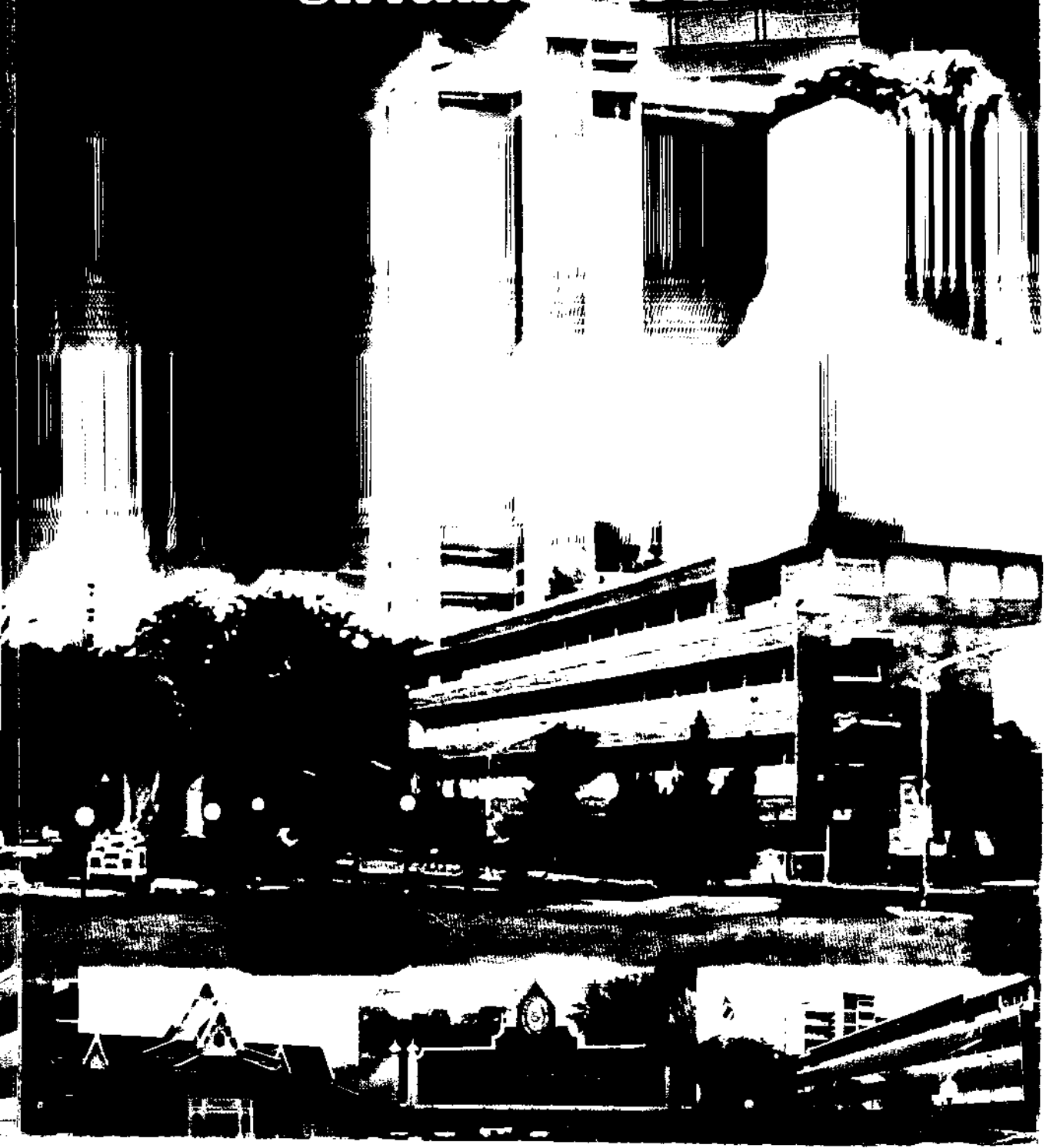


คู่มือข้าราชการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរสูร
ปีการศึกษา 2549



ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ” แก้วิทยาลัยครุฑ์ ๑๖ แห่ง



ที่ รด ๐๐๐๓/๒๕๒๒

สำนักราชเลขานิการ
พระบรมมหาราชวัง กทม. ๑๐๒๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๕

เรื่อง ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อสถาบัน

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ข้างดัง หนังสือที่ ศช ๐๓๐๓/๔๒๒๗ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๕

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการขอให้นำความทราบบังคับழูดพระกรุณาว่า วิทยาลัยครุเป็นสถาบันการศึกษาและวิชา พลิตบัณฑิตในสาขาต่าง ๆ ได้แก่ ครุศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตรบัณฑิต และศิลปศาสตรบัณฑิต แต่ปัจจุบันบุคคลที่ว่าไปยังเข้าใจผิดว่า ผู้ที่จบจากวิทยาลัยครุจะต้องประกอบอาชีพครุเท่านั้น ทำให้ผู้ที่จบการศึกษาในสาขาอื่นขาดโอกาสในการหางานทำ และในบางครั้งเกิดการเข้าใจผิดว่า “วิทยาลัยครุ” มิได้เป็นสถาบันอุดมศึกษา ดังนั้นเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องและเพื่อประโยชน์แก่นักศึกษา จึงเห็นสมควรขอพระราชทานชื่อวิทยาลัยครุทั้ง ๑๖ แห่งว่า “สถาบันราชพัฒนา” หรือชื่ออื่นใดสุดแต่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ความแจ้งอยู่แล้ว นั้น

ได้นำความทราบบังคับழูดพระกรุณารามฝ่าละອองชุดีพระบาทเด็ด ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อสถาบัน ว่า “สถาบันราชภัฏ”

(หม่อมหลวงทวีสันต์ ลดาวัลย์)

ราชเลขานิการ

กองการในพระองค์

โทร. ๒๒๕๕๘๘๗๗ - ๕๗ ต่อ ๓๑๑

โทรสาร ๒๒๕๓๒๒๕๕

“พระพุทธรัพพัญญา”

พระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏนគរสារ



เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๑๗ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทาน “พระพุทธรัพพัญญา บรรมครุ ประทานกรด สังฆราษฎร์” ให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរสារ (วิทยาลัยครุศาสตร์ในขณะนั้น) พระพุทธรูปองค์นี้ เป็นพระพุทธรูปปางถ้นธรรมกาย (ปางอ่อน) ตามเดิมพระสังฆราช อริยวงศากาดบุญ (บุญ ปุฒิพิริ) แห่งวัดพระเชตุพน วิมลมังคลาราม (วัดโพธิ์) ได้สร้างประทานแก่มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរสារ เมื่อทรงสร้างเสร็จแล้วขึ้นไม่ได้ประทานให้ พระองค์ถืนพระชนม์เสียก่อน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จึงได้พระราชทานภายนหลัง ซึ่งเป็นนามที่นายประชาน จันทร์เจริญ เป็นผู้อ่านนายการและได้นำมาประดิษฐาน ณ ชั้นปrong ทังค้านหน้าสถาบัน นับเป็นที่พึ่งทางใจอันสำคัญยิ่งของมหาวิทยาลัย ราชภัฏนគរสារ

สารบัญ

สารจากอธิการบดี	1
สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย	2
ศีลประจำมหาวิทยาลัย	2
คติธรรมประจำมหาวิทยาลัย	2
ประวัติมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	3
รายงานผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จากอดีต-ปัจจุบัน	6
การจัดองค์กรในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	7
คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย	9
คณะกรรมการสภาพนิเทศน์และข้าราชการ	9
คณะกรรมการสาขาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	10
ข้าราชการพลเรือนสามัญ	11
คณะกรรมการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	13
คณะกรรมการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	17
พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547	28
ประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	
□ เรื่องแนวปฏิบัติสำหรับการลงทะเบียนเกิน 12 หน่วยกิต ของนักศึกษา กศบ.บ.	46
□ เรื่อง การเปลี่ยนโปรแกรมวิชาของนักศึกษา	48
□ เรื่อง ให้นักศึกษาทั้งภาค ปกติ, ภาค กศ.ยช. และภาค กศ.บ.ป. แต่งกายให้ถูกระเบียบ	49
□ เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขบัตรสำหรับนักศึกษาพิเศษในการขอไปเรียนร่วมกับนักศึกษาภาคอื่น ๆ	50
□ เรื่อง การลงทะเบียนวิชาเลือกเสรี	51
□ เรื่อง การเปิดสอนนักศึกษากลุ่มพิเศษนอกแผนการเรียนปกติ	53
ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	
□ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540	54
□ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2544	56
□ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2541	58
□ ว่าด้วย การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับนักศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2542	63
□ ว่าด้วยการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปกติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546	65
□ ว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2543	66
□ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยืดหยุ่นในท้องถิ่น พ.ศ. 2543	70
□ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยืดหยุ่นในท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546	72
□ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยืดหยุ่นในท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2547	73
□ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น พ.ศ. 2546	74

รายงานประจำสถานศึกษาภูมิภาคส่วนตัว

□ ว่าด้วยการรับ จ่ายเงินค่าลงทะเบียนบัณฑิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	77
□ ว่าด้วยรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540	79
□ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา ด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2544	81
□ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2)	88
□ ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540	84
□ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษานักศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2548	86
□ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในห้องถัน พ.ศ. 2546	89
□ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อยกระดับในห้องถัน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546	92
□ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อยกระดับในห้องถัน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2547	94
□ ประเมินมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ว่าด้วยการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษานักศึกษา ในโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) พ.ศ. 2548	95
□ ว่าด้วยการยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป พ.ศ. 2544	98
□ ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544	100
□ ว่าด้วยการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาคนอกรอบน การศึกษาตามอัธยาศัย หรือการฝึกอาชีพ หรือจากการนักศึกษาทำงาน พ.ศ. 2546	103
□ ว่าด้วยการสนับสนุนนักศึกษาโครงการเพชรราชภัฏนครสวรรค์	106
□ ว่าด้วยการสนับสนุนนักศึกษาโครงการวิทยาศาสตร์ราชภัฏนครสวรรค์	110
□ ว่าด้วยการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ สำหรับนักศึกษาของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	113
□ ว่าด้วยการรับ-จ่าย เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา พ.ศ. 2544	115
□ ว่าด้วยการรับ-จ่าย เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546	118

สาระสำคัญ

□ อาจารย์ที่ปรึกษา	131
□ ขั้นตอนปฏิบัติการลงทะเบียน	133
□ การลงทะเบียนรายวิชาเฉพาะนักศึกษาเท่านั้นให้แก่ภาคเรียนแรก	137
□ การลงทะเบียนรายวิชาสำหรับนักศึกษาศูนย์ให้การศึกษาต่าง ๆ	138
□ การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาคปกติ	139
□ การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาค กศ.ยศ.	139
□ การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษา ภาคบบ.	140
□ การเลือกวิชาเลือกเสรี	141
□ การลงทะเบียนรายวิชาเข้ากับกำหนด	142
□ การขอเพิ่มวิชา	143
□ การขอถอนวิชา	144
□ การขอยกเลิกวิชาเรียน	145
□ การขอโอนผลการเรียน	146

□ การขอโอนผลการเรียนผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	147
□ การขอยกเว้นรายวิชา	148
□ การขอยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไปผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	149
□ นักศึกษาขาดสอบปลายภาค	150
□ การลาพักรการเรียน	151
□ การขอัยย์สถานศึกษา	152
□ เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	153
□ ตารางเรียนเพิ่มเพื่อทำเกรดให้ถึง 2.00	154
□ สาระน่ารู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานของฝ่ายทะเบียนและวัดผล	155
□ ไขปัญหาน่ารู้	158
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ปีการศึกษา 2549 สาขาวิชาการศึกษา	
ระดับปริญญาคุณครูศาสตรบัณฑิต	173
□ วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย	180
□ วิชาเอกพลศึกษา	181
□ วิชาเอกภาษาไทย	183
□ วิชาเอกภาษาอังกฤษ	184
□ วิชาเอกคอมพิวเตอร์ศึกษา	186
□ วิชาเอกสังคมศึกษา	188
□ วิชาเอกคณิตศาสตร์	191
□ วิชาเอกวิทยาศาสตร์	193
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรศิลปศาสตร์	
□ สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	199
□ สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ	204
□ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	207
□ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ-ภาษาจีน	211
□ สาขาวิชาภูมิศาสตร์และเทคโนโลยีการพัฒนา	216
□ สาขาวิชาภาษาไทยศิลป์และการละคร	219
□ สาขาวิชาการออกแบบ	222
□ สาขาวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์	226
□ สาขาวิชาดนตรี	230
□ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	236
□ สาขาวิชาสัมมาร์ทศึกษา	240
□ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	243

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	249
□ หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	249
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	259
□ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	259
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	269
□ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	269
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	276
□ สาขาวิชาการบริหารทั่วไปกรมมนุษย์	276
□ สาขาวิชาการตลาด	277
□ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	277
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	283
□ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	283
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	289
□ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์	289
□ สาขาวิชาสถิติ	294
□ สาขาวิชาพิสิกส์อุตสาหกรรม	299
□ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	304
□ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	310
□ สาขาวิชาเคมี	315
□ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	320
□ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	323
□ สาขาวิชาเทคโนโลยีเชิงมิลล์	326
□ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	329
□ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	333
□ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	336
□ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	339
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	345
□ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	345
หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ปีการศึกษา 2549 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	351
□ สาขาวิชาไฟฟ้าสื่อสาร	351
□ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม	355
□ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	358
หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	363
คำอธิบายรายวิชาหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	366
หน้าคณบดีผู้จัดทำ	370
แผนผังมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์	372

ສາວຍາກອງກາງວິກາງວິທີ

ນักศึกษาใหม่ที่รักยิ่ง



ผมในนามของคณะอาจารย์ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ขอต้อนรับและแสดงความยินดีกับนักศึกษาทุกคนที่มีโอกาสเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏแห่งนี้ ขอให้ นักศึกษาทุกคนคงด้วยใจศึกษาแล้วเรียนและประพฤติดีเป็นคนดีสมกับที่ได้ชื่อว่าเป็น “ศิษย์ราชภัฏ” มหาวิทยาลัยที่ได้รับ พระมหากรุณาธิคุณจาก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานนามทางสถาบันฯ ขอให้ด้วยใจ ศึกษาพัฒนาตนให้เป็นบุญคุติที่เพียบพร้อมด้วยความรู้คุณธรรม สำานึนซึ่งอ่าย่างมีความสุข สามารถชื่นนำสังคมໄได้ และเป็นกำลังสำคัญ ในการพัฒนาประเทศต่อไป

สุดท้ายนี้ขอแสดงความยินดีและขอต้อนรับนักศึกษาใหม่เข้าสู่ รั้วเขียว~เหลือง และขออวยพรให้นักศึกษาประสบความสำเร็จในการ ศึกษาแล้วเรียนดูน้ำใจคุณครูคุณธรรม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ พูวนันทน์ ภูมิภัทรากุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย



เป็นรูปวงรี ภายในเป็นดวงตราพระราชนักรัตน์ ประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลปัจจุบัน ส้อมรอบด้วยชื่อของสถาบันทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ประกอบด้วยสีต่างๆ จำนวน 5 สีได้แก่

สีน้ำเงิน แทนค่า สถาบันพระมหากรุ๊ปผู้ให้กำเนิด และพระราชทานนาม “มหาวิทยาลัยราชภัฏ”

สีเขียว แทนค่า แหล่งที่ตั้งของสถาบันราชภัฏทั้ง 36 แห่ง ในแหล่งธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สวยงาม

สีทอง แทนค่า ความเจริญรุ่งเรืองทางด้านภูมิปัญญา

สีฟ้า แทนค่า ความรุ่งเรืองของศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นที่ก้าวไกล ใน 41 สถาบัน

สีขาว แทนค่า ความคิดอันบริสุทธิ์ของนักประชารัฐ แห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

สีประจำมหาวิทยาลัย

เบียว-เหลือง

พื้นเป็นแบบ 2 แตบเท่ากัน แบ่งตามความยาว
ขอบด้านบนสีเบียว ขอบด้านล่างสีเหลือง
ตรงกลางพื้นจะเป็นเครื่องหมายประจำสถาบัน สีทอง

คติธรรมประจำมหาวิทยาลัย

ปัญญา ชีวิชิตมหาดุ เศรษฐ์

แปลว่า

การดำเนินชีวิตด้วยปัญญา เป็นชีวิตที่ประสบสุขที่สุด

ประวัติมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ตั้งอยู่เลขที่ 398 หมู่ที่ 9 ถนนสวรรค์วิถี ตำบลหนองกราก อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาสราชนครินทร์ บริเวณที่ดินซึ่งเป็นที่ดั้งมีเนื้อที่ประมาณ 108 ไร่ 3 งาน 52 ตารางวา และยังมีพื้นที่บริเวณต่ำบลอนองกรค 16 ไร่ และกรมราชทัณฑ์อนให้ที่บริเวณเขางเรด ในส่วนที่มหาวิทยาลัยครองอยู่ประมาณ 160 ไร่ อยู่ในการร่างอุทธรณ์ประมาณ 100 ไร่และบริเวณที่ชาวบ้านบุกรุกซึ่งประมาณ 300 ไร่

มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ เริ่มนับตั้งเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2465 โดยมีชื่อเดิมว่า “โรงเรียนฝึกหัดครุภัณฑ์สิกรรม” ประจำมาณฑลนราธิวาสราชนครินทร์ โดยรับนักเรียนทั้งชั้นประถมปีที่ 4 มาเรียน 2 ปี ตามหลักสูตรกระบรรพธรรมการ นักเรียนที่จบแล้วจะได้รับบุพพิคธนุส โดยมีนายสวัสดิ์ กัณฑ์เนตร เป็นครูใหญ่ ต่อมาได้รับบรรดาศักดิ์เป็น “ขุณกัณฑ์เนตรศึกษากร”

- พ.ศ. 2472 โรงเรียนฝึกหัดครุภัณฑ์สิกรรม ได้ขยายไปตั้งบริเวณเขากัน ระหว่างวัดเขาช่องลมกับโรงเรียนเขากัน (วิรษ์สุขวิทยา) โดยมีนายเกษม พุ่มพวง เป็นครูใหญ่
- พ.ศ. 2475 ถูกยกไปรวมกับโรงเรียนฝึกหัดครุภัณฑ์สิกรรม 2 ปี
- พ.ศ. 2477 ได้ถูกตั้งเป็นโรงเรียนประถมวิสามัญเกณฑ์กรรรม รับผู้เข้าชั้นประถมปีที่ 4 และประถมปีที่ 5 เรียน ในชั้นประถมเกณฑ์กรรรม ปีที่ 1 และชั้นประถมเกณฑ์กรรรม ปีที่ 2 โดยมีระยะเวลาเรียน 2 ปี มีนายจรุญ ชูวรรณมาศ เป็นครูใหญ่
- พ.ศ. 2479 จังหวัดได้รับอนุญาตจากกระบรรพศึกษาธิการ ให้เปิดรับนักเรียนครูประภากานนีบัตรจังหวัด (ครุ.ว.) ขึ้นเป็นครั้งแรก
- พ.ศ. 2483 เปิดรับนักเรียนฝึกหัดครุประภานาล (ป.บ.) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นประถมปีที่ 4 มีหลักสูตรการเรียน 3 ปี
- พ.ศ. 2487 เปิดสอนชั้นฝึกหัดครุประถมปีที่ 1 (ป.ป.) มีนายศิริ อตองทอง เป็นครูใหญ่
- พ.ศ. 2490 บุนฝึกหัดครุประถมและเปิดสอนฝึกหัดครุภัณฑ์สิกรรม รับผู้เข้าชั้น ม.6 หรือประภากานนีบัตรจังหวัด (ครุ.ว.) มีหลักสูตรการเรียน 1 ปี
- พ.ศ. 2498 บุนฝึกหัดครุภัณฑ์สิกรรม และเปิดรับนักเรียนฝึกหัดครุประภากานนีบัตรวิชาการศึกษา(ป.กศ.) โดยรับผู้เข้าชั้น ม.6 นาเรียน 2 ปี ใช้ชื่อว่า “โรงเรียนฝึกหัดครุภัณฑ์สิกรรม” มีนายพร้อม ปริจฉกง เป็นครูใหญ่
- พ.ศ. 2503 กระบรรพศึกษาธิการได้แต่งตั้งให้ นายเติม จันทะชุม มาดำรงตำแหน่งอาจารย์ใหญ่ แทน นายพร้อม ปริจฉกง
- พ.ศ. 2508 กรรมการฝึกหัดครุได้แต่งตั้ง นายประชาน จันทรเจริญ มาดำรงตำแหน่งอาจารย์ใหญ่ สืบต่อจาก นายเติม จันทะชุม
- พ.ศ. 2511 ยกฐานะโรงเรียนฝึกหัดครุขึ้นเป็น “วิทยาลัยครุ” เปิดสอนทั้งระดับ ป.กศ. และป.กศ. สูง
- พ.ศ. 2512 กรรมการฝึกหัดครุได้มีโครงการผลิตครุภัณฑ์สิกรรม จึงได้เปิดหลักสูตร “ประภากานนีบัตร ครุประถมศึกษา” (ป.ป.) สำหรับผู้เข้าชั้น ม.5 นาเรียนอีก 1 ปี รวมทั้งเปิดรับนักศึกษาภาคค่ำรุ่นแรก ทั้งระดับ ป.กศ. และระดับ ป.กศ. สูง
- พ.ศ. 2517 เปิดรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี “ครุศาสตรบัณฑิต” วิชาเอกสังคมศึกษาและวิทยาศาสตร์ รับผู้เข้าชั้น ป.กศ. สูง หรืออนุปริญญา เข้ามาเรียน 2 ปี

- พ.ศ. 2518 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ดร.วิเชียร แสงโภสภณ มาดำรงตำแหน่งอธิการวิทยาลัยครุศาสตร์ สำนักศึกษาในโครงการอบรมครุและบุคลากรทางการศึกษาประจำการ (อ.ก.ป.) และเป็นเจ้าของทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ดร.หอม คล้ายนานท์ มาดำรงตำแหน่งอธิการวิทยาลัยครุศาสตร์ สำนักศึกษา ดร.วิเชียร แสงโภสภณ
- พ.ศ. 2524 เปิดรับนักศึกษาภาคปกติสาขาวิชาครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 4 ปี) ในวิชาเอกสังคมศึกษาและวิทยาศาสตร์ ทั่วไป
- พ.ศ. 2526 เปิดรับนักศึกษาหลักสูตร ป.กศ.สูง วิชาเอกเทคนิคการอาชีพดังต่อไปนี้ คือ เทคนิคการอาชีพสิกรรม เทคนิคการอาชีพวารสารและการประชาสัมพันธ์ และเทคนิคการอาชีพไฟฟ้า
- พ.ศ. 2527 เปิดรับนักศึกษาหลักสูตรอนุปริญญาศิลปศาสตร์(อ.ศศ.) มีวิชาสารสารและการประชาสัมพันธ์ วิชาคนต์ และอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ (อ.วท.) มีวิชาไฟฟ้า พืชศาสตร์ และมีคณะวิชาวิทยาการจัดการ เพิ่มเข้ารวมเป็น 4 คณะวิชา คือ คณะวิชาครุศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิชาการจัดการ
- พ.ศ. 2529 เปิดรับนักศึกษาในโครงการ “จัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ” (กศ.บป.) ทั้งในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ทั้งสาขาวิชาครุศาสตร์ สาขาวิชาศิลปศาสตร์ และสาขาวิทยาศาสตร์ ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ดร.วิทยา รุ่งอุดมพิศาล มาดำรงตำแหน่งอธิการวิทยาลัยครุศาสตร์ สำนักศึกษา ดร.หอม คล้ายนานท์
- พ.ศ. 2531 เปิดรับนักศึกษาในสาขาวิชาศิลปศาสตร์ และสาขาวิทยาศาสตร์ ทั้งในระดับอนุปริญญา และระดับปริญญาตรี ระดับอนุปริญญาศิลปศาสตร์ (อ.ศศ.) เปิดโปรแกรมวิชาคนต์ วิชาอังกฤษธุรกิจ ระดับปริญญาตรี (ศศ.บ.) เปิดโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ นิเทศศาสตร์ วัฒนธรรมศึกษา ระดับอนุปริญญา วิทยาศาสตร์ (อ.วท.) เปิดโปรแกรมวิชาเพาะเต็งสัตว์น้ำ ไฟฟ้าและระดับปริญญาตรี (วท.บ.) เปิดโปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ กับโปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์
- พ.ศ. 2532 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์
- พ.ศ. 2533 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาเคมีปฏิบัติ และระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 2 ปี โดยปิดโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
- พ.ศ. 2534 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาเคมีมิกต์ และเปิดสอนนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ค.บ. 4 ปี) ในโครงการครุฑากษา (ระดับมัธยม) 3 โปรแกรมวิชา ได้แก่ เกษตรกรรม พลังงาน และชีววิทยา
- พ.ศ. 2535 ได้รับพระราชทานชื่อจากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เป็น “สถาบันราชภัฏนครศวรรษ” เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2535
- พ.ศ. 2535 เปิดสอนระดับอนุปริญญาศิลปศาสตร์ โปรแกรมวิชาธุรกิจการท่องเที่ยว
- พ.ศ. 2536 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
- พ.ศ. 2536 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทรมาน มาดำรงตำแหน่งอธิการวิทยาลัยครุศาสตร์ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2536 สำนักศึกษา ดร.วิทยา รุ่งอุดมพิศาล
- พ.ศ. 2538 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง รศ.สุพงษ์ บุญทรง มาดำรงตำแหน่งอธิการบดีสถาบันราชภัฏนครศวรรษ เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2538

- พ.ศ. 2541 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เมตตงค์ รศ.ดร.ประทีစ ภูมิภักดิ์ กรรมการตาม มาดำเนินการด้านหน้างานธิการบดีสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2541
- พ.ศ. 2542 เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการบริหารการศึกษาและสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
- พ.ศ. 2542 เปิดศูนย์อุดมศึกษาเพื่อชุมชน ที่ ตำบลเกษ Izzy อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาสราชนครินทร์ เปิดสอนโปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน ระดับอนุปริญญา
- พ.ศ. 2543 เปิดศูนย์ให้การศึกษาเชิงหัวอดีตข่าว เปิดสอนระดับอนุปริญญา บริษัทฯ และระดับบัณฑิตศึกษา และเปิดศูนย์ให้การศึกษาเชิงหัวอดีตข่าว เปิดสอนระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี
- พ.ศ. 2547 เปลี่ยนจากสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์เป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

รายนามผู้มีอำนาจทางวิทยาด้วยราชภัฏบกรธ. ภาคตีต - ปีจุบัน

ลำดับ	ชื่อ	ที่พำนัก
1.	บุณกัณฑ์ศักดิ์ยานนท์	กรุงเทพฯ
2.	บุนชิตพิทยากรณ์	กรุงเทพฯ
3.	นายเกยน พุ่มพวง	กรุงเทพฯ
4.	นาษฐ์สุวรรณ์	กรุงเทพฯ
5.	นายศิริ ออาจลักษณ์	กรุงเทพฯ
6.	นายศิริ ศุขกิจ	กรุงเทพฯ
7.	นายพร้อม ปริงทอง	อาจารย์ใหญ่
8.	นายเดิน จันทะชุม	อาจารย์ใหญ่
9.	นายประฐาน จันทร์เจริญ	ผู้อำนวยการ
10.	ดร.วิเชียร แสนสิงห์	อธิการ
11.	ดร.หอม คล้ายนนท์	อธิการ
12.	รศ.วิทยา รุ่งอุดมพิศาล	อธิการ
13.	รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทรากุล	อธิการ
14.	รศ.สุพล บุญทรง	อธิการบดี
15.	รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทรากุล	อธิการบดี
16.	รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทรากุล	อธิการบดี

หมายเหตุ พ.ศ. 2475-2476 โรงเรียนถูกขบวนร่วมกับโรงเรียนฝึกหัดครุพัฒน์ศรีอยุธยา ผู้ดำรงตำแหน่งกรุงเทพฯ ซึ่งว่างลงช่วงนี้

การจัดองค์กรในมหาวิทยาลัยราชภัฏ

มือที่การบดีนมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุดในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ รองอธิการบดี และผู้ช่วยอธิการบดี ซึ่งมีรายชื่อผู้ดำรงตำแหน่งดังนี้

1. รศ.ดร.ประพิทธิ์ ภูมิภัทรากุ	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
2. ผศ.ปรีชา สนธิรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
3. ผศ.เกณฑ์ ศรีคิมนา	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
4. ผศ.ธิติศักดิ์ ໂคร眷	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
5. ผศ.ประทีป แก้วเหตีก	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
6. นายอุฐ เกิน ปานสำลี	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
7. ผศ.เสวี ชาเหต้า	ผู้ช่วยอธิการบดี
8. นายวิสิษฐ์ ชนสาริ	ผู้ช่วยอธิการบดี

มีหน้าที่หนาแน่นของงานในระดับคณะ/ศูนย์/สำนัก ดังนี้

1. รศ.ดร.ธนา กาลกอก	คณบดีคณะครุศาสตร์
2. ผศ.เสวี ชาเหต้า	คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
3. นายพิทยา พัฒนาดุณย์	คณบดีคณะวิทยาการจัดการ
4. ผศ.ชนก คงการคำ	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. นายชาวดิ โพธิ์แก้ว	คณบดีคณะแพทย์ไมโลยีการแพทย์และเทคโนโลยีสุขภาพมนุษย์
6. นายเฉลิมเกียรติ ปรัชญาพันธ์	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
7. ผศ.ดร.น้อมถึงดี ช้านาญกิจ	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
8. นายประยุทธ์ สุราร蹇า	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
9. นายนิเวศน์ คำรักษ์	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการการศึกษา
10. นางสาวสุภารณ์ โอดเจริญ	ผู้อำนวยการสำนักศิลปวัฒนธรรม

การจัดองค์กรในมหาวิทยาลัยราชภัฏ

1. พลเอกติริ ทิวพันธุ์		นายกสภा
2. รศ.ดร.มังกร ทองสุขดี	อุปนายก	กรรมการ
3. พระราชนิยม	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
4. ดร.พุดงชาติ สุวรรณวงศ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
5. รศ.ดร.มังกร ทองสุขดี	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
6. รศ.ดร.ชุติมา ตั้งด่านันท์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
7. นายสุวิทย์ รัตนการ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
8. นพ.ເຊື່ອຍ້າ ສິນາຂອງ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
9. นายบุญชู นาอวงษ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
10. นายอ่อนนา ศิริชัย	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
11. นายสมชาย เกษปะทุม	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
12. นางจินตนา ເສົ່ວກາພ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
13. พอ.ต.ต.อ.ນพพงษ์ คงเพชรศักดิ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
14. รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทราชาน	(อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์)	กรรมการ
15. นายกิตติโย นิโโหนน	ประธานกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
16. พต.สุชาติ พงษ์พาณิช	ประธานสภากณาจารย์และข้าราชการ	กรรมการ
17. นายอุ่งเงิน ปานสำลี	ผู้แทนผู้บริหาร	กรรมการ
18. พต.กฤษณ ศรีเดิมนา	ผู้แทนผู้บริหาร	กรรมการ
19. นายพิทักษ์ พัฒนธัญญา	ผู้แทนผู้บริหาร	กรรมการ
20. ดร.ชาครี จิรพันธุ์	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
21. รศ.วิเชียร เกษปะทุม	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
22. ดร.สมกพ ใจมุนกต	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
23. นายเจติมเกียรติ ปรัชญาพันธ์	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการและเลขานุการ

กฤษการงานการศึกษาและกิจกรรมนักวิทยาลัย

1. นายกิญญา นิรอนต์	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านงานบุคคล	ประธานกรรมการ
2. นางศิริวรรณ ศิริภพ	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษา	กรรมการ
3. นายอัครกฤต ศิลปอาชวิญ	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านมนุษยศาสตร์	กรรมการ
4. นางนิรัตน์ คงวาราม	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมศาสตร์	กรรมการ
5. ผศ.ดร.กนก นครเชตฯ	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
6. นายเกียรติศักดิ์ วริวิทย์รัตนกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย	กรรมการ
7. นายประโพธ เกษมพันธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านงบประมาณและการเงิน	กรรมการ
8. นายสมชาย เจริญชัยฤทธิ์	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการปกครองส่วนท้องถิ่น	กรรมการ
9. พรานิภากร โซภณ	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศาสนา	กรรมการ
10. นายประเทือง เหมือนเตย	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านศิลปะและวัฒนธรรม	กรรมการ
11. นายวิรช ตั้งประดิษฐ์	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านยื่นฯ	กรรมการ

คณะกรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ

1. พศ.สุชาติ พงษ์พาณิช	ประธานสภาพนักเรียนและข้าราชการ
2. รศ.ดร.พนพพ พ่อเจริญ	รองประธานสภาพนักเรียนและข้าราชการ
3. พศ.สุภาวดี ศรีวรวรรณ	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ
4. ผศ.มนตรี แก้วกิติ	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ
5. ผศ.ณัฐรัตน์ ศรีพุทธสมบูรณ์	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ
6. นายรัตน์ ชัจดี	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ
7. นายพีระพงษ์ เนียมสวาก	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ
8. นายพิสิษฐ์ เพชรคง	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ
9. ดร.นฤยุเสน เติยานุกูลธรรม	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ
10. นางสาววรรณ โพธิ์แก้ว	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ
11. นางสาวสุกรณ์ โอดเจริญ	กรรมการสภาพนักเรียนและข้าราชการ

กนง.กรรมการสถาบันวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏกรุงครุศวรรค์

1. รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภารกุล	ประธานกรรมการ
2. ศ.ดร.สมบัติ กาญจนกิจ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
3. รศ.ดร.ประจักษ์ สายแสง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
4. รศ.จรินทร์ เทศา Nichols	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
5. ผศ.ดร.ประเสริฐ จริyanugul	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
6. ดร.ประเสริฐ ก้องเกียรติงาม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
7. รศ.สมเกียนดิ เนตรประเสริฐ	กรรมการ
8. ผศ.ดร.นวลศรี ช้านาญกิจ	กรรมการ
9. ผศ.ดุสิต ภู่ตระกูล	กรรมการ
10. ดร.ทศนุพันธุ์ ฤคลสอดิถย์	กรรมการ
11. ดร.ประจักษ์ รอุดอาษา	กรรมการ
12. ผศ.เกษม ศรีเดิมมา	กรรมการและเลขานุการ
13. ผศ.ดร.บัญญัติ ช้านาญกิจ	ผู้ช่วยเลขานุการ
14. นางสาวพรสิริ เอี่ยมแก้ว	ผู้ช่วยเลขานุการ
ทั้งนี้ได้แต่งตั้งบัดนี้เป็นต้นไป	

ลง ณ วันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2548

ผลออก

(ศรี ทิวาพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏกรุงครุศวรรค์

ข้าราชการพลเรือนสามัญ

ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง
1. นายมนัส กะระกล	ค.บ.(สังคมศึกษา), กศ.m.(การบริหารการศึกษา), น.บ.	นักวิชาการศึกษา 8
2. นายอันันท์ พินแก้ว	พ.ม., ค.บ. (ภาษาไทย) กศ.m.(การบริหารการศึกษา)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 7
3. นางสาวพิชชาพร ชาตประปะ	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป), ก.จ.ม.(การจัดการทั่วไป)	นักวิชาการเงินและบัญชี 6 ว.
4. นายสารัช วรสีห์	ก.บ. (วัสดุการศึกษา) ศย.m. (การวัดผลและประเมินผลการศึกษา) (ศึกษาด้วยปริญญาเอก)	ผู้อำนวยการ นักสถิติ 6 (ผู้อำนวยการ สำนักวางแผนและพัฒนา)
5. นายมนคง แพทองคำ	ก.บ. (การบริหารการศึกษา) ศย.m. (เทคโนโลยีการศึกษา)	นักวิชาการศึกษา 6 (รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน)
6. นางนิภาพร คำดัน	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป) ศย.m. (บริหารการศึกษา)	เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 5 (หัวหน้าฝ่ายธุรการ)
7. นางปราถนา เต็ชุมจตุรงค์	ศศ.บ.(บริหารธุรกิจ), บธ.บ.(บริหารธุรกิจ)	เจ้าหน้าที่งานพัสดุ 5 (รองหัวหน้าฝ่ายพัสดุ)
8. นางสาวพวงษ์ลดดา คงหอมนานา	บธ.บ.(การจัดการทั่วไป), บธ.บ. (บริหารธุรกิจ)	เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชี 5
9. นางวรพรรณ ประกอบนพิยร	ศศ.บ.(บริหารธุรกิจ), ศย.m. (บริหารการศึกษา)	เจ้าหน้าที่ธุรการ 4
10. นางสาวสุกัญญา หลนกิจ	ศศ.บ.(การจัดการทั่วไป), บธ.บ. (บริหารธุรกิจ)	เจ้าหน้าที่ธุรการ 4
11. นางมารยา บัวแก้ว	ศศ.บ.(การจัดการทั่วไป), บธ.บ. (บริหารธุรกิจ)	เจ้าหน้าที่ธุรการ 4
12. นางสาวสุพัตรา ปัทมะโสภาน	บธ.บ.(การจัดการทั่วไป), ศศ.บ. (รัฐศาสตร์)	เจ้าหน้าที่ธุรการ 4
13. นางสาวจริยา ทิพย์หาดย์	ศศ.บ (บรรณาธิการศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์)	เจ้าหน้าที่ทดสอบ 2



นาย Ekamai Keerati Prapha Phantachart
ผู้อำนวยการสำนักงานวางแผนและพัฒนา



พศ.คร.บัญญัติ จำนำยุทธ
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน



นายปาราวยุทธ สุรัสเสนา
ผู้อำนวยการสำนักอนามัยเดอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



นายนิเวศน์ คำรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการการศึกษา



นางสาวสิตา โอเดอวิต
ผู้อำนวยการสำนักศิลปวัฒนธรรม

คณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរรค

ปีการศึกษา 2549

อธิการบดี

รศ.ดร. ประพันธ์ ภูมิภารกุณ

กศ.บ. (เคมี), กศ.ม. (การแหนะแหน),

ค.ด. (จิตวิทยาการศึกษา)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ผศ.ปรีชา ตันธิกุล

กศ.บ. (คณิตศาสตร์),

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและ

ฝ่ายมาตรฐานการศึกษา

ผศ.เทียม ศรีเดิมมา

กศ.บ. (ชีววิทยา), นบ. เกียรตินิยมอันดับ 1

กศ.ม. (ชีววิทยา)

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

ผศ.ประทีป แก้วเหล็ก

กศ.บ. เกียรตินิยม (พลีกัส)

วท.ม. (การสอนพลีกัส)

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ผศ.ชิตศักดิ์ โครณ

กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)

ค.อ.ม. (เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา)

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ

นายสุง针 พาน wła

กศ.บ. (พลีกัส-คณิตศาสตร์)

กศ.ม. (พลีกัส))

ผู้ช่วยอธิการบดี

ผศ.เครือ ชาเหลา

กศ.บ. (ชีววิทยา),

สส.ม. (พัฒนาชุมชน)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ผู้ช่วยอธิการบดี

นายวิสิฐ ชนะโต

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

คณบดี

รศ.ดร.ฐาน เกษทอง

กศ.บ. (ชีววิทยา), ศศ.บ. (สังคมศาสตร์),

ศศ.ม. (สังคมศึกษา),

Ph D. (Development Education)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

นางวิมลรัตน์ คด้ายเนียม

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), ค.ม. (การวัดผลการศึกษา)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ผศ.นันทิยา น้อยจันทร์

ศศ.บ. (การบริหารการศึกษา) ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย),

ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ

นายพันธ์พัฒน์ สันติawan

กศ.บ. (การแหนะแหน), ศศ.บ. (การบริหารการศึกษา)

ศศ.ม. (จิตวิทยาการศึกษาและการແນ່ວງ)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

โปรแกรมวิชาหลักสูตรและการสอน

ศศ.ธนาพร ธนาบุญชันต์ศักดิ์

กศ.บ. (ชีววิทยา), วท.ม. (การสอนชีววิทยา)

ศศ.ดร.ปัญญา ช้านาญกิจ

วท.บ. (พลิกถ์), ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์),

ค.ด. (หลักสูตรและการสอน)

ศศ.ดร.พนมาพร เม่าเจริญ

ค.บ. (สังคมศึกษา), ค.ม. (นิเทศการสอนและพัฒนา

หลักสูตร), Sc.Pd.D.

ม.ส.รพีพรรณ ชุมพูนุท

ค.บ. (พลศึกษา), ศศ.บ. (พัฒนาการเด็กและครอบครัว)

ค.ม. (หลักสูตรและการสอน)

ดร.สมกพ เเงินชูเนต

กศ.บ. (ประวัติศาสตร์), ศศ.ม. (วิธีสอนสังคม),

Ed.D. (Industrial Educational Management)

ศศ.รัช วันธุรัตน์

กศ.บ. (ภาษาไทย-ประวัติศาสตร์)

ค.ม. (หลักสูตรและการสอน)

ดร.พรเทพ รุ้งเสน

ค.บ. (การประดิษฐ์ศึกษา), ศศ.ม. (หลักสูตรและการนิเทศ)

ค.ด.บริหารการศึกษา

นางสาวพรศิริ เอี่ยมแก้ว

คบ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป), ศศ.ม. (หลักสูตรและการนิเทศ)

นางสาวสุธาทิพย์ งามนิล

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), ค.บ. (นิเทศการศึกษาและพัฒนา

หลักสูตร)

โปรแกรมวิชาเพิ่มฐานทางการศึกษา

ศศ.จำรัส นวนิมิ

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (บรรณารักษ์ศาสตร์)

ศศ.รันส์ มีศรีสวัสดิ์

กศ.บ.เกียรตินิยม(ภาษาไทย),

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นางสาวพรพรรณ จิตตะวนิช

ค.บ. (วิทยาศาสตร์), M.S. in Ed. (Educational Administration and Supervision)

นายพีรวงศ์ จั่งศิริ

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), น.บ.

ศศ.ดร.ธานี เกษทอง

กศ.บ. (ชีววิทยา), ศศ.บ. (รัฐศาสตร์),

ศศ.ม.(สิ่งแวดล้อมศึกษา),

Ph.D. (Development Education)

ผศ.ชายชัย วัยสุวรรณ

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (อุดมศึกษาและการฝึกหัดครู)

ศศ.สมบัติ ศรีทองอินทร์

กศ.บ.(พลศึกษา) , ค.ม.(พลศึกษา)

Ph.D.(Development Ed)

โปรแกรมวิชาจัดวิทยาและการແນະແງວ

นายพีป้าพิพัฒน์ สันตะวัน

กศ.บ. (การແນະແງວ), ศศ.บ. (การบริหารการศึกษา)

ศศ.ม. (จิตวิทยาการศึกษาและการແນະແງວ)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ศศ.ดร.ประเทือง ภูมิทัตระกุล

กศ.บ. (เคมี), กศ.ม. (การແນະແງວ),

ค.ด. (จิตวิทยาการศึกษา)

นายภานุพงษ์ คงจันทร์

กศ.บ. (สังคมศึกษา)

กศ.ม. (จิตวิทยาการແນະແງວ) ศึกษาต่อปริญญาเอก

นางมั่งคล ทิพราภรณ์นุกูล

ศศ.บ.(ประวัติศาสตร์),

ศศ.ม.(การวัดและประเมินผลการศึกษา),

ศศ.ม.(จิตวิทยาและการແນະແງວ)

โปรแกรมวิชาหลักสูตรและการสอน

ศศ.ดร.ไวยรัตน์ ปราโมช

กศ.บ. (สังคมศึกษา) น.บ. (นิติศาสตร์)

กศ.ม. (การมัชymศึกษา)

กศ.ด. (การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร)

นายมนวชน์ คำรัตน์

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์), ค.ม. (วิจัยการศึกษา)

ศศ.ปรีดา สนธิรักษ์

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นางวิมลรัตน์ คล้ายเนียม

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา)

โปรแกรมวิชาเทคโนโลยี

และนวัตกรรมทางการศึกษา

ผศ.สุรชัย รังสิตยานนท์

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

นายมงคล จันทร์กิจกานต์

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย

ผศ.อาทรวนิช มุณสาคร

ค.บ. (การประดิษฐ์ศึกษาและการดนตรี),

กศ.ม. (การประดิษฐ์ศึกษา)

ผศ.นันพิยา น้อยจันทร์

ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย), ค.ษ.บ. (การบริหารการศึกษา)

ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย) ศึกษาต่อปริญญาเอก

ผศ.ปรีดา กลั่นแก้ว

ค.บ. (ภาษาอังกฤษ), ค.ม. (โสตหัตถศึกษา)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นางสาวพริยา เมฆไตรรัตน์

ค.บ. เกียรตินิยมอันดับ 2 (การอนุบาลศึกษา),

กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

ผศ.สุกาวีดี พิริยะรัตน์

ค.บ. (นาฏศิลป์), ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ผศ.ธีราพร ฤกุณานันท์

ค.บ. (การอนุบาลศึกษา), กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

โปรแกรมวิชาผลศึกษาและมหานาgar

ผศ.สุนทรสวัสดิ์ เพ็ชริเวชช์

กศ.บ. (พลานามัย), MAT.(Physical Education)

รศ.เฉลี่ย พิมพันธุ์

กศ.บ. (พลานามัย), ค.ม. (พลศึกษา)

ผศ.วุฒิชัย ประภาภิเดชรัตน์

ค.บ. (พลศึกษา), ค.ม. (พลศึกษา)

รศ.สมเกียรติ เนตรประเสริฐ

กศ.บ. (พลานามัย), M.S.P.E. (Recreation)

รศ.เสศดา ธรรมวิภาคณ์

ค.บ. (พลศึกษา), ค.ม. (การสอนพลศึกษา)

นายสุชาติ จันดอกไม้

ค.บ. (พลศึกษา), กศ.ม. (การสอนพลศึกษา)

โรงเรียนล่ามด

นางรุ่งนิณัท ตัววงศ์สุวรรณ

กศ.บ. (การประดิษฐ์ศึกษา)

กศ.ม. (จิตวิทยาและการแนะแนว)

นางพรพรรณ เหมะสุด

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), ค.ม. (หลักสูตรและการสอน)

คณะกรรมการและลังคมศាសตร์

คณะกรรมการ

ผศ.เสาวติ ธรรมวิภาคณ์

กศ.บ. (ภาษาไทย), ค.ม. (การสอนภาษาไทย)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

นางลักษณา เจริญวารี

กศ.บ. (ภาษาไทย), กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)

สาขาวุฒิศึกษาและการฝึกหัดครู

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

นายประจักษ์ รอตัวรุช

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษในฐานะภาษา

ต่างประเทศ) (ศึกษาต่อปริญญาเอก)

รองคณบดีฝ่ายกิจกรรมนักศึกษาและกิจการพิเศษ

นายประسط พลศิริรัม

ศศ.บ. (ภาษาฝรั่งเศส-บริหารการศึกษา), ศศ.ม. (รัฐศาสตร์)

โปรแกรมวิชาภาษาไทย

ผศ.สุชาติ พงษ์พาณิช

กศ.บ. (ภาษาไทย), นศ.บ., กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)

สาขาวุฒิศึกษาและการฝึกหัดครู

นางลักษณา เจริญวารี

กศ.บ. (ภาษาไทย), กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)

สาขาวุฒิศึกษาและการฝึกหัดครู

ดร.วิเชียร เกษปะทะมุน

ศศ.บ. (การสอนภาษาไทย)

ค.ม. (การสอนภาษาไทย)

ผศ.สุวนัน্দ พระแก้ว

กศ.บ. (ภาษาไทย)

บ.ชั้นสูงวิชาเฉพาะภาษาไทย,

อ.ม. (ภาษาไทย)

ผศ.เสาวี ยานวิภาคนันท์

กศ.บ. (ภาษาไทย)

ค.ม. (การสอนภาษาไทย)

โปรแกรมวิชาภาษาต่างประเทศ**นางเดลิมศรี เรียนประเสริฐ**

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

ดร.จุฬารัตน์ เอี่ยมชนก帖

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), M.A. (English Education),

Ph.D. (Comparative Literature)

นางดาเรศ นฤมล

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (ภาษาศาสตร์การศึกษา),

Dip in Applied Ling. (ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นางสาวศิริราวรรณ เลิศสถา

กศ.บ. เกียรตินิยม(ภาษาอังกฤษ)

ศศ.ม. (การสอนภาษาอังกฤษ)

Dip. In TEFL., M.A. (Applied Linguistics) (Second Class Honours)

นายประจักษ์ รองอ่าวนุช

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ),

ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นายประสาร ยอลเมริชั่น

กศ.บ. (ภาษาฝรั่งเศส-บริหารการศึกษา)

Cert. in French For Business.

ศศ.ม. (รัฐศาสตร์)

นายสมิง วงศ์สีกิจ

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ),

ว.ท.ม. (เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม)

ผศ.ประเสริฐ จันทร์อุดม

กศ.บ., Dip. TESOL., กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ),

Grad. Dip. TESOL. (ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นางสาวสิรี บุตรประดิษฐ์

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

นางสาวราษฎร์ สารใจ

กศ.บ. (ภาษาจีน) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

ว่าที่ ร.ก.สำราญ จันทร์ทอง

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ-พัฒนาศรี), Dip. in TEFL.

Dip in Applied Ling., Cert. in Teacher Training.,

ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

โปรแกรมวิชาบรรณรักษศาสตร์**นางสาวรัชดา แพรนิมิตร**

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (บรรณรักษศาสตร์)

นางสาวจิตราภรณ์ เพ็งดี

กศ.บ. (บรรณรักษศาสตร์),

ศศ.ม. (บรรณรักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นางสาวบุญพร เกษนาวา

กศ.บ. (บรรณรักษศาสตร์), กศ.ม. (บรรณรักษศาสตร์)

ผศ.อุพาพินธุ์ จิตราภรณ์

กศ.บ. เกียรตินิยม (บรรณรักษศาสตร์)

อ.ม. (บรรณรักษศาสตร์)

โปรแกรมวิชาต่างประเทศ**นายวัชรา เหลยทรัพย์**

กศ.บ. (ศิลปศึกษา), ค.ม.(หลักสูตรและการสอน)

ผศ.วิทยา เรืองกุญ

กศ.บ. (ศิลปศึกษา), ค.ม. (ศิลปศึกษา)

ศาสตราจารย์ เรืองโภสุข

กศ.บ. (ศิลปศึกษา), ศศ.ม. (การศึกษาผู้ใหญ่)

โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์

นางวิมล หมุนวงศ์

กศ.บ. (ภาษาไทย), กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

อาจารย์ ดร.ดร.พิเศษ วัฒนาพงษ์

ศ.บ. (ศิลปศึกษา), ศษ.บ. (การบริหารการศึกษา),

ศษ.บ. (การศึกษานอกระบบโรงเรียน)

ศ.ม. (การศึกษานอกระบบโรงเรียน)

Ph.D. (Non-Formal Educational Administration and Supervision)

นายมารุต ปิยะสุข

กศ.บ. (ศิริยะงคศาสตร์), ศ.ม.(หลักสูตรและการสอน)

ผศ.สุภาพน์ ไนยองดี

กศ.บ. (ศิริยะงคศาสตร์), ศ.ม.(หลักสูตรและการสอน)

ผศ.ธราวดี แสงราย

ศ.บ. (ศิลปศึกษา), ศศ.ม. (วัฒนธรรมศึกษา)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ

นางนงนัทธ์ สะท้าน

ศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), ศ.ม.(หลักสูตรและการสอน)

โปรแกรมวิชาปรัชญาและศาสนา

ผศ.พรวิทย์ ชุมศักดิ์

อ.บ. (ภาษาอังกฤษ), อ.ม. (ปรัชญาและศาสนา)

นายณัฐรัชช์ สาระนงนช

ศศ.บ. (ปรัชญาและศาสนา), อ.ม. (จริยศาสตร์ศึกษา)

นายสราวุฒิ เทพเจันทร์

ศษ.บ. (ภาษาอังกฤษ), อ.ม.(ปรัชญา)

โปรแกรมวิชาสังคมวิทยา

นางจุไรวรรณ พิเชฐก้าว

ศ.บ. (สังคมศึกษา), ศ.ม.(หลักสูตรและการสอน)

โปรแกรมวิชาประวัติศาสตร์

นางสาวสุกรรณ ໂโยเจริญ

อ.บ., อ.ม. (ประวัติศาสตร์)

โปรแกรมวิชาภูมิศาสตร์

ผศ.กันยา จันทร์วรรณ

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์), ศศ.ม. (ภูมิศาสตร์)

นายไชยา อุ่นนภัย

วท.บ., วท.ม. (ภูมิศาสตร์)

โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน

ผศ.เสาว์ ชาเนหา

กศ.บ. (ชีววิทยา), สส.ม. (พัฒนาชุมชน)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

โปรแกรมวิชาธุรกิจศาสตร์และนิติศาสตร์

นายพิสิฐ จอมบุญเรือง

พ.บ. (ครุศาสตร์ เอกบัพติหาร),

M.A. (Public Administration) (ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ผศ.ศรี.ไพบูล สรรสิริสุข

พ.บ. (มนุษยสัมคมสังเคราะห์ศาสตร์).

M.A. (Political Science)

Ph.D. (Political Science)

นางสาวณิชยา พ่วงเจริญ

น.บ., น.ม. (กฎหมายอาญา)

ดร.สันนิ พัลภา

พ.บ. (ศาสนา), M.A.(Political Science),

Ph.D. (Political Science)

คณะวิทยาการจัดการ

คณบดี

นายพิทยา พัฒนรัตนญา

กศ.บ. เกียรตินิยม (ภาษาไทย), นศ.ม. (นิเทศศาสตร์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

นายมนตรี ไชยานุกูลกิตติ

บธ.บ. (ธุรกิจศึกษา-บัญชี), นบ.บ., บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

นางสาวนันทภัค สาดบุญมี

กศ.บ. (การตลาด), บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

รองคณบดีฝ่ายกิจกรรมนักศึกษาและกิจการพิเศษ

นางจุฑารยา อุปถัย

ค.บ. (การประดิษฐ์ศึกษา), นศ.ม. (การสื่อสารมวลชน)

โปรแกรมวิชาการบัญชี

นายเฉลิมเกียรติ ปรัชญาพันธ์

ศ.บ., ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์)

นางนาเดย แพ่งศรีสวัสดิ์

ศศ.บ. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์),

ทช.ม. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)

ผศ.พัชราภา สิงห์สอนสาร

บธ.บ. (บัญชี), พศ.ม. (พัฒนาการเศรษฐกิจ)

นายวรรุทธ วัชรสอร์น

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), วท.ม. (เศรษฐศาสตร์)

(สาขาวิชาต่อไปนี้ยกเว้น)

โปรแกรมวิชาการบัญชี

นักศึกษาบริหารห้องสมุด ห้องเรียน

ผศ.ดร.สุริษ ภู่ตระกูล

กศ.บ. (เคมี), วท.ม. (วิชีล้อนเคมี),

นบ. (เกียรตินิยมอันดับ 2)

ผศ.สาลินี อินทรพิบูลย์

บธ.บ. (การบริหารห้างไป),

พบ.ม. (การบริหารวิธีพยากรณ์มุขย์) เกียรตินิยมดี

ผศ.จำลอง ลือชา

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์), น.บ.

พบ.ม. (การบริหารวิธีพยากรณ์มุขย์)

นางลักษณา ปานสำลี

วท.บ. (คอมพิวเตอร์), วท.ม. (การสอนคอมพิวเตอร์),

น.บ., บธ.บ. (การจัดการห้างไป)

นางสาวนวนพร ฉายเรืองโชค

ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย), บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

โปรแกรมวิชาการบัญชี

นายมนตรี ไชยานุกูลกิตติ

บธ.บ. (ธุรกิจศึกษา-บัญชี), นบ., บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

นางนิตยา ชนันท์พุทธวงศ์

วท.บ. (บัญชี),

บธ.ม. (การบัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม)

นางสาวปารณี ตอบนีวงศ์

บธ.บ., บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) (ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นางอรักษ์ โภษิศาณ์

บธ.บ.(การบัญชี), บธ.ม. (การบัญชี)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นางมยุรี บุญโถ

บธ.บ., บธ.ม. (การบัญชี)

โปรแกรมวิชาการตลาด

นางสาวนันทภัค สาดบุญมี

กศ.บ. (การตลาด), บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

นายธนเดช แพ้ชนะชาติ

ค.บ. (ภาษาไทย), ศศ.ม. (บริหารการศึกษา)

นางสาวสันทิษฐ์ งามมีศรี

บธ.บ.,บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

นางแรวัน พัฒนาณ อยุธยา

บธ.บ. (บริหารการตลาด)

M.B.A. (General Management)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

โปรแกรมวิชาสอนสาหกรรมทองเที่ยง

นางสาวอรุณ เนรมพิจิตรา

ศศ.บ. (อุตสาหกรรมท่องเที่ยว), คศ.ม. (หลักสูตรและการสอน)

นายกฤษฎีดิณ พันธุ์โพธิ์เจริญ

ศศ.บ. เกียรตินิยมอันดับ 1 (อุตสาหกรรมท่องเที่ยว)

ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

นางสาวพิมพ์มาดา วิชาศิลป์

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), M.A. (Tourism and Leisure)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

โปรแกรมวิชาเนื้อหาศาสตร์

นายพิพิยา พัฒนาณอยุธยา

ศศ.บ.เกียรตินิยม (ภาษาไทย), ศศ.ม. (เนื้อหาศาสตร์)

นางจารยา อุปถัญญ์

ศศ.บ. (การประดิษฐ์ศึกษา), ศศ.ม. (การสื่อสารมวลชน)

ผศ. ประวิทย์ ณัฐกรพิสุทธิ์

กศ.บ. ป.ชั้นสูงวิชาเฉพาะโสตทัศนศึกษา,

ค.ม. (โสตทัศนศึกษา), Dip in A-V Ed.

(Mass Communication)

ผศ.พงษ์ศรี บุญสุวรรณ

ศศ.บ. (ภาษาไทย), ศศ.ม. (เนื้อหาศาสตร์)

นายพุมศักดิ์ ลี้มมนี

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์), ศศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

นางอุมาภรณ์ วนิชวงศ์

ศศ.บ. (สื่อสารมวลชน), ศศ.ม. (การสื่อสารมวลชน)

นายสาริศ สุขไวจัย

วท.บ. (ศึกษาศาสตร์), ศศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นายวิวิทย์ พัฒนาอ่อนธิกุล

บธ.บ. (การจัดการโรงแรม),

ศศ.ม. (การสื่อสารมวลชน)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณบดี

ผศ.ชเนศ คงการค้า

วท.บ. (ศึกษาศาสตร์), วท.ม. (การสอนคณิต).

Cert. in Evaluation and Research.

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

นายภาณุ ฉินธิดุย

ศศ.บ. (ฟิสิกส์), วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ดร.สุภาวรรณ วงศ์คำชันทร์

ศศ.บ. (ชีววิทยา), วท.ม. (ชีววิทยา)

วท.ด. (ชีววิทยา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ

นายรัตนะ ยศเมธากุล

ค.บ. (ชีววิทยา), วท.ม. (จุลชีววิทยา)

โปรแกรมวิชาเพลก์

ผศ.สุรศักดิ์ รำพึงกิจ

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์) วท.ม. (การสอนพิสิกส์)

ผศ.ชัยชนะ ฉินแล็ก

กศ.บ. (ฟิสิกส์), วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

นายภาณุ ฉินธิดุย

กศ.บ. (ฟิสิกส์), วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

นายปกรณ์ สังกิจ

กศ.บ. (พลิกัล), วท.ม. (การสอนพลิกัล)

ผศ.ประทีป แก้วเหล็ก

กศ.บ.เกียรตินิยม (พลิกัล), วท.ม. (การสอนพลิกัล)

นายวิโรจน์ จันทร์จิตวิริยะ

วท.บ. (พลิกัล), วท.ม. (การสอนพลิกัล)

ดร.สุรชัย ทวี

กศ.บ. (วิทย์ - พลิกัล)

ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์ - พลิกัล)

คบ.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา - พลิกัล)

โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

นางสาวอุษา บุญพาชาติ

กศ.บ. (พลิกัล), ศศ.ม. (สิ่งแวดล้อม)

โปรแกรมวิชาเคมี

ผศ.ชนกน์ คงการคัวว.บ. (ศึกษาศาสตร์), วท.ม.

(การสอนเคมี),

Cert. in Evaluation and Research,

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ผศ.สุวรรณ คงมี

กศ.บ.(เคมี) , วท.ม.(การสอนเคมี)

ผศ.ทรงเดช คงตระกูลวรรพย์

กศ.บ.เกียรตินิยม (เคมี)

นายพีระพงษ์ เนียมสก

กศ.บ. (เคมี), วท.ม. (การสอนเคมี)

ผศ.สุนันท์ วิจิตรศิริ

กศ.บ. เกียรตินิยม (เคมี), วท.ม. (การสอนเคมี)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ผศ.สมชาย วานบัณฑิตย์

กศ.บ. (เคมี), วท.ม. (เคมี)

นางสาวจิรพรรณ เทียนทอง

วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม) , วท.ม. (เคมีวิเคราะห์และเคมี

อนิกรณ์ประยุกต์)

ดร.สิริตรี เพชรช่วย

วท.บ. (วัสดุศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2

M.Sc (Polymer Science)

Ph.D. (Polymer Science and Technogy)

โปรแกรมวิชาชีววิทยา

ผศ.สุวิทยา หมู่เพ็คค์

กศ.บ., วท.ม. (การสอนชีววิทยา) (ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ผศ.เกชมา ศรีเดิมนา

กศ.บ. (ชีววิทยา), น.บ. เกียรตินิยมอันดับ 1

กศ.ม. (ชีววิทยา)

ผศ.ชรุณ สุขะพัฒน์

กศ.บ. (ชีววิทยา)

กศ.ม. (ชีววิทยา)

ผศ.มนตรี แก้วกิตติ

วท.บ. (ประมง), น.บ., วท.ม. (การสอนชีววิทยา)

ดร.สุภาวรรณ วงศ์คำจันทร์

ศศ.บ.(ชีววิทยา), วท.ม.(ชีววิทยา)

วท.ด. (ชีววิทยา)

นางกัญญา ภาริน

วท.บ. (ชีววิทยา), วท.ม. (สัตววิทยา)

นายอัตน์ ยศเมธากุล

ค.บ.เกียรตินิยม (ชีววิทยา), วท.ม. (จุลชีววิทยา)

นายอนรุณรัชัย ทองออยู่

วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ) , M.Phil (Biochemistry)

โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์

ผศ.กัญญาเรืองนนท์ กัญจนวิสิฐมงคล

กศ.บ. (คหกรรมศาสตร์), กศ.ม. (การประชุมศึกษา)

ผศ.มาลิน วรคุณนาณ

ศศ.บ. (บ้านชุมชน), กศ.ม. (การอุดมศึกษา)

กศ.ม. (คหกรรมศาสตร์) (ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นางเพลินเจตุร ทิมสังข์

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์)

โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ผศ.ณัฐรยาน ศรีพุทธมนบรรณ

กศ.บ. (พลศึกษา), กศ.ม. (พลศึกษา)

ดร.จิตยา ໄวงยกุล

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), ศศ.ม. (ประชากรศึกษา)

Ph.D.(Public Health)

นางศุภนิเดิร์ คงสิน

กศ.บ. (สุขศึกษา), กศ.ม. (สุขศึกษา)

นางธุชชาดา จันทร์ทอง

กศ.บ. (สุขศึกษา), ค.ม. (สุขศึกษา)

ผศ.ธิติมา บุญเจริญ

ประภาคนิยมบัตรพยาบาลศาสตร์

พญ.ม. (การพยาบาลอาชญาศาสตร์และศัลยศาสตร์),

ประภาคนิยมบัตรบัณฑิตวิชาชีพครุ

โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

ผศ.นิพนธ์ วงศ์พาณิช

วท.บ. (คณิตศาสตร์)

วท.ม. (การสอนคณิตศาสตร์)

นายยงยุทธ ยารายณ์

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), กศ.ม. (คณิตศาสตร์)

นางสาวอุรุตี้ ถึงศรีวงศ์

วท.บ. (คณิตศาสตร์), ค.ม. (การสอนคณิตศาสตร์)

ผศ.วิทยา วาจาบัณฑิต

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), ปั้นสูงวิชาเฉพาะคณิตศาสตร์,

วท.ม. (การสอนคณิตศาสตร์)

ผศ.วิสาห์ แก้วประทุม

กศ.บ. เกียรตินิยม (คณิตศาสตร์), ค.ม. (สถิติการศึกษา)

นายวิสิฐ สนานໄโ

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

ผศ.ร่วมที่ ร.ศ.อภิเศษ มงคลปัญญา

ค.บ. (คณิตศาสตร์), กศ.ม. (คณิตศาสตร์)

ผศ.ดร.นวลรุ่ง ช่างนาญกิจ

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), ค.ม. (การสอนคณิตศาสตร์)

กศ.ด. (คณิตศาสตร์ศึกษา)

นางสาวอรุณรัตน์ ศรีธนิน

วท.บ. เกียรตินิยม (คณิตศาสตร์)

M.Sc. (Applied Math)

นางสาวธุรุษรัตน์ กะมังไหส

วท.บ. เกียรตินิยม (สถิติประยุกต์)

วท.ม. (สถิติประยุกต์)

โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์

นายณรงค์ หองอิสาน

อส.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์),

กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

นางกัญจนा ยอดรัชช์

ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา),

วท.ม. (คอมพิวเตอร์)

นายธิรภัทร มีสำราญ

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์),

วท.ม. (วิทยาการสารสนเทศ)

นายถุงเงิน ปานเส้าหลี

กศ.บ. (พลังงาน-คณิตศาสตร์), กศ.ม. (พลังงาน)

นายธนพัฒน์ ภัยพยับ

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

นางนงเนียง ใจอ่อน

ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา),

วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ)

นายฤทธิพงษ์ พนวงค์

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์),

วท.ม. (วิทยาการสารสนเทศ)

นางกัลจิรา ศรีโสม

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์),

วท.ม. (คอมพิวเตอร์)

นายประยุทธ์ สุระเสน่

ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา), (ศึกษาต่อปริญญาโท)

นายพงษ์ศักดิ์ ศรีโสม

วท.บ. (ศาสตร์คอมพิวเตอร์),

วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

นายวิชูร สนธิปักษ์

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์),

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณบดี

นายสุวิศ โพธิ์แก้ว

วท.บ. (พิชิตศาสตร์), วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ผศ.ดร.สุกิจ คำชัยภูมิ

ค.บ.บ. (เชร์วิมิกซ์), กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ผศ.ดร.นฤบุญแสง เดียวบุญกุลธรรม

ค.บ. (เคมี), วท.ม. (การสอนเคมี), วท.ด. (ปฐพิทยา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพัฒนา

นายสันติ พงษ์พรต

วท.บ. (เทคโนโลยีเซรามิกส์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

ค.ม. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์

นายสุวิศ โพธิ์แก้ว

วท.บ. (เกษตรศาสตร์), วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

นายสุกิจติ กำแพงเศรษฐกุล

วท.บ. (พิชิตศาสตร์), วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

ดร.ทศนุพันธ์ ฤกษ์ผลสินธุ์

วท.บ. (เกษตรศาสตร์), วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

วท.ด. (พิชิตศาสตร์)

นางสาวสุกัญญา สุจริยา

วท.บ., วท.ม. (พิชิต)

โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ดร.นฤบุญแสง เดียวบุญกุลธรรม

ค.บ. (เคมี), วท.ม. (การสอนเคมี), วท.ด. (ปฐพิทยา)

ผศ.ดร.สมชาย พลามเนท

วท.บ. (เกษตรศาสตร์), กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

ผศ.ดร.ศรีเมธีตันวิจิณน์

วท.บ. (ชีววิทยา), วท.ม. (วิทยาศาสตร์ปะmom)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์

นายสมชาย ศรีพุก

หช.ม. สัตว์ศาสตร์(สัตว์ปีก), ศศ.บ. (ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์), วท.ม. (มาชีวารศาสตร์) สาขาสัตว์ปีก

ผศ.ดร.ชาตรี จิราพันธุ์

วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)

M.S. (Animal Science), Ph.D. (Animal Science)

โปรแกรมวิชาพัฒนาอาหาร

และเทคโนโลยีการอาหาร

นางเบญจพร ยะตระการ

วท.บ. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)

วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)

นางสาวอิมเม็บ หันสก

วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

นายยนันธร์ เลี้ยงนิรัณยาภรณ์

วท.บ. (การอาหารและโภชนาศาสตร์)

(ศึกษาต่อปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมคุณภาพ

นายสมชาย ชื่อไส้

กศ.บ. (อุตสาหกรรมศึกษา), ค.ม. (โสตทัศนศึกษา)

ผศ.สุรชัย บุญเจริญ

ค.บ. (อุตสาหกรรมศึกษา), กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา) (ศึกษาต่อปริญญาเอก)

นายพิสิษฐ์ เพชรคง

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)

วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)

โปรแกรมวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

นายเกษม ภู่เจริญธรรม

ค.อบ. (ไฟฟ้า), วศ.ม. (ไฟฟ้าและระบบ)

นายสุกันธ์ พูนวัฒน์

ค.อบ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

นายพิชัย เพชรคง

วศ.บ. (วิศวกรรมศาสตร์)

วศ.ม. (วิศวกรรมศาสตร์)

ดร.วิชัย พรีดุณ

วศ.บ.(ไฟฟ้ากำลัง) , M.E. (Electrical Engineering Power) , Ph.d. (Electrical Engineering Power)

Programme: Electrical Engineering

โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

นายศรవัน พงษ์สุข

อส.บ. (เทคโนโลยีการผลิต), บช.ม. (บริหารธุรกิจ)

มศ.ธิติศักดิ์ โตรณ

ก.ศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์),

ค.อบ. (เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา)

นายสันติยา แพ้วศิริสาร

ค.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์),

ค.อ.ม. (การบริหารอาชีวศึกษา)

นายชรัส พิรุณ

ค.อบ. (วิศวกรรมโยธา) ค.ม. (หลักสูตรการสอน

โปรแกรมวิชาสารสนเทศ

นายประนอม มนากิจ

ก.ศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์), ค.ศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

นายสันติ พงษ์พรต

วศ.บ. (เทคโนโลยีเชรามิคส์)

ค.ม. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

นายธนาชัย ใจเยี่ยม

วศ.บ. (เทคโนโลยีเชรามิคส์),

ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครุ

(ศึกษาต่อปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผศ.ดร.สุริษ คำสมกุ

ศษ.บ. (เชรามิคส์), ค.ศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

นายพรวนพະເວສ ອชินบุญวัฒน์

ศษ.บ. (ภาคพิมพ์)

(ศึกษาต่อปริญญาโท)

มศ.ไพบูลย์ ทองกรวย

ก.ศ.บ. (สังคมศึกษา)

ค.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)

ค.อ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

(สาศึกษาต่อปริญญาเอก)

โปรแกรมวิชาการบังคับ

นายวีระชาติ บริจาม

อ.คบ.(เครื่องกล), ค.ม.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

พระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยราชภัฏ

พ.ศ. 2547

กฎเพื่อคุ้มครอง

ให้ไว้ ณ วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2547
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๗

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า
โดยที่เป็นการสมควรจัดตั้งมหาวิทยาลัยขึ้นแทนสถาบันราชภัฏ
จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัตินี้ไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภาดังต่อไปนี้

มาตรา 1 พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547”

มาตรา 2 พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา 3 ให้ยกเลิกพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538

มาตรา 4 ให้สถาบันราชภัฏที่จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏ^{ตามพระราชบัญญัตินี้}

ให้เรียกชื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏตามชื่อของสถาบันราชภัฏเดิมตามบัญญารายชื่อท้ายพระราชบัญญัตินี้
ให้มหาวิทยาลัยราชภัฏแต่ละแห่งเป็นนิตบุคคลและเป็นส่วนราชการตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณในสังกัด
สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา

มาตรา 5 ในพระราชบัญญัตินี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏตามพระราชบัญญัตินี้

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏตามพระราชบัญญัตินี้

“สาขาวิชาการ” หมายความว่า สาขาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏตามพระราชบัญญัตินี้

“วิทยาเขต” หมายความว่า เชิงการศึกษาของมหาวิทยาลัยที่มีคณะ สถาบัน สำนัก วิทยาลัย ศูนย์ ส่วนราชการหรือ
หน่วยงานที่เรียกชื่ออ้างอิงอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะดังนี้เพื่อสองส่วนราชการเข้าไปตั้งอยู่ในเขตการศึกษานั้นๆตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

“สภากณาจารย์และข้าราชการ” หมายความว่า สภากณาจารย์และข้าราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏตามพระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีรัฐสภาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา 6 ให้วรรุมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการรับทราบตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกกฎหมาย
ประกาศเพื่อบัญญัติการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงนี้ ผู้ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

มาตรา 7 ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาห้องถินที่เสริมสร้างพลังปัญญาของแผ่นดิน พื้นที่ พลังการเรียนรู้ เซ็ตภูมิปัญญาของห้องถิน สร้างสรรค์ศิลปวิทยา เพื่อความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืนของปวงชน มีส่วนร่วมในการจัดการ การบ่มเพาะรักษา การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยมีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน วิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม บ้านบุรุ ต่างประเทศ และพัฒนาเทคโนโลยี ทันสมัย คุณภาพและวัฒนธรรม ผลิตครุและส่งเสริมวิทยฐานะครุ

มาตรา 8 ในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามมาตรา 7 ให้กำหนดภาระหน้าที่ของมหาวิทยาลัย ดังต่อไปนี้

(1) แสดงท่าความจริงเพื่อสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ บนพื้นฐานของภูมิปัญญาห้องถิน ภูมิปัญญาไทย และภูมิปัญญาสากล

(2) ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คุณธรรม ล้ำหน้าในความเป็นไทย มีความรักและผูกพันต่อห้องถินอีกทั้งส่งเสริมการเรียนรู้สืบทอดเชื้อชาติในชุมชน เพื่อช่วยให้คนในห้องถินท่านการเปลี่ยนแปลง การผลิตบัณฑิตดังกล่าว จะต้องให้มีจำนวนและคุณภาพ สอดคล้องกับแผนการผลิตบัณฑิตของประเทศไทย

(3) เสริมสร้างความรู้ความเชี่ยวชาญในคุณค่า ความล้ำน้ำ และความงามใจ ในวัฒนธรรมของห้องถินและของชาติ

(4) เรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของผู้นำชุมชน ผู้นำค้าสารและนักการเมืองห้องถินให้มีจิตล้ำน้ำประทานปั้นไทย คุณธรรม จริยธรรม และความสามารถในการบริหารงานพัฒนาชุมชนและห้องถินเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม

(5) เสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครุ ผลิตและพัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ที่เหมาะสมกับการเป็นวิชาชีพชั้นสูง

(6) ประสานความร่วมมือและช่วยเหลือกันระหว่างมหาวิทยาลัย ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถินและ องค์กรอื่นทั้งในและต่างประเทศ เพื่อการพัฒนาห้องถิน

(7) ศึกษาและแสวงหาแนวทางพัฒนาเทคโนโลยีพื้นบ้านและเทคโนโลยีสมัยใหม่ให้เหมาะสมกับการดำเนินชีวิต และการประกอบอาชีพของคนในห้องถิน รวมถึงการแสวงหาแนวทาง เพื่อส่งเสริมให้เกิดการจัดการ การบ่มเพาะรักษา และ การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

(8) ศึกษา วิจัย ส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในการปฏิบัติการกิจของมหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาห้องถิน

มาตรา 9 มหาวิทยาลัยจะปฏิเสธการรับผู้สมัครผู้ได้เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยหรืออุทิศเวลาการศึกษาของนักศึกษา ผู้ได้เดินทางเพียงว่าผู้นั้นขาดแคลนทุนทรัพย์อย่างแท้จริงเพื่อจ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาต่าง ๆ แก่มหาวิทยาลัยมิได้

มาตรา 10 มหาวิทยาลัยอาจแบ่งส่วนราชการ ดังนี้

- (1) สำนักงานธุการบดี
- (2) สำนักงานวิทยาเขต
- (3) บัณฑิตวิทยาลัย
- (4) คณะ
- (5) สถาบัน
- (6) สำนัก
- (7) วิทยาลัย

มหาวิทยาลัยอาจให้มีคุณย์ ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ในมาตรา 7 เป็นส่วนราชการหรือหน่วยงานในมหาวิทยาลัยอีกด้วย

สำนักงานธิการบดีและสำนักงานวิทยาเขตอาจแบ่งส่วนราชการเป็นสอง ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากัน

บันทึกวิทยาลัย คณะ และวิทยาลัยอาจแบ่งส่วนราชการเป็นสำนักงานคณะดี กอง ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากัน

สถาบัน สำนัก คุณย์ ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะอาจแบ่งส่วนราชการเป็นสำนักงานผู้อำนวยการ กอง ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากัน อาจแบ่งส่วนราชการเป็นงาน ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากัน

สำนักคณะกรรมการผู้อำนวยการ กอง ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากัน อาจแบ่งส่วนราชการเป็นงาน ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากัน

มาตรา 11 การจัดตั้ง รวบรวม และการยุบเลิกสำนักงานวิทยาเขต บันทึกวิทยาลัย คณะ สถาบัน สำนัก วิทยาลัย คุณย์ ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะให้ทำเป็นกฎกระทรวง

การแบ่งส่วนราชการเป็นสำนักงานคณะดี สำนักงานผู้อำนวยการ และกอง ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากัน ให้ทำเป็นประกาศกระทรวงและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

การแบ่งส่วนราชการเป็นงาน ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากันให้ทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

มาตรา 12 ภายใต้วัตถุประสงค์ตามมาตรา 7 มหาวิทยาลัยจะรับสถาบันการศึกษาขั้นสูงหรือสถาบันอื่นเข้าสมบทในมหาวิทยาลัยได้ และมีอำนาจให้ปริญญา อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรรับหนึ่งชั้นได้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันที่เข้าสมบทนั้นได้

การรับเข้าสมบทหรือการยกเลิกการสมบทซึ่งสถาบันการศึกษาขั้นสูงหรือสถาบันอื่นให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ให้ประกาศการรับเข้าสมบทหรือยกเลิกการสมบทในราชกิจจานุเบกษา

การควบคุมสถาบันการศึกษาขั้นสูงหรือสถาบันที่เข้าสมบทในมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 13 นอกจากเงินที่กำหนดไว้ในแบบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัยอาจมีรายได้ ดังนี้

(1) เงินผลประโยชน์ ค่าธรรมเนียม ค่าปรับ และค่าบริการต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย

(2) เงินและทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้แก่มหาวิทยาลัย

(3) รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้มาจากการใช้ทรัพย์สัมภาระของมหาวิทยาลัยปีcroft คุณลักษณะ หรือใช้ประโยชน์

(4) เงินอุดหนุนจากรัฐบาลส่วนห้องถิน หรือเงินอุดหนุนอื่นที่มหาวิทยาลัยได้รับเพื่อใช้ในการดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัย

(5) รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการลงทุนและจากทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย

(6) รายได้หรือผลประโยชน์อื่น

ให้มหาวิทยาลัยมีอำนาจในการปกครอง คุณลักษณะ บำรุงรักษา ใช้ และจัดหาผลประโยชน์จากทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย ทั้งที่เป็นที่ราชพัสดุตามกฎหมายว่าด้วยที่ราชพัสดุและที่เป็นทรัพย์สินอื่น

บรรดารายได้และผลประโยชน์ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งผลประโยชน์ที่เกิดจากที่ราชพัสดุ เมี้ยบวันที่เกิดจากการผิดสัญญา ค่าคืน แลและเมี้ยบวันที่เกิดจากการผิดสัญญาการซื้อทรัพย์สินหรือจ้างทำของที่ดำเนินการโดยใช้เงินแบบประมาณ ไม่มีรายได้ที่ต้องนำส่งกระทรวงการคลังตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

มาตรา 14 บรรดาอสังหาริมทรัพย์ที่มีหัววิทยาลัยได้มาโดยมีผู้อุทิศให้ หรือได้มาโดยการซื้อหรือแลกเปลี่ยนจากรายได้ของมหาวิทยาลัยตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ไม่ถือเป็นทรัพย์สุดยอดให้เป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย

มาตรา 15 บรรดารายได้และทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยจะต้องจัดการเพื่อประโยชน์ ภายใต้วัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยตามมาตรา 7

เงินและทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้แก่มหาวิทยาลัยจะต้องจัดการตามเงื่อนไขที่ผู้อุทิศให้กำหนดไว้และต้องมีเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย แต่ถ้ามีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขดังกล่าวมหาวิทยาลัยต้องได้รับความยินยอมจากผู้อุทิศให้หรือหากทางท่านไม่สามารถหรือทายท่าไม่ประยุกต์จะต้องได้รับอนุญาตจากสมาคมมหาวิทยาลัย

หมวด 2

การดำเนินการ

มาตรา 16 ให้มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งมีสมาคมมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย

(1) นายกสมาคมมหาวิทยาลัย ซึ่งจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง

(2) กรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยโดยคำแนะนำ ได้แก่ อธิการบดี ประธานสมาคมอาจารย์และข้าราชการและประชาชนกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย

(3) กรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยจำนวนสี่คน ซึ่งเลือกจากผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกว่าอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ

(4) กรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยจำนวนสี่คน ซึ่งเลือกจากคณะกรรมการประจำของมหาวิทยาลัยและมีใช้ผู้ดำรงตำแหน่งตาม (3)

(5) กรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนสิบเอ็ดคน ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งจากบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัย โดยคำแนะนำของนายกสมาคมมหาวิทยาลัยและกรรมการสมาคมมหาวิทยาลัย (2) (3) และ (4) ทั้งนี้ ผู้ทรงคุณวุฒิดังกล่าวต้องมาจากผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการศึกษา มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กฎหมาย การเงินและบัญชี การบริหารงานบุคคล การปกครองส่วนท้องถิ่น การศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และด้านอื่น ๆ ตามที่สภามหาวิทยาลัยเห็นสมควร ในจำนวนนี้แต่งตั้งจากบุคคลในเขตพื้นที่บริการการศึกษาของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งน้อยกว่ากึ่งหนึ่ง

ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งรองอธิการบดีคนหนึ่ง ซึ่งมีใช้กรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยตาม (3) เป็นเลขานุการสภามหาวิทยาลัย โดยคำแนะนำของอธิการบดี

ให้สภามหาวิทยาลัยเลือกกรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิคนหนึ่งเป็นอุปนายกสมาคมมหาวิทยาลัย ทำหน้าที่แทนนายกสมาคมมหาวิทยาลัยเมื่อนายกสมาคมมหาวิทยาลัยไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้หรือเมื่อไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการได้มาซึ่งนายกสมาคมมหาวิทยาลัยและกรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยตาม (3) (4) และ (5) ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 17 นายกสมาคมมหาวิทยาลัยและกรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยตามมาตรา 16 (3) (4) และ (5) มีภาระการดำรงตำแหน่งคราวละสามปี

นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามภาระในวรรคหนึ่งแล้ว นายกสมาคมมหาวิทยาลัยและกรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยตามมาตรา 16 (3) (4) และ (5) พ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (1) ตาย
- (2) ลาออก
- (3) ขาดคุณสมบัติของการเป็นนายกสมาคมมหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยในประเทศไทยนั้น ๆ
- (4) ถูกจำกัดโดยคำพิพากษานี้ที่สุดให้จำกัด
- (5) สภามหาวิทยาลัยให้ออกเพระมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องต่อหน้าที่หรือหอย่อความสามารถ
- (6) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (7) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

การพัฒนาค่าตำแหน่งตาม (5) ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการสภามหาวิทยาลัยเท่าที่มีอยู่

ในกรณีที่นายกสภามหาวิทยาลัย หรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16 (3) (4) หรือ (5) พ้นจากตำแหน่ง ก่อนครบวาระ และได้มีการดำเนินการให้ผู้ใดดำรงตำแหน่งแทนแล้ว ให้ผู้นั้นอยู่ในตำแหน่งเพียงเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน แต่ถ้าวาระการดำรงตำแหน่งอยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการให้มีผู้ดำรงตำแหน่งนี้ได้ ให้สภามหาวิทยาลัย ประกอบด้วยกรรมการสภามหาวิทยาลัยเท่าที่มีอยู่มีอ่านใจและปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา 18 ต่อไปได้

ในกรณีที่นายกสภามหาวิทยาลัย หรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16 (3) (4) หรือ (5) พ้นจากตำแหน่ง ตามวาระ แต่ยังมิได้ดำเนินการให้ได้มีชื่อนายกสภามหาวิทยาลัย หรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยใหม่ ให้นายกสภามหาวิทยาลัย หรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยซึ่งพ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าจะได้มีนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยใหม่แล้ว

ให้มีการดำเนินการให้ได้มีชื่อนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัย ตามมาตรา 16 (3) (4) และ (5) ภายในเก้าสิบวันที่ผู้นั้นพ้นจากตำแหน่ง

มาตรา 18 สภามหาวิทยาลัยมีอ่านใจและหน้าที่ควบคุมดูแลกิจการทั่วไปของมหาวิทยาลัยและโดยเฉพาะให้มีอ่านใจและหน้าที่ ดังนี้

(1) กำหนดนโยบายและอนุมัติแผนพัฒนาของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการศึกษา การวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม การผลิตและส่งเสริมวิทยฐานะครุ การทบทวนรุ่นคิดປະวัฒนธรรม การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

(2) ออกกฎหมาย เนตร์ ประกาศและข้อบังคับของมหาวิทยาลัย และอาจมอนให้ส่วนราชการได้ ในมหาวิทยาลัยเป็นผู้ออกกฎหมาย เนตร์ ประกาศและข้อบังคับสำหรับส่วนราชการหรือหน่วยงานนั้นเป็นเรื่อง ๆ ก็ได้

(3) กำกับมาตรฐานการศึกษา การประกันคุณภาพการศึกษา การมีปิดสอนของมหาวิทยาลัยและติดตามประเมินผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

(4) อนุมัติให้บริษัทฯ ประกาศนียบัตรทั้งสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุบัตรัญญาและประกาศนียบัตร

(5) พิจารณาการจัดตั้ง การรวมและการยุบเลิกสำนักงานวิทยาเขต บัณฑิตวิทยาลัย คณะ วิทยาลัย สถาบัน สำนัก ศูนย์ ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออื่นๆ อื่นๆ ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะกรรมการทั้งการแบ่งส่วนราชการหรือหน่วยงานของส่วนราชการตั้งกล่าว

(6) อนุมัติการรับสถาบันการศึกษาทั้งสูงหรือสถาบันอื่นเข้าสู่มหาวิทยาลัยหรือยกเลิกการสมทบ

(7) พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรการศึกษาให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

(8) พิจารณาเสนอเรื่องเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งและถอนโฉนดนายสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ อธิการบดี ศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์พิเศษ

(9) แต่งตั้งและจัดตั้งองค์กรภายใน คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก และผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกว่าอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ

(10) แต่งตั้งและจัดตั้งประชานกรรมการและกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย

(11) อนุมัติงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย

(12) ออกกฎหมายและข้อบังคับต่าง ๆ เกี่ยวกับการบริหารการเงิน การจัดหารายได้และผลประโยชน์จากทรัพย์สิน ของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ โดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมายหรือที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้

(13) พิจารณาตัดสินใจในการที่จะกับกิจกรรมบุคลากรตามกฎหมายมหาวิทยาลัยตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษา และตามที่คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษามอบหมาย

(14) แต่งตั้งคณะกรรมการ คณะกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลใดเพื่อพิจารณาและเสนอความเห็นในเรื่องที่นี้ เรื่องใด หรือมอบหมายให้ปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย

(15) พิจารณาและให้ความเห็นชอบในเรื่องที่เกี่ยวกับกิจการของมหาวิทยาลัยตามที่อธิการบดีหรือสภากิจการเสนอ และอาจมอบหมายให้อธิการบดีหรือสภากิจการปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยได้

(16) ส่งเสริม สนับสนุนและสงวนทิศทางเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยตลอดจนการปฏิบัติการกิจ ร่วมกับสถาบันอื่น

(17) ปฏิบัติหน้าที่อื่นเกี่ยวกับกิจการของมหาวิทยาลัยที่มิได้ระบุให้เป็นหน้าที่ของผู้ใดโดยเฉพาะ

มาตรา 19 การประชุมสภามหาวิทยาลัยให้มีเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 20 ให้มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งมีสภากิจการ ประจำบดีด้วย

(1) ประธานสภากิจการ ได้แก่ อธิการบดี

(2) กรรมการสภากิจการที่คณาจารย์ประจำเลือกจากผู้บริหารหรือคณาจารย์ประจำคณะ คณบดีคน

(3) กรรมการสภากิจการซึ่งแต่งตั้งจากผู้ทรงคุณวุฒิจากบุคลากรยกเว้นจำนวนที่กับบุคคลตาม (2)

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการเลือกกรรมการสภากิจการตาม (2) และ (3) ตลอดจนการประชุมและ การดำเนินงานของสภากิจการ ให้มีเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ให้สภากิจการแต่งตั้งรองอธิการบดีคนหนึ่งเป็นกรรมการและเลขานุการสภากิจการโดยคำแนะนำของอธิการบดี

มาตรา 21 กรรมการสภากิจการมีวาระอยู่ในตัวแทนครัวลสสอญี และอาจได้รับแต่งตั้งใหม่อีกได้ แต่จะต้องต่อแต่ง เกินสองวาระติดต่อกันไม่ได้

นอกจากการพัฒนาตัวแทนตามวาระในวาระหนึ่งแล้ว กรรมการสภากิจการพ้นจากตัวแทนเมื่อ

(1) ตาย

(2) ลาออก

(3) ขาดคุณสมบัติของการเป็นประธานสภากิจการหรือกรรมการสภากิจการ

(4) ถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก

(5) เป็นบุคคลล้มละลาย

(6) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคแผนเมื่อไร้ความสามารถ

ในกรณีที่กรรมการสภากิจการพ้นจากตัวแทนก่อนครบวาระและได้มีการดำเนินการให้ผู้ได้ตั้งแต่งแทน แล้วให้ผู้นั้นอยู่ในตัวแทนเพียงเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน แต่ถ้าวาระการตั้งแต่งแทนเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน

จะไม่ดำเนินการเพื่อให้มีผู้ดำรงตำแหน่งแทนก็ได้ ให้สาขาวิชาการประกอบด้วยกรรมการสาขาวิชาการเท่าที่มีอยู่มีจำนวนและปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา 22 ต่อไปได้

ในการนี้ที่กรรมการสาขาวิชาการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ แต่ยังมีได้ดำเนินการให้ได้มาซึ่งกรรมการสาขาวิชาการใหม่ ให้กรรมการสาขาวิชาการซึ่งพ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะได้มีการตั้งกรรมการสาขาวิชาการขึ้นใหม่แล้ว

มาตรา 22 สาขาวิชาการมีจำนวนและหน้าที่ ดังนี้

(1) พิจารณาเสนอวิสัยทัศน์ กำหนดนโยบายวิชาการ และหลักสูตรการเรียนการสอนและการวัดผลประเมินผล การศึกษาให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และภาระหน้าที่ของมหาวิทยาลัย

(2) พิจารณาเสนอค่าเฉลี่ยการสอน การประเมินผลการสอนและการประกันคุณภาพการศึกษา

(3) พิจารณาเสนอการให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิตอนุปริญญา และประกาศนียบัตร

(4) พิจารณาเสนอการจัดตั้ง ยุบรวม และการยุบเลิกคณะ สถาบัน สำนัก ศูนย์ ส่วนราชการหรือหน่วยงาน ที่เรียกว่าชื่อปัจจุบันที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ รวมทั้งการเสนอแบ่งส่วนราชการหรือส่วนงานในหน่วยงานดังกล่าว

(5) พิจารณาเสนอการรับสถาบันวิชาการขึ้นสูงหรือสถาบันวิจัยอิ Weintraub ใหม่ทางวิทยาลัย

(6) พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับการแต่งตั้งและถอนคณาจารย์ รองคณาจารย์ และผู้ช่วยคณาจารย์

(7) พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับการแต่งตั้งและถอนคณาจารย์พิเศษ คณาจารย์เกียรติคุณ รองคณาจารย์พิเศษ ผู้ช่วยคณาจารย์พิเศษ และอาจารย์พิเศษ

(8) สำรวจหัวข้อการที่จะทำให้การศึกษา การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคม การปรับปรุงการถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี การทบทวนบุคลิกภาพและวัฒนธรรม การพัฒนาห้องเรียน การผลิตและส่งเสริมวิทยานุเคราะห์ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และรักษาภาระมวลชาติให้เจริญยิ่งขึ้น

(9) เสนอแนะแนวทางการประสานงาน การระดมสรรพกำลังเพื่อการพัฒนาห้องถีน การทำข้อตกลงระหว่างมหาวิทยาลัยในความร่วมมือทางวิชาการ ประสานงานการให้บุคลากร ทรัพยากร และความช่วยเหลือร่วมกันในการปฏิบัติหน้าที่ ของมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาห้องถีน

(10) พิจารณาให้ความเห็นต่อสภามหาวิทยาลัยเกี่ยวกับงานด้านวิชาการของมหาวิทยาลัย

(11) เสนอความเห็นเกี่ยวกับการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงานด้านวิชาการของมหาวิทยาลัย

(12) ให้คำปรึกษาแก่องค์กรบัติหน้าที่อื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยหรืออธิการบดีมอบหมาย

(13) แต่งตั้งคณะกรรมการ คณะกรรมการ หรือบุคคลหนึ่งบุคคลใดเพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสาขาวิชาการ

มาตรา 23 ให้มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งมีสภามหาวิทยาลัยและข้าราชการ ประจำบดีประจำสาขาวิชาและกรรมการสาขาวิชานี้เลือกจากคณาจารย์ประจำ และข้าราชการของมหาวิทยาลัย องค์ประกอบ จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา ภารกิจดำรงตำแหน่งและการพัฒนาของประจำสาขาวิชาและกรรมการสาขาวิชาคนหนึ่ง ตลอดจนการประชุมของสภามหาวิทยาลัยและข้าราชการและการเรียกประชุมคณาจารย์และข้าราชการ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 24 สาขาวิชาการและข้าราชการที่หน้าที่ ดังนี้

(1) ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะในกิจการของมหาวิทยาลัยและการพัฒนามหาวิทยาลัยต่ออธิการบดีหรือสภามหาวิทยาลัย

(2) แสงทางแนวทางร่วมกันเพื่อส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์และข้าราชการในการปฏิบัติหน้าที่ตามจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

(3) พิทักษ์ผลประโยชน์ของมหาวิทยาลัยและปฏิบัติหน้าที่อันตามที่อธิการบดีหรือสภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

(4) เรียกประชุมคณาจารย์และข้าราชการเพื่อพิจารณาภาระกรรมของมหาวิทยาลัย และนำเสนอความคิดเห็นต่อสภามหาวิทยาลัย

ภายในปฏิบัติหน้าที่ของสภาคณาจารย์และข้าราชการถือเป็นการปฏิบัติหน้าที่ราชการ และการดำเนินการใด ๆ ในกระบวนการนี้ หน้าที่โดยชอบย่อมได้รับความคุ้มครองและไม่เป็นเหตุในการดำเนินการทางวินัย

มาตรา 25 ให้มหาวิทยาลัยแต่ละแห่งมีคณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย คณะกรรมการประกอบด้วยประธาน ประธานสภานักศึกษา นายกองค์กรบริหารนักศึกษา และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนหนึ่งซึ่งสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งจากผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการศึกษา มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กฎหมาย การบัญชีและการเงิน การบริหารงานบุคคล การปกครองส่วนท้องถิ่น การศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และด้านอื่น ๆ ตามที่สภามหาวิทยาลัยเห็นสมควร ในจำนวนนี้ให้แต่งตั้งจากบุคคลในเขตพื้นที่บริการการศึกษาของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งไปก่อนยกเว้นที่หนึ่งที่องค์ประกอบ จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา ภาระการดำเนินการหันจากตำแหน่งของกรรมการ ตลอดจนการประชุม วิธีการดำเนินงานของคณะกรรมการให้เป็นไปตามที่บังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 26 คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัยมีหน้าที่ ดังนี้

(1) ส่งเสริม สนับสนุน ให้ค่าเบี้ยอาหารและขอเสนอแนะแก่มหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

(2) เสนอความเห็นเกี่ยวกับนโยบายและแผนพัฒนาการจัดการอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

(3) ส่งเสริมให้มีทุกการศึกษาแก่นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้มีโอกาสศึกษาในมหาวิทยาลัยอีกบ้านไปกว่าเดือนสองเดือน ความเสมอภาคในโอกาสทางการศึกษา

(4) ส่งเสริม สนับสนุนการสร้างสัมพันธภาพและการเรียนรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยกับประชาชน

มาตรา 27 ให้มีอธิการบดีคนหนึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุดและรับผิดชอบการบริหารงานของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง และจะให้มีรองอธิการบดีผู้ช่วยอธิการบดี หรือจะมีทั้งสองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดีตามจำนวนที่สภามหาวิทยาลัยแต่ละแห่งกำหนด เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงานตามที่อธิการบดีมอบหมายก็ได้

มาตรา 28 อธิการบดีนั้น จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง โดยคำแนะนำของสภามหาวิทยาลัยจากผู้มีคุณสมบัติ ตามมาตรา 29

หลักเกณฑ์ วิธีการได้มา และคุณสมบัติของผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี ให้เป็นไปตามที่บังคับของมหาวิทยาลัย โดยกระบวนการสรรหาซึ่งต้องคำนึงถึงหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(1) เป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และคุณสมบัติเหมาะสมกับดุลประஸ์และภาระหน้าที่ของมหาวิทยาลัย และเป็นที่ยอมรับันดีของบุคลากรของมหาวิทยาลัยและบุคคลในท้องถิ่นที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับกิจการของมหาวิทยาลัย

(2) กระบวนการสรรหาจะต้องเน้นเรื่องการมีส่วนร่วมของบุคลากรของมหาวิทยาลัยและบุคลากรในท้องถิ่นที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับกิจการของมหาวิทยาลัย

มาตรา 29 อธิการบดีต้องสำเร็จการศึกษามิ่นต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีสภามหาวิทยาลัยรับรอง และได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปีในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือเคยดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยหรือสาสภานอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ รวมทั้งมีคุณสมบัติอื่นและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดในข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 30 อธิการบดีมีอำนาจดำเนินการตามหนังสือราชการและจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งใหม่อีกได้ แต่จะดำเนินการตามหนังสือวาระติดต่อกันไม่ได้

นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวรรคหนึ่ง อธิการบดีพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

- (1) ตาย
- (2) ลาออก
- (3) สำนักงานมหาวิทยาลัยให้ออกเพรษมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องท่องหน้าที่หรือหักข้อมูลทางการเมือง หรือมัวหมองในการนี้ที่ถูก สอนสอนทางวินัยอย่างร้ายแรง
- (4) ถูกลงโทษทางวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการเพรษมีเหตุผลที่น่าเชื่อถือ หรือมัวหมองในการนี้ที่ถูก สอนสอนทางวินัยอย่างร้ายแรง
- (5) ถูกจำคุกโดยคำพิพากษาในที่สุดให้จำคุก
- (6) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (7) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

การให้ออกจากตำแหน่งตาม (3) ต้องมีคณะกรรมการพิจารณาอย่างกว้างส่องในสามของจำนวนกรรมการสำนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งหมดเท่าที่มีอยู่

มาตรา 31 อธิการบดีมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

- (1) บริหารกิจการของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศและข้อบังคับของทางราชการและ ของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ให้สอดคล้องกับนโยบายและวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย
- (2) ควบคุมดูแลบุคลากร การเงิน การพัสดุ สถานที่และทรัพย์สินอื่นของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศและข้อบังคับของทางราชการและของมหาวิทยาลัย
- (3) จัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัย และปฏิบัติตามนโยบายและแผนงาน รวมทั้งติดตามให้ประเมินผลการ ดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย
- (4) รักษาระบียานิยม จรรยาบรรณ และมารยาทด้วยวิชาชีพของข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย
- (5) เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยในกิจการทั่วไป
- (6) เสนอรายงานประจำปีเกี่ยวกับกิจการด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยต่อสำนักงานมหาวิทยาลัย
- (7) แต่งตั้งและถอดถอนผู้ช่วยอธิการบดี รองคณบดี รองผู้อำนวยการสถาบัน รองผู้อำนวยการสำนัก รองผู้อำนวยการศูนย์ รองหัวหน้าส่วนราชการหรือรองหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกว่าอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ และอาจารย์พิเศษ
- (8) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของสาขาวิชาการ สาขาวิชาการและชีวภาพรวมทั้งส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษา
- (9) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศและข้อบังคับของมหาวิทยาลัยหรือตามที่สำนักงานมหาวิทยาลัย มอบหมาย

มาตรา 32 ให้สำนักงานมหาวิทยาลัยแต่งตั้งรองอธิการบดีโดยคำแนะนำของอธิการบดีจากผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา 29

อธิการบดีแต่งตั้งผู้ช่วยอธิการบดีจากข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัยซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี หรือ เทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สำนักงานมหาวิทยาลัยรับรองและได้ทำการสอบหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารงาน แล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สำนักงานมหาวิทยาลัยรับรอง และให้อธิการบดีมีอำนาจถอดถอน ผู้ช่วย อธิการบดีได้

เมื่ออธิการบดีพ้นจากตำแหน่ง ให้รองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดีพ้นจากตำแหน่งด้วย

มาตรา 33 ในกรณีที่ผู้ดํารงตําแหน่งอธิการบดีไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้ร้องอธิการบดีเป็นผู้รักษาราชการแทน ถ้ามีรองอธิการบดีหลายคน ให้ร้องอธิการบดีซึ่งอธิการบดีมีอภิธานนัยเป็นผู้รักษาราชการแทน ถ้าอธิการบดีมีได้มอบหมายให้ร้องอธิการบดีซึ่งมีอายุสูงสุดเป็นผู้รักษาราชการแทน

ในกรณีที่ไม่มีผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีตามความในวรคหนึ่ง หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติราชการได้ หรือไม่มีผู้ดํารงตําแหน่งอธิการบดี ให้สามารถหาวิทยาลัยแห่งตั้งผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา 29 คนหนึ่งเป็นผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีแต่ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน

มาตรา 34 ในวิทยาเขตหนึ่งให้มีสำนักงานวิทยาเขต โดยมีรองอธิการบดีคนหนึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาหน้าที่รับผิดชอบการบริหารงานของวิทยาเขตนั้นแทนอธิการบดีตามที่ได้รับมอบหมาย และจะให้มีผู้ช่วยอธิการบดีตามจำนวนที่สามารถหาวิทยาลัยกำหนดเพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่อธิการบดีมอบหมายก็ได้

มาตรา 35 ในบังคับวิทยาลัย ให้มีคณบดีเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของบังคับวิทยาลัย และจะให้มีรองคณบดีตามจำนวนที่สามารถหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่คณบดีมอบหมายก็ได้

มาตรา 36 ในคณะหรือวิทยาลัย ให้มีคณบดีเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงาน และจะให้มีรองคณบดีตามจำนวนที่สามารถหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่คณบดีมอบหมายก็ได้

มาตรา 37 ให้สามารถหาวิทยาลัยแห่งตั้งคณบดีจากผู้สำเร็จการศึกษามีตําแหน่งริบูญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สามารถหาวิทยาลัยรับรอง และได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สามารถหาวิทยาลัยรับรอง

ให้อธิการบดีแต่งตั้งรองคณบดีจากผู้มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับคณบดีและให้อธิการบดีมีอำนาจจัดตั้งรองคณบดีโดยคำแนะนำของคณบดี

มาตรา 38 คณบดีมีภาระการดํารงตําแหน่งคราวลําสี่ปีและอาจได้รับแต่งตั้งใหม่อีกได้ แต่จะดํารงตําแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันไม่ได้ และให้นำความในมาตรา 30 วรรณสองและวรคสามมาใช้บังคับแก่การพั้นจากตําแหน่งก่อนครบวาระของคณบดีโดยอนุโลม

เมื่อคณบดีพ้นจากตําแหน่ง ให้ร้องคณบดีพ้นจากตําแหน่งด้วย

มาตรา 39 การติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานในตําแหน่งคณบดี ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย และให้นำบทบัญญัติในหมวด 4 มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา 40 ในกรณีที่ผู้ดํารงตําแหน่งคณบดีไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ หรือไม่มีผู้ดํารงตําแหน่งคณบดีให้อธิการบดีแต่งตั้งผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา 37 วรคหนึ่ง เป็นผู้รักษาราชการแทนคณบดีแต่ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน

มาตรา 41 ในสถานบัน สำนัก และศูนย์ ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออปย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณบดีให้มีผู้อํานวยการ หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานคนหนึ่ง เป็นผู้บังคับบัญชารับผิดชอบงานของส่วนราชการหรือหน่วยงานนั้น และจะให้มีรองผู้อํานวยการ รองหัวหน้าส่วนราชการ หรือรองหัวหน้าหน่วยงานนั้น ๆ คนหนึ่ง หรือหลายคน เพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่ผู้อํานวยการ หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานนั้นมอบหมายก็ได้

ให้ส่วนราชการตามมาตรา 34 มาตรา 35 และมาตรา 36 และส่วนราชการหรือหน่วยงานตามวรคหนึ่ง มี คณบดีรวมการประจำส่วนราชการนั้นคณบดี องค์ประกอบ จำนวน คุณสมบัติหลักเกณฑ์และวิธีการได้มา อํานาจและหน้าที่ วาระการดํารงตําแหน่งและการพั้นจากตําแหน่งของกรรมการตลอดจนการประชุมของคณะกรรมการประจำส่วนราชการ และการจัดระบบบริหารงานในส่วนราชการดังกล่าว ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ จะต้องมีกรรมการที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งแต่งตั้งจากบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัยจำนวนไม่น้อยกว่าหนึ่งในสาม

มาตรา 42 ผู้ดํารงตําแห่งอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ รวมทั้งผู้ดํารงตําแห่งรองและผู้ช่วยของตําแห่งดังกล่าว ต้องสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้เต็มเวลา และจะดํารงตําแห่งดังกล่าวเกินหนึ่งตําแห่งในขณะเดียวกันไม่ได้

ผู้ดํารงตําแห่งตามวาระคนนี้จะรักษาราชการแทนตําแห่งอื่นอีกด้วยก็ได้ แต่ต้องไม่เกินหนึ่งวันอย่างเด็ดขาด

มาตรา 43 ให้มีการสรรหาบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นคณบดี ผู้อำนวยการ หัวหน้าส่วนราชการ หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ทั้งนี้ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 44 เพื่อประโยชน์ในการบริหารราชการในสำนักงาน บัญชีวิทยาลัย คณะ สถาบัน สำนัก วิทยาลัย ศูนย์ ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ อ่านใจในการสั่ง การอนุมัติ การอนุมัติ การปฏิบัติการ หรือการดำเนินการอื่นใดที่อธิการบดีจะพึงปฏิบัติหรือดำเนินการตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือมติ คณะกรรมการหรือในเรื่องใด ถ้ากฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือมติคณะกรรมการหรือในเรื่องนั้นมิได้กำหนดเรื่อง การมอบอำนาจให้มีผลอย่างอื่นหรือมิได้ท่านเรื่องการมอบอำนาจไว้ อธิการบดีจะมอบอำนาจโดยทําเป็นหนังสือให้ผู้ดํารงตําแห่งคณบดี ผู้อำนวยการ หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเฉพาะในราชการของส่วนราชการนั้นก็ได้

ให้ผู้ปฏิบัติราชการแทนตามวาระคนนี้ มีอำนาจและหน้าที่ตามที่อธิการบดีกำหนด

มาตรา 45 ให้ผู้รักษาราชการแทนตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติเมื่อวันจลาจลและหน้าที่เข้าเดียวกับผู้ดํารงตําแห่ง

ในกรณีที่กฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือมติคณะกรรมการหรือในเรื่องใด ให้ผู้รักษาราชการแทนทำหน้าที่กรรมการหรือมีอำนาจและหน้าที่เข้าเดียวกับผู้ดํารงตําแห่งนั้น ในระหว่างที่รักษาราชการแทนด้วย

หมวด 3

การประสานงานและระดมสรรพกำลังเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

มาตรา 46 เพื่อประโยชน์ในการประสานงานและระดมสรรพกำลัง เพื่อพัฒนาการอุดมศึกษาในท้องถิ่นของมหาวิทยาลัย ให้มีการร่วมกันและระดมสรรพกำลังทางการศึกษาในแต่ละมหาวิทยาลัย เพื่อทําชื่อตกลงระหว่างมหาวิทยาลัยในความร่วมมือทางวิชาการ ประสานการใช้บุคลากร ทรัพยากรและความชำนาญร่วมกันในการปฏิบัติตามภารกิจของมหาวิทยาลัย

มาตรา 47 เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามมาตรา 46 ให้คณะกรรมการอุดมศึกษาจัดให้มีการทำชื่อตกลงระหว่างมหาวิทยาลัย โดยมีคณะกรรมการร่วมกันจากทุกมหาวิทยาลัย

ให้คณะกรรมการร่วมกันจากทุกมหาวิทยาลัยมีหน้าที่ ดังนี้

- (1) จัดให้มีการศึกษาแนวทางในการพัฒนาและส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
- (2) เสนอนโยบายและแผนพัฒนาการจัดการอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นเชื่อมโยงกับมหาวิทยาลัยและแห่ง
- (3) สนับสนุนการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ และภารหน้าที่ของมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

องค์ประกอบ จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา วาระการดํารงตําแห่งและการพั้นจากตําแห่ง ของกรรมการ ตลอดจนการประชุม วิธีการดำเนินงานของคณะกรรมการร่วมกันจากทุกมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา

มาตรา 48 เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเพื่อการพัฒนาห้องถัง ให้คณะกรรมการร่วมกันจากทุกมหาวิทยาลัยประสานความร่วมมือในการวิจัย การแลกเปลี่ยนความรู้ การสร้างสรรค์ภูมิปัญญาในการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาห้องถัง

หมวด 4

การติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

มาตรา 49 ให้มีคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยประกอบด้วยประธานกรรมการ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากบุคลากรภายนอก ซึ่งนายกสมาคมมหาวิทยาลัยแต่งตั้งโดยความเห็นชอบของสมาคมมหาวิทยาลัย

องค์ประกอบ จำนวน คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา ภาระการติดตามท่านหนึ่ง การพัฒนาห้องถัง ตลอดจนวิธีการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 50 ให้คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยมีอำนาจและหน้าที่ ในการตรวจสอบ ติดตามและประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณการจัดการศึกษา การวิจัย ดังนี้

(1) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยและของอธิการบดีโดยรับฟังความคิดเห็นอย่างกว้างขวางที่вязกับการปฏิบัติหน้าที่ของมหาวิทยาลัยและของอธิการบดีประกอบการประเมินผลงาน

(2) รายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยและของอธิการบดีพร้อมความเห็นต่อสมาคมมหาวิทยาลัยทุกปี

หมวด 5

ตำแหน่งทางวิชาการ

มาตรา 51 คณาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยมีตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

- (1) ศาสตราจารย์
- (2) รองศาสตราจารย์
- (3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์
- (4) อาจารย์

ศาสตราจารย์นั้น จะกรุงพระบูรณ์โปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยคำแนะนำของสมาคมมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและยอดถอนคณาจารย์ประจำตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

มาตรา 52 คณาจารย์พิเศษมีตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

- (1) ศาสตราจารย์พิเศษ
- (2) รองศาสตราจารย์พิเศษ
- (3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ
- (4) อาจารย์พิเศษ

ศาสตราจารย์พิเศษนั้น จะกรุงพระบูรณ์โปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยคำแนะนำของสมาคมมหาวิทยาลัยจากผู้ซึ่งได้รับคณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและถอนคณะกรรมการพิเศษตามวาระหนึ่งให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 53 ศาสตราจารย์ซึ่งมีความรู้ความสามารถและความชำนาญเป็นพิเศษและพ้นจากตำแหน่งไปโดยไม่มีความผิดส่วนทางวิชาลัยอาจแต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณในสาขาวิชาที่ศาสตราจารย์ผู้นั้นมีความเชี่ยวชาญเพื่อเป็นเกียรติยศได้

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 54 ให้ผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ มีลักษณะดังนี้
ศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์ เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ แล้วแต่กรณี เป็นค่านำหน้านามเทือกแสลงวิทยฐานะได้ตลอดไป

การใช้ค่านำหน้านามตามความในวาระหนึ่ง ให้ใช้อักษรย่อ ดังนี้

ศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ ศ.
ศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ ศ.(พิเศษ)
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ	ใช้อักษรย่อ ศ.(เกียรติคุณ)
รองศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ รอง.
รองศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ รอง.(พิเศษ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ พศ.
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ พศ.(พิเศษ)

หมวด 6

ปริญญาและเครื่องหมายวิทยฐานะ

มาตรา 55 ปริญญามีสามชั้น คือ

ปริญญาเอก เรียกว่า ดุษฎีบัณฑิต ใช้อักษรย่อ ด.

ปริญญาโท เรียกว่า มหาบัณฑิต ใช้อักษรย่อ ม.

ปริญญาตรี เรียกว่า บัณฑิต ใช้อักษรย่อ บ.

มาตรา 56 มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้ปริญญาในสาขาวิชาที่มีการสอนในมหาวิทยาลัย

การกำหนดให้สาขาวิชาใดมีปริญญาชั้นใดและจะใช้อักษรย่อสำหรับสาขาวิชานั้นอย่างไรให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

มาตรา 57 สมาคมมหาวิทยาลัยอาจออกข้อบังคับกำหนดให้ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยม อันดับหนึ่ง หรือเกียรตินิยมอันดับสองก็ได้

มาตรา 58 สมาคมมหาวิทยาลัยอาจออกข้อบังคับกำหนดให้มีประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อันบุริญญา และประกาศนียบัตรสำหรับสาขาวิชาได้ ดังนี้

(1) ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรในสาขาวิชา หนึ่งสาขาวิชาได้ภายหลังที่ได้รับปริญญาแล้ว

(2) อนุบุริญญา ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรในสาขาวิชานึงสาขาวิชาใดก่อนถึงขั้นได้รับปริญญาตรี

(3) ประกาศนียบัตร ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาเฉพาะสาขาวิชา

มาตรา 59 มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้ปริญญาเกียรติมั่นคงดีแก่บุคคลซึ่งสมาคมมหาวิทยาลัยเห็นว่าทรงคุณนุพณ์ มีคุณธรรม และมีผลงานที่เป็นคุณปการต่อส่วนรวม สมควรแก่ปริญญานั้น ๆ แต่จะให้ปริญญาดังกล่าวแก่คณาจารย์ประจำ ผู้ดำรง

ต่อแต่เนื่องต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย นายนายกสมาคมมหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย ในขณะที่ต้องรับแต่เนื่องนั้นมาได้ ทั้งนี้ต้องไม่เป็นการให้ปริญญาเกียกติมศักดิ์เพื่อแลกับผลประโยชน์อย่างใดอย่างหนึ่ง

ข้อ ๓ สาขางานบริษัทกิจกรรมศักดิ์ และหลักเกณฑ์การให้ปริญญาเกียกติมศักดิ์ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๖๐ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้มีครุยวิทยฐานะหรือเข็มวิทยฐานะเป็นเครื่องหมายแสดงวิทยฐานะของผู้ได้รับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อันบีริญญาและประกาศนียบัตร และอาจกำหนดให้มีครุยประจำตัวแต่เนื่องจากสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัย ครุยประจำตัวแต่เนื่องผู้บริหาร และครุยประจำตัวแต่เนื่องคณะกรรมการของมหาวิทยาลัยก็ได้

การกำหนดลักษณะ ชนิด ประเภทและส่วนประกอบของครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะและครุยประจำตัวแต่เนื่องให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ

ครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตัวแต่เนื่องจะใช้ในโอกาสใด โดยมีเงื่อนไขอย่างใดให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา ๖๑ สมาคมมหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้มีตราสัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายของมหาวิทยาลัยได้ โดยตราเป็นพระราชบัญญัติ

มาตรา ๖๒ สมาคมมหาวิทยาลัยอาจออกข้อบังคับให้มีเครื่องแบบ เครื่องหมาย และเครื่องแต่งกายนักศึกษาได้ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หมวด ๗

บทกำหนดโทษ

มาตรา ๖๓ ผู้ใดใช้ตรา สัญลักษณ์ ครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ ครุยประจำตัวแต่เนื่อง เครื่องแบบ เครื่องหมายหรือเครื่องแต่งกายนักศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยไม่มีลิขิตที่จะให้ หรือแสดงด้วยประการใด ๆ ว่า ตนมีตัวแทนได้ในมหาวิทยาลัย หรือมีปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อันบีริญญา หรือประกาศนียบัตรของมหาวิทยาลัย โดยที่ตนไม่มี ก้าวได้กระทำเพื่อให้บุคคลอื่นเชื่อว่าตนมีลิขิตที่จะให้หรือมีตัวแทนหรือมีวิทยฐานะเช่นนั้น ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๔ ผู้ใด

(๑) ปลอม หรือทำเลียนแบบชื่อตราสัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายของมหาวิทยาลัยหรือส่วนราชการหรือหน่วยงานของมหาวิทยาลัยไม่ว่าจะทำเป็นล็อกได้ หรือทำด้วยวิธีใด ๆ

(๒) ใช้ตราสัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายของมหาวิทยาลัยหรือส่วนราชการหรือหน่วยงานของมหาวิทยาลัยปลอม หรือซึ่งทำเลียนแบบ หรือ

(๓) ใช้หรือทำให้บரาก្យชื่อตราสัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายของมหาวิทยาลัยหรือส่วนราชการหรือหน่วยงานของมหาวิทยาลัยที่วัตถุหรือสินค้าได้ ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าผู้กระทำความผิดตาม (๑) เป็นผู้กระทำความผิดตาม (๒) ด้วย ให้ลงโทษตาม (๒) แต่กระแหงเดียว ความผิดตาม (๓) เป็นความผิดอันยอมความได้

มาตรา 65 ให้โอนบรรดาภิการ ทรัพย์สิน สิทธิ์ทั้งปวง หนี้สิน ข้าราชการ ลูกจ้าง อัช加ก้าลัง เงินงบประมาณและรายได้ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาเฉพาะส่วนของสำนักงานสถาบันราชวัสดุไปเบ็นของมหาวิทยาลัยราชภัฏแต่ละแห่งตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ตามวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนด โดยทำเป็นประกาศกระทรวง ซึ่งจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในหกสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ให้ข้าราชการซึ่งโอนไปตามวรรคหนึ่งเป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา โดยในระยะเริ่มแรก ให้ข้าราชการตั้งก้าว่ายังคงดำรงตำแหน่งและรับเงินเดือน ตลอดจนได้รับสิทธิประโยชน์เข้มدิบต่อไป จนกว่าจะได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

มาตรา 66 ให้ผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภากล่าวประจำสถาบันราชวัสดุและการลงนามประจำสถาบันราชวัสดุตามพระราชบัญญัติสถาบันราชวัสดุ พ.ศ. 2538 อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับปฏิบัติหน้าที่นายกสภามหาวิทยาลัยและการลงนามมหาวิทยาลัยตามพระราชบัญญัตินี้ต่อไป จนกว่าจะทรงพระกรุณโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิและมีการเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามพระราชบัญญัตินี้ขึ้นใหม่ ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา 67 ให้ส่วนราชการของสถาบันราชวัสดุตามพระราชบัญญัติสถาบันราชวัสดุ พ.ศ. 2538 ยังคงเป็นส่วนราชการต่อไป จนกว่าจะมีการแบ่งส่วนราชการตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา 68 ให้ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อนที่ฐานะเทียบเท่าคณะตามพระราชบัญญัติสถาบันราชวัสดุ พ.ศ. 2538 อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อนที่ฐานะเทียบเท่าคณะตามพระราชบัญญัตินี้ต่อไป ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ให้ผู้ดำรงตำแหน่งรองหรือผู้ช่วยของผู้ดำรงตำแหน่งตามวรรคหนึ่ง ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งต่อไปจนกว่าผู้ดำรงตำแหน่งตามวรรคหนึ่งจะพ้นจากตำแหน่ง

ให้ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งตามวรรคหนึ่งดำเนินการให้มีคณะกรรมการประจำส่วนราชการตามมาตรา 41 วรรคสอง แล้วแต่กรณี ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา 69 ให้ผู้ซึ่งเป็นศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และอาจารย์ประจำของสถาบันราชวัสดุแต่ละแห่งอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ มีฐานะเป็นศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และอาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งต่อไปตามพระราชบัญญัตินี้

ให้ผู้ซึ่งเป็นอาจารย์พิเศษของสถาบันราชวัสดุแต่ละแห่งอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับเป็นอาจารย์พิเศษของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งต่อไปตามพระราชบัญญัตินี้จนครบกำหนดที่ได้รับแต่งตั้ง

มาตรา 70 ในระหว่างที่ยังไม่มีกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศและข้อบังคับเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้
ออกให้บังคับ ให้นำกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศและข้อบังคับ ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538
ที่ใช้อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับมาใช้บังคับโดยอนุโลมเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ
พันตำรวจโท หักมณี ชินวงศ์
นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ : - เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัตินี้ คือ โดยที่มาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 บัญญัติให้สถานศึกษาของรัฐที่จัดการศึกษาระดับปริญญาเป็นนิติบุคคล และอาจจัดเป็นส่วนราชการหรือเป็นหน่วยงาน ในกำกับของรัฐ ดำเนินการได้โดยอิสระ สามารถพัฒนาระบบบริหาร และการจัดการที่เป็นของตนเอง มีความคล่องตัว มีเสรีภาพ ทางวิชาการ และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสถานศึกษา ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งสถานศึกษานั้น ๆ ดังนั้น สมควรกำหนด ให้สถาบันราชภัฏเป็นสถานศึกษาของรัฐที่จัดการศึกษาระดับปริญญาและเป็นนิติบุคคล โดยมีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อทำหน้าที่เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์และภาระหน้าที่ในการส่งเสริมการเป็นสถาบันอุดมศึกษา ที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการบนพื้นฐานของภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิปัญญาไทยและภูมิปัญญาสากล เพื่อสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ สร้างบัณฑิตที่มีความรู้และความดี สร้างล้ำหน้าในด้านค่าของวัฒนธรรมท้องถิ่นและของชาติ เสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครุประศาสน ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย ชุมชนและองค์กรอื่นเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ศึกษาและแนวทางพัฒนาเทคโนโลยีพื้นบ้านและ เทคโนโลยีสมัยใหม่ให้เหมาะสมกับการต่างเชิงวิชาและประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่น รวมทั้งศึกษาส่งเสริม สืบสานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้งนี้ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนในท้องถิ่นและสังคม สอดคล้องกับนโยบาย การบริหารและการจัดการศึกษาของรัฐตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

บัญชีรายรื่นสถาบันราชภัฏที่เปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏ

1. สถาบันราชภัฏกาญจนบุรี
2. สถาบันราชภัฏกาฬสินธุ์
3. สถาบันราชภัฏกำแพงเพชร
4. สถาบันราชภัฏจันทร์ดง
5. สถาบันราชภัฏขับถ่ายภูมิ
6. สถาบันราชภัฏเชียงราย
7. สถาบันราชภัฏเชียงใหม่
8. สถาบันราชภัฏเทพศรี
9. สถาบันราชภัฏชนบุรี
10. สถาบันราชภัฏนครปฐม
11. สถาบันราชภัฏนครพนม
12. สถาบันราชภัฏนครราชสีมา
13. สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช
14. สถาบันราชภัฏนครสวรรค์
15. สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
16. สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์
17. สถาบันราชภัฏพะเยา
18. สถาบันราชภัฏพะเยาคริอโยธยา
19. สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม
20. สถาบันราชภัฏเพชรบุรี
21. สถาบันราชภัฏไอลองกร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
22. สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์
23. สถาบันราชภัฏภูเก็ต
24. สถาบันราชภัฏมหาสารคาม
25. สถาบันราชภัฏยะลา
26. สถาบันราชภัฏราชบูรณะครินทร์
27. สถาบันราชภัฏร้อยเอ็ด
28. สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี
29. สถาบันราชภัฏเลย
30. สถาบันราชภัฏล้านนา
31. สถาบันราชภัฏศรีสะเกษ
32. สถาบันราชภัฏสกลนคร
33. สถาบันราชภัฏสงขลา
34. สถาบันราชภัฏสวนดุสิต
35. สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา
36. สถาบันราชภัฏสุราษฎร์ธานี
37. สถาบันราชภัฏสุรินทร์
38. สถาบันราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
40. สถาบันราชภัฏอุตรดิตถ์
41. สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี



ประกาศสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
เรื่อง แนวทางปรับตัวหัวรับการลงทะเบียนเกิน 12 หน่วยกิต ของนักศึกษา กศ.บป.

เพื่อให้การจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการไปตามข้อบังคับ สถาบันราชภัฏฯ ว่าด้วยการจัดการศึกษาบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2536 ข้อ 10 ที่ว่า “ การจัดการเรียนการสอนสถาบันฯ สามารถดำเนินการได้ทั้งในและหรือนอกเวลาราชการ ”

ในการจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ เพื่อให้นักศึกษามีเวลาศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม กำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกินภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต ในกรณีที่นักศึกษารายได้มีความจำเป็น สถาบันฯ อาจจะพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนมากกว่า ภาคเรียนละ 12 หน่วยกิตได้...” นั้น สถาบันฯ จึงเห็นสมควรกำหนดแนวทางปรับตัว ดังต่อไปนี้

1. ผู้ที่มีความรู้ระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม สามารถลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียนได้กิน 12 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 15 หน่วยกิต ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

1.1 ผู้ที่มีวุฒิ ปวช. หรือ ปวส. หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า ซึ่งต้องเรียนรายวิชาเพิ่มเติมในระดับอนุปริญญา ของหลักสูตรสถาบันราชภัฏฯ ในกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้

1.1.1 กลุ่มวิชาในหมวดพื้นฐานทั่วไป 24 หน่วยกิต (สำหรับผู้เรียนหลักสูตร 2530 เท่านั้น ส่วนผู้เรียนหลักสูตร พ.ศ. 2536 ไม่ต้องเรียนเพิ่ม)

1.1.2 กลุ่มวิชาศึกษาครู 13 หน่วยกิต

1.1.3 กลุ่มวิชาทักษะการจัดการ 10 หน่วยกิต

1.2 ผู้ที่มีวุฒิอนุปริญญา ซึ่งตามกำหนดของหลักสูตร ในโปรแกรมวิชาที่เข้าศึกษานั้น ให้เรียนรายวิชาบังคับเพิ่มเติม โดยไม่นับหน่วยกิต

2. ในกรณีที่เป็นภาคเรียนสุดท้ายของนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ให้นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนได้ กิน 12 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 15 หน่วยกิต

3. ในกรณีที่ภาคเรียนสุดท้ายของนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา สามารถลงทะเบียนเรียนกิน 15 หน่วยกิต ได้ในหลักเกณฑ์ดังนี้

3.1 เป็นการลงทะเบียนเรียนตัวในรายวิชาที่ได้ระดับ ๑.

3.2 เป็นการลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติม เพื่อทำค่าระดับคณแผลลี่ยส์สกอร์ให้ถึง 2.00

3.3 เป็นการลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติม ตามข้อกำหนดของหลักสูตรในแต่ละโปรแกรมวิชา โดยปันบันหน่วยกิต

3.4 เป็นการลงทะเบียนรายวิชาปฎิบัติและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

4. วิธีปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนกิน 15 หน่วยกิต

4.1 นักศึกษาเขียนคำร้องขอลงทะเบียนต่ออาจารย์ที่ปรึกษาผ่านหัวหน้าภาควิชา และคอมบดี เพื่อนำเสนอคณะกรรมการสถาปัตย์หรือคณะกรรมการที่สถาปัตย์มอบหมายเพื่อพิจารณา

ทั้งนี้ ตั้งแต่ ภาคเรียนที่ 3 ปีการศึกษา 2538 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 เมษายน พ.ศ. 2539

(รองศาสตราจารย์สุพล บุญธรรม)
อธิการบดีสถาบันราชภัฏนราธิวาส



ประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

เรื่อง การเปลี่ยนโปรแกรมวิชาของนักศึกษา

ด้วยปรากฏว่ามีนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ที่เข้าศึกษาใหม่ ส่วนหนึ่งมีความประสงค์ขอเปลี่ยนโปรแกรมวิชา เพื่อให้ตรงกับความต้องการ ความสนใจและค้ายภาพของตนเองมากยิ่งขึ้น สถาบันจึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเปลี่ยนโปรแกรมวิชาของนักศึกษาไว้ ดังนี้

1. คุณสมบัติของนักศึกษาที่จะขอเปลี่ยนโปรแกรมวิชา

- 1.1 เป็นนักศึกษาชั้นมีปีที่ 1 ซึ่งได้ศึกษาครบทุกภาคเรียนที่กำหนดไว้ตลอดปีการศึกษา
- 1.2 มีค่าเฉลี่ยผลการเรียนตลอดปีการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00
- 1.3 มีคุณสมบัติเฉพาะทางตามข้อกำหนดในหลักสูตรของโปรแกรมวิชาที่ประสงค์จะเปลี่ยนไปศึกษา
- 1.4 เป็นนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2544 เป็นต้นไป

2. วิธีการดำเนินการ

2.1 เมื่อสิ้นปีการศึกษา ให้ทุกคณะแจ้งจำนวนนักศึกษาที่จะสามารถรับการขอเปลี่ยนโปรแกรมวิชาเข้าเพิ่มเติม และหันรวมกับนักศึกษาที่มีอยู่เดิมแล้ว จะต้องไม่เกินหมู่เรียนละ 45 คน

2.2 ให้นักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1 ยื่นความจำนงขอเปลี่ยนโปรแกรมวิชาได้เพียง 1 โปรแกรมวิชา ภายในเวลาที่สถาบันกำหนด

2.3 ให้สำนักส่งเสริมวิชาการประสานงานกับคณบดี เพื่อจัดการทดสอบความรู้ เพื่อคัดเลือกผู้ที่เหมาะสมในการเปลี่ยนไปศึกษาในโปรแกรมวิชาต่างๆ

2.4 สถาบันประกาศผลการเปลี่ยนโปรแกรมวิชาแล้ว นักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกให้เปลี่ยนโปรแกรมวิชาติดต่อ ฝ่ายทะเบียน เพื่อดำเนินการทางทะเบียนต่อไป

อนึ่งการขอเปลี่ยนโปรแกรมวิชาจะกระทำได้เพียงครั้งเดียว และผู้ที่เปลี่ยนโปรแกรมวิชา จะต้องรับผิดชอบตนเองใน การลงทะเบียนเรียนรายวิชา ที่อาจต้องเรียนเพิ่มเติมจากแผนการเรียนปกติของโปรแกรมวิชาใหม่ อันอาจทำให้ต้องจบการศึกษาภายใน หลังกรณีปกติได้

ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2544

(รองศาสตราจารย์ประเทือง ภูมิภัทรคุณ)

อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

เรื่อง ให้นักศึกษาทั้งภาค ปกติ, ภาค กศ.ยช. และภาค กศ.บป. แต่งกายให้ถูกต้องเป็นอย่างไร

ด้วย สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ตระหนักในความเป็นระเบียบเรียบร้อย ในเรื่องการแต่งกายของนักศึกษา ภาค ปกติ, ภาค กศ.ยช. และ ภาค กศ.บป. (รวมถึงศูนย์ให้บริการการศึกษาทุกศูนย์) เพื่อเป็นการสร้างเกียรติศรีและเสียงของสถาบันฯ และเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการประทับตราศูนย์ฯ ในการพัฒนาบุคลิกภาพของนักศึกษา ดังนี้ สถาบันฯ ขอให้ นักศึกษาทั้งภาค ปกติ, ภาค กศ.ยช. และภาค กศ.บป. (รวมถึงศูนย์ให้บริการการศึกษาทุกศูนย์) ปฏิบัติตามระเบียบเกี่ยวกับ การแต่งกายอย่างเคร่งครัด ในการเข้าห้องเรียน ห้องสอบ หรือจดต่อราชการหน่วยงานต่าง ๆ ของสถาบันฯ ตลอดระยะเวลา ที่อยู่ภายในสถาบันฯ

ทั้งนี้ ถ้าหากพบนักศึกษาแต่งกายผิดระเบียบและไม่เหมาะสม อาจารย์ผู้สอนหรืออาจารย์ผู้คุมสอบมีอำนาจที่จะพิจารณา ว่ากางล่าวตักเตือน หรือยับยั้งไม่ให้นักศึกษาผู้นั้นเข้าห้องเรียน ห้องสอบ รวมทั้งหน่วยงานต่าง ๆ ของสถาบันฯ ทุกหน่วยงานมีสิทธิ์ ที่จะงดติดต่อ และให้บริการกับนักศึกษาที่แต่งกายไม่ถูกต้องเป็นอย่างไร

จึงเรียนมาให้ทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2545

(รองศาสตราจารย์ประทีอง ภูมิภัทรคุณ)

อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติสำหรับนักศึกษาพิเศษในการขอไปเรียนร่วมกับนักศึกษาภาคอื่น ๆ

ตามที่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ได้จัดการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีสาขาวิชาและโปรแกรมวิชาต่างๆ แก่ นักศึกษาภาคปกติ นักศึกษาภาค กศ.ยช. และนักศึกษาภาค กศ.บป. โดยใช้หลักสูตรวิทยาลัยครุฑบัญ บัวเปรู 2536 และหลักสูตรสถาบันราชภัฏพุทธคักราช 2543 เป็นเดียวกัน ซึ่งในบางกรณีมีนักศึกษาพิเศษจากหน่วยอื่นที่มีความประสงค์ ขอไปเรียนบางวิชาร่วมกับนักศึกษาอีกภาคหนึ่งที่มีเดือนอนุญาตตามปกติ ด้วยเหตุผลและความจำเป็นต่าง ๆ สถาบันฯ จึงกำหนด หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติไว้ ดังนี้

หลักเกณฑ์ที่นักศึกษาพิเศษภาคหนึ่ง (ปกติ, กศ.ยช., กศ.บป.) จะขอไปลงทะเบียนเรียนร่วมกับนักศึกษาอีกภาคหนึ่ง ให้กระทำการได้ในกรณี ดังนี้

1. เป็นการเรียนในภาคเรียนสุดท้ายตามแผนการเรียนของนักศึกษาพิเศษหรือหลังจากนั้นและ

1.1 เป็นรายวิชาที่เรียนช้าเพื่อแก้ จ. หรือ E หรือ

1.2 เป็นรายวิชาที่ภาคเรียนนั้นไม่มีมีเดือนสอนในภาคที่นักศึกษาพิเศษกำลังศึกษาอยู่

2. เมื่อันดับจำนวนหน่วยกิตรวมของนักศึกษาพิเศษผู้นั้น ทั้งหมดจะต้องไม่เกินจำนวนที่เป็นข้อกำหนดของสถาบันฯ สำหรับ นักศึกษาพิเศษนั้น

3. ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอนวิชานั้น ๆ และได้รับอนุมัติจากสถาบันฯ

การชำระเงินค่าลงทะเบียน

ให้นักศึกษาชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตามระเบียบทั้งคับช่องนักศึกษาภาคนั้น ๆ ตามที่เป็น อยู่เดิม และให้ชำระเงินค่าลงทะเบียนในรายวิชาที่ไปขอเรียนร่วมกับนักศึกษาภาคอื่น ๆ ในอัตราตามระเบียบทั้งคับช่องนักศึกษา ภาคนั้น ๆ โดยในกรณีที่ไปเรียนร่วมกับนักศึกษาภาค กศ.ยช. ให้ใช้อัตราเดียวกับนักศึกษาภาคปกติ และกรณีที่นักศึกษาภาค กศ.ยช. ขอเรียนเฉพาะรายวิชานอกแผนการเรียนของตน ให้ชำระเงินเช่นเดียวกับนักศึกษาภาคปกติ

ทั้งนี้ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2545 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2545

(รองศาสตราจารย์ประเทือง ภูมิพันธุ์)

อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
เรื่อง การลงทะเบียนนิเทศเลือกเสรี

เพื่อให้การลงทะเบียนนิเทศเลือกเสรีของนักศึกษาเป็นไปตามเจตนาธรรมณ์ของหลักสูตรสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงกำหนด
หลักเกณฑ์วิธีการลงทะเบียนรายวิชาเลือกเสรี ดังนี้

1. วิชาเลือกเสรี หมายถึง รายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในหลักสูตรสถาบันราชภัฏและหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ
นครสวรรค์

2. นักศึกษาผู้มีสิทธิลงทะเบียนเรียนนิเทศเลือกเสรี ได้แก่

2.1 นักศึกษาทุกคน ทั้งภาคปกติ ภาคคศ.บช. และ ภาคคศ.บป. ที่มีรายวิชาเลือกเสรีตามแผนการเรียน
ในภาคเรียนที่กำหนด

2.2 นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนนิเทศเลือกเสรี ตามภาคเรียนที่กำหนดในแผนการเรียนของโปรแกรมวิชานั้น ๆ
ที่ผ่านมา โดยวิชาเลือกเสรีอยู่ในแผนการเรียนในภาคเรียนที่จะลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรีนั้น ทั้งนี้เมื่อร่วมกับวิชาเลือกเสรีที่
จะเพิ่มใหม่ด้วยแล้ว ต้องมีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่าจำนวนหน่วยกิตสูงสุดตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด โดยยึดค่าร้อง
ขอของรายวิชาเลือกเสรีล่วงหน้าและได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

2.3 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนปีภาคเรียนสุดท้ายของแผนการเรียน (มีใช้ภาคเรียนที่ฝึกประสบการณ์ชีพ) และ¹
ยังลงทะเบียนเรียนนิเทศเลือกเสรีไม่ครบเกณฑ์ตามหลักสูตรสามารถลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรีในรายวิชาเลือกเสรี หรือวิชาอื่นใด
ที่มหาวิทยาลัยเปิดสอนอยู่และสามารถนิเทศเลือกเสรีของตนได้ ทั้งนี้เมื่อร่วมจำนวนหน่วยกิตที่จะเรียนในภาคเรียนนี้ทั้งหมด
แล้วจะต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตสูงสุดตามเกณฑ์ โดยยึดค่าร้องขอของและห้องเรียนของลงทะเบียน และได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการ
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

3. รายวิชาที่จะปิดให้นักศึกษาเลือกเรียนเป็นวิชาเลือกเสรี ต้องเป็นรายวิชาที่คณะกรรมการสอนขอปิดสอนที่ส่งให้สำนักส่งเสริม
วิชาการและงานทะเบียนตามกำหนด

รายชื่ออาจารย์ผู้สอนจะต้องเป็นอาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์หรืออาจารย์ที่มีสัญญาจ้างตลอด
ปีการศึกษานั้น ๆ หากมีการข้อเปลี่ยนแปลงผู้สอนนายหลัง ต้องได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัยฯ ก่อน และมหาวิทยาลัยฯ
จะไม่ปิดสอนรายวิชาที่สอนล่วงไปแล้วซึ่งผู้สอนนั้นอ่อนในปีการศึกษาต่อ ๆ ไป

รายวิชาเลือกเสรีที่ปิดสอนจะต้องไม่เป็นการจำกัดสิทธินักศึกษา โดยมั่นคงให้นักศึกษากลุ่มใดหรือผู้ใดต้องเรียนรายวิชา
เลือกเสรีนั้น ๆ หรือกำหนดเงื่อนไขที่ให้เรียนได้เฉพาะนักศึกษางานโปรแกรมวิชา หรือมีเงื่อนไขให้นักศึกษาต้องเรียนรายวิชาใด
รายวิชาหนึ่งมาก่อนแต่อย่างใด

4. กำหนดการเรียนวิชาเลือกเสรีเป็นดังนี้

4.1 นักศึกษาภาคปกติ เรียนวันศุกร์ ระหว่างเวลา 12.45 - 17.50 น.

4.2 นักศึกษาภาคคศ.บช. เรียนวันพุธทั้งสิ้น ระหว่างเวลา 14.30 - 20.20 น.

4.3 นักศึกษาภาคคศ.บป. เรียนวันเสาร์ ระหว่างเวลา 12.45 - 17.50 น.

5. จำนวนนักศึกษาที่จะเบิดสอนในแต่ละหมู่เรียน มหาวิทยาลัยฯ จะจัดให้เรียนตามจำนวนที่คณะกรรมการกำหนด แต่ต้องไม่น้อยกว่า 30 คน หากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้อ่านวิการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

6. มหาวิทยาลัยฯจะประกาศรายชื่อเลือกเสรีที่คณะกรรมการกำหนด และที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนได้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วัน ก่อนการเลือกรายวิชาเลือกเสรี

7. การเลือกรายวิชาเลือกเสรี นักศึกษาต้องเลือกตามกำหนดในประกาศมหาวิทยาลัยฯเรื่องกำหนดกิจกรรมวิชาการ โดยมีการเลือกล่วงหน้าทุกภาคเรียน

สำหรับนักศึกษาภาคปกติให้เลือกเรียนในภาคเรียนที่ 1 เพื่อเรียนในภาคเรียนที่ 2 ของแต่ละปีการศึกษา และเลือกเรียนในภาคเรียนที่ 2 ของปีการศึกษาหนึ่งเพื่อเรียนในภาคเรียนที่ 1 ของปีการศึกษาต่อไป

หากนักศึกษาไม่เลือกรายวิชาเลือกเสรีตามกำหนดเวลาจะไม่มีสิทธิ์ในการเรียนวิชาเลือกเสรีดังกล่าว โดยนักศึกษาจะมีสิทธิ์เลือกเรียนวิชาเลือกเสรีในภาคเรียนต่อ ๆ ไป ตามหลักเกณฑ์ในข้อ 2.2 และข้อ 2.3

8. เมื่อหนึ่งปีของนักศึกษาที่จะต้องติดตามผลการเลือกวิชาเลือกเสรีของตนในครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 (ถ้ามี) ตามวันเวลา ที่กำหนดด้วย ห้องเรียนที่เลือกไว้นั้นสามารถเบิดสอนได้หรือไม่

หากวิชาเลือกเสรีที่นักศึกษาเลือกในครั้งที่ 1 ไม่เบิดสอน นักศึกษาจะต้องเรียนวิชาเลือกเสรีในรายวิชาอื่น ๆ ที่เบิดสอน และเมื่อหนึ่งปีของนักศึกษาปีนี้ไม่ครบ ตามที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนประกาศให้ทราบ หากไม่ดำเนินการเลือกครั้งที่ 2 จะไม่มีสิทธิ์เรียนวิชาเลือกเสรีในภาคเรียนนั้น

9. เมื่อห้องเรียนวิชาเลือกเสรีใดเป็นวิชาเลือกเสรีแล้ว จะต้องลงทะเบียนชำระเงินในรายวิชาตั้งกล่าวท่านั้น หากนักศึกษาเปลี่ยนไปเรียนวิชาอื่นซึ่งไม่ได้เลือกเป็นวิชาเลือกเสรีไว้ มหาวิทยาลัยฯจะถือว่าการลงทะเบียนวิชาอื่นดังกล่าวเป็นโมฆะ

10. นักศึกษาผู้ใดที่ไม่ดำเนินการเลือกวิชาเลือกเสรีตามข้อ 7 หรือ ข้อ 8 จะไม่มีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรีในภาคเรียนนั้น ๆ และหากผู้ใดไม่ลงทะเบียนวิชาอื่นๆ แทนวิชาเลือกเสรีดังกล่าวนี้ มหาวิทยาลัยฯจะถือว่าการลงทะเบียนวิชาอื่นดังกล่าวเป็นโมฆะ

11. ให้ผู้อ่านวิการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน บริหารจัดการให้เป็นไปตามประกาศนี้ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2548 เป็นต้นไป

ประกาศวันที่ 17 มิถุนายน 2548

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม ศรีเดิมมา)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
เรื่อง การเปิดสอนนักศึกษากลุ่มพิเศษนอกแผนการเรียนปกติ

ด้วยประกาศวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๔๘ จัดทำขึ้นเพื่อประกาศให้ทราบโดยทั่วไป ดังนี้

โดยอาจจะมีสาเหตุมาจากต้องเรียนวิชานั้นช้ากว่าของจากได้รับผลการเรียนเป็น E ได้ล้าพักการเรียนในภาคเรียนหนึ่ง ๆ หรือขาดการเรียนวิชาดังกล่าว หรืออื่นๆ จึงจำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนวิชาดังกล่าวตามกำหนดการเรียนปกติ

เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพตามมาตรฐานของวิชาการ และอนุเคราะห์ให้แก่นักศึกษาตามสมควร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์จึงกำหนดวิธีการปฏิบัติในการเปิดสอนนักศึกษากลุ่มพิเศษนอกแผนการเรียนปกติไว้ดังนี้

๑. ในกรณีที่มีรายวิชาซึ่งนักศึกษาประสบสูตรเรียนนอกแผนการเรียนปกติดังกล่าวเปิดสอนให้แก่นักศึกษา ประเภทเดียวกันในกลุ่มอื่น ๆ ในมีการศึกษานั้น ๆ หรือมีการศึกษาถัดไป ให้นักศึกษามีสิทธิ์เฉพาะของลงทะเบียนเรียนร่วมกับนักศึกษากลุ่มที่เปิดสอนวิชานั้น ๆ หากกลุ่มองนักศึกษาประเภทเดียวกันมีมีเปิดสอนในมีการศึกษานั้น ๆ หรือมีการศึกษาถัดไป แต่มีเปิดสอนให้แก่ นักศึกษาประเภทอื่น ๆ เช่น ภาควิชาฯ ฯ หรือ กศบป. หรืออื่น ๆ ให้นักศึกษาดังกล่าวสามารถลงทะเบียนเรียนร่วมกับนักศึกษาประเภทอื่น ๆ นั้นได้ โดยชำระเงินค่าห้องพักที่ไม้อัตราของนักศึกษาที่ไม่เรียนร่วมนั้น ๆ โดยค่าห้องพักที่ของนักศึกษา ภาควิชาฯ ให้ชำระในอัตราระยะกับภาคปกติ

ดังนั้น ในกรณีที่มีรายวิชาซึ่งนักศึกษาประสบสูตรเรียนนอกแผนการเรียนเปิดสอนในมีการศึกษานั้น ๆ หรือมีการศึกษาถัดไปของนักศึกษาประเภทใดประเภทหนึ่งแล้ว ทางมหาวิทยาลัยจึงไม่อนุญาตให้เปิดสอนเป็นกลุ่มพิเศษนอกแผนการเรียนปกติ

๒. ในกรณียกเว้นจากข้อ ๑ คือตลอดมีการศึกษาที่นักศึกษาประสบสูตรเรียนนอกแผนการเรียนปกติ และมีการศึกษาถัดไปไม่มีการเปิดสอนวิชาดังกล่าวในแผนการเรียนปกติ ให้แก่นักศึกษากลุ่มพิเศษ ๑ นักศึกษาสามารถยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการสังกัด เพื่อขอให้มหาวิทยาลัยพิจารณาเปิดสอนเป็นกลุ่มพิเศษนอกเหนือแผนการเรียนปกติให้ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยจะพิจารณาเปิดสอนให้ตามความจำเป็นเหมาะสมสมศักดิ์

ทั้งนี้ตั้งแต่วันเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๔๘ เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘

(รองศาสตราจารย์ปราชญ์ ฤทธิ์ ฤทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์
ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ
ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ พ.ศ. 2540

จากเป้าหมายข้อ 2.2 ของแผนงานจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ในแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 8 พ.ศ. 2540-2544 ของสถาบันราชภัฏนគරสวรรค์ ซึ่งระบุเป้าหมายในการผลิตกำลังคนระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีไว้ว่า “จะผลิตกำลังคนที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศได้เป็นอย่างดี” ประกอบกับสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ ได้ตระหนักรในความสำคัญ และความจำเป็นของความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษในโลกปัจจุบันและอนาคต ซึ่งนักศึกษาที่จะจบการศึกษาเป็นบัณฑิตหรือ อนุปริญญาจากสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ ควรได้รับการส่งเสริมให้พึงมีระดับการสื่อสารได้เป็นขั้นต่ำ เพราะความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษมีความจำเป็นหรือส่งเสริมการประกันอาชีพทุกอาชีพ และยังเป็นเครื่องมือให้สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันทางความรู้ ความสามารถดังกล่าวต่อเนื่องตลอดชีวิต จึงเห็นสมควรให้มีการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ดังนี้

อาศัยอ่อนnationตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 ประกอบกับประกาศคณะกรรมการสถาบันราชภัฏเรื่อง นโยบายและแนวทางดำเนินการประกันคุณภาพทางการศึกษาของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2539 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ในการประชุมครั้งที่ 2/2540 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2540 สถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ จึงออกข้อบังคับว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษา เกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ พ.ศ. 2540**”**

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศเมื่อ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดซึ่งห้าม หรือแบ่งกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับ “สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนគរสวรรค์

ข้อ 5 ในการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร ให้มีการจัดให้นักศึกษาทุกโปรแกรมวิชาได้เรียนวิชา ภาษาอังกฤษ ในกลุ่มวิชาพื้นฐานอย่างน้อย 1 รายวิชา

ข้อ 6 ให้ภาควิชาภาษาต่างประเทศจัดบริการฝึกอบรมระยะสั้น และกิจกรรมการเข้าค่ายภาษาอังกฤษให้แก่นักศึกษา โปรแกรมวิชาต่าง ๆ ที่ยังขาดความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษเป็นระยะ ๆ สำหรับนักศึกษาที่สนใจสมัครเข้าอบรมหรือเข้าร่วมกิจกรรม

ข้อ 7 ให้ภาควิชาภาษาต่างประเทศร่วมกับภาควิชา และคณะที่รับผิดชอบนักศึกษาแต่ละโปรแกรมวิชาพัฒนาสื่อการเรียนรู้ และการฝึกฝนทักษะด้านภาษาอังกฤษที่จำเป็นเหมาะสมของแต่ละโปรแกรมวิชา พัวมหั้งให้จัดบริการสื่อตัวกล่าว ณ ห้องสมุดและห้องบริการต่าง ๆ ของแต่ละคณะ ภาควิชา หรือบริการให้นักศึกษาใช้งานไปที่ภาษาเพิ่มเติมตัวอย่าง

ข้อ 8 ให้ภาควิชาภาษาต่างประเทศร่วมกับภาควิชา และคณะที่รับผิดชอบนักศึกษาแต่ละโปรแกรมวิชาจัดทำแบบทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่เหมาะสมแก่นักศึกษาโปรแกรมวิชานั้น ๆ และจัดให้มีการทดสอบเป็นระยะ ๆ ซึ่งนักศึกษาแต่ละคนมีสิทธิ์สมัครเข้าทดสอบบัตร์และเริ่มเข้ามีนักศึกษา และจะเข้าทดสอบก็ครั้งกี่ได้

ข้อ 9 ให้ภาควิชาภาษาต่างประเทศจัดต่ออาชีวศิลป์บัตรของสถาบันรับรองความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่ผ่านการทดสอบให้แก่นักศึกษา ที่ผ่านการทดสอบทุกคน

ข้อ 10 เมื่อภาควิชาที่รับผิดชอบโปรแกรมวิชาใด มีความพร้อมและเห็นสมควร ให้นักศึกษาทุกคนในโปรแกรมวิชานั้น ต้องผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามข้อ 8 ก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพครุ ให้เสنوเพื่อจัดทำเป็นประกาศของสถาบันบังคับใช้ต่อไป

กรณีนักศึกษาผู้ใด มีเอกสารหลักฐานแสดงว่าตนมีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ไม่ต่างจากเกณฑ์ที่กำหนด ในข้อ 8 ให้แสดงหลักฐานดังกล่าวแก่คณะกรรมการควบคุมมาตรฐานด้านภาษาอังกฤษ ที่สถาบันตั้งขึ้นเพื่อพิจารณา ถ้าคณะกรรมการเห็นว่านักศึกษาผู้นั้นมีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษเพียงพอ ให้เสนอชื่อต่อสถาบันเพื่อจัดทำประกาศสถาบันยกเว้น การเข้าทดสอบตามวรรคแรก

ข้อ 11 การกำหนดอัตราการจัดเก็บเงินค่าสมัครเข้าทดสอบความรู้ การฝึกอบรมระยะสั้นการเข้าค่ายภาษาอังกฤษหรือ ค่ายธรรมเนียมอื่น ๆ และการใช้จ่ายเงินในการดำเนินการประทับนักศึกษาเที่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษให้ เป็นไปตามระเบียบสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประทับนักศึกษาเที่ยวกับความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์

ข้อ 12 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และเป็นผู้วินิจฉัย ข้อหาในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 24540

(นายดุรูดุ ใจดียร) ใจดียร
นายกสภาระจ้าสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์



**ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์**
ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ พ.ศ. 2544

อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 ประกอบกับประกาศคณะกรรมการสถาบันราชภัฏ เรื่อง นโยบายและแนวทางดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2539 และโดยความเห็นชอบ ของสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ในประกาศที่ 4/2544 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2544 สถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ จึงออกข้อบังคับ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับ ความรู้ ความสามารถด้าน คอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ พ.ศ. 2544”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ทั่วบังคับก็จะต้องปฏิบัติการศึกษา 2544 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดา率เมื่อย ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ให้ใช้ข้อบังคับแทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการประกันคุณภาพ ด้านความรู้ ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ที่สถาบันแต่งตั้งขึ้น ตามข้อ 6

ข้อ 5 ในกรณีจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร ให้มีการจัดให้นักศึกษาไปโปรแกรมวิชาต่าง ๆ ได้เรียนวิชาคอมพิวเตอร์ ให้ได้มากที่สุดและไม่จำกัดกัน โดยในแต่ละโปรแกรมวิชาอาจจัดให้เรียนในกลุ่มวิชาเอก วิชาโท วิชาพื้นฐาน หรือวิชาเลือกเสรี ตามความเหมาะสมของแต่ละโปรแกรมวิชา

ข้อ 6 ให้สถาบันตั้งคณะกรรมการดำเนินการประกันคุณภาพคอมพิวเตอร์ขึ้น 1 ชุด ประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้องจาก สำนักคอมพิวเตอร์ คณะและโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ เพื่อดำเนินการประกันคุณภาพด้านความรู้ ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์

ข้อ 7 ก่อนที่นักศึกษาทุกคน ทุกโปรแกรมวิชาจะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู จะต้องมีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ในระดับ การใช้งานเบื้องต้นได้ โดยจะต้องผ่านการทดสอบตามเกณฑ์การทดสอบที่ สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ร่วมกับ คณะ ชิงดูแลรับผิดชอบโปรแกรมวิชานั้น ๆ กำหนดชื่น หากนักศึกษาผู้ใด ยังไม่ผ่านการทดสอบดังกล่าว สถาบันจะไม่อนุญาตให้ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

ในการทดสอบนี้ให้สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ร่วมกับคณะจัดให้มีการทดสอบเป็นระยะ ๆ ซึ่งนักศึกษาแต่ละคน มีสิทธิ์สมัครเข้าทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนนักศึกษา และอาจเข้าทดสอบก็ครั้งก้าได้จนกว่าจะผ่านการทดสอบ

กรณีนักศึกษาผู้ได้มีเอกสารหลักฐานแสดงว่าตนมีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ในระดับการใช้งานเบื้องต้น ไม่ต่างกับเกณฑ์การทดสอบที่กำหนดในวรรคแรก ให้แสดงหลักฐานดังกล่าวแก่คณะกรรมการที่สถาบันตั้งขึ้นพิจารณา ถ้าคณะกรรมการเห็นว่านักศึกษาผู้นี้มีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ เพียงพอให้เลื่อนอีกสถาบันเพื่อการจัดทำประกาศสถาบัน ยกเว้นการเข้าทดสอบ ซึ่งมีผลให้นักศึกษาดังกล่าวสามารถออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุได้ตามปกติ สำหรับนักศึกษาที่เข้าเป็นนักศึกษา ก่อนปีการศึกษา 2544 หากประสงค์จะสมัครเข้าทดสอบความรู้ความสามารถด้าน คอมพิวเตอร์ ดังกล่าว ก็สามารถกรอกทำได้ตามความสมัครใจ

ข้อ 8 ให้สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หรือคณะกรรมการจัดของการปฏิบัตรของสถาบันรับรอง ความรู้ความสามารถด้าน คอมพิวเตอร์ให้แก่นักศึกษาที่ผ่านการทดสอบทุกคน

ข้อ 9 ให้สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศหรือคณะกรรมการร่วมกับโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ จัดบริการฝึกอบรมระยะสั้น ให้แก่นักศึกษาที่ยังขาดความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ในระดับใช้งานได้ตามข้อ 7 และผู้สนใจสมัครเข้าอบรมเป็นระยะ

ข้อ 10 ให้สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศหรือคณะกรรมการจัดบริการห้องคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานและฝึกฝน ทักษะทางคอมพิวเตอร์รับบริการแก่นักศึกษาทั้งในและนอกเวลาราชการ โดยให้มีการทดสอบเบื้องต้นก่อนการเข้าใช้เพื่อให้สามารถ ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้ถูกวิธี หากนักศึกษาผู้ใดที่ประสงค์จะใช้ยังไม่ผ่านการทดสอบ ให้จัดการฝึกอบรมหรือแนะนำให้มีความรู้ ความสามารถในระดับการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้ถูกวิธีเสียก่อน และให้คณิต่าง ๆ จัดบริการห้องคอมพิวเตอร์แก่นักศึกษาสังกัด คณะนั้น ๆ เพิ่มเติมตามความพร้อมของแต่ละคณะ

ข้อ 11 การกำหนดอัตราการจัดเก็บค่าสมัครเข้าทดสอบความรู้ การฝึกอบรมระยะสั้นและค่าธรรมเนียมสำหรับการบริการ ด้านคอมพิวเตอร์ หรือค่าธรรมเนียมอื่น ๆ และการใช้จ่ายเงินในการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถ ด้านคอมพิวเตอร์ ให้เป็นไปตามระเบียนสภาพประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา เกี่ยวกับ ความรู้ ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ประกาศ ณ วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ 2544

(รองศาสตราจารย์ประเทือง ภูมิพัทธ์กุล)

อุปนายิก ปฏิบัติราชการแทน
นายกประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



**ข้อบังคับสภากาชาดสถานีราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2541**

เพื่อให้การประเมินผลการศึกษา นักศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ.2538 และตามความในข้อ 15 แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสภากาชาดสถานีราชภัฏ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2541 สภากาชาดสถานีราชภัฏนครสวรรค์ จึงกำหนดข้อบังคับว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภากาชาดสถานีราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2541”

ข้อ 2 บรรดาข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 3 ให้ใช้ข้อบังคับนี้กับนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษาภาคพิเศษ ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2541 เป็นต้นไป

ข้อ 4 ให้ข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สภा” หมายความว่า สภากาชาดสถานีราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีคณบดีต่างๆ ของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“คณะกรรมการอนุมัติผลการเรียน” หมายความว่า คณะกรรมการซึ่งสถาบันแต่งตั้งขึ้นประจำปีตัวบุคคลนัดเป็นประชาน รองคณบดีฝ่ายวิชาการ หัวหน้าภาควิชาและ-หรือหัวหน้าโปรแกรมวิชาเป็นกรรมการ โดยมีเลขานุการคณบดีเป็นกรรมการและเลขานุการ

“นักศึกษาภาคพิเศษ” หมายความว่า นักศึกษาที่เข้าศึกษาตามโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการหรือนักศึกษาที่เข้าศึกษาตามโครงการอื่นใดที่ไม่ใช่นักศึกษาภาคปกติ

“การสอบภาคปลาย” หมายความว่า การสอบวัดผลปลายภาคตามตารางสอบที่สถาบันกำหนด

ข้อ 5 ให้อาจารย์ผู้สอนได้ประเมินผลทุกวิชาที่มีการเรียนการสอน การวัดผลต้องทำตลอดภาคเรียนโดยวิธีต่าง ๆ เช่น การสอบย่อย การทำรายงาน การสอบกลางภาคเรียน ฯลฯ และให้ทำการสอบปลายภาคเรียนโดยคิดคะแนนระหว่างภาคครึ่งละ 50 ถึง 70 เว้นแต่วิชาที่กำหนดให้ประเมินผลลักษณะอื่น โดยให้ทำเป็นประกาศของสถาบัน

ข้อ 6 นักศึกษาจะต้องสอบปลายภาคเรียน และจะมีสิทธิ์ในการสอบปลายภาคเรียนต้องอยู่ในเกณฑ์ต่อไปนี้

6.1 เมื่อเวลาเรียนในรายวิชานั้นๆ ไม่น้อยกว่าวันละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด

6.2 กรณีที่มีเวลาเรียนรายวิชาใดน้อยกว่าวันละ 80 แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ 60 และคณะกรรมการที่สถาบันแต่งตั้ง พิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สอบ

ข้อ 7 นักศึกษาอยู่ในเกณฑ์ต่อไปนี้ จะไม่มีลิทซ์สอบปลายภาคเรียน

7.1 มีเวลาเรียนน้อยกว่าร้อยละ 80 แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 และคณะกรรมการตามข้อ 6.2 พิจารณาไม่ให้มีสิทธิสอบ

7.2 มีเวลาเรียนรายวิชาใดน้อยกว่าร้อยละ 60 ของเวลาเรียนทั้งหมด ผู้ไม่มีลิทซ์สอบตามข้อ 7.1 และข้อ 7.2 ให้อาจารย์ผู้สอนพิจารณาให้ผลการเรียนเป็น "E" หรือ "F" แล้วแต่กรณี

ข้อ 8 นักศึกษาผู้มีลิทซ์สอบปลายภาคเรียนเดียวต้องสอบเมื่อจากเหตุจ้าเป็นอย่างยิ่งหรือมีเหตุสุดวิสัย นักศึกษาสามารถยื่นคำร้องขอสอบในรายวิชาที่ขาดสอบต่อฝ่ายทะเบียนและวัดผล ห้องนี้ต้องดำเนินการภายใน 15 วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียนของภาคเรียนถัดไป โดยให้คณะกรรมการตามข้อ 6.2 พิจารณา

กรณีคณะกรรมการอนุญาตให้สอบ ให้นักศึกษาผู้นี้มาสอบตามที่อาจารย์ผู้สอนกำหนดภายในภาคเรียนถัดไป

ในการที่นักศึกษามีเหตุจ้าเป็นอย่างยิ่งหรือมีเหตุสุดวิสัย นักศึกษาสามารถยื่นคำร้องขอเลื่อนสอบปลายภาคต่อฝ่ายทะเบียนและวัดผลล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วันก่อนการเริ่มสอบปลายภาคโดยคณะกรรมการตามข้อ 6.2 พิจารณาการอนุญาตให้เลื่อนสอบกรณีคณะกรรมการอนุญาตให้เลื่อนสอบ ให้นักศึกษาผู้นี้มาสอบตามที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด

กรณีนักศึกษาไม่มีคิดต่อขอคำร้องขอสอบภายในกำหนดตามภาระแล้วรักสอบหรือคณะกรรมการไม่อนุญาตให้สอบ หรืออนุญาตให้สอบแล้วนักศึกษาไม่มาสอบตามกำหนดให้นายทะเบียนเปลี่ยนผลการเรียนเป็น "E" หรือ "F" แล้วแต่กรณี

ข้อ 9 ให้มีการประเมินผลการเรียนรายวิชาต่างๆ ตามหลักสูตรเป็น 2 ระบบ ดังนี้

9.1 ระบบค่าระดับคะแนน แบ่งเป็น 8 ระดับ

ระดับคะแนน ความหมายของผลการเรียน ค่าระดับคะแนน

A	ดีเยี่ยม	4.0
B+	ดีมาก	3.5
B	ดี	3.0
C+	ดีพอใช้	2.5
C	พอใช้	2.0
D-	อ่อน	1.5
D	อ่อนมาก	1.0
E	ตก	0.0

ระดับคะแนนที่ถือว่าสอบได้ตามระบบนี้ ต้องไม่ต่ำกว่า "D" ถ้านักศึกษาได้ระดับคะแนนในรายวิชาใด เป็น "E" ต้องลงทะเบียนและเรียนใหม่จนกว่าจะสอบได้ ยกเว้นรายวิชาเลือก สามารถลงทะเบียนและเรียนรายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มเดียวกันแทนได้ โดยไม่เปลี่ยนคะแนนวิชาเลือกที่สอบตกลงเป็น "W"

สำหรับการประเมินรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ถ้าได้ระดับคะแนนต่ำกว่า "C" ถือว่าสอบตก นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนและเรียนใหม่ ถ้าได้รับการประเมินรายวิชาดังกล่าวต่ำกว่า "C" เป็นครั้งที่สอง ให้นักศึกษาผู้นี้พัฒนาภาพการเป็นนักศึกษา

9.2 ระบบไม่มีค่าระดับคะแนน กำหนดสัญลักษณ์การประเมิน ดังนี้

ระดับการประเมิน	ผลการเรียน
PD (Pass with Distinction)	ผ่านดีเยี่ยม
P (Pass)	ผ่าน
F (Fail)	ไม่ผ่าน

ระบบนี้ใช้สำหรับการประเมินรายวิชาที่หลักสูตรบังคับให้เรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ และรายวิชาที่лагаหนดให้เรียนเพิ่ม

รายวิชาที่ได้ผลการเรียน "F" นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนใหม่จนกว่าจะสอบได้

ข้อ 10 สัญลักษณ์อื่นๆ มีดังนี้

AU (Audit) ใช้สำหรับการลงทะเบียนเพื่อร่วมฟัง โดยไม่เข้าหน่วยกิตและสามารถปฏิบัติงานตามเงื่อนไขที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด

W (Withdraw) ใช้สำหรับการบันทึกกรณีดังต่อไปนี้

1. นักศึกษาขอยกเลิกรายวิชาเรียนเมื่อพ้นกำหนด 15 วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียนหรือตามที่สถาบันกำหนด และต้องชำระทำก่อนกำหนดสอนปลายภาคในน้อยกว่า 2 สัปดาห์

2. นักศึกษาถูกส่งให้พักรักษาหายจากลงทะเบียนในภาคเรียนนั้น

I (Incomplete) ใช้สำหรับบันทึกการประเมินที่ไม่สมบูรณ์ในรายวิชาที่นักศึกษายังทำงานไม่เสร็จ เนื่องจากเรียน นักศึกษาที่ได้ T ต้องดำเนินการขอรับการประเมินเพื่อแปลงระดับคะแนนให้เสร็จสิ้นตามที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด ภายในภาคเรียนถัดไป ถ้านักศึกษายังทำงานไม่เสร็จภายในเวลาที่กำหนดให้อาจารย์ผู้สอนพิจารณาผลงานที่ดังอยู่เป็นคุณย์และประเมินผลการเรียนจากคะแนนที่มีอยู่แล้ว

ข้อ 11 รายวิชาที่ได้รับการยกเว้นการเรียน ตามระเบียบที่ยกเว้นการยกเว้นการเรียนให้ผลการเรียนเป็น "P"

ข้อ 12 กรณีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ตามหลักสูตรสถาบันราชภัฏ หรือ หลักสูตรที่อนุมัติโดยสภาพรัฐธรรมนูญ ให้ยกเว้นการฝึกหัดครุ ช่างศึกษาในหลักสูตรบริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) จะลงทะเบียนรายวิชาชั้นหรือรายวิชา เที่ยงเท่ากับรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วในระดับอนุปริญญาไม่ได้ ให้เว้นการบันทุณย์กิตเพื่อพิจารณารายวิชาเรียนครบตามหลักสูตร ที่กำลังศึกษาอยู่ ยกเว้นเป็นรายวิชาที่เคยสอบได้มาแล้ว

ข้อ 13 การหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคเรียนและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้คิดเป็นเลขทศนิยม 2 ตำแหน่ง โดยไม่ปัดเศษ สำหรับรายวิชาที่มีผลการเรียนเป็น "T" ยังไม่นำหน่วยกิตรวมเป็นตัวหารเฉลี่ย

13.1 กรณีที่สอบตกและต้องเรียนซ้ำ หรือกรณีสอบตกรายวิชาเลือกและเปลี่ยนไปเรียนรายวิชาอื่นแทน ให้บันทุณย์กิตที่สอบตกเป็นตัวหารเฉลี่ย

13.2 กรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนนิวัชาร์ชากับรายวิชาที่สอนໄດ้แล้ว หรือเรียนรายวิชาที่เทียบเท่า ให้บันทุณย์กิตและค่าระดับคะแนนเฉพาะรายวิชาที่ลงทะเบียนครั้งแรกเท่านั้น

ข้อ 14 ผู้ดำเนินการศึกษาตามหลักสูตร ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกด้าน ดังนี้

14.1 มีความประพฤติดี

14.2 สอบได้รายวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตร รวมทั้งรายวิชาที่สถาบันกำหนดให้เรียนเพิ่ม

14.3 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

14.4 มีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 4 ภาคเรียนปกติ ในกรณีที่เรียนหลักสูตร 2 ปี และไม่ต่ำกว่า 7 ภาคเรียนปกติ ในกรณีที่เรียนหลักสูตร 4 ปี

14.5 มีสภาพการเป็นนักศึกษาไม่เกิน 8 ภาคเรียนปกติติดต่อกัน ในกรณีเรียนหลักสูตร 2 ปี และไม่เกิน 16 ภาคเรียนปกติติดต่อกัน ในกรณีเรียนหลักสูตร 4 ปี

สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ มีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 6 ภาคเรียน กรณีที่เรียนหลักสูตร 2 ปีและไม่ต่ำกว่า 12 ภาคเรียน กรณีที่เรียนหลักสูตร 4 ปี และมีสภาพการเป็นนักศึกษาไม่เกิน 5 ปี กรณีเรียนหลักสูตร 2 ปี และไม่เกิน 9 ปี กรณีที่เรียนหลักสูตร 4 ปี

ข้อ 15 การพัฒนาสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการประมุนผล

15.1 นักศึกษาภาคปกติจะพัฒนาสภาพการเป็นนักศึกษามีอ้อยในเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

15.1.1 ผลการประเมินได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.60 เมื่อสิ้นภาคเรียนปกติ ภาคเรียนที่ 2 นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียน

15.1.2 ผลการประเมินได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80 ในภาคเรียนปกติ ที่ 4 ที่ 6 ที่ 8 ที่ 10 ที่ 12 และที่ 14 นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียน

15.1.3 ลงทะเบียนเรียนครบหลักสูตรกำหนดแต่ยังได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80

15.1.4 มีสภาพเป็นนักศึกษาครบ 8 ภาคเรียนปกติติดต่อกันในกรณีเรียนหลักสูตร 2 ปี และครบ 16 ภาคเรียนปกติติดต่อกันในกรณีที่เรียนหลักสูตร 4 ปี และขาดคุณสมบัติตามข้อ 14.2 และ 14.3 ในการเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

15.1.5 ได้รับคะแนนรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือรายวิชาฝึกการประสบการณ์ วิชาชีพ ต่ำกว่า C เป็นครั้งที่ 2

15.2 นักศึกษาภาคพิเศษจะพัฒนาสภาพการเป็นนักศึกษา มีอ้อยในเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

15.2.1 ผลการประเมินได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80 เมื่อสิ้นภาคเรียนที่ 4 นับแต่เริ่มเข้าเรียนกรณีหลักสูตร 2 ปี และเมื่อสิ้นภาคเรียนที่ 7 นับแต่เริ่มเข้าเรียนกรณีหลักสูตร 4 ปี

15.2.2 ลงทะเบียนครบตามหลักสูตรกำหนด แต่ยังได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80

15.2.3 มีสภาพเป็นนักศึกษาครบ 5 ปี กรณีเรียนหลักสูตร 2 ปี และครบ 9 ปี กรณีเรียนหลักสูตร 4 ปี และขาดคุณสมบัติตามข้อ 14.2 และ 14.3 ในการเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

15.2.4 ได้รับคะแนนรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือรายวิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ต่ำกว่า C เป็นครั้งที่ 2

ข้อ 16 เมื่อนักศึกษาเรียนได้จำนวนหน่วยกิตครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้ว ถ้าได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.80 แต่ไม่ถึง 2.00 ให้เลือกเรียนรายวิชาเพิ่มเติมที่ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้วเพื่อที่ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00 ห้องนี้ต้องอยู่ในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ 14.5 หรือตามระยะเวลาที่กำหนดสภาพการเป็นนักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ 17 นักศึกษาที่ทุจริต หรือร่วมทุจริตในการสอบรายวิชาใด ให้สถาบันพิจารณาโทษตามควรแก่กรณี ดังนี้

17.1 สอบตาในรายวิชานั้น หรือ

17.2 สอบตาในรายวิชานั้น และพักการเรียนในภาคเรียนตัดไป หรือ

17.3 สอบตาทุกรายวิชาในภาคเรียนนั้น หรือ

17.4 พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 18 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจะได้รับเกียรตินิยม ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

18.1 ปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี เมื่อเรียนครบตามหลักสูตรแล้วได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

บริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 3.60 และเรียนครบตามหลักสูตรได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการศึกษาในสถาบันไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากสถาบันต้มและสถาบันเท่าลงเท่าน้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง 18.2 สอบได้ในรายวิชาใด ๆ ไม่ต่ำกว่า "C" ตามระบบค่าระดับคะแนน หรือไม่ได้ "F" ตามระบบไม่มีค่าระดับคะแนน

18.3 นักศึกษาภาคปกติ มีเวลาเรียนไม่เกิน 4 ภาคเรียน ปกติสำหรับหลักสูตร 2 ปีและไม่เกิน 8 ภาคเรียนปกติสำหรับหลักสูตร 4 ปี นักศึกษาภาคพิเศษ มีเวลาเรียนไม่เกิน 8 ภาคเรียนสำหรับหลักสูตร 2 ปีและไม่เกิน 14 ภาคเรียนสำหรับหลักสูตร 4 ปี

ข้อ 19 ในการอนุมัติการประเมินผลการเรียนและการสำเร็จการศึกษา ให้มีผู้อนุมัติ ดังนี้

19.1 ให้คณบดีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอนุมัติผลการเรียนของคณะ เป็นผู้อนุมัติการประเมินผล การเรียนรายวิชาต่างๆ ที่สังกัดคณะนั้นๆ

19.2 ให้อธิการบดีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการซึ่งสถาบันประจำสถาบันแต่ตั้ง เป็นผู้อนุมัติผลการสำเร็จ การศึกษา

ข้อ 20 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และเป็นผู้นัดจัดยื่นคำร้องในการนัดเกิดปัญหาจากการให้ ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2541

(นายบุญชู ใจจนเสถียร)
นายกสภาระบ้านราชภัฏนครสวรรค์



ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ว่าด้วย การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับนักศึกษาภาคปิด พ.ศ. 2542

เพื่อให้การดำเนินงานตามภารกิจให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพ กำไรให้โอกาสแก่นักศึกษาเพื่อเสริมสร้าง ปรับปรุงและพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลเพิ่มขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยเงินรวมทั้งสุทธิประจำปี พ.ศ. 2539 ข้อ 9 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2542 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2542 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ซึ่งออกข้อบังคับว่าด้วย การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปิด ได้ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับนักศึกษาภาคปิด พ.ศ. 2542”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ ตั้งแต่วันเรียนฤกตุร้อน ปีการศึกษา 2541 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดา率เมียข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายความถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายความถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สถาบันราชภัฏ” หมายความถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“ภาคฤดูร้อน” หมายความถึง การจัดการศึกษาให้แก่นักศึกษาภาคปิด ที่นอกเหนือไปจากการจัดการศึกษาในภาคการศึกษาปกติ

ข้อ 5 การเปิดการศึกษาภาคฤดูร้อน ให้มีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ โดยจัดการเรียนการสอนเป็นแบบทวิภาค

ข้อ 6 การเปิดสอนรายวิชาใดในภาคฤดูร้อน ให้สถาบันจัดทำประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และกำหนดการโดยให้คณะกรรมการสำรวจ จัดทำบัญชีรายวิชาที่เปิดสอน และสำรวจความต้องการของผู้เรียน และเสนอให้สถาบันพิจารณาอนุมัติ

ข้อ 7 ในแต่ละรายวิชาที่เปิดการเรียนการสอน ต้องมีจำนวนนักศึกษาไม่น้อยกว่า 35 คน ต่อ 1 หมู่เรียน ในการณ์จำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 35 คน ต่อ 1 หมู่เรียน ให้คณะกรรมการขออนุมัติจากสถาบันเป็นรายกรณี ทั้งนี้ต้องมีน้อยกว่า 9 คนต่อหมู่เรียน

สำหรับภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2541 จำนวนผู้เรียนในหมู่เรียน ให้อยู่ในดุลยพินิจของสถาบัน

ข้อ 8 นักศึกษาแต่ละคนจะลงทะเบียนเรียนไม่เกิน 9 หน่วยกิต และอาจารย์แต่ละคนจะทำการสอนได้ไม่เกิน 12 คาบต่อสัปดาห์

ข้อ 9 ให้นำข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศในภาคเรียนปกติ ที่ออกเห็นจากข้อบังคับนี้ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ 10 ให้การรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษา สำหรับการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน เป็นไปตามระเบียบที่สถาบันได้กำหนด

ข้อ 11 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจวินิจฉัยซึ่งดำเนินการณ์ที่เกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2542

(นายบุญชู ใจจนเสถียร)
นายกสถาบันราชภัฏนครศวรรด์



ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
ว่าด้วยการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปักติ
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

เพื่อให้การดำเนินงานตามภารกิจให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพ การให้โอกาสแก่นักศึกษาเพื่อเสริมสร้างปรับปรุงและพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลเพิ่มขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2539 ข้อ 9 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ในการประชุมครั้งที่ 1/2546 เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2546 สถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ จึงเห็นสมควรแก้ไขข้อบังคับสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ว่าด้วยการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปักติ พ.ศ. 2542 ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปักติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกความในข้อ 7 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 7 ในแต่ละรายวิชาที่เปิดการเรียนการสอน ต้องมีจำนวนนักศึกษาไม่น้อยกว่า 35 คน ต่อ 1 หมู่เรียน ในการเรียนจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 35 คน ต่อ 1 หมู่เรียน ให้เสนอขอผูกติดกับสถาบันเป็นรายกรณี”

ข้อ 3 ให้ยกเลิกความในข้อ 8 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 8 นักศึกษาแต่ละคนลงทะเบียนได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต และอาจารย์แต่ละคนจะทำการสอนได้ไม่เกิน 18 คนต่อสัปดาห์ ซึ่งเมื่อรวมกับการสอนนักศึกษา กศ.ยช. หรือการสอนนักศึกษาอื่น ๆ ในช่วงภาคฤดูร้อนแล้วจะต้องไม่เกินสัปดาห์ละ 24 คน”

ข้อ 4 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2545 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2546

(พลเอกคิริ ทิวงศันต์)
นายกสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์



**ข้อบังคับสภากลางสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2543**

ตามที่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ได้ดำเนินการโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ เพื่อตอบสนองความต้องการของห้องถินได้ผลดีลดความนั่น แต่เนื่องจากสภาพการณ์ต่างๆ ได้เปลี่ยนแปลงไป และเพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพและคุณภาพของ การจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน ตามข้อบังคับคณะกรรมการสภากลางราชภัฏฯ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน พ.ศ. 2539 ให้สูงยิ่งขึ้น จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ.2538 และโดยความเห็นชอบของสภากลางสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2543 ผู้อوانที่ 3 หมายเหตุ พ.ศ.2543 สภากลางสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงว่างข้อบังคับไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภากลางสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2543”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกการใช้ข้อบังคับสภากลางสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษา สำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2540

บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดในส่วนที่ขัดแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 3 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ สำหรับการจัดการศึกษาตามโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ ตั้งแต่วันการศึกษา 2543 เป็นต้นไป

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“การให้การศึกษา” หมายถึง กระบวนการพัฒนาให้ผู้เข้ารับการศึกษาได้เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และเพิ่มพูนวิทยฐานะ

“บุคลากรประจำการ” หมายถึง บุคลากรที่กำลังปฏิบัติงานทั้งสังกัดภาครัฐบาลหรือเอกชน โดยไม่จำกัดอาชีพ

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สภากลาง” หมายถึง สภากลางสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“รองอธิการบดี” หมายถึง รองอธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง บุคคลที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษา ดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน ควบคุมโปรแกรมการเรียน และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“คณะอาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง กลุ่มบุคคลที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน ควบคุมโปรแกรมการเรียน และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“ศูนย์ให้การศึกษา” หมายถึง สถานที่ภายในสถาบันที่จัดขึ้นสำหรับให้การศึกษาแก่บุคลากรประจำการ ที่มีภาระสอนอยู่ทั่วไปจากสถาบัน

“ระบบการเรียนโดยสื่อประสม” หมายถึง วิธีจัดการศึกษาสำหรับนักเรียนรายวิชาในหลักสูตร โดยผู้เรียน ไม่ต้องเข้าเรียนในชั้นเรียนตามเวลาที่กำหนด แต่อาศัยวิธีการเรียนโดยสื่อประบท่างๆ แทน

ข้อ 5 ในการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ ให้สามารถจัดตั้งศูนย์ให้การศึกษาในเขตห้องที่รับผิดชอบของสถาบัน ตามความเหมาะสม

ให้ดำเนินการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการได้เฉพาะโปรแกรมวิชาที่สถาบันอนุมัติหลักสูตร และได้รับการยอมรับหรือรองคุณวุฒิจากหน่วยงานที่มีหน้าที่แล้ว

สถาบันอาจจัดการศึกษานอกระบบการเรียนโดยใช้สื่อประสมได้ในรายวิชาที่ไม่บังคับให้เข้าชั้นเรียนตามประกาศ ของสถาบัน โดยจะต้องจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนและการสอบเข้าพิจารณารายวิชาอื่น

ข้อ 6 ในการเปิดสอนโปรแกรมวิชาใด หรือสาขาวิชาใด ในระดับใด ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทางวิชาการ ของหลักสูตรและจะต้องได้รับอนุมัติจากสถาบันประจำสถาบัน

ข้อ 7 ให้สถาบันแต่งตั้งคณะกรรมการดังต่อไปนี้

7.1 คณะกรรมการอำนวยการโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการประจำสถาบัน ซึ่งประกอบด้วย อธิการบดีเป็นประธาน รองอธิการบดี คณะกรรมการ โดยมีผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการเป็นกรรมการและเลขานุการ และผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดีเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการอำนวยการโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการประจำสถาบัน ทำหน้าที่อำนวยการบริหาร โครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการของสถาบัน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดความเรียบ秩ย

7.2 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการหรือคณะกรรมการอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

ข้อ 8 ในการรับเข้าศึกษา ให้สถาบันรับบุคคลเข้าศึกษาจากบุคลากรประจำการ 2 ประเภท คือ ประเภทเข้าศึกษาตาม ความต้องการของตนสังกัด และประเภทบุคคลที่ไม่ได้โดยมีคุณสมบัติตามประกาศของสถาบัน

การรับเข้าศึกษาต้องจัดให้มีการสอบวัดความรู้ที่นฐานเพื่อใช้ผลการสอบเป็นเกณฑ์หนึ่ง ในการรับเข้าศึกษาและอาจใช้เป็น แนวทางในการจัดรายวิชาเรียนเพิ่มเติมเพื่อราย ตามที่สถาบันเห็นสมควร

ข้อ 9 ให้มีการจัดอาจารย์ที่ปรึกษา หรือคณะกรรมการอาจารย์ที่ปรึกษารับผิดชอบและให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาตามเวลาที่สถาบัน กำหนด หรือเวลาอื่นตามความเหมาะสม

เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษาหรือคณะกรรมการอาจารย์ที่ปรึกษา สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้มีประสิทธิภาพ ให้สถาบันจัดให้มีคู่มือสำหรับ อาจารย์ที่ปรึกษา หรือคณะกรรมการอาจารย์ที่ปรึกษาพร้อมทั้งคิดตามและประเมินผลการปฏิบัติหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษาหรือคณะกรรมการอาจารย์ ที่ปรึกษาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ข้อ 10 การจัดการเรียนการสอน ให้สามารถดำเนินการได้ทั้งในหรือนอกเวลาราชการ

ในการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้นักศึกษามีเวลาศึกษาและค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมให้นักศึกษาลงทะเบียนได้ไม่เกิน ภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต ในการนี้ที่นักศึกษารายได้มีความจำเป็นสถาบันอาจพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนกันกว่าภาคเรียนละ 12 หน่วยกิตได้ แต่ต้องไม่เกิน 15 หน่วยกิตหรือตามที่สถาบันกำหนด

ข้อ 11 เพื่อให้การเรียนการสอนมีประสิทธิภาพ ใน课堂หนึ่งให้มีเวลาสอนไม่น้อยกว่า 50 นาที โดยกำหนดให้อาจารย์ผู้สอนแต่ละคนสอนได้ไม่เกินวันละ 6 คาบ ในกรณีที่จำเป็นจะต้องสอนกินวันละ 6 คาบ ให้ขออนุมัติต่ออธิการบดีเป็นรายๆ ไป แต่ทั้งนี้รวมกับแล้วในช่วงวันศุกร์-อาทิตย์จะต้องไม่เกิน 12 คาบ และเมื่อร่วมกับวันอื่นๆ หักทดแล้วจะต้องไม่เกินสัปดาห์ละ 18 คาบ

ข้อ 12 ให้อาจารย์ผู้สอนจัดทำเอกสารแนวทางการสอนทุกวิชาที่เปิดสอนให้แก่นักศึกษาในแต่ละภาคเรียน

ข้อ 13 ให้มีการจัดให้นักศึกษามีและใช้ตัวรากลักษณ์ในรายวิชาที่เปิดสอน ตัวรากลักษณ์อาจเรียนรู้โดยอาจารย์ของสถาบันหรือผู้เชี่ยวชาญภายนอกก็ได้ โดยจะต้องมีขอบเขตและระดับของเนื้อหาเหมาะสมกับหลักสูตรที่สถาบันประจำสถาบันได้อ允ตัวไว้

ข้อ 14 ให้มีการจัดทำหรือผลิตสื่อ เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนรายวิชาต่าง ๆ

ให้มีการพัฒนาสื่อทัศนคุณปัจจุบันเพื่อฐาน สื่อการเรียนการสอนให้มีมาตรฐานและเพียงพอ กับจำนวนนักศึกษาที่มีอยู่

ข้อ 15 ให้มีการจัดบริการทดสอบ และอำนวยความสะดวกความสะดวกแก่นักศึกษาในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างให้นักศึกษามีโอกาสค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมจากห้องสมุดมากขึ้น

ข้อ 16 ให้สถาบันก่อตั้งและแนวปฏิบัติในการประเมินผลการเรียนรายวิชาต่าง ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับหรือระเบียบว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาในการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการที่บังคับใช้

ข้อ 17 ในกระบวนการจัดการศึกษา ผลการเรียนรายวิชาใดที่มีอายุเกินกว่า 5 ปี สำหรับหลักสูตร 2 ปี และเกิน 10 ปี สำหรับหลักสูตร 4 ปี ให้ถือว่าผลการเรียนรายวิชานั้นหมดสภาพ ไม่มีสิทธิ์นำผลการเรียนรายวิชานั้นไปใช้ในการขอjob การศึกษา โดยจะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นหรือรายวิชาเทียบเท่าใหม่

ข้อ 18 ให้มีการรับโอนสภาพนักศึกษาในสถาบันจากระบบหนึ่งไปสู่ระบบหนึ่งได้ สำหรับการโอนเข้าสู่ภาคปกติ ผู้ขอโอนจะต้องสอบคัดเลือกเข้าเรียนในภาคปกติให้ได้ก่อน

นักศึกษาที่ถูกกล่าวโทษด้วยการท้าความผิดทางด้านความประพฤติไม่มีสิทธิ์ขอโอน

ข้อ 19 ให้มีการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนในรายวิชาที่ได้ศึกษาแล้วในระดับเดียวกัน แนวปฏิบัติในการขอโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียน ให้เป็นไปตามระเบียบหรือข้อบังคับว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา ที่บังคับใช้

ข้อ 20 การจ่ายเงินค่าตอบแทนการสอน ค่าตอบแทนการดำเนินการ ค่าตอบแทนการส่งเสริมคุณภาพการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ให้จ่ายได้ในวงเงินไม่เกินร้อยละ 80 ของเงินค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บได้ในภาคเรียนนั้น

อัตราการเก็บและจ่ายเงินในการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ ให้เป็นไปตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ

ข้อ 21 ให้จ่ายค่าตอบแทนในการออกชื่อสอบ ค่าตรวจกระดาษค่าตอบในการสอบวัดความรู้พื้นฐานและในรายวิชา ที่จัดตามระบบการเรียนโดยใช้สื่อประสม ตามอัตราที่สถาบันประจำสถาบันก่อตั้ง

ข้อ 22 ให้มีการประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนอย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนได้ซ้อมอย่างกลับไปปรับปรุงคุณภาพการสอน

ข้อ 23 ให้มีการประเมินผลการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการทุกปี เพื่อพัฒนาโครงการ

ข้อ 24 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้และเป็นผู้วินิจฉัยข้อหาในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2543

(นายบุญชู ใจเนตรถีร)
นายกสภากปริญ์สถาบันราชภัฏนគរสวรรค์



ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยาชนาในท้องถิ่น พ.ศ. 2543

เพื่อให้การปฏิบัติการกิจของสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ อันเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นได้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพทั้งสูง และการกิจอิ่นๆ ตามความในมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติ สถาบันราชภัฏ พ.ศ.2538 ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ประกอบกับความต้องการของเยาวชนในท้องถิ่นที่จะเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาเพิ่มขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ.2538 และข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน พ.ศ. 2539 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ในการประชุมครั้งที่ 5/2543 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ.2543 สถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ จึงออกข้อบังคับว่าด้วย การจัดการศึกษาเพื่อยาชนาในท้องถิ่นพ.ศ. 2543 ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยาชนาในท้องถิ่น พ.ศ. 2543”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้ตั้งแต่วันประกาศศึกษา 2543 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดาเรียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

“สถาบันราชภัฏ” หมายถึง สถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

“การจัดการศึกษาเพื่อยาชนาในท้องถิ่น” หมายถึง การจัดการศึกษาเพื่อสนองต่อการพัฒนาอย่าง ต่อเนื่องของ เยาวชนในท้องถิ่นซึ่งมีบทบาทยุทธศาสตร์ของประเทศไทย ขยายและเบ็ดโอกาสทางการศึกษาและเสริมสร้างให้แก่เยาวชนในวัยเรียน ให้เพิ่มขึ้น และให้เรียกว่า “กศ.ยช.”

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง อาจารย์หรือกลุ่มอาจารย์ที่ปรึกษาที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาดูแล สนับสนุนทางด้านวิชาการ ความคุณและกำกับไม่โปรแกรมการเรียนให้คำปรึกษาช่วยเหลือในด้านการเรียนการสอน การพัฒนา บุคลิกภาพ คุณภาพและสมรรถภาพของนักศึกษาและให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“โครงการ” หมายถึง โครงการจัดการศึกษาเพื่อยาชนาในท้องถิ่นสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

ข้อ 5 การจัดการเรียนการสอน ให้จัดเป็นแบบทวิภาค และ/หรือสถาบันอาจจัดการเรียนการสอนหากฤดูร้อนเป็นแบบทวิภาค

ข้อ 6 การขอเปิดสอนโปรแกรมวิชาใด หรือสาขาวิชาใด ในระดับใด ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทางวิชาการของ หลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

ข้อ 7 ให้สถาบันจัดให้มีคณะกรรมการเพื่อต่อเนินโครงการ ดังต่อไปนี้

7.1 คณะกรรมการอำนวยการโครงการประกันคุณภาพ หรือการดีเป็นประ岸 รองอธิการบดี คณบดีเป็นกรรมการ โดยมีผู้อ่านวิเคราะห์สำนักส่งเสริมวิชาการเป็นกรรมการและเลขานุการ และผู้อ่านวิเคราะห์สำนักงานอธิการบดีเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

7.2 คณะกรรมการอำนวยการโครงการทำหน้าที่อำนวยการบริหารโครงการให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

7.3 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการ ให้สถาบันแต่งตั้งขึ้นตามความเหมาะสม

ข้อ 8 สถาบันต้องจัดอาจารย์ที่ปรึกษา และ / หรือคณาจารย์ที่ปรึกษารับผิดชอบและให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา

ข้อ 9 การจัดการเรียนการสอน กำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกินภาคเรียนละ 18 หน่วยกิต ในภาคเรียนปกติ ในภาคฤดูร้อนไม่เกินภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต

ในภาคเรียนสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาให้ลงทะเบียนกัน 18 หน่วยกิตได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 22 หน่วยกิต

ข้อ 10 ให้การเมือง ข้อบังคับ และประกาศของสถาบันที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาที่ออกหนึ่งจากจะเมืองนั้นให้บังคับให้โดยอนุโลม

ข้อ 11 การรับจ่ายเงินโครงการให้เป็นไปตามระเบียบสภាលาภารกิจสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อยืดหยุ่นในท้องถิ่น พ.ศ. 2543

ข้อ 12 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และเป็นผู้วินิจฉัยข้อหาในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2543

(นายบุญชู ใจจนเสนาธิการ)

นายกสภាលาภารกิจสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ข้อบังคับสภากระจ้าสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยeastern ในท้องถิ่น
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

เพื่อให้การปฏิบัติการกิจของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ อันเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาห้องถิ่นได้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง และภารกิจอื่น ๆ ตามความในมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติสภากาลสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ประกอบกับความต้องการของเยาวชนในห้องถิ่นที่จะเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาเพิ่มขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสภากาลสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยeastern พ.ศ. 2539 และโดยความเห็นชอบของสภากะจ้าสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงเห็นสมควรแก้ไขข้อบังคับสภากะจ้าสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยeastern ในท้องถิ่น พ.ศ. 2543 ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับ สภากะจ้าสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยeastern ห้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกความในข้อ 9 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 9 การจัดการเรียนการสอนกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกินภาคเรียนละ 18 หน่วยกิต ในภาคเรียนปกติ และไม่เกินภาคเรียนละ 12 หน่วยกิตในภาคฤดูร้อน

ในภาคเรียนสุดท้ายที่สำเร็จการศึกษาให้ลงทะเบียนกิน 18 หน่วยกิตได้ แต่ห้องนี้ต้องไม่เกิน 22 หน่วยกิต

ในการจัดการสอน กำหนดให้อาจารย์ผู้สอนแต่ละห้องสอนได้ไม่เกินสัปดาห์ละ 9 คาบ ในภาคเรียนปกติ และไม่เกินสัปดาห์ละ 18 คาบ ในภาคเรียนฤดูร้อน ซึ่งเมื่อยังรวมกับการสอนนักศึกษาภาคปกติในภาคฤดูร้อน หรือการสอนนักศึกษาภาคอื่น ๆ ในช่วงภาคฤดูร้อนแล้วจะต้องไม่เกินสัปดาห์ละ 24 คาบ

ข้อ 3 ให้ใช้บังคับนี้ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2545 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2546

(ผลเอกสาร ทิวาพันธุ์)

นายกสภากะจ้าสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยาawanในห้องถิน
(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2547

เพื่อให้การปฏิบัติการกิจของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ยังเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาห้องถินได้เป็นไปตาม วัตถุประสงค์ในการให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง และภารกิจอื่น ๆ ตามความในมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏฯ พ.ศ. 2538 ให้มีกฎระเบียบขึ้น ประกอบกับความต้องการของเยาวชนในห้องถินที่จะเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา เพิ่มขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏฯ พ.ศ. 2538 และข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันราชภัฏฯ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยาawan พ.ศ. 2539 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2547 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2547 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงเห็นสมควรแก้ไข ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยาawanในห้องถิน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546 ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยาawanในห้องถิน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2547”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกความในข้อ 9 แห่งข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อยาawan ในห้องถิน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ข้อ 9 การจัดการเรียนการสอน กำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกินภาคเรียนละ 18 หน่วยกิต ในภาคเรียนปกติ ในภาคเรียนฤดูร้อนไม่เกินภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต ยกเว้นกรณีที่นักศึกษาผู้ใดจะต้องเรียนวิชาที่หลักสูตร บังคับให้เรียนเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต ให้สามารถลงทะเบียนเรียนวิชาดังกล่าวนี้เพิ่มเติมได้อีกภาคเรียนละไม่เกิน 3 หน่วยกิต

ในภาคเรียนฤดูหนาวที่จะสำเร็จการศึกษาให้ลงทะเบียนเรียน 18 หน่วยกิตได้ แต่ซึ่งไม่เกิน 24 หน่วยกิตในภาคเรียนปกติ และเกิน 12 หน่วยกิตได้แต่ต้องไม่เกิน 18 หน่วยกิตในภาคฤดูร้อน

ในการจัดการสอน กำหนดให้อาจารย์ผู้สอนแต่ละคนสอนได้ไม่เกินลับดาท์ละ 9 คนในภาคเรียนปกติ และไม่เกินลับดาท์ละ 18 คนในภาคฤดูร้อน ซึ่งเมื่อนำรวมกับการสอนนักศึกษาภาคปกติในภาคฤดูร้อน หรือการสอนนักศึกษาภาคอื่น ๆ ในช่วงภาคฤดูร้อนแล้วจะต้องไม่เกินลับดาท์ละ 24 คน ห้องเรียนการสอนกลุ่มพิเศษขนาดเล็กในรายวิชาที่หลักสูตร บังคับให้นักศึกษาเรียนเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต ซึ่งสถาบันจ่ายค่าตอบแทนการสอนแบบجاหนี้อีกภาคเรียนละไม่เกิน 4 คน

ข้อ 3 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2547 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2547

(หลวงคณิต ชิวะพันธุ์)
นายกสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในห้องเรียน พ.ศ. 2546

เพื่อให้การปฏิบัติการกิจของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ อันเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาห้องเรียนได้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง และบริการวิชาการตามความในมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2538 ให้มีบูรณาธิการที่ 7/2546 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2546 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในห้องเรียนที่ประஸลงค์จะเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาเพิ่มมากขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30 (2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏฯ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 7/2546 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2546 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในห้องเรียนไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในห้องเรียน พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้สำหรับการจัดการศึกษาตามโครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในห้องเรียน ตั้งแต่วันการศึกษา พ.ศ. 2546 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยาเลิกบรรดาษะเป็น ข้อบังคับ คำสั่งหรือประกาศอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“โครงการ” หมายความว่า โครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในห้องเรียน ย่อว่า “กศ.พน.” ซึ่งเป็นโครงการจัดการศึกษาเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของผู้นำในห้องเรียนซึ่งเป็นหัวใจของการมุ่งเน้นของประเทศไทย ขยายและเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่ผู้นำในห้องเรียนเพิ่มขึ้น โดยใช้หลักสูตรสถาบันโปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน

“ผู้นำในห้องเรียน” หมายความว่า ผู้นำร่วมกับผู้นำในห้องเรียนและบุคลากรประจำห้องเรียนที่มีความสนใจ และพร้อมที่จะรับการพัฒนาเป็นผู้นำห้องเรียนเช่นเดียว ๓ ชั้น

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของโครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในห้องเรียน

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า อาจารย์หรือครุศาสตร์อาจารย์ที่ปรึกษาที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาดูแลและสนับสนุนทางวิชาการ ควบคุมและกำกับโปรแกรมการเรียนให้คำปรึกษาช่วยเหลือในการเรียนการสอน การพัฒนาบุคลิกภาพ คุณภาพและสมรรถภาพของนักศึกษา และให้ส่วนในการประเมินผลความรู้ที่มีน้ำหนักจริง

“อาจารย์นิเทศค์” หมายถึง บุคลากรที่สามารถแต่งตั้งให้หัวหน้าที่นิเทศและติดตามการปฏิบัติการภาคสนามของนักศึกษา และให้มีส่วนในการประเมินผลความรู้ระหว่างน้ำในการเรียนและการปฏิบัติการ

ข้อ 5 การจัดการเรียนการสอน

ให้ใช้หลักสูตรสถานบัน โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชนจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับปรัชญาอุดมคุณภาพ เพื่อพัฒนาห้องเรียน แนวการเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติจริง โดยให้มุ่งเน้นพัฒนาการเรียนรู้ โดยมีลักษณะสำคัญ ในการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

5.1 เป็นการจัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการปัญหาห้องเรียนกับหลักวิชาการของเนื้อหาวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตร โดยให้หมุนเวียนหรือซุ่มชนเป็นแหล่งปฏิบัติจริงเพื่อการเรียนรู้

5.2 เน้นการเรียนการสอนให้นักศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ใช้จัดการแบบเรียนรู้ สื่อการศึกษา ค้นคว้าของนักศึกษา มีภาระกรรมมุมหมายงาน และมีภาระกรรมการเรียนการสอนจากอาจารย์ผู้สอน

5.3 เน้นการให้การศึกษาสู่ส่วนรวมในราพัฒนาห้องเรียนอย่างต่อเนื่อง

5.4 จัดการเรียนการสอนให้มีความมีด้วยมนต์มนต์ บูชาสั่งนักศึกษาตัวเข้าปฏิบัติตามในราพัฒนาห้องเรียน ของตนเอง

5.5 จัดให้มีการศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติการภาคสนามควบคู่กันไป

5.6 จัดให้มีอาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์นิเทศที่รับผิดชอบนักศึกษาแก้ไขปัญหาต่างๆ และนิเทศติดตาม การปฏิบัติการภาคสนามของนักศึกษา

5.7 การประเมินผลและการสำเร็จการศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาฯ จัดทำอยู่ในรูปแบบและข้อมูลข้อมูลที่ ก.ศ. 2541

ข้อ 6 ให้สถาบันจัดทำประมวลแต่งตั้งคณะกรรมการยุนวายาร คณะกรรมการต้านมิจฉาชีพ เจ้าหน้าที่ เพื่อบริหาร จัดการโครงการให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

ข้อ 7 ให้สถาบันแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์นิเทศฯ ทุกคลังทุกชั้นเรียน เพื่อท่าน้ำที่ให้ค่าธรรมะ และนิเทศ การปฏิบัติการของนักศึกษาทุกภาคเรียน

ข้อ 8 ใน การจัดการเรียนการสอน กำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกินภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต ในภาคเรียนสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาให้ลงทะเบียนเรียน 12 หน่วยกิตต่อครั้งที่ต้องผ่านปีเกิน 15 หน่วยกิต และเพื่อให้การเรียนการสอนในโครงการมีประสิทธิภาพ กำหนดให้อาจารย์ผู้สอน สอนได้ไม่เกินลับดาห์ละ 12 คืน โดยคาดหนึ่งให้มีเวลาสอนไม่น้อยกว่า 50 นาที และในแต่ละวันจะต้องมีชั่วโมงสอนนักศึกษาในโครงการนี้และการสอนนักศึกษาของสถาบันในส่วนอื่น ๆ รวมกันห้ามต่ำสุดไม่เกิน 6 ค่ำ

ข้อ 9 ให้อาจารย์ผู้สอนจัดทำหรือจัดหาเอกสารประกอบการสอนที่เหมาะสมสมทัยนักศึกษาทุกรายวิชา หรือจัดเป็นกลุ่มชุดวิชา

ข้อ 10 ให้นำรับเบี้ย ข้อบังคับ และระยะเวลาของสถาบันที่เกี่ยวข้องด้วยการจัดการศึกษาที่ออกหน่วยงานของเมืองนี้ มาใช้บังคับโดยอนุญาต

ข้อ 11 การรับจ่ายเงินโครงการให้เป็นไปตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงิน ตามตัวกรรชีษาหรือพัฒนาผู้นำห้องเรียน ก.ศ. 2546

ห้อง 12 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และเป็นผู้วินิจฉัยที่ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้
ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

(ผลเอกสาร ทิวทันน์)
นายกสภากลางสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ราชบัณฑิตยสถานมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินค่าลงทะเบียนบัณฑิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๑๙(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๕๗ ประกอนบดีสภามหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์ ในคราวประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ สภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จึงออกพระบรมราชโองการให้เป็นไปดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ราชบัณฑิตยสถานมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินค่าลงทะเบียนบัณฑิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อ ๒ ให้ใช้ราชบัณฑิตตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดา กญ. ราชบัณฑิต ข้อบังคับ ประกาศหรือคำสั่งอื่นใดของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่ขัดหรือแย้งกับ ราชบัณฑิตยสถาน ให้ใช้ราชบัณฑิตแทน

ข้อ ๔ ในราชบัณฑิต

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
“สภा”	หมายความว่า	สภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
“อธิการบดี”	หมายความว่า	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
“บัณฑิต”	หมายความว่า	นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏ

นครสวรรค์ ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

“เงินค่าลงทะเบียนบัณฑิต” หมายความว่า เงินที่มหาวิทยาลัยเรียกเก็บจากนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๕ การเรียกเก็บเงินค่าลงทะเบียนบัณฑิต ให้เรียกเก็บคนละ ๕๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้อุดหนุนมหาวิทยาลัยรับเงินมาแล้วให้นำฝากธนาคารนิชัยในนาม “เงินค่าลงทะเบียนบัณฑิต” แยกต่างหากจากเงินประจำห้องของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๗ การจ่ายเงินค่าใช้จ่ายในการจัดงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร และการฝึกซ้อมให้เปิดจ่ายได้เท่าที่จำเป็นและประยุตตามรายการค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

(๑) ค่าเตรียมการจัดงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตรและการฝึกซ้อม

(๒) ค่าเสื้อครุยกิตติมศักดิ์ เสื้อครุยประจำตำแหน่ง

(๓) ค่านรับปรุงการตกแต่งอาคารสถานที่ที่ใช้เป็นสถานที่จัดงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตรและการฝึกซ้อม

(๔) ค่าเช่าทัวร์พยัลศินหรืออุปกรณ์ที่จำเป็น ซึ่งใช้เกี่ยวกับการจัดงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตรและการฝึกซ้อม

(๕) ค่าจัดเลี้ยง ค่าเครื่องดื่มและน้ำชา ect. ที่เชิญมาร่วมงาน

(๖) ค่าทำปริญญาบัตรและปก

- (๗) ค่าพิมพ์หนังสือที่ระลึก สูจิบัตร บัตรเชิญและเอกสารอื่นๆ ที่จำเป็น
- (๘) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ปฏิบัติงาน
- (๙) ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าอาหารพำนะของอาจารย์และเจ้าหน้าที่ที่เรียขึ้นกับงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
- (๑๐) ค่าไปรษณีย์ โทรเลข ค่าโทรศัพท์ ค่าประชาสัมพันธ์ และสื่อสารอื่นๆ
- (๑๑) ค่าอาหารในการฝึกซ้อมและรับพระราชทานปริญญาบัตรของฝ่ายต่างๆตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- (๑๒) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในข้อ ๗(๑) – ๗(๑๑) ให้อยู่ในดุลพินิจของอธิการบดี

ข้อ ๔ ให้อธิการบดีหรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อนุมัติการเบิกจ่ายต่างๆ ตามข้อ ๘ จำกัดโดยเงินค่าลงทะเบียนบัณฑิต และเก็บหลักฐานการเบิกจ่ายไว้ เพื่อให้ผู้ตรวจสอบภายในของมหาวิทยาลัยสามารถตรวจสอบได้ ที่จำเป็นได้

เมื่อเสร็จสิ้นงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแต่ละครั้งแล้ว ให้ผู้รับผิดชอบรายงานการใช้จ่ายเงินที่ได้ให้อธิการบดีทราบภายในหกสิบวันนับแต่วันเสร็จสิ้นงาน เมื่อมีเงินส่วนที่เหลือมหาวิทยาลัยอาจนำเงินส่วนที่เหลือ ไปใช้จ่ายในกิจการอื่น ที่จำเป็นได้

ให้ผู้ตรวจสอบภายในของมหาวิทยาลัยตรวจสอบการใช้เงินและรายงานดังกล่าวเพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัย

ข้อ ๕ ผู้ลงทะเบียนบัณฑิตที่มีอยู่ก่อนใช้ระบบบันทึกอิเล็กทรอนิกส์ให้ถือเป็นเงินค่าลงทะเบียนบัณฑิตตามระเบียบนี้

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษางานให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้วินิจฉัยที่ขาดในกรณีเกิดปัญหาจากการใช้ระบบบันทึกอิเล็กทรอนิกส์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ผลออก

(คิริ ทิวาพันธ์)

นายกสมาคมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบสภាលาภารกิจสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับจ่ายเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ
ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540

เพื่อให้การดำเนินงานตามข้อบังคับสภាលาภารกิจสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสะดวกและคล่องตัว อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2540 เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงกำหนดระเบียบเกี่ยวกับการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพด้านความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภាលาภารกิจสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันถัดวันถัดไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดา率เมีย ข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัด หรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

- 4.1 “สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- 4.2 “อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- 4.3 “รองอธิการบดี” หมายความว่า รองอธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- 4.4 “สภាលาภารกิจ” หมายความว่า สภាលาภารกิจสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 5 “หัวหน้าสถาบันเรียนเก็บเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ จากนักศึกษา เพื่อประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษในอัตราที่สถาบันกำหนดดังต่อไปนี้

- 5.1 ค่าสมัครทดสอบความรู้ ครั้งละ 50 บาท
- 5.2 ค่าฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น 50 ชั่วโมง 750 บาท
- 5.3 ค่าฝึกอบรมเชิงภาษาอังกฤษ 3 วันไม่เกิน 1,500 บาท

ข้อ 6 การใช้จ่ายเงินจากรายบันใน ข้อ 5 ให้จ่ายໄດ້ໄຟເກີນວິເງິນທີ່ເຮົາເກີນໄດ້ຕາມເກີນທີ່ຕ່ອງໄປນີ້

- 6.1 ค่าตอบแทนกรรมการคุณสอบ อัตราไม่เกินຄະລະ 200 บาท ต่อวัน
- 6.2 ค่าตอบแทนกรรมการสอบภาคปฏิบัติอัตราไม่เกิน 10 บาท ต่อผู้ศึกษาที่เข้าทดสอบหนึ่งคน
- 6.3 ค่าตอบแทนการออกข้อสอบ อัตราไม่เกินข้อละ 10 บาท
- 6.4 ค่าตอบแทนการตรวจสอบ อัตราไม่เกิน 5 บาท ต่อผู้ศึกษาที่เข้าทดสอบหนึ่งคน
- 6.5 ค่าตอบแทนวิทยากรฝึกอบรม อัตราข้อละไม่เกิน 300 บาท

- 6.6 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อัตราไม่เกินคนละ 200 บาทต่อวัน
- 6.7 ค่าตอบแทนนักศึกษาปฏิบัติงาน อัตราไม่เกินคนละ 150 บาทต่อวัน
- 6.8 ค่าตอบแทน ห้องสอย วัสดุ และครุภัณฑ์ต่าง ๆ ให้จ่ายตามระเบียบทางราชการที่ว่าด้วยการพัฒนาชีวิตบ้านคุณในปัจจุบัน นอกจากคณะกรรมการสถาบันราชภัฏนครสวรรค์จะได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 7 เงินรายได้ตามระเบียบนี้ ไม่ต้องหักส่วนของเงินค่าบำรุงการศึกษาให้ถือว่าเป็นเงินฝากถอนคืน แยกต่างหากจากเงินฝากประจำอื่น เป็นประเภท "เงินรายได้ในการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์" และให้นำฝากธนาคารพาณิชย์หรือธนาคารออมสินในนามของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ การรับเงินรายได้ตาม ข้อ 5 เพื่อลงบัญชีรายรับให้ไว้เป็นเครื่องเงินของสำนักงานสถาบันราชภัฏ

การลงนามในบัญชีจากธนาคาร ให้อธิการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย และเจ้าหน้าที่การเงินเป็นผู้ลงนามร่วมกันอย่างน้อย

2 คน

- ข้อ 8 ให้อธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินแผนเพื่อปฏิบัติงานในกิจการนี้ ให้อธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการเก็บรักษาเงินรายได้ตามระเบียบนี้อย่างน้อย 3 คน ให้คณะกรรมการในคราวหนึ่ง มีเงินไว้สำรองจ่ายได้ไม่เกิน 30,000 บาท เมื่อที่เหลือให้ดำเนินการตาม ข้อ 7 ให้อธิการบดีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่บัญชีอย่างน้อย 1 คน เพื่อบันทึกบัญชีรับจ่ายเงินประจำเดือน ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบบัญชี เป็นผู้ตรวจสอบและรายงานการรับจ่ายเงินนี้ ให้คณะกรรมการสถาบันราชบูรนอย่างน้อยปีละครั้ง
- ข้อ 9 ให้อธิการบดี หรือรองอธิการบดีมอบหมายเป็นผู้อนุมัติและกำกับที่ผูกพันเงินรายได้ตามระเบียบนี้ ภายใต้วงเงินที่เรียกเก็บและเงินตอกผลที่ได้จากการได้ที่ที่เรียกเก็บ
- ข้อ 10 หากมีการล้มเลิกกิจกรรมตามระเบียบนี้ ให้นำเงินที่เหลือเช้าเป็นเงินบำรุงการศึกษา
- ข้อ 11 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้นัดจัดในการนี้ ที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2540

(นายบุญชู ใจจนแสงสีย์)
นายกสภาระจัลสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



**ระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา ด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์
ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2544**

เพื่อให้การดำเนินงานตามที่อังค์สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ.2540 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมีความสอดคล้องและคล่องตัว อาศัยอำนาจตามมาตรา 30 (2) พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ในการประชุมครั้งที่ 4/2544 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2544 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงกำหนดระเบียบที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2544”

ข้อ 2 บรรดา率เมื่อบรรจุ ข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ไนระเบียบนี้

- 3.1 “สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- 3.2 “อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- 3.3 “รองอธิการบดี” หมายถึง รองอธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- 3.4 “สำนักคอมพิวเตอร์” หมายถึง สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- 3.5 “คณาจารย์” หมายถึง คณาจารย์และอาจารย์ในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- 3.6 “ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์” หมายถึง ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์และของคณะต่าง ๆ ในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 4 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ จากนักศึกษา เพื่อประกันคุณภาพการศึกษา ด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ในอัตรากำหนด ดังนี้

5.1 ค่าจัดบริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษา กศ.ยศ. ที่เข้ารับนักศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป น้อยترากาครเรียนละ 200 บาท

5.2 ค่าดัดบริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาภาค ภาคบ.e. ในอัตราครเรียนละ 300 บาท เนพะนักศึกษาที่สมัครใช้บริการในบางภาคเรียน

5.3 ค่าสมัครทดสอบความรู้ ครั้งละ 50 บาท

5.4 ค่าฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น ให้เป็นไปตามอัตราที่สถาบันประกาศ และแจ้งให้สภากำஸสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราชได้ทราบ

5.5 ค่าทำบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการ 50 บาท เดพยการณ์ที่ใช้บริการร้องขอให้ทำบัตรประจำตัวใหม่ เพื่อทดแทนบัตรที่เคยออกให้

ข้อ 6 การใช้จ่ายเงินจ้างภารຍรับในข้อ 5.3, 5.4 และ 5.5 ให้จ่ายได้ไม่เกินวงเงินที่เรียกเก็บได้ ตามเกณฑ์ต่อไปนี้

6.1 ค่าตอบแทนกรรมการคุณสอบ อัตราไม่เกินคนละ 200 บาทต่อวัน

6.2 ค่าตอบแทนกรรมการอาช้อสอบ การตรวจสอบ อัตราไม่เกิน 20 บาท ต่อนักศึกษาที่เข้าสอบหนึ่งคน

6.3 ค่าตอบแทนวิทยากรการฝึกอบรมในเวลาราชการอัตราไม่เกินชั่วโมงละ 200 บาท นอกเวลาราชการ อัตราชั่วโมงละไม่เกิน 300 บาท

6.4 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อัตราไม่เกินคนละ 200 บาทต่อวัน

6.5 ค่าตอบแทนนักศึกษาปฏิบัติงาน อัตราไม่เกินคนละ 150 บาทต่อวัน

6.6 ค่าตอบแทนใช้สอย วัสดุ และครุภัณฑ์ต่าง ๆ ให้จ่ายตามระเบียบของสถาบันที่ว่าด้วยการนั้น นอกจาสภากำஸสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราชจะได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 7 ให้อธิการบดีแต่งตั้งผู้เก็บรักษาเงินรายได้ดังนี้ จำนวนอย่างน้อย 3 คน การลงนามในใบอนุเงินจากธนาคาร ให้อธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายและเจ้าหน้าที่การเงินเป็นผู้ลงนามร่วมกัน อย่างน้อย 2 คน

การรับเงินรายได้ตามข้อ 5.1, 5.2 ให้ใช้ใบเสร็จรับเงินของสำนักงานสถาบันราชภัฏ และนำส่งเป็นเงินบำรุงการศึกษา เงิน กศ.ยช. หรือเงิน กศ.บป. และนำส่งเป็นเงินฝากตอนคืน แยกต่างหากจากเงินฝากประจำที่นี่ เป็นประเภท "เงินรายได้" ในการรักษาความลับ ความภักดีต่อสถาบันฯ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช และให้นำฝากธนาคารพาณิชย์ หรือธนาคารออมสินในนามของสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยให้ใช้ใบเสร็จรับเงินของสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช

ข้อ 8 ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อปฏิบัติงานในกิจการนี้

ให้คณะกรรมการในข้อ 7 วรรคหนึ่ง เก็บเงินสดในมือได้ไม่เกิน 10,000 บาทเงินที่เหลือให้ดำเนินการตามข้อ 7 วรรค 2

ให้อธิการบดีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่บัญชีอย่างน้อย 1 คน เพื่อบันทึกรับจ่ายเงินประจำหนึ่นและแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบบัญชีอย่างน้อย 3 คน เป็นผู้ตรวจสอบ และรายงานการรับจ่ายเงินนี้ ให้คณะกรรมการสภากำஸสถาบันทราบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ข้อ 9 ให้อธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่อธิการบดีมอบหมายเป็นผู้อนุมัติ และก่อหนี้ผูกพันเงินรายได้ตามระเบียบนี้ ภายในเงินร้อยละ 80 ของเงินที่เรียกเก็บและเงินคงเหลือที่ได้รับจากเงินรายได้ที่เรียกเก็บ

ข้อ 10 หากมีการล้มเลิกกิจกรรมตามระเบียบนี้ ให้นำเงินที่เหลือเข้ามีนเงินบำรุงการศึกษา

ข้อ 11 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และเป็นผู้วินิจฉัยที่ขาดในการนี้ที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2544

(รองศาสตราจารย์ประเทือง ภูมิพันธุ์ราม)

อุปนายิก ปฏิบัติราชการแทน

นายกสภากำஸสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช



ระเบียบสภากาชาดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้
ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547

เพื่อให้การดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสภากาชาดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ในการประชุมครั้งที่ 2/2547 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2547 สภากาชาดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงเห็นสมควรแก้ไขระเบียบสภากาชาดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2544 ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภากาชาดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกความในข้อ 5 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บผู้คนค่าธรรมเนียมต่าง ๆ จากนักศึกษา เพื่อประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ในอัตราที่สถาบันกำหนด ดังต่อไปนี้

5.1 ค่าจดบริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษา กศ.บป. ที่เข้าเป็นนักศึกษาตั้งแต่มีการศึกษา 2547 เป็นต้นไป ในอัตราภาคเรียนละ 500 บาท

5.2 ค่าสมัครทดสอบความรู้ ครั้งละ 50 บาท

5.3 ค่าฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นให้เป็นไปตามอัตราที่สถาบันประกาศและแจ้งให้สภากาชาดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ได้ทราบ

5.4 ค่าทำบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการ 50 บาท เผดพกรถนิ่งที่ผู้ใช้บริการร้องขอให้ทำบัตรประจำตัวใหม่เพื่อทดแทนบัตรที่เคลื่อนอกให้

ข้อ 3 ให้ใช้ระเบียบนี้สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่วันเดียวเป็นต้นไป ส่วนการเก็บค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ของนักศึกษา ซึ่งได้เข้าเป็นนักศึกษาอยู่ก่อนวันประกาศนี้ ให้เป็นไปตามอัตราที่กำหนดไว้ในวันที่เข้าเป็นนักศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2547

(ผลเอกธิคิ ทิวาพันธุ์)

นายกสภากาชาดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



**ระเบียบสภากำนัลราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์**

พ.ศ. 2540

เพื่อให้การดำเนินงานตามข้อบังคับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความเป็นระเบียบ และบุคลิกภาพที่เหมาะสม อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) และมาตรา 59 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2540 เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540 สภากำนัลราชภัฏนครสวรรค์ จึงกำหนดระเบียบเกี่ยวกับ การแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภากำนัลราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกบรรดา率และเปลี่ยนข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดแย้งกับระเบียบนี้ และให้ใช้ระเบียบเดียวกัน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

3.1 “สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

3.2 “นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 4 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 5 ให้สถาบันคงอยู่กับดูแล นักศึกษาให้แต่งกายเป็นระเบียบ ตามที่สถาบันกำหนดไว้ดังต่อไปนี้

5.1 การแต่งกายของนักศึกษาหญิงในโอกาสปกติ

5.1.1 ให้ใช้เสื้อเชิ๊ตสีขาวปักลายแหลม เข็มสัน ความยาวเท่ากับช่วงอกหัวมีพับ เช่น เม็ดผ้าเกลี้ยง เนื้อผ้าไม่มีเม็ด และไม่บ้าง ผ้าอကตอลด ติดกระดุมโลหะตราสถาบัน 5 เม็ด ไม่มีกระเบ้า ตัวเสื้อขนาดพอเหมาะ ไม่จับเกลี้ยง และไม่ติดลูกไม้ ติดเข็มสถาบันหรือเสื้อตัวน้ำด้วย ความยาวส่วนอกไม่สูงกว่า 5 เซนติเมตร หัวอกกว้าง ประมาณ 2 นิ้ว ให้กระโปรงยาวเท่าไม่เกิน 3 นิ้ว และเหนือเข่าขึ้นไปไม่เกิน 2 นิ้ว นับจากกลางหัวเข่า

5.1.2 กระโปรง สีดำหรือสีกรมท่า ไม่มีลวดลาย เนื้อผ้าไม่มีเม็ดและไม่บ้าง ไม่ใช้ผ้ายืนสี และไม่ใช้ผ้าลูกไม้ แบบเรียบสุภาพ ไม่มีกระเบ้าข้างอก ไม่ติดกระดุม ถ้าเป็นกระโปรงทรงสอบผ่าหลังให้ผ้าเป็นรอยผ่าเฉยกัน

ประมาณ 2 นิ้ว ให้กระโปรงยาวเท่าไม่เกิน 3 นิ้ว และเหนือเข่าขึ้นไปไม่เกิน 2 นิ้ว นับจากกลางหัวเข่า

5.1.3 ให้ใช้สายเข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดตามที่สถาบันกำหนด

5.1.4 ให้ใช้รองเท้าหนังหรือสีดูหนังเทียม คัตชู ขดมันสีดำ ส้นสูงไม่เกิน 5 เซนติเมตร หัวมีร่องเท้าแตะ เส้นพานักศึกษาขั้นปีที่ 1 ให้สวมรองเท้าขาว ถุงเท้าขาว

5.2 การแต่งกายของนักศึกษาหญิงโอกาสพิเศษ

5.2.1 ให้ใช้เสื้อเชิ๊ตสีขาวปักลายแหลม เหมือนการแต่งกายในโอกาสปกติ แต่เป็นแขนยาวเท่านั้น และผูกเนคไทสีแดงตามแบบที่สถาบันกำหนด

5.2.2 “ให้ใช้กระดาษ รูปแบบเมื่อการแต่งกายในโอกาสเป็นพิธี แต่ต้องเป็นสีกรมท่าเท่านั้น

5.2.3 ให้ใช้เสื้อสูทสีกรมท่า ปักชื่อ แขนยาว เนื้อผ้าเกลี้ยง เนื้อผ้าไม่มียีด และไม่บังผ้าอกตลอด ติดกระดุมโลหะสีทอง 4 เม็ด รวมแบบของสถาบัน (มีกระดาษเขียน 2 ชั้น มีสีขาวขนาด 1 นิ้วครึ่ง ติดไว้บนปับบัน กะรเปป้าด้านข้างมือ) เสื้อขนาดพอเหมาะสม ความยาวของเสื้อให้คลุมสะโพกหลังดี สวยงามเสื้อเชื้อตัวใน

5.2.4 ให้ใช้เข็มขัดและรองเท้า ถุงเท้าเช่นเดียวกับการแต่งกายโอกาสปกติ

5.3 การแต่งกายของนักศึกษาชายในโอกาสปกติ

5.3.1 “ให้ใช้เสื้อเชื้อตัวสีขาวแขนสั้นหรือแขนยาว ผ้าอကลลอด ไม่ลับอก ไม่มีเย็บ “มีมีลวดลาย เนื้อผ้าหนาตัวเสื้อขนาดพอเหมาะสม ใส่เท้าไว้ในางเงง

5.3.2 ให้ใช้กางเกงขายาวสีดำหรือสีกรมท่า เนื้อผ้าไม่มีลวดลาย “ไม่ทาง ไม่ใช้ผ้ายีนส์ “มีใช้ผ้ายีดตัดแบบเรียบสุภาพ

5.3.3 ให้ใช้สายรัดหัวน้ำสีดำ หัวเข็มขัดตามที่สถาบันกำหนด

5.3.4 ให้ใช้ถุงเท้าดำ รองเท้าหนังหรือวัสดุหนังเทียม คัตชู สีดำ ห้ามสวมรองเท้าแตะทุกชนิด

5.4 การแต่งกายของนักศึกษาชายในโอกาสพิเศษ

5.4.1 ให้ใช้เสื้อเชื้อตัวสีขาว ตามรูปแบบการแต่งกายในโอกาสปกติ แต่เป็นแขนยาวเท่านั้น และถุงเท้าสีเดียวกับแบบที่สถาบันกำหนด

5.4.2 ให้ใช้กางเกงขายาวรูปแบบ การแต่งกายในโอกาสเป็นพิธี ແเปลี่ยนสีกรมท่าเท่านั้น

5.4.3 ให้ใช้สายรัดหัวน้ำสีดำ หัวเข็มขัดรูปสถาบัน

5.4.4 ให้ใช้ถุงเท้าสีดำและรองเท้าคัตชู หนังหรือวัสดุเทียมหัวล้วงสีดำ

5.4.5 ให้ใช้เสื้อสูทสีกรมท่า ปักชื่อ แขนยาว เนื้อเกลี้ยง “มียีด และไม่บังผ้าอกตลอด ติดกระดุมโลหะสีทอง 4 เม็ด รวมแบบของสถาบัน เสื้อขนาดพอเหมาะสม ความยาวของเสื้อให้คลุมสะโพกหลังดี สวยงามเสื้อเชื้อตัวใน

5.5 ชุดกอร์มน้ำหนักให้ในชิ้นาเฉพาะ

5.5.1 ให้ใช้ชุดกอร์มตามแบบที่สถาบันกำหนด

5.5.2 ให้ใช้ถุงเท้าสีขาว รองเท้าผ้าใบสีขาว หรือรองเท้ากอร์มน้ำ “มีลวดลาย ทรงสุภาพ

5.6 ผม หน้า และเครื่องประดับ

5.6.1 นักศึกษาหญิง ต้องไม่ได้ผมยาวเกินไป หรือให้เรียบร้อย ถ้าได้ผมยาวต้องรวบให้เรียบร้อย แต่งหน้าให้เรียบไม่จุตขาด “ไม่ใช่เครื่องประดับที่มีค่าหรือมีหมายส้ม

5.6.2 นักศึกษาชาย ต้องรัดผมแบบเรียบ ทรงสุภาพ “ไม่ใช้นวดเคราและไม่ใช่เครื่องประดับที่มีค่าหรือมีหมายส้ม

ข้อ 6 ให้อธิการบดี หรือรองอธิการบดี ห้องข้ารับดิมอบหมายเป็นผู้รับผิดชอบ และให้นักศึกษาปฏิบัติตามระเบียบ

ข้อ 7 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช เบื้องต้นให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้วินิจฉัยในการณ์ที่เกิดปัญหาจากการใช้รับเบียบนี้

ประจำปี วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2540

นายดุ๊ดดุ๊ด ใจดี
นายกสภาระบส่วนราชภัฏนครศรีธรรมราช



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
ว่าด้วยการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษานักศึกษาภาคปิด
พ.ศ. 2548

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 ประกอบด้วยประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2548 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2548 ลงนามมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ จึงออกระเบียนไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา นักศึกษาภาคปิด พ.ศ. 2548”

ข้อ 2 ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันนักศึกษาภาคปิดที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกระเบียบสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อจัดการศึกษาภาคปิด พ.ศ. 2540

บรรดาภูมิ ระเบียน ข้อบังคับ ประกาศหรือคำสั่งอื่นใดของมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ที่ขัดหรือแย้งกับระเบียนนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
“อธิการบดี”	หมายความว่า	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
“นักศึกษา”	หมายความว่า	นักศึกษาภาคปิดมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

ข้อ 5 ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบใหม่จำนวนหนึ่งร้อยบาทถ้วนต่อเดือน สำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้รับทุนสนับสนุน ค่าธรรมเนียมพิเศษ ค่าบำรุงห้องสมุด ห้องพยาบาล ค่าจ้างรถ บำรุงรักษา ค่าจัดบริการคอมพิวเตอร์ และค่าประกันอุบัติเหตุ แต่ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมที่มหาวิทยาลัยเรียกเก็บเป็นรายครั้งในการเรียน ๆ

ข้อ 6 ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาแก่นักศึกษาที่ไม่ได้รับทุนสนับสนุนจำนวน 1,500 บาท

ข้อ 7 ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นรายครั้ง ดังนี้

(1) ค่าวัสดุสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคเรียนละ 500 บาท

(2) ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาครั้งละ 1,000 บาท ทั้งนี้ต้องชำระค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาอีกภาคเรียนละ 1,000 บาท ให้ครบหากภาคเรียนที่หยุดการศึกษา

(3) ค่าวัสดุการใช้จ่ายเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาหลังกำหนดวันละ 20 บาท

- (4) ค่าอน盆การเรียนคนละ 200 บาท
- (5) ค่ายกิจกรรมเรียนรายวิชาจากการศึกษาในระบบ หน่วยกิตละ 50 บาท
- (6) ค่ายกิจกรรมเรียนรายวิชาจากการศึกษาของประเทศ และที่อ่าวคี霞ตามอัตราค่ารายวิชาละ 250 บาท
- (7) ค่าออกเอกสารต่าง ๆ ได้แก่ ใบแทนเอกสารสารทิมมหาวิทยาลัยเชืออกกิจกรรม หนังสือรับรองต่าง ๆ การออกเอกสารฉบับภาษาอังกฤษ ในรายงานผลการศึกษา ฉบับละ 100 บาท
- (8) ค่าออกหนังสือรับรองการเป็นนักศึกษา ฉบับละ 20 บาท
- (9) ค่าขอรับประกาศนียบัตร อนุปริญญาบัตร ปริญญาบัตร เก็บไว้ทางเดือน นับตั้งแต่วันที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนดให้รับ ฉบับละ 500 บาท
- (10) ค่าบำรุงหอพัก ให้มหาวิทยาลัยจัดทำเบี้ยประภาระห้องจากสภามหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย
- (11) ค่าสมัครคัดเลือกเข้าเรียนสำหรับที่มีโปรแกรมวิชา 200 บาท
- สำหรับผู้สมัครคัดเลือกเกินหนึ่งโปรแกรมวิชา 300 บาท
- (12) ค่าธรรมเนียมเรียกเข้าเรียนรายวิชา:
 ค่าใช้膳宿นักศึกษาใหม่ 500 บาท
 ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา 100 บาท
 ค่าเอกสารคู่มือนักศึกษา 200 บาท
 ค่าประกันของเสียหาย 500 บาท

เงินค่าประกันของเสียหายให้แยกบัญชีไว้ต่างหาก เป็นเงินฝากถอนคืนให้แก่นักศึกษาที่มีเด็กทารพยลินของมหาวิทยาลัยเสียหาย จะคืนให้เมื่อสำเร็จการศึกษาหรือพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาและมายื่นค่าวัสดุคงคลังภายในหากเดือนบังแต่เดือนสิ้นสุดของการศึกษา หรือวันสิ้นสภาพการเป็นนักศึกษา หากไม่ถอนคงคลังภายในวันเดือนสิ้นสุดของการศึกษา ให้มหาวิทยาลัยโอนเงินค่าประกันของเสียหายส่งเข้าร่างได้ของมหาวิทยาลัย

กรณีที่นักศึกษาทำทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเสียหาย เมื่อห้ามเงินจากค่าประกันของเสียหายไปเก่าได้ นักศึกษาต้องชำระเงินเพิ่มให้ครบที่ 500 บาท ภายใต้หลักเกณฑ์บันทึกมหาวิทยาลัยหักบันจากค่าประกันของเสียหาย

ข้อ 8 ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในวันเริ่มมหาวิทยาลัยดำเนิน ห้ามตั้งแต่วันเปิดภาคเรียน

ข้อ 9 อธิการบดีอาจใช้คุณนิจผ่อนผันการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาหากว่าที่มหาวิทยาลัยกำหนดได้ตามเหตุอันควร

ข้อ 10 นักศึกษาผู้ใดที่ไม่ชำระเงินเพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาอ่อนวันเริ่มสอนปลายภาค ให้นักศึกษาผู้นั้นพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ 11 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้อนุมัติจัดที่ที่ในการที่เกิดขึ้นมาจากการใช้จ่ายเบี้ยนี้

ประกาศ ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2548

พลเอก

(นาย ทิวาพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

บัญชีแบบท้ายระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษานักศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2548

หลักสูตร / สาขา	ค่าธรรมเนียม (บาท) / ภาคเรียน			
	จำนวนหน่วยกิต			
	1 - 5 หน่วยกิต	6 - 13 หน่วยกิต	14 - 22 หน่วยกิต	มากกว่า 22 หน่วยกิต
1. ครุศาสตรบัณฑิต				
1.1 หลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์	3,000	4,250	5,300	6,350
1.2 หลักสูตรด้านศิลปศาสตร์	2,800	4,000	5,000	6,000
2. วิทยาศาสตรบัณฑิต				
2.1 วิทยาศาสตรบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
2.2 หลักสูตรนานาชาติ	9,800	14,000	17,500	21,000
3. ศิลปศาสตรบัณฑิต				
3.1 ศิลปศาสตรบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000
3.2 หลักสูตรนานาชาติ	9,250	13,200	16,500	19,800
4. รัฐศาสตรบัณฑิต				
4. รัฐศาสตรบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000
5. นิติศาสตรบัณฑิต				
5. นิติศาสตรบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000
6. ศิลปบัณฑิต				
6. ศิลปบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
7. อุตสาหกรรมบัณฑิต				
7. อุตสาหกรรมบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
8. บริหารธุรกิจบัณฑิต				
8. บริหารธุรกิจบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000
9. บัญชีบัณฑิต				
9. บัญชีบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
10. นิเทศศาสตรบัณฑิต				
10. นิเทศศาสตรบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
11 เศรษฐศาสตรบัณฑิต				
11 เศรษฐศาสตรบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000



ระเบียบสภាលาดีการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น

พ.ศ. 2546

เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30 (2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และเพื่อให้เป็นไปตาม ระเบียบสภាលาดีการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น พ.ศ. 2540 ช้อ 6 และโดยความเห็นชอบของสภាលาดีการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น จึงทรงพระเมธีกับการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่นไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภាលาดีการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้ส่วนหัวการจัดการศึกษาตามโครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น ตั้งแต่ปีการศึกษา พ.ศ. 2546 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดาวรบระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่งหรือประกาศอื่นใดซึ่งขัด หรือแย้งกับระเบียบนี้และให้ใช้ ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สภा” หมายถึง สภាលาดีการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“โครงการ” หมายถึง โครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น ย่อว่า “กศ.พน.” ซึ่งเป็นโครงการจัดการศึกษาเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของผู้นำในท้องถิ่นซึ่งเป็นทรัพยากรม努ษย์ของประเทศไทย ขยายและเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่ผู้นำในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น โดยให้หลักสูตรสถาบันโปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน

“ผู้นำในท้องถิ่น” หมายถึง ผู้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ในองค์กรบริหารงานส่วนท้องถิ่นในระดับต่าง ๆ ต่อไป

“ศูนย์ให้การศึกษา” หมายถึง สถานที่ภายในสถาบันที่จัดขึ้นสำหรับให้การศึกษาแก่ผู้เข้าศึกษา ในโครงการนี้

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษาของโครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้นำในท้องถิ่น

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง อาจารย์หรือครุ่มอาจารย์ที่ปรึกษาที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาดูแลสนับสนุนทางวิชาการ ควบคุมและกำกับโปรแกรมการเรียนให้คำปรึกษาช่วยเหลือในด้านการเรียนการสอน การพัฒนาบุคลิกภาพ คุณภาพและสมรรถภาพของนักศึกษา และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“อาจารย์นิเทศ” หมายถึง บุคลากรที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่นิเทศและติดตามการปฏิบัติงานภาคสนามของนักศึกษา และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียนและการปฏิบัติงาน

“ค่าธรรมเนียมการศึกษา” หมายถึง เงินค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษาประกอบด้วย ค่าบำรุงสถาบัน ค่าบำรุงศูนย์ให้การศึกษา ค่าบำรุงห้องสมุด ค่าบำรุงกีฬา ค่าบำรุงห้องพยาบาล ค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และค่าลงทะเบียนรายวิชา

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นแบบเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร โดยจัดเก็บเป็นรายภาคเรียน ในอัตราภาคเรียนละ 4,500 บาท

ส่วนในกรณีที่นักศึกษาเรียนนอกแผนการเรียนปกติ ขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาอยู่ลับคืนสภาพการเป็นนักศึกษาใหม่ และขอเอกสารต่าง ๆ จากสถาบัน ให้ชำระค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียนสภาพประจำสถาบันราษฎร์บูรพาด้วยการรับจำนำเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2543

กรณีที่นักศึกษาชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภายหลังวันที่สถาบันกำหนด ให้ชำระค่าปรับเพิ่มเติมอีกวันละ 30 บาท

ในกรณีที่นักศึกษาขอลาพักหรือขอลาออกจากสถาบันน้อยกว่าใน 20 วัน นับจากวันถัดจากวันลื้นสุด การเรียกเก็บเงิน ให้สถาบันอนุญาติจ่ายเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาคืนได้

ข้อ 6 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินมือแรกเข้าศึกษา เป็นจำนวนเดียวกับเงินเป็นนักศึกษาใหม่ 300 บาท ค่านัตประจ้าตัวนักศึกษา 100 บาท และค่าประกันของเสียหาย 500 บาท

เงินค่าประกันของเสียหายให้แยกบัญชีไว้ต่างหาก เป็นเงินฝากถอนคืนให้แก่นักศึกษาที่มิได้ทำทรัพย์สินของสถาบันเสียหาย และมีบัญชีร่วงของคืนภายใน 6 เดือน นับจากที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรหรือมีน้ำใจกันหมดสภาพการเป็นนักศึกษาแล้วแต่กรณี หากไม่ถอนคืนภายในกำหนดให้สถาบันโอนเงินดังกล่าวส่งเข้าเป็นเงินรายได้ของสถาบัน

ข้อ 7 ให้จ่ายค่าตอบแทนการสอน ค่าดำเนินการต่าง ๆ ตามประกาศของสถาบันในแต่ละภาคเรียน และจ่ายในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ทั้งนี้ต้องไม่เกินร้อยละ 80 ของค่าธรรมเนียมการศึกษาที่ได้รับในภาคเรียนนั้น ๆ

ข้อ 8 ค่าตอบแทนการสอนและการนิเทศให้จ่ายได้สามเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

8.1 ให้จ่ายค่าตอบแทนการสอนให้แก่อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ หรือวิทยากรจากภายนอก สังกัดสถาบัน อัตราค่าลงทะเบียน 400 บาท

ในการกำหนดค่าว่าจะจ่ายในอัตราใดอย่างไร ให้สถาบันเป็นผู้กำหนด โดยให้จัดทำเป็นประกาศของสถาบัน

8.2 การนิเทศในกระบวนการจัดการเรียนการสอนภาคปฏิบัติหรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษา ทั้งในและนอกเวลาราชการให้จ่ายค่าตอบแทนการนิเทศให้แก่อาจารย์นิเทศในอัตราไม่เกินเดือนละ 150 บาทต่อนักศึกษา 1 คน โดยอาจารย์นิเทศแต่ละคน สามารถนิเทศนักศึกษาได้ไม่เกิน 10 คน ในช่วงขณะเดียวกัน

ข้อ 9 ค่าตอบแทนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดการเรียนการสอน ให้สถาบันพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนให้แก่ คณะกรรมการดำเนินการและเจ้าหน้าที่ได้ตามความเหมาะสม โดยให้จัดทำเป็นประกาศของสถาบัน และจ่ายเป็นค่าตอบแทน ค่าใช้สอย และค่าวัสดุ เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนได้ตามความเหมาะสม

ข้อ 10 ค่าตอบแทนการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาและการดำเนินการสอน ให้จ่ายได้ตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

10.1 ค่าตอบแทนอาจารย์ที่ปรึกษาหรือคณครุศาสตราจารย์ที่ปรึกษา ให้จ่ายตามจำนวนนักศึกษาที่อยู่ใน ความรับผิดชอบที่ลงทะเบียนในภาคเรียนหนึ่งในอัตรามากไม่น้อยกว่าคนละ 40 บาทต่อนักศึกษา 1 คน

10.2 ค่าตอบแทนกรรมการคุณสอบให้จ่ายค่าตอบแทนกรรมการคุณสอบอัตรามากไม่น้อยคนละ 250 บาทต่อวัน เว้นแต่บุคลากรของสถาบันซึ่งไม่ได้ทำการสอน ให้จ่ายไม่อัตรามากคนละ 400 บาทต่อวัน

ข้อ 11 ผู้ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่าง ๆ ที่เรียกเก็บตามระเบียบนี้ให้สถาบันดำเนินการ ดังต่อไปนี้

11.1 น้ำฝนจากน้ำคาวพานิชย์ หรือธนาคารออมสินในนามของสถาบัน โดยใช้ชื่อบัญชีโครงการ กศ.พน. และ ให้ต่อผลที่เกิดจากเงินฝากน้ำสมทบเข้าเป็นบัญชีเดียวกัน

11.2 เมื่อเลิกโครงการหากมีเงินเหลือให้โอนเข้าสมทบเป็นเงินรายได้ของสถาบัน

11.3 ให้อธิการบดีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่คนหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบลงนามในเช็คค่าสั่งจ่ายเงินรายได้ตามระเบียบนี้ ร่วมกับอธิการบดี หรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย

11.4 ให้ใช้ใบเสร็จรับเงินนำรุ่งการศึกษา หรือใบเสร็จจากคอมพิวเตอร์ที่ได้รับอนุมัติจากการตรวจคลังเป็น ใบเสร็จรับเงินตามระเบียบนี้

ข้อ 12 การซื้อ การจ้าง ตลอดจนการดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินนี้ให้เป็นไปตามระเบียบรากการที่ว่าด้วย การันตีเงินเดือนค่านายจ้าง นอกจากสถาบันจะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 13 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และเป็นผู้แจ้งจ่ายซึ่งขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้รับเมียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

(ผลเอกสาร ทิวาพันธุ์)

นายกสภาระบุนนาคฯ



ราชบัณฑิตยสถาน
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อยืดหยุ่นในท้องถิ่น
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อยืดหยุ่นในท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และเพื่อให้เป็นไปตาม
ราชบัณฑิตยสถานราชภัฏสวนสุนันทาฯ ว่าด้วยการบริหารและการจัดการเงินรายได้ พ.ศ. 2540 ข้อ 6 และ
โดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏสวนสุนันทาฯ ในการประชุมครั้งที่ 1/2546 เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2546
สถาบันราชภัฏสวนสุนันทาฯ จึงเห็นสมควรแก้ไขราชบัณฑิตยสถานราชภัฏสวนสุนันทาฯ ว่าด้วยการรับจ่ายเงิน¹
การจัดการศึกษาเพื่อยืดหยุ่นในท้องถิ่น พ.ศ. 2543 ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ราชบัณฑิตยสถานราชภัฏสวนสุนันทาฯ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษา
เพื่อยืดหยุ่นในท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546*

ข้อ 2 ให้ยกเลิกข้อความในข้อ 5 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นแบบเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร และจัดเก็บเป็น²
รายภาคเรียน ภาคเรียนปกติ ภาคเรียนละ 4,500 บาท และภาคเรียนฤดูร้อนภาคเรียนละ 3,000 บาท

ส่วนกรณีที่นักศึกษาเรียนนอกสถานที่ ขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ขอกลับคืนสภาพการเป็นนักศึกษา³
ใหม่ และขอเอกสารต่าง ๆ จากสถาบัน ให้ชำระค่าน้ำยาจราจรค่าธรรมเนียมการศึกษาตามราชบัณฑิตยสถานราชภัฏสวนสุนันทาฯ ว่าด้วยการ
เก็บเงินค่าน้ำยาจราจรค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2540

กรณีที่นักศึกษาชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภายในหลักสูตรที่สถาบันกำหนด ให้ชำระค่าปรับเพิ่มเติมอีกวันละ
20 บาท

ในกรณีที่นักศึกษาขอลาพักหรือขอลาออกจากสถาบันมาก่อน 20 วัน นับจากวันถัดจากวันสิ้นสุดการเรียน
เก็บเงิน ให้สถาบันอนุมัติจ่ายเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาคืนได้*

ข้อ 3 ให้ยกเลิกความในข้อ 8 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

ข้อ 8 ค่าตอบแทนการสอนและค่าไม่เกิน ให้จ่ายได้ตามเกณฑ์ต่อไปนี้

8.1 ให้จ่ายค่าตอบแทนการสอนให้แก่อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษหรือวิทยากรจากภายนอกสังกัดสถาบัน⁴
ซึ่งเชิญมาสอนเป็นครั้งคราวอัตราค่าเบล็งไม่เกิน 350 บาทในการกำหนดคร่าวจะจ่ายอัตราได้ให้สถาบันเป็นผู้กำหนด และให้จัดทำ
เป็นประกาศของสถาบัน

8.2 การนิเทศในกระบวนการจัดการฝึกงาน หรือประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาที่นั้นในแหล่งอุทิศราชการ โดยจะต้องมีเวลาไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ติดต่อกันในหนึ่งวัน ให้จ่ายค่าตอบแทนการนิเทศแก่องค์กรยื่น อัตราที่สถาบันกำหนด แต่ห้องที่ต้องไม่เกินคนละ 200 บาท ทุกวัน และจะต้องอยู่ภายในเงินเดือนไม่เกินร้อยละ 80 ของ เงินค่าธรรมเนียม โดยการคำนวณค่าธรรมเนียมของรายวิชานี้ตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุง การศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2540

ข้อ 4 ให้ใช้ระเบียนนี้ตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป ยกเว้นเฉพาะการเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาของนักศึกษา สาขาวิชาการศึกษา ซึ่งได้เข้าเป็นนักศึกษาอยู่ก่อนวันประกาศนี้ ให้เป็นไปตามอัตราที่กำหนดไว้ในวันที่เป็นนักศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2546

(ผลเอกธิค ทิวาพันธุ์)
นายกสภาระจ้าสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ราชบูรณะสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อยeaawanในท้องถิ่น
(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2547

เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อยeaawanในท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ และสนับสนุนกิจกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสถาบันราชภัฏฯ ว่าด้วยการบริหารและการจัดการเงินรายได้ พ.ศ. 2540 ข้อ 6 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏฯ ในการประชุมครั้งที่ 2/2547 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2547 สถาบันราชภัฏฯ จึงเห็นสมควรแก้ไขระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อยeaawanในท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546 ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อยeaawanในท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2547”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกข้อความในข้อ 2 ของระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อยeaawanในท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นแบบเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร และจัดเก็บเป็นรายภาคเรียน ภาคเรียนปกติ ภาคเรียนละ 4,800 บาท และภาคเรียนครึ่งปี ภาคเรียนละ 3,300 บาท

ส่วนกรณีที่นักศึกษาเรียนนอกแผนการเรียนปกติ ขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ขอกลับคืนสภาพการเป็นนักศึกษาใหม่ และขอออกสารตั้ง ๆ จากสถาบัน ให้ชำระค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อจัดการศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2540

กรณีที่นักศึกษาชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภายหลังวันที่สถาบันกำหนด ให้ชำระค่าปรับเพิ่มเติมอีกวันละ 20 บาท

ในการกรณีนักศึกษาขอลาพักหรือขอลาออกจากสถาบันภายใน 20 วัน นับจากวันถัดจากวันสิ้นสุดการเรียกเก็บเงินให้สถาบันอนุญาติจ่ายเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาคืนได้

ให้ใช้ระเบียบนี้สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2547 เป็นต้นไป ส่วนการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาของนักศึกษา ซึ่งได้เข้าเป็นนักศึกษาอยู่ก่อนวันประกาศนี้ ให้เป็นไปตามอัตราที่กำหนดไว้ในวันที่เข้าเป็นนักศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2547

(ผลเอกธิ ทิวาพันธ์)
นายสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ว่าด้วยการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษานักศึกษาในโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.)

พ.ศ. 2548

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 ประกอบมติที่ประชุมสามาถมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2548 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2548 สามาถมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์จึงออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษานักศึกษาในโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) พ.ศ. 2548”

ข้อ 2 ให้ใช้ระเบียบนี้กับนักศึกษาในโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) ที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ทั้งหมดเป็นการศึกษา 2549 เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาภูมิ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศหรือคำสั่งอื่นใดของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
“อธิการบดี”	หมายความว่า	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
“นักศึกษา”	หมายความว่า	นักศึกษาในโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 5 ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายเป็นรายภาคเรียน ตามบัญชีแบบท้ายระเบียบนี้ ค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายนี้ หมายรวมถึง เงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าหอพยาบาล ค่าธรรมเนียมพิเศษ ค่าบำรุงห้องสมุด ห้องพยาบาล ค่ากิจกรรม บำรุงกีฬา และค่าจัดบริการคอมพิวเตอร์ เพื่อรวมถึงค่าธรรมเนียมที่มหาวิทยาลัยเรียกเก็บเป็นรายครั้งในการเดือน ๆ

ข้อ 6 สำหรับนักศึกษาที่ศึกษา ณ ศูนย์ให้การศึกษาต่าง ๆ นอกมหาวิทยาลัย ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บเงินค่าน้ำรุ่ง ญี่ให้การศึกษาเพิ่มเติมอีกภาคเรียนละ 300 บาท

ข้อ 7 ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาแก่นักศึกษาที่ไม่ถือสัญชาติไทยเพิ่มอีกภาคเรียนละ 2,000 บาท

ข้อ 8 ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นรายครั้ง ดังนี้

(1) ค่าวัสดุการสอนและการดำเนินการศึกษา ภาคเรียนละ 500 บาท

(2) ค่าเชื้อคืนสภาพการเป็นนักศึกษาครั้งล่าสุด 1,000 บาท ทั้งนี้ต้องชำระค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาอีกภาคเรียนละ 1,000 บาท ให้ครบถ้วนภาคเรียนที่หยุดการศึกษา

(3) ค่าปรับน้ำร้อนเชิงค่าธรรมเนียมการศึกษาหลังกำหนดครั้งละ 30 บาท

(4) ค่าโอนผลการเรียนคนละ 200 บาท

(5) ค่ายากเว้นการเรียนรายวิชาจากการศึกษาในระบบ หน่วยกิตละ 50 บาท

(6) ค่ายากเว้นการเรียนรายวิชาจาก การศึกษานอกระบบ และหรือการศึกษาตามอัธยาศัย รายวิชาละ 500 บาท

(7) ค่าออกเอกสารต่าง ๆ ได้แก่ ใบแทนเอกสารที่มหาวิทยาลัยเคยออกให้แล้ว หัวสือรับรองต่าง ๆ การออกเอกสารฉบับภาษาอังกฤษ ในรายงานผลการศึกษา ฉบับละ 100 บาท

(8) ค่าออกหนังสือรับรองการเป็นนักศึกษา ฉบับละ 20 บาท

(9) ค่าขอรับประกาศนียบัตร อนุบัตร ญญาบัตร บริญญาบัตร เก็บไว้หากเดือน นับตั้งแต่วันที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนดให้รับ ฉบับละ 500 บาท

(10) ค่าสมัครคัดเลือกเข้าเรียนสำหรับหนึ่งโปรแกรมวิชา 200 บาท

สำหรับผู้สมัครคัดเลือกเกินหนึ่งโปรแกรมวิชา 300 บาท

(11) ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บเมื่อแรกเข้า

ค่าน้ำประปาจ่าด้านนักศึกษาใหม่ 500 บาท

ค่าน้ำประปาจ่าด้านนักศึกษา 100 บาท

ค่าเอกสารคู่มือนักศึกษา 200 บาท

ค่าประกันของเสียหาย 500 บาท

เงินค่าประกันของเสียหายให้แยกบัญชีไว้ต่างหาก เป็นเงินฝากถอนคืนให้แก่นักศึกษาที่มิได้ทำทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเสียหาย จะคืนให้มีสำหรับการศึกษาหรือพั้นสภาพการเป็นนักศึกษาและมายื่นคำร้องขอคืนภายในหกเดือนนับตั้งแต่วันสำเร็จการศึกษาหรือวันลื้นสภาพการเป็นนักศึกษา หากไม่ถอนคืนภายในกำหนดดังกล่าว ให้มหาวิทยาลัยโอนเงินค่าประกันของเสียหายส่งเข้ารายได้ของมหาวิทยาลัย

กรณีที่นักศึกษาทำทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเสียหาย เมื่อหักเงินจากค่าประกันของเสียหายไปเท่าใด นักศึกษาต้องชำระเงินเพิ่มให้ครบ 500 บาท ภายในหกสิบวัน นับจากวันที่มหาวิทยาลัยหักเงินจากค่าประกันของเสียหาย

ข้อ 9 ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ต้องไม่เกินสามสิบวันนับแต่วันเปิดภาคเรียน

ข้อ 10 อธิการบดีอาจใช้ดุลพินิจผ่อนผันการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาซึ่งกว่าที่มหาวิทยาลัยกำหนดได้ตามเหตุอันควร

ข้อ 11 นักศึกษาผู้ได้ที่ไม่ชำระเงินเพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา ก่อนวันเริ่มสอบปลายภาค ให้นักศึกษาผู้นั้น พั้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ 12 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้นัดจัดยื่นข้าดในการที่เกิดปัญหาจาก การใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2548

ผลออก
(คิริ ทิวาพันธุ์)
นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

บัญชีแบบท้ายมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาในโครงการจัดการศึกษาสำหรับ บุคลากรประจำการ (กศ.บป.) พ.ศ. 2548

รหัสบัญชี / สาขา	ตารางรายรับ (บาท) / ภาคเรียน			
	ภาคเรียนที่สอง			
	1 - 5 หน่วยกิต	6 - 9 หน่วยกิต	10 - 15 หน่วยกิต	มากกว่า 15 หน่วยกิต
(๑) คณิตศาสตรบัญชี				
หลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์	4,200	4,800	6,000	7,200
หลักสูตรด้านศิลปศาสตร์	3,850	4,400	5,500	6,600
(๒) วิทยาศาสตรบัญชี				
หลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์	4,200	4,800	6,000	7,200
(๓) ศิลปศาสตรบัญชี				
หลักสูตรด้านศิลปศาสตร์	3,850	4,400	5,500	6,600
(๔) รัฐศาสตรบัญชี	3,850	4,400	5,500	6,600
(๕) นิติศาสตรบัญชี	3,850	4,400	5,500	6,600
(๖) ศิลปบัญชี	4,200	4,800	6,000	7,200
(๗) อุตสาหกรรมบัญชี	4,200	4,800	6,000	7,200
(๘) บริหารธุรกิจบัญชี	3,850	4,400	5,500	6,600
(๙) บัญชีบัญชี	4,200	4,800	6,000	7,200
(๑๐) นิเทศศาสตรบัญชี	4,200	4,800	6,000	7,200
(๑๑) เศรษฐศาสตรบัญชี	3,850	4,400	5,500	6,600



ระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป พ.ศ. 2544

เพื่อให้การจัดการศึกษาสนองต่อความต้องการของห้องเรียน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมและการศึกษา จึงเห็นเป็นการสมควรที่จะให้มีระเบียบว่าด้วยการยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไปตามหลักสูตรสถาบันราชภัฏฯ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏฯ พ.ศ. 2538 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์จึงทรงพระเมธีบัญญัติ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป พ.ศ. 2544”

ข้อ 2 ในระเบียบนี้

“นักศึกษา” หมายถึง ผู้ที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ (นักศึกษาภาคปกติ) และให้หมายความรวมถึงผู้ที่ศึกษาอบรม ตามโครงการอื่น ๆ ที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏฯ พ.ศ. 2543 หรือ หลักสูตรสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สถาบันราชภัฏ” หมายถึง สถาบันราชภัฏทุกแห่งและให้หมายความรวมถึงวิทยาลัยครุศาสตร์ด้วย

ข้อ 3 ผู้ที่จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี จากสถาบันราชภัฏหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น เท่านักศึกษาต่อในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในระดับปริญญาตรี หรือระดับอนุปริญญา 2 ปี หลังอนุปริญญาทุกโปรแกรมวิชา ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องเรียนรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ตามหลักสูตรสถาบันราชภัฏฯ พ.ศ. 2543 หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 4 รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น ตามข้อ 3. ในแต่ละหลักสูตรให้ฝ่ายทะเบียนบันทึกผลการเรียนเป็น “P” ในแต่ละรายวิชาในช่วงระดับคะแนน โดยไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียม

ข้อ 5 โดยระเบียบนี้ นักศึกษายังมีสิทธิที่จะขอโอนผลการเรียน และ/หรือ ยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาอื่น ๆ ของหลักสูตร ตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544

อัฟ กรณีได้รับการยกเว้น ตามข้อ 3 กับการใช้สิทธิยกเว้นตามภาระครุภาก จำนวนหน่วยกิตรวมกันแล้วต้องไม่เกิน 2 ใน 3 ของหน่วยกิตรวมขั้นต่ำ ซึ่งกำหนดไว้ในหลักสูตรที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ และเมื่อได้รับการยกเว้นแล้ว ต้องมีเวลาศึกษาอยู่ในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน ในกรณีหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปี หลังอนุปริญญา และไม่น้อยกว่า 4 ภาคเรียน ในกรณีหลักสูตรปริญญา 4 ปี

การใช้สิทธิ์ครุภาก ยังคงอยู่ภายใต้เงื่อนไขการยกเว้นรายวิชา ตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544 ข้อ 7 และจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมตามข้อ 9

- ข้อ 6 ผู้ได้รับการยกเว้นรายวิชา ตามระเบียบนี้ ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม
- ข้อ 7 ให้ใช้ระเบียบนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2544 เป็นต้นไป
- ข้อ 8 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้อนุมัติข้อความ ในกรณีที่เกิดปัญหาจาก การใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2544

(นายบุญชู ใจดี) ใจดี
นายกสภาราชภัฏราษฎร์
นายกสภาราชภัฏราษฎร์



**ระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ.2544**

โดยที่เป็นการสมควรที่จะให้มีระเบียบว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาในหลักสูตรของสถาบันราชภัฏ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงว่างระเบียบได้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544"

ข้อ 2 บรรดา率เมื่อย คำสั่ง หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ให้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ระเบียบนี้ค้ำว่า

"นักศึกษา" หมายความว่า ผู้ที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ (นักศึกษาภาคปกติ) และให้หมายความรวมถึงผู้ที่ศึกษาอบรม ตามโครงการอื่นที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2543 หรือ หลักสูตรสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

"การโอนผลการเรียน" หมายความว่า การนำหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนของรายวิชาที่เคยศึกษาจาก หลักสูตรสถาบันราชภัฏหรือหลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสถาบันการฝึกหัดครุภัณฑ์ไปต่อองค์กรวิชาชีพนอกระบบ

"การยกเว้นการเรียนรายวิชา" หมายความว่า การนำหน่วยกิตของรายวิชาในหลักสูตรสถาบันราชภัฏ หรือ หลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสถาบันการฝึกหัดครุ แล้วได้หมายความรวมถึงการนำหน่วยกิตของรายวิชาจากหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาอื่น ที่ได้ศึกษามาแล้ว ซึ่งมีเนื้อหาสาระเทียบได้ใกล้เคียงกับรายวิชาในหลักสูตรสถาบันราชภัฏ ซึ่งอยู่ในระดับเดียวกันมาให้โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

"สถาบันอุดมศึกษาอื่น" หมายความว่า สถาบันการศึกษาอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอนในระดับหลักมัธยมศึกษา ตอนปลาย หลักสูตรไม่ต่างกันระหว่างสถาบันปฐมยุวชนหรือเทียบเท่า ซึ่งสำนักงาน ก.พ. รับรองหรือตีตราคุณวุฒิของหลักสูตรที่สถาบัน อุดมศึกษานั้นๆ เปิดสอนไว้แล้ว

"สถาบันราชภัฏ" หมายความว่า สถาบันราชภัฏทุกแห่งและให้หมายรวมถึงวิทยาลัยครุ ด้วย

ข้อ 4 ผู้มีสิทธิโอนผลการเรียน ได้แก่

(1) ผู้ที่เคยศึกษาในสถาบันราชภัฏมาแล้วซึ่งยังไม่สำเร็จการศึกษา กลับเข้ามาศึกษาใหม่

(2) ผู้ที่เคยศึกษาอบรมในรายวิชาใดรายวิชาหนึ่ง ตามหลักสูตรสถาบันราชภัฏ หรือหลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสถาบันการฝึกหัดครุที่จัดโดยวิทยาลัยครุ หรือ

(3) ผู้ที่ขอรับย้ายสถาบันศึกษาจากสถาบันราชภัฏอื่น หรือ

(4) ผู้ที่เปลี่ยนสถาบันจากนักศึกษาภาคปกติ เป็นนักศึกษาตามโครงการอื่นที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ หรือผู้ที่ศึกษาตามโครงการอื่นที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ เปลี่ยนสถาบัน นักศึกษาภาคปกติ หรือ

- (5) ผู้ที่กำลังศึกษาโปรแกรมวิชาใดวิชาหนึ่งในสถาบันราชภัฏ เปลี่ยนไปศึกษาโปรแกรมวิชาอื่น ๆ ในระดับเดียวกัน หรือ
- (6) ผู้ที่กำลังศึกษาโปรแกรมวิชาระดับอนุปริญญาจากสถาบันราชภัฏ เปลี่ยนไปศึกษาโปรแกรมวิชาระดับปริญญาตรี หรือ
- (7) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาโปรแกรมวิชาระดับอนุปริญญาจากสถาบันราชภัฏ เข้าศึกษาโปรแกรมวิชาระดับปริญญาตรี หรือ
- (8) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาโปรแกรมวิชาระดับปริญญาตรีจากสถาบันราชภัฏ เข้าศึกษาโปรแกรมวิชาอื่น ระดับปริญญาตรี

ข้อ 5 เมื่อไหร่ในการโอนผลการเรียน

- (1) การโอน โดยใช้สิทธิ ตามข้อ 4.(1)-4.(7) ต้องโอนหัวหมุดทุกวิชาที่เคยศึกษามาโดยไม่จำกัดจำนวนหน่วยกิต ที่ขอโอน
- (2) การโอน โดยใช้สิทธิ ตามข้อ 4 (8) ให้โอนหัวหมุดในรายวิชา กลุ่มวิชาเนื้อหาและ/ หรือ กลุ่มวิชาที่ทางการจัดการ และ/หรือ กลุ่มวิชานปีบัตรการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และ/หรือ หมวดวิชาเลือกเสรี ที่เคยศึกษามา

ข้อ 6 ผู้มีสิทธิยกเว้นการเรียนรายวิชาได้แก่

- (1) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาจากสถาบันราชภัฏแล้ว หรือ
- (2) ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันราชภัฏลาก่อนจากไปrogramวิชาเดิม เพื่อเข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาใหม่ หรือ
- (3) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น เข้ามาศึกษาในสถาบันราชภัฏ

ข้อ 7 เมื่อไหร่การยกเว้นการเรียนรายวิชา

- (1) ต้องเป็นรายวิชาที่ได้รับค่าระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ P / หรือเทียบเท่า หรือร้อยละ 60 และต้องมีเนื้อหาสาระเทียบได้ใกล้เคียงกับรายวิชาในหลักสูตรของสถาบันราชภัฏ
- (2) ต้องไม่เป็นรายวิชาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า หรือ รายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่าควรจัดให้เรียนใน 2 ปีแรก ในระดับปริญญาตรี ที่จะยกเว้นในระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) เว้นแต่รายวิชานั้น หลักสูตรได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น
- (3) จำนวนหน่วยกิต ที่ได้รับการยกเว้น รวมแล้วต้องไม่เกิน 2 ใน 3 ของหน่วยกิตรวมทั้งที่ซึ่งกำหนดไว้ในโปรแกรมวิชาที่กำลังศึกษาในสถาบันราชภัฏ และเมื่อได้รับการยกเว้นแล้วต้อง

(4) มีเวลาศึกษาอยู่ในสถาบันราชภัฏไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน ในกรณีหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปี หลังอนุปริญญา และไม่น้อยกว่า 4 ภาคเรียน ในกรณีหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

(5) รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น ให้ฝ่ายทะเบียน บันทึกผลการเรียนเป็น "P" ในแต่ละรายวิชา ในช่องระดับคะแนน

- ข้อ 8 เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับสถาบันราชภัฏคราวนี้ ว่าด้วยการประ楫ผลการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2541 เกี่ยวกับสภาพการเป็นนักศึกษาของผู้ที่จะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร การันตีจำนวนภาคเรียน ของผู้ที่ได้รับการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้ก่อเกณฑ์ดังนี้

- (1) นักศึกษาภาคปกติให้นับจำนวนหน่วยกิตได้ไม่เกิน 25 หน่วยกิต เมื่อ 1 ภาคเรียน
- (2) นักศึกษาที่ศึกษาอบรมตามโครงการอื่น ที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ ให้นับจำนวนหน่วยกิตไม่เกิน 15 หน่วยกิต เมื่อ 1 ภาคเรียน

(3) การโอนผลการเรียนของนักศึกษาตามข้อ 4(1) ให้นับเฉพาะภาคเรียนที่เคยศึกษาและมีผลการศึกษา นักศึกษาตามข้อ 4(3), (5) และ (6) ให้นับจำนวนภาคเรียนต่อเนื่องกัน

ข้อ 9 การโอนผลการเรียนตามข้อ 4 และการยกเว้นการเรียนรายวิชา ต้องชำระค่าธรรมเนียมตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

- (1) การโอนผลการเรียนตามข้อ 4. ให้เก็บค่าธรรมเนียม คนละ 50 บาท
- (2) การยกเว้นการเรียนตามข้อ 6. ให้เก็บค่าธรรมเนียม หน่วยกิตละ 10 บาท

ข้อ 10 ให้คณะกรรมการที่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์แต่งตั้งเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ การโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา

ข้อ 11 ผู้ได้รับการโอนผลการเรียน ไม่เสียสิทธิที่จะได้รับปริญญาเกียรตินิยม แต่ผู้ได้รับการยกเว้นการเรียนรายวิชา ไม่มีสิทธิได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ข้อ 12 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และ เป็นผู้นัดหมายชุด การณ์ที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ข้อ 13 ให้ใช้ระเบียบนี้ ตั้งแต่วันการศึกษา 2544 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2544

(นายนุญชู ใจผลถีร)
นายยกสภาพรฉ��สถาบันราชภัฏนครสวรรค์



จะเบี่ยงสภាលะจ้าสถาบันราชภัฏนគរគរ៍
ว่าด้วยการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาในกระบวนการ การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ
หรือจากประสบการณ์การทำงาน พ.ศ. 2546

โดยที่มีบันทึกไว้ในราชบัญชีว่าด้วยการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาในกระบวนการ การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพหรือจากประสบการณ์การทำงาน เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบคณะกรรมการสถานศึกษาแห่งชาติ ว่าด้วยการสอนและยกเว้นการเรียนรายวิชา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสภาประจาราบันราชภัฏนគរគរ៍ ในการประชุมครั้งที่ 4/2546 เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2546 สภាលะจ้าสถาบันราชภัฏนគរគរ៍ จึงทรงเมียบไว้ดังนี้

ข้อ 1 จะเบี่ยงนี้เรียกว่า “จะเบี่ยงสภាលะจ้าสถาบันราชภัฏนគរគរ៍ ว่าด้วยการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาในกระบวนการ การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์การทำงาน พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 บรรดา率เมียบ คำสั่งหรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่ขัดแย้งกับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“สถาบันราชภัฏ” หมายความว่า สถาบันราชภัฏทุกแห่งและให้หมายรวมถึงวิทยาลัยครุศาสตร์

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนគរគរ៍

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีสถาบันราชภัฏนគរគរ៍

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของสถาบันราชภัฏนគរគរ៍ และให้หมายความรวมถึงผู้ที่ศึกษา半บรวม ตามโครงการอื่นที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ

“การยกเว้นผลการเรียน” หมายความว่า การน่าผลการศึกษาในกระบวนการ การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์การทำงาน ซึ่งมีเดียวสาระและความยากง่ายเทียบได้ไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของเนื้อหาในรายวิชาของหลักสูตรสถาบันราชภัฏ และอยู่ในระดับเดียวกันมากใช้โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการที่อธิการบดีแต่งตั้ง เพื่อกำหนดที่พิจารณาอนุมัติการยกเว้นการเรียนตามระเบียบคณะกรรมการสถานศึกษาแห่งชาติ ว่าด้วยการสอนและยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544

ข้อ 12

ข้อ 4 หลักเกณฑ์ เมื่อนี้ แล้ววิธีการในการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาในกระบวนการ การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์การทำงาน ให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการสถานศึกษาแห่งชาติ ว่าด้วยการสอนและยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544 แก้ไขเพิ่มเติมตามระเบียบคณะกรรมการสถานศึกษาแห่งชาติ ว่าด้วยการสอนและยกเว้นการเรียนรายวิชา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

ข้อ 5 วิธีการประเมินเพื่อยกเว้นการเรียน ตามข้อ 8 (2) ของระเบียบคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานว่าด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544 แก้ไขเพิ่มเติมตามระเบียบคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานว่าด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546 ซึ่งกำหนดให้สถานบันเป็นผู้กำหนดนั้น ให้ดำเนินการดังนี้

5.1 นักศึกษาที่ยื่นคำร้องและส่งข้อมูลเพิ่มลงทะเบียนผลการเรียนรูม่าก่อนซึ่งจำแนกตามผลลัพธ์การเรียนรู้ ของวิชาหรือชุดวิชาที่ขอยกเว้น โดยมีกำหนดระยะเวลาในการยื่นคำร้อง ดังนี้

5.1.1 กรณีที่เป็นการศึกษาหรือประสบการณ์ที่มีอยู่ก่อนเข้าเป็นนักศึกษา ให้ยื่นคำขอยกเว้นภายในภาคเรียนแรก ตามกำหนดในประกาศของสถาบัน

5.1.2 กรณีที่เป็นการศึกษาหรือประสบการณ์ที่เกิดขึ้นในระหว่างที่กำลังเป็นนักศึกษาให้ยื่นคำขอยกเว้นภายใน 1 เดือน นับตั้งแต่ผลการศึกษาหรือประสบการณ์ที่นำมาขอยกเว้นได้เกิดขึ้นกับนักศึกษาผู้ขอยกเว้นแล้ว

5.2 ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วย

5.2.1 คณะกรรมการที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนของรายวิชาหรือชุดวิชานั้น ๆ เป็นประธาน

5.2.2 อาจารย์ และหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น ๆ จำนวน 2 - 3 คน เป็นกรรมการ

5.2.3 ประธานคณะกรรมการโปรแกรมวิชาหรือหัวหน้าภาควิชาของรายวิชาหรือชุดวิชานั้น ๆ เป็นกรรมการและเลขานุการ

5.3 ให้คณะกรรมการ ดำเนินการ

5.3.1 ตรวจสอบ ผลลัพธ์การเรียนรู้จากแฟ้มสะสมผลการเรียนรูม่าก่อน ประกอบกับเนื้อหาสาระ รายเลา ผลการประเมิน และข้อมูลอื่น ๆ ของผลการศึกษาหรือประสบการณ์นักศึกษาผู้ขอยกเว้นของวิชาหรือชุดวิชานั้น ๆ

5.3.2 ดำเนินการทดสอบความรู้ความสามารถของผู้ยกเว้น โดยการสอบข้อเขียน สอบปากเปล่า สอบทักษะปฏิบัติอย่างโดยอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างประกอบกัน และอาจทดลองหรือตรวจสอบด้วยวิธีการอื่น ๆ ตามความเหมาะสมของลักษณะวิชาหรือชุดวิชานั้น ๆ

5.3.3 สรุปผลการประเมิน โดยระบุเหตุผลที่อนุมัติหรือไม่อนุมัติให้ยกเว้นไว้ด้วย และแจ้งให้นักศึกษาทราบ

กรณียังไม่อนุมัติให้ยกเว้นแต่มีเหตุผลอันสมควรที่จะปฏิโภกสื่อให้นักศึกษาผู้ขอยกเว้นได้ปฏิบัติการใด ๆ เพิ่มเติม เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการอีกครั้งหนึ่งสำหรับการที่ได้ ซึ่งหากคณะกรรมการพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง แล้วเห็นสมควรอนุมัติสำหรับกรณีดังนี้

ข้อ 6 ในการขอยกเว้นการเรียนให้สถาบันเก็บค่าธรรมเนียมจากนักศึกษาผู้ขอยกเว้นหน่วยกิตละ 200 บาท และให้สถาบันจ่ายค่าตอบแทนคณะกรรมการได้ไม่เกินร้อยละ 80 ของวงเงินค่าธรรมเนียมที่เก็บได้จากนักศึกษาแต่ละราย

ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บเพื่อการดำเนินการขอยกเว้นการเรียนนี้ สถาบันจะไม่คืนให้แก่นักศึกษาไม่ว่าจะได้รับการยกเว้น หรือไม่ ส่วนกรณีที่ได้รับการยกเว้นในรายวิชาหรือชุดวิชาใดให้ฝ่ายทะเบียนบันทึกผลการเรียนโดยมิต้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมใด ๆ จากนักศึกษาอีก

ข้อ 7 ให้อธิการบดี เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้วินิจฉัยข้อหา การณ์ที่เกิดปัญหาจาก การใช้ระเบียบนี้

ข้อ 8 ให้ใช้ระเบียบนี้ ตั้งแต่วันการศึกษา 2546 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2546

(ผลเอกธิค ทิวงศ์พันธ์)
นายกสภากปริยาสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนคร์



จะเบี่ยงสถาปัตย์สถาบันราชภัฏนគរสวรรค์
ว่าด้วยการสนับสนุนนักศึกษาโครงการเพชรราชภัฏนគរสวรรค์
พ.ศ. 2545

เพื่อเป็นการสนับสนุนส่งเสริมให้นักเรียนมัธยมศึกษาในเขตจังหวัดนគរสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท ที่มีผลการเรียนดีเด่นได้เข้าศึกษาในสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ ประกอบกับการสนับสนุนนักศึกษาที่มีคุณภาพสูงของสถาบัน ให้ได้รับการพัฒนาเพื่อมาเป็นอาจารย์ผู้สอนหรือนักวิชาการของสถาบันในอนาคตอันนำไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และมีศักยภาพ ในการปฏิบัติการจริงๆ ของสถาบันสูงขึ้น และสอดคล้องกับนโยบายประันคุณภาพการศึกษาของสถาบัน จึงสมควรทรงเมียบ สนับสนุนนักศึกษาในลักษณะเป็นโครงการเพชรราชภัฏนគրสวรรค์ ขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของ สถาปัตย์สถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ ในกรุงเทพมหานคร วันที่ 10/2545 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2545 สถาปัตย์สถาบันราชภัฏ นគរสวรรค์ จึงทรงพระเมินป่าวดังนี้

ข้อ 1 จะเบี่ยงสถาปัตย์สถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ ว่าด้วยการสนับสนุนนักศึกษาโครงการ เพชรราชภัฏนគរสวรรค์ พ.ศ. 2545

ข้อ 2 ให้ยกเลิกบรรดา率เบี่ยง ข้อบังคับ หรือประกาศอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับจะเบี่ยงนี้ และให้ใช้จะเบี่ยงนี้แทน
ข้อ 3 ในระหว่างนี้

"สถาบัน"	หมายถึง สถาบันราชภัฏนគរสวรรค์
"สถาปัตย์"	หมายถึง สถาปัตย์สถาบันราชภัฏนគរสวรรค์
"โครงการ"	หมายถึง โครงการเพชรราชภัฏนគរสวรรค์
"อธิการบดี"	หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์
"รองอธิการบดี"	หมายถึง รองอธิการบดีสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์
"คณบดี"	หมายถึง คณบดีและผู้อำนวยการโครงการจัดตั้ง คณะกรรมการ
"คณะกรรมการ"	หมายถึง คณะกรรมการสนับสนุนนักศึกษาโครงการเพชรราชภัฏนគរสวรรค์
"นักศึกษา"	หมายถึง นักศึกษาภาคปกติของสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์
"นักศึกษาในโครงการ"	หมายถึง นักศึกษาสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็น นักศึกษาโครงการเพชรราชภัฏนគរสวรรค์

หมวด 1

วัตถุประสงค์ของโครงการและคุณสมบัติของนักศึกษาในโครงการ

ข้อ 4 โครงการเพื่อการพัฒนาครุภารต้มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

(1) เพื่อสนับสนุนส่งเสริมให้นักเรียนมัธยมศึกษาในเขตจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี และชั้นนำที่มีผลการเรียนดีเด่นเข้าศึกษาในสถาบันมาชั้น

(2) เพื่อสนับสนุนนักศึกษาในโครงการของสถาบันที่มีผลการเรียนดีเด่นได้ศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น เพื่อกลับมาเป็นอาจารย์ผู้สอนหรือนักวิชาการ และพัฒนาศักยภาพในการปฏิบัติการกิจด้านต่าง ๆ ของสถาบันให้เกิดการสืบทอดต่อไปในอนาคต

ข้อ 5 ผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นนักศึกษาในโครงการต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(1) ประเภทสามัญ

ก. มีสัญชาติไทย

ข. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในเขตจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี และชั้นนำ ในขณะที่สถาบันดำเนินการคัดเลือก

ค. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกวิชาในห้องเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และมัธยมศึกษาปีที่ 5 รวมกันไม่ต่ำกว่า 3.00

ง. มีความประพฤติดี ร่างกายแข็งแรง โดยไม่มีโรค หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(2) ประเภทสมทบ

ก. เป็นนักศึกษาประเภทคัดเลือกของสถาบันชั้นปีที่ 2 ซึ่งคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกวิชาในชั้นปีที่ 1 ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีระดับคะแนนของแต่ละรายวิชานี้ต่ำกว่า C

ข. มีความประพฤติดี ร่างกายแข็งแรง โดยไม่เป็นโรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา นักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาในโครงการประเภทสามัญ หรือประเภทสมทบมีสิทธิ์ได้รับการสนับสนุนจากสถาบัน เรียนเดียวกัน

หมวด 2

การสนับสนุนและเงื่อนไขของนักศึกษาในโครงการในระดับปริญญาตรี

ข้อ 6 นักศึกษาในโครงการในระดับปริญญาตรี จะได้รับการสนับสนุนจากสถาบัน ดังนี้

(1) ได้รับทุนการศึกษาจากสถาบันมูล 10,000 บาท จนจบการศึกษาเมื่อผลการเรียนเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขในข้อ 7

(2) ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสถาบัน เพื่อทำการวิจัย ทดลอง ค้นคว้า หรือศึกษาเอกสารในรายวิชาที่ต้องปฏิบัติการวิจัยของสาขาวิชานั้น ๆ ตามอัตราที่สถาบันกำหนด

(3) ได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษเพื่อให้พักรอคัดยื่นหอพักของสถาบัน โดยได้รับสิทธิ์การเข้าพักโดยไม่ต้องชำระค่าบำรุงหอพัก

(4) ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาในประเทศไทย

(5) ได้รับการพิจารณาเป็นอันทั้งสอง หากประสงค์จะก่อกรุณเงินผู้เพื่อการศึกษา

ข้อ 7 นักศึกษาในโครงการที่จะได้รับทุนการศึกษาตามข้อ 6(1) จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังนี้

(1) เป็นนักศึกษาชั้นมีที่ 1 ซึ่งได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาในโครงการ

(2) เมื่อนักศึกษาในโครงการมีความประพฤติดี และมีผลการศึกษาในชั้นมีที่ 1,2 และ 3 ได้คะแนนเฉลี่ยของแต่ละปีไม่ต่ำกว่า 3.00 และระดับคะแนนแต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่า C โดยจะได้รับทุนการศึกษาในขณะที่ศึกษาอยู่ในชั้นมีที่ 2,3 และ 4 ตามลำดับ

หากนักศึกษาในโครงการมีผลการศึกษา ได้คะแนนเฉลี่ยเฉพาะปีได้ต่ำกว่า 3.00 หรือมีระดับคะแนนของรายวิชาได้ต่ำกว่า C จะไม่ได้รับทุนการศึกษาเฉพาะปีดังไป หากผลการศึกษาในปีต่อมาเป็นไปตามเกณฑ์วรรคแรกก็จะได้รับทุนการศึกษาในปีถัดไปตามปกติ

ข้อ 8 นักศึกษาในโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากสถาบันตาม ข้อ 6(1) (2) (3) และ (5) ไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ที่จะต้องชดใช้ทุนหรือผูกพันกับสถาบัน

หมวดที่ 3

การสนับสนุนและเงื่อนไขของนักศึกษาในโครงการในระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ 9 นักศึกษาในโครงการในระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการคัดเลือกให้ทุนการศึกษาต่อในประเทศไทยระดับบัณฑิตศึกษาภาคปกติ จะได้รับทุนอุดหนุน ดังนี้

(1) ค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาที่สมัครศูนหรือมหาวิทยาลัยเรียกเก็บตามที่จ่ายจริง

(2) ค่าสนับสนุนการท่องเที่ยวในประเทศไทย เนื่องจากจำนวน 30,000 บาท และในระดับปริญญาเอก เป็นจำนวน 50,000 บาท

ข้อ 10 เมื่อนักศึกษาในโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากสถาบันตามข้อ 9 จบการศึกษาแล้วจะต้องรายงานตัว ต่อสถาบัน ภายใน 15 วัน เพื่อมากลับบ้านเป็นอาจารย์ผู้สอนหรือวิชาการ เพื่อพัฒนางานของสถาบันในสถานภาพตามที่สถาบันกำหนดอยู่ในขณะนั้นเป็นอาจารย์ผู้สอนหรือนักวิชาการของสถาบันในสถานภาพตามที่สถาบันกำหนดอยู่ในขณะนั้นได้ภายใน 1 ปี ให้นักศึกษาในโครงการผู้นั้นพ้นจากเงินโอนไว้โดยไม่ต้องมีข้อผูกพันใด ๆ

กรณีนักศึกษาในโครงการผู้รับทุนการศึกษาจากบ้านการศึกษาแล้วไม่มาปฏิบัติงานตามวรรคแรก จะต้องชดใช้เงินจำนวน 2 เท่าของจำนวนเงินที่ได้รับทุนตามข้อ 9 ภายใน 1 ปี เว้นแต่ในกรณีที่มารายงานตัวเมื่อจบการศึกษาต่อสถาบัน แล้ว แต่สถาบันไม่สามารถจัดให้มีเป็นอาจารย์ผู้สอนหรือนักวิชาการของสถาบันในสถานภาพตามที่สถาบันกำหนดอยู่ในขณะนั้นได้ภายใน 1 ปี ให้แก่นักศึกษาในโครงการผู้นั้นพ้นจากเงินโอนไว้โดยไม่ต้องมีข้อผูกพันใด ๆ

กรณีนักศึกษาในโครงการผู้ได้รับทุนการศึกษามิ่ง Jeb สกุตร หรือต้องออกจากบ้านการศึกษาด้วยเหตุใด ๆ ต้องชดใช้เงินที่ได้รับคืนทั้งหมดภายใน 1 ปี ยกเว้นเฉพาะกรณีดังต่อไปนี้ที่นักศึกษามิ่ง Jeb สกุตรไม่ต้องชดใช้ตามวรรคสองนี้ คือ

(1) ตาย

(2) เกิดอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยไม่ถึงแก่ความตาย แต่ทุพพลภาพไม่สามารถศึกษาต่อไปได้

หมวดที่ 4 การดำเนินการ

ข้อ 11 ให้สถาบันแต่งตั้งคณะกรรมการสั่งสมนักศึกษาโครงการเพื่อรายงานข้อมูลที่มีผลกระทบต่อราย

- (1) อธิการบดี เป็นประธานกรรมการ
- (2) รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นรองประธาน
- (3) คณบดี เป็นกรรมการ
- (4) ตัวแทนผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสภาก 1 คน เป็นกรรมการ
- (5) ตัวแทนคณะกรรมการสภาก 1 คน เป็นกรรมการ
- (6) ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ 12 ให้คณะกรรมการตามข้อ 11 มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- (1) พิจารณากำหนดหลักเกณฑ์ รายละเอียดวิธีปฏิบัติในการดำเนินตามระเบียนนี้
- (2) แต่งตั้งคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อบริหารหน้าที่ต่าง ๆ ตามระเบียนนี้
- (3) ดำเนินการจัดทำสัญญา กับผู้รับอนุญาต
- (4) ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามสัญญา และเพื่อไขข้อสงสัย

ข้อ 13 ในเดือนปีให้คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าเป็นนักศึกษาในโครงการตามข้อ 6 ได้ปีละไม่เกิน 50 คน โดยให้พิจารณาโดยรายไปทุกโปรแกรมวิชาที่เปิดสอน

ข้อ 14 ในกรณีให้ทุนการศึกษาต่อตามข้อ 9 ให้คณะกรรมการคัดเลือกจากนักศึกษาในโครงการที่มีครรภ์ในปริญญาของสถาบัน มีอุตสาหกรรมในการพัฒนาห้องถูน และเป็นไปตามความขาดแคลนอาจารย์และนักวิชาการอัปเป็นความต้องการของสถาบันในสาขาวิชาต่าง ๆ ซึ่งการกำหนดจำนวนและสาขาวิชาในการให้ทุนการศึกษาให้เป็นไปตามความเห็นชอบของสถาบัน

ข้อ 15 ให้สถาบันรายงานผลการดำเนินงานให้ทราบและมีสิทธิการศึกษาภาคปกติ

ข้อ 16 เผด็จปีการศึกษา 2545 - 2548 ซึ่งยังไม่มีนักศึกษาในโครงการในขั้นปีที่ 4 ให้นักศึกษาทุกคนที่กำลังอยู่ในขั้นปีที่ 4 ซึ่งมีคุณสมบัติตามผลการเรียน ความประพฤติและสุภาพตามข้อ 5(2) สามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นนักศึกษาในโครงการ โดยขอรับอนุญาตหน้าตามข้อ 9 ได้

ข้อ 17 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียนนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยข้อหา ในการณ์ที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียนนี้

ข้อ 18 ให้ใช้ระเบียนนี้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 21 ตุลาคม ๕ ๒๕๔๕

(พลเอกศรี ศิริพันธ์)

นายกสภากล่าวประจำสถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช



**ระเบียนสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
ว่าด้วยการสนับสนุนนักศึกษาโครงการวิทยาศาสตร์ราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์**
พ.ศ. 2547

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ จึงออกระเบียบไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียนนี้เรียกว่า “ระเบียนสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการสนับสนุนนักศึกษาโครงการวิทยาศาสตร์ราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ พ.ศ. 2547”

ข้อ 2 ให้ใช้ระเบียนนี้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในระเบียนนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
“สภा”	หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
“โครงการ”	หมายความว่า โครงการวิทยาศาสตร์ราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
“อธิการบดี”	หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
“คณะกรรมการ”	หมายความว่า คณะกรรมการสนับสนุนนักศึกษาโครงการวิทยาศาสตร์ราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

หมวดที่ 1

วัตถุประสงค์ของโครงการและคุณสมบัติของนักศึกษาในโครงการ

ข้อ 4 โครงการวิทยาศาสตร์ราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

(1) เพื่อสนับสนุนส่งเสริมให้นักเรียนมัธยมศึกษาในเขตจังหวัดนราธิวาสราชนครินทร์ อุทัยธานี และชัยนาท ที่มีผลการเรียนเด่นเข้าศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ในมหาวิทยาลัยมากขึ้น

(2) เพื่อเสริมสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการ และพัฒนาศักยภาพในการปฏิบัติภารกิจต่างๆ ของมหาวิทยาลัยให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อประโยชน์ด้วย

ข้อ 5 ผู้มีสิทธิ์สมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นนักศึกษาในโครงการต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(1) มีสัญชาติไทย

(2) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในเขตจังหวัดนราธิวาสราชนครินทร์ อุทัยธานี และชัยนาท ที่สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

(3) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกวิชาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และมัธยมศึกษาปีที่ 5 รวมกันไม่ต่ำกว่า 2.75

(4) มีความประพฤติดี ร่างกายแข็งแรง โดยไม่เป็นโรค หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หมวดที่ 2

การสนับสนุนและเงื่อนไขของนักศึกษาในโครงการ

ข้อ 6 นักศึกษาในโครงการจะได้รับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัย ดังนี้

(1) ได้รับทุนการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเป็น 10,000 บาท จนจบการศึกษา หากผลการเรียนเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในข้อ 7

(2) ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัย เพื่อทำการวิจัย ทดลอง ค้นคว้า หรือศึกษาออกเทคโนโลยีรายวิชาที่ต้องปฏิบัติการวิจัยของสาขาวิชานั้น ๆ ตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(3) ได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษเพื่อให้พักรายชั้นในหอพักของมหาวิทยาลัย

ข้อ 7 นักศึกษาในโครงการที่จะได้รับทุนการศึกษาตามข้อ 6(1) จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังนี้

(1) เป็นนักศึกษาชั้นมีที่ 1 ซึ่งได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาในโครงการตามข้อ 5

(2) เป็นนักศึกษาในโครงการที่มีความประพฤติดี และมีผลการศึกษาในชั้นมีที่ 1,2 และ 3 ได้คุณணดเฉลี่ยของแต่ละปีไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยจะได้รับทุนการศึกษาในขณะที่นักศึกษาอยู่ในชั้นมีที่ 2,3 และ 4 ตามลำดับ

หากนักศึกษาในโครงการมีผลการศึกษาได้คุณணดเฉลี่ยปีใดต่ำกว่า 2.50 ไม่ได้รับทุนการศึกษาเฉพาะปีถัดไป หากผลการศึกษาในปีต่อมาเป็นไปตามเกณฑ์ในวรรคแรกจะได้รับทุนการศึกษาในปีถัดไปตามปกติ

ข้อ 8 นักศึกษาในโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยจะจบการศึกษาไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ที่จะต้องซัดใช้ทุนกับมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีที่นักศึกษาเรียนไม่จบหลักสูตร หรือต้องออกจากภาระศึกษาด้วยเหตุอันไม่สมควรตามที่คณะกรรมการฯ กำหนดตามข้อ 9 กำหนดจะต้องซัดใช้เงินทุนการศึกษาตามข้อ 6(1) หักหมดภายใน 1 ปี

หมวดที่ 3

การดำเนินการ

ข้อ 9 ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนนักศึกษาโครงการวิทยาศาสตร์ราชภัฏนครสวรรค์ขึ้นชุดหนึ่ง ประกอบด้วย

- (1) อธิการบดี เป็นประธานกรรมการ
- (2) รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการของมหาวิทยาลัย เป็นรองประธาน
- (3) คณบดีทุกคณะของมหาวิทยาลัยเป็นกรรมการ
- (4) ตัวแทนผู้ทรงคุณวุฒิในสาขา 1 คน เป็นกรรมการ
- (5) ตัวแทนคณาจารย์ในสาขา 1 คน เป็นกรรมการ
- (6) ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ 10 ให้คณะกรรมการตามข้อ 9 มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- (1) พิจารณากำหนดหลักเกณฑ์ รายละเอียดวิธีปฏิบัติในการดำเนินงานตามระเบียบนี้
- (2) แต่งตั้งคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ ตามระเบียบนี้
- (3) กำหนดเดือนที่นักศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยศึกษาไม่จบหลักสูตร หรือต้องออกจากภาระศึกษาด้วยเหตุอันไม่สมควรตามข้อ 8
- (4) ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามสัญญาและเงื่อนไขตามระเบียบนี้

- ข้อ 11 ในแต่ละปีให้คณะกรรมการพัฒนาบุคคลเข้าเป็นนักศึกษาในโครงการตามข้อ 6 ได้ปีละไม่เกิน 50 คน โดยให้พัฒนามากถึงปีทุกโปรแกรมวิชาด้านวิทยาศาสตร์ที่เปิดสอน
- ข้อ 12 ให้มหาวิทยาลัยรายงานผลการดำเนินงานให้สภาราบทเมื่อสิ้นปีการศึกษาภาคปีต่อ
- ข้อ 13 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาด ในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2547

(ผลเอกธิค ทิวพันธุ์)
นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
สำหรับนักศึกษาของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

พ.ศ. 2546

เพื่อให้การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ที่มีความสามารถและสร้างชื่อเสียงให้แก่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงทรงพระเมธีฯ ให้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบดังนี้เรียกว่า “ระเบียบประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 “ที่ใช้จะเรียกนี้ รั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาภูมิที่ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดในส่วนที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบดังนี้ให้ใช้ระเบียบดังนี้แทน

ข้อ 4 “หน่วยเบียนนี้

สถาบันฯ หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

สถาบัน หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

อธิการบดี หมายความว่า อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

การยกเว้น หมายความว่า การยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา

เงินบำรุงการศึกษา หมายความว่า เงินที่เรียกเก็บตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับนักศึกษาเพื่อจัดการศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2540 ตามข้อ 4.1, 4.2 และ 4.13 และที่เรียกเก็บตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับ จด เงินการจัดการศึกษาเพื่อยกเว้นในห้องเรียน พ.ศ. 2543 ตามข้อ 5 และที่เรียกเก็บตามระเบียบสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2543 ตามข้อ 5.2, 5.4 และ 5.10

ข้อ 5 นักศึกษาที่ได้รับการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา จะต้องเป็นนักศึกษาตามประเภทที่สถาบันกำหนด โดยให้จัดทำเมื่อประการของสถาบัน

ข้อ 6 นักศึกษาที่ได้รับการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา ตามข้อ 5 ต้องเป็นนักศึกษาภาคปกติหรือนักศึกษาโครงการจัดการศึกษาเพื่อยกเว้นในห้องเรียน หรือนักศึกษาโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ โดยเป็นนักศึกษาที่มีความสามารถดังต่อไปนี้

- (1) แสดงขันทะเบียนนักศึกษาในระดับ๑-๔๗ กิฟฟาราภิยาลัยหรือระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ กิฟฟาราภิยาลัยประเทศไทย กิฟฟาราภิยาลัยหัวประจำ กิฟฟาราภิยาลัยหัวประจำชาติ กิฟฟาราภิยาลัยหัวประจำชาติ
- (2) เป็นนักศึกษาเยาวชนที่มีความสามารถ หรือเป็นนักศึกษาที่มีความสามารถ

ข้อ 7 นักกีฬาที่สอบได้เข้าศึกษาในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในชั้นปีที่ 1 หลักสูตร 2 ปีระดับอนุปริญญา หรือ หลักสูตร 4 ปี หรือชั้นปีที่ 1 หลักสูตร 2 ปีหลังอนุปริญญา และมีคุณสมบัติที่จะได้รับการยกเว้น ตามข้อ 6 ให้ได้รับ การยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตร แต่จะต้องถูกประเมินทุกภาคเรียน หากภาคเรียนใดไม่ผ่านการประเมิน จะหมดสิทธิ์ได้รับการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษาในภาคเรียนถัดไป

ในกรณีที่นักศึกษายังไม่มีคุณสมบัติที่จะได้รับการยกเว้นตามข้อ 6 หากมีความสามารถจนเป็นนักกีฬาที่มีคุณสมบัติ ตามข้อ 6 ให้เมล็ดธิดได้รับการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษาในภาคเรียนถัดไป และตลอดหลักสูตร แต่ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ตามวรรคแรก

ข้อ 8 ให้ผู้จัดทีม และผู้ฝึกสอนของนักกีฬาแต่ละประเภท เป็นผู้ประเมินเบื้องต้น แล้วส่งผลการประเมินไปให้ หน่วยงานคณะกรรมการประเมินนักกีฬา

ข้อ 9 ให้อธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินนักกีฬา ซึ่งประกอบด้วยรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธาน กรรมการซึ่งเป็นอาจารย์ที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านกีฬาไม่น้อยกว่า 5 คน โดยมีผู้อำนวยการสำนักกิจการนักศึกษาเป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ 10 ให้คณะกรรมการประเมินนักกีฬา ตามข้อ 9 มีอำนาจในการประเมินคุณสมบัติและความประพฤติ ของนักกีฬาที่ได้รับการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา ว่าสมควรได้รับการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษาต่อไปหรือไม่ในทุกภาคเรียนแล้ว เสนอผลการประเมินให้อธิการบดีพิจารณาอนุมัติ

ข้อ 11 นักกีฬาที่ได้รับการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา นอกจากจะมีคุณสมบัติตามข้อ 6 แล้วยังต้องมีความประพฤติที่ จะต้องถูกประเมินและผ่านการประเมินตามเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

- (1) มีความประพฤติดี ไม่ปฏิบัติตามให้เป็นที่เสื่อมเสียเชิงเสียง
- (2) อยู่ในฝึกหัดมีกีฬา และเข้ารับการสอนและร่วมพิเศษตามที่ผู้จัดการทีมและผู้ฝึกสอนกำหนด
- (3) ไม่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด
- (4) ปฏิบัติตามระเบียบวินัยนักศึกษาเป็นอย่างดี
- (5) ผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางการกีฬาตามเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด
- (6) ผ่านการทดสอบความสามารถในการเล่นกีฬาประเภทนั้น ๆ

ข้อ 12 ให้ผู้อำนวยการสำนักกิจการนักศึกษา รายงานผลการดำเนินการตามระเบียบนี้ ภายใน 60 วัน นับแต่วัน สิ้นปีการศึกษาต่ออธิการบดี เพื่อเสนอสภาพต่อไป

ข้อ 13 ให้อธิการบดีรักษาการให้มีเป็นไปตามระเบียบนี้ และให้มีผู้วินิจฉัยข้อหาในกรณีที่เกิดปัญหาจากการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2545

(พลเอกศิริ ทิวงศ์พันธ์)

นายกสภาระจ้าสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบസภาระประจำสถานีราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับ - จ่าย เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา
พ.ศ. 2544

เพื่อให้การจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติงานประกอบการเรียนของนักศึกษาและก่อให้เกิดรายได้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องและมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืนตามในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และเพื่อให้มีเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ คณะกรรมการสภาระประจำสถานีราชภัฏนครสวรรค์ จัดสรุปรายได้ และผลประโยชน์จากทรัพย์สินของสำนักงาน สภาระประจำสถานีราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2541 ข้อ 14(4) สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงทรงเมินไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาระประจำสถานีราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับ - จ่าย เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา พ.ศ. 2544”

ข้อ 2 บรรดาเรื่องที่ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“สภा” หมายถึง สภาระประจำสถานีราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการจัดทำผลประโยชน์ของสถาบัน ตามระเบียบสภาระประจำสถานีราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับ จ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์จากทรัพย์สินของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2541

“ปีการศึกษา” หมายถึง ระยะเวลาตั้งแต่ 1 มิถุนายน จนถึง 31 พฤษภาคม ของปีต่อไป

“เงินทุน” หมายถึง การลงทุนที่เป็นวัสดุล้วนเปลือก หรือวัสดุดิบที่ใช้ในการผลิต ไม่ว่าจะเป็น วัสดุ ครุภัณฑ์ คงทน ที่สถาบันลงทุนให้

“ผู้ตรวจสอบบัญชี” หมายถึง ผู้ตรวจสอบบัญชีที่สภาระประจำตั้ง

“คณบดี” หมายถึง คณบดีแต่ละคณะของสถาบัน

ข้อ 4 เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาตามระเบียบนี้ หมายถึง เงินรายได้อันเกิดจากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนตามหลักสูตร และใช้ทรัพย์สิน หรือสาธารณูปโภค ของสถาบันดำเนินการ โดยใช้เงินลงทุน ดำเนินงานตามมาตรฐานของสถาบัน หรือลงทุนด้วยเงินของนักศึกษาผู้ฝึกปฏิบัติงาน

ข้อ 5 ให้สถาบันจัดเตรียมงบประมาณ ไว้จำนวนหนึ่ง เพื่อการลงทุนในการดำเนินงานตามระเบียบนี้

ข้อ 6 ผู้นรรย์ได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา ตามข้อ 4 มีถือเป็นเกินค่าบำรุงการศึกษา ให้รื้อเป็นเงินฝาก ถอนคืน แยกต่างหากจากเงินประจำท่อน เป็นประเภท “เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาและให้นำฝากธนาคาร พานิชท์หรือธนาคารออมสิน ในนามของ คณะกรรมการนักศึกษาและภารกิจวันคราวนี้”

ผลประโยชน์อันเกิดจากเงินฝากรายการได้ให้นำเข้าเป็นรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาฯ รายการนี้

ข้อ 7 การรับเงินรายได้ จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา ตามข้อ 4 ทุกครั้งที่ใช้เสร็จรับเงินของสถาบันราชภัฏ นครศรีธรรมราช

ในการที่ไม่สามารถออกใบเสร็จรับเงินของสถาบันได้ทุกครั้ง เนื่องจากเป็นการรับเงินรายปีอยู่ ให้ขออนุมัติต่อคณะกรรมการ เป็นรายปี โดยมีหลักฐานการรับเป็นอย่างอื่น

ข้อ 8 ใน การฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาที่มีรายได้ตามข้อ 4 ให้คณบดีแต่งตั้งอาจารย์ผู้ทำหน้าที่ควบคุมการ ฝึกปฏิบัติงานแต่ละชุด อาจารย์ประจำที่เกี่ยวข้องการฝึกปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 คน เพื่อควบคุมและรายงานการฝึกปฏิบัติงาน ครั้งนั้น ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และให้มีหน้าที่ดังนี้

8.1 การนัดหัวหน้าที่ชื่อเงินลงทุนของสถาบันและนักศึกษาลงทุน ให้จัดทำโครงการที่ใช้รายละเอียด หรือ รายการการฝึกปฏิบัติงานนักศึกษา งบประมาณที่ขอลงทุน ประมาณการการใช้ทรัพย์สินสาธารณะโดยประมาณ ให้ได้มีเวลา ดำเนินการแต่ละโครงการไม่เกิน 1 ปีการศึกษา เสนอต่อคณะกรรมการ โดยผ่านความเห็นชอบของคณบดี เพื่อพิจารณาอนุมัติ และเมื่อได้รับอนุมัติแล้วจึงดำเนินการได้

8.2 ให้อาจารย์ผู้ทำหน้าที่ควบคุมการฝึกปฏิบัติงาน ตามข้อ 8 มีหน้าที่ในการควบคุมการฝึกปฏิบัติงาน ของนักศึกษาและมีหน้าที่ดังนี้ คือ

(1) นำเงินรายได้ไป ฝาก หรือ ถอน เงินจากธนาคาร

(2) นำหลักฐานเอกสารทั้ง ๆ ที่ต้องจัดทำบัญชีส่ง

ข้อ 9 การใช้จ่ายในแต่ละครั้ง ต้องมีหลักฐานหรือเอกสารแสดงรายละเอียดของการจ่ายส่วนของให้เจ้าหน้าที่จัดทำบัญชี และเบิกรับจากไว้เงินลักษณะ

การใช้จ่ายในการ ซื้อ จ้าง กรณีใช้เงินลงทุนของสถาบัน ให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ส่วนกรณีนักศึกษา ลงทุนของ กรณีใช้จ่าย ให้นักศึกษามีอำนาจสั่งจ่ายได้ ภายใต้การควบคุมดูแลของอาจารย์ตามข้อ 8

ข้อ 10 ให้คณบดี แต่งตั้ง เจ้าหน้าที่บัญชี จำนวน 1 คน เป็นเจ้าหน้าที่จัดทำบัญชีการรับ - จ่ายจริง ของแต่ละ รายการ และจัดทำงบกำไร ขาดทุน

กรณีการฝึกปฏิบัติงานที่ขอใช้เงินลงทุนของสถาบัน การจัดทำบัญชีต้องไม่มีรายการการจ่ายเป็นค่าตอบแทนหรือค่าแรง ของนักศึกษาหรืออาจารย์ ส่วนกรณีที่นักศึกษาลงทุนของ ให้มีการจ่ายค่าตอบแทนหรือเงื่อนไขของนักศึกษาหรืออาจารย์ได้

ข้อ 11 เมื่อสิ้นสุดการดำเนินการแต่ละโครงการ ให้อาจารย์ผู้ทำหน้าที่ควบคุมการฝึกปฏิบัติงานตามข้อ 8 รายงานผล การดำเนินงาน การจัดทำบัญชีการรับ - จ่าย งบกำไร ขาดทุน และหลักฐานการรับจ่าย เสนอต่อคณบดีภายใน 60 วัน รับเท่านั้นสิ้นสุดการดำเนินงานแต่ละโครงการ

เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา แต่ละรายการให้อาจารย์ผู้มีหน้าที่ควบคุมการฝึกปฏิบัติงานตามข้อ 8 เสนอการจัดสรรเงิน มากหรือกับการรายงานตามวรรคแรก ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

11.1 ส่งคืนเงินลงทุน ให้กับคณะกรรมการ ในกรณีที่ใช้เงินลงทุนมาไม่ช่องสถาบัน ตามโครงการที่ขออนุมัติไว้

11.2 ในกรณีใช้เงินลงทุนมาจากสถาบัน ให้นำส่งคณะกรรมการร้อยละ 20 เพื่อนำเข้าเป็นรายได้ของสถาบัน ตามระเบียบสภากาชาดไทยว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์ฯ จากทรัพย์สินของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2541 ที่เหลือ จัดสรรจ่ายเป็นค่าตอบแทน หรือค่าแรงการทำงานของนักศึกษา อาจารย์ผู้ควบคุม และเจ้าหน้าที่บัญชี

11.3 เงินกำไรสุทธิหลักจากหักค่าใช้จ่ายกรณีนักศึกษาขอเงินลงทุนเอง ให้นำส่งคณะกรรมการร้อยละ 20 เพื่อนำเข้าเป็นรายได้ของสถาบัน ตามระเบียบสภากาชาดไทยว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์ฯ จากทรัพย์สินของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2541 ที่เหลือ จัดสรรเป็นเงินปันผลเดือนตามเงินลงทุนของนักศึกษา

ข้อ 12 ให้คุณบดีพิจารณารายงานตามข้อ 11 เล้านำเสนอต่อผู้ตรวจสอบบัญชี ภายใน 10 วัน นับแต่วันได้รับรายงาน

ให้ผู้ตรวจสอบบัญชีทำหน้าที่ตรวจสอบและบันทึกผลการตรวจสอบ เสนอพร้อมรายงานหัวหน้าคุณครุย์ คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ และเมื่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติแล้วให้เสนอขออธิการเดิมทราบ

ข้อ 13 ผู้อธิการเดิม ให้สร้างบัญชีรายรับและรายจ่ายตามที่ได้เสนอ

ข้อ 14 ให้ท่านอธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และเป็นผู้นัดจัดข้าค ในการนี้ที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ข้อ 15 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประfas ณ วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2544

(นายบุญชู ใจเจตถีร)

นายสภากาชาดไทยว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์ฯ



**จะเบี่ยงสถาปัตยกรรมสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา
ของสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546**

เพื่อให้กิจกรรมฝึกปฏิบัติงานประจำการเรียนการสอนของนักศึกษาและก่อให้เกิดรายได้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องและมีประสิทธิภาพด้วยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับ คณะกรรมการสถาบันราชภัฏว่าด้วยการจัดทำจัดสรรรายได้ และผลประโยชน์ จากทรัพย์สินของสำนักงานสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2541 ข้อ 14(4) สถาปัตยกรรมสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์จึงทรงพระเมธีบัญญัติไว้ดังนี้

ข้อ 1 จะเบี่ยงนี้เรียกว่า “จะเบี่ยงสถาปัตยกรรมสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา ของสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

ข้อ 2 ให้ยกเลิกข้อความในข้อ 11.2 และข้อ 11.3 แห่งจะเบี่ยง ปี 2544 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

ข้อ 11.2 เงินก่าไรสุทธิหลังจากหักค่าใช้จ่าย กรณีได้เงินลงทุนจากสถาบัน ให้นำส่งสำนักทรัพย์สินและรายได้ร้อยละ 20 เพื่อนำเข้าไปเบี้ยนรายได้ของสถาบัน ตามระเบียบสถาปัตยกรรมสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์ จากทรัพย์สินของสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ พ.ศ. 2541 ที่เหลือจัดสรรจ่ายเป็นค่าตอบแทน หรือค่าแรงการทำงานของนักศึกษา อาจารย์ผู้ควบคุม และเจ้าหน้าที่บัญชี

ข้อ 11.3 เงินก่าไรสุทธิหลังจากหักค่าใช้จ่ายกรณีนักศึกษาออกเงินลงทุนเอง ให้นำส่งสำนักทรัพย์สินและรายได้ร้อยละ 20 เพื่อนำเข้าเบี้ยนรายได้ของสถาบัน ตามระเบียบสถาปัตยกรรมสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์จากทรัพย์สินของสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ พ.ศ. 2541 ที่เหลือจัดสรรเป็นเงินบันแผงเฉลี่ยตามเงินลงทุนของนักศึกษา

ข้อ 3 ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2546

(พลเอกศิริ ทิวาพันธุ์)
นายกสถาปัตยกรรมสถาบันราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์



ระเบียบสภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ

ว่าด้วยการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาในกรณี การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์การทำงาน พ.ศ. 2546

โดยที่เป็นการสมควรให้มีระเบียบสภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ ว่าด้วยการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาในกรณี การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพหรือจากประสบการณ์การทำงาน เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบคณะกรรมการสภากาชาดไทย ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546 อาศัยอ่อนน้อมความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ ในการประชุมครั้งที่ 4/2546 เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2546 สภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ จึงว่างระเบียบไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ ว่าด้วยการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาในกรณี การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์การทำงาน พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 บรรดา率เมียบ คำสั่งหรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่ขัดแย้งกับระเบียบนี้ให้รับเมียบแทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“สถาบันราชภัฏ” หมายความว่า สถาบันราชภัฏทุกแห่งและให้หมายรวมถึงวิทยาลัยครุศาสตร์

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ และให้หมายความรวมถึงผู้ที่ศึกษาอ้อม ตามโครงการอินเทิร์นลั๊กสตอร์สถาบันราชภัฏ

“การยกเว้นผลการเรียน” หมายความว่า การนำผลการศึกษาในกรณี การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์การทำงาน ซึ่งมีเนื้อหาสาระและความยากง่ายเทียบได้ไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของเนื้อหานายรายวิชาของหลักสูตรสถาบันราชภัฏ และอยู่ในระดับเดียวกันมากให้ได้ไม่ต้องถือว่าเป็นการยกเว้น

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการที่อธิการบดีแต่งตั้ง เพื่อทำหน้าที่พิจารณาอนุมัติการยกเว้นการเรียนตามระเบียบคณะกรรมการสภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ ด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544 แก้ไขเพิ่มเติมตามระเบียบคณะกรรมการสภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ ว่าด้วย การโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

ข้อ 12

ข้อ 4 หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการในการยกเว้นการเรียนจากผู้ศึกษาในกรณี การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือจากประสบการณ์การทำงาน ให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการสภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ ว่าด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544 แก้ไขเพิ่มเติมตามระเบียบคณะกรรมการสภากาชาดไทยบ้านราษฎร์ภูมิพลฯ ว่าด้วย การโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

ข้อ 5 วิธีการประเมินเพื่อยกเว้นการเรียน ตามข้อ 8 (2) ของระเบียบคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานราชบูรพาด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544 แก้ไขเพิ่มเติมตามระเบียบคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานราชบูรพาด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546 ซึ่งกำหนดให้สถาบันเป็นผู้กำหนดนี้ ให้ดำเนินการดังนี้

5.1 นักศึกษายื่นคำร้องและส่งข้อมูลเพิ่มสะสมผลการเรียนรู้มา ก่อนซึ่งจำแนกตามผลลัพธ์การเรียนรู้ ของวิชาหรือชุดวิชาที่ขอยกเว้น โดยมีกำหนดระยะเวลาในการยื่นคำร้อง ตั้งแต่

5.1.1 กรณีที่เป็นการศึกษาหรือประสบการณ์ที่มีอยู่ก่อนเข้าเป็นนักศึกษา ให้ยื่นคำขอยกเว้นภายในภาคเรียนแรก ตามกำหนดในประกาศของสถาบัน

5.1.2 กรณีที่เป็นการศึกษาหรือประสบการณ์ที่เกิดขึ้นในระหว่างที่กำลังเป็นนักศึกษาให้ยื่นคำขอยกเว้นภายใน 1 เดือน นับตั้งแต่ผลการศึกษาหรือประสบการณ์ที่นำมาขอยกเว้นได้เกิดขึ้นกับนักศึกษาผู้ขอยกเว้นแล้ว

5.2 ให้ธุรการดีแต่งตั้งคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วย

5.2.1 คณบดี ของคณะที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนของรายวิชาหรือชุดวิชานั้น ๆ เป็นประธาน

5.2.2 อาจารย์ และหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น ๆ จำนวน 2 – 3 คน เป็นกรรมการ

5.2.3 ประธานคณะกรรมการประเมินวิชาหรือหัวหน้าภาควิชาของรายวิชาหรือชุดวิชานั้น ๆ เป็นกรรมการ และเลขานุการ

5.3 ให้คณะกรรมการ ดำเนินการ

5.3.1 ตรวจสอบ ผลลัพธ์การเรียนรู้จากแฟ้มสะสมผลการเรียนรู้มา ก่อน ประกอบกับเนื้อหาสาระ ระยะเวลา ผลการประเมิน และข้อมูลอื่น ๆ ของผลการศึกษาหรือประสบการณ์นักศึกษาผู้ขอยกเว้นของวิชาหรือชุดวิชานั้น ๆ

5.3.2 ดำเนินการทดสอบความรู้ความสามารถของผู้ยกเว้น โดยการสอบข้อเขียน สอบปากเปล่า สอนหักษะปฏิบัติอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้ง二者 ประกอบกัน และอาจทดสอบหรือตรวจสอบด้วยวิธีการอื่น ๆ ตามความเหมาะสมของลักษณะวิชาหรือชุดวิชานั้น ๆ

5.3.3 สรุปผลการประเมิน โดยระบุเหตุผลที่อนุมัติหรือไม่อนุมัติให้ยกเว้นได้ด้วย และลงนาม ให้ นักศึกษาทราบ

กรณียังไม่อนุมัติให้ยกเว้นแต่มีเหตุผลอันสมควรที่จะเบิดโอกาสให้นักศึกษาผู้ขอยกเว้นได้ปฏิบัติการใด ๆ เพิ่มเติม เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการอิกรอบหนึ่งก็สามารถกระทำได้ ซึ่งหากคณะกรรมการพิจารณาอีกรอบหนึ่งแล้วเห็นสมควรอนุมัติให้ก็สามารถอนุมัติได้โดยมีต้องให้นักศึกษายื่นคำร้องใหม่อีก

ข้อ 6 ในการขอยกเว้นการเรียนให้สถาบันเก็บค่าธรรมเนียมจากนักศึกษาผู้ขอยกเว้นหน่วยละ 200 บาท และให้สถาบันจ่ายค่าตอบแทนคณะกรรมการได้ไม่เกินร้อยละ 80 ของวงเงินค่าธรรมเนียมที่เก็บได้จากนักศึกษาแต่ละราย

ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บเพื่อการดำเนินการขอยกเว้นการเรียนนี้ สถาบันจะไม่คืนให้แก่นักศึกษาไม่ว่าจะได้รับ การยกเว้นหรือไม่ ส่วนกรณีที่ได้รับการยกเว้นในรายวิชาหรือชุดวิชาใดให้ฝ่ายทะเบียนบันทึกผลการเรียนโดยมิต้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมใด ๆ จากนักศึกษาอีก

ข้อ 7 ให้อธิการบดี เป็นผู้รับผิดชอบเบิกบัญชี และเป็นผู้รับผิดชอบต้นที่ขาด กรณีที่นิติบัญญัติทางราชการให้รับผิดชอบ

ข้อ 8 ให้ใช้ระเบียบนี้ ตั้งแต่วันปีการศึกษา 2546 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2546

(ผลเอกอัคร ทิวงพันธ์)
นายกสภาระจ้าสถานบันราษฎร์ยุนคคลาลาร์



ราชบัณฑิตยสถานประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
สำหรับนักศึกษาของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

พ.ศ. 2546

เพื่อให้การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ที่มีความสามารถและสร้างชื่อเสียงให้แก่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏฯ พ.ศ. 2538 สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงทรงพระเมินไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 พระเมินไว้เรียกว่า “ราชบัณฑิตยสถานประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์” ว่าด้วยการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 ให้ใช้พระเมินนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาพระเมินนี้ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดในส่วนที่ขัดหรือแย้งกับพระเมินนี้ให้ใช้พระเมินนี้แทน

ข้อ 4 ในพระเมินนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการนต์” หมายความว่า อธิการนต์สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“การยกเว้น” หมายความว่า การยกเว้นการจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษา

“เงินค่าบำรุงการศึกษา” หมายความว่า เงินที่เรียกเก็บตามพระเมินสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อจัดการศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2540 ตามข้อ 4.1, 4.2 และ 4.13 และที่เรียกเก็บตามพระเมินสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับ จ่าย เงินการจัดการศึกษาเพื่อยุวชนในห้องถัน พ.ศ. 2543 ตามข้อ 5 และที่เรียกเก็บตามพระเมินสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2543 ตามข้อ 5.2, 5.4 และ 5.10

ข้อ 5 นักศึกษาที่จะได้รับการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษา จะต้องเป็นนักศึกษาตามประเภทที่สถาบันกำหนด โดยให้จัดทำเป็นประกาศของสถาบัน

ข้อ 6 นักศึกษาที่ได้วิบากยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษา ตามข้อ 5 ต้องเป็นนักศึกษาภาคปกติหรือนักศึกษาโครงการจัดการศึกษาเพื่อยุวชนในห้องถัน หรือนักศึกษาโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ โดยเป็นนักศึกษาที่มีความสามารถดังต่อไปนี้

(1) แข่งขันและเล็กกีฬาในระดับเขต กีฬามหาวิทยาลัยหรือระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ กีฬาระดับประเทศ กีฬาสากลทั่วประเทศ กีฬาเยาวชนแห่งชาติ กีฬาแห่งชาติ

(2) เป็นนักศึกษาเยาวชนทีมชาติ หรือเป็นนักกีฬาทีมชาติ

ข้อ 7 นักกีฬาที่สอบได้เข้าศึกษาในสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์ ในชั้นมปที่ 1 หลักสูตร 2 ปีระดับอนุปริญญา หรือ หลักสูตร 4 ปี หรือชั้นมปที่ 1 หลักสูตร 2 ปีหลังอนุปริญญา และมีคุณสมบัติที่จะได้รับการยกเว้น ตามข้อ 6 ให้ได้รับ การยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตร แต่จะต้องถูกประเมินทุกภาคเรียน หากภาคเรียนใดไม่ผ่านการประเมิน จะหมดสิทธิ์ได้รับการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษาในภาคเรียนถัดไป

ในการนี้นักศึกษายังไม่มีคุณสมบัติที่จะได้รับการยกเว้นตามข้อ 6 หากมีความสามารถเป็นนักกีฬาที่มีคุณสมบัติ ตามข้อ 6 ให้มีสิทธิ์ได้รับการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษาในภาคเรียนถัดไป และตลอดหลักสูตร แต่ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขตาม วาระแรก

ข้อ 8 ให้ผู้จัดทีม และผู้ฝึกสอนของนักกีฬาแต่ละประเภท เป็นผู้ประเมินเบื้องต้น แล้วส่งผลการประเมินไปให้ คณะกรรมการประเมินนักกีฬา

ข้อ 9 ให้อธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินนักกีฬา ซึ่งประกอบด้วยรองอธิการบดีฝ่ายกิจกรรมนักศึกษาเป็น ประธาน กรรมการซึ่งเป็นอาจารย์ที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านกีฬามากกว่า 5 คน โดยมีผู้อำนวยการสำนักกิจการ นักศึกษาเป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ 10 ให้คณะกรรมการประเมินนักกีฬา ตามข้อ 9 มีอำนาจในการประเมินคุณสมบัติและความประพฤติของ นักกีฬาที่ได้รับการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษา ว่าสมควรได้รับการยกเว้นเงินค่าบำรุงการศึกษาต่อไปหรือไม่ในทุกภาคเรียนเล้าเสนอ ผลการประเมินให้อธิการบดีพิจารณาอนุมัติ

ข้อ 11 นักกีฬาที่ได้รับการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา นอกจากจะมีคุณสมบัติตามข้อ 6 แล้วยังต้องมีความประพฤติที่ จะต้องถูกประเมินและผ่านการประเมินตามเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

- (1) มีความประพฤติดี ไม่ปฏิบัติตามให้เป็นที่เสื่อมเสียหรือเสื่ยง
- (2) ชยันฝึกซ้อมกีฬา และเข้ารับการสอนเสริมพิเศษตามที่ผู้จัดทีมและผู้ฝึกสอนกำหนด
- (3) ไม่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด
- (4) ปฏิบัติตามระเบียบวินัยนักศึกษาเป็นอย่างดี
- (5) ผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางการกีฬาตามเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด
- (6) ผ่านการทดสอบความสามารถในการเล่นกีฬาประเภทนั้น ๆ

ข้อ 12 ให้ผู้อำนวยการสำนักกิจกรรมนักศึกษา รายงานผลการดำเนินการตามระเบียนนี้ ภายใน 60 วัน นับแต่วัน สิ้นปีการศึกษาต่ออธิการบดี เพื่อเสนอสภาต่อไป

ข้อ 13 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามระเบียนนี้ และให้เป็นผู้นิจฉัยข้อหาในการนี้ที่เกิดปัญหาจากการปฏิบัติ ตามระเบียนนี้

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2545

(ผลเอกธิ ทิวาพันธ์)
นายกสภาระจำสถาบันราชภัฏนគរสวรรค์



ระเบียบസภาประจำสถานบันราชภัฏนគរគរค
ว่าด้วยการรับ - จ่าย เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติตามของนักศึกษา
พ.ศ. 2544

เพื่อให้การจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติตามประจำการเรียนของนักศึกษาและก่อให้เกิดรายได้ เมื่อไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องและมีประสิทธิภาพอย่างถูกต้องตามในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับ คณะกรรมการสถานบันราชภัฏว่าด้วยการจัดการ จัดสรรรายได้ และผลประโยชน์จากทรัพย์สินของสำนักงาน สถาบันราชภัฏนគរគរค พ.ศ. 2541 ข้อ 14(4) สถาบันราชภัฏนគរគරค จึงทรงเมยบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบสถาบันราชภัฏนគរគរค ว่าด้วยการรับ - จ่าย เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติตามของนักศึกษา พ.ศ. 2544"

ข้อ 2 บรรดา率เมยบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

"สภा" หมายถึง สภาประจำสถาบันราชภัฏนគរគរค

"อธิการบดี" หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนគរគរค

"สถาบัน" หมายถึง สถาบันราชภัฏนគրគរค

"คณะกรรมการ" หมายถึง คณะกรรมการจัดทำผลประโยชน์ของสถาบัน ตามระเบียบสถาบันราชภัฏนគរគរค พ.ศ. 2541 ว่าด้วยการรับ จ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์จากทรัพย์สินของสถาบันราชภัฏนគរគរค พ.ศ. 2541

"ปีการศึกษา" หมายถึง ระยะเวลาตั้งแต่ 1 มิถุนายน จนถึง 31 พฤษภาคม ของปีต่อไป

"เงินทุน" หมายถึง การลงทุนที่เป็นวัสดุล้ำเปลือง หรือวัสดุดิบที่ใช้ในการผลิต ไม่ว่าจะเป็น วัสดุ ครุภัณฑ์ คงทน ที่สถาบันลงทุนได้

"ผู้ตรวจสอบบัญชี" หมายถึง ผู้ตรวจสอบบัญชีที่สถาบันแต่งตั้ง

"คณบดี" หมายถึง คณบดีแต่ละคณะของสถาบัน

ข้อ 4 เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติตามของนักศึกษาตามระเบียบนี้ หมายถึง เงินรายได้ทั้งหมดจาก การฝึกปฏิบัติตาม ของนักศึกษาเพื่อเพิ่มทักษะการเรียนตามหลักสูตร และใช้ทรัพย์สิน หรือสารเคมีปิโโค ของสถาบันดำเนินการ โดยให้เงินลงทุน ดำเนินการประจำแผนของสถาบัน หรือลงทุนทั้งหมดของนักศึกษาผู้ฝึกปฏิบัติตาม

ข้อ 5 ให้สถาบันจัดเตรียมงบประมาณ ไว้จำนวนหนึ่ง เพื่อการลงทุนในการดำเนินงานตามระเบียบนี้

ข้อ 6 เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา ตามข้อ 4 ไม่ถือเป็นเงินค่าบำรุงการศึกษา ให้ถือเป็นเงินฝากถอนคืน แยกต่างหากจากเงินประเภทอื่น เป็นประเภท ‘เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาและให้มาฝากธนาคาร พาณิชย์หรือธนาคารออมสิน ในนามของ คณะกรรมการนรราชญ์นครสรวรดี’

ผลประโยชน์อันเกิดจากเงินฝากภาระการได้ให้เข้าเป็นรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาทุกรายการนั้น

ข้อ 7 การรับเงินรายได้ จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา ตามข้อ 4 ทุกครั้งให้ใช้ไปเสริมรับเงินของสถาบันพระภูษานครสรวรดี

ในการนี้ที่ไม่สามารถถอนไปในครั้งเดียวของสถาบันได้ทุกครั้ง เนื่องจากเป็นการรับเงินรายอย่าง ให้ขออนุมัติต่อคณะกรรมการเบิกถอนนี้ไป โดยมีหลักฐานการรับเงินอย่างอื่น

ข้อ 8 ใน การฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาที่มีรายได้ตามข้อ 4 ให้คณบดีแต่งตั้งอาจารย์ผู้ทำหน้าที่ควบคุมการฝึกปฏิบัติงานแต่ละชุด อาจารย์ประจำที่เกี่ยวกับการฝึกปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 คน เพื่อควบคุมดูแลการฝึกปฏิบัติงานครั้งนั้น ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และให้มีหน้าที่ดังนี้

8.1 การนัดทั่วไปของสถาบันและนักศึกษาลงทุน ให้จัดทำโครงการที่มีรายละเอียด หรือ รายการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา งบประมาณที่ขอลงทุน ประมาณการการใช้ทรัพยากรถโนโกรถอย่างลงตัว โดยให้มีเวลาดำเนินการแต่ละโครงการไม่เกิน 1 ปีการศึกษา เสนอต่อคณะกรรมการ โดยผ่านความเห็นชอบของคณบดี เพื่อพิจารณาอนุมัติ และเมื่อได้รับอนุมัติแล้วจึงดำเนินการได้

8.2 ให้อาจารย์ผู้ทำหน้าที่ควบคุมการฝึกปฏิบัติงาน ตามข้อ 8 มีหน้าที่ในการควบคุมการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาและมีหน้าที่ดังนี้ คือ

(1) นำเงินรายได้ไป ฝาก หรือ ถอน เงินจากธนาคาร

(2) นำหลักฐานออกเอกสารต่าง ๆ ที่ต้องจัดทำบัญชีสิ่ง

ข้อ 9 การใช้จ่ายในแต่ละครั้ง ต้องมีหลักฐานหรือเอกสารแสดงรายละเอียดของการจ่ายส่วนของให้เจ้าหน้าที่จัดทำบัญชี และเก็บรักษาไว้เป็นหลักฐาน

การใช้จ่ายในการ ซื้อ จ้าง กรณีใช้เงินลงทุนของสถาบัน ให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ส่วนกรณีนักศึกษาลงทุน การใช้จ่าย ให้นักศึกษามีอำนาจสั่งจ่ายได้ ภายใต้การควบคุมดูแลของอาจารย์ตามข้อ 8

ข้อ 10 ให้คณบดี แต่งตั้ง เจ้าหน้าที่บัญชี จำนวน 1 คน เมื่อเจ้าหน้าที่จัดทำบัญชีการรับ - จ่ายจริง ของแต่ละรายการ และจัดทำบันทึก ขาดทุน

กรณีการฝึกปฏิบัติงานที่ขอใช้เงินลงทุนของสถาบัน การจัดทำบัญชีต้องไม่มีรายการจ่ายเป็นค่าตอบแทน หรือค่าแรงของนักศึกษาหรืออาจารย์ ส่วนกรณีที่นักศึกษาลงทุนเอง ให้มีการจ่ายค่าตอบแทนหรือค่าแรงของนักศึกษา หรืออาจารย์ได้

ข้อ 11 เมื่อสิ้นสุดการดำเนินการแต่ละโครงการ ให้อาจารย์ผู้ทำหน้าที่ควบคุมการฝึกปฏิบัติงานตามข้อ 8 รายงานผล การดำเนินงาน การจัดทำบัญชีการรับ - จ่าย งบกำไร ขาดทุน และหลักฐานการรับจ่าย เสนอต่อคณบดีภายใน 60 วัน นับแต่วันสิ้นสุดการดำเนินงานแต่ละโครงการ

เงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา แต่ละรายการให้อาจารย์ผู้มีหน้าที่ควบคุมการฝึกปฏิบัติงานตามข้อ 8 เสนอการจัดสรรเงิน มาพร้อมกับการรายงานตามวาระแรก ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

11.1 ส่งคืนเงินลงทุน ให้กับคณะกรรมการ ในการนี้ใช้เงินลงทุนจากเงินของสถาบัน ตามโครงการที่ขออนุมัติไว้
11.2 ในกรณีใช้เงินลงทุนมาจากสถาบัน ให้นำส่งคณะกรรมการรื้อยอด 20 เพื่อนำเข้าเป็นรายได้ของสถาบัน
ตามระเบียบสภากาชาดสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์ จากทรัพย์สินของสถาบันราชภัฏ
นครสวรรค์ พ.ศ. 2541 ที่เหลือ จัดสรรจ่ายเป็นค่าตอบแทน หรือค่าแรงการทำงานของนักศึกษา อาจารย์ผู้ควบคุม
และเจ้าหน้าที่บัญชี

11.3 เงินกำไรสุทธิหลังจากหักค่าใช้จ่ายกรณีนักศึกษาออกเงินลงทุนเอง ให้นำส่งคณะกรรมการรื้อยอด 20
เพื่อนำเข้าเป็นรายได้ของสถาบัน ตามระเบียบสภากาชาดสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์
จากทรัพย์สินของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2541 ที่เหลือ จัดสรรเป็นเงินในผลผลิตตามเงินลงทุนของนักศึกษา

ข้อ 12 ให้คณะกรรมการรายงานตามข้อ 11 แล้วนำเสนอต่อผู้ตรวจสอบบัญชี ภายใน 10 วัน นับแต่วันได้รับ
รายงาน

ให้ผู้ตรวจสอบบัญชีท่านนี้ที่ตรวจสอบและบันทึกผลการการตรวจสอบ เสนอพร้อมรายงานทั้งหมดต่อ
คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ และมีอุดมการณ์การพิจารณาอนุมัติแล้วให้เสนออธิการบดีทราบ

ข้อ 13 เมื่อสิ้นปีการศึกษา ให้สถาบันสรุปรายงานผลการดำเนินงานให้สภากาชาด

ข้อ 14 ให้ท่านอธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และเป็นผู้นิจซึ่งขาด ในการนี้ที่เกิดปัญหาจากการ
ให้ระเบียบนี้

ข้อ 15 ระเบียบนี้ให้ใช้มีคบถตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2544

(นายบุญชู ใจจนเสถียร)
นายกสภากาชาดสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบสภากาชาดสถานบันราษฎร์
ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา
ของสถานบันราษฎร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

เพื่อให้กิจกรรมฝึกปฏิบัติงานประสบความสำเร็จตามที่กำหนดไว้ ตามความต้องการและมีประสิทธิภาพอย่างถูกต้องตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถานบันราษฎร์ พ.ศ. 2538 และเพื่อให้มีมาตรฐานที่ดี คณะกรรมการสภากาชาดไทยฯ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติไว้เป็นปัจจุบัน ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภากาชาดสถานบันราษฎร์ ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินรายได้จากการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษา ของสถานบันราษฎร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกข้อความในข้อ 11.2 และข้อ 11.3 แห่งระเบียบ ปี 2544 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

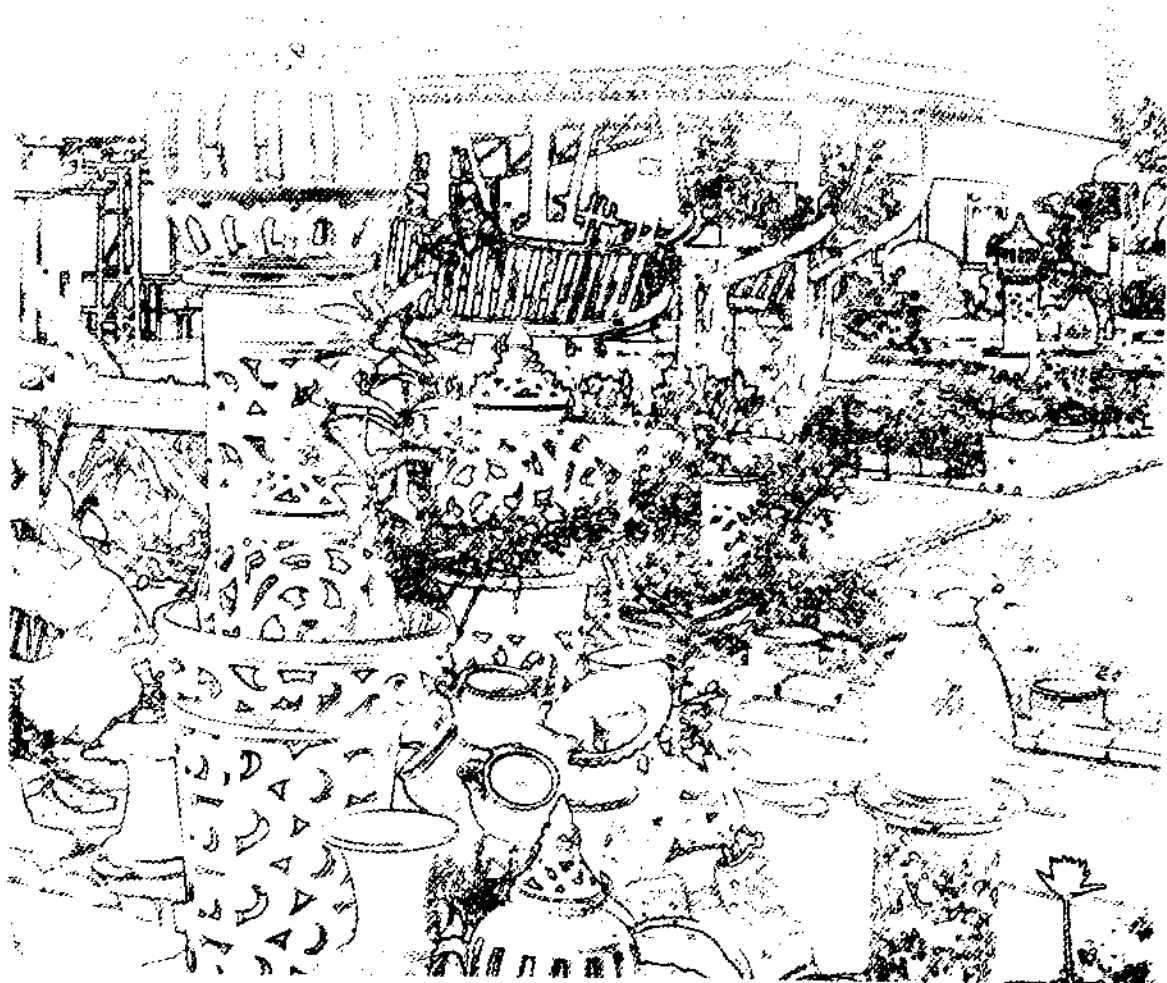
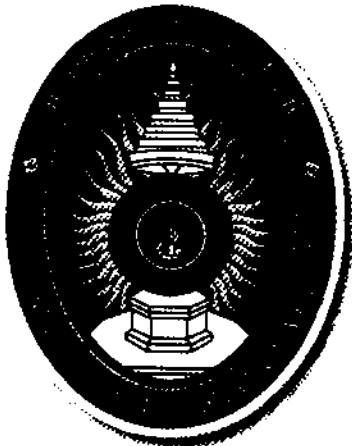
ข้อ 11.2 เงินกำไรสุทธิหลังจากหักค่าใช้จ่าย กรณีใช้เงินลงทุนจากสถานบัน ให้นำส่งสำนักทรัพย์สินและรายได้ร้อยละ 20 เพื่อนำเข้าไปเป็นรายได้ของสถานบัน ตามระเบียบสภากาชาดสถานบัน ตามระเบียบสภากาชาดสถานบันราษฎร์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์ฯ จากทรัพย์สินของสถานบันราษฎร์ พ.ศ. 2541 ที่เหลือจัดสรรว่าจะ เป็นค่าตอบแทน หรือค่าแรงการทำงานของนักศึกษา อาจารย์ผู้ควบคุม และเจ้าหน้าที่บัญชี

ข้อ 11.3 เงินกำไรสุทธิหลังจากหักค่าใช้จ่ายกรณีนักศึกษาออกเงินลงทุนเอง ให้นำส่งสำนักทรัพย์สินและรายได้ร้อยละ 20 เพื่อนำเข้าเป็นรายได้ของสถานบัน ตามระเบียบสภากาชาดสถานบันราษฎร์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินรายได้และผลประโยชน์ฯ จากทรัพย์สินของสถานบันราษฎร์ พ.ศ. 2541 ที่เหลือจัดสรรเป็นเงินปันผลเฉลี่ยตามเงินลงทุนของนักศึกษา

ข้อ 3 ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2546

(พลเอกศรี ทิวาพันธุ์)
นายกสภากาชาดสถานบันราษฎร์



สาระน่ารู้

- อาจารย์ที่ปรึกษา
- ขั้นตอนปฏิบัติการลงทะเบียน
- การลงทะเบียนรายวิชาสำหรับนักศึกษา
- การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาคปกติ
- การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาค ภาคฤดูร้อน
- การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาค ภาคบ.ป.
- การลงทะเบียนเข้าก้าวเข้าสู่การทำงาน
- การเลือกวิชาเลือกเสรี
- การขอเพิ่มวิชา
- การขอถอนวิชา
- การขอยกเลิกวิชา
- การขอโอนผลการเรียน
- การขอยกเว้นรายวิชา
- นักศึกษาขาดสอบปลายภาค
- การลาพักระยะเรียน
- นักศึกษาอย้ายสถานศึกษา
- เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา
- ตารางเรียนพิมพ์เพื่อทำงบประมาณ 2.00
- สาราน่ารู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานของฝ่ายทะเบียนและวัดผล
- ใบปัญหาการศึกษา
- แผนผังบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



อาจารย์ที่ปรึกษา มีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการจัดการศึกษาในระดับการเรียนระดับอุดมศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับนักศึกษา กศ.บป. ซึ่งจะเห็นว่ามีการกำหนดให้ไว้ในข้อบังคับของสภากาแฟกหัดครุว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำปี พ.ศ. 2536 ข้อ 4 แล้วข้อ 9

สิ่งที่สถาบันคาดหวัง

1. นักศึกษาสามารถขอคำปรึกษา ได้สะดวก ทั่วถึงทุกคน และตลอดเวลาการศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย
2. นักศึกษาได้รับความช่วยเหลือในเรื่องต่อไปนี้

2.1 ด้านวิชาการ

2.1.1 การลงทะเบียนและชำระเงิน

แนะนำวิธีการลงทะเบียนและชำระเงิน

ให้คำปรึกษาแนะนำการเลือกวิชาเรียน

ให้คำปรึกษาแนะนำ ตรวจสอบเกี่ยวกับระเบียบวิธีการยกเลิก - เพิ่ม - ถอน - การโอน และการยกเว้นรายวิชาเรียน

การลา, การขาดสอบและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบ ติดตามผลเก็บหลักฐานเกี่ยวกับการลงทะเบียน การชำระเงินของนักศึกษา
(ควบคู่กับฝ่ายทะเบียนและฝ่ายการเงิน)

ทำระเบียนสะสมควบคู่กับฝ่ายทะเบียน

2.1.2 การเรียนการสอน

แนะนำวิธีการเรียน การประพฤติปฏิบัติตามในระหว่างเรียน

แนะนำแหล่งวิชาการ นัดกรรมต่าง ๆ

ประสานงานกับอาจารย์ที่ปรึกษาอื่น ๆ ในการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมสมรรถภาพในการปฏิบัติงานอาชีพ
ของนักศึกษา

แจ้งภาควิชา คณะ ในกรณีที่มีปัญหาด้านการเรียนการสอน

ตรวจสอบรายวิชาเรียน และโครงสร้างหลักสูตรของนักศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา

2.2 หน้าที่ด้านแนะแนว - กิจกรรม

ให้ความร่วมมือในการรับรายงานด้วยของนักศึกษา

เข้าร่วมการประชุมนิติบัญญัติและ บูรณาภิเษก

จัดประชุมนิติบัญญัติและ บูรณาภิเษกในกลุ่มที่ตนทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

กำหนดเวลาและสถานที่ที่นักศึกษาจะพบได้เสมอ

ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏฯ
นครสวรรค์และชุมชน

และจัดกิจกรรมเพื่อสร้างคุณภาพจริยธรรมและวัฒนธรรม ให้ข้อคิดเห็นแนวทางในการประกอบอาชีพ
ของนักศึกษา

2.3 หน้าที่ในการบริหารงาน

เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ในการพนักศึกษา เพื่อทำความเข้าใจกับนักศึกษาในเรื่อง ปรัชญา นโยบาย และยุทธศาสตร์ ข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยที่นักศึกษาต้องปฏิบัติ

เป็นผู้ช่วยนักศึกษาในการบริการ หรือจัดกิจกรรมต่าง ๆ อันจะทำให้เกิดประโยชน์แก่สังคม เสริมสร้าง คุณธรรม จริยธรรม ความมีวินัยและวัฒนธรรมอันดี

ทั้งหมดนี้เพื่อให้นักศึกษาเรียนอยู่ในมหาวิทยาลัยด้วยความสุข ไม่มีความคับข้องใจ รัก และภาคภูมิใจในมหาวิทยาลัย ของเรา

ชั้นต่อนบภูมิปัญญาการลงทะเบียน

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้กระบวนการการลงทะเบียน การเพิ่มถอนรายวิชา การชำระค่าธรรมเนียม ให้มีประสิทธิภาพ
- 1.2 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียน ฝ่ายการเงิน คณาจารย์ อาจารย์ที่ปรึกษาและนักศึกษา ได้รับดี อีกทั้งเพื่อเป็นขั้นตอนในการปฏิบัติงาน และการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ
- 1.3 เพื่อให้การบริการด้านการลงทะเบียน การเพิ่มถอน และการชำระค่าธรรมเนียม เป็นที่พึงพอใจของนักศึกษา คณาจารย์ อาจารย์ที่ปรึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้อง

2. ขอบเขต

ครอบคลุมการเตรียมข้อมูล เอกสารการลงทะเบียน การจัดโปรแกรมวิชา หมู่เรียน การชำระเงินค่าธรรมเนียม ค่าลงทะเบียนรายวิชา และการทำประวัตินักศึกษา

3. คำจำกัดความ

- 3.1 เอกสาร นว.1 หมายถึง เอกสารที่แสดงรายวิชาจากแผนการเรียน ภาคเรียนที่จะลงทะเบียนเรียน
- 3.2 เอกสาร นว.2 หมายถึง บัตรฟันธัสลาหรับให้นักศึกษาฝันธัสรารายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนตามแผนการเรียน
- 3.3 เอกสาร นว.22 หมายถึง บัตรฟันธัสลาหรับให้นักศึกษาฝันธัสรารายวิชา ที่จะลงทะเบียนเรียนนอกแผนการเรียน หรือการเพิ่มถอนรายวิชา
- 3.4 เอกสาร นว.3 หมายถึง ใบแจ้งการชำระเงินลงทะเบียนและใบเสร็จรับเงิน
- 3.5 เอกสาร นว.3x หมายถึง ใบแจ้งการชำระเงินลงทะเบียนและใบเสร็จรับเงิน สำหรับการลงทะเบียนนอกแผนการเรียน หรือการลงทะเบียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล จัดเตรียมแผนงานการลงทะเบียนต่างๆ เพื่อทำหน้าที่การรับลงทะเบียนให้ดีๆ เช่น จัดเตรียมข้อมูลการลงทะเบียนต่าง ๆ เช่น แผนการลงทะเบียน ปฏิทินการลงทะเบียน การรับจ่ายเอกสารการลงทะเบียน การประมวลผลการลงทะเบียนของนักศึกษาทั้งหมด รวมถึงการทำสถิตินักศึกษาทุกท่านเป็นทุกประเภท

5. วิธีการปฏิบัติ

- 5.1 การลงทะเบียนในแผนกล่าวรับนักศึกษาเข้าใหม่ ที่ศึกษาอยู่ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ภาคเรียนแรก ผู้ปฏิบัติ ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. จัดทำคู่มือนักศึกษา สำหรับนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาใช้อ้างอิงตลอดหลักสูตร
2. จัดทำบัญชีรายชื่อนักศึกษาทุกโปรแกรมวิชา หมู่เรียน
3. จัดทำเอกสารแจ้งรายวิชาประจำภาคเรียน ที่นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียน (นว.1) ให้นักศึกษา หมู่เรียนละ 1 ชุด

4. ฝ่ายทะเบียนฯ ทำการประเมินผลการลงทะเบียนของนักศึกษาสำหรับภาคเรียนแรก โดยยึดตามแผนการเรียนของนักศึกษาและพิมพ์แบบฟอร์ม การลงทะเบียน (นว.3) ให้นักศึกษา

5. ฝ่ายทะเบียนและประมวลผลແກ່ແນບຝ່ອຮົມການลงทะเบียนທະເບຍ (ນວ.3) ໃຫ້ນักศึกษา เพื่อໃຫ້ນักศึกษา
ນໍາໄປຢ້າງເລີນທີ່ฝ່າຍເພີ້ນທີ່ຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນ

6. นักศึกษาນໍາແນບຝ່ອຮົມການลงทะเบียนທະເບຍ (ນວ.3) ໄປຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນ

5.2 การลงทะเบียนໃນແຜນສໍາຫັນນักศึกษาໃໝ່ ທີ່ສຶກຂາອຸປະຍາໂນກາກິທາລືບຍາຮັກງົມຄຣສວຣົກ ການເຮັດວຽກ ຜູ້ປົງປົງບັດ

ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

ຫັນດອນການກໍາທຳ

1. ຈັດທ່າຄູມືອນນักศึกษา ສໍາຫັນນักศึกษาและອາຈາຍທີ່ປັບປຸງໃຊ້ອ້າງອີງຕົວດໍາລັກສູດ

2. ຈັດທ່າບັນຫຼຸງຮົມການຂ່າຍຫຼຸງຫຼັງໂປຣແກຣມວິທາ ມູນເຮັດວຽກ

3. ຈັດທ່າຂໍ້ມູນລາຍວິທາປະຈຳການເຮັດວຽກທີ່ນักศึกษาຈະลงทะเบียนເຮັດວຽກ ໂດຍຍືດຕາມແຜນການເຮັດວຽກຂອງ
ນักศึกษา ໄວ້າທີ່ເວັບໄປໂທດຸລຸມການທະເບຍໜາ <http://registrar.nstu.ac.th>

4. ນักศึกษาເຫັນເລືອກຮົມການທີ່ຈະลงทะเบຍໃນໄວ້ປິຣຕໍ່ <http://registrar.nstu.ac.th> ຕາມວັນແລະເວລາ
ທີ່ກໍາທຳ

5. ກລຸ່ມງານທະເບຍໜາ ທ່ານການປະຕິບັດການເລືອກລົງທະເບຍຂອງນักศึกษาແລະພິມົງແນບຝ່ອຮົມ
ການลงทะเบียน (ນວ.3) ໃຫ້ນักศึกษา

6. ກລຸ່ມງານທະເບຍແລະປະມາລຸດແກ່ແນບຝ່ອຮົມການลงทะเบียนທະເບຍ (ນວ.3) ໃຫ້ນักศึกษา
ເພື່ອໃຫ້ນักศึกษาນໍາໄປຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນ

7. ນักศึกษาນໍາແນບຝ່ອຮົມການลงทะเบียนທະເບຍ (ນວ.3) ໄປຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນທີ່ຢ້າງເລີນ
ທີ່ກໍາທຳ

5.3 การลงทะเบียนໃນແຜນສໍາຫັນນักศึกษาຕຸນມືໄທກາສຶກຂາຕ່າງ ຈຸ

ຜູ້ປົງປົງບັດ

ກລຸ່ມງານທະເບຍແລະປະມາລຸດ

ຫັນດອນການກໍາທຳ

1. ຈັດທ່າຄູມືອນນักศึกษา ສໍາຫັນນักศึกษาและອາຈາຍທີ່ປັບປຸງໃຊ້ອ້າງອີງຕົວດໍາລັກສູດ

2. ຈັດທ່າບັນຫຼຸງຮົມການຂ່າຍຫຼຸງຫຼັງໂປຣແກຣມວິທາ ມູນເຮັດວຽກ

3. ຈັດທ່າເອກສານເຈັ້ງຮົມການປະຈຳການເຮັດວຽກ ທີ່ນักศึกษาຈະลงทะเบียนເຮັດວຽກ (ນວ.1) ໃຫ້ນักศึกษาມູ່
ເຮັດວຽກລະ 1 ຊຸດ

4. ນักศึกษาຮັບເອກສານເຈັ້ງຮົມການປະຈຳການເຮັດວຽກ ທີ່ນักศึกษาຈະลงทะเบียนເຮັດວຽກ (ນວ.1) ແລະ
ບັດແນນຫຼັສ (ນວ.2) ເພື່ອໃຫ້ໄປແນ່ທ່ານວັນອີງຮົມການທີ່ຈະลงทะเบຍເຮັດວຽກທີ່ຄອນ

5. ນักศึกษาພັບອາຈາຍທີ່ປັບປຸງ ເພື່ອອໍາດຳແນ່ນໄໝໃນການลงทะเบียนເຮັດວຽກ

6. อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบความถูกต้องของบัตร汾รหัส (นว.2) ของนักศึกษา ลงลายมือชื่อ ก้ากันทุกใบ และรวมรวมส่ง ฝ่ายทะเบียน และประมวลผลตามวัน เวลาที่กำหนด
7. กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล ตรวจสอบและลงทะเบียนรับเอกสาร รวมรวมบัตร汾รหัส (นว.2) ทั้งหมดที่นักศึกษาส่งมา
8. บัตร汾รหัส (นว.2) เข้าเครื่องอ่านบัตร ทำการประมวลผลการลงทะเบียนของนักศึกษา ประจำภาคเรียน และพิมพ์แบบฟอร์ม การลงทะเบียน (นว.3)
9. กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผลแยกแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3) ให้นักศึกษา เพื่อให้ นักศึกษานำไปชำระเงินที่ธนาคาร ตามวันและเวลาที่กำหนด
10. นักศึกษานำแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3) ไปชำระเงินที่ธนาคาร ตามวันและเวลาที่กำหนด

5.4 การลงทะเบียนเรียนนอกแผน (การเพิ่ม-ถอน)

ผู้ปฏิบัติ

ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

ขั้นตอนการทำงาน

1. นักศึกษาเขียนคำร้องขอลงทะเบียนเรียนนอกแผน (เพิ่ม-ถอน) ที่คณบดีคณะศึกษาอยู่
2. หากจำนวนหน่วยกิตไม่เกินที่สถาบันกำหนด ให้คณบดีอนุมัติได้เลย หากเกินให้เสนอเรื่องขออนุมัติที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
3. เมื่อคณบดีอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนนอกแผนได้แล้ว ให้นักศึกษามาขอบัตร汾รหัส ลงทะเบียน เพิ่ม-ถอน (นว.22) ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
4. นักศึกษาส่งใบคำร้องขอเรียนนอกแผน พร้อมบัตร汾รหัสลงทะเบียนเพิ่ม-ถอน (นว.22) ที่ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล
5. กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล นำบัตร汾รหัส (นว.22) เข้าเครื่องอ่านบัตร ทำการประมวลผล การลงทะเบียนเพิ่ม-ถอน ของนักศึกษา ประจำภาคเรียน พิมพ์แบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3x) และหันด้านักศึกษามาวัดแบบฟอร์ม การลงทะเบียน (นว.3x)
6. ฝ่ายทะเบียนและประมวลผลแยกแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3x) ให้นักศึกษา เพื่อให้นักศึกษา นำไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน ตามวันและเวลาที่กำหนด
7. นักศึกษานำไปแจ้งการชำระเงินลงทะเบียน (นว.3x) ไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน ตามวันเวลาที่กำหนด
8. อาจารย์สามารถพิมพ์ใบรายชื่อนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนตามกลุ่มต่าง ๆ (นว.4) ได้จากเวปไซต์ <http://registrar.nsru.ac.th> หัวขอ ข้อมูลสำหรับอาจารย์

5.5 การลงทะเบียนล่าช้า สำหรับนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ภายนอกมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ผู้ปฏิบัติ

ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

ขั้นตอนการทํางาน

ในกรณีที่นักศึกษาไม่ลงลงทะเบียนผ่านเวปไซต์ตรงตามกำหนดเวลา นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องทําไปขอเลือกวิชาลงทะเบียนเพื่อคุ้มครองนักศึกษาและประเมินผล โดยมีขั้นตอนดังนี้

1. นักศึกษาเขียนคำร้องขอลงทะเบียนลําช้า นำเสนอให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนาม
2. นักศึกษานำใบคำร้องขอลงทะเบียนลําช้าส่งที่ฝ่ายทะเบียนและประเมินผล
3. ฝ่ายทะเบียนฯ เสนอคำร้องไปที่รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ อนุมัติ
4. เมื่อมีอนุมัติแล้วจึงจะสามารถมาเลือกวิชาลงทะเบียนได้
5. กลุ่มนักศึกษา จัดนัดวันมารับใบ นา.3 เพื่อให้นักศึกษานำไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน ตามวันและเวลาที่กำหนด
6. นักศึกษานำแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นา.3) ไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน ตามวันและเวลาที่กำหนด

5.6 การฝ่ายแผนการรําระเงินค่าลงทะเบียน

ผู้ปฏิบัติ

กลุ่มนักศึกษาและประเมินผล

ขั้นตอนการทํางาน

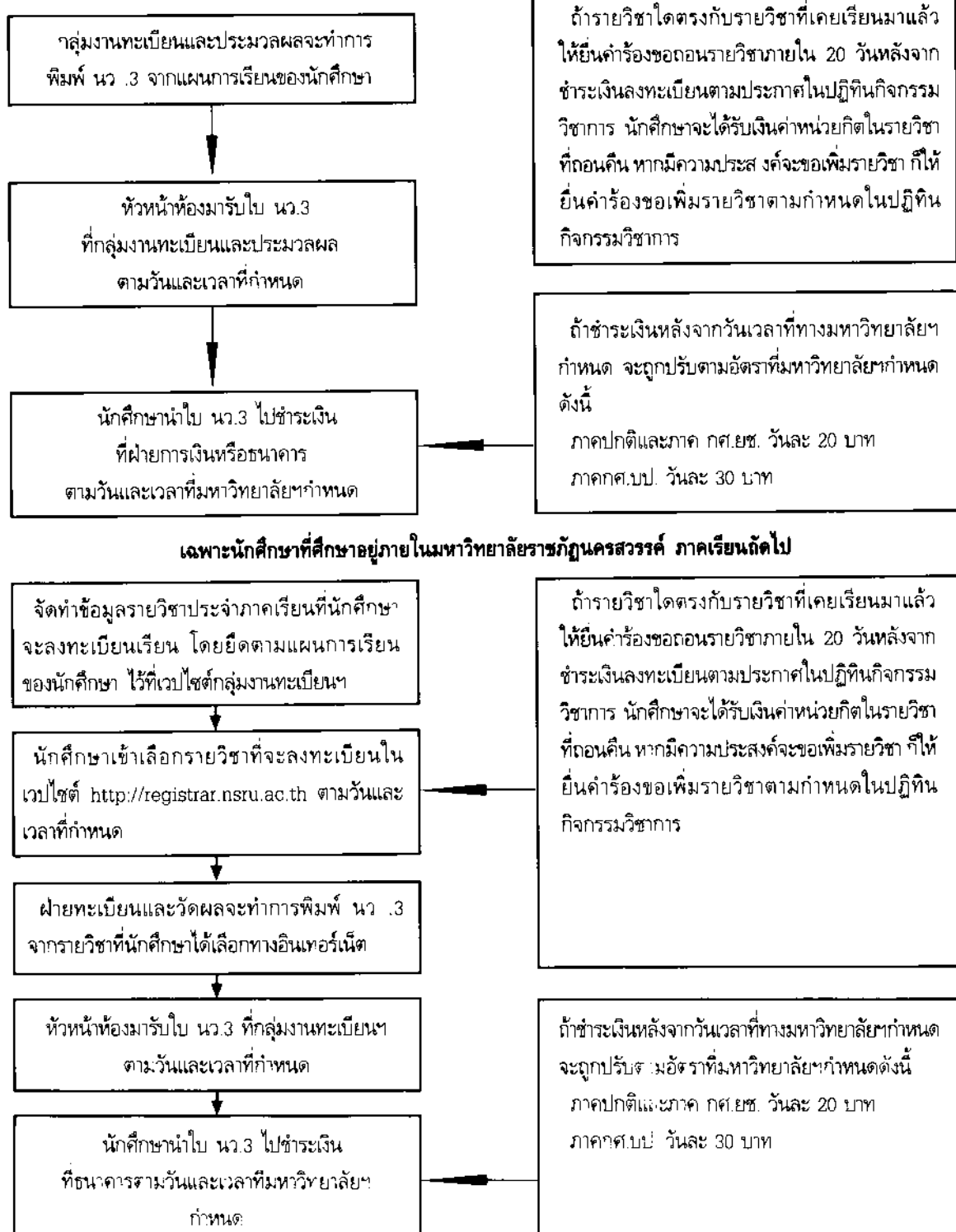
1. ในกรณีที่นักศึกษาไม่รําระเงินลงทะเบียนครบตามกำหนดเวลา หากไม่เกินกำหนดเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ ประกาศให้รําระเงินลงทะเบียนลําช้าได้ (สถาบันฯ จะประกาศเป็นรายภาคเรียน) ให้นักศึกษานำไปแจ้งการรําระเงินลงทะเบียน (นา.3) ไปชำระที่ฝ่ายการเงินได้เลย โดยจะต้องเสียค่าปรับการลงทะเบียนลําช้าตามข้อกำหนดของทางมหาวิทยาลัยฯ

2. หากเกินกำหนดเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ ประกาศให้รําระเงินลงทะเบียนลําช้า นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องขอผ่อนผันการลงทะเบียนลําช้าต่อกลุ่มนักศึกษาและประเมินผล โดยมีขั้นตอนดังนี้

3. นักศึกษาเขียนคำร้องขอผ่อนผันการรําระเงินลงทะเบียนลําช้า นำเสนอให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนาม
4. นักศึกษานำใบคำร้องขอผ่อนผันการรําระเงินลงทะเบียนลําช้า นำเสนอให้อาจารย์ผู้สอนทุกวิชา ที่จะรําระเงินลงทะเบียนเรียนลงนาม แล้วส่งคำร้องที่กลุ่มนักศึกษาและประเมินผล
5. ฝ่ายทะเบียนเสนอคำร้องไปที่รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ อนุมัติ
6. เมื่อมีอนุมัติแล้วจึงจะสามารถนำใบแจ้งการรําระเงินลงทะเบียน (นา.3) ไปชำระเงินค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนได้ที่ฝ่ายการเงิน และจะต้องเสียค่าปรับ การลงทะเบียนลําช้าตามข้อกำหนดของทางมหาวิทยาลัยฯ

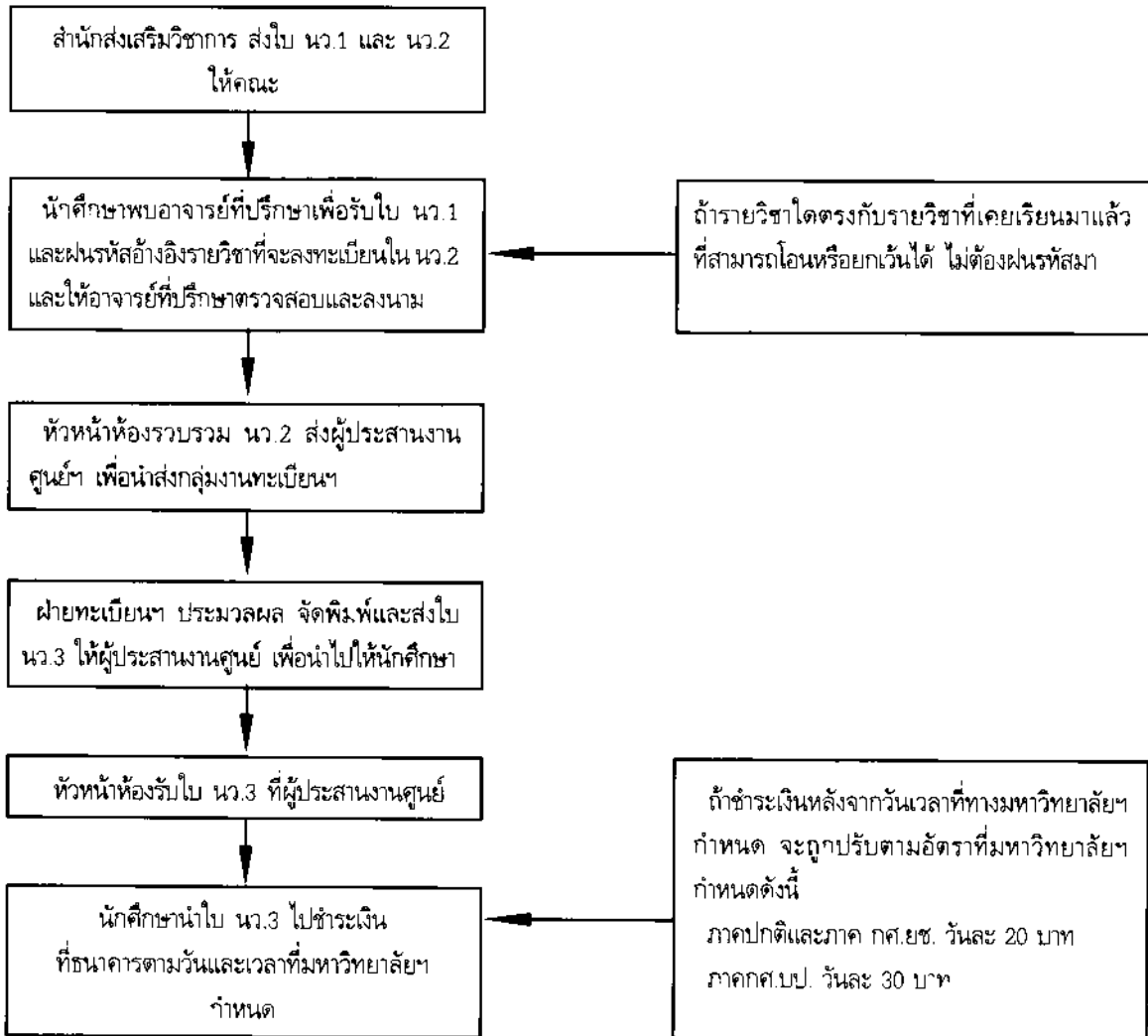
การลงทะเบียนรายวิชา

เฉพาะนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เช่นไม่ภาคเรียนแรก



การลงทะเบียนรายวิชา

สำหรับนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ศูนย์ให้การศึกษาต่าง ๆ ภายนอกมหาวิทยาลัย



การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาคปกติ

หลักสูตร / สาขา	ค่าธรรมเนียม (บาท) / ภาคเรียน			
	จำนวนหน่วยกิต			
	1-5 หน่วยกิต	6-13 หน่วยกิต	14-22 หน่วยกิต	มากกว่า 22 หน่วยกิต
1. ครุศาสตรบัณฑิต				
1.1 หลักสูตรค้านวัตกรรมศาสตร์	3,000	4,250	5,300	6,350
1.2 หลักสูตรค้านวัตกรรมศาสตร์	2,800	4,000	5,000	6,000
2. วิทยาศาสตรบัณฑิต				
2.1 วิทยาศาสตรบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
2.2 หลักสูตรนานาชาติ	9,800	14,000	17,500	21,000
3. ศิลปศาสตรบัณฑิต				
3.1 ศิลปศาสตรบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000
3.2 หลักสูตรนานาชาติ	9,250	13,200	16,500	19,800
4. รัฐศาสตรบัณฑิต				
4.1 รัฐศาสตรบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000
5. นิติศาสตรบัณฑิต				
5.1 นิติศาสตรบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000
6. ศิลปบัณฑิต				
6.1 ศิลปบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
7. อุตสาหกรรมบัณฑิต				
7.1 อุตสาหกรรมบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
8. บริหารธุรกิจบัณฑิต				
8.1 บริหารธุรกิจบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000
9. บัญชีบัณฑิต				
9.1 บัญชีบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
10. นิเทศศาสตรบัณฑิต				
10.1 นิเทศศาสตรบัณฑิต	3,000	4,250	5,300	6,350
11. เศรษฐศาสตรบัณฑิต				
11.1 เศรษฐศาสตรบัณฑิต	2,800	4,000	5,000	6,000

นักศึกษาไม่ชำระเงิน
ลงทะเบียนตามวันเวลา
ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
จะต้องชำระเงินค่าปรับ
เนื่องจากการชำระเงิน^{*}
ล่าช้าวันละ 20 บาท
จนถึงวันสุดท้ายที่
มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

↓
นักศึกษาไม่ชำระเงิน
ตามกำหนด คือวันสุดท้าย
ของการปรับ
ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
นักศึกษาจะไม่มีสิทธิ
ลงทะเบียนในภาคเรียน
นั้น แต่ต้องชำระเงินค่า^{*}
บำรุงสถาบัน 500 บาท
เพื่อรักษาสถานภาพการ
เป็นนักศึกษา ห้องนี้
ต้องการทำให้เสร็จลุล
ภายในภาคเรียนนั้น ๆ
โดยติดต่อที่ฝ่ายทะเบียน
และชำระมวลผล

การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาค กศ.ยศ.

นักศึกษาภาค กศ.ยศ. ชำระเงินค่าลงทะเบียนประจำภาคเรียนเหมือนเดิมรายภาคเรียนดังนี้

สาขาวิชา/ภาคเรียน	ภาคเรียนปกติ	ภาคเรียนฤดูร้อน
1. สาขาวิชาการศึกษา	4,800 บาท	3,300 บาท
2. สาขาวิชาศิลปศาสตร์	4,800 บาท	3,300 บาท
3. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	4,800 บาท	3,300 บาท
4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	4,800 บาท	3,300 บาท

* ฝ่ายทะเบียนและมวลผล = ฝ่ายทะเบียนฯ

การชำระเงินและเบี้ยประจ้าภาคเรียนสองนักศึกษาภาค กศ บป

หลักสูตร / สาขา	ค่าธรรมเนียม (บาท) / ภาคเรียน			
	จำนวนหน่วยกิต			
	1 - 5 หน่วยกิต	6 - 9 หน่วยกิต	10 - 15 หน่วยกิต	มากกว่า 15 หน่วยกิต
(๑) ครุศาสตรบัณฑิต				
หลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์	4,200	4,800	6,000	7,200
หลักสูตรด้านศิลปศาสตร์	3,850	4,400	5,500	6,600
(๒) วิทยาศาสตรบัณฑิต				
หลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์	4,200	4,800	6,000	7,200
(๓) ศิลปศาสตรบัณฑิต				
หลักสูตรด้านศิลปศาสตร์	3,850	4,400	5,500	6,600
(๔) รัฐศาสตรบัณฑิต	3,850	4,400	5,500	6,600
(๕) นิติศาสตรบัณฑิต	3,850	4,400	5,500	6,600
(๖) ศิลปบัณฑิต	4,200	4,800	6,000	7,200
(๗) อุตสาหกรรมบัณฑิต	4,200	4,800	6,000	7,200
(๘) บริหารธุรกิจบัณฑิต	3,850	4,400	5,500	6,600
(๙) บัญชีบัณฑิต	4,200	4,800	6,000	7,200
(๑๐) นิเทศศาสตรบัณฑิต	4,200	4,800	6,000	7,200
(๑๑) เศรษฐศาสตรบัณฑิต	3,850	4,400	5,500	6,600

ถ้าหากศึกษาไม่ชำระเงิน
ลงทะเบียนตามวันเวลาที่
มหาวิทยาลัยกำหนด
จะต้องชำระเงินค่าปรับ
เนื่องจากการชำระเงิน
ล่าช้าวันละ 30 บาท
จนถึงวันสุดท้ายที่
มหาวิทยาลัยกำหนด

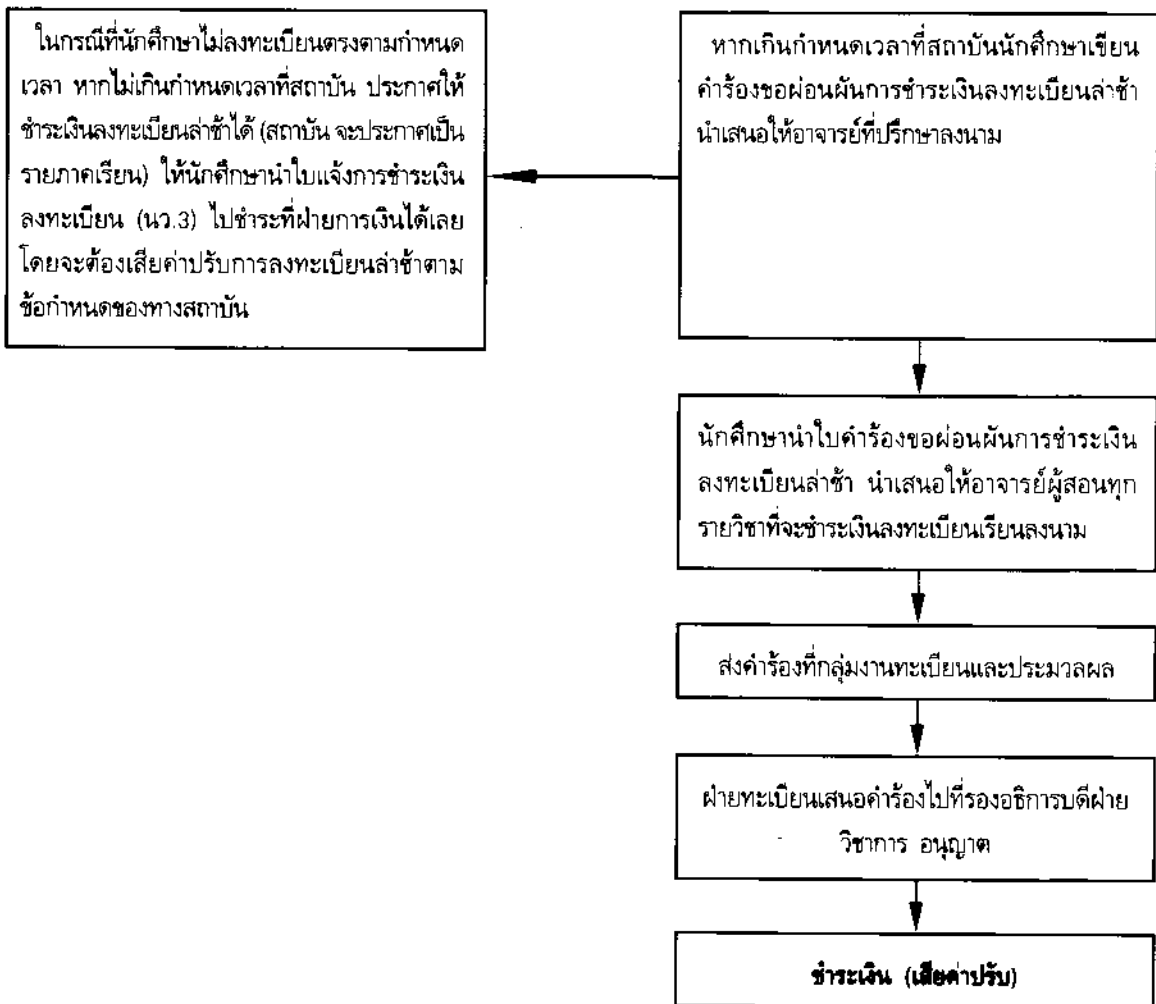
ถ้าหากศึกษาไม่ชำระเงิน
ตามกำหนด คือวันสุดท้าย
ของการปรับ ที่
มหาวิทยาลัยกำหนด
นักศึกษา จะไม่มีสิทธิ
ลงทะเบียนในภาคเรียน
นั้น แต่ต้องชำระเงินค่า
บำรุงมหาวิทยาลัยฯ 700
บาท เพื่อรักษาสถานภาพ
การเป็นนักศึกษา หั้นนี้
ต้องกระทำให้เสร็จสิ้น
ภายในภาคเรียนนั้น ๆ
โดยติดต่อที่ฝ่ายทะเบียน
และประมาณผล

ขั้นตอนการเลือกวิชาเลือกเสรี

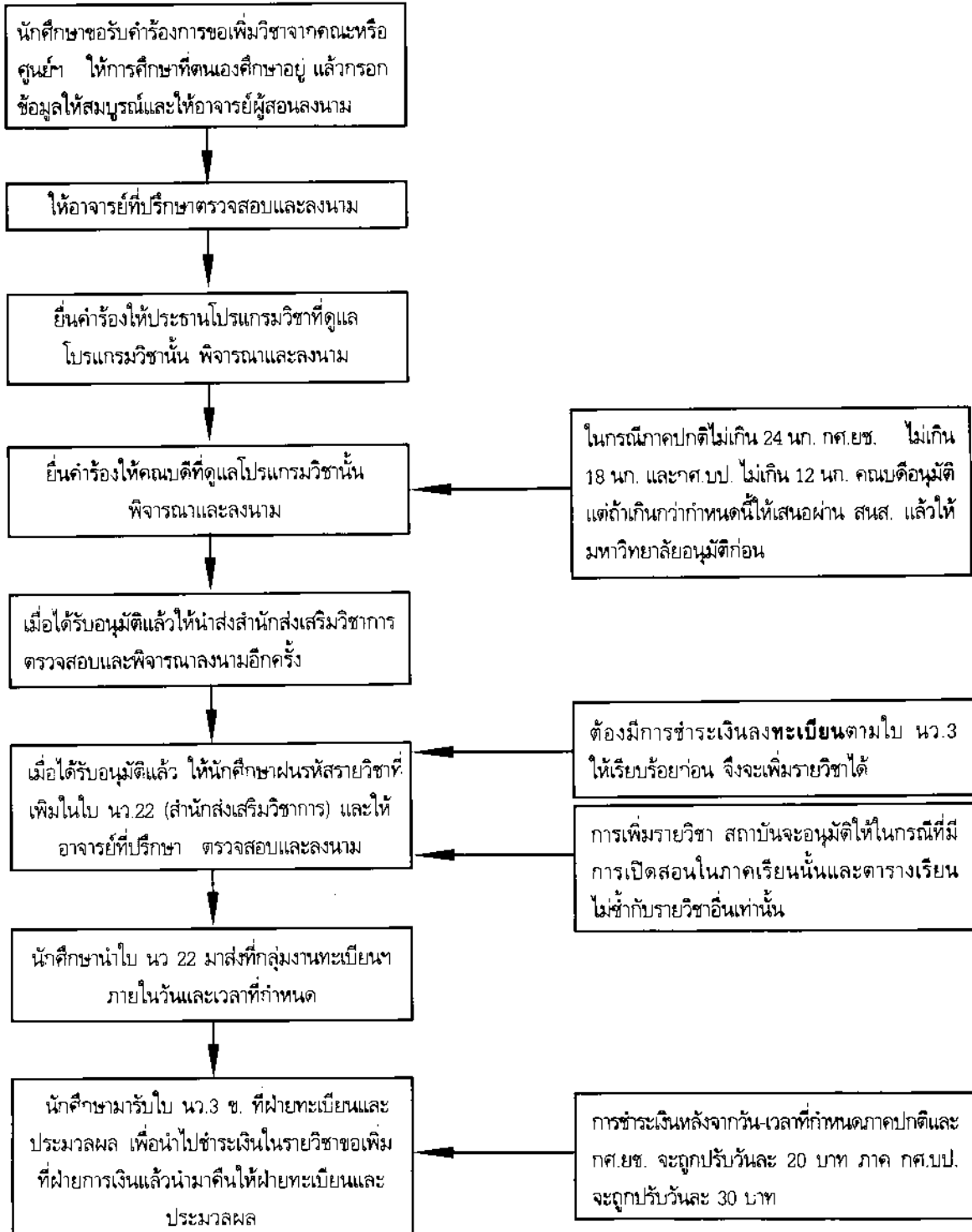
1. ศึกษาระบบตรวจสอบผลการเรียนของนักศึกษา และตรวจสอบลุ่มนักศึกษาที่มีสิทธิเลือกวิชาเลือกเสรีที่ <http://registrar.nsru.ac.th/>
2. ดำเนินการเลือกรอบแรกทางอินเตอร์เน็ต ชื่อนักศึกษาต้องทราบ Password ของตัวเอง โดยเฉพาะวัน / เดือน / ปี ที่ได้ด้วย <http://registrar.nsru.ac.th/>
3. ตรวจสอบผลการเลือกรอบแรกทางอินเตอร์เน็ต และป้ายประกาศที่คณบดีของนักศึกษา ถ้าผลการเลือกรอบแรก มีจำนวนไม่ครบห้อง รายวิชานั้นจะปิดไม่ได้โดยพิจารณาห้องละไม่น้อยกว่า 30 คน ถ้ารายวิชานั้นเปิดไม่ได้นักศึกษาต้อง เลือกใหม่รอบสอง
4. การเลือกรอบสอง นักศึกษาที่มีปัญหาปิดวิชาเลือกเสรีไม่ได้ ให้นักศึกษาถอยนิพิธ์เลือกใหม่ที่เลือกไว้ในรอบ แรกอย่างอ่อน จึงจะสามารถเลือกรายวิชาเฉพาะที่ปิดได้ในรอบแรกทางอินเตอร์เน็ต
5. ตรวจสอบผลการเลือกครั้งที่ 2 ทางอินเตอร์เน็ต และป้ายประกาศสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หากเกิดปัญหาการเลือก ให้ติดต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

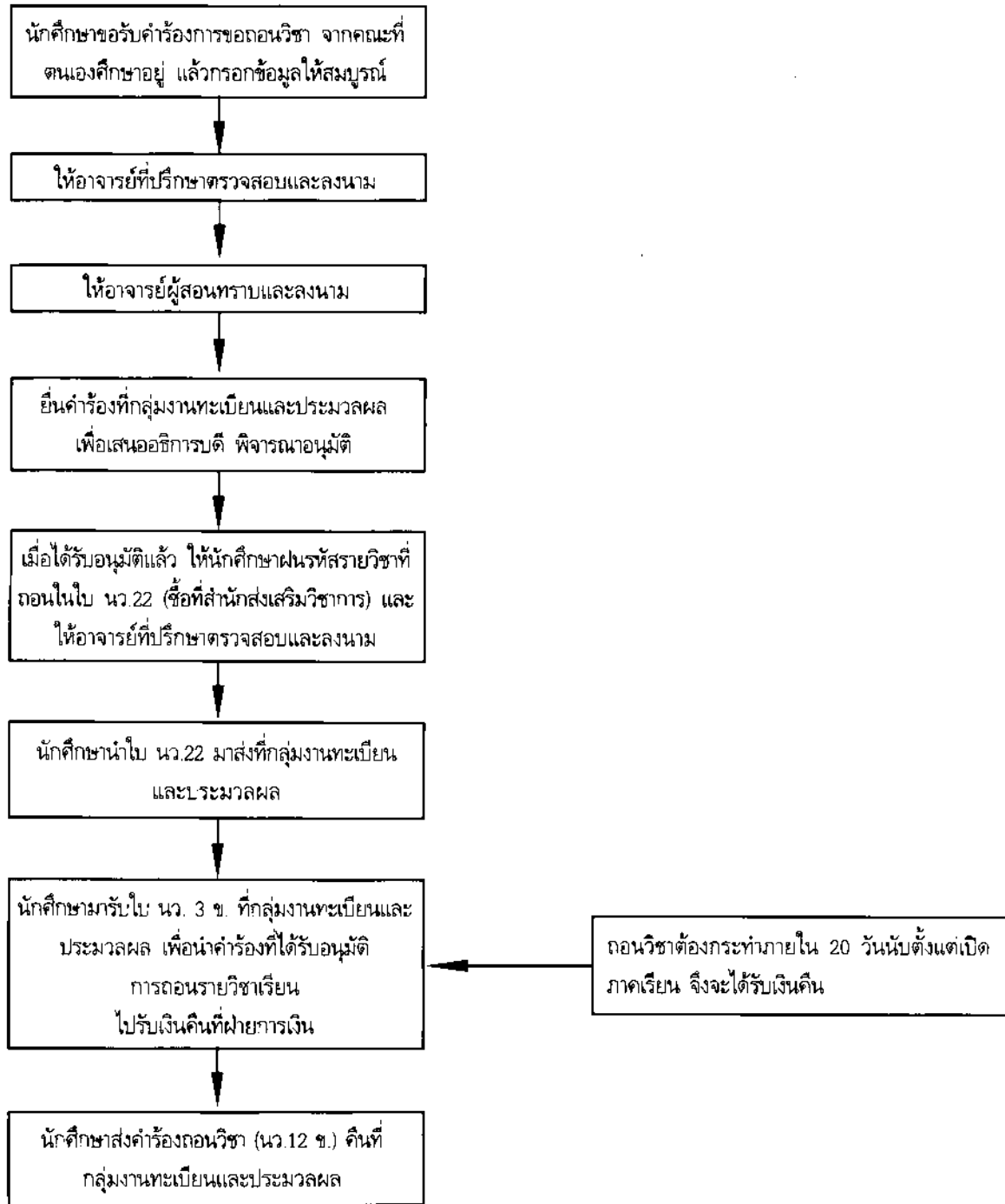
การลงทะเบียนซักกิจกิจหนด



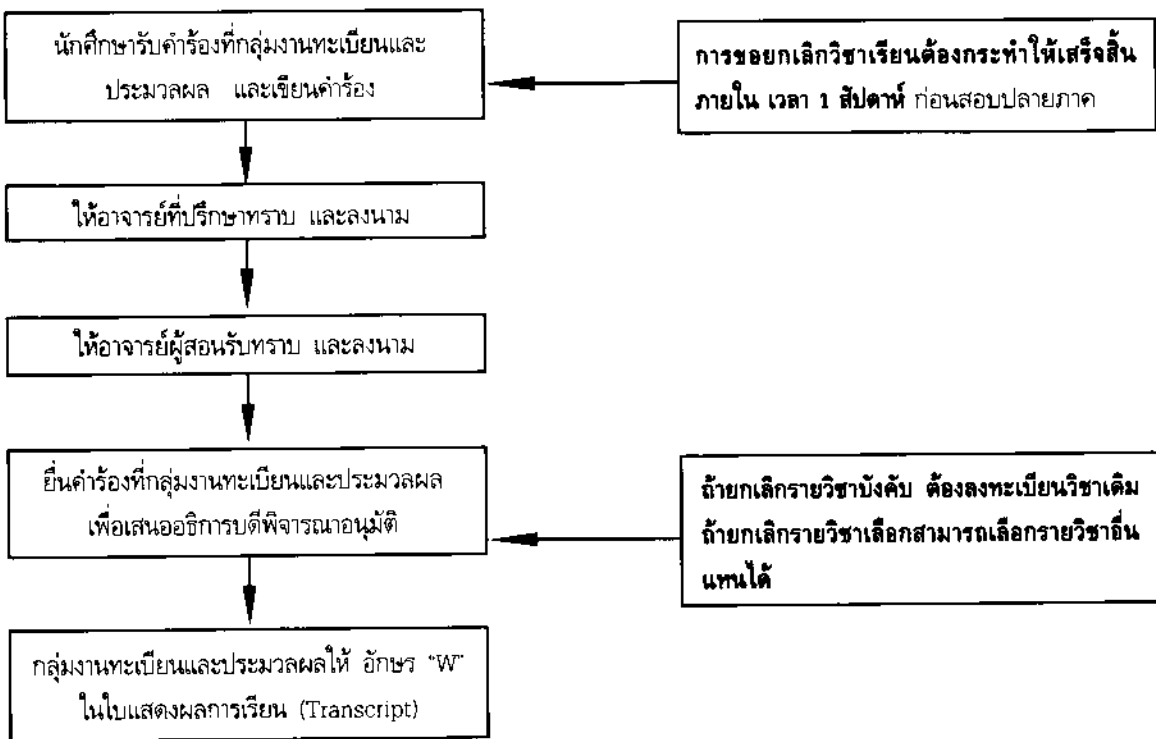
การขอเพิ่มวิชา



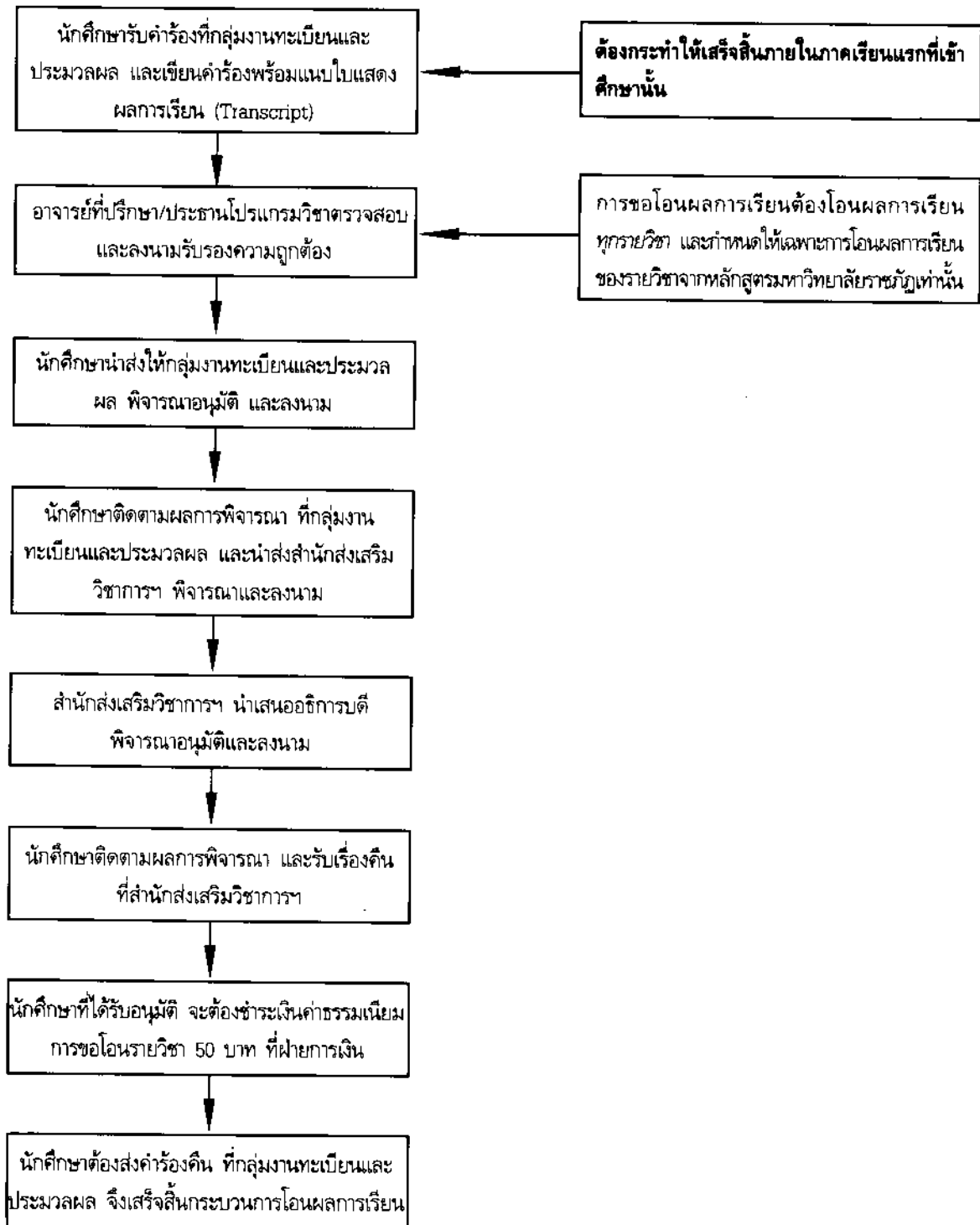
การขอถอนวิชา



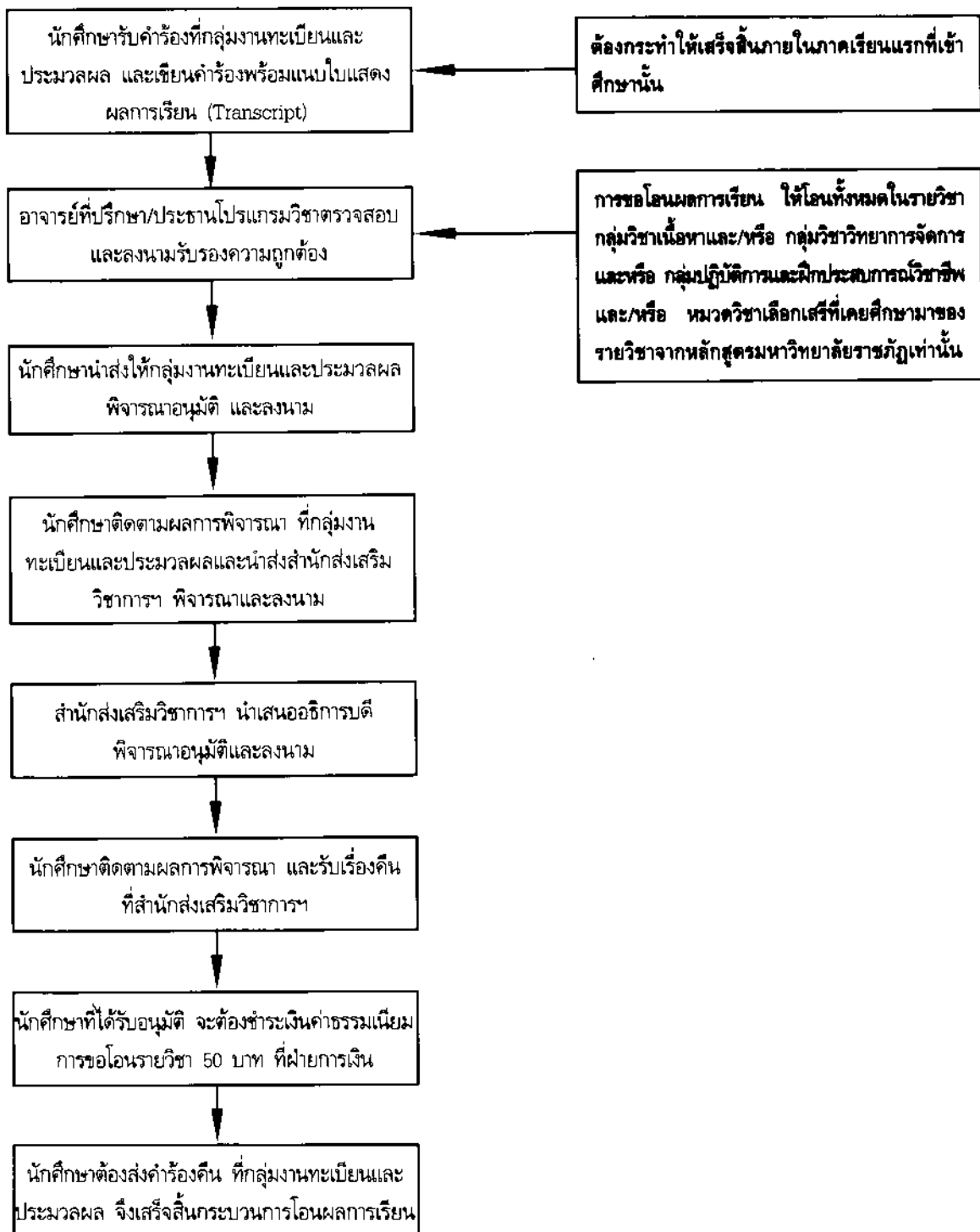
การขอยกเลิกวิชา



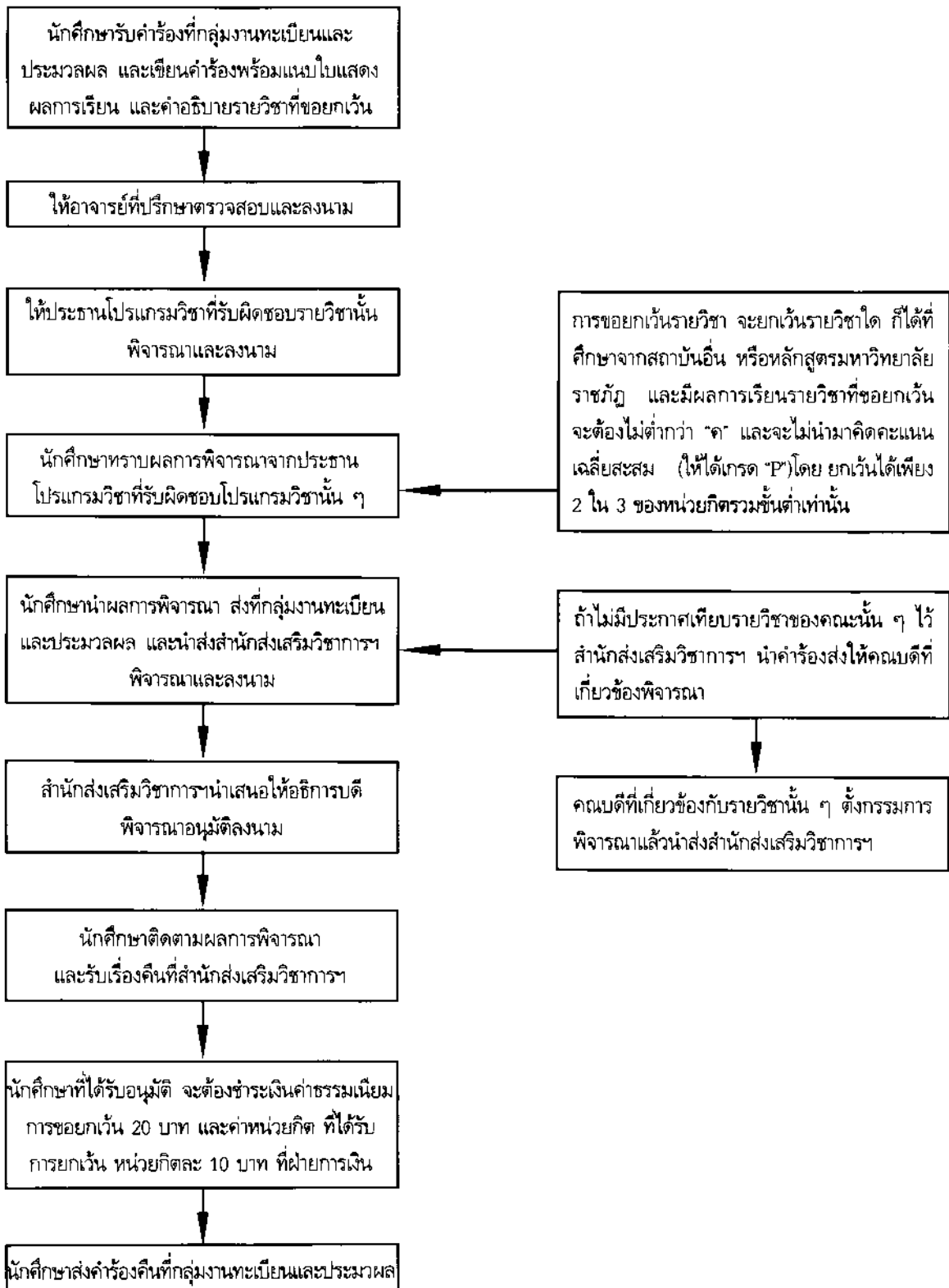
การขอโอนผลการเรียน



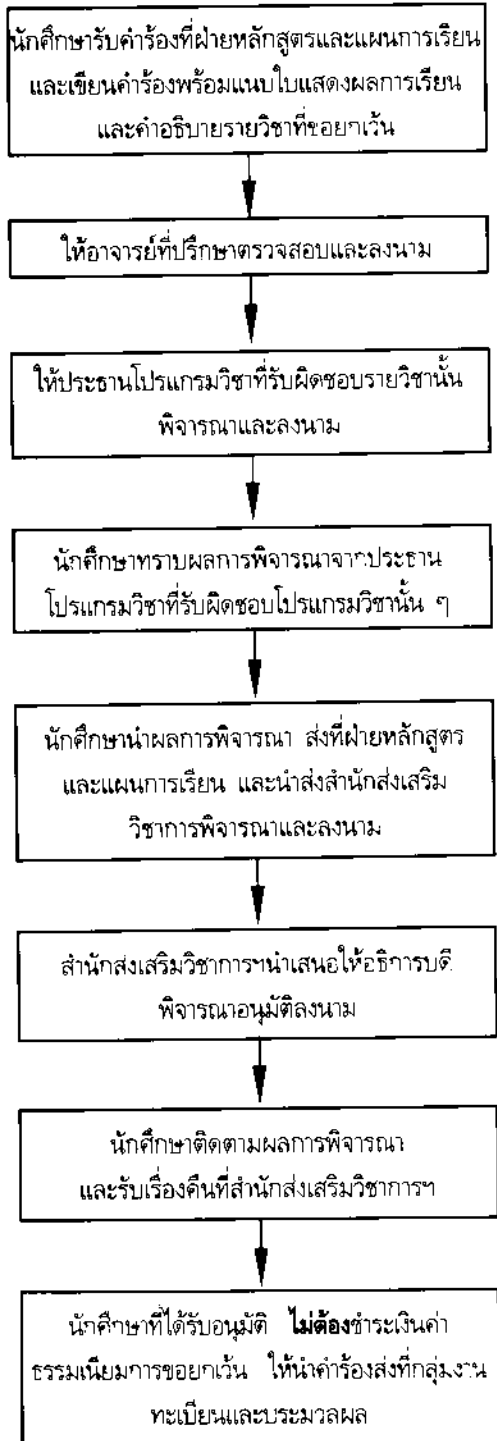
การขอโอนผลการเรียนผู้ที่ล่าช้าจากการศึกษาระดับปริญญาตรี



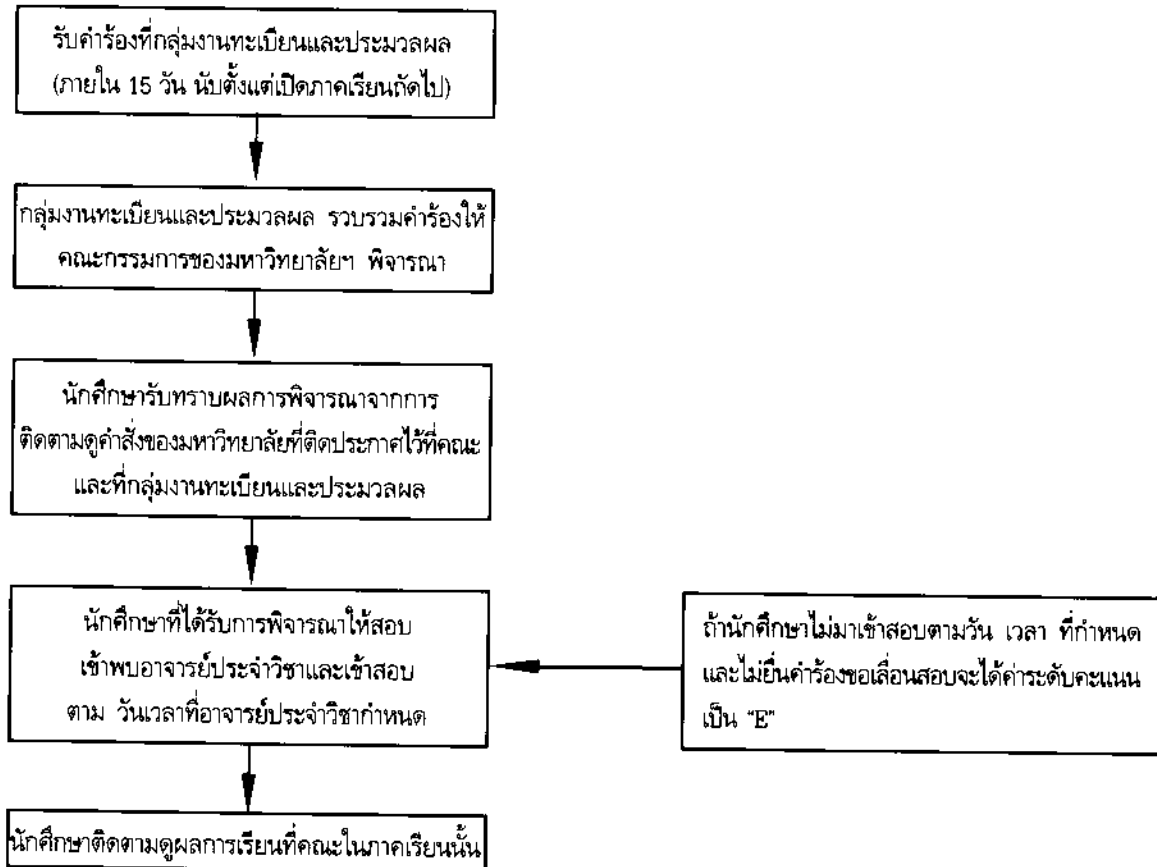
การขอยกเว้นรายวิชา



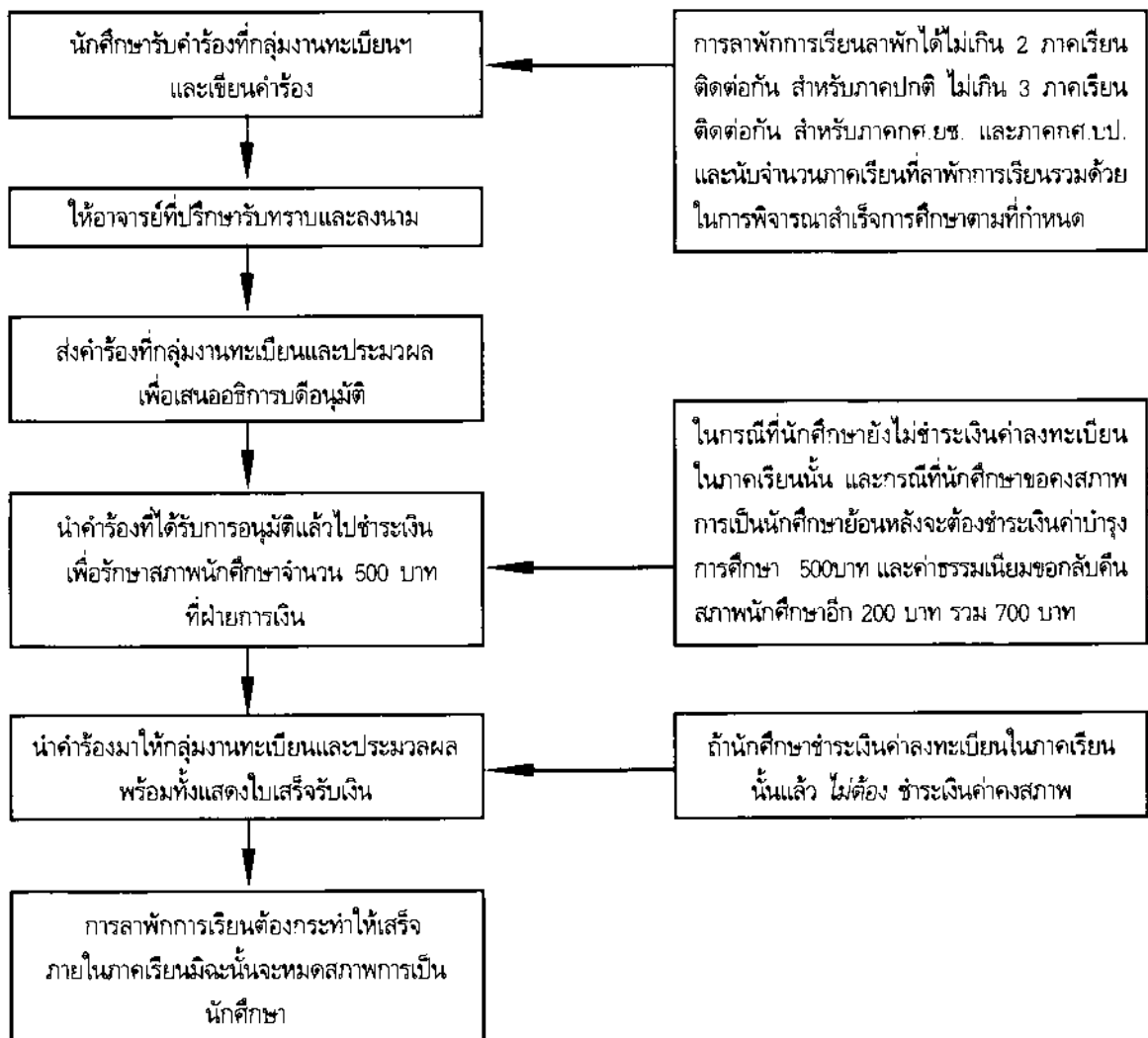
การขอรับรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไปผู้ที่สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี



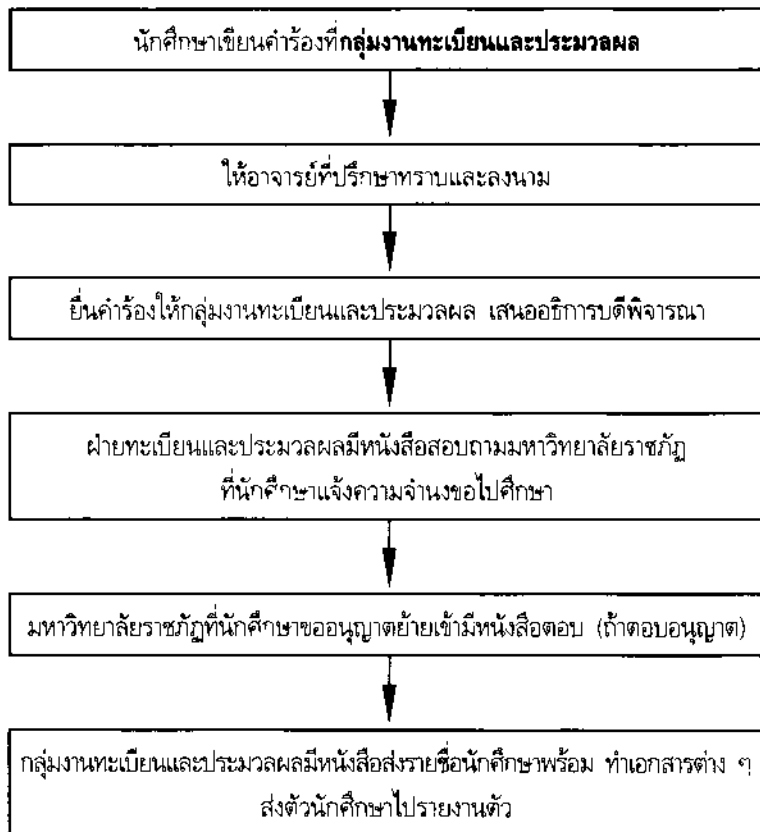
นักศึกษาขาดสอปปลายภาค

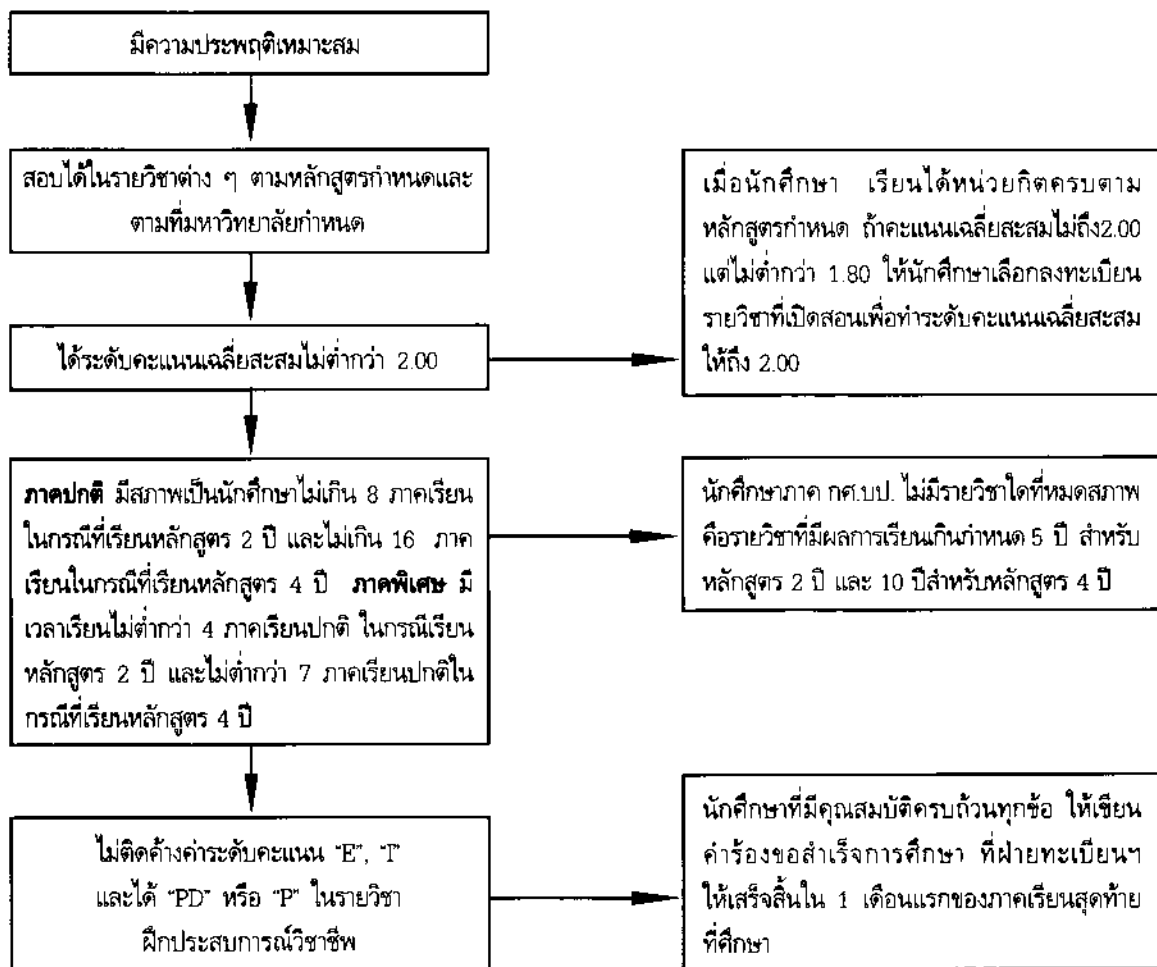


การลาพักรการเรียน



นักศึกษาขอรับสิ่งของที่มีค่า





ตารางเรียนเพิ่มเพื่อห้ากรดให้ถูก 2.00

เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิตที่จะต้องเพิ่ม	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิตที่จะต้องเพิ่ม
1.80	21	1.90	11
1.81	20	1.91	10
1.82	19	1.92	9
1.83	18	1.93	8
1.84	17	1.94	7
1.85	16	1.95	6
1.86	15	1.96	5
1.87	14	1.97	4
1.88	13	1.98	3
1.89	12	1.99	2

นักศึกษาที่จะเรียนเพิ่มนี้ฝ่ายทะเบียนและประมวลผลคิดไว้เป็นกรด ปี (B) ทุกตัว ต้องเรียนให้ได้ ปี (B) ทุกตัว จึงจะได้เกรดเฉลี่ย 2.00 พอดี

สาระน่ารู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานของฝ่ายทะเบียนและวัดผล

การขอใบรายงานผลการเรียน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- นักศึกษารับคำร้องขอใบรายงานผลการเรียน (ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ) ที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
- นักศึกษารอกรหัสอ้อมูลในคำร้องขอแล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
- นำใบคำร้องพร้อมแบบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
ถ้าขอผลการเรียนภาษาอังกฤษต้องแนบใบรายงานผลการเรียนภาษาไทยมาด้วย
- ฝ่ายทะเบียนและวัดผล รับคำร้อง
ถ้าเป็นใบรายงานผลการเรียนภาษาไทยรุ่นแก่ ต้องค้นหาใบระเบียน พิมพ์ และติดรูป
ถ้าเป็นใบรายงานผลการเรียนภาษาอังกฤษต้องนำมาแปล พิมพ์ และติดรูป
- เสนอรายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการลงนาม ตามลำดับ
- ประทับตรามหาวิทยาลัยที่รูป ประทับตราบุนท์ที่ลายมือชื่อของนายทะเบียนและรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
- นักศึกษามารับใบรายงานผลการเรียน

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ใบรายงานผลการเรียนภาษาไทย ภายใน 3 วัน

ใบรายงานผลการเรียนภาษาอังกฤษ ภายใน 7 วัน

การขอใบรับรอง (%) วัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- นักศึกษารับคำร้องที่รับไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
- นักศึกษารอกรหัสอ้อมูลในคำร้องขอแล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
- นำใบคำร้องพร้อมแบบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
- ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง พิมพ์และติดรูป
- เสนอรายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการลงนาม ตามลำดับ
- ประทับตราบุนท์ที่ลายมือชื่อของรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
- นักศึกษามารับใบรับรอง

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบแทนใบประกาศนียบัตร

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- นักศึกษารับคำร้องที่รับไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
- นักศึกษารอกรหัสอ้อมูลในคำร้องขอแล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
- นำใบคำร้องพร้อมแบบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล พร้อมห้องแบบ
ใบแจ้งความมาด้วย
- ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ดำเนินการ วัน/เดือน/ปี สาขาวิชาที่จบ พิมพ์และติดรูป
- เสนอรายทะเบียน และรองอธิการบดีลงนาม ตามลำดับ
- ประทับตราบุนท์ที่ลายมือชื่อของอธิการบดี

7. นักศึกษามาวันไปแทนในประกาศนียบัตร
ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบแทนใบปริญญาบัตร

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำไปคำร้องพร้อมแบบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 ผู้ จำนวน 2 รูป ยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล พร้อมทั้งแนบไปแจ้งความมาด้วย
 4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง คืนหนาเลข นว. วันเดือนปี สาขาวิชาที่จบ พิมพ์ และติดรูป
 5. เสนอนายทะเบียน และรองอธิการบดีลงนาม ตามลำดับ
 6. ประทับตราที่ลายมือชื่อของอธิการบดี
 7. นักศึกษามาวันไปแทนใบปริญญาบัตรที่เสร็จ

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบรับรองเรียนครบโครงสร้าง

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 20 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำไปคำร้องพร้อมแบบใบเสร็จยืนที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ตรวจสอบว่าเรียนครบโครงสร้างจริง และพิมพ์
5. เสนอนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ลงนามตามลำดับ
6. นำไปออกเลขที่ที่ธุรการ
7. ประทับตราที่ลายมือชื่อของนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
8. นักศึกษามาวันไปรับรองที่เสร็จ

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบรับรองการเป็นนักศึกษา

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 20 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำไปคำร้องพร้อมแบบใบเสร็จยืนที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ตรวจสอบว่าเป็นนักศึกษาจริงและพิมพ์
5. เสนอนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการลงนาม ตามลำดับ
6. นำไปออกเลขที่เอกสารที่งานธุรการ
7. ประทับตราที่ลายมือชื่อของนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
8. นักศึกษามาวันไปรับรอง

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบเรียบร้อยค่านิรภัย

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
 2. นักศึกษากรอกข้อมูลในคำร้องครบถ้วนนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
 3. นำไปรับคำร้องพร้อมแบบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล พร้อมทั้งแนบใบแจ้งความมาด้วย
 4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ค้นหาเลข ประจำเดือนปี สาขาวิชาที่จบ พิมพ์และติดรูป
 5. เสนอนายทะเบียนและอธิการบดีลงนาม ตามลำดับ
 6. ประทับตราหมุนที่ลายมือชื่อของอธิการบดี
 7. นักศึกษามารับใบเรียบร้อยคุณวุฒิที่เสร็จ
- ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบแจ้งผลการเรียน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
 2. นักศึกษากรอกข้อมูลในคำร้องครบถ้วนนำไปชำระเงิน 20 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
 3. นำไปรับคำร้องพร้อมแบบใบเสร็จยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
 4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้องและพิมพ์
 5. ประทับตราฝ่ายทะเบียนและวัดผล
 6. นักศึกษารับใบแจ้งเกรด
- ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 1 วัน

ไขปัญหาเมือง

สำหรับเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับนักศึกษา หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยใดๆ เกี่ยวกับการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ โปรดอ่านที่นี่ก่อน

เรื่องที่ยกต่อไป	คุณภาพ คาดตอบหมายลักษณะ
การแต่งกาย	01-03
ค่าใช้จ่ายในการศึกษา	04
การได้เรียนต่อในประเทศ	05
ความประพฤติ	06
การลงโทษ	07
หลักฐานแสดงผลการศึกษา	08 - 09
การพั้นสภาพนักศึกษา	10
การคืนสภาพนักศึกษา	11 - 12
การลาพักรการเรียน/ของสภาพนักศึกษา	13
การยกเว้นการเรียนรายวิชา	14 - 16
การโอนผลการเรียน	17 - 18
การสอบ	19 - 26
การยกเลิกรายวิชา	27 - 28
การเพิ่มรายวิชา	29
การถอนรายวิชา	30 - 31
การเรียนสมหนบ	32
การย้ายสถานศึกษา	33
การแก้ชื่อ สกุล ยศ และค่าดำเนินนาม	34
การสำเร็จการศึกษา	35 - 36
การถอนเงินค่าประกันของเดียหาย	37
การประมาณผล	38 - 40
การลงทะเบียนเรียน	41 - 44
คำตอบอื่น ๆ	45

01 : ข้อละเอียดในเมืองมหาวิทยาลัย นักศึกษาหญิงจะต้องแต่งกายอย่างไร ?

กรณีโรงเรียนไม่สั่น Jenkin ไม่เลือกแบบสั้น-ยาว ตามความเหมาะสม รองเท้าหุ้มส้น (กรณีโรงเรียน เลือก รองเท้า สีสุภาพ) ห้ามสวมกางเกง เสื้อยืด และรองเท้าแตะ

02 : ข้อละเอียดในเมืองมหาวิทยาลัย นักศึกษาชายจะต้องแต่งกายอย่างไร ?

ให้อานวยเมืองมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ พ.ศ. 2540 (ถูรยละเอียดในคู่มือเล่มนี้หน้า 217-218)

03 : ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร นักศึกษาจะต้องแต่งกายอย่างไร ?

นักศึกษาหญิง แต่งกาย เช่นเดียวกับในงานพิธีต่าง ๆ แต่รองเท้าหุ้มส้นเลือดตัวต้องไม่มีลวดลายและสันสูงไม่เกิน 2 นิ้ว สามถุงน่องสีเดียวกัน สำหรับผู้ที่เป็นเข้าราชการ หากแต่งเครื่องแบบให้ใช้เครื่องแบบสีขาว

นักศึกษาชาย แต่งชุดสากลทรงสุภาพ สีสุภาพ ไม่มีลวดลาย เสื้อเชิ้ตเสื้อกวนไม่มีลวดลาย ผูกเนคไทสีและแบบตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด รองเท้าหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย ถุงเท้าสีดำ สำหรับผู้ที่เป็นข้าราชการ หากจะแต่งเครื่องแบบให้ใช้เครื่องแบบปกติเท่านั้น

04 : นักศึกษาจะต้องเลี่ยค่าใช้จ่ายในการศึกษาอะไรบ้าง ?

นักศึกษา ภาคปกติ เสียค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูรายละเอียดหน้า 158

นักศึกษา ภาคศกศป. เสียค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูรายละเอียดหน้า 159

05 : นักศึกษาที่ได้เกียรตินิยมต้องมีคุณสมบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่จะได้เกียรตินิยมต้องมีคุณสมบัติดังนี้คือ

1. เป็นนักศึกษาภาคปกติระดับปริญญาตรี มีความประพฤติเหมาะสม
2. เรียนครบหลักสูตรในเวลาไม่เกิน 4 ภาคเรียนปกติสำหรับหลักสูตร 2 ปี และ 8 ภาคเรียนปกติสำหรับหลักสูตร 4 ปี
3. ไม่มีรายวิชาได้ด้วยคะแนนต่ำกว่าระดับ C หรือได้ F ในรายวิชาที่ไม่มีค่าระดับคะแนน และไม่มีรายวิชาได้ที่ขอยกเว้นการเรียนรายวิชา
4. ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.60 ขึ้นไปสำหรับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และ 3.25 ขึ้นไปแต่ไม่ถึง 3.60 สำหรับเกียรตินิยมอันดับสอง

06 : ข้อปฏิบัติต้านความประพฤติในฐานะที่เป็นนักศึกษามีอะไรบ้าง ?

นักศึกษาของมหาวิทยาลัยมีข้อปฏิบัติต้านความประพฤติดังนี้คือ

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ คำสั่งหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัย โดยเคร่งครัด
2. ปฏิบัติตามหลักศิลธรรม จริยธรรมและวัฒนธรรมอันดีของสังคมไทยในทุกโอกาส
3. เห็นฟังค่าสั่งหรือคำแนะนำตักเตือนของอาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยผู้ปฏิบัติหน้าที่โดยชอบ
4. รักษาธุอุสิหกรรมและละเว้นการประพฤติใด ๆ ที่อาจนำมาร้าย nok ความสัมพันธ์ของเพื่อนบ้าน บิดามารดา ผู้ปกครอง หรือมหาวิทยาลัย
5. รักษาความสามัคคีในหมู่คณะ และละเว้นการประพฤติใด ๆ ที่อาจนำมาร้าย nok ความสามัคคีในคณะ
6. แต่งกายในขณะที่อยู่ในมหาวิทยาลัยตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
7. งดเงินการเดินทาง ของมีนมา หรือสิ่งเสพติดใด ๆ ในบริเวณมหาวิทยาลัย หรือขณะในครื่องแบบนักศึกษา หรือเข้ามาในมหาวิทยาลัยในสภาพที่มึนเมา
8. ไม่พกพาอาวุธ หรือวัสดุระเบิดเข้ามาในมหาวิทยาลัย
9. ไม่ก่อความหรือมีส่วนเกี่ยวข้องในการทะเลาะวิวาทกับนักศึกษาด้วยกันหรือกับผู้อื่น
10. ไม่เล่นการพนันทุกประเภท
11. ไม่จัดสิ่งพิมพ์ สิ่งวัด หรือสิ่งซึ่นออกโฆษณาเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
12. ไม่กระทำการใด ๆ อันจะทำให้ทรัพย์สินของผู้อื่นหรือของมหาวิทยาลัยชำรุดเสียหาย
13. ไม่มีสิ่งผิดกฎหมายไว้ในครอบครอง
14. ไม่นำชนบทรวมเดิน ประเหพนี หรือวิธีการอันไม่เหมาะสมกับสังคมไทยมาปฏิบัติ
15. ไม่จัดกิจกรรมใด ๆ ภายในมหาวิทยาลัยโดยมิได้รับการอนุญาต

16. ไม่อุปกรณ์ในมหาวิทยาลัยมากกว่า 20.00 น. นอกจากจะได้รับอนุญาต
17. แสดงบัตรประจำตัวนักศึกษาได้ทันทีเมื่ออาจารย์หรือเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยซึ่งปฏิบัติหน้าที่โดยชอบ

ขอตรวจสอบ

07 : นักศึกษาที่กระทำการพิสัยปฏิบัติต้านความประพฤติจะได้รับการลงโทษอย่างไร ?

ในการณ์ที่นักศึกษากระทำการพิสัย การลงโทษนักศึกษาจะอุปในดุลยพินิจของอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย ซึ่งจะดำเนินการตามความเหมาะสมดังนี้

1. การว่ากារล่วงตักเตือน ใช้สำหรับนักศึกษาที่ได้รับการพิจารณาแล้วว่ากระทำการพิสัยไม่ร้ายแรง
2. การทำหัตถศรีน ใช้สำหรับนักศึกษาที่กระทำการพิสัย หรือทำของเดียวขึ้นที่เคยถูกลงโทษว่ากระทำการพิสัยในแต่เดียว และมีการพิจารณาแล้วว่านักศึกษาผู้นั้นรู้สึกว่าในการกระทำการพิสัยนั้นได้ทำเป็นแห่งสืส่องลายมือชื่อนักศึกษา ผู้กระทำการพิสัยและอาจเรียบบิด มาตรา หรือผู้ปกครองมารับทราบความผิดและรับรองการทำหัตถศรีนไว้ด้วยก็ได้
3. การสั่งพักการเรียน ใช้สำหรับนักศึกษาที่กระทำการพิสัยร้ายแรง หรือเคยถูกลงโทษว่ากระทำการพิสัยมาแล้ว แต่ได้รับการพิจารณาแล้วว่านักศึกษาผู้นั้นอาจจะกลับตัวเป็นผู้ประพฤติดีได้ การลงโทษสั่งพักการเรียนให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร หรือเขียนบิดามารดาหรือผู้ปกครองมารับทราบด้วย
4. การให้ออกจากสถานศึกษา ใช้สำหรับนักศึกษาที่กระทำการพิสัยร้ายแรงหรือเคยถูกลงโทษให้พักการเรียนมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน และได้รับการพิจารณาแล้วว่านักศึกษาผู้นั้นไม่สามารถจะกลับตัวเป็นผู้ประพฤติดีได้ การกระทำการพิสัยที่ถือว่าร้ายแรงได้แก่ การกระทำการไม่สมควรแก่สภาพการเป็นนักศึกษาอย่างยิ่ง

08 : นักศึกษาสามารถขอเอกสารที่เป็นหลักฐานแสดงผลการเรียนชนิดใดได้บ้าง ?

หลักฐานการศึกษาที่มหาวิทยาลัยสามารถออกให้แก่นักศึกษาได้ มีดังนี้คือ

1. ในรับรองผลการเรียน สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร และได้รับอนุมัติผลการศึกษาแล้ว แต่ยังไม่ได้รับการอนุมัติการให้ออนุปริญญาหรือปริญญาบัตร ในรับรองที่มีอายุกราฟใช้ 90 วันนับตั้งแต่วันที่ออกให้
2. ในรับรองคุณวุฒิ สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร และได้รับอนุมัติ การให้ออนุปริญญาหรือปริญญาบัตรแล้ว แต่ยังไม่ได้รับอนุปริญญาหรือปริญญาบัตร
3. ในรายงานผลการศึกษา (Transcript) สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาแล้วโดยออกเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้
4. ในแบบหลักฐานแสดงผลการศึกษา สำหรับกรณีที่อนุปริญญาหรือปริญญาบัตรสูญหาย หรือเสียหายจนใช้การไม่ได้
5. อนุปริญญาหรือปริญญาบัตร สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร และได้รับอนุมัติการให้เรียบร้อยแล้ว

09 : การขอหลักฐานแสดงผลการศึกษามีวิธีการอย่างไร ?

นักศึกษาที่ต้องการให้มหาวิทยาลัยออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาประเภทใดประเภทหนึ่งจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1. เสียงใบคำร้อง ขอหลักฐานการศึกษา
2. ยื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนฯ พร้อมหลักฐานประกอบอื่น ๆ ตามความจำเป็น อาทิ รูปถ่ายขนาด 1 นิ้วครึ่ง 2 รูป ในแจ้งความเอกสารสูญหายออกให้โดยสถานที่ตรวจเพื่ออนุมัติ
3. นำไปคำร้องที่อนุมัติแล้วไปชำระเงินค่าธรรมเนียมที่ฝ่ายการเงินในอัตราหนึ่งละ 100 บาท

- ส่งไปคำร้องที่แสดงว่าชำระแล้วที่กลุ่มงานทะเบียนฯ เพื่อดำเนินการ
- รับหลักฐานแสดงผลการศึกษาที่ต้องการจากกลุ่มงานทะเบียนฯ ตามเวลากำหนดดังเชิงอย่างทว่าง 3-7 วัน

10 : นักศึกษาถูกกลั่นกรองให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาทั้ง ๆ ที่ยังไม่จบหลักสูตรเนื่องจากสาเหตุอะไร ?

นักศึกษานักภาคปกติจะพ้นสภาพเป็นนักศึกษาโดยที่ยังเรียนไม่จบหลักสูตรเนื่องจากสาเหตุข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้คือ

- ประพฤติดีด้วยแรง
- ไม่ได้ทำการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาหรือไม่ได้ขอลาพักการเรียน ในภาคเรียนที่ไม่ได้ลงทะเบียนรายใน เท่าก่อนวันรับสมอนปลายภาค
- นักศึกษานักภาคปกติได้คะแนนเฉลี่ยสะสมในปีการศึกษาแรกของการเรียนต่ำกว่า 1.60 หรือในปีการศึกษา ต่อไปต่ำกว่า 1.80 สำหรับนักศึกษานักภาคพิเศษหลักสูตร 2 ปี ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคเรียนที่ 4 ของเรียนต่ำกว่า 1.80 และ หลักสูตร 4 ปี ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคเรียนที่ 7 ของเรียนต่ำกว่า 1.80
- เมื่อเรียนครบหลักสูตรแล้วได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80
- มีสภาพเป็นนักศึกษาครบ 8 ภาคเรียนปกติติดต่อกันสำหรับหลักสูตร 2 ปี และ 16 ภาคเรียนติดต่อกัน สำหรับหลักสูตร 4 ปี แล้วยังขาดคุณสมบัติที่จะสำเร็จการศึกษา
- ไม่ผ่านการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุภารกิจหรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเป็นครั้งที่ 2

11 : การคืนสภาพนักศึกษาหมายความว่าอย่างไร ?

การคืนสภาพนักศึกษา หมายความว่า การกลับมาเป็นนักศึกษาอีกครั้ง ภายหลังจากที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา มาแล้วไม่เกิน 2 ภาคเรียน ในกรณีนักศึกษานักภาคปกติ และไม่เกิน 3 ภาคเรียน ในกรณีนักศึกษา กศ.ยช และ กศ.บญป

12 : การขอคืนสภาพนักศึกษา วิธีการอย่างไร ?

การขอคืนสภาพนักศึกษา จะการทำได้เฉพาะนักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากสาเหตุที่ไม่ได้ขอพักการเรียน หรือไม่ได้คงสภาพการเป็นนักศึกษาในภาคเรียนที่มีได้ลงทะเบียน มีขั้นตอนการปฏิบัติดังนี้

- เขียนใบคำร้อง เรื่องขอคืนสภาพนักศึกษาที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล
- นำใบให้อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณาเพื่อเสนอความเห็น
- ยื่นคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนเพื่ออนุมัติ
- รับใบคำร้องที่อนุมัติแล้วไปชำระเงินค่าธรรมเนียมการขอคืนสภาพจำนวน 500 บาท สำหรับนักศึกษานักภาคปกติและ กศ.ยช. สำหรับนักศึกษานัก กศ.บญป. 700 บาท และชำระค่าบำรุงการศึกษาของภาคเรียนทั้งหมดที่ต้องชำระที่ฝ่ายการเงิน
- ส่งใบคำร้องที่มีหลักฐานแสดงว่าชำระเงินแล้วที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล เพื่อดำเนินการบันทึกในระบบ ต่อไป

13 : การขอลาพักการเรียนมีวิธีการอย่างไร ?

นักศึกษาที่มีความจำเป็นหรือมีความประสงค์ที่จะหยุดเรียนในภาคเรียนใดภาคเรียนหนึ่ง จะต้องส่งคำร้องขอลาพัก การเรียนหรือของสภาพการเป็นนักศึกษาที่ฝ่ายทะเบียนฯ ภายใต้ลาออกจากยังรักษาศูนย์ไม่เกินห้าสัปดาห์ของภาคเรียนหนึ่ง หรือ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด วิธีการปฏิบัติมีขั้นตอนดังนี้

- เขียนใบคำร้อง เรื่องขอลาพักการเรียนที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล
- นำใบให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับทราบและเสนอความเห็น

3. ยื่นคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนเพื่อขออนุมัติ
4. รับใบคำร้องที่พิจารณาอนุมัติแล้วไปชำระค่าบำรุงมหาวิทยาลัยจำนวน 500 บาท สำหรับนักศึกษาภาคปกติและภาคช. สำหรับนักศึกษาภาค กศบป. 700 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
5. ส่งใบคำร้องที่แสดงว่าชำระเงินแล้วที่ฝ่ายทะเบียน เพื่อดำเนินการหากนักศึกษาที่มุตเรียนในภาคใดภาคหนึ่ง โดยมีได้ข้อความที่ระบุชื่อของสถาปัตย์ นักศึกษาผู้นั้นจะพัฒนาการเป็นนักศึกษาทันที

14 : การยกเว้นการเรียนรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

การยกเว้นการเรียนรายวิชา หมายความว่า การนำหน่วยกิตของรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วจากหลักสูตรของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งอนุมัติโดยสภามหาวิทยาลัยฯ ระบุไว้ หรือจากหลักสูตรของมหาวิทยาลัยฯ อนุมัติศึกษาอื่น ซึ่งมีเนื้อหาสาระความยากง่ายเทียบได้ไม่น้อยกว่ารายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยฯ ครุฑ์ที่อยู่ในระดับเดียวกันมาใช้ โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

15 : นักศึกษาที่สามารถยกเว้นการเรียนรายวิชาได้จะต้องมีคุณสมบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่มีสิทธิยกเว้นการเรียนรายวิชาต้องเป็นผู้ที่ไม่เคยถูกสั่งให้ออกจากสถานศึกษาเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย โดยมีสภาพเป็นนักศึกษาอยู่ในปัจจุบันและมีคุณสมบัติตามข้อใด ข้อหนึ่งต่อไปนี้

1. สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาจากมหาวิทยาลัยฯ
2. กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยฯ และลาออกจากโปรแกรมวิชาเดิมเพื่อเข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาใหม่
3. สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาจากมหาวิทยาลัยฯ อนุมัติศึกษาอื่น

16 : การยกเว้นการเรียนรายวิชามิเงื่อนไขอย่างไร ?

เงื่อนไขการยกเว้นการเรียนรายวิชามีดังนี้คือ

1. รายวิชาที่ขอยกเว้นต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ P หรือเทียบเท่า หรือร้อยละ 60
2. รายวิชาที่ขอยกเว้นต้องมีเนื้อหาสาระเทียบได้ไม่น้อยกว่ารายวิชาในหลักสูตร
3. หากอยากรอเข้าในระดับปริญญาตรี (หลักอนุปริญญา) รายวิชานั้นต้องไม่เป็นรายวิชาในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดว่าควรเรียนใน 2 ประเภทของระดับปริญญาตรี
4. จำนวนหน่วยกิตที่ได้รับการยกเว้นรวมแล้วต้องไม่เกิน 2 ใน 3 ของหน่วยกิตรวมทั้งหมด ซึ่งกำหนดไว้ในโปรแกรมที่กำลังศึกษา
5. เมื่อได้รับการยกเว้นแล้ว นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาอยู่ในโปรแกรมวิชานั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษา
6. นักศึกษาที่ขอยกเว้นรายวิชามิเลิกที่ได้รับเกียรตินิยม
7. การอยกเว้นต้องกระทำในภาคเรียนแรกที่เข้ามาศึกษา และกระทำการได้เที่ยงครั้งเดียว

17 : การโอนผลการเรียนหมายความว่าอย่างไร ?

การโอนผลการเรียน หมายความว่า การนำหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนของทุกรายวิชาที่เคยศึกษาจากหลักสูตรของมหาวิทยาลัยฯ ระบุไว้ หรือหลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสภามหาวิทยาลัยฯ ไว้โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก (ยกเว้นสำหรับรายวิชาการฝึกงาน นักศึกษาต้องศึกษารายวิชานั้นใหม่)

18 : นักศึกษาที่สามารถขอโอนผลการเรียนได้จะต้องมีคุณสมบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่สามารถโอนผลการเรียนต้องเป็นผู้ที่ไม่เคยถูกสั่งให้ออกจากสถานศึกษา ตามที่มั่นคงของสภามหาวิทยาลัยฯ ระบุไว้ ว่าด้วยการประมวลผลการศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ หรือเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย โดยมีสภาพเป็นนักศึกษาในปัจจุบันและมีคุณสมบัติตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

1. เคยศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ แล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา กลับเข้ามาศึกษาในโปรแกรมวิชาใด ๆ ในระดับเดิมอีก

2. เศษคือภาษาในมหาวิทยาลัยฯ มาตรฐานอนุปริญญาตามแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา กลับเข้ามาศึกษาในโปรแกรมวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรี
3. เศษคือภาษาอบรมในรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งตามหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ หรือหลักสูตรที่อนุมัติโดยสถาบันมหาวิทยาลัยราชภัฏที่จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏ
4. ขออัยสถานศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏอื่น
5. เปลี่ยนสภาพจากนักศึกษาภาคปกติเป็นนักศึกษาตามโครงการอื่น ที่ใช้หลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏ หรือในทางกลับกัน
6. กำลังศึกษาในโปรแกรมวิชาใดวิชาหนึ่งในมหาวิทยาลัยราชภัฏ แล้วเปลี่ยนไปศึกษาโปรแกรมวิชาอื่นในระดับเดียวกัน
7. กำลังศึกษาโปรแกรมวิชาระดับอนุปริญญาในมหาวิทยาลัยราชภัฏ แล้วเปลี่ยนไปศึกษาโปรแกรมวิชาระดับปริญญาตรี
8. สำเร็จการศึกษาโปรแกรมวิชาใดระดับอนุปริญญาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเข้าศึกษาโปรแกรมวิชาใดระดับปริญญาตรี

19 : นักศึกษาจะมีสิทธิสอบปลายภาคเรียนได้ต้องมีคุณสมบัติอย่างไร ?

นักศึกษาจะมีสิทธิสอบปลายภาคเรียน เมื่อนักศึกษามีเวลาเรียนในรายวิชานั้น ๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียน ทั้งหมดที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้เข้าชั้นเรียนในการพิทีเวลาเรียนน้อยกว่าร้อยละ 80 แต่มีต่ำกว่าร้อยละ 60 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการที่คณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยแต่งตั้งขึ้นว่าจะให้มีสิทธิสอบหรือไม่

20 : นักศึกษาไม่มีสิทธิสอบปลายภาคเรียน เพราะเหตุใด ?

นักศึกษาไม่มีสิทธิสอบปลายภาคเนื่องจาก

1. มีเวลาเรียนรายวิชานั้น ๆ น้อยกว่าร้อยละ 80 แต่มีต่ำกว่าร้อยละ 60 และได้รับการพิจารณาแล้วว่าไม่สมควรมีสิทธิสอบ
2. มีเวลาเรียนรายวิชานั้น ๆ น้อยกว่าร้อยละ 60 ผู้ที่ไม่มีสิทธิสอบปลายภาคตั้งกล่าวมานี้ จะได้รับการพิจารณาผลการเรียนเป็น "E" ยกเว้นคณะกรรมการที่คณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยแต่งตั้งขึ้นเห็นสมควรให้ยกเลิกรายวิชานั้น

21 : นักศึกษาขาดสอบปลายภาคเรียนในรายวิชาที่ต้องปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่มีสิทธิสอบแต่ขาดสอบในวันที่มีการจัดสอบ ให้นักศึกษาดำเนินการยื่นคำร้องขอสอบภายหลังที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผลภายใน 15 วันนับตั้งแต่วันเปิดเรียนของภาคเรียนถัดไป หากไม่มาติดต่อขอรับคำร้องตามกำหนด นักศึกษาผู้นั้นจะได้รับผลการเรียนเป็น "E"

22 : การขอสอบภายหลังหมายความว่าอย่างไร ?

การขอสอบภายหลัง หมายความว่า การขออนุญาตสอบของผู้ที่มีสิทธิสอบปลายภาคเรียนซึ่งขาดสอบในวันที่รายวิชานั้น ๆ จัดสอบในตาราง ซึ่งการที่จะได้รับการอนุญาตหรือไม่นั้นขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง

23 : การขอสอบภายหลังมีวิธีการปฏิบัติอย่างไร ?

การขอสอบภายหลังของนักศึกษาที่มีสิทธิสอบแต่ขาดสอบปลายภาคเรียน ให้ปฏิบัติตั้งนี้

1. เขียนใบคำร้อง ขอเลื่อนสอบปลายภาคที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล
2. นำไปคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ผู้สอนเสนอความเห็นตามลำดับ

3. ยื่นใบคำร้องที่กสุมงานทะเบียนและประมวลผล พร้อมแบบหลักฐานที่แสดงความจำเป็น หรือเหตุผลของ การขาดสอบมาด้วย เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาตัดสิน
4. รับทราบผลการพิจารณาของคณะกรรมการได้ที่กสุมงานทะเบียนและประมวลผล
5. นำคำสั่งที่ได้รับอนุญาตแล้วไปติดต่อขอสอบกับผู้สอน
6. หากไม่ได้รับอนุญาตให้สอบ หรือได้รับอนุญาต แต่นักศึกษาไม่มาสอบตามที่ผู้สอนกำหนดนัด นักศึกษาผู้นี้จะได้รับผลการเรียนเป็น “ E ”
7. การดำเนินงานทั้งหมดนี้ ต้องกระทำให้เสร็จสิ้นในภาคเรียนถัดไปจากภาคเรียนที่ขาดสอบ

24 : นักศึกษาจะต้องปฏิบัติคณในการเข้าสอบอย่างไร ?

ในการสอบ นักศึกษาต้องปฏิบัติดังนี้

1. แต่งกายถูกต้องตามระเบียบของมหาวิทยาลัย และประพฤติตามเป็นสุภาพชน
2. แสดงบัตรประจำตัวนักศึกษาแก่ผู้กำกับการสอบ
3. รู้กำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบอย่างแนัดล่วงหน้า
4. ไปถึงสถานที่สอบก่อนเวลาเริ่มสอบตามสมควร ผู้ที่ไปไม่ทันเวลาลงมือสอบวิชาใดจะไม่มีสิทธิเข้าสอบวิชานั้น แต่สำหรับการสอบวิชาแรกในตอนเช้าของแต่ละวัน ผู้ที่มาเข้าสอบหลังลงมือสอบแล้ว 15 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้สอบในวิชานั้น
5. ไม่เข้าห้องสอบก่อนได้รับอนุญาต และไม่นำเอกสารใด ๆ เข้าห้องสอบ
6. นั่งประจำตำแหน่งที่กำหนดให้ ไม่เปลี่ยนที่นั่งก่อนได้รับอนุญาต
7. ปฏิบัติตามระเบียบแบบแผนเกี่ยวกับการสอบและคำสั่งของผู้กำกับการสอบ
8. ระมัดระวังมิให้ผู้เข้าสอบคนอื่นมีโอกาสคัดลอกภาระสอบของตน
9. ไม่ติดต่อหรือพูดจาบัญญัติให้กับผู้ใดในเวลาสอบ หากมีข้อสงสัยหรือมีกิจกรรมใดๆ ก็ตามที่ไม่ควรทำในห้องสอบ ให้แจ้งผู้กำกับการสอบ
10. ผู้ใดสอบเสร็จก่อนผู้อื่นต้องออกไปห่างจากห้องสอบ และไม่ทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวนผู้ที่ยังสอบอยู่ ห้องผู้ใดเข้าสอบจะออกจากห้องสอบก่อนเวลา 20 นาทีที่หลังเริ่มสอบวิชานั้น ๆ ไม่ได้
11. ไม่นำกระดาษสำหรับเขียนตอบที่ผู้กำกับการสอบแจกให้ออกไปจากห้องสอบ

25 : นักศึกษาที่พยายามกระทำการทุจริตในการสอบจะถูกกลงโทษอย่างไร ?

หากนักศึกษาผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใดมิอีกได้สอบสวนแล้ว นักศึกษาจะถูกกลงโทษตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

1. ไม่ให้เข้าสอบในวิชานั้น
2. ไม่ตรวจคำตอบวิชานั้นของผู้นั้น โดยถือว่าสอบตกเฉพาะวิชา ถ้าการกระทำผิดดังกล่าวเข้าลักษณะร้ายแรง ผู้นี้อาจไม่ได้เข้าสอบอีกครั้งได้ ถ้าผู้กระทำผิดเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ จะได้รับการพิจารณาความผิดและลงโทษทางวินัยตามกฎหมายด้วย

26 : นักศึกษาที่กระทำการทุจริตในการสอบจะถูกกลงโทษอย่างไร ?

หากนักศึกษากระทำการทุจริตในการสอบสวนแล้วนักศึกษาจะถูกกลงโทษด้วยการไม่ได้รับการตรวจคำตอบโดยถือว่าสอบตกทุกวิชาในการสอบคราวนั้น ถ้าผู้กระทำการทุจริตเป็นข้าราชการกระทรวงศึกษาธิการ จะถือว่าเป็นความประพฤติชั่วร้ายแรง ผู้นี้จะถูกสอบสวนเพื่อประกอบหรือถูกปลดออกจากราชการตามกฎหมายด้วย

ในการณ์ทุจริตในการสอบด้วยวิธีการคัดลอกภาระระหว่างผู้เข้าสอบด้วยกัน จะสันนิษฐานไว้ก่อนว่า ผู้เข้าสอบนั้น สมควรกันกระทำการทุจริต

27 : การยกเลิกรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

การยกเลิกรายวิชา หมายความว่า การขอยกเลิกวิชาเรียนซึ่งลงทะเบียนไปแล้ว และพ้นกำหนดการสอนรายวิชาเรียนตามระเบียบ วิชาที่ขอยกเลิกนั้นไม่สามารถหน่วยกิต หากมีไว้รับบังคับไม่จำเป็นต้องเรียนช้ำ

อย่างไรก็ตามสำหรับนักศึกษาภาคปกติ วิชาที่ขอยกเลิกนั้นจะถูกบันทึกลงในระเบียบการเรียนด้วยอักษร "W"

28 : การยกเลิกรายวิชาจะต้องทำอย่างไร ?

นักศึกษาที่จะขอยกเลิกรายวิชา จะต้องดำเนินการอย่างขั้นที่สุด 1 สัปดาห์ก่อนกำหนดสอนปลายภาค หรือตามกำหนดของมหาวิทยาลัย โดยมีขั้นตอนดังนี้คือ

1. นำไปคำร้อง ขอยกเลิกรายวิชา เป็นให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับทราบและเสนอความเห็น แล้วให้อาจารย์ผู้สอนอนุญาต
2. ยื่นไปคำร้องที่ฝ่ายทะเบียน เพื่อบันทึกในระเบียบนักศึกษาให้ต่อไป

29 : การเพิ่มรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

การเพิ่มรายวิชา หมายความว่า การขอลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติมจากลงทะเบียน และชำระเงินไปแล้วจำนวนหน่วยกิตเมื่อร่วมแล้วต้องไม่เกินที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้ลงทะเบียนในแต่ละภาคเรียน ทั้งนี้ตารางเรียนและตารางสอนของรายวิชาที่ลงทะเบียนต้องไม่ซ้ำกันอีก

30 : การถอนรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

การถอนรายวิชา หมายความว่า การขอถอนรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนและชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วโดยจะได้รับเงินค่าหัวเรียนกิจกรรมบางส่วนตามระเบียบการเงิน ทั้งนี้จะกระทำได้ภายในช่วงเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด รายวิชาที่ถอนจะไม่ถูกบันทึกลงในทะเบียนการเรียน

31 : การขอถอนรายวิชา มีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่จะขอถอนรายวิชาจะต้องดำเนินการภายใต้เงื่อนไขที่มหาวิทยาลัย กําหนด โดยปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้คือ

1. เสียงในคำร้อง ขอถอนรายวิชาที่คณ渭วิชาที่สังกัด
2. นำไปคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับทราบและเสนอความเห็น
3. นำไปคำร้องไปให้ผู้สอนลงนามอนุญาต และเสนอคณะกรรมการที่ขอถอนรายวิชานั้น ๆ เพื่อขออนุมัติ
4. ยื่นไปคำร้องที่ฝ่ายทะเบียน พร้อมแนบสำเนาไปลงทะเบียนที่แสดงชื่อรายวิชาที่ขอถอน และฝ่ายที่ขอถอนรายวิชา
5. รับใบคำร้องที่อนุมัติแล้วไปขอรับเงินคืนที่ฝ่ายการเงิน

32 : การขอเรียนสมบทกับนักศึกษาภาคอื่น มีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

หลักเกณฑ์ที่นักศึกษาพิเศษภาคหนึ่ง (ปกติ, กศ.ยช., กศ.บป.) จะขอไปลงทะเบียนเรียนร่วมกับนักศึกษาอีกภาคหนึ่ง ให้กระทำการได้ในกรณี ดังนี้

1. เป็นการเรียนในภาคเรียนสุดท้ายตามแผนการเรียนของนักศึกษาพิเศษหรือหลังจากนั้นและ
 - 1.1 เป็นรายวิชาที่เรียนชั้นเพื่อแก้ จ. หรือ E หรือ D หรือ
 - 1.2 เป็นรายวิชาที่ภาคเรียนนั้นไม่มีปฏิสอด融洽 น่าภาคที่นักศึกษาพิเศษกำลังศึกษาอยู่
2. เมื่อนับจำนวนหน่วยกิตรวมของนักศึกษาพิเศษผู้นั้น ทั้งหมดจะต้องไม่เกินจำนวนที่เป็นข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย สำหรับนักศึกษาพิเศษนั้น

3. ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอนวิชานั้น ๆ และได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยฯ ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมแล้วต้องไม่เกินที่มหาวิทยาลัยฯกำหนด วิธีปฏิบัติมีขั้นตอนดังนี้

1. เสียงใบคำร้องเพื่อรายวิชาจากคณะกรรมการรายวิชาสังกัด
2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาเสนอความเห็น
3. นำใบคำร้องไปให้ผู้สอนลงนามอนุญาต และเสนอคณะกรรมการรายวิชานั้น ๆ
4. นำเสนอต่อสำนักส่งเสริมวิชาการฯ เพื่อขออนุญาต
5. ส่งใบคำร้องที่ได้รับอนุมัติแล้วที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล พร้อมทั้งผนรท.สลงทะเบียนเพิ่ม
6. ส่งสำเนาใบลงทะเบียนหรือใบลงทะเบียนที่แสดงว่าชำระเงินแล้วที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล เพื่อดำเนินการบันทึกรายวิชาในระบบของนักศึกษาต่อไป

33 : การขอรับยกเว้นรายวิชามีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องรับยกเว้นรายวิชาจากมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งกำลังศึกษาที่อื่นในสังกัดเดียวกันให้ปฏิบัติตามนี้

1. เสียงใบคำร้อง ขอรับยกเว้นรายวิชาที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล
2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาเสนอความเห็น
3. ยื่นใบคำร้องที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผลเพื่อดำเนินการขออนุมัติ และให้ฝ่ายธุรการออกหนังสือสอบถาม และส่งตัว
4. รับทราบผลที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผลตามกำหนดนัด หากไม่ได้รับการปฏิเสธ ให้ดำเนินการเรื่องรับยกเว้น

34 : การขอแก้ชื่อ slug ยศ และค่าน้ำหน้ามีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่ประสงค์จะแก้ชื่อตัว ชื่อสกุล ยศ หรือค่าน้ำหน้ามี ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้คือ

1. เสียงใบคำร้องที่ไว้เพื่อเรื่อง ขอแก้ชื่อ สกุล ยศ หรือค่าน้ำหน้ามี
2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับทราบ
3. ยื่นใบคำร้องที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผลและฝ่ายการเงิน พร้อมแนบสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนที่หน่วยราชการผู้รับผิดชอบออกให้ ดำเนินการ

35 : นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติอย่างไร ?

นักศึกษาภาคปกติจะสำเร็จการศึกษาได้ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนดังต่อไปนี้

1. มีความประพฤติดี
2. ส่อได้ในรายวิชาต่าง ๆ ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
3. ได้ต่อระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.00
4. ไม่ติดค้างค่าร่างตับคายแนน "E" และสอบได้ตามเกณฑ์ในทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนและนับหน่วยกิต
5. มีเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 4 ภาคเรียนสำหรับหลักสูตร 2 ปี และไม่น้อยกว่า 7 ภาคเรียนปกติ สำหรับหลักสูตร 4 ปี
6. มีสภาพเป็นนักศึกษามา不及 8 ภาคเรียนปกติติดต่อกันสำหรับหลักสูตร 2 ปี และไม่เกิน 16 ภาคเรียนปกติ ติดต่อกันสำหรับหลักสูตร 4 ปี

นักศึกษา กศบป. จะสำเร็จการศึกษาได้ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนดังต่อไปนี้

1. มีความประพฤติเหมาะสม
2. ส่อได้ในรายวิชาต่าง ๆ ครบจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และตามที่มหาวิทยาลัยฯกำหนด

3. ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00
4. ไม่ติดค้างค่าระดับคะแนน "E" และสอบได้ตามเกณฑ์ในทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนและนับหน่วยกิต
5. ไม่มีรายวิชาใดที่ห้ามสอบ คือรายวิชาที่มีผลการเรียนเกินกำหนดเวลา 5 ปีล่าหรือหลักสูตร 2 ปี และ 10 ปี สำหรับหลักสูตร 4 ปี

การันตีของรายวิชาที่ขอโอนหรือยกเว้น ให้นับตั้งแต่ว่าภาคเรียนที่รับโอนหรือยกเว้นการเรียนรายวิชานั้น

36 : การขอสำเนารายการศึกษามีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่ทราบว่าตนสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนใด จะต้องปฏิบัติตั้งนี้

1. เผยแพร่ในค่าว้อง ขอสำเนารายการศึกษาที่กลุ่มงำນลงทะเบียนและประมวลผล
2. นำใบค่าว้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาและสำนักกิจการนักศึกษาเสนอความเห็นตามลำดับ
3. นำใบค่าว้องไปชำระเงินค่าลงทะเบียนบัณฑิตที่ฝ่ายการเงินจำนวน 300 บาท
4. ส่งใบค่าว้องที่กลุ่มงำนลงทะเบียนและประมวลผล แล้วรอการอนุมัติตามกำหนดเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด ฝ่ายทะเบียนฯ จะไม่ดำเนินการเป็นรายบุคคล ยกเว้นบุคคลผู้นั้นเป็นนักศึกษาตากลัง

37 : การขอเผยแพร่ค่าประกันของเสียหายคืนมีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่ขอลาออกจากสถาบันศึกษา หรือขอสำเร็จการศึกษา ซึ่งยื่นเรื่องต่อมหาวิทยาลัยและได้รับการอนุมัติแล้วสามารถขอถอนเงินค่าประกันของเสียหายคืนได้ ภายในเวลาไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการอนุมัติ โดยปฏิบัติตั้งนี้

1. ในกรณีที่สำเร็จการศึกษา ให้นำใบรับรองคุณวุฒิและใบรายงานผลการศึกษาที่ได้รับอนุมัติแล้ว ยื่นขอรับเงินประกันคืนที่ฝ่ายการเงิน
2. ในกรณีที่ขอลาออกจากสถาบันศึกษาให้นำค่าว้องที่ได้รับอนุมัติแล้ว ยื่นขอรับเงินประกันคืนที่ฝ่ายการเงิน
3. ในกรณีที่ย้ายสถาบันศึกษาให้นำหนังสือสั่งตัวขอย้ายสถาบันศึกษา ยื่นขอรับเงินประกันคืนที่ฝ่ายการเงิน
4. กรณีพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ให้นำค่าวัสดุที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ยื่นขอรับเงินประกันคืนที่ฝ่ายการเงิน

38 : ระบบการให้คะแนนในการประเมินผลวิชาที่เรียนเป็นอย่างไร ?

นักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2541 จะได้คะแนนการเรียนรายวิชาต่าง ๆ เป็นสัญลักษณ์ดังนี้

ระดับคะแนน	ความหมายของผลการเรียน	ค่าระดับคะแนน
A	ดีเยี่ยม	4.0
B+	ดีมาก	3.5
B	ดี	3.0
C+	ดีพอใช้	2.5
C	พอใช้	2.0
D+	อ่อน	1.5
D	อ่อนมาก	1.0
E	ตก	0.0
ผ่านดีเยี่ยม	PD (Pass with Distinction)	-
ผ่าน	P (Pass)	-
ไม่ผ่าน	F (Fail)	-

39 : เกณฑ์ที่ถือว่าสอบได้ในแต่ละรายวิชาเป็นอย่างไร ?

ค่าระดับคะแนนที่ถือว่าสอบได้คือ "A" "B+" "B" "C+" "C" "D+" "D" "PD" และ "P"

หากนักศึกษาได้ "T" นักศึกษาผู้นั้นต้องติดต่อผู้สอน และดำเนินการเปลี่ยนค่านี้เป็นค่าระดับคะแนนให้สำเร็จภายในภาคเรียนถัดไป ถ้าไม่เสร็จภายในกำหนด ผลงานที่ค้างอยู่จะมีค่าเป็นศูนย์ และจะได้รับการพิจารณาให้ค่าระดับคะแนนโดยพิจารณาจากคะแนนที่มีอยู่แล้วเท่านั้นสำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนโดยไม่มีบัตรหัวยกิต หากไม่สามารถผ่านรายวิชานั้น จะได้รับค่าการประเมินเป็น "F"

40 : นักศึกษาที่สอบตกหรือไม่ผ่านเกณฑ์จะต้องปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาภาคปกติที่สอบรายวิชาได้ "E" จะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำที่ครั้งที่ได้ลงทะเบียนจะสอบได้ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตของวิชาที่สอบตกจะนำมาคำนวณเพื่อเป็นตัวหารในการหารด้วยผลลัพธ์รวมของวิชาที่ลงทะเบียนเพิ่มเติม ถ้าได้รับค่าคะแนนต่ำกว่า C ถือว่าสอบตก จะต้องลงทะเบียนเรียนใหม่ หากไม่ผ่านการประเมินผลครั้งที่ 2 นักศึกษาผู้นั้นจะห้ามสภาพการเป็นนักศึกษาทันที

41 : นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้กี่หน่วยกิตในแต่ละภาคเรียน ?

การลงทะเบียนของนักศึกษาทุกโปรแกรมวิชา มีลักษณะสำเร็จสูง กล่าวคือ มหาวิทยาลัยฯจะจัดให้นักศึกษาเรียนตามแผนการเรียนที่คณะกรรมการการวิชาการวางไว้ โดยให้นักศึกษาลงทะเบียนตามวัน เวลา และสถานที่มหาวิทยาลัยฯกำหนดอย่างไรก็ตาม ในการนี้นักศึกษาไม่สามารถเรียนตามแผนซึ่งมหาวิทยาลัยฯจัดให้ได้ จำเป็นจะต้องจัดแผนการเรียนที่เด็กต่างออกไปด้วยตนเอง มีแนวทางปฏิบัติดังนี้

นักศึกษาภาคปกติ ลงทะเบียนเรียนได้มаксต่อภาคเรียนละ 22 หน่วยกิต ในภาคเรียนที่ไม่มีรายวิชาฝึกสอนหรือฝึกงาน หากภาคเรียนใดลงทะเบียนรายวิชาฝึกสอนหรือฝึกงาน นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่น ๆ อีกไม่ได้

นักศึกษาภาค กศ.ยช. กำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้มаксต่อภาคเรียนละ 18 หน่วยกิต ในภาคเรียนปกติ ในภาคฤดูร้อนไม่เกินภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต ในภาคเรียนสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาให้ลงทะเบียนเรียน 18 หน่วยกิตได้แต่ต้องไม่เกิน 22 หน่วยกิต

นักศึกษาภาค กศ.บป. ลงทะเบียนเรียนได้มаксต่อภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต ในกรณีที่นักศึกษารายได้มีความจำเป็นมหาวิทยาลัยฯอาจพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนกินกว่าภาคเรียนละ 12 หน่วยกิตได้ แต่ต้องไม่เกิน 15 หน่วยกิตหรือตามที่สภามหาวิทยาลัยฯกำหนด

42 : การลงทะเบียนเรียนเกิน หมายความว่าอย่างไร ?

การลงทะเบียนเรียนเกิน หมายความว่า การลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมแล้วเกินกว่าจำนวนหน่วยกิตสูงสุดที่กำหนดไว้ โดยนักศึกษาผู้นั้นได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัยหรือมหาวิทยาลัยเป็นผู้จัดให้ หากนักศึกษาเรียนเกินโดยไม่ได้รับอนุญาต ส่วนเกินจะเป็นโมฆะ

43 : นักศึกษาที่สามารถลงทะเบียนเรียนเกิน ได้จะต้องมีเหตุผลอย่างไร ?

นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียนเกินได้ก็ต่อเมื่อ ภาคเรียนนั้นเป็นการลงทะเบียนเรียนภาคเรียนสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาโดยวิชาที่ขอเรียนกินนั้นมีเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

1. เป็นการเรียนซ้ำในรายวิชาที่ได้ "E"
2. เป็นการเรียนเพิ่มเติมเพื่อทำค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00
3. เป็นการเรียนตามข้อกำหนดของหลักสูตรโดยไม่นับหน่วยกิต
4. เป็นการเรียนรายวิชาควบคู่กับการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ห้องเรียนวิชาที่ลงทะเบียนหนังสือไม่ซ้ำซ้อนกันในตารางเรียนและตารางสอน

44 : การขอลงทะเบียนเรียนเกินหน่วยกิตที่กำหนดให้มีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่ประสงค์จะขอลงทะเบียนเรียนมากกว่าจำนวนที่กำหนดไว้ในนี้

1. เผยแพร่องานเรียนเพิ่มที่คอมพิวเตอร์
2. นำไปคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณาและลงนามเห็นชอบ
3. ยื่นไปคำร้องที่คอมพิวเตอร์ที่เปิดสอนรายวิชานั้นเพื่อดำเนินการขออนุมัติ หากจำนวนหน่วยกิตไม่เกินที่กำหนด คณะกรรมการตัดสินใจอนุมัติได้เลย หากจำนวนหน่วยกิตเกินกำหนดจะต้องส่งคำร้องมาที่สำนักส่งเสริมวิชาการฯ เพื่อขออนุมัติต่อมหาวิทยาลัย
4. รับใบคำร้องคืนที่สำนักส่งเสริมวิชาการเมื่อได้รับอนุมัติแล้ว พร้อมหนังสือ นา.22 สังทึกคุณงานทะเบียนและประมวลผล
5. ฝ่ายทะเบียนฯ จะนัดรับ นวยฯ เพื่อนำไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน

45 : ค่าตอบแทนนักศึกษาต้องการทราบไม่มีอยู่ในนี้จะต้องปฏิบัติอย่างไร ?

หากค่าตอบแทนที่มีอยู่ในคู่มือนี้ไม่ตรงกับปัญหาหรือข้อสงสัยของนักศึกษา ให้สอบถามได้จากอาจารย์ที่ปรึกษา เป็นลำดับแรก หากค่าตอบแทนที่ได้รับยังไม่เป็นที่พอใจ ให้ติดต่อสอบถามจากหน่วยงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยฯตามลำดับดังนี้ ภาควิชา คณะ ฝ่าย คุณย์/สำนัก หรือขอร้องจากเว็บไซต์ <http://registrar.rinr.ac.th>





**หลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏนakhon sawan
ปีการศึกษา 2549**



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตเป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนรู้ภายใต้การดำเนินงานทางการศึกษาและการจัดการศึกษาที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาคน พัฒนางาน และพัฒนาระบบการทำงาน โดยยึดหลักความเสมอภาค ความถูกต้อง ความชอบธรรม มุ่งผลิตครุภัณฑ์มีความรู้ความสามารถมีคุณภาพ คุณธรรมและจริยธรรมแห่งวิชาชีพตามแนวทางพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 และหลักเกณฑ์เงื่อนไขที่คณะกรรมการสภาวิชาชีพครุกำหนด

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

วัตถุประสงค์ทั่วไป

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ของคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีวัตถุประสงค์ทั่วไปในการผลิตบัณฑิตใหม่มีคุณสมบัติ ดังนี้

- มีความรัก ศรัทธา ภูมิใจในวิชาชีพครุ และมีจรรยาบรรณของวิชาชีพครุ
- มีคุณธรรม จริยธรรม มีความเมตตา กรุณา ต่อผู้เรียน
- มีจิตสำนึกรักการพัฒนาตนเอง สังคม มีจิตใจเป็นประชาธิปไตย สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีบุคลิกภาพเหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพครุ มีความประพฤติดีปฏิบัติตามเป็นแบบอย่างที่ดี
- มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพครุ ตามมาตรฐานวิชาชีพครุ และสามารถใช้เครื่องมือภาษา วางแผน แก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีความใฝ่รู้ ใฝเรียน กระตือรือร้น แสวงหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการจัดประสบการณ์ให้แก่ผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ เพื่อการสื่อสารได้อย่างดี และสามารถใช้สื่อเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่มีความทันสมัยได้

วัตถุประสงค์เฉพาะ

วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ดังนี้

- มีความรัก ศรัทธา ภูมิใจในวิชาชีพครุ และมีจรรยาบรรณของวิชาชีพครุ
- มีคุณธรรม จริยธรรม มีความเมตตา กรุณา ต่อผู้เรียน
- มีจิตสำนึกรักการพัฒนาตนเอง สังคม มีจิตใจเป็นประชาธิปไตย สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีบุคลิกภาพเหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพครุ มีความประพฤติดีปฏิบัติตามเป็นแบบอย่างที่ดี

5. มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพครู ตามมาตรฐานวิชาชีพครู และสามารถเคารพปัญญา วางแผนแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

6. มีความไว้ฝรั่ง ใฝ่เรียน กระตือรือร้น แสวงหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการจัดประสบการณ์ให้แก่ผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

7. มีสุนทรีย์ที่ดี และเป็นแบบอย่างที่ดีด้านสุขอนามัย

8. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ เพื่อการสื่อสารได้อย่างดี และสามารถใช้สื่อเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่มีความทันสมัยได้

9. สามารถผลิตสื่อ วัสดุอุปกรณ์ทางการศึกษาเพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ได้เป็นอย่างดี

วิชาเอกเพลศึกษา มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ดังนี้

 1. ให้มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการ พื้นฐานปรัชญาพลศึกษา และศึกษาค้นคว้าผลงานทางวิจัยเพื่อให้พัฒนางานผลศึกษา
 2. ให้มีทักษะในการจัดการเรียนรู้ส่วนราชการเรียนรู้ศึกษาและผลศึกษา
 3. ให้มีทักษะในการจัดการเรียนรู้ส่วนราชการเรียนรู้ศึกษาและผลศึกษา
 4. ให้มีความสามารถในการจัด ดำเนินการบริหารโปรแกรมเพลศึกษา และนันหนานการได้
 5. ให้มีคุณธรรม จริยธรรม ยึดมั่นในจรรยาบรรณของครุพลศึกษา ตลอดทั้งปลูกฝังความมั่นใจเป็นนักฟิฟ่า
 6. ให้มีความรับผิดชอบและบุคลิกภาพที่ดีเหมาะสมเป็นครุพลศึกษาตามแบบฉบับของวัฒนธรรมไทย

วิชาเอกภาษาไทย มีวัตถุประสงค์ดังนี้

 1. มีความรอบรู้และมีทักษะในการใช้ภาษาไทยเป็นอย่างดี
 2. มีความสามารถในการจัดการเรียนรู้คุณลักษณะการเรียนรู้ภาษาไทยระดับการศึกษาชั้นพื้นฐานได้อย่างมีคุณภาพ
 3. มีความไว้ฝรั่ง ใฝ่รังสรรค์ มีวิจารณญาณ และมีกลวิธีที่เหมาะสมในการสอนภาษาไทย
 4. มีความรู้ความเข้าใจหลักภาษา การใช้ภาษา วรรณกรรม วรรณคดี และวิธีสอนภาษาไทยอย่างถ่องแท้ โดยสามารถใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย แสวงหาและถ่ายทอดช้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 5. สามารถใช้ภาษาไทยและระบบวิธีวิจัยเป็นเครื่องมือสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาวิชาชีพได้อย่างเหมาะสม
 6. มีความรักและภูมิใจในภูมิปัญญาไทย และมุ่งมั่นที่จะสืบสานวัฒนธรรมทางภาษาให้ยั่งยืนตลอดไป

วิชาเอกภาษาอังกฤษ มีวัตถุประสงค์ดังนี้

 1. มีความรู้ความสามารถ และทักษะในการสอนภาษาอังกฤษในระดับการศึกษาชั้นพื้นฐาน
 2. มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ซื่อสัตย์สุจริต ชัยชนะพิยร มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม และสำนึกรักในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพครู
 3. มีความสามารถคุณภาพการความรู้ และนำไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับการพัฒนาห้องเรียน สังคม และประเทศชาติ
 4. มีโลกทัศน์ที่กว้างและยอมรับการเปลี่ยนแปลงของสังคม เศรษฐกิจและการเมือง

วิชาเอกคอมพิวเตอร์ศึกษา มีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถ ในการสอนคอมพิวเตอร์ในระดับประถมศึกษามัธยมศึกษา หรือระดับที่สูงกว่าได้

2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ มีทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในด้านการเรียนการสอนและบริการการศึกษาได้

3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ สามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ได้

4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีพื้นฐานในการศึกษาในระดับที่สูงกว่าปริญญาตริ托อป

5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีจิตคติ คุณธรรม จริยธรรม ต่อวิชาชีพ

วิชาเอกสังคมศึกษา มีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. มีความรู้ในเนื้อหาสาระ มีทักษะและเทคนิคในการจัดการเรียนรู้คู่มูลสารสนเทศเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ได้อย่างมีคุณภาพ

2. มีทักษะวิธีการสำรวจหาความรู้ ในการพัฒนาความเชี่ยวชาญทางวิชาการ คุณภาพชีวิตของตนเอง และส่วนรวม

3. มีทักษะการวิเคราะห์เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เป็นประเด็นทางสังคม ได้อย่างมีวิจารณญาณบนพื้นฐานของความรู้ เหตุผล คุณธรรม นำไปสู่การมีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล และเจตคติที่ต่อสังคมทั้งระดับชาติและระดับนานาชาติ

4. มีความสนใจและกระตานกต่อป้าภาษาการเรียนรู้สังคม และเข้าไปมีส่วนร่วมได้อย่างถูกต้องเหมาะสม อันก่อประโยชน์ ต่อส่วนรวมทั้งระดับห้องเรียนและระดับประเทศเพื่อสร้างรักษาไว้ ซึ่งสถาบันหลักของชาติและการปกครองของประเทศไทย

วิชาเอกคณิตศาสตร์ มีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อให้มีความรู้ความสามารถ และทักษะในการสอนวิชาคณิตศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

2. เพื่อให้มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ซื่อสัตย์สุจริต ยั่งยืนมั่นเพียร มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม และสานักในบรรยາบรรณแห่งวิชาชีพครุ

3. เพื่อให้มีความสามารถบูรณาการความรู้ และนำไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับการพัฒนาห้องเรียน สังคม และประเทศชาติ

4. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ก้าวทันเทคโนโลยีและวิทยาการใหม่ ๆ และยอมรับการเปลี่ยนแปลงของสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง

วิชาเอกวิทยาศาสตร์ มีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. มีความรู้วิชาเฉพาะด้านตามมาตรฐานการเรียนรู้คู่มูลสารสนเทศเรียนรู้วิทยาศาสตร์ขั้นพื้นฐาน

2. เป็นผู้ที่มีจิตวิทยาศาสตร์

3. มีทักษะกระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการจัดกิจกรรม การเรียนรู้

4. มีทักษะในการปฏิบัติการทั้งครัวและวิถีทางด้านวิทยาศาสตร์และการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

5. สามารถใช้ระบบสารสนเทศและภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อสารและไฟฟ้าความรู้ให้ทันกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

6. มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพครู
7. มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมและใช้การวิจัยเพื่อแก้ปัญหาของท้องถิ่นอย่างเหมาะสม
8. มีความสามารถในการพัฒนาหลักสูตร พัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ การวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามระเบียบหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามเกณฑ์ของกระทรวงศึกษาธิการหรือคณะกรรมการบริหารโครงการผลิตครุภัณฑ์ฐานะระดับปริญญาตรี

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 162 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา

จำนวนหน่วยกิต

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

31 หน่วยกิต

1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์
4. กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

ข. หมวดวิชาเฉพาะ

125 หน่วยกิต

1. วิชาครุ
2. วิชาเอก
 - บังคับ
 - เลือก
3. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

31 หน่วยกิต

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนในหน่วยกิต

125 หน่วยกิต

1. วิชาแกน จำนวน 37 หน่วยกิต

- 1.1 วิชาชีพครุบังคับ จำนวน 30 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

1002701	คอมพิวเตอร์สำหรับครู	3 (2-5)
1004701	การบริหารจัดการในสถานศึกษา	3 (2-5)
1111106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3 (3-6)
1122201	การพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา	3 (2-5)
1122303	หลักการจัดการเรียนรู้	3 (2-5)
1132101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3 (2-5)
1142105	หลักการวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3 (2-5)
1143411	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3 (2-5)
1151106	จิตวิทยาสำหรับครู	3 (3-6)
2312707	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	3 (3-6)

1.2 วิชาศึกษาเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้

1002405	กฎหมายการศึกษาไทย	2 (2-4)
1004702	กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2 (1-3)
1111201	สังคมวิทยาการศึกษา	2 (2-4)
1112101	การศึกษาสังเคราะห์ในประเทศไทย	2 (2-4)
1112102	กิจกรรมยามว่างเพื่อการศึกษา	2 (2-4)
1112201	การศึกษาภัยการพัฒนาชุมชน	2 (2-4)
1113102	นโยบายการศึกษา	2 (2-4)
1113201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2 (2-4)
1113202	การศึกษาปรีบบุคคล	2 (2-4)
1113204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2 (2-4)
1113205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2 (2-4)
1113206	การนีองกับการศึกษา	2 (2-4)
1113207	การศึกษาภัยสิ่งแวดล้อม	2 (2-4)
1113208	การศึกษาภัยการรักษาอนามัยธรรมชาติ	2 (2-4)
1113504	การศึกษาทางเลือก	2 (2-4)
1114901	การศึกษาเอกเทศทางการศึกษา	2 (2-4)
1114902	สัมมนาปัญหาการศึกษา	3 (2-5)
1121206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา	2 (2-4)
1122302	การสอนชั้นมัธยมศึกษา	2 (2-4)
1122501	เทคนิคการป่าครองชั้นเรียน	2 (2-4)
1123201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2 (2-4)
1123209	การสร้างสื่อและแบบเรียน	2 (2-4)

1123210	การพัฒนาหลักสูตรห้องถัง	2 (1-2)
1123301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2 (2-4)
1123302	หลักการนิเทศการสอน	2 (1-2)
1123303	รูปแบบการเรียนการสอน	2 (2-4)
1123304	สื่อและกิจกรรมสำหรับการเรียนภาษาไทย	2 (2-4)
1123305	สื่อและกิจกรรมสำหรับการเรียนภาษาอังกฤษ	2 (2-4)
1123306	สื่อและกิจกรรมสำหรับการเรียนวิทยาศาสตร์	2 (2-4)
1123307	สื่อและกิจกรรมสำหรับการเรียนคณิตศาสตร์	2 (2-4)
1123308	สื่อและกิจกรรมสำหรับการเรียนคอมพิวเตอร์	2 (2-4)
1123309	สื่อและกิจกรรมสำหรับการเรียนสังคมศึกษา	2 (2-4)
1123310	สื่อและกิจกรรมสำหรับการฝึกอบรม	2 (2-4)
1124601	ทักษะสำหรับครุวิทยาศาสตร์	3 (2-2)
1223603	นวัตกรรมในห้องเรียน	3 (2-2)
1131204	การใช้สื่อマルชันเพื่อการศึกษา	2 (2-4)
1132502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2 (1-2)
1133102	นวัตกรรมการศึกษา	3 (2-2)
1134101	การศึกษาโดยระบบเลือกทางไกล	2 (2-4)
1142201	การสร้างแบบทดสอบ	2 (1-2)
1143102	การประเมินทางการศึกษา	2 (1-2)
1143107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2 (1-2)
1143110	การวัดจริยธรรม	2 (1-2)
1143409	สถิติและการวิจัยสำหรับครุ	2 (1-2)
1144201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3 (2-2)
1151101	จิตวิทยาทั่วไป	2 (2-4)
1151102	การพัฒนาบุคลิกภาพของเด็กปฐมวัย	2 (2-4)
1151103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2 (2-4)
1151105	จิตวิทยาพัฒนาการ	2 (2-4)
1151203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2 (1-2)
1151301	ทฤษฎีและปฏิบัติการกลุ่ม	2 (1-2)
1151501	การเพิ่มสมรรถภาพทางการเรียน	2 (1-2)
1151701	การจัดบริการทางจิตวิทยาและการแนะแนวในสถานศึกษา	2 (1-2)
1151702	บริการสารสนเทศทางจิตวิทยาและการแนะแนว	2 (1-2)
1152101	จิตวิทยาระบุงใจ	2 (2-4)

1152102	จิตวิทยาบุคลิกภาพและการปรับตัว	2 (2-04)
1152201	จิตวิทยาเด็กและภารใต้บริการ	2 (2-04)
1152301	มนุษยสัมพันธ์สำหรับครู	2 (2-04)
1152503	สุขภาพจิตในโรงเรียน	2 (2-04)
1152602	การทดสอบทางสติปัญญา กับ การแนะแนว	2 (1-2-3)
1152701	การวางแผนชีวิตและอาชีพ	2 (1-2-3)
1152702	การบริหารงานแนะแนวในโรงเรียนและงานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา	2 (2-04)
1153302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาลังค์	2 (2-04)
1153304	มนุษยสัมพันธ์ของผู้ปฏิบัติงานการศึกษา	2 (2-04)
1153401	การปรับพฤติกรรมในโรงเรียน	2 (1-2-3)
1153402	จิตวิทยาเด็กกลุ่มพิเศษ	2 (2-04)
1153501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	2 (2-04)
1153502	จิตวิทยาการแนะแนว	2 (2-04)
1153506	การส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์	2 (1-2-3)
1153508	เทคนิคการบริการกลุ่มสำหรับวัยรุ่น	2 (1-2-3)
1153509	จิตวิทยาและการแนะแนวเด็กประถมศึกษา	2 (2-04)
1153601	การทดสอบทางบุคลิกภาพกับ การแนะแนว	2 (2-04)
1153602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2 (2-04)
1153613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2 (2-04)
1153702	การจัดกิจกรรมแนะแนวเพื่อพัฒนาชีวิต	2 (1-2-3)
1154101	การให้การศึกษาแก่ฟอม	2 (1-2-3)
1161101	หลักการบริหารการศึกษา	3 (3-06)
1161103	พัฒนาระบบผู้นำทางการศึกษา	2 (2-04)
1162501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2 (2-04)
1163101	ธุรกิจการศึกษา	2 (2-04)
1163104	การอาชีวศึกษา	2 (2-04)
1163303	การบริหารงานบุคคล	2 (2-04)
1164301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	2 (2-04)
1171102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3 (3-06)
1173203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3 (3-06)
1173501	การแนะแนวผู้ประกอบอาชีพปฐมวัย	2 (2-04)
1183601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3 (3-06)
1092701	ผลศึกษาและนักท่านการสำหรับครู	2 (1-2-3)

4234202	สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 1	3 (2-5)
4234203	สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 2	3 (2-5)
2.	วิชาเอก จำนวนไม่น้อยกว่า 74 หน่วยกิต เป็นวิชาเอกบังคับ 56 หน่วยกิต และเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จำนวนตามวิชาเอกดังนี้	

2.1 วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย

2.1.1 วิชาเอกบังคับ (การศึกษาปฐมวัย) จำนวน 56 หน่วยกิต เรียนรายวิชาต่อไปนี้

1171101	จิตวิทยาพัฒนาการเด็กปฐมวัย	3 (3-0-6)
1171301	ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	3 (2-2-5)
1171403	สื่อสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย 3(2-2)	3 (2-2-5)
1171501	บุคลิกภาพและมนุษยสัมพันธ์สำหรับครูปฐมวัย	3 (2-2-5)
1172101	การศึกษาปฐมวัย	3 (3-0-6)
1172103	สวัสดิการและการลงเ沢ราท์เด็ก	2 (1-2-3)
1172202	การจัดโปรแกรมเพื่อพัฒนาเด็กบริบาล	3 (2-2-5)
1172306	ศิลปะสำหรับครูปฐมวัย	2 (1-2-3)
1172309	กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1172601	การประเมินผลพัฒนาการเด็กปฐมวัย	3 (2-2-5)
1173202	หลักสูตรและการพัฒนาหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3 (2-2-5)
1173204	ภาษาอังกฤษสำหรับครูปฐมวัย	3 (3-0-6)
1173301	กระบวนการจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3 (2-2-5)
1173304	ความคิดสร้างสรรค์สำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1173602	การศึกษาพัฒนาระดับเด็ก	3 (2-2-5)
1173608	ดนตรีและเพลงสำหรับเด็กปฐมวัย	3 (2-2-5)
1173701	การจัดและบริหารสถานศึกษาเด็กปฐมวัย	3 (3-0-6)
1174501	การให้การศึกษาแก่ผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	3 (2-2-5)
1174902	การวิจัยด้านการศึกษาปฐมวัย	3 (2-2-5)
1174903	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	3 (2-2-5)

2.1.2 วิชาเอกเลือก (การศึกษาปฐมวัย) เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

1171405	ทุนสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1172102	สุขภาพอนามัยสำหรับمراقبและเด็ก	2 (2-0-4)
1172201	สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1172203	สุขภาพจิตเด็ก	2 (2-0-4)
1172302	เด็กปฐมวัยกับทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	2 (1-2-3)
1172303	เด็กปฐมวัยกับทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์	2 (1-2-3)

1172304	เด็กปฐมวัยกับทักษะทางอารมณ์ สังคม	2 (1-2-3)
1172308	กิจกรรมพลศึกษาและนันทนาการสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1172310	เกมและการเล่นสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1172401	หนังสือสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1172406	โรคเด็กและการป้องกัน	2 (2-4)
1173201	กิจกรรมแนะนำภูมิคุ้มกันสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1173302	การพัฒนาภาษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1173305	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1173327	ศิลป์ศึกษาเด็กสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1173401	การประดิษฐ์ตຶກตาสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1173625	การเล่นเครื่องดนตรีสำหรับครูปฐมวัย	3 (2-2-5)
1174101	โภชนาการสำหรับเด็กปฐมวัย	2 (1-2-3)
1174401	คอมพิวเตอร์สำหรับครูปฐมวัย	3 (2-2-5)
1174402	นวัตกรรมทางการศึกษาปฐมวัย	3 (2-2-5)

2.2 วิชาเอกพลศึกษา

2.2.1 วิชาเอกบังคับ (พลศึกษา) จำนวน 56 หน่วยกิต เรียนรายวิชาต่อไปนี้

1002701	คอมพิวเตอร์สำหรับครู	3 (2-2-5)
1091101	ประวัติ ปรัชญา และหลักการพลศึกษา	2 (2-0-4)
1091201	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3 (2-2-5)
1091301	จิตวิทยาการกีฬา	2 (2-0-4)
1091406	กิจกรรมเข้าจังหวะ	2 (1-2-3)
1091501	กรีฑา	2 (1-2-3)
1091505	ว่ายน้ำ	2 (1-2-3)
1091601	ฟุตบอล	2 (1-2-3)
1091602	บาสเกตบอล	2 (1-2-3)
1091603	วอลเลย์บอล	2 (1-2-3)
1091609	ตะกร้อ	2 (1-2-3)
1091701	กระปี่กระบอก	2 (1-2-3)
1092101	การบริหาร การจัดการพลศึกษาและกีฬา	3 (2-2-5)
1092201	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	3 (2-2-5)
1092202	การทดสอบและเตรียมสร้างสมรรถภาพทางกาย	3 (2-2-5)
1092301	กีฬาเวชศาสตร์	2 (1-2-3)
1093103	การวัดผลและการประเมินผลการจัดการเรียนรู้พลศึกษา	3 (2-2-5)

1093206	ชีวกลศาสตร์การกีฬา	3 (2-2-5)
1093618	เทคนิคการสอนและพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้พลศึกษาและสุขศึกษา	3 (2-2-5)
2313714	ภาษาอังกฤษสำหรับครูพลศึกษา	3 (3-0-6)
4271201	หลักและวิธีการสุขศึกษา	3 (3-0-6)
4272503	สุขภาพส่วนบุคคลและชุมชน	2 (2-0-4)
4272504	การปฐมพยาบาล	3 (3-0-6)
4273308	ยาและสารเสพติด	2 (2-0-4)

2.2.2 วิชาเอกเลือก (พลศึกษา) เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

1091407	เกมและกีฬาพื้นเมือง	2 (1-2-3)
1091502	ยิมนาสติก	2 (1-2-3)
1091503	แบดมินตัน	2 (1-2-3)
1091504	เทเบิลเทนนิส	2 (1-2-3)
1091506	ยูโด	2 (1-2-3)
1091507	เทนนิส	2 (1-2-3)
1091508	มวยสากล	2 (1-2-3)
1091510	มวยไทย	2 (1-2-3)
1091512	ยกน้ำหนัก	2 (1-2-3)
1091514	กอล์ฟ	2 (1-2-3)
1091519	ปีตอง	2 (1-2-3)
1091604	รักบี้ฟุตบอล	2 (1-2-3)
1091605	แฮนด์บอล	2 (1-2-3)
1091606	ฟุตซอล	2 (1-2-3)
1092517	ศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว	2 (1-2-3)
1092523	เทคโนโลยี	2 (1-2-3)
1092609	ซอฟท์บอล	2 (1-2-3)
1093403	ลีลาศ	2 (1-2-3)
1093408	แอโรบิคแดนซ์	2 (1-2-3)
4271203	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3 (3-0-6)
4272302	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
4272305	เพศศึกษา	2 (2-0-4)
4272404	โครงการสุขภาพในโรงเรียน	2 (2-0-4)
4272506	โภชนาการ	3 (3-0-6)
4273103	การระบาดวิทยา	3 (3-0-6)

4273409	การวัดและประเมินภาวะสุขภาพ	3 (3-06)
4273504	การส่งเสริมสุขภาพ	3 (2-25)
4274421	การแนะนำสุขภาพ	2 (2-04)

2.3 วิชาเอกภาษาไทย

2.3.1 วิชาเอกบังคับ (ภาษาไทย) จำนวน 56 หน่วยกิต เรียนรายวิชาต่อไปนี้

1124603	วิธีสอนภาษาไทย 1	3 (2-25)
1124604	วิธีสอนภาษาไทย 2	3 (2-25)
2211103	หลักการอ่านการเขียนคำไทย	2 (2-04)
2212103	ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษาไทย	3 (3-06)
2212104	หลักภาษาไทย	3 (3-06)
2212202	การพัฒนาการฟังและการพูด	3 (2-25)
2212207	การเขียนท้าไว	3 (2-25)
2212208	การอ่านเพื่อพัฒนาตน	3 (3-06)
2212210	การเขียนเพื่อพัฒนาตน	3 (2-25)
2212401	วรรณกรรมศึกษา	2 (2-04)
2212404	คดิชนบทไทย	3 (2-25)
2213405	วรรณคดีเอกของไทย	3 (3-06)
2213406	วรรณกรรมวิจารณ์	3 (3-06)
2213409	วรรณคดีการละคร	
2214201	การอ่านตีความ	2 (1-2-3)
2214402	วรรณกรรมปัจจุบัน	2 (2-04)
2214501	ผลงานการค้นคว้าทางภาษา และวรรณคดีไทย	3 (3-06)
2214902	การวิจัยทางภาษาไทย	3 (3-06)
2214903	สัมนาการใช้ภาษาไทย	3 (2-25)
2313701	ภาษาอังกฤษสำหรับมนุษย์ศาสตร์	3 (3-06)

2.3.2 วิชาเอกเลือก (ภาษาไทย) เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

2211401	ความรู้พื้นฐานเบื้องต้นเกี่ยวกับวรรณคดีไทย	3 (2-25)
2211702	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	3 (2-25)
2212105	ลักษณะคำประพันธ์ไทย	3 (3-06)
2212405	วรรณคดีชนบทประเพณีและศาสนา	3 (3-06)
2212701	ศิลปะการอ่านออกเสียง	3 (2-25)
2212702	คอมพิวเตอร์กับงานเอกสารภาษาไทย	3 (3-06)
2213102	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย	

2213201	การอ่านและการเขียนเอกสารทางราชการ	2 (1-2)
2213210	ภาษาไทยธุรกิจ	3 (3-6)
2213301	อักษรไทย	3 (3-6)
2213407	แนวคิดจากการรณรงค์และวรรณกรรม	3 (3-6)
2213408	วรรณคดีนิราศ	3 (3-6)
2213410	วรรณคดีสุดดี	3 (3-6)
2213411	วรรณคดีสังคมและการเมือง	3 (3-6)
2213412	วรรณกรรมเด็ก	3 (3-6)
2213414	วรรณกรรมห้องถิน	2 (2-4)
2214102	ภาษาบาลีและลัทธิทางภาษาไทย	3 (3-6)
2214103	ความสัมพันธ์ระหว่างภาษาไทยกับวัฒนธรรม	3 (3-6)
2214104	ภาษาถิน	2 (2-4)
2214202	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	2 (1-2)
2214404	อิทธิพลของการรณรงค์ต่างประเทศต่อวรรณคดีไทย	3 (3-6)
2214502	หนังสือเรียนวิชาภาษาไทย	3 (3-6)
2214503	การสร้างบทเรียนภาษาไทย	3 (2-2.5)
2214706	ความคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	3 (2-2.5)
2214707	การจัดทำหนังสือสำหรับเด็ก	3 (2-2.5)

2.4 วิชาเอกภาษาอังกฤษ

2.4.1 วิชาเอกบังคับ (ภาษาอังกฤษ) จำนวน 56 หน่วยกิต เรียนรายวิชาต่อไปนี้

1124601	วิชสอนภาษาอังกฤษ 1	3 (2-2.5)
1124602	วิชสอนภาษาอังกฤษ 2	3 (2-2.5)
1124616	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษโดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ	3 (2-2.5)
1124903	การสัมมนาการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ	3 (2-2.5)
2303107	ลักษณะจรรยาบรรณและลักษณะภูมิปัญญา	3 (3-6)
2311101	ไวยากรณ์อังกฤษ 1	3 (3-0.6)
2311104	ไวยากรณ์อังกฤษ 2	3 (3-0.6)
2311211	การพูดสื่อสาร 1	3 (3-0.6)
2311212	การพูดสื่อสาร 2	3 (3-0.6)
2311231	การพิมพ์ตามรูปแบบ	3 (3-0.6)
2312104	กล่าวอ่านนำอนุ抹	3 (3-0.6)
2312109	เจรจาภาคและภาษาอังกฤษ 1	3 (3-0.6)

2312213	การพูดสื่อสาร3	3 (3-06)
2312222	การอ่านเพื่อการตีความ	3 (3-06)
2312304	วรรณคดีเบื้องต้น	3 (3-06)
2313105	การเขียนอนุเสียงภาษาอังกฤษ	3 (2-34)
2313201	การแปล 1	3 (2-25)
2313509	วัฒนธรรมของประเทศที่พูดภาษาอังกฤษ	3 (3-06)
2313715	การสร้างและพัฒนาเครื่องมือและแบบทดสอบภาษา	3 (2-25)

2.4.2 วิชาเอกเลือก (ภาษาอังกฤษ) เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

1123701	การสอนภาษาอังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-25)
1123708	การพัฒนาหน่วยการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3 (2-25)
1124919	การศึกษาอิสระในการจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3 (2-25)
2301103	ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	3 (2-04)
2303312	บรรณศาสตร์	3 (2-25)
2312107	การเขียนและวิชาการ	3 (2-34)
2312110	นวัตกรรมและวิทยาสัมพันธ์ 2	3 (3-06)
2312403	ร้อยแก้วภาษาอังกฤษ	3 (3-06)
2313108	ภาษาศาสตร์จิตวิทยาเบื้องต้น	3 (3-06)
2313109	ภาษาศาสตร์สังคมวิทยาเบื้องต้น	3 (3-06)
2313112	วัฒนภูมิปัญญาศาสตร์เบื้องต้น	3 (3-06)
2313214	การนำเสนอ 1	3 (3-06)
2313218	การแปล 2	3 (2-25)
2313223	การอ่านเพื่อความคิดเห็นและเจตคติ	3 (3-06)
2313233	การเขียนเรียงความ	3 (3-06)
2313404	ร้อยกรองภาษาอังกฤษ	3 (3-06)
2313405	เรื่องสั้นภาษาอังกฤษ	3 (3-06)
2313407	วรรณกรรมร่วมสมัย	3 (3-06)
2313410	วรรณกรรมเอเชีย	3 (3-06)
2313502	การจัดห้องเรียนสำหรับครุภาษา	3 (3-06)
2313510	ไทยศึกษา	3 (3-06)
2313708	การอภิปรายและการโตัวที	2 (1-3-2)
2313904	ค่ายภาษาเพื่อพัฒนาทักษะ	2 (90)
2314111	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3 (3-06)
2314112	การวิเคราะห์สัมพันธ์สารบี๊งตัน	3 (3-06)

2314309	วรรณคดีล้าหรับเด็ก	3 (3-0-6)
2314406	ເຫດຕຳນານແລະຄວິບືນວິທາຍາ	3 (3-0-6)
2314408	ໜວນີຍາຍສັນຍື່ນ	3 (3-0-6)
2314409	ໜວນີຍາຍແລະສັງຄມ	3 (3-0-6)
2314411	ວຽກຄານມສຕຣີ	3 (3-0-6)
2314412	ການເຮັດວຽກຕ້ອງການແສດງ	3 (2-2-5)
2314413	ລະຄຣສັນຍື່ນ	3 (3-0-6)
2314414	ລະຄຣກ່ອນຍຸກຄວາວວຽກທີ 20	3 (3-0-6)

2.5 ວິຊາເອກຄອມພິວເຕັອຮົກກົມ

2.5.1 ວິຊາເອກນັ້ນຄັ້ນ (ຄອມພິວເຕັອຮົກກົມ) ຈຳນວນ 56 ທັນວິທີ ເຮັດວຽກຕ່ອງໄປນີ້

2313704	ພາກສາຂໍາຫຼັນ ແກ້ໂນໂລຢີ	3 (3-0-6)
4311103	ການເຊີ່ນໂປຣແກຣມຄອມພິວເຕັອຮົກແລະອັລກອຣີທີ່ມ	3 (2-2-5)
4311201	ການປະມາລຸຜລື້ອມມູລແລະເພີ່ມຂໍ້ອມມູລ	3 (2-2-5)
4311401	ຮະບນປົງປັບຕິການ	3 (2-2-5)
4311402	ການສື່ອສາຮ້ອມມູລແລະເຄື່ອງຈ່າຍຄອມພິວເຕັອຮົກ	3 (2-2-5)
4312101	ການຈັດການໂຄຮກການ	3 (2-2-5)
4312201	ຮະບນຮູ້ນ້ຳມູລ	3 (2-2-5)
4312402	ກາວົາເຄຣາຫົ່ວແລະອອກແນບຮັບປະ	3 (2-2-5)
4312601	ການອອກແບບວັງຈິຈິຕອລ	3 (2-2-5)
4312602	ສັກປັບຕິການຄອມພິວເຕັອຮົກ	3 (2-2-5)
4312607	ໂປຣແກຣມສໍາເລັງຈຸບັນເພື່ອການຄຶກການ	3 (2-2-5)
4312701	ເທັນໂນໂລຢີໝັດຕິມີເຕີຍ	3 (2-2-5)
4313401	ໂຄຮກສໍາງຂໍ້ອມມູລແລະອັລກອຣີທີ່ມ	3 (2-2-5)
4313614	ຄອມພິວເຕັອຮົກຈ່າຍສອນ	3 (2-2-5)
4313627	ເຄື່ອງຈ່າຍຄອມພິວເຕັອຮົກເພື່ອການຈຶກການ	3 (2-2-5)
4313703	ການເຮັດວຽກຕ້ອງການໂຄຮກການ	3 (2-2-5)
4313901	ສົມມາທາງວິທາຍາການຄອມພິວເຕັອຮົກ	2 (1-2-3)
4313905	ໂຄຮກພິເປົາສໍາຫຼັບຄອມພິວເຕັອຮົກກົມ	3 (0-6-3)
4314701	ຮະບນບວກຈັດການຮັບຮັດການຮັບຮັດການ	3 (2-2-5)

2.5.2 ວິຊາເອກເລືອກ (ຄອມພິວເຕັອຮົກກົມ) ເລືອກເຮັດວຽນໄໝ່ເນື້ອຍກວ່າ 18 ທັນວິທີ ຈາກຮັດວຽກຕ່ອງໄປນີ້

4311302	ການເຊີ່ນໂປຣແກຣມຄອມພິວເຕັອຮົກ	3 (2-2-5)
4312104	ການໃຊ້ຄອມພິວເຕັອຮົກໃນໂຮງຮັດວຽນ	3 (2-2-5)
4312301	ການເຊີ່ນໂປຣແກຣມສໍາຫຼັບເວັບ	3 (2-2-5)

4312302	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3 (2-2-5)
4312604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3 (2-2-5)
4312605	โปรแกรมประยุกต์ด้านแม่สัมภพและภาพประกอบ	3 (2-2-5)
4312606	โปรแกรมประยุกต์ด้านระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3 (2-2-5)
4312702	ภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4312704	การออกแบบเว็บเพจ	3 (2-2-5)
4312903	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4313102	การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3 (2-2-5)
4313203	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3 (2-2-5)
4313305	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ชั้นสูง	3 (2-2-5)
4313402	เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์และระบบแบบกระจาย	3 (2-2-5)
4313403	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3 (2-2-5)
4313406	โปรแกรมควบคุมระบบ	3 (2-2-5)
4313601	ไมโครprocเซสเซอร์	3 (2-2-5)
4313603	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3 (2-2-5)
4313604	โปรแกรมประยุกต์ด้านระบบงานท้องสมุด	3 (2-2-5)
4313605	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและการบัญชี	3 (2-2-5)
4313606	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานทะเบียนบุคคลและการจ่ายเงินเดือน	3 (2-2-5)
4313607	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานทะเบียนและวัดผลในสถานศึกษา	3 (2-2-5)
4313608	โปรแกรมประยุกต์ด้านการบริหารในสถานศึกษา	3 (2-2-5)
4313609	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานธุรการ	3 (2-2-5)
4313610	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4313611	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3 (2-2-5)
4313612	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	3 (2-2-5)
4313613	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ	3 (2-2-5)
4313618	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับงานโรงเรียน	3 (2-2-5)
4313620	คอมพิวเตอร์สำหรับครูประจำชั้น	3 (2-2-5)
4313623	ระบบคอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีการศึกษา	3 (2-2-5)
4313625	เกมและสถานการณ์จำลองเพื่อการศึกษา	3 (2-2-5)
4313626	ความจริงเสมือนสำหรับการศึกษา	3 (2-2-5)
4313628	อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา	3 (2-2-5)
4313629	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3 (2-2-5)
4313630	การประมวลผลเสียงและภาพระบบดิจิตอล	3 (2-2-5)

4313633	โปรแกรมประยุกต์ด้านการจัดการสำนักงานอัตโนมัติ	3 (2-2)
4313906	การสัมมนาคอมพิวเตอร์	3 (2-2)
4314501	ปัญญาประดิษฐ์	3 (2-2)
4314502	การจำลองและโมเดล	3 (2-2)
4314507	การสร้างคอมไฟเลอร์	3 (2-2)
4314604	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2)
4314605	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3 (2-2)
4314704	ระบบสื่อสารอัจฉริยะ	3 (2-2)
4314705	โปรแกรมด้านภาพผิวและผลิตภัณฑ์ระบบดิจิตอล	3 (2-2)
4314706	คอมพิวเตอร์สำหรับการศึกษาพิเศษ	3 (2-2)
4314707	การบริหารและการจัดการระบบเครือข่าย	3 (2-2)

2.6 วิชาเอกสังคมศึกษา

2.6.1 วิชาเอกบังคับ (สังคมศึกษา) จำนวน 56 หน่วยกิต เรียนรายวิชาต่อไปนี้

1124607	วิธีสอนสังคมศึกษา	3 (2-2)
2313702	ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0)
2431101	หลักสังคมวิทยา	3 (3-0)
2433101	ท้องถิ่นศึกษา	3 (2-2)
2433110	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น	3 (2-2)
2433309	การพัฒนาแบบยั่งยืน	3 (3-0)
2433702	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์ และสังคม	3 (3-0)
2434401	ภูมิปัญญาไทย	2 (2-0)
2434903	สัมมนาสังคมศึกษา	3 (2-2)
2442701	ภูมิศาสตร์ภาษาไทย	3 (3-0)
2443407	ภูมิสารสนเทศ	3 (2-2)
2451102	การเมืองการปกครองของไทย	3 (3-0)
2461105	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3 (3-0)
2463501	กฎหมายรัฐธรรมนูญและกฎหมายปกครอง	3 (3-0)
2471207	เหตุการณ์โลกปัจจุบัน	3 (3-0)
2472102	ประวัติศาสตร์ไทย	3 (3-0)
2493101	ศาสนาเปรียบเทียบ	3 (3-0)
3501102	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3 (3-0)
3502201	เศรษฐกิจประเทคโนโลยี	3 (3-0)

2.6.2 วิชาเอกเลือก (สังคมศึกษา) เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

2411102	หลักมานุษยวิทยา	3 (3-0-6)
2431102	สังคมวิทยาเบื้องต้น	2 (2-0-4)
2431201	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	2 (2-0-4)
2431202	ครอบครัวและชุมชนไทย	2 (2-0-4)
2432101	สังคมวิทยาชนบทและเมือง	3 (3-0-6)
2432102	สังคมและวัฒนธรรมไทย	3 (3-0-6)
2432301	การพัฒนาชุมชน	2 (2-0-4)
2433102	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3 (3-0-6)
2433103	ปัญหาสังคม	3 (3-0-6)
2433201	ประชากรศึกษา	3 (3-0-6)
2433202	สังคมวิทยาการศึกษา	3 (3-0-6)
2433204	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 (3-0-6)
2434203	สังคมวิทยาการบริหาร	3 (3-0-6)
2434204	สังคมวิทยาการท่องเที่ยว	3 (3-0-6)
2434205	สังคมวิทยาการพัฒนาเศรษฐกิจ	3 (3-0-6)
2434206	สังคมวิทยาการเมืองการปกครอง	3 (3-0-6)
2434210	สังคมวิทยาศาสนา	3 (3-0-6)
2434405	เครือข่ายการเรียนรู้ในงานพัฒนาชุมชน	3 (2-2-5)
2434406	การอนุรักษ์และการพัฒนาสิ่งแวดล้อมในทุ่มชน	3 (2-2-5)
2441204	สัมมนาภูมิศาสตร์	3 (0-6-3)
2441401	แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่	3 (3-0-6)
2442401	การสำรวจข้อมูลระยะใกล้เบื้องต้น	3 (2-2-5)
2442402	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
2442403	การทำแผนที่ด้วยคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)
2442702	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวไทย	3 (3-0-6)
2443201	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3 (3-0-6)
2443301	ภูมิศาสตร์ท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2443405	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน	3 (2-2-5)
2443703	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
2443705	ภูมิศาสตร์การเกษตร	3 (3-0-6)
2444206	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
2444719	ภูมิศาสตร์การเมือง	3 (3-0-6)

2444723	กฎมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3 (3-0-6)
2451101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐบาล	3 (3-0-6)
2451106	ทฤษฎีการเมือง	3 (3-0-6)
2452101	การปกครองท้องถิ่นไทย	3 (3-0-6)
2453102	ลักษณะการเมืองและลักษณะเศรษฐกิจ	3 (3-0-6)
2461303	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา	3 (3-0-6)
2462417	กฎหมายเกี่ยวกับการสหกรณ์ของไทย	3 (3-0-6)
2462501	กฎหมายปกครอง 1	3 (3-0-6)
2462503	กฎหมายภาคอาญา 1 : ภาคทั่วไป	3 (3-0-6)
2462504	กฎหมายภาคอาญา 2 : ภาคความผิด	3 (3-0-6)
2463313	กฎหมายครอบครัว	3 (3-0-6)
2471102	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทย	3 (3-0-6)
2471103	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมไทย	3 (3-0-6)
2471105	ประวัติศาสตร์การตั้งถิ่นฐานในดินแดนประเทศไทย	3 (3-0-6)
2471206	อารยธรรมตะวันออกและตะวันตก	3 (3-0-6)
2471301	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ก่อนคริสต์ศตวรรษที่ 19	3 (3-0-6)
2472301	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก	3 (3-0-6)
2472306	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้สมัยใหม่	3 (3-0-6)
2472307	ประวัติศาสตร์เอเชียใต้	3 (3-0-6)
2472308	ประวัติศาสตร์สาธารณรัฐประชาชนจีน	3 (3-0-6)
2472502	ประวัติศาสตร์สาธารณรัฐอิหร่าน	3 (3-0-6)
2472701	โบราณคดี	3 (2-2-5)
2473103	ประวัติศาสตร์ต้องถิ่น	3 (3-0-6)
2473106	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทยสมัยใหม่	3 (3-0-6)
2473205	สิทธิมนุษยชนในสังคมโลก	3 (3-0-6)
2473206	สันติภาพในสังคมโลก	3 (3-0-6)
2473301	ประวัติศาสตร์ลักษณะการเมืองในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 (3-0-6)
2473703	ประวัติศาสตร์อาณานิพันธ์	3 (2-2-5)
2473705	ความรู้เกี่ยวกับนโยบายวัฒนาสถาน แหล่งประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมในต้องถิ่น	3 (3-0-6)
2474102	ศศรีกับสังคมไทย	3 (3-0-6)
2474203	ประวัติศาสตร์กระบวนการเคลื่อนไหวทางสังคมและการเมืองในสังคมไทย	3 (3-0-6)
2474302	ประวัติศาสตร์ตะวันออกกลาง	3 (3-0-6)
2474401	ประวัติศาสตร์ญี่ปุ่นสมัยใหม่	3 (3-0-6)

2480101	ปรัชญาเบื้องต้น	2 (2-04)
2480601	ตรรกวิทยาทั่วไป	2 (2-04)
2482102	ปรัชญาจีนและญี่ปุ่น	2 (2-04)
2482401	จริยศาสตร์	3 (3-06)
2483101	พุทธปรัชญา	2 (2-04)
2483103	ปรัชญาสมัยกลาง สเมียไหเม แหล่งรวมสมัย	3 (3-06)
2483302	ญาณวิทยา	3 (3-06)
2491102	ปรัชญาและศาสนา	3 (3-06)
2491210	จริยธรรมกับชีวิต	2 (2-04)
2491211	พุทธจริยธรรมเพื่อชีวิตและสังคม	3 (3-06)
2492201	พุทธศาสนา	3 (2-2-5)
2493418	วรรณกรรมทางพระพุทธศาสนาของลังค咩ไทย	3 (3-06)
2494402	ศาสนาคริสต์	2 (2-04)
2494501	ศาสนาอิสลาม	2 (2-04)
2494502	วัฒนธรรมและสังคมอิสลาม	3 (3-06)
3213133	แรงงานสัมพันธ์	3 (3-06)
3501103	หลักและวิธีการสหกรณ์	3 (3-06)
3502104	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3 (3-06)
3502202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3 (3-06)
3503202	โครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศไทย	3 (2-2-5)
350330	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3 (3-06)

2.7 วิชาเอกคณิตศาสตร์

2.7.1 วิชาเอกบังคับ (คณิตศาสตร์) จำนวน 56 หน่วยกิต เรียนรายวิชาต่อไปนี้

1123217	หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
1123646	การวิเคราะห์เนื้อหากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	2 (1-2-3)
2313704	ภาษาอังกฤษสำหรับ เทคโนโลยี	3 (3-06)
4291201	หลักการคอมพิวเตอร์	3 (3-06)
4291401	แคลคูลัส 1	3 (3-06)
4291701	เทคนิคการเขียนโปรแกรมทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4292201	ระบบจำนวน	3 (3-06)
4292202	ตัวแบบทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4292401	แคลคูลัส 2	3 (3-06)
4292601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3 (3-06)

4293201	ทฤษฎีเชิงคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4293301	พิชิตความร่วม 1	3 (3-0-6)
4293303	คณิตศาสตร์ตีมหน่วย	3 (3-0-6)
4293402	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3 (3-0-6)
4293501	ภาษาและภาษาคณิต	3 (3-0-6)
4294201	ทฤษฎีจำนวน	3 (3-0-6)
4294404	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4294504	ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น	3 (3-0-6)
4302201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3 (3-0-6)

2.7.2 วิชาเอกเลือก (คณิตศาสตร์) เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

1124605	พฤติกรรมการสอนวิชาคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
1132103	การสืบค้นทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
1133305	การสร้างสื่อการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
1143202	การสร้างแบบทดสอบคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
1144903	การศึกษาปัญหาคณิตศาสตร์ ในชั้นเรียน	3 (2-2-5)
1144904	การศึกษาเอกเทศด้านคณิตศาสตร์คีร์กีญา	3 (2-2-5)
4292602	พิชิตคณิตเชิงเส้น 2	3 (3-0-6)
4293101	ประวัติคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4293401	แคลคูลัส 3	3 (3-0-6)
4293604	กำหนดการเชิงเส้น	3 (3-0-6)
4293605	คณิตศาสตร์ประยุกต์	3 (3-0-6)
4293702	คอมพิวเตอร์ช่วยสอนคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4293708	โปรแกรมสำเร็จรูปด้านคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4293901	โครงงานพิเศษ	3 (2-2-5)
4294202	ตราสารคณิตศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4294301	พิชิตความร่วม 2	3 (3-0-6)
4294303	ทฤษฎีสมการ	3 (3-0-6)
4294401	สมการเชิงอนุพันธ์ย่ออย	3 (3-0-6)
4294402	แคลคูลัสขั้นสูง	3 (3-0-6)
4294403	การวิเคราะห์เวลาเดอร์	3 (3-0-6)
4294405	การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3 (3-0-6)
4294406	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3 (3-0-6)
4294407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3 (3-0-6)

4294501	เรขาคณิตนทางแบบบุคคลิก	3 (3-0-6)
4294502	เรขาคณิตเชิงภาษาจดaly	3 (3-0-6)
4294505	ทอพอลอยีนป้องตัน	3 (3-0-6)
4294901	สัมมนาคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4302101	สถิติวิเคราะห์ 1	3 (3-0-6)
4302102	สถิติวิเคราะห์2	3 (3-0-6)
4302202	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ 1	3 (3-0-6)
4302203	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ 2	3 (3-0-6)
4302701	สถิติเพื่อการวิจัย	3 (3-0-6)
4303301	การวิเคราะห์การคาดถอย	3 (3-0-6)
4303302	สถิตินอนพารามetrica	3 (3-0-6)
4303501	การวิจัยค่าเฉลี่ยงาน 1	3 (3-0-6)
4303601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3 (3-0-6)
4304201	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3 (3-0-6)
4304202	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2	3 (3-0-6)
4311103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอัลกอริทึม	3 (2-2-5)
4311201	การประมวลผลข้อมูล และเพิ่มข้อมูล	3 (2-2-5)
4311401	ระบบปฏิบัติการ 1	3 (2-2-5)
4312402	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ 1	3 (2-2-5)
4312607	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการศึกษา	3 (2-2-5)
4313203	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3 (2-2-5)
4313702	ระบบการสื่อสารข้อมูล	3 (2-2-5)
4313705	การศึกษาวางแผนชั้นมัธยมบัรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)

2.8 วิชาเอกวิทยาศาสตร์

2.8.1 วิชาเอกบังคับ (วิทยาศาสตร์) จำนวน 56 หน่วยกิต เรียนรายวิชาต่อไปนี้

2313704	ภาษาอังกฤษสำหรับ เทคโนโลยี	3 (3-0-6)
4003901	วิธีวิจัยวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
4211301	ฟิสิกส์ทั่วไป	3 (3-0-6)
4211601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1 (0-2-1)
4212301	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3 (3-0-6)
4212313	กลศาสตร์	3 (3-0-6)
4213321	ฟิสิกส์ของคลื่น	3 (3-0-6)
4221101	เคมีทั่วไป	3 (3-0-6)

4221102	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-2-1)
4222201	เคมีอินทรีย์ 1	3 (2-3-4)
4222301	เคมีอินทรีย์ 1	3 (2-3-4)
4223601	เคมีเคราะห์	3 (2-3-4)
4231101	ชีววิทยาทั่วไป	3 (3-0-6)
4231102	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1 (0-2-1)
4231301	สัตว์วิทยา	3 (2-3-4)
4232201	พฤกษศาสตร์	3 (2-3-4)
4232601	จุลชีววิทยา	3 (2-3-4)
4252302	อุตุนิยมวิทยาเมืองตัน	2 (1-2-3)
4254101	วิทยาศาสตร์ของโลก	3 (2-2-5)
4261101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2 (1-2-3)
4261601	ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1 (0-2-1)
4291401	แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)

2.8.2 วิชาเลือกเลิก (วิทยาศาสตร์) เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้
หมุนวิชาความรู้เพิ่มเติม

1124606	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
1123601	ทักษะลำดับครุวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
1123602	ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
4004301	การผลิตอุปกรณ์การสอนวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
4234202	สารพฤกษศาสตร์โรงเรียน 1	3 (2-2-5)
4234203	สารพฤกษศาสตร์โรงเรียน 2	3 (2-2-5)
4313610	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)

หมุนวิชาเพลิงก์และวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก

4212302	อุณหพลศาสตร์	3 (3-0-6)
4212303	ฟิสิกส์ในเคลื่อน	3 (3-0-6)
4212304	อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	3 (2-2-5)
4212401	ฟิสิกส์แม่ไฟฟ้า	3 (3-0-6)
4213301	กลศาสตร์ความตั้ม 1	3 (3-0-6)
4213305	ฟิสิกส์สถานะของแข็ง	3 (2-2-5)
4213511	พลังงานแสงอาทิตย์	3 (3-0-6)
4213513	เทคโนโลยีโครงสร้าง	3 (3-0-6)
4213514	พลังงานเชื้อมวล	3 (3-0-6)

4214314	สนานและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0-6)
4214521	การจัดการและอนุรักษ์พัล้งงาน	3 (3-0-6)

ที่มุ่งเน้นความรู้

4221103	เสริมทักษะปฏิบัติการเคมี	3 (2-3-4)
4222401	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3 (2-3-4)
4223105	เคมีสภาวะแวดล้อม	3 (2-3-4)
4223305	วิทยาศาสตร์พลอไมอร์	3 (3-0-6)
4223501	ชีวเคมี 1	3 (2-3-4)
4223701	ปริมาณสัมพันธ์ทางเคมี	3 (3-0-6)
4223706	ความปลดปล่อยจากสารเคมี	2 (2-0-4)
4223752	เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3 (3-0-6)
4224726	เคมีประยุกต์	3 (2-2-5)

ที่มุ่งเน้นวิทยาและสิ่งแวดล้อม

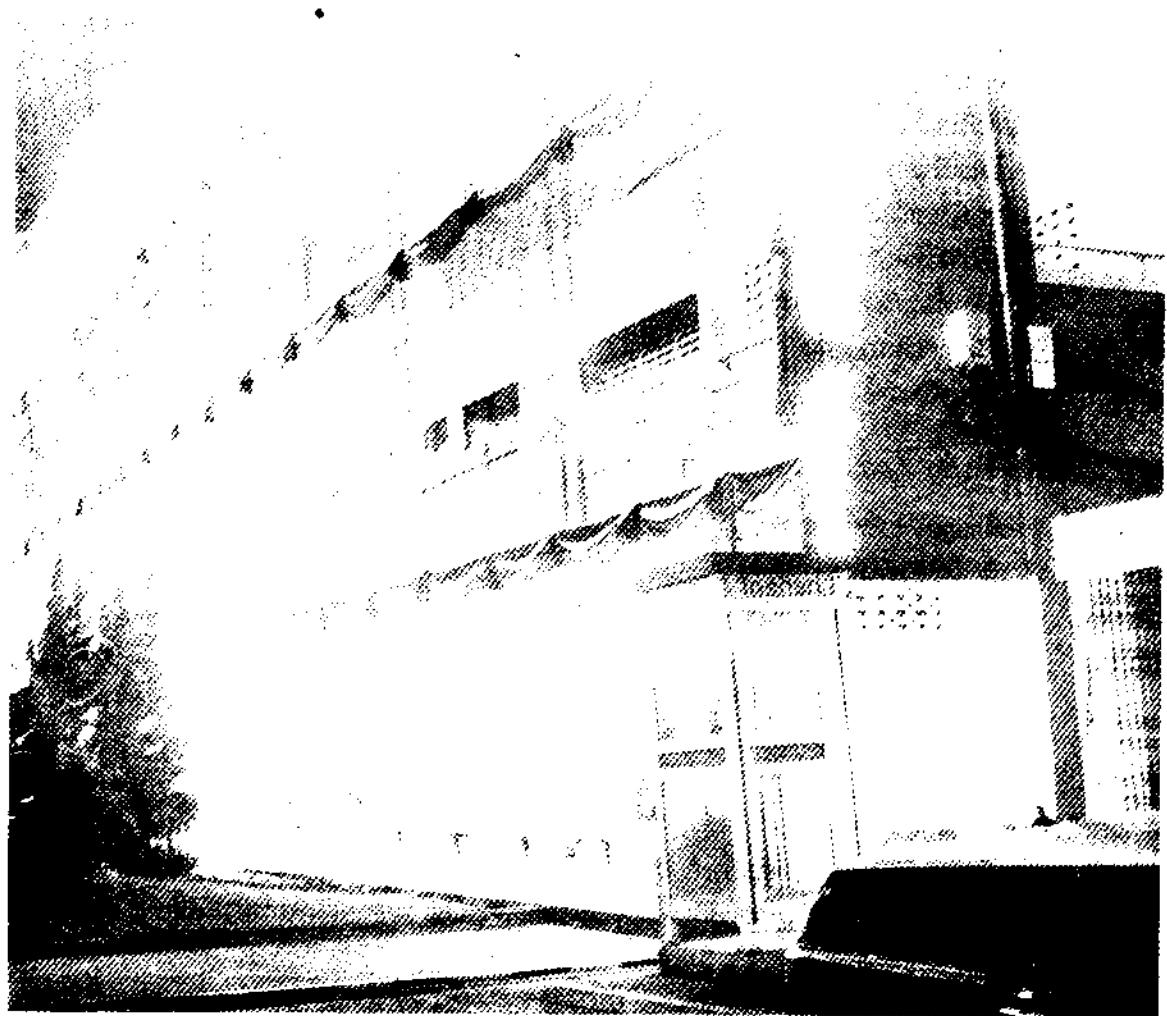
4232101	สรีรวิทยาทั่วไป	3 (2-3-4)
4232103	ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล	3 (2-3-4)
4232401	พัฒนาศาสตร์	3 (2-3-4)
4233101	เสริมทักษะปฏิบัติการชีววิทยา	3 (2-3-4)
4233103	อนุกรรมวิธาน	3 (2-3-4)
4233701	เทคโนโลยีชีวภาพพื้นฐาน	3 (3-0-6)
4234201	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3 (2-3-4)
4234209	วิทยาศาสตร์ห้องถัง	2 (1-3-2)
4261602	ปฏิบัติการนิเวศวิทยากับสิ่งแวดล้อม	1 (0-2-1)
4261701	นิเวศวิทยากับสิ่งแวดล้อม	2 (2-0-4)
4263507	การจัดการสิ่งแวดล้อม	2 (1-2-3)

3. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 14 หน่วยกิต ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

1003803	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 1	2 (1-2-3)
1004801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 2	1 (0-2-1)
1004802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 3	1 (0-2-1)
1005801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5 (450)
1005802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5 (450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีหัววิทยาลัยราชภัฏนนนครสารคามเปิดสอน โดยไม่เข้ากับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในแผนที่การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรนี้





**หลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏนนทบุรี
ปีการศึกษา 2549
สาขาวิชลปศาสตร์**



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชมีความเชื่อมั่นว่า การจัดการศึกษาด้านการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น เป็นกระบวนการการศึกษาที่จำเป็นต่อการพัฒนามาตรฐานและคุณภาพชีวิตรองคนในชุมชนและท้องถิ่น เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยไป

การพัฒนาชุมชนเป็นวิชาชีพที่ให้บริการแก่ชุมชนและสังคม โดยการนำความรู้ทางด้านสังคมศาสตร์และมนุษย์ศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นเพื่อให้ชุมชนและสังคมเกิดความเข้มแข็งและยั่งยืน ทั้งในระดับบุคคล ครอบครัว ชุมชน และสังคม

การพัฒนาชุมชนเป็นการพัฒนาทรัพยากรูบคคลในชุมชนและสภาพแวดล้อมของชุมชนเป็นระบบที่ปฏิสัมพันธ์กันและกัน และมีการเคลื่อนไหวตลอดเวลาในรูปแบบองค์รวม โดยมีเป้าหมายเพื่อการพึ่งพาตนเองได้แบบภาคีเพื่อสร้างที่วัฒนธรรม มีศักยภาพ มีเกียรติ มีศักดิ์ศรี และความพึงพอใจในชีวิต

นักพัฒนาชุมชน เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะทางการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น เป็นผู้มีสติปัญญาดี รู้จักคิด วิเคราะห์ ตัดสินใจ และสามารถวางแผนการปฏิบัติงานพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น รู้จักค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเอง ติดตามความก้าวหน้าทางวิทยาการสมัยใหม่สามารถทำวิจัยและใช้งานวิจัยให้เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น มีความรับผิดชอบต่อสังคม เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรม เสียสละ อุทิศตน และเคารพในสิทธิและความเป็นบุคคลของคนอื่น ยึดมั่นในจริยธรรมแห่งวิชาชีพและมีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ

การจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตทางด้านการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น จึงดำเนินการโดยผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง การเรียนรู้ สนับสนุนและส่งเสริมสร้างบรรยากาศเพื่อการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ มีวิจารณญาณ มีภาวะผู้นำ สามารถศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องและมีความรับผิดชอบในการพัฒนาตนเอง ชุมชน และสังคม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน มีวัตถุประสงค์เฉพาะดังนี้

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถที่เกี่ยวกับการพัฒนา การบริหารการพัฒนา ในระดับชุมชนและท้องถิ่น
2. เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน การจัดการวิสาหกิจชุมชน การจัดการสวัสดิการชุมชน
3. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีทักษะและมีจริยธรรมและจรรยาบรรณต่อการบริหารการพัฒนาท้องถิ่น
4. เพื่อสนับสนุนตอบต่อการกระจายอำนาจของภาครัฐ ที่ต้องการร่วมเริ่มการพัฒนาชุมชน การพัฒนาวิสาหกิจชุมชน และการจัดสวัสดิการชุมชน ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และการจัดการความรู้ของท้องถิ่น และเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ที่ทำงานในระดับท้องถิ่นได้รับการศึกษาระดับปริญญาตรี

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของภาครัฐเดิมก่อนคลื่นเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนគរรค

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	จำนวนหน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	31 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	8 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
5. หน่วยกิต	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	36 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	33 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	12 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	11 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)	

ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า	92 หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 36 หน่วยกิต	

2312701	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3 (3-0-6)
2313702	ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
2411102	หลักภาษาไทยวิทยา	3 (3-0-6)
2421103	ทฤษฎีและยุทธศาสตร์การพัฒนา	3 (3-0-6)
2422204	การบวนการทำงานพัฒนา	3 (3-0-6)
2422206	การจัดการและการวางแผนพัฒนาชุมชน	3 (3-0-6)
2422210	คอมพิวเตอร์เพื่องานพัฒนา	3 (3-0-6)
2423701	เครื่องดูดซึมการพัฒนา	3 (3-0-6)

2431101	หลักสังคมวิทยา	3 (3-0-6)
2433110	ประเมินวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เมืองต้น	3 (3-0-6)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
4302701	สถิติเพื่อการวิจัย	(3-0-6)
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ จำนวน 33 หน่วยกิต		
	แขนงวิชาการพัฒนาชุมชน	
2422205	เทคนิคและวิธีการพัฒนาชุมชน	3 (3-0-6)
2422208	ชุมชนศึกษา	3 (2-2-5)
2423211	แผนแม่บทชุมชนกับการพัฒนา	3 (3-0-6)
2423212	การจัดการความรู้ในงานพัฒนา	3 (3-0-6)
2423213	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3 (3-0-6)
2423214	การบริหารงานพัฒนาชุมชน	3 (3-0-6)
2423214	การบริหารงานพัฒนาชุมชน	3 (3-0-6)
2423220	ทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน	3 (3-0-6)
2423221	สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน	3 (2-2-5)
2424216	ประเมินวิธีวิจัยเพื่องานพัฒนาชุมชน	3 (2-2-5)
2424217	การสัมมนาปัญหาในงานพัฒนาชุมชน	3 (2-2-5)
2424218	เครือข่ายการเรียนรู้ในงานพัฒนาชุมชน	3 (2-2-5)
	แขนงวิชาธุรกิจชุมชน	
2422301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิชาธุรกิจชุมชน	3 (3-0-6)
2423202	เศรษฐกิจชุมชนกับการพัฒนาวิชาธุรกิจชุมชน	2 (2-0-4)
2423212	การจัดการความรู้ในงานพัฒนา	3 (3-0-6)
2423303	ทฤษฎีและกลยุทธ์วิชาธุรกิจชุมชน	3 (3-0-6)
2423304	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิชาธุรกิจชุมชน	2 (2-0-4)
2423305	การวางแผนและการจัดการวิชาธุรกิจชุมชน	3 (3-0-6)
2423306	การบริหารการเงินในองค์กรชุมชน	2 (2-0-4)
2423306	การบริหารการเงินในองค์กรชุมชน	2 (2-0-4)
2423307	ระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาวิชาธุรกิจชุมชน	3 (2-2-5)
2424307	การบัญชีสำหรับวิชาธุรกิจชุมชน	3 (3-0-6)
2424308	การสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาวิชาธุรกิจชุมชน	3 (2-2-5)
2424309	ประเมินวิธีวิจัยเพื่องานพัฒนาวิชาธุรกิจชุมชน	3 (2-2-5)
2424311	สัมมนาปัญหาการจัดการวิชาธุรกิจชุมชน	3 (2-2-5)

แขนงวิชา สวัสดิการชุมชน

2422401	ทฤษฎีและหลักการจัดสวัสดิการสังคม	3 (3-0-6)
2422402	การจัดสวัสดิการสำหรับคนจนและคนด้อยโอกาส	3 (3-0-6)
2423212	การจัดการความรู้ในงานพัฒนา	3 (3-0-6)
2423403	สวัสดิการผู้สูงอายุ	3 (3-0-6)
2423404	กฎหมายเกี่ยวกับสวัสดิการชุมชน	3 (3-0-6)
2423405	การวางแผนงานสวัสดิการชุมชน	3 (3-0-6)
2423406	เทคนิคและหลักการปฏิบัติงานสวัสดิการชุมชน	3 (3-0-6)
2423407	ระบบสารสนเทศกับการสวัสดิการชุมชน	3 (2-2-5)
2424407	นโยบายสาธารณะกับการจัดสวัสดิการชุมชนและสังคม	3 (3-0-6)
2424408	ระเบียบวิธีวิจัยเพื่องานพัฒนาสวัสดิการชุมชน	3 (2-2-5)
2424409	ล้มเหลวปัญหาการจัดการสวัสดิการชุมชน	3 (2-2-5)

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก ให้เลือกเรียน最多ถึง 12 หน่วยกิต

โดยเลือกเรียนจากรายวิชาเหล่านี้ซึ่งสามารถเลือกรายวิชาได้จากหมวดวิชาต่างๆ

1) หมวดสังคมชุมชน

2423703	การมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาชุมชน	2 (2-0-4)
2423704	การปักครองท้องถิ่นกับการพัฒนาชุมชน	3 (3-0-6)
2423705	เศรษฐกิจการเมืองกับการพัฒนา	2 (2-0-4)
2424701	รัฐธรรมนูญกับสิทธิชุมชน	2 (2-0-4)
2424702	บทบาทชายหญิงในงานพัฒนา	2 (2-0-4)

2) หมวดการจัดการทรัพยากรชุมชน

2424706	การพัฒนาแบบบังคับ	3 (3-0-6)
2422713	เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการดำเนินชีวิตในท้องถิ่น	2 (2-0-4)
2422714	การจัดการภูมิปัญญาท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2423707	นโยบายและการวางแผนการใช้ที่ดิน	2 (2-0-4)
2423712	การพัฒนาความสามารถของบุคคลและกลุ่ม	3 (3-0-6)
2423715	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยชุมชน	3 (2-2-5)
2424708	ทุนทางสังคมและวัฒนธรรม	3 (3-0-6)
2424709	การท่องเที่ยวโดยชุมชน	2 (2-0-4)
2424710	การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชุมชน	2 (2-0-4)
2424711	มัคคุเทศก์ชุมชน	2 (2-0-4)

3) หมวดการจัดการชุมชน

2422733	การพัฒนาในงานพัฒนาชุมชน	2 (2-0-4)
2423211	แผนแม่บทชุมชนกับการพัฒนา	3 (3-0-6)
2423213	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3 (3-0-6)
2423716	การบริหารความขัดแย้งในชุมชน	2 (2-0-4)
2423717	การจัดการองค์กรธุรกิจชุมชน	2 (2-0-4)
2423718	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในชุมชน	2 (2-0-4)
2423719	การวางแผนและบริหารธุรกิจชุมชน	2 (2-0-4)
2423720	กลุ่มธุรกิจพื้นฐานกับการจัดการชุมชน	2 (2-0-4)
2424721	เทคนิคการให้การศึกษาชุมชน	2 (2-0-4)
2424722	การพัฒนาองค์กรชุมชน	3 (3-0-6)
2424723	ปัญหาสังคมกับการพัฒนาชุมชน	3 (2-2-5)
2424724	การพัฒนาชุมชนเบรypeทีบีบ	3 (3-0-6)
2424725	เศรษฐกิจชุมชนพื้นถิ่น	3 (3-0-6)

4) หมวดสวัสดิการชุมชน

2422402	การจัดสวัสดิการสำหรับคนจนและคนต่ออยู่อาศัย	2 (2-0-4)
2422732	สวัสดิการชุมชน	3 (3-0-6)
2423726	การสังคมสงเคราะห์ชุมชน	2 (2-0-4)
2423729	การสังคมสงเคราะห์	3 (3-0-6)
2423731	การสังคมสงเคราะห์กลุ่ม	3 (3-0-6)
2424727	สวัสดิการชุมชนพื้นถิ่น	3 (3-0-6)
2424728	กฎหมายกับการจัดสวัสดิการชุมชน	2 (2-0-4)
2424730	การบริหารงานสวัสดิการชุมชน	2 (2-0-4)

4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 11 หน่วยกิต

๑ ๔๒ ๑๙	กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	3 (2-2-5)
2423215	实训ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	3 (2-2-5)
2424819	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 (450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ซ้ำกับรหัสวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรหัสวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับรวมหน่วยกิตในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชา

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรคิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ มุ่งความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิผล สามารถนำไปใช้ในการประกอบวิชาชีพในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิผลในการประกอบอาชีพทั้งอาชีพในสังกัด และอาชีพอิสระ
- มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิผล
- มีความสามารถในการปรับตัวและดำรงชีวิตได้สอดคล้องกับสังคมอย่างมีความสุข
- มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ
- มีความสามารถในการบูรณาการความรู้เพื่อพัฒนาวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้สร้างรั้วจารึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบทั้งบังคับของ การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ผู้เข้าศึกษาเป็นนักศึกษาชาวไทยและชาวต่างชาติ

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดศึกษาทั่วไป	
1. กลุ่มวิชาภาษาและวรรณคดี	31 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	8 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	35 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	34 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	17 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า

1. วิชาแกน จำนวน 35 หน่วยกิต

1142401	การวิจัยเบื้องต้น	2 (1-2-3)
1154701	จิตวิทยาธุรกิจ	3 (3-0-6)
2002101	มนุษย์กับความสุข	2 (1-2-3)
2212102	ภูมิปัญญาไทย	2 (2-0-4)
2312701	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3 (3-0-6)
2313701	ภาษาอังกฤษสำหรับมนุษย์ศาสตร์	3 (3-0-6)
2461316	กฎหมายธุรกิจ	3 (3-0-6)
2463706	กฎหมายและจริยธรรมเลือกสารมวลชน	3 (3-0-6)
3114501	การจัดนิทรรศการ	2 (1-2-3)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
3201601	การจัดการงานสำนักงาน	3 (3-0-6)
4311702	คอมพิวเตอร์เพื่ออาชีพ	3 (2-2-5)
4311706	คอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (2-2-5)
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน 34 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้	
2211101	หลักและทฤษฎีการสื่อสาร	3 (3-0-6)
2211201	การอ่านเร็ว	2 (1-2-3)
2212201	ภาษาไทย	2 (1-2-3)
2212202	การพัฒนาการฟังและการพูด	3 (2-2-5)
2212203	การพัฒนาการอ่าน	2 (1-2-3)
2212204	การพัฒนาการเขียน	2 (1-2-3)
2212401	วรรณกรรมศึกษา	2 (2-0-4)
2213201	การอ่านและการเขียนนอกสารทางราชการ	2 (1-2-3)
2213202	การอ่านและการเขียนนอกสารทางธุรกิจ	2 (1-2-3)
2213203	การเขียนเชิงปรัชญา	2 (1-2-3)
2213701	เทคนิคการจัดประชุม	2 (1-2-2)
2214401	การวิจารณ์	3 (2-2-5)
2214402	วรรณกรรมปัจจุบัน	2 (2-0-4)
2214701	เทคโนโลยีการนำเสนอ	2 (1-2-3)
2214901	สัมมนาภาษาและวรรณกรรมไทย	3 (2-2-5)

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	จำนวน 17 หน่วยกิต	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้
2211102	ภาษาในสังคมไทย	2 (2-04)
2211701	การสร้างพลังเสียง	2 (1-2-3)
2212101	ภาษาในสื่อมวลชน	2 (2-0-4)
2212205	เทคโนโลยีปัจจุบันทางศาสตร์	2 (1-2-3)
2213101	ลีลาภาษาในวรรณกรรมไทย	2 (2-0-4)
2213204	การเขียนเพื่อสื่อสารมวลชน	3 (2-2-5)
2213205	ภาษาเพื่อการโรงเรียนและการท่องเที่ยว	2 (2-0-4)
2213206	การเขียนเพื่อการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	3 (2-2-5)
2213207	การเขียนเชิงวิชาการ	2 (1-2-3)
2213401	วรรณคดีปัจจุบันการประพันธ์	2 (1-2-3)
2213402	คีตภารรณกรรม	2 (2-0-4)
2213403	วรรณกรรมเอกของไทย	2 (2-0-4)
2213702	ภาษาอันดับความคิด	2 (2-0-4)
2214201	การอ่านตีความ	2 (1-2-3)
2214202	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	2 (1-2-3)
2214203	การล้มภาษาญี่ปุ่น	2 (1-2-3)
2214204	การเขียนบันทึกดีร้อยแก้ว	2 (1-2-3)
2214205	การเขียนนวนิยายเด็กและเยาวชน	2 (1-2-3)
2214206	การเขียนบทละคร	2 (1-2-3)
2214702	บรรณาธิการกิจ	3 (3-0-6)
2214703	การเผยแพร่วาระกรรม	2 (1-2-3)
2214704	การพากย์	2 (1-2-3)
2214705	เทคโนโลยีการจัดฝึกอบรม	2 (1-2-3)
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	จำนวน 7 หน่วยกิต	มีรายวิชาดังต่อไปนี้
2214801	การเตรียมผู้ประสบการณ์วิชาชีพ	2 (90)
2214802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 (450)
ค. หมวดวิชาเลือกเสริม	จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนในโครงสร้างของหลักสูตรสาขาวิชานี้

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตและพัฒนาบุคลากรให้เป็นผู้มีความรู้ ความเข้าใจด้านอังกฤษเพื่อร่วมการปฏิบัติงานในส่วนงานที่ได้กระบวนการ
ความหลากหลายทางวัฒนธรรม เข้าเป็นหนึ่งเดียวกันตามกระแสโลกกว้างต้น อันจะช่วยให้สังคมมนุษย์ที่มีความแตกต่างหลากหลาย
ทางวัฒนธรรม สามารถเข้าใจและ อุปร่วมกันได้อย่างสันติสุข

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- ให้นักศึกษามีความรู้และสามารถในการสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษทางด้านการพิจารณา คุณภาพ ภาษา อ่านและเขียน
อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้สอดคล้องกับวัฒนธรรมเจ้าของภาษาและเทคโนโลยีสมัยใหม่
- ให้นักศึกษามีความรู้และความสามารถนำความรู้ภาษาอังกฤษที่ศึกษาไปใช้ในการศึกษาต่อในระดับสูงสุด
- ให้นักศึกษามีความรู้และความสามารถพื้นฐานเพียงพอในการศึกษาต่อในระดับสูงสุด
- ให้นักศึกษารู้จักคิดด้วยตนเอง รู้จักแก้ปัญหา และมีจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ เป็นคนดีของสังคม ประเทศชาติ
และเป็นพลเมืองดีของโลก

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้สั่งเรื่องการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของ
การตัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ผู้เข้าศึกษามีเป็นนักศึกษาชาวไทยและชาวต่างชาติ

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 128หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและ
แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	91 หน่วยกิต
1. วิชาแผน	21 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	42 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านลือภ	21 หน่วยกิต
4. วิชาประสมการเรียนรู้เชิงคิด	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

31 หน่วยกิต

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า

91 หน่วยกิต

1. วิชาแกน จำนวน 21 หน่วยกิต

2301104	ภาษาศาสตร์เบื้องต้นและสัญวิทยา	3 (2-2-5)
2312304	วรรณคดีเบื้องต้น	3 (2-2-5)
2312407	ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศไทยเจ้าของภาษาอังกฤษ	3 (3-0-6)
2314701	ธุรกิจภาษา	3 (3-0-6)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
4311705	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อฝึกหัดภาษา	3 (2-2-5)
4311702	คอมพิวเตอร์เพื่ออาชีพ	3 (2-2-5)

2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 42 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2303105	สังคมศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3 (2-2-5)
2303109	ภาษาลัมพันธ์อังกฤษ	3 (3-0-6)
2311101	ไวยากรณ์อังกฤษ 1	3 (3-0-6)
2311102	การฟังและการพูด 1	3 (2-2-5)
2311104	ไวยากรณ์อังกฤษ 2	3 (3-0-6)
2311105	การฟังและการพูด 2	3 (2-2-5)
2312101	การฟังและการพูด 3	3 (2-2-5)
2312102	การอ่านภาษาอังกฤษ 1	3 (2-2-5)
2312103	การเขียนภาษาอังกฤษ 1	3 (2-2-5)
2312105	การอ่านภาษาอังกฤษ 2	3 (2-2-5)
2312106	การเขียนภาษาอังกฤษ 2	3 (2-2-5)
2313110	การเขียนธุรกรรมสร้างสรรค์	3 (2-2-5)
2313201	การแปล 1	3 (2-2-5)
2314103	การฟังและการพูด 4	3 (2-2-5)

3. วิชาเฉพาะตัวน เลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต จากรายวิชาท่อไปนี้

3.1 กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์

2303311	วจนะวิเคราะห์	3 (2-2-5)
2303312	วรรณคดี	3 (2-2-5)
2304206	การวิเคราะห์ประธานาธิการสื่อสาร	3 (2-2-5)
2304305	ปฏิบัตินิยม	3 (2-2-5)
2304907	การวิจัยทางภาษา	3 (2-2-5)

3.2 กลุ่มวิชาวรรณคดีอังกฤษ

2313313	การละครเบื้องต้น	3 (3-0-6)
2313315	วรรณคดีวิจารณ์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
2314308	วรรณกรรมของเชลล์เมียร์	3 (3-0-6)
2314309	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3 (3-0-6)
2314310	วรรณกรรมเรียนเที่ยวน้องตัน	3 (3-0-6)

3.3 กลุ่มวิชาทักษะภาษา

2313116	การอ่านภาษาอังกฤษ 3	3 (2-2-5)
2313117	การเขียนภาษาอังกฤษ 3	3 (2-2-5)
2313218	การแปล 2	3 (2-2-5)
2313219	การแปลแบบล่าม	3 (2-2-5)
2314211	การแปล 3	3 (2-2-5)
2314412	การเรียนภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	3 (2-2-5)
2314913	การศึกษาและฝึกทักษะภาษาอังกฤษในต่างประเทศ	3 (250)

3.4 กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

2312706	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3 (3-0-6)
2313706	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3 (3-0-6)
2313621	การสื่อสารทางธุรกิจ	3 (3-0-6)
2313622	ภาษาอังกฤษสำหรับการท่องเที่ยว 1	3 (3-0-6)
2313623	ภาษาอังกฤษสำหรับการโรงแรม 1	3 (3-0-6)
2313624	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและสำนักงาน 1	3 (3-0-6)
2313625	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธุรกิจ 1	3 (3-0-6)
2313626	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
2314615	ภาษาอังกฤษสำหรับการท่องเที่ยว 2	3 (3-0-6)
2314616	ภาษาอังกฤษสำหรับการโรงแรม 2	3 (3-0-6)
2314617	ภาษาอังกฤษสำหรับงานเลขานุการและงานสำนักงาน 2	3 (3-0-6)
2314618	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธุรกิจ 2	3 (3-0-6)
2314619	ภาษาอังกฤษทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)

4. กลุ่มวิชาประจำสนับสนุนวิชาชีพ จำนวน 7 หน่วยกิต

2313801 เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ

2(90)

2314801 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ

5(450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใดได้ในหลักสูตรต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ให้ได้หน่วยกิตรวมกัน

6 หน่วยกิต

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตและพัฒนาบุคลากรผู้มีความรู้ ความชำนาญภาษาอังกฤษและภาษาจีนด้วยความตั้งใจและภาษาอังกฤษของภาษาเปรียบเทียบกันเพื่อร่วมรับการปฏิบัติงานในสภาวะที่โลกความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้รวมเข้าเป็นหนึ่งเดียวตามกรอบสโลแกนวิถีชีวิตร่วมกันได้อย่างสันติสุข อันจะช่วยให้สังคมมนุษย์ที่มีความแตกต่างหลากหลายทางวัฒนธรรมสามารถเข้าใจและอยู่ร่วมกันได้อย่างสันติสุข

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความชำนาญภาษาอังกฤษและภาษาจีนให้แก่สังคมที่กำลังมีความซับซ้อนหลากหลายทางวัฒนธรรมตามกรอบและสโลแกนวิถีชีวิตร่วมกัน
- เพื่อยืนหลักสูตรทางเลือกให้ผู้เรียนที่ฝรั่งในความเปลี่ยนแปลงของสังคมมนุษยชาติตามกรอบและสโลแกนวิถีชีวิตร่วมกัน
- เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความชำนาญพื้นฐานภาษาอังกฤษและภาษาจีนในระดับที่สามารถศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศได้
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถใช้ความรู้ความชำนาญภาษาอังกฤษและภาษาจีนในการประกอบสัมมาชีพ เป็นคนดีของสังคม และเป็นพลเมืองดีของประเทศไทยและของโลก

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และหรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 156 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	119 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	24 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ(ภาษาอังกฤษ)	30 หน่วยกิต

3. วิชาเอกบังคับ (ภาษาจีน)	28	หน่วยกิต
4. วิชาเอกเลือก (ภาษาอังกฤษ)	15	หน่วยกิต
5. วิชาเอกเลือก (ภาษาจีน)	15	หน่วยกิต
6. วิชาประสมการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
๙. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า	119	หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 24 หน่วยกิต		
2301104 ภาษาศาสตร์และสัญวิทยาเมืองตัน	3 (2-2-5)	
2312304 วรรณคดีเมืองตัน	3 (3-0-6)	
2312407 ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศไทยเจ้าของภาษาอังกฤษ	3 (3-0-6)	
2314701 ธุรกิจภาษา	3 (3-0-6)	
2272505 วัฒนธรรมจีน	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นในการประกันธุรกิจ	3 (3-0-6)	
4311705 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการฝึกทักษะภาษา	3 (2-2-5)	
4311702 คอมพิวเตอร์เพื่ออาชีพ	3 (2-2-5)	
2. วิชาเอกบังคับ (ภาษาอังกฤษ) จำนวน 30 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2303105 สังคมศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3 (2-2-5)	
2311101 ไวยากรณ์อังกฤษ 1	3 (3-0-6)	
2311102 การฟังและการพูด 1	3 (2-2-5)	
2311104 ไวยากรณ์อังกฤษ 2	3 (3-0-6)	
2311105 การฟังและการพูด 2	3 (2-2-5)	
2312102 การอ่านภาษาอังกฤษ 1	3 (2-2-5)	
2312103 การเขียนภาษาอังกฤษ 1	3 (2-2-5)	
2312105 การอ่านภาษาอังกฤษ 2	3 (2-2-5)	
2312106 การเขียนภาษาอังกฤษ 2	3 (2-2-5)	
2313201 การแปล 1	3 (2-2-5)	
3. วิชาเอกบังคับ (ภาษาจีน) จำนวน 28 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2271101 ภาษาจีนระดับต้น 1	3 (2-2-5)	
2272103 ภาษาจีนระดับกลาง 1	3 (2-2-5)	
2272102 ภาษาจีนระดับต้น 2	3 (2-2-5)	

2272202	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	2 (1-2-3)
2272204	การฟังและการพูดภาษาจีน 2	2 (1-2-3)
2273101	ภาษาจีนระดับกลาง 2	3 (2-2-5)
2273304	การอ่านภาษาจีน 1	2 (1-2-3)
2273306	การอ่านภาษาจีน 2	2 (1-2-2)
2273405	การเขียนภาษาจีน 1	2 (1-2-3)
2273606	การสุนทรีย์ภาษาจีน	2 (1-2-3)
2273608	การแปลภาษาจีน 1	2 (1-2-3)
2274403	การเขียนภาษาจีน 2	2 (1-2-3)

4. วิชาเอกเลือก (ภาษาอังกฤษ) ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

4.1 วิชาภาษาศาสตร์

2303109	จากยสัมพันธ์อังกฤษ	3 (3-0-6)
2303311	รัฐประหารที่	3 (2-2-5)
2303312	ธรรมศาสตร์	3 (2-2-5)
2304206	การวิเคราะห์ประเภทการสื่อสาร	3 (2-2-5)
2304305	ปฏิบัตินิยม	3 (2-2-5)
2304907	การวิจัยทางภาษา	3 (2-2-5)

4.2 วิชาระนคตีอังกฤษ

2313313	การล่องเรือแม่น้ำ	3 (2-2-5)
2313314	ร้อยแก้วและร้อยกรองแม่น้ำ	3 (2-2-5)
2313315	วรรณคดีวิจารณ์แม่น้ำ	3 (2-2-5)
2313327	การอ่านวรรณคดีอังกฤษ	3 (3-0-6)
2314308	วรรณกรรมของเชcosเปียร์	3 (3-0-6)
2314309	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3 (3-0-6)
2314320	วรรณกรรมตะวันตก	3 (3-0-6)
2314321	วรรณกรรมเอเชีย	3 (3-0-6)
2314322	วรรณคดีและลัทธิ	3 (3-0-6)

4.3 วิชาทักษะภาษา

2312101	การฟังและการพูด 3	3 (2-2-5)
2313116	การอ่านภาษาอังกฤษ 3	3 (2-2-5)
2313117	การเขียนภาษาอังกฤษ 3	2 (2-2-5)
2313218	การแปล 2	3 (2-2-5)
2314103	การฟังและการพูด 4	3 (2-2-5)

2314211	การแปล 3	3 (2-5)
2314223	การเปลี่ยนแบบล่าม	3 (2-5)
2314412	การเรียนภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	3 (2-5)
2314913	การศึกษาและฝึกหัดภาษาอังกฤษในต่างประเทศ	3 (250)

4.4 วิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

2312706	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3 (3-0-6)
2313706	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3 (3-0-6)
2313622	ภาษาอังกฤษสำหรับการท่องเที่ยว 1	3 (3-0-6)
2313623	ภาษาอังกฤษสำหรับการโรงแรม 1	3 (3-0-6)
2313624	ภาษาอังกฤษสำหรับงานเลขานุการและงานสำนักงาน 1	3 (3-0-6)
2313625	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธนาคาร 1	3 (3-0-6)
2313626	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
2314602	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3 (3-0-6)
2314615	ภาษาอังกฤษสำหรับการท่องเที่ยว 2	3 (3-0-6)
2314616	ภาษาอังกฤษสำหรับการโรงแรม 2	3 (3-0-6)
2314617	ภาษาอังกฤษสำหรับงานเลขานุการและงานสำนักงาน 2	3 (3-0-6)
2314618	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธนาคาร 2	3 (3-0-6)
2314619	ภาษาอังกฤษทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)

5. วิชาเลือกเลือก (ภาษาอังกฤษ) ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

5.1 วรรณคดีภาษาจีน

2273511	วรรณคดีจีน	2 (1-2-3)
2273512	นวนิยายจีน	2 (1-2-3)
2273513	เรื่องสั้นจีน	2 (1-2-3)
2274506	นิทานสุภาษิช์จีน	2 (1-2-3)
2274507	วรรณกรรมจีนสมัยใหม่และร่วมสมัย	2 (1-2-3)

5.2 วิชาทักษะภาษาจีน

2273102	หลักภาษาจีน	2 (2-2-2)
2273203	การฟังและการพูดภาษาจีน 3	2 (1-2-3)
2274302	การอ่านหนังสือพิมพ์จีน	2 (1-2-3)
2274602	การแปลภาษาจีน 2	2 (1-2-3)
2274905	การศึกษาและฝึกหัดภาษาจีนในต่างประเทศ	3 (250)

5.3 วิชาภาษาอังกฤษ

2273709	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	2 (2-2)
2273710	ภาษาอังกฤษสำหรับการท่องเที่ยว	2 (2-2)
2274704	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม	2 (2-2)
2274708	ภาษาอังกฤษเพื่อการเลขาธุการและงานสำนักงาน	2 (2-2)

6. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 7 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2313802	เจริญมีค่าประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ - ภาษาอังกฤษ	2 (90)
2314802	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ - ภาษาอังกฤษ	5 (450)

๗. รายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาได้ในหลักสูตรต่างๆของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ให้ได้หน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในหลักการ ทฤษฎีและปฏิบัติ ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับภูมิศาสตร์และสารสนเทศ อย่างลึกซึ้ง ไฝรู้ สนใจทำความรู้ในศาสตร์สาขาอื่น ๆ มีทักษะในการแสวงหาองค์ความรู้ใหม่เพื่อนำไปสู่การพัฒนาภูมิสารสนเทศ โดยวิธีวิจัย มีความอดทน ขยันหมั่นเพียร ซื่อสัตย์และมุ่งมั่นต่อผลลัพธ์เชิงงาน เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชนและสังคม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะที่จะเป็นกำลังในการพัฒนาสังคมโดยมุ่งที่คุณลักษณะที่พึงประสงค์ ดังนี้

- มีความรู้ความเข้าใจในหลักการ ทฤษฎีและปฏิบัติ ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับภูมิศาสตร์และสารสนเทศ
- มีความสามารถในการนำหลักการ ทฤษฎี ปฏิบัติ ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับภูมิศาสตร์และสารสนเทศ มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ พัฒนาตนและสังคม

3. มีบุคลิกภาพดี มีภาวะผู้นำ เลี้ยงล่ำ รับผิดชอบ เป็นธรรม รับฟังความคิดผู้อื่นสุภาพ อ่อนโยน รู้ภาระและ มีคุณธรรมจริยธรรมและยึดมั่นในจรรยาบรรณของวิชาชีพ มีจิตสำนึกรักของความเป็นไทย รักและผูกพันต่อถิ่นเกิด ชาบูช่องในศิลปะและวัฒนธรรมชาติ รู้จักตอบรับเมืองและเป็นระบบ

คุณสมบัติเด่นทางโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สามารถศึกษาไม่ต่ำกว่าร้อยห้าสิบชั่วโมง ได้รับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวนค์ โครงการสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาทักษะศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
1. วิชาแยก	30 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านมั่งคั่ง	39 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านลือภัย	17 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	30	หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
(1) วิชาแกน จำนวน 30 หน่วยกิต		
2312701 ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3 (3-0-6)	
2313701 ภาษาอังกฤษสำหรับมนุษย์ศาสตร์	3 (3-0-6)	
2452314 องค์กรภาครัฐและองค์กรเอกชน	3 (3-0-6)	
3601101 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)	
2441401 แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่	3 (3-0-6)	
2442402 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น	3 (2-2-5)	
2442403 การทำแผนที่ด้วยคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)	
2442404 การแปลความหมายจากป้ายทางอากาศและภาพถ่ายดาวเทียม	3 (3-0-6)	
2443901 การจัดทั้งทางภูมิศาสตร์	3 (3-0-6)	
2444902 สัมนาทางภูมิศาสตร์	3 (3-0-6)	
(2) วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 39 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2442701 ภูมิศาสตร์ภาษาไทย	3 (3-0-6)	
2443201 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3 (3-0-6)	
2442702 ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวไทย	3 (3-0-6)	
2443405 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน	3 (2-2-5)	
2443703 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)	
2444704 ภูมิศาสตร์ประจำการ	3 (3-0-6)	
2443705 ภูมิศาสตร์การเกษตร	3 (3-0-6)	
2442706 การใช้ที่ดิน	3 (3-0-6)	
2444406 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการ	3 (2-2-5)	
2442707 นิเวศวิทยามนุษย์	3 (3-0-6)	
2443708 ผังเมือง	3 (3-0-6)	
2443709 ภูมิศาสตร์การตลาดและการอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
2443710 การประเมินผลกระทบ	3 (3-0-6)	

(3) วิชาเฉพาะด้าน เลือก เรียนไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

2443711	ภูมิศาสตร์เมืองและชนบท	3 (3-0-6)
2443301	ภูมิศาสตร์ท้องถิน	3 (3-0-6)
2443712	ธรณีวิทยา	3 (3-0-6)
2443713	อุตุนิยมวิทยา	3 (3-0-6)
2443714	ภูมิศาสตร์วัฒนธรรม	3 (3-0-6)
2443715	ชีวภูมิศาสตร์	3 (3-0-6)
2444719	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวน้ำ	3 (3-0-6)
2442101	แนวความคิดทางภูมิศาสตร์	3 (3-0-6)
2443717	อุทกศาสตร์	3 (3-0-6)
2443718	อากาศวิทยา	3 (3-0-6)
2443719	ภูมิศาสตร์การเมือง	3 (3-0-6)
2443720	ภูมิศาสตร์พื้นที่ชุมชน	3 (3-0-6)
2443721	ภูมิศาสตร์การแพททาย	3 (3-0-6)
2444722	สิงแಡล้อมน้ำบทและเมือง	3 (3-0-6)
2444723	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3 (3-0-6)
2442302	ภูมิศาสตร์ภูมิภาคโลก	3 (3-0-6)
2453410	สิ่งแวดล้อมน้ำดื่มน้ำ	3 (3-0-6)
3211101	องค์การและภาระด้านการ	3 (3-0-6)
3221101	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
(4) วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 7 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
2443801	การเตรียมผู้ประสบการณ์วิชาชีพ	2(60)
2444801	ผู้ประสบการณ์วิชาชีพ	5(450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่มีตสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยไม่ข้ามกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำกันให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในกลุ่มที่การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตด้านนาฏศิลป์และการละครสามารถเป็นผู้นำในการอนุรักษ์และสืบสานการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น “ด้านศิลปะการแสดง”

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านนาฏศิลป์ให้สามารถทำงานในหน่วยงานของทางราชการเอกชนหรือประกอบอาชีพอิสระได้อย่างมีลิทธิภาพ
- เพื่อให้ผู้เรียนได้มีการพัฒนาและผลิตผลงานได้อย่างมีความคิดสร้างสรรค์
- เพื่อให้ผู้เรียนมีเจตคติ ค่านิยมในการอนุรักษ์และส่งเสริมนากยศิลป์และการละคร ให้สอดคล้องกับสังคม และวัฒนธรรม
- เพื่อให้ผู้เรียนนิยมการอนุรักษ์ ศิบทอด เพย์เพร เนื้อหาการพัฒนานากยศิลป์ท้องถิ่นทางด้านศิลปะการแสดง

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

ระดับปริญญาตรี ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกวาระดับ ป.ตร. หรือเทียบเท่า ที่มีคุณสมบัติพื้นฐานดัง ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์กำหนด

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาภysics และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
1. วิชาเคน	33 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	42 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	12 หน่วยกิต
4. วิชาประสมการวิชาชีพ	5 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

31 หน่วยกิต

ช. หมวดวิชาเฉพาะด้าน จำนวน

92 หน่วยกิต

1. วิชาแยก จำนวน 33 หน่วยกิต

2151101	สุนทรียภาพนយูคิลป์ไทย	3 (3-0-6)
2151103	พิธีไหว้ครุนาญคิลป์ไทย	3 (1-4-4)
2151107	ประวัติการละครไทยและบุคคลสำคัญในการละครไทย	3 (3-0-6)
2151606	องค์ประกอบของการสร้างละครและงานบนเวที	3 (1-4-4)
2154903	การแสดงห้องถิน	3 (3-0-6)
2154907	การใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐานในการนយูคิลป์	3 (2-2-5)
2154909	การวิจัยด้านนយูคิลป์และการละคร	3 (2-2-5)
2312701	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3 (3-0-6)
2313703	ภาษาอังกฤษสำหรับศิลปกรรม	3 (3-0-6)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
3211101	องค์การและการจัดการ	3 (3-0-6)

2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 42 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2151105	โขน	3 (1-4-4)
2151204	กิจกรรมพื้อนร้า 1	3 (1-4-4)
2151607	การเคลื่อนไหวบนเวที	3 (1-4-4)
2152204	นយูคิลป์พื้นเมือง 1	3 (1-4-4)
2152602	การแต่งหน้าแต่งกายและอุปกรณ์การแสดง	3 (1-4-4)
2152605	การแต่งหน้า 1	3 (1-4-4)
2152704	วรรณกรรมการละครไทย	3 (3-0-6)
2153202	ประดิษฐ์ทำรำเด็น 1	3 (3-0-6)
2153205	พิธีทัศนา	3 (1-4-4)
2153504	นយูคิลป์ເອເຊີຍ	3 (1-4-4)
2154102	นយูคิลป์ເປົຍບໍ່ເຢັນ	3 (3-0-6)
2154204	ประดิษฐ์ทำรำเด็น 2	3 (1-4-4)
2154206	ะບ່ານານາຫາຕີ	3 (1-4-4)
2154901	ผลงานค้นคว้าวิเคราะห์ทางด้านนយูคิลป์และศิลปะการละคร	3 (1-4-4)

3 วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวน 12 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

2151108	การแต่งกาย 1	3 (423)
2151206	ระบำเบ็ดเตล็ด 1	3 (144)
2151207	ระบำเบ็ดเตล็ด 2	3 (144)
2151501	ละครตะวันออก	3 (144)
2151601	การแต่งกายและแต่งหน้า 1	3 (144)
2151604	การแสดง 1	3 (144)
2152104	นาฏศิลป์การละคร	3 (144)
2152106	กิจกรรมสร้างละคร 1	3 (144)
2152203	กิจกรรมฟ้อนรำ 3	3 (144)
2152205	นาฏศิลป์พื้นเมือง 2	3 (144)
2152505	นาฏศิลป์พื้นเมืองตะวันออก	3 (144)
2152506	นาฏศิลป์พื้นเมืองตะวันตก	3 (144)
2152603	การออกแบบและฉากรา日正式 1	3 (2-25)
2152604	การออกแบบเครื่องแต่งกาย 1	3 (144)
2152606	การแสดง 2	3 (144)
2153105	การแสดงเป็นชุดเป็นตอน	3 (144)
2153203	กิจกรรมฟ้อนรำ 4	3 (144)
2153602	การแต่งกายและการแต่งหน้า 2	3 (144)
2153607	การแต่งหน้า 2	3 (144)
2153613	การแสดง 3	3 (144)
2154101	กิจกรรมสร้างละคร 2	3 (144)
2154501	นาฏศิลป์สากล	3 (2-25)

4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

2152802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนาฏศิลป์และการละคร	5 (450)
---------	---	---------

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใดในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยมีเข้ากับรายวิชาที่เคยเรียนมาก่อนแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำกันได้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัฒนธรรมของหลักสูตร

หลักสูตรศิลป์บัณฑิต มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรอบรู้ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในสาขาวิชา สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของสังคม และห้องคันน์ โดยสามารถถ่ายทอดความรู้ความสามารถ ทางด้านการออกแบบได้ รวมถึงพัฒนา งานด้านการวิจัยในสาขาวิชาร่วมกับชุมชน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิต ที่มีความรอบรู้ทางทฤษฎี และสามารถประกอบอาชีพทางด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- มีสมรรถภาพในการประกอบอาชีพด้านการออกแบบ ทั้งทางทฤษฎี และปฏิบัติ
- มีกระบวนการทัศน์พัฒนาทางด้านงานการออกแบบ และใช้งานทางด้านการออกแบบอย่างมีประสิทธิภาพ
- มีวินัย มีคุณธรรม จริยธรรม ในวิชาชีพของตน

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของ院校เดิมกุศลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและสารสนเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	39 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	31 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	18 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

31 หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเฉพาะ

93 หน่วยกิต

1. วิชาแกน จำนวน 39 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2313704	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
2312705	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
3201101	ความรู้เบื้องต้นในการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
3221101	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
6141102	หลักการออกแบบ	3 (2-2-5)
6141103	การวางแผน	3 (2-2-5)
6142101	วัสดุและกรรมวิธีการผลิต	3 (2-2-5)
6142102	ออกแบบทัศนศิลป์	3 (2-2-5)
6142103	เขียนแบบเทคนิค 1	3 (2-2-5)
6142104	เขียนแบบเทคนิค 2	3 (2-2-5)
6142105	การยศาสตร์	3 (2-2-5)
6142109	เทคนิคการทำทุ่นจำลอง	3 (2-2-5)
6142601	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบงาน 2 มิติ	3 (2-2-5)

2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 31 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนแทนวิชาเดิม ดังต่อไปนี้

2.1 แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

6141101	ประวัติศาสตร์การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6142106	ออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรม และเชร์มิกส์	3 (2-2-5)
6142107	ออกแบบผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์พลาสติกและบรรจุภัณฑ์	3 (2-2-5)
6142108	ออกแบบกราฟิก 1	3 (2-2-5)
6142604	คอมพิวเตอร์ช่วยเพื่อการเขียนแบบ	3 (2-2-5)
6143102	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	3 (2-2-5)
6143502	ออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์และผลิตภัณฑ์โลหะ	3 (2-2-5)
6143601	คอมพิวเตอร์สำหรับงาน 3 มิติ	3 (2-2-5)
6143901	การค้นคว้าวิจัยงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6144901	สัมมนาด้านออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1 (0-2-1)
6144902	โครงการพิเศษ	3 (0-6-3)

2.2 แผนคอมพิวเตอร์กราฟิก

6141104	ประวัติศาสตร์คอมพิวเตอร์กราฟิก	3 (3-0-6)
6142108	ออกแบบกราฟิก 1	3 (2-2-5)
6142112	งานสิ่งพิมพ์ 1	3 (2-2-5)
6142602	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบงานภาพเคลื่อนไหว	3 (2-2-5)
6142603	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบงานภาพเคลื่อนไหว	3 (2-2-5)
6143105	งานกราฟิกโฆษณา 1	3 (2-2-5)
6143602	คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบ 2 มิติ	3 (2-2-5)
6143603	คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบ 3 มิติ	3 (2-2-5)
6143902	การค้นคว้าวิจัยงานทางคอมพิวเตอร์กราฟิก	3 (2-2-5)
6144903	สัมมนาคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	1 (0-2-1)
6144904	โครงการพิเศษ	3 (0-6-3)

3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก ให้เลือกเรียนอย่างน้อย 18 หน่วยกิต ตรงตามแนวทางวิชาบังคับจากรายวิชาดังต่อไป

3.1 แผนออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

6143101	ออกแบบกราฟิก 2	3 (2-2-5)
6143103	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2	3 (2-2-5)
6143110	ออกแบบกราฟิก 3	3 (2-2-5)
6143201	ออกแบบเครื่องประดับ 1	3 (2-2-5)
6143301	ออกแบบผลิตภัณฑ์ปูนปลาสเตอร์และซีเมนต์ 1	3 (2-2-5)
6143401	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 1	3 (2-2-5)
6143402	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 2	3 (2-2-5)
6144101	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 3	3 (2-2-5)
6144201	ออกแบบเครื่องประดับ 2	3 (2-2-5)
6144301	ออกแบบผลิตภัณฑ์ปูนปลาสเตอร์และซีเมนต์ 2	3 (2-2-5)
6144401	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 3	3 (2-2-5)

3.2 แผนคอมพิวเตอร์กราฟิก

6142110	พื้นฐานภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3 (2-2-5)
6142111	พื้นฐานภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ	3 (2-2-5)
6143101	ออกแบบกราฟิก 2	3 (2-2-5)
6143104	งานสิ่งพิมพ์ 2	3 (2-2-5)
6143106	งานกราฟิกโฆษณา 2	3 (2-2-5)
6143107	งานสิ่งพิมพ์ 3	3 (2-2-5)
6143108	การสร้างภาพ 3 มิติ และภาพเคลื่อนไหว	3 (2-2-5)

6143109	ศิลปะสร้างสรรค์ด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
6143110	ออกแบบกราฟิก 3	3 (2-2-5)
6143605	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	3 (2-2-5)
6143606	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์ขั้นสูง	3 (2-2-5)
6143607	คอมพิวเตอร์ภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3 (2-2-5)
6143608	คอมพิวเตอร์ภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ	3 (2-2-5)
6143609	การออกแบบมัลติมีเดีย	3 (2-2-5)
6143611	การออกแบบเว็บ	3 (2-2-5)
6144102	งานกราฟิกโฆษณา 3	3 (2-2-5)

4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต

6144801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5(450)
---------	-------------------------	--------

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 8 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ข้ามกับรายวิชาที่เคยเรียนมาก่อน และต้องไม่เป็นรายวิชาที่ทำหน้าที่ให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในแผนการเรียนของสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ภาควิชาศิลปกรรมมีความเชื่อมั่นในด้านการออกแบบเพื่อการสร้างสรรค์พัฒนาเพิ่มคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคม เมื่อการพัฒนาคนให้เดิมค้ายภาพเพื่อรับใช้สังคมและสนองตอบต่อนโยบายของรัฐบาล

การผลิตทรัพยากรมมุ่งยึดในสาขาวิชาศิลป์ออกแบบสาขาประยุกต์ศิลป์ให้สอดคล้องกับสังคมโลกวิชาการ และสังคม ในยุคแห่งขั้น 3 ด้วย 1) เน้นเชิดความสามารถทางความคิดสร้างสรรค์ของบัณฑิต 2) สร้างคุณภาพบัณฑิตให้มีทักษะและ ค้ายภาพในการประกอบวิชาชีพในโลกของการแข่งขันทางด้านธุรกิจได้ และมีคุณลักษณะการเป็นผู้นำ 3) ให้เกณฑ์ความสามารถ ของบัณฑิตในการลังเลที่เนื้อหาวิชาศิลป์ที่ได้รับจากการศึกษาไปบูรณา進一步ให้สอดคล้องกับบริบทของสังคมโลกและสังคม ท้องถิ่นที่กำลังเปลี่ยนแปลง รวมทั้งการมีจิตสำนึกร่วมกันในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และศิลป์วัฒนธรรมของชาติให้เกิดประโยชน์ต่อตนและ ต่อผู้อื่นและต่อสังคมอย่างยั่งยืน

การจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตทางการออกแบบด้วยการโดยที่ผู้เรียนแบ่งศูนย์กลุ่มการเรียนรู้ และใช้ระบบ การสอนแบบ Active Learning เพื่อให้บัณฑิตได้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีความรับผิดชอบในการพัฒนาตนอย่างดีในอนาคต

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางศิลปะสาขาวิชาการออกแบบที่สามารถทำงานในหน่วยงานราชการ ธุรกิจ สถาบัน迫ราก หน่วยงานเอกชนในระดับท้องถิ่น และภายนอกอาชีพส่วนตัว
- เพื่อส่งเสริมให้มีการศึกษาด้านค่าวัสดุและวิจัยงานด้านศิลป์ด้านนิเทศการออกแบบให้เป็นไปอย่างก้าวขวาง และ มีประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย
- เพื่อส่งเสริมให้มีความรู้และมีจิริยารมณ์ในการประกอบการธุรกิจขนาดย่อมทางศิลปะการออกแบบให้เป็นไปอย่างก้าวขวาง
- เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาศิลปะสาขาวิชาออกแบบไปสู่ประชาชนในท้องถิ่นให้กว้างขวาง

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไปต่อจากวาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ ของประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	36 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	37 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	12 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน	
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน จำนวน	92 หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 36 หน่วยกิต	
2312701 ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3 (3-0-6)
2313701 ภาษาอังกฤษสำหรับมนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
2121102 จิตกรรมพื้นฐาน	3 (1-4-4)
2111201 ประวัติศาสตร์ศิลป์ไทย	3 (3-0-6)
2111202 ประวัติศาสตร์ศิลป์ตะวันออก	3 (3-0-6)
2111401 หลักการออกแบบ	3 (2-2-5)
2112101 สุนทรียศาสตร์เมืองต้น	3 (3-0-6)
2121101 วัดเส้นพื้นฐาน	3 (1-4-4)
2121201 ภาพพิมพ์พื้นฐาน	3 (2-2-5)
2122301 ประดิษฐกรรมพื้นฐาน	3 (1-4-4)
2132602 คอมพิวเตอร์กับการออกแบบ	3 (1-4-4)
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)

2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ 37 หน่วยกิต

2112601	การนำเสนอผลงานการออกแบบ	3 (2-2)
2112702	การจัดการธุรกิจศิลปกรรม	3 (3-0-6)
2113703	การออกแบบนิทรรศการ	3 (1-4-4)
2114901	โครงการพิเศษออกแบบประยุกต์ศิลป์	4 (2-6)
2120102	วดادเส้นสร้างสรรค์	3 (1-4-4)
2123701	จิตกรรมไทยประยุกต์เพื่องาน 2 มิติ	3 (1-4-4)
2123702	จิตกรรมไทยประยุกต์เพื่องาน 3 มิติ	3 (1-4-4)
2132501	การออกแบบลวดลาย	3 (1-4-4)
2142101	การพิมพ์สกรีนบนวัสดุ 3 มิติ	3 (1-4-4)
2143102	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	3 (1-4-4)
2113703	การออกแบบนิทรรศการ	3 (1-4-4)
2143103	ออกแบบผลิตภัณฑ์จากวัสดุสั่งเคราะห์	3 (1-4-4)
2112703	พฤติกรรมผู้บริโภคทางธุรกิจศิลปกรรม	3 (3-0-6)

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก 12 หน่วยกิต

2001103	ทฤษฎีสี	3 (2-2)
2003101	ศิลปะไทยประยุกต์	2 (1-2-3)
2004911	พื้นฐานการวิจัยทางศิลปะและศิลปประยุกต์	3 (3-0-6)
2012203	ประวัติศาสตร์ศิลปะห้องถิน	2 (2-0-4)
2013105	ศิลปะสมัยใหม่	3 (2-2)
2021105	วดادเส้นภาพคน	3 (1-4-4)
2021116	จิตกรรมสร้างสรรค์	3 (1-4-4)
2021204	การพิมพ์สกรีนบนพื้นราบ	3 (1-4-4)
2021212	การพิมพ์แกะไม้	3 (1-4-4)
2021305	การปั้น-การหล่อ	3 (1-4-4)
2022107	การระบายสีน้ำ	2 (1-2-3)
2022213	การสร้างตื่อประสมทางการพิมพ์	3 (1-4-4)
2022305	ประติมากรรมสร้างสรรค์	3 (1-4-4)
2023315	ประติมากรรมประยุกต์เพื่องานออกแบบกราฟิก	3 (1-4-4)
2023901	โครงการทัศนศิลป์	3 (1-4-4)
2024306	ประติมากรรมตกแต่ง	3 (1-4-4)
2031118	เขียนแบบพื้นฐาน	3 (1-4-4)
2031409	องค์ประกอบศิลป์	3 (1-4-4)

2032401	การออกแบบชิ้นแบบโครงสร้าง	3 (1-44)
2032404	เทคนิคการถ่ายภาพและการตกแต่ง	3 (2-5)
2032410	เทคนิคพิทักษ์เพื่องานออกแบบ	3 (1-44)
2033211	การถ่ายภาพสร้างสรรค์	3 (1-44)
2033414	คอมพิวเตอร์กราฟิกงานผสมหลายลีส์	3 (1-44)
2033417	การออกแบบการนำเสนอ	3 (1-44)
2034414	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานออกแบบประยุกต์ศิลป์	3 (1-44)
2041104	การออกแบบสร้างสรรค์เครื่องดูด	3 (1-44)
2041106	การออกแบบเครื่องเรือน	3 (1-44)
2041107	การออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้	3 (1-44)
2041108	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน	3 (1-44)
2041402	การออกแบบตกแต่งสถานที่	3 (1-44)
2042101	ปูนปั้น	3 (1-44)
2042104	การออกแบบของที่ระลึก	3 (1-44)
2042201	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3 (1-44)
2043107	การออกแบบสร้างสรรค์งานกระดาษ	3 (1-44)
2043301	งานออกแบบกราฟิกสำหรับสภาพแวดล้อม	3 (1-44)
2043302	คอมพิวเตอร์กราฟิก 3 มิติ	3 (1-44)
2043604	การพิมพ์ซีล์ฟ์กรีนเน้นผ้า	3 (1-44)
2044601	รัสดุและกรรมวิธี	3 (1-44)
2113503	จิตวิทยาการออกแบบ	3 (3-6)
2133401	การถ่ายภาพเพื่องานออกแบบกราฟิก	3 (1-44)
2133601	การออกแบบเว็บเพจ	3 (2-5)
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 7 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
2113801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบประยุกต์ศิลป์	2(90)
2114802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการออกแบบประยุกต์ศิลป์	5(450)

ค.หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์โดยไม่ข้ามรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และ ต้องไม่เป็นรายวิชาที่ก่อหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาด้านศิลป์ ภาควิชาศศิปักรณ์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มุ่งผลิตบัณฑิตคนดนตรี ให้มีภารกิจในระดับสากล มีความรัก ความเข้าใจและเข้าถึงศิลปะการดูแลสังเคราะห์ มีศักยภาพที่พัฒนาตนเองได้อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเป็นบุคคลที่มีคุณภาพ มีอุดมคติ สามารถสร้างประโยชน์ต่อสังคมและด้านวัฒนธรรมได้แก่สังคมและตนเอง พร้อมทั้งยังสามารถประยุกต์และพัฒนาศิลปะการดูแลให้เป็นงานอาชีพที่สร้างสรรค์ในระดับท้องถิ่น สังคม และประเทศไทยได้

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- ให้บัณฑิตมีความรู้ ความเข้าใจ ทางด้านทฤษฎีด้านศิลป์ และมีความเข้าใจในศูนย์เรียนและปรัชญาด้านศิลป์
- ให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถปฏิบัติด้านศิลป์ได้อย่างถูกต้องในระดับมาตรฐานสากล และสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ได้
- ให้บัณฑิตเป็นผู้ที่สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยี และสถานการณ์ต่าง ๆ ได้ โดยสอดคล้องกับความต้องการในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับนานาชาติ
- ให้บัณฑิตเป็นผู้ที่มีทักษะที่ดีต่อการประกอบอาชีพ มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่น่ากว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของรัฐคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและสารสนเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	90 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	33 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	40 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	12 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ก. หมวดวิชาเฉพาะด้าน จำนวน	90	หน่วยกิต
1. วิชาแยก จำนวน 33 หน่วยกิต		
2161101 พื้นฐานดัชนตรีไทย	3 (3-0-6)	
2161301 ทฤษฎีนิติรัฐกลัขันพื้นฐาน	3 (3-0-6)	
2161701 คอมพิวเตอร์ดัชนตรีขั้นพื้นฐาน	3 (2-2-5)	
2162101 ทฤษฎีนิติรัฐไทย	3 (3-0-6)	
2162703 การบริหารจัดการงานดัชนตรี	3 (3-0-6)	
2163501 ศาสนาสหธรรมต์	3 (3-0-6)	
2163701 การผลิตผลงานทางคณิตด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
2312701 ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3 (3-0-6)	
2313703 ภาษาอังกฤษสำหรับคิลปกรรม	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
4311702 คอมพิวเตอร์เพื่ออาชีพ	3 (2-2-5)	
2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 40 หน่วยกิต จำนวนรวมของวิชาดังนี้		
2.1 แขนงวิชาดัชนตรีไทย		
2161103 การบันทึกโน้ตเพลงไทย	3 (3-0-6)	
2161111 ประวัติการดัชนตรีไทย	3 (3-0-6)	
2162103 ลักษณะและประเภทเพลงไทย	3 (3-0-6)	
2162111 แบบประเมินดัชนตรีไทย	3 (3-0-6)	
2162206 ปฏิบัติรวมงานดัชนตรี 1	2 (0-4-2)	
2162501 การจัดเก็บระบบข้อมูลดัชนตรี	3 (3-0-6)	
2162701 หน้าทับดัชนตรีไทย	3 (2-2-5)	
2163201 ปฏิบัติรวมงานดัชนตรี 2	2 (0-4-2)	
2163202 ปฏิบัติรวมงานดัชนตรี 3	2 (0-4-2)	
2163419 ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 1	2 (0-4-2)	
2163420 ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 2	2 (0-4-2)	
2163711 ภูมิแบบและการวิเคราะห์ดัชนตรี	3 (3-0-6)	
2163906 สัมมนาดัชนตรี	3 (2-2-5)	
2164901 การเสนอผลงานทางคณิต	3 (2-2-5)	
2164902 การวิจัยทางคณิต	3 (2-2-5)	

2.2 แผนกวิชาคณิตศาสตร์

2161302	ทฤษฎีจำนวนตรีสากล 1	3 (3-0-6)
2161311	ประวัติความคิดเห็นของนักคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
2162301	ทฤษฎีจำนวนตรีสากล 2	3 (3-0-6)
2162302	ทฤษฎีจำนวนตรีสากล 3	3 (3-0-6)
2162303	การประพันธ์	3 (2-2-5)
2162417	ปฏิบัติรวมทางไทยุ่ 1	2 (0-4-2)
2163301	ทฤษฎีจำนวนตรีสากล 4	3 (3-0-6)
2163417	ปฏิบัติรวมทางไทยุ่ 2	2 (0-4-2)
2163418	ปฏิบัติรวมทางไทยุ่ 3	2 (0-4-2)
2163419	ปฏิบัติแบบร้องประสานเสียง 1	2 (0-4-2)
2163420	ปฏิบัติแบบร้องประสานเสียง 2	2 (0-4-2)
2163711	รูปแบบและภาระงานทางคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
2163906	สมมนาคนิริ	3 (2-2-5)
2164901	การสอนผลงานทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
2164902	การวิจัยทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)

3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จำแนกตามแผนกวิชาดังนี้

3.1 รายวิชาเลือกแขนงวิชาคณิตศาสตร์ไทย ให้เลือกเรียนเพียงกลุ่มเดียว 12 หน่วยกิต จากกลุ่มต่อไปนี้

1. กลุ่มปฏิบัติเครื่องด็อกไทย

2161202	ปฏิบัติเครื่องด็อกไทย 1	2 (0-4-2)
2161203	ปฏิบัติเครื่องด็อกไทย 2	2 (0-4-2)
2162201	ปฏิบัติเครื่องด็อกไทย 3	2 (0-4-2)
2162202	ปฏิบัติเครื่องด็อกไทย 4	2 (0-4-2)
2163206	ปฏิบัติเครื่องด็อกไทย 5	2 (0-4-2)
2163207	ปฏิบัติเครื่องด็อกไทย 6	2 (0-4-2)

2. กลุ่มปฏิบัติเครื่องสีไทย

2161205	ปฏิบัติเครื่องสีไทย 1	2 (0-4-2)
2161216	ปฏิบัติเครื่องสีไทย 2	2 (0-4-2)
2162203	ปฏิบัติเครื่องสีไทย 3	2 (0-4-2)
2162204	ปฏิบัติเครื่องสีไทย 4	2 (0-4-2)
2163203	ปฏิบัติเครื่องสีไทย 5	2 (0-4-2)
2163204	ปฏิบัติเครื่องสีไทย 6	2 (0-4-2)

3. กลุ่มปฏิบัติเครื่องดื่มไทย

2161208	ปฏิบัติเครื่องดื่มไทย 1	2 (0-4-2)
2161209	ปฏิบัติเครื่องดื่มไทย 2	2 (0-4-2)
2162205	ปฏิบัติเครื่องดื่มไทย 3	2 (0-4-2)
2162216	ปฏิบัติเครื่องดื่มไทย 4	2 (0-4-2)
2163205	ปฏิบัติเครื่องดื่มไทย 5	2 (0-4-2)
2163216	ปฏิบัติเครื่องดื่มไทย 6	2 (0-4-2)

4. กลุ่มปฏิบัติเครื่องเป้าไทย

2161211	ปฏิบัติเครื่องเป้าไทย 1	2 (0-4-2)
2161212	ปฏิบัติเครื่องเป้าไทย 2	2 (0-4-2)
2162222	ปฏิบัติเครื่องเป้าไทย 3	2 (0-4-2)
2162223	ปฏิบัติเครื่องเป้าไทย 4	2 (0-4-2)
2163213	ปฏิบัติเครื่องเป้าไทย 5	2 (0-4-2)
2163214	ปฏิบัติเครื่องเป้าไทย 6	2 (0-4-2)

5. กลุ่มปฏิบัติขับร้องเพลงไทย

2161214	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 1	2 (0-4-2)
2161215	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 2	2 (0-4-2)
2162224	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 3	2 (0-4-2)
2162225	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 4	2 (0-4-2)
2163215	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 5	2 (0-4-2)
2163217	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 6	2 (0-4-2)

3.2 รายวิชาเลือกแขนงวิชาคนครีสากล ให้เลือกเรียนพิยงกลุ่มเดียว 12 หน่วยกิต จากกลุ่มต่อไปนี้

1. กลุ่มปฏิบัติเครื่องลมไม้

2161401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 1	2 (0-4-2)
2161402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 2	2 (0-4-2)
2162401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 3	2 (0-4-2)
2162402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 4	2 (0-4-2)
2163401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 5	2 (0-4-2)
2163402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 6	2 (0-4-2)

	2. กลุ่มปัจบันติเครื่องทองเหลือง	
2161403	ปัจบันติเครื่องทองเหลือง 1	2 (0-4-2)
2161404	ปัจบันติเครื่องทองเหลือง 2	2 (0-4-2)
2162403	ปัจบันติเครื่องทองเหลือง 3	2 (0-4-2)
2162404	ปัจบันติเครื่องทองเหลือง 4	2 (0-4-2)
2163403	ปัจบันติเครื่องทองเหลือง 5	2 (0-4-2)
2163404	ปัจบันติเครื่องทองเหลือง 6	2 (0-4-2)
	3. กลุ่มปัจบันติเครื่องสายสากล	
2161405	ปัจบันติเครื่องสายสากล 1	2 (0-4-2)
2161406	ปัจบันติเครื่องสายสากล 2	2 (0-4-2)
2162405	ปัจบันติเครื่องสายสากล 3	2 (0-4-2)
2162406	ปัจบันติเครื่องสายสากล 4	2 (0-4-2)
2163405	ปัจบันติเครื่องสายสากล 5	2 (0-4-2)
2163406	ปัจบันติเครื่องสายสากล 6	2 (0-4-2)
	4. กลุ่มปัจบันติกีต้าร์	
2161407	ปัจบันติกีต้าร์ 1	2 (0-4-2)
2161408	ปัจบันติกีต้าร์ 2	2 (0-4-2)
2162407	ปัจบันติกีต้าร์ 3	2 (0-4-2)
2162408	ปัจบันติกีต้าร์ 4	2 (0-4-2)
2163407	ปัจบันติกีต้าร์ 5	2 (0-4-2)
2163408	ปัจบันติกีต้าร์ 6	2 (0-4-2)
	5. กลุ่มปัจบันติเครื่องคีบอร์ด	
2161409	ปัจบันติคีบอร์ด 1	2 (0-4-2)
2161410	ปัจบันติคีบอร์ด 2	2 (0-4-2)
2162409	ปัจบันติคีบอร์ด 3	2 (0-4-2)
2162410	ปัจบันติคีบอร์ด 4	2 (0-4-2)
2163409	ปัจบันติคีบอร์ด 5	2 (0-4-2)
2163410	ปัจบันติคีบอร์ด 6	2 (0-4-2)

2.4 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

2164801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพดูแลรักษาสุขภาพจิต

5(450)

ค. หมวดวิชาเลือก修 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาได้ ๆ ในหลักสูตรหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่ก่อหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต รวมในกำหนดการสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตและพัฒนาบุคลากรให้เป็นผู้มีความรู้ ความชำนาญด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม เพื่อตอบสนองความต้องการของห้องนิ่น และสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ มุ่งเน้นทฤษฎีควบคู่กับการปฏิบัติ และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษากับชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและการพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม ในกระบวนการประกอบอาชีพด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทางด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม ในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
- นำความรู้ทางด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรมไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงความเป็นอยู่คุณภาพชีวิต ของตน และสังคมได้อย่างเหมาะสม
- ตระหนักรึงความสำคัญของวิชาการทางด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรมที่มีผลกระทบต่อการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
- พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และคุณธรรมในการประกอบอาชีพทางด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่ล่าเริ่จการศึกษามาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ ของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	94 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	36 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านปัจจัย	42 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	9 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน	
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน จำนวน	94 หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 36 หน่วยกิต	
3201101 ความรู้เมืองตันเกียกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
3242211 คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (2-2-5)
3401101 การพัฒนาบุคลิกภาพในอุตสาหกรรมบริการ	3 (2-2-5)
3401601 การจัดการอุตสาหกรรมบริการ	3 (3-0-6)
3402101 จิตวิทยาบริการ	3 (3-0-6)
3402601 การตลาดในอุตสาหกรรมบริการ	3 (3-0-6)
3402602 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมบริการ	3 (3-0-6)
3404101 ธุรกิจการบิน	3 (2-2-5)
3411101 หลักและการจัดการอุตสาหกรรมห้องเที่ยว	3 (3-0-6)
3421101 หลักการโรงแรม	3 (2-2-5)
3501101 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)
4613202 ความรู้เกี่ยวกับอาหารไทย	3 (2-2-5)

วิชาชีพเฉพาะด้าน (บังคับ) (วิชาเอกการท่องเที่ยว) 42

2113201	ศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2442702	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวไทย	3 (3-0-6)
2463707	กฎหมายเกี่ยวกับการท่องเที่ยว	3 (3-0-6)
2473104	ประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมไทย	3 (3-0-6)
3401401	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ 1	3 (3-0-6)
3401402	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ 2	3 (3-0-6)
3401403	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ 3	3 (3-0-6)
3401404	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ 4	3 (3-0-6)
3402104	พุทธศาสนาในประเทศไทย	3 (3-0-6)
3402105	สุนทรียศาสตร์	3 (3-0-6)
3411501	หลักการมัคคุเทศก์	3 (2-2-5)
3412201	การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	3 (2-2-5)
3413201	พฤติกรรมของนักท่องเที่ยว	3 (2-2-5)
3413501	การวางแผนและการจัดการรายการการท่องเที่ยว	3 (2-2-5)
วิชาชีพเฉพาะด้าน (บังคับ) (วิชาเอกการโรงแรม) 42		
2462401	กฎหมายเกี่ยวกับโรงแรมและแรงงานสัมพันธ์	3 (3-0-6)
3401411	ภาษาอังกฤษสำหรับพนักงานโรงแรม 1	3 (3-0-6)
3401412	ภาษาอังกฤษสำหรับพนักงานโรงแรม 2	3 (3-0-6)
3401413	ภาษาอังกฤษสำหรับพนักงานโรงแรม 3	3 (3-0-6)
3401414	ภาษาอังกฤษสำหรับพนักงานโรงแรม 4	3 (3-0-6)
3402501	การบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3 (2-2-5)
3403101	การจัดเลี้ยง	3 (2-2-5)
3421102	การจัดการโรงแรม	3 (2-2-5)
3423101	การพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรมในธุรกิจโรงแรม	3 (3-0-6)
3423201	ศิลปการขยายในงานโรงแรม	3 (2-2-5)
4612210	อาหารว่าง	2 (1-2-3)
4613201	เครื่องดื่ม	2 (1-2-3)
4614201	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอาหารนานาชาติ	3 (2-2-5)
4652101	การจัดดอกไม้แบบธรรมชาติ	3 (2-2-5)
4653101	การแกะสลักผักและผลไม้	2 (1-2-3)

วิชาชีพและต้าน (เลือกเรียนภาษาใดภาษาหนึ่ง) 9

2772104	ภาษาจีน 1	3 (3-0-6)
2273710	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว	2 (2-2-2)
2274704	ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม	2 (2-2-2)
2322101	ภาษาฝรั่งเศสเบื้องต้น	3 (3-0-6)
2322701	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการท่องเที่ยว	3 (3-0-6)
2322702	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการโรงแรม	3 (3-0-6)
	วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7	
3404801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอุตสาหกรรมบริการ	2(90)
3404802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอุตสาหกรรมบริการ	5(450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสริมทั้งหมดกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตในแผนที่การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตให้เป็นนักวิชาการวัฒนธรรมที่เข้าใจในความหลากหลายทางวัฒนธรรม สามารถเป็นผู้นำในการอนุรักษ์และสืบสานความเป็นไทยในสากล และใช้วัฒนธรรมเป็นเครื่องมือในการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรอบรู้ทางด้านวัฒนธรรม และความรู้ทางทักษะเกี่ยวกับการจัดการทางวัฒนธรรม
- ให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวัฒนธรรม มีเจตคติที่ดีและความคิดสร้างสรรค์ และสามารถดำเนินชีวิตให้สอดคล้องกับสังคมและวัฒนธรรม
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเลือกสร้างวัฒนธรรมไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมได้
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถดำเนินงานอนุรักษ์และพัฒนาด้านวัฒนธรรมในหน่วยงานทางวัฒนธรรมและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อให้ผู้เรียนมีพื้นฐานความรู้เพื่อศึกษาด้านวัฒนธรรมระดับสูงต่อไป รวมทั้งสามารถประกอบอาชีพอิสระได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษามาไม่นานกว่า 1 ปี หรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ ว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงการสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ช. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	30 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	39 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	17 หน่วยกิต
4. วิชาประสพการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า

1. วิชาแกน จำนวน 24 หน่วยกิต

2212209 การพูดในที่ชุมชน 3 (2-2-5)

2213212 การสร้างงานเขียนทั่วไป 3 (2-2-5)

2312701 ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ 3 (3-0-6)

2411101 มนุษยวิทยาเบื้องต้น 3 (3-0-6)

2472102 ประวัติศาสตร์ไทย 3 (3-0-6)

2472701 โบราณคดี 3 (2-2-5)

3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ 3 (3-0-6)

4311702 คอมพิวเตอร์เพื่ออาชีพ 3 (2-2-5)

2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 42 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2012204 ประวัติศาสตร์คลิปเปรี้ยบเทียบ 2 (1-2-3)

2154205 ดนตรีและนาฏศิลป์พื้นบ้าน 3 (2-2-5)

2212404 คตินิเวศฯ

2213413 การวิเคราะห์วัฒนธรรมจากการรณรงค์ไทย 3 (3-0-6)

2313701 ภาษาอังกฤษสำหรับมุขย์ศาสตร์ 3 (3-0-6)

2471202 อารยธรรมตะวันออก 2 (2-0-4)

2471203 อารยธรรมตะวันตก 2 (2-0-4)

2473103 ประวัติศาสตร์ห้องถิน 3 (3-0-6)

2473702 พิพิธภัณฑสถานวิทยา 3 (2-2-5)

2502901 สัมมนาปัญหาวัฒนธรรม 3 (3-0-6)

2502902 การวิจัยทางวัฒนธรรม 3 (2-2-5)

2524101 องค์การและการบริหารงานวัฒนธรรม 3 (3-0-6)

2432102 สังคมและวัฒนธรรมไทย 3 (3-0-6)

2443714 ภูมิศาสตร์วัฒนธรรม 3 (3-0-6)

3113102 การประชาสัมพันธ์และสารสนเทศทางวัฒนธรรม 3 (3-0-6)

30 หน่วยกิต

63 หน่วยกิต

3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
1033201 การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการเผยแพร่วัฒนธรรม	2 (1-2-3)
2492218 มุзыคกับความสุข	2 (2-0-4)
2012202 ประวัติศาสตร์คลปะในประเทศไทย	2 (2-0-4)
2021117 การคาดเล่นหัศศิลป์	2 (1-2-3)
2112103 ศิลปกรรมพื้นเมือง	3 (3-0-6)
2213302 อักษรและเอกสารโบราณ	2 (2-0-4)
2213414 วรรณกรรมท้องถิ่น	2 (2-0-4)
2213415 ศิลปะไทยเบรียบเที่ยบ	2 (2-0-4)
2214104 ภาษาถิ่น	2 (2-0-4)
2214405 วรรณกรรมท้องถิ่นเบรียบเที่ยบ	2 (2-0-4)
2313428 ภาษาอังกฤษในบริการคนทำงานวัฒนธรรม	3 (3-0-6)
2472702 การศึกษาเอกสารและหลักฐานทางประวัติศาสตร์	3 (2-2-5)
2472703 การจัดระบบข้อมูลทางวัฒนธรรม	2 (2-0-4)
2473701 ความรู้เกี่ยวกับโบราณวัตถุสถานในท้องถิ่น	2 (2-0-4)
2493101 ศาสนาเบรียบเที่ยบ	3 (3-0-6)
2521301 ประเพณีประจำท้องถิ่น	2 (2-0-4)
2522201 ศาสนา วัฒนธรรม และพุทธศาสนา	2 (2-0-4)
2532103 สังคมและวัฒนธรรมท้องถิ่น	2 (2-0-4)
2541403 แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่และรูปถ่ายทางอากาศ	3 (2-2-5)
3063209 การถ่ายภาพทางวัฒนธรรม	2 (1-2-3)
3411501 หลักการมัคคุเทศก์	3 (2-2-5)
1094402 กีฬาและนันทนาการพื้นบ้าน	2 (2-0-4)
4612209 อาหารพื้นบ้าน	2 (1-2-3)
4622102 เสื้อผ้าและเครื่องแต่งกายพื้นบ้าน	2 (2-0-4)

4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 7 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2413801 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพคลปะวัฒนธรรม	2 (90)
2414801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพคลปะวัฒนธรรม	5 (450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่มีสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาส โดยไม่ข้ามกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำกับให้เรียนโดยไม่นับ หน่วยกิตรวมในภาคที่การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) มุ่งความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้ในการประกอบธุรกิจในทุกภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อตอบสนองความต้องการของห้องเรียน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เป็นผู้ที่มีความสามารถพัฒนาความเชื่อมั่นและความชัดเจนในการนำทักษะภาษาอังกฤษไปใช้ในการสื่อสาร
2. เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่จะเรียนและนำความรู้ต่าง ๆ ที่จำเป็นไปใช้ในสาขาวิชาชีพได้อย่างเหมาะสมในโลกของธุรกิจ
3. เป็นผู้ที่สามารถพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และความคิดเชิงวิจารณ์ในการพัฒนางานในวิชาชีพทางธุรกิจ ทั้งภาครัฐและเอกชน
4. เป็นผู้ที่สามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างอิสระ และด้วยความพร้อมที่จะเรียนรู้ความรู้ใหม่ด้วยจิตสำนึกรักการเรียน
5. เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถเพียงพอในการศึกษาต่อไปในระดับที่สูงขึ้นด้วยความเชื่อมั่นที่จะประสบผลสำเร็จ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบทั้งบังคับ ว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และของมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาศึกษาศาสตร์และคอมพิวเตอร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	36 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	20 หน่วยกิต

3. วิชาเอกเลือก	10	หน่วยกิต
4. วิชาโทบังคับ	14	หน่วยกิต
5. วิชาโทเลือก	6	หน่วยกิต
6. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 36 หน่วยกิต		
2312701 ภาษาอังกฤษเพื่อการอาชีพ	3 (3-0-6)	
4311702 คอมพิวเตอร์เพื่อการอาชีพ	3 (2-2-5)	
2311102 Listening & Speaking 1	3 (2-2-5)	
2311401 Background in English and Chinese Culture	3 (3-0-6)	
2311402 Cross - Cultural Communication in Business	3 (3-0-6)	
2312107 Academic writing	3 (2-3-4)	
2313201 Translation 1	3 (2-3-4)	
2314602 English for Business Communication	3 (3-0-6)	
3211701 Personality Development for Career	3 (2-3-4)	
3211702 Secretarial Techniques and Office Management	3 (3-0-6)	
3212701 Commercial Correspondence & Presentation Skills	3 (2-3-4)	
3212702 Computer Programming for Business Documentation	3 (2-3-4)	
2. วิชาเอกบังคับ ให้เลือกรายวิชาไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2301103 Introduction to Linguistics	2 (2-0-4)	
2303106 English Phonetics and Syntax	2 (2-0-4)	
2311101 English Grammar 1	3 (3-0-6)	
2311104 English Grammar 2	3 (3-0-6)	
2311105 Listening and Speaking 2	3 (2-2-5)	
2313101 English Reading Strategies	2 (2-0-4)	
2313105 English Paragraph Writing	3 (2-3-4)	
2314307 Literature Appreciation	2 (1-3-2)	

3. วิชาเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2312101	Listening and Speaking 3	3 (2-2)
2312601	English in Mass Media	2 (2-0)
2312602	English for Tourism and Hotel Management	2 (1-3)
2312709	English for Advertising and Sale Promotion	2 (1-3)
2312710	English for Thai Studies	2 (2-0)
2313111	Critical Reading in English	2 (2-0)
2313218	Translation 2	2 (1-3)
2313601	English for Restaurant Management	2 (1-3)
2313602	English for Importing and Exporting	2 (2-0)
2313603	English for Business and Technology 1	2 (1-3)
2313604	English for Business and Technology 2	2 (1-3)
2313605	English for Airline Business 1	2 (2-0)
2313606	English for Airline Business 2	2 (2-0)
2313707	Argumentation, Negotiation and Persuasion Techniques	2 (1-3)
2313708	Debate & Discussion	2 (1-3)
2313713	English for Job Application	2 (2-0)
2313710	English for Standardized Test 1	2 (1-3)
2313711	English for Standardized Test 2	2 (1-3)
2313712	Public Speaking in English	2 (1-3)
2314103	Listening and Speaking 4	3 (2-2)
2314211	Translation 3	2 (1-3)

4. วิชาใหม่ดับ จำนวน 14 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2272104	Chinese 1	3 (3-0)
2272105	Chinese 2	3 (3-0)
2272202	Chinese Listening and Speaking 1	2 (1-3)
2272204	Chinese Listening and Speaking 2	2 (1-3)
2273103	Chinese Reading Skill	2 (2-0)
2273104	Chinese Writing Skill	2 (1-3)

5. วิชาเลือก จำนวน 6 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2273709	Business Chinese	2 (1-3)
2273709	Business Chinese	2 (1-3)
2273711	Chinese for Hotels and Tourism	2 (1-3)
2273712	Chinese for Secretary	2 (1-3)

6. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 7 หน่วยกิต

2313803 Preparation for Professional Experience in Career

2(90)

2314803 Field Experience in Language and Literary Works

5(450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ขึ้นกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยป้อนผับหน่วยกิตรวมใน gonorth การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ



หลักสูตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

ปีการศึกษา 2549

สาขานิเทศศาสตรบัณฑิต



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรอบรู้ในวิชาการด้านนิเทศศาสตร์ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความรับผิดชอบในวิชาชีพ และสามารถนำความรู้ คุณธรรม จริยธรรมไปใช้ให้เป็นประโยชน์แก่ชุมชน สังคม และประเทศชาติ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และประสบการณ์ สามารถประกอบอาชีพด้านนิเทศศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- มีความรู้ในเทคโนโลยีและหลักการทางนิเทศศาสตร์และข่าวสารข้อมูลโดยรู้ลึก รู้กว้าง รู้จริง และรู้ทันสามารถวิเคราะห์และเข้าใจวิธีการประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม
- มีทักษะในการใช้กระบวนการทางวิชาชีพนิเทศศาสตร์ ทั้งกระบวนการสื่อสารระหว่างบุคคลและกระบวนการสื่อสารมวลชน โดยสามารถใช้สื่อเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสม
- มีทัศนคติเชิงวิชาชีพนิเทศศาสตร์ สำนึกรักในวิชาชีพมีความรู้สึกนึกคิดที่จะใช้ข้อมูลข่าวสาร และกระบวนการทางวิชาชีพ สร้างสรรค์ผลงานโดยสานึกรับผิดชอบต่อสังคม
- มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ ร่วมมือ รับผิดชอบ อดทน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลางโดยยึดมั่น จรรยาบรรณในวิชาชีพ
- มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับวิชานิเทศศาสตร์ คล่องแคล่ว กระฉับกระเฉง มีลักษณะความเป็นผู้นำอยู่ในคัว

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่ล่าเริ่จารถศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
		31 หน่วยกิต
1.	กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2.	กลุ่มวิชามุชยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3.	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4.	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
1. วิชาแยก	36	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	30	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	21	หน่วยกิต
4. วิชาตรวจสอบการนักวิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสริม	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก หมวดการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
ข หมวดวิชาเฉพาะด้าน	76	หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพ (ปั้งคับเรียนทุกสาขาวิชาเอก)		
3101101 การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่ออาชญากรรม 7(2-25)	3 (2-25)	
3101102 การสื่อสารมนุษย์	3 (3-06)	
3101401 ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในเชิงคุณภาพ	3 (2-25)	
3102203 การสื่อสารเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	3 (2-25)	
3102501 ศิลปะการเขียนภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3 (2-25)	
3102510 หลักการถ่ายภาพ	3 (2-25)	
3103101 กฎหมายและจริยธรรมทางนิเทศศาสตร์	3 (2-25)	
3103901 การวิจัยนิเทศศาสตร์	3 (3-06)	
3104201 สื่อและเทคโนโลยีการสื่อสาร	3 (2-25)	
3211101 องค์กรและการจัดการ	3 (3-06)	
3221101 หลักการตลาด	3 (3-06)	
4311704 คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (2-25)	
2. วิชาชีพบังคับ เลือกวิชาชีพใดจะลงทะเบียนสาขาวิชาเอกดังนี้ (56 หน่วยกิต)		
2.1 วิชาเอกสารประชาสัมพันธ์		
บังคับ	30	หน่วยกิต
3101402 ภาษาอังกฤษเพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (3-06)	
3111101 หลักการประชาสัมพันธ์	3 (3-06)	
3112101 การสื่อสารในองค์การ	3 (2-25)	
3112201 การพูดเพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (2-25)	
3112210 การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (2-25)	
3113211 การออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-25)	
3113510 การวางแผนและการดำเนินงานประชาสัมพันธ์	3 (2-25)	
3113520 การผลิตสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (2-25)	
3113902 การวิจัยประชาสัมพันธ์	3 (2-25)	
3114202 การสื่อสารเพื่อการโน้มน้าวใจ	3 (3-06)	

ເລືອກ (ເລືອກເຮັດຈາກຮາຍວິຊາຕ້ອນປັ້ນ)

21 ຫຼັບພະລິການ

3124301	ການວິເຄາະທີ່ສາການການົບປັງຈຸບັນເພື່ອການສື່ອສາກ	3 (2-2-5)
3122501	ການສື່ອຂ່າວເນື້ອງຕັ້ນ	3 (2-2-5)
3124210	ການເຫັນບໍທຄວາມແລະສາງຄົດ	3 (2-2-5)
3113530	ສາທາລະນະ	3 (3-0-6)
3114203	ສື່ອມວາລະສັນພັນນີ້	2 (1-2-3)
3113521	ການຜລິດແລະຈັດຮາຍການວິທຸກຈະຈາຍເສີ່ງເພື່ອການປະບາດສັນພັນນີ້	3 (2-2-5)
3113522	ການຜລິດແລະຈັດຮາຍການວິທຸກໂທຣ້ກົນເພື່ອການປະບາດສັນພັນນີ້	3 (2-2-5)
3114501	ການຈັດນິທຽງສາກ	2 (1-2-3)
3113221	ຮັບປັດສານເທິກເພື່ອການປະບາດສັນພັນນີ້	3 (2-2-5)
3114901	ສົມມະການປະບາດສັນພັນນີ້	3 (2-2-5)
3114601	ການປະບາດສັນພັນນີ້ຫາງການຕະລາດ	3 (3-0-6)
3141101	ໜັກການວິທຸກຈະຈາຍເສີ່ງເລະວິທຸກໂທຣ້ກົນ	3 (3-0-6)
3142202	ກາງພູດແລະການແສ່ງຫາງວິທຸກຈະຈາຍເສີ່ງ	2 (1-2-3)
3142530	ການໃຫ້ອ່ອງປົງປົມຕິການວິທຸກຈະຈາຍເສີ່ງ	2 (1-2-3)
3142510	ການຜລິດຮາຍການວິທຸກຈະຈາຍເສີ່ງເນື້ອງຕັ້ນ	3 (2-2-5)
3142520	ການຜລິດຮາຍການວິທຸກໂທຣ້ກົນເນື້ອງຕັ້ນ	3 (2-2-5)
3131101	ໜັກການໂຂ້ຂ້າ	3 (3-0-6)
3132110	ການໂຂ້ຂ້າແລະພຸດທຶນກົມພູ້ງົງກົດ	3 (3-0-6)
3133201	ການໂຂ້ຂ້າຫາງສິ່ງພິມໜີ	2 (1-2-3)
3133202	ການໂຂ້ຂ້າຫຼຸມຫຼັນ	2 (1-2-3)
3113231	ການຄ່າຍກາພເພື່ອການປະບາດສັນພັນນີ້	3 (2-2-5)
3103211	ເຫັນນີ້ນີ້ແລະເຫັນໂລຍການນໍາເສັອ	2 (1-2-3)
3103601	ການບໍລິຫານບໍລິກາງຄູ້ຄ້າ	3 (3-0-6)
3113102	ການປະບາດສັນພັນນີ້ແລະສານເທິກທາງວັດນອກຮົມ	3 (3-0-6)
ວິຊາທີ່ພະແນກ		
3104801	ການຝຶກປະບາດນີ້ວິຊາທີ່ພະແນກສາສົ່ງ	5 (450)

2.2 วิชาเอกสารสารศาสตร์

บังคับ	30 หน่วยกิต	
3101403 ภาษาอังกฤษเพื่องานวิเคราะห์สารศาสตร์	3 (3-0-6)	
3121101 หลักการสารศาสตร์	3 (3-0-6)	
3122501 การสื่อข่าวเมืองทัน	3 (2-2-5)	
3123220 การผลิตลือสิ่งพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
3123501 การบรรณาธิการหนังสือพิมพ์และนิตยสาร	3 (2-2-5)	
3123903 การวิจัยสารศาสตร์	3 (2-2-5)	
3124210 การเขียนบทความและสารคดี	3 (2-2-5)	
3124301 การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)	
3124502 การสื่อข่าวทันสูง	3 (2-2-5)	
3124601 การบริหารงานสิ่งพิมพ์	3 (3-0-6)	
เลือก (เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้)	21 หน่วยกิต	
3122102 สื่อมาลชนกับสังคม	3 (3-0-6)	
3123222 ระบบสารสนเทศเพื่องานวิเคราะห์สารศาสตร์	3 (2-2-5)	
3122103 เทคโนโลยีทางการพิมพ์	3 (3-0-6)	
3122211 การเขียนสร้างสรรค์เชิงวิเคราะห์สารศาสตร์	3 (2-2-5)	
3101406 การแปลภาษาและเขียนข่าวภาษาอังกฤษ	3 (2-2-5)	
3123524 การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3 (2-2-5)	
3123523 การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์	3 (2-2-5)	
3124902 สมมนาوارสารศาสตร์	3 (2-2-5)	
3112210 การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (2-2-5)	
3113540 การเผยแพร่ข่าวสารเพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (2-2-5)	
3114203 สื่อมาลชนลัมพันธ์	2 (1-2-3)	
3114501 การจัดนิทรรศการ	2 (1-2-3)	
3142501 การสื่อข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (2-2-5)	
3132110 การโฆษณาและพทธิกรรมผู้บุกรุก	3 (3-0-6)	
3133201 การโฆษณาทางสิ่งพิมพ์	2 (1-2-3)	
3123232 การถ่ายภาพวิเคราะห์สารศาสตร์	3 (2-2-5)	
3123601 ฐานกิจการพิมพ์	2 (2-0-4)	
6143102 ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	3 (2-2-5)	
3104302 การคิดเชิงวิพากษ์	2 (1-2-3)	
3124201 การสื่อข่าวเศรษฐกิจ	3 (2-2-5)	

3124202	การสื่อข่าวการเมือง	3 (2-2-5)
3124203	การสื่อข่าวสังคม	3 (2-2-5)
3124204	การสื่อข่าวต่างประเทศ	3 (2-2-5)
วิชาชีพ เฉพาะ		
3104801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา	5 (450)

2.3. วิชาเอกการโฆษณา

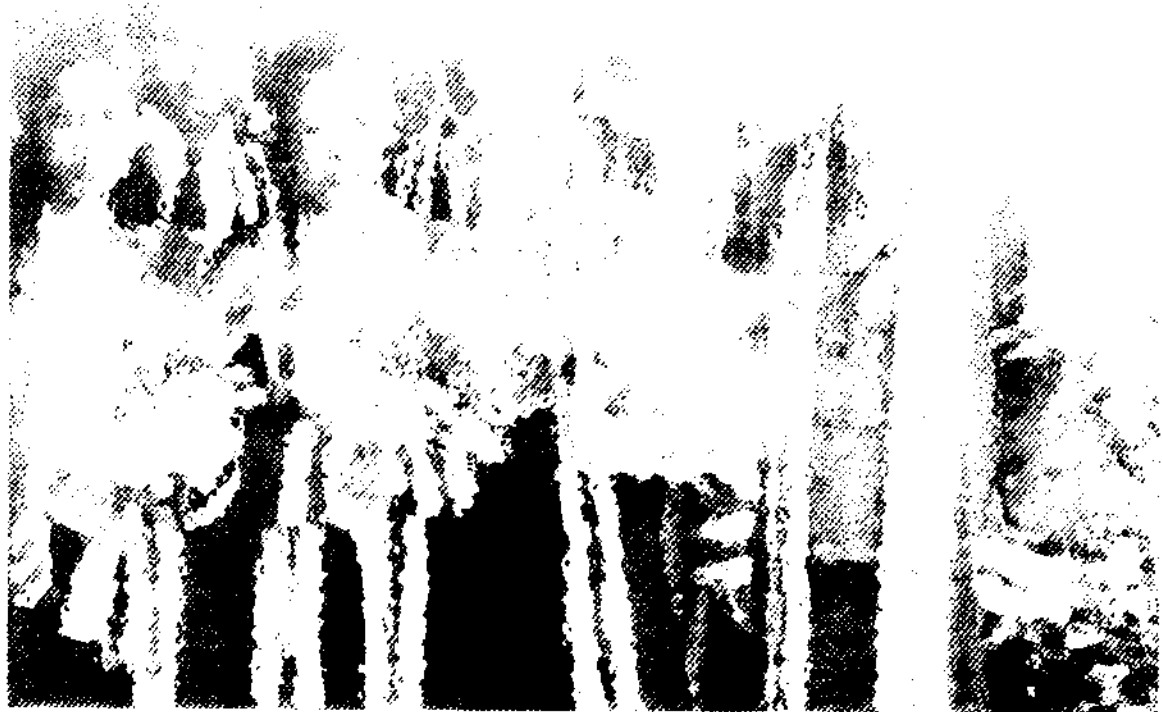
บังคับ	30 หน่วยกิต	
3131101	หลักการโฆษณา	3 (3-0-6)
3132110	การโฆษณาและพฤติกรรมผู้บริโภค	3 (3-0-6)
3133210	การเขียนบทโฆษณา	3 (2-2-5)
3133510	การวางแผนสำหรับโฆษณา	3 (2-2-5)
3132101	หลักการสื่อสารการตลาด	3 (3-0-6)
3133213	การออกแบบโฆษณาด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
3134201	การสร้างสรรค์และผลิตงานโฆษณา	3 (2-2-5)
3133904	การวิจัยโฆษณา	3 (2-2-5)
3134601	การบริหารธุรกิจงานโฆษณา	3 (3-0-6)
3101404	ภาษาอังกฤษเพื่อการโฆษณา	3 (3-0-6)
เลือก (เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้)	21 หน่วยกิต	
3124301	การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
3123524	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3 (2-2-5)
3123523	การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์	2 (1-2-3)
3111101	หลักการประชาสัมพันธ์	3 (3-0-6)
3114202	การสื่อสารเพื่อการโน้มน้าวใจ	3 (3-0-6)
3113530	สารธรรมดี	3 (3-0-6)
3114501	การจัดนิทรรศการ	2 (1-2-3)
3141101	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (3-0-6)
3133203	การโฆษณาแก้ปั้งสังคม	3 (2-0-4)
3133211	การเขียนบทโฆษณาชั้นสูง	2 (1-2-3)
3133220	วิทยาการโฆษณา	3 (2-2-5)
3133201	การโฆษณาทางสิ่งพิมพ์	3 (1-2-6)
3133204	การโฆษณาทางวิทยุกระจายเสียง	2 (1-2-3)
3133205	การโฆษณาทางวิทยุโทรทัศน์	2 (1-2-3)
3132209	นวัตกรรมสื่อโฆษณา	2 (1-2-3)

3.1.3.1	วิทยาศิลป์เพื่อการโฆษณา	2 (1-2-3)
3.1.3.2	ธุรกิจงานโฆษณา	3 (3-0-6)
3.1.3.3.03	สัมมนาการอาชญากรรม	3 (2-2-5)
3134303	การศึกษาเปรียบเทียบและวิเคราะห์ผลงานด้านการโฆษณา	2 (1-2-3)
3133230	ศิลปะกับงานภาพถ่าย	3 (2-2-5)
3133233	การถ่ายภาพโฆษณา	3 (2-2-5)
3132121	หลักและทฤษฎีการสื่อความหมายด้วยภาพ	3 (3-0-6)
6143102	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	3 (2-2-5)
3133202	การโฆษณาชุมชน	2 (1-2-3)
3104301	การคิดสร้างสรรค์	2 (1-2-3)
3104302	การคิดเชิงวิพากษ์	2 (1-2-3)
3103211	เทคโนโลยีและเทคโนโลยีการนำเสนอ	2 (1-2-3)
3133250	การจัดแสดงสินค้าและการส่งเสริมการขาย	3 (2-2-5)
3223301	การตลาดบริการ	3 (3-0-6)
3134510	การกำกับศิลป์	2 (1-2-3)
3134210	การโฆษณาเจ้าตระ	2 (1-2-3)
3103601	การบริหารงานบริการลูกค้า	3 (3-0-6)
วิชาชีพ เนพา		
3104801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตยาสารตัว	5 (450)
2.4. วิชาเอกวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์		
บังคับ	30 หน่วยกิต	
3101405	ภาษาอังกฤษเพื่องานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (2-2-5)
3141101	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (3-0-6)
3142501	การสื่อข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (2-2-5)
3142510	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงเบื้องต้น	3 (2-2-5)
3142520	การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
3143210	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (2-2-5)
3143220	คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (2-2-5)
3143514	วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ชุมชน	3 (2-2-5)
3143905	การวิจัยวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (2-2-5)
3144604	ธุรกิจงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (3-0-6)

เลือก (เลือดเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้)	ก) หน่วยกิต	
3142202 การพูดและการแสดงทางวิทยุกระจายเสียง	2 (1-2)	
3142511 การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงขั้นสูง	3 (2-5)	
3142521 การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ขั้นสูง	3 (2-5)	
3142530 การใช้ห้องปฏิบัติการวิทยุกระจายเสียง	2 (1-2)	
3142531 การใช้ห้องปฏิบัติการวิทยุโทรทัศน์	2 (1-2)	
3143520 การแต่งหน้าและเครื่องแต่งกาย	2 (1-2)	
3143521 ฉาบและลอกปูนกระเบื้องด้วยวิทยุโทรทัศน์	2 (1-2)	
3143530 การผลิตกราฟิกเพื่องานวิทยุโทรทัศน์	2 (1-2)	
3144201 การแสดงและสารกำกับการแสดง 1	2 (1-2)	
3144214 ธุรกิจงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (3-6)	
3144605 ภาษาบริหารงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	2 (2-4)	
3103211 เทคโนโลยีและการนำเสนอ	2 (1-2)	
3103601 ภาษาบริหารงานเบื้องหลังค้า	3 (3-6)	
3112201 ภาษาพูดเพื่อภาษาฯ ประชาสัมพันธ์	3 (2-5)	
3113921 ภาระผลิตและจัดรายการวิทยุกระจายเสียงเพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (2-5)	
3113927 ภาษาอังกฤษและจัดรายการวิทยุโทรทัศน์เพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (2-5)	
3113930 ภาษาอังกฤษ	3 (3-6)	
3114212 ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอฯ	3 (3-6)	
3114203 สื่อมวลชนสัมพันธ์	2 (1-2)	
3114301 การประชาสัมพันธ์ทางการตลาด	3 (3-6)	
3114501 การจัดนิทรรศการ	2 (1-2)	
3122501 การสื่อข่าวเบื้องต้น	3 (2-5)	
3124210 การใช้แบบความและสารคดี	3 (2-5)	
3124301 การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันเพื่อการสื่อสาร	3 (2-5)	
3132110 การโฆษณาและพัฒนารูปแบบสื่อสาร	3 (3-6)	
3133202 การโฆษณาชุมชน	2 (1-2)	
3144904 สัมมนาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3 (2-5)	
วิชาชีพ เนพะ		
3104801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในเทศศาสตร์	5 (450)	

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี ๖ หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย ราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในกำหนดการสำรวจหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ





หลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนคร์
ปีการศึกษา 2549
สาขาวิชารัฐศาสตรบัณฑิต



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชารัฐศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีความเชื่อว่า บุคลากรทางรัฐศาสตร์จะต้องมีวิสัยทัคณ์ที่กว้างไกลและทันสมัย ในขณะเดียวกันต้องมีความเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง (Change Agent) และสามารถสร้างความค่าและมารดาทางวัฒนธรรม ของมนุษยชาติ ยกระดับสัมรรถภาพ ให้เกิดการพัฒนาอย่างสมดุลและอย่างยั่งยืน โดยมีคุณธรรม จริยธรรม เป็นพื้นฐานของการพัฒนารัฐศาสตร์จัดการที่ดี (Good Governance) ของสังคมประเทศไทย

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณวุฒิ ความสามารถ ดังต่อไปนี้

- มีความรู้กว้างไกล และลึกซึ้ง ในด้านการเมือง การบริหารจัดการ การพัฒนา และสัมพันธภาพระหว่างประเทศ ทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับสากล
- มีตักษะ ความสามารถ ในการแก้ไขปัญหาสังคม การเมือง การบริหารและสิงแวดล้อม ด้วยสันติวิธี และเข้าร่วม กิจกรรมทางการเมือง และภาคีองค์กรที่มีมนุษยชน
- มีความสามารถในการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงพัฒนาองค์ความรู้ในระดับท้องถิ่น และสามารถกรอบของคุณธรรม จริยธรรมที่แตกต่างกัน และสามารถติดต่อสื่อสารและสร้างสัมพันธภาพ กับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ ของกรุงเทพมหานคร เกี่ยวกับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการ

การอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและสารสนเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต

ข. หมวดวิชาเฉพาะ	98	หน่วยกิต
1. วิชาแกน	51	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านปัจจัย	24	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	18	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ช. หมวดวิชาเฉพาะ	98	หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพ จำนวน 51 หน่วยกิต		
2312701 ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3 (3-0-6)	
2451101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3 (3-0-6)	
2451102 การเมืองและการปกครองไทย	3 (3-0-6)	
2451201 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)	
2451301 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์	3 (3-0-6)	
2451303 ระบบปฏิบัติราชการและระบบบริหารราชการไทย	3 (3-0-6)	
2451501 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารงานยุทธิ์ธรรม	3 (3-0-6)	
2452110 ปรัชญาและทฤษฎีทางการเมือง	3 (3-0-6)	
2453701 ภูมิรัฐศาสตร์และบริบททางการบริหาร	3 (3-0-6)	
2453711 วิธีวิทยาการวิจัยทางรัฐศาสตร์	3 (3-0-6)	
2461105 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3 (3-0-6)	
2461501 กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3 (3-0-6)	
2461505 กฎหมายปกครอง	3 (3-0-6)	
4303602 สติ๊ติสำหรับการวิจัยทางรัฐศาสตร์	3 (3-0-6)	
4311702 คอมพิวเตอร์เพื่ออาชีพ	3 (2-2-5)	
2452310 ทฤษฎีของค์การและการจัดการภาครัฐ	3 (3-0-6)	
3501101 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)	
หมายเหตุ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ เลือกเรียนรายวิชา		
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
2452310 ทฤษฎีของค์การและการจัดการภาครัฐ	3 (3-0-6)	

2. วิชาเฉพาะด้านปัจจบัน จำนวน 24 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

	2.1 สาขาวิชาการเมืองการปกครอง	จำนวน 24 หน่วยกิต
2313702	ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
2451403	การปกครองท้องถิ่นไทย	3 (3-0-6)
2452102	รัฐธรรมนูญและสถาบันทางการเมือง	3 (3-0-6)
2452111	ผู้นำทางการเมือง	3 (3-0-6)
2452701	สังคมวิทยาการเมือง	3 (3-0-6)
	2.2 สาขาวิชาการปกครองท้องถิ่น	จำนวน 24 หน่วยกิต
2451401	แนวคิดและทฤษฎีการปกครองส่วนท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2451402	การเมืองการปกครองส่วนท้องถิ่นไทย	3 (3-0-6)
2452403	การเมืองการปกครองส่วนท้องถิ่นเบรียบเที่ยบ	3 (3-0-6)
2452404	การเมืองและนโยบายสาธารณะเพื่อการพัฒนาส่วนท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2452405	การวางแผนและการจัดทำโครงการเพื่อการพัฒนาส่วนท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2453701	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางการปกครองส่วนท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2454704	ประมวลองค์ความรู้ทางการปกครองส่วนท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2462701	กฎหมายล่าช้าหัวข้อการปกครองส่วนท้องถิ่น	3 (3-0-6)
	2.3 สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	จำนวน 24 หน่วยกิต
2313702	ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
2452201	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศไทยและประเทศบ้านบุญ	3 (3-0-6)
2452210	ทฤษฎีความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)
2452220	การเมืองและการปกครองของประเทศไทย	3 (3-0-6)
2452221	การเมืองและการปกครองของประเทศไทยเพื่อนบ้าน	3 (3-0-6)
2452222	กฎหมายระหว่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)
2453210	เศรษฐกิจและการเมืองระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)
2454702	ประมวลองค์ความรู้ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)
	2.4 สาขาวิชาการรัฐประศาสนศาสตร์	จำนวน 24 หน่วยกิต
2313702	ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
2452302	การบริหารทรัพยากรัฐมนตรีบาลรัฐ	3 (3-0-6)
2452303	นโยบายสาธารณะและการวางแผน	3 (3-0-6)
2452306	การบริหารการพัฒนา	3 (3-0-6)
2452310	ทฤษฎีองค์การและการจัดการภาครัฐ	3 (3-0-6)
2452311	การบริหารการเงินและการคลัง	3 (3-0-6)
2453319	จริยธรรมทางการบริหาร	3 (3-0-6)
2454703	ประมวลองค์ความรู้ทางรัฐประศาสนศาสตร์	3 (3-0-6)

2.5 สาขาวิชากระบวนการบริหารงานยุทธิธรรม	จำนวน 24 หน่วยกิต
2313701 ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
2452501 กระบวนการบริหารงานยุทธิธรรม	3 (3-0-6)
2452510 ทฤษฎีอาชญาวิทยา	3 (3-0-6)
2452511 อาชญาวิทยาคลินิก	3 (3-0-6)
2461301 กฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3 (3-0-6)
2462503 กฎหมายอาญา 1	3 (3-0-6)
2463508 กฎหมายลักษณะพยาน	3 (3-0-6)
2454705 ประมาณคงค่าความรู้ทางการบริหารงานยุทธิธรรม	3 (3-0-6)
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวน 18 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
3.1 สาขาวิชาการเมืองการปกครอง	จำนวน 18 หน่วยกิต
2453103 การเมืองการปกครองของญี่ปุ่น	3 (3-0-6)
2453104 การเมืองการปกครองของเยอรมัน	3 (3-0-6)
2453105 ความคิดทางการเมืองของเยอรมัน	3 (3-0-6)
2453106 การเมืองการปกครองประเทศาญ่ามานาจ	3 (3-0-6)
2453110 จริยธรรมทางการเมือง	3 (3-0-6)
2453120 การเมืองตามแนวพระราชดำริ	3 (3-0-6)
2453130 ประวัติความคิดทางการเมืองไทย	3 (3-0-6)
2453140 ความคิดทางเศรษฐกิจกับการเมืองไทย	3 (3-0-6)
2453150 พระคริสต์เมืองกลุ่มผลประโยชน์ และการเลือกตั้ง	3 (3-0-6)
2454101 วัฒนธรรมทางการเมือง	3 (3-0-6)
2461301 กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (บุคคล ครอบครัว และมรดก)	3 (3-0-6)
2462503 กฎหมายอาญา 1	3 (3-0-6)
2462504 กฎหมายอาญา 2	3 (3-0-6)
2463506 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3 (3-0-6)
2463508 กฎหมายลักษณะพยาน	3 (3-0-6)
2463510 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3 (3-0-6)
3.2 สาขาวิชาการปกครองท้องถิ่น	จำนวน 18 หน่วยกิต
2432210 สังคมและวัฒนธรรมชุมชนท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2433210 สังคมและวัฒนธรรมไทย	3 (3-0-6)
2452406 ภาระผู้นำเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2452313 การบริหารการคลังและงบประมาณท้องถิ่น	3 (3-0-6)

2452402	กฎหมายเกี่ยวกับการปกครองท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2453401	ศักยภาพทรัพยากรท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2453403	จริยธรรมสำหรับนักบริหารท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2453404	กลยุทธ์การวางแผนพัฒนาพื้นที่ท้องถิ่นเชิงบูรณาการ	3 (3-0-6)
2453406	การมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชนในท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2453407	การจัดการอบรมและสัมมนาการป้าครองท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2453408	การบริหารการพัฒนาท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2453409	การบริหารจัดการทรัพยากรท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2453405	การบริหารจัดการองค์กรส่วนท้องถิ่นไทย	3 (3-0-6)
2453701	สังคมวิทยาการเมืองการปกครอง	3 (3-0-6)
2454401	สุขอนามัยสาธารณะท้องถิ่น	3 (3-0-6)
2461301	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (บุคคล ครอบครัว และมรดก)	3 (3-0-6)
2462503	กฎหมายอาญา 1	3 (3-0-6)
2462504	กฎหมายอาญา 2	3 (3-0-6)
2463506	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3 (3-0-6)
2463507	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3 (3-0-6)
2463508	กฎหมายลักษณะพยาน	3 (3-0-6)
3.3 สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศจำนวน 18 หน่วยกิต		
2453211	ปรัชญาการเมืองในความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)
2453212	การเมืองระหว่างประเทศในสภาพภูมิป	3 (3-0-6)
2453212	ภาวะผู้นำทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)
2453213	การเมืองระหว่างประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 (3-0-6)
2453214	การเมืองระหว่างประเทศไทยกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน	3 (3-0-6)
2453215	การเมืองระหว่างประเทศไทยกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน	3 (3-0-6)
2453240	นโยบายต่างประเทศของไทย	3 (3-0-6)
2453241	นโยบายต่างประเทศเบรียบที่ญ	3 (3-0-6)
2453242	นโยบายต่างประเทศของประเทศไทยอ่อนไหว	3 (3-0-6)
2454201	เหตุการณ์โลกทางประเทศ	3 (3-0-6)
2454202	โลกร่วมสมัย	3 (3-0-6)
2454203	การทูต	3 (3-0-6)
2461301	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (บุคคล ครอบครัว และมรดก)	3 (3-0-6)
462503	กฎหมายอาญา 1	3 (3-0-6)
2462504	กฎหมายอาญา 2	3 (3-0-6)

2463506	กฏหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3 (3-0-6)
2463507	กฏหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3 (3-0-6)
2463508	กฏหมายลักษณะพยาน	3 (3-0-6)
3.4. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จำนวน 18 หน่วยกิต		
2453301	เทคนิคการบริหาร	3 (3-0-6)
2453303	ระบบสารสนเทศสำหรับการจัดการ	3 (3-0-6)
2453306	การวิเคราะห์องค์การและพัฒนาการบูรณาการ	3 (3-0-6)
2453307	การพัฒนาองค์การ	3 (3-0-6)
2453310	การสร้างและพัฒนาทีมงาน	3 (3-0-6)
2453315	การบริหารรัฐกิจเปรียบเทียบ	3 (3-0-6)
2453316	การบริหารรัฐกิจไทย	3 (3-0-6)
2453341	การวิเคราะห์นโยบาย	3 (3-0-6)
2454301	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3 (3-0-6)
2454302	นวัตกรรมและการจัดการการเปลี่ยนแปลง	3 (3-0-6)
2454303	ผู้นำการเปลี่ยนแปลง	3 (3-0-6)
2454305	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 (3-0-6)
2461102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3 (3-0-6)
2461301	กฏหมายแพ่งและพาณิชย์ (บุคคล ครอบครัว และมรดก)	3 (3-0-6)
2462503	กฏหมายอาญา 1	3 (3-0-6)
2462504	กฏหมายอาญา 2	3 (3-0-6)
2463506	กฏหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3 (3-0-6)
2463507	กฏหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3 (3-0-6)
2463508	กฏหมายลักษณะพยาน	3 (3-0-6)
3.5 สาขาวิชางบประมาณบริหารงานบุคคล จำนวน 18 หน่วยกิต		
2452502	ประวัติศาสตร์กฎหมายและกระบวนการบุคคล	3 (3-0-6)
2452503	กระบวนการและการบริหารคดี	3 (3-0-6)
2453501	การบริหารงานราชทัณฑ์	3 (3-0-6)
2453502	สิทธิมนุษยชนกับกระบวนการยุติธรรม	3 (3-0-6)
2453504	การสังคมสงเคราะห์ในระบบงานบุคคล	3 (3-0-6)
2453520	การป้องกันอาชญากรรม	3 (3-0-6)
2453541	การพัฒนาหลักฐาน	3 (3-0-6)
2453543	วิชาว่าด้วยเหยื่ออาชญากรรม	3 (3-0-6)
2453561	การจัดองค์การเชิงผู้ชายทำผิด	3 (3-0-6)

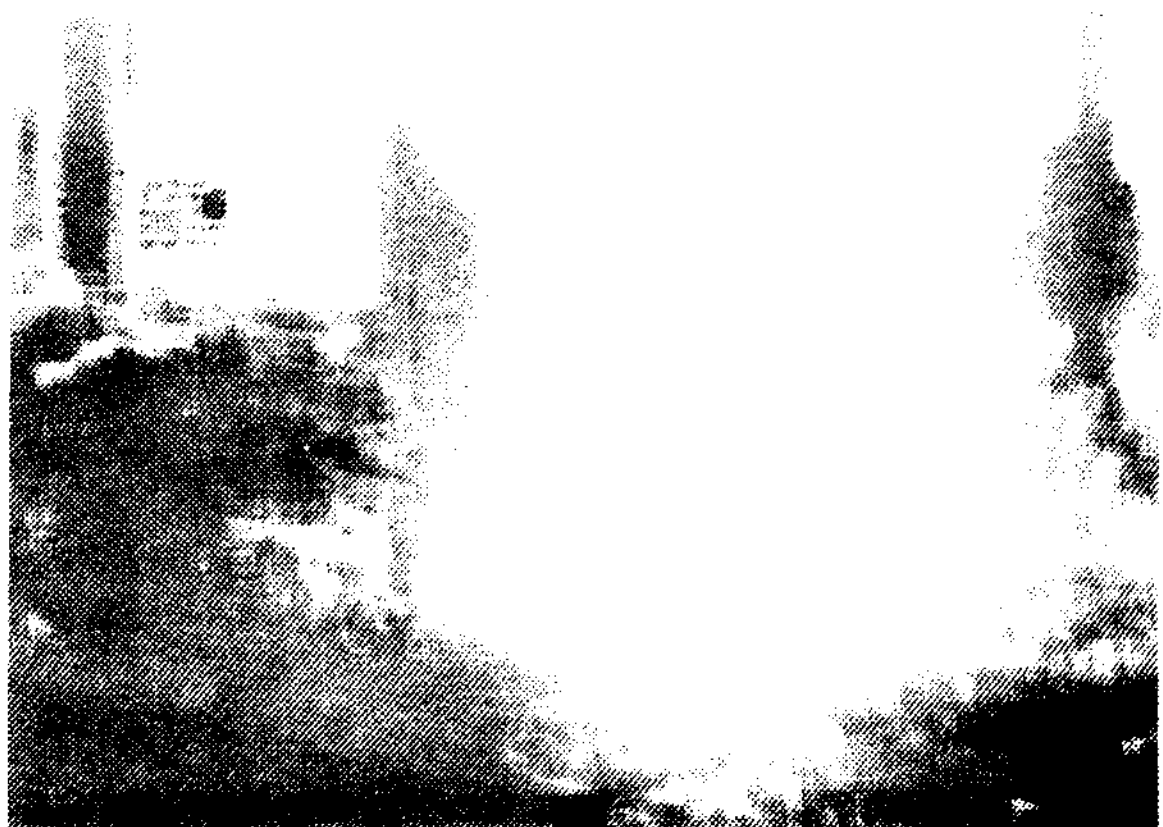
2453570	กิจกรรมตัวตรวจไทย	3 (3-0-6)
2461101	นิติบรัชญา	3 (3-0-6)
2461301	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (บุคคล ครอบครัว และมรดก)	3 (3-0-6)
2462504	กฎหมายอาญา 2	3 (3-0-6)
2463506	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3 (3-0-6)
2463510	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3 (3-0-6)
2543540	นิติเวชศาสตร์	3 (3-0-6)

4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต ให้เรียนรายวิชาตั้งนี้

2454802	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวัสดุศาสตร์	5(450)
---------	------------------------------------	--------

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ผู้เรียนถนัดหรือสนใจโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนในโครงสร้างของหลักสูตรโปรแกรมวิชานี้





หลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏนakhon sawan
ปีการศึกษา 2549
สาขานิติศาสตรบัณฑิต



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต มุ่งให้การศึกษาทางด้านนิเทศศาสตร์ โดยออกแบบให้ผู้เรียนมีความรู้ มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความสามารถในการนำความรู้ทางกฎหมายมาปรับใช้กับสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง ตลอดจนมีแนวทางในการพัฒนาความรู้ทางด้านกฎหมายเพื่อเพิ่มศักยภาพในการนำไปใช้กับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา และเพิ่มโอกาสในการศึกษาแก่นักศึกษาที่ต้องการที่ต้องการศึกษาวิชากฎหมาย ให้มีความรู้ ความสามารถและนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนพัฒนาบุคลากรที่อยู่ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายให้มี ความรู้ความสามารถและประสบการณ์ทางด้านกฎหมาย

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตนิเทศศาสตร์ที่มีความรู้ ความสามารถในด้านกฎหมายสามารถนำความรู้ความสามารถนี้ไปใช้ในการประกอบวิชาชีพ แก้ไขปัญหาและพัฒนาห้องคืนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อผลิตบัณฑิตนิเทศศาสตร์ที่มีคุณธรรม จริยธรรมในการใช้กฎหมาย มีจิตสำนึกร่วมและรับผิดชอบในการช่วยเหลือและพัฒนาสังคม ให้มีการช่วยเหลือและพัฒนาสังคมของผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือด้านกฎหมาย

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสารคerge

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	31 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	8 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	103 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	26 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	54 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	18 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)

ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

	33	หน่วยกิต
2461101 นิติปรัชญา	3 (3-0-6)	
2461301 กฎหมายแพ่ง : หลักทั่วไป	3 (3-0-6)	
2461302 กฎหมายลักษณะบุคคล	2(2-0-4)	
2461501 กฎหมายธุรกรรมมูลนิธิ	3 (3-0-6)	
2312702 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	3 (3-0-6)	
2313702 ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)	
4311704 คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (2-2-5)	
3501101 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)	
2452310 ทฤษฎีองค์กรและการจัดการภาครัฐ	3 (3-0-6)	
2. วิชาเฉพาะด้านมังคบ จำนวน 54 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2461303 กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา	3 (3-0-6)	
2462304 กฎหมายลักษณะหนี้ หลักทั่วไป	3 (3-0-6)	
2462305 กฎหมายลักษณะทรัพย์สินและที่ดิน	3 (3-0-6)	
2462306 กฎหมายลักษณะและเมือง จัดการงานนอกสัง ลักษณ์การได้	3 (3-0-6)	
2462307 เอกเทศสัญญา	3 (3-0-6)	
2462308 เอกเทศสัญญา 2	3 (3-0-6)	
2462309 กฎหมายลักษณะประกันตัวบุคคลและทรัพย์	2 (2-0-4)	
2462310 กฎหมายลักษณะประกันน้ำ	2 (2-0-4)	
2462503 กฎหมายอาญา 1: ภาคทั่วไป	3 (3-0-6)	
2562504 กฎหมายอาญา 2 : ภาคความผิด	3 (3-0-6)	
2463311 กฎหมายลักษณะคุ้มครอง	3 (3-0-6)	
2463312 กฎหมายลักษณะห้างหุ้นส่วนและบริษัท	3 (3-0-6)	
2463313 กฎหมายครอบครัว	3 (3-0-6)	
2463314 กฎหมายแรงงาน	3 (3-0-6)	
2463506 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3 (3-0-6)	
2463507 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง : ภาคบังคับคดี	3 (3-0-6)	
2463508 กฎหมายลักษณะพยาน	3 (3-0-6)	
2463509 พระธรรมนูญศาลยุติธรรม	2 (2-0-4)	
2463510 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3 (3-0-6)	

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวน 18 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากวิชาดังต่อไปนี้

2461102	การใช้และการตีความกฎหมาย	3 (3-0-6)
2461103	อาชญาวิทยาและทัณฑ์วิทยา	3 (3-0-6)
2461104	ประวัติศาสตร์กฎหมายไทย	2 (2-0-4)
2461105	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3 (3-0-6)
2461106	ภาษากฎหมายไทย	3 (3-0-6)
2461107	กฎหมายเกี่ยวกับธุรกิจประจําวัน	3 (3-0-6)
2461201	กฎหมายกับธุรกิจ	3 (3-0-6)
2461316	กฎหมายธุรกิจ	3 (3-0-6)
2461502	กฎหมายมหาชนเบื้องต้น	2 (2-0-4)
2462505	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3 (3-0-6)
2462515	กฎหมายเกี่ยวกับการกระทำความผิดของเด็กและเยาวชน	3 (3-0-6)
2462516	กฎหมายเกี่ยวกับการบริหารราชการไทย	3 (3-0-6)
2463315	เอกสารสัญญา 3	2 (2-0-4)
2463402	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา และวิธีพิจารณาคดี	2 (2-0-4)
2463403	นิติเวชศาสตร์	3 (3-0-6)
2463512	กฎหมายล้มละลาย	3 (3-0-6)
2463513	กฎหมายแรงงานและวิธีพิจารณาคดีในศาลแรงงาน	3 (3-0-6)
2463517	กฎหมายรัฐธรรมนูญเบรียบเที่ยบ	3 (3-0-6)
2463521	การสืบสวนและการสอบสวน	3 (3-0-6)
2463601	กฎหมายระหว่างประเทศแพนภาคศูนย์กลาง	2 (2-0-4)
2463602	กฎหมายระหว่างประเทศแพนภาคเมือง	2 (2-0-4)
2463603	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)
2463704	หลักวิชาชีพนักกฎหมาย	3 (3-0-6)
24636705	กฎหมายเกี่ยวกับสหกรณ์	3 (3-0-6)
2463706	กฎหมายและจริยธรรมลือสารมารฐาน	3 (3-0-6)
2463707	กฎหมายเกี่ยวกับการท่องเที่ยว	3 (3-0-6)
2463708	กฎหมายธุรกิจเกษตร	3 (3-0-6)
2464401	การว่าความและศาลจำลอง	3 (3-0-6)
2464511	กฎหมายเกี่ยวกับการเงินการคลังของรัฐ	3 (3-0-6)
2464514	กฎหมายภาษีอากร	3 (3-0-6)
2464518	สัมมนากฎหมายแพ่ง	3 (3-0-6)
2464519	สัมมนากฎหมายอาญา	3 (3-0-6)
2464520	กฎหมายอนุญาติตลาดการ	3 (3-0-6)

4. วิชาประสมการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต มีรายวิชาตั้งต่อไปนี้

2464801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพกฎหมาย

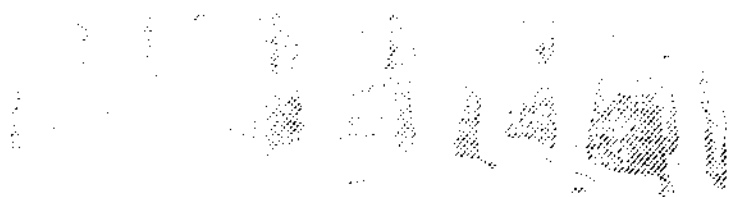
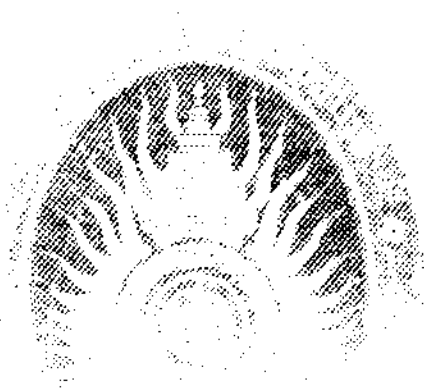
5(450)

๙. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ผู้เรียนถนัดหรือสนใจโดยไม่เข้ากับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหันดให้เรียนในโครงสร้างของหลักสูตรโปรแกรมวิชานี้



หลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนคร์
ปีการศึกษา 2549
สาขาวิหารธุรกิจบัญชี



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพระดับอุดมศึกษา มุ่งพัฒนาบัณฑิตด้านบริหารธุรกิจ ที่มีความรู้ความสามารถในการบริหารธุรกิจระดับวิชาชีพ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดห้องคิ้นและตลาดแรงงาน เน้นให้ผู้เรียนได้ศึกษาและพัฒนาตนอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านความรู้และทักษะการใช้ความรู้ในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ มีจริยธรรมและสามารถปฏิบัติตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยีและความก้าวหน้าของวิทยาการต่อ ๆ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตด้านบริหารธุรกิจที่มีความรู้ ความสามารถในการบริหารธุรกิจระดับวิชาชีพ และมีทักษะเพียงพอที่จะนำไปประยุกษาใช้ได้เป็นอย่างดี
- เพื่อผลิตบัณฑิตด้านบริหารธุรกิจ ที่มีความสามารถเฉพาะทางในวิชาชีพ เช่น ด้านการบริหารทรัพยากร่มูนช์ ด้านการบริหารหัวหน้ากลุ่ม ด้านการตลาด ด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สามารถประยุกษาอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถปรับตัวให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี และความก้าวหน้าของวิทยาการต่อ ๆ
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพบริหารธุรกิจ มีจริยธรรมในการประกอบธุรกิจและมีความรับผิดชอบต่อสังคม
- เพื่อให้บัณฑิต สามารถนำความรู้ไปเป็นแนวทางการศึกษาในระดับสูงต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสารคดี

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
1. วิชาแกน	42	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านแม่ค้า	33	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	15	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพจำนวน 42 หน่วยกิต		
2312706 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3 (3-0-6)	
2313706 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3 (3-0-6)	
3001101 สถิติและการวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3 (3-0-6)	
3001102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษีอากรและกฎหมายธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3203105 จริยธรรมธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3211101 องค์การและการจัดการ	3 (3-0-6)	
3212120 จิตวิทยาธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3212626 หลักการจัดการเชิงปฏิบัติการ	3 (3-0-6)	
3214648 การจัดการเชิงกลยุทธ์	3 (3-0-6)	
3221101 หลักการตลาด	3 (3-0-6)	
3251101 การเงินธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3301103 หลักการบัญชี	3 (2-2-5)	
3563202 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3 (3-0-6)	
4311704 คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (2-2-5)	
2. วิชาชีพ (ปั้งคับ) จำนวน 33 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2.1 สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์		
3212125 พฤติกรรมองค์การ	3 (3-0-6)	
3212627 การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3 (3-0-6)	
3213133 แรงงานล้มเหลว	3 (3-0-6)	
3213135 การวางแผนและนโยบายทรัพยากรมนุษย์	3 (3-0-6)	
3213136 การสรรหา และบรรจุพนักงาน	3 (3-0-6)	
3213137 การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3 (3-0-6)	
3213140 การประเมินผล การปฏิบัติงานของพนักงาน	3 (3-0-6)	

3213212	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3 (3-0-6)
3213645	การจัดการค่าจ้างและเงินเดือน	3 (3-0-6)
3214901	สัมนาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3 (2-2-5)
3214907	การวิจัยการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3 (2-2-5)
2.2 สาขาวิชาการตลาด		
3221102	พฤติกรรมผู้บริโภค	3 (3-0-6)
3222109	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3 (3-0-6)
3222602	การจัดการการจัดจำหน่าย	3 (3-0-6)
3222603	การส่งเสริมการตลาด	3 (3-0-6)
3223122	การตลาดระหว่างประเทศ	3 (3-0-6)
3223606	การจัดการการตลาด	3 (3-0-6)
3224201	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
3224901	สัมนาการตลาด	3 (2-2-5)
3224902	การวิจัยตลาด	3 (2-2-5)
3304201	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3 (3-0-6)
4322203	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3 (2-2-5)
2.3 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ		
3203901	การวิจัยธุรกิจ	3 (2-2-5)
3242202	การออกแบบและพัฒนาเว็บ	3 (2-2-5)
3243201	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3 (2-2-5)
3243204	การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
3244901	โครงงานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3 (2-2-5)
4311202	ระบบสารสนเทศสำนักงานอัตโนมัติ	3 (2-2-5)
4311301	หลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4311303	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3 (2-2-5)
4312201	ระบบฐานข้อมูล	3 (2-2-5)
4312408	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3 (2-2-5)
4322203	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3 (2-2-5)
3. วิชาชีพ (เลือก) จำนวน 15 หน่วยกิต มีรายวิชาให้เลือกดังต่อไปนี้		
3.1 สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์		
3201601	การจัดการงานสำนักงาน	3 (3-0-6)
3211601	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพ	3 (3-0-6)
3212121	ทฤษฎีองค์การ	3 (3-0-6)

3212122	การพัฒนาองค์การ	3 (3-0-6)
3212123	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3 (3-0-6)
3212126	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3 (3-0-6)
3212207	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3 (3-0-6)
3212621	การจัดการประชุมสัมมนาและการจัดนิทรรศการ	3 (3-0-6)
3212624	การจัดการธุรกิจบริการเพื่อสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
3213138	การวิเคราะห์งาน	3 (3-0-6)
3213210	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3 (3-0-6)
3213213	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3 (3-0-6)
3242203	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ	3 (2-2-5)
3.2 สาขาวิชาการตลาด		
3213128	การประกอบการธุรกิจชุมชน	3 (3-0-6)
3213639	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3 (3-0-6)
3221105	การตลาดแบบครัวและสหกรณ์	3 (3-0-6)
3221601	การจัดการการค้าปลีกและค้าส่ง	3 (3-0-6)
3222110	คิดປະກາຍ	3 (3-0-6)
3222115	การสื่อสารทางการตลาด	3 (3-0-6)
3222116	การตลาดทางตรง	3 (3-0-6)
3222604	การจัดการการจัดส่งสินค้า	3 (3-0-6)
3222605	การจัดการการขาย	3 (3-0-6)
3223301	การตลาดบริการ	3 (3-0-6)
3223302	การตลาดเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
3223501	การจัดการห่วงโซ่อุปทาน	3 (2-2-5)
3223607	การจัดซื้อ	3 (3-0-6)
3224303	การพยากรณ์ทางการตลาด	3 (3-0-6)
3224903	ประเด็นปัญหาปัจจุบันทางการตลาด	3 (2-2-5)
3.3 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ		
3202206	การจัดการธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
3202207	กฎหมายพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
3202208	ระบบสารสนเทศทางการเงิน	3 (2-2-5)
3203203	การประมวลผลวิจัยทางธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
3203205	การวางแผนบัญชีด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
3212625	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3 (3-0-6)

3213652	การจัดการคุณภาพ	3 (306)
3243205	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ด้านการเงินและการบัญชี	3 (225)
3243207	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ด้านงานบุคคล	3 (225)
3243208	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ด้านการตลาด	3 (225)
3243209	เทคโนโลยีระบบมัลติมีเดียสำหรับงานธุรกิจ	3 (225)
3243210	การเงินและการธนาคารสำหรับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3 (225)
3244902	สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3 (225)
4312301	การเขียนโปรแกรมสำหรับเว็บ	3 (225)
4312302	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3 (225)
4312703	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3 (225)
4313401	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3 (225)

4. วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

3204826	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริหารธุรกิจ	5 (450)
---------	--	---------

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่ทำหน้าที่ให้เรียน โดยไม่หักหน่วยกิตรวมในแกนหลักสูตรของสาขาวิชานี้





**หลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏนakhon sawan
ปีการศึกษา 2549**

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรบัญชีบัณฑิตสาขาวิชาการบัญชี มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการ วิชาชีพ และเทคโนโลยีทางการบัญชี มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีคุณภาพ ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตของภาคธุรกิจ เอกชนและห้องคิ่น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ ในการประยุกต์ใช้วิชาการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้อง ตามความต้องการของภาคธุรกิจ เอกชน และห้องคิ่น
- เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจในระบบเศรษฐกิจและสังคม สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจดำเนินธุรกิจ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อผลิตบุคลากรที่สามารถติดตามและปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงความก้าวหน้าในเทคโนโลยี และการงานอาชีพ
- เพื่อผลิตบุคลากรที่มีเจตคติและค่านิยมในการประยุกต์ใช้จริยธรรม และปัญญาธรรม
- เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและ แฟลกกลุ่มวิชา ดังนี้

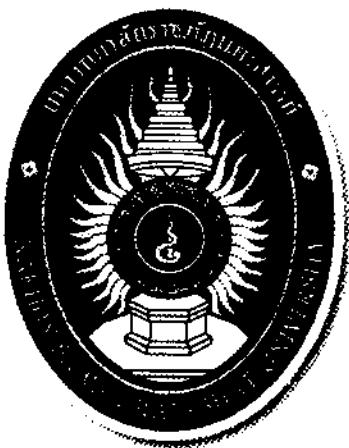
หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและสารสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาภิทักษยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	101 หน่วยกิต
1. วิชาแผน	42 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบัญชี	36 หน่วยกิต

3. วิชาเคมีพัฒนาเลือก	18	หน่วยกิต
4. วิชาประสมการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาศึกษาธิการ	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ก. หมวดวิชาเคมี	101	หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพ จำนวน 42 หน่วยกิต		
2312706 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3 (3-0-6)	
2313706 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3 (3-0-6)	
3211101 องค์การและการจัดการ	3 (3-0-6)	
3221101 หลักการตลาด	3 (3-0-6)	
3251101 การเงินธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3252106 การภาษีอากรธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3301101 การบัญชี 1	3 (2-2-5)	
3301102 การบัญชี 2	3 (2-2-5)	
3301201 กฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพบัญชี	3 (3-0-6)	
3302201 หลักเมืองต้นระบบสารสนเทศ	3 (2-2-5)	
3502101 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3 (3-0-6)	
3502102 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3 (3-0-6)	
3563302 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3 (3-0-6)	
4303701 สถิติธุรกิจ	3 (3-0-6)	
2. วิชาชีพ (ปั้งดับ) 36 หน่วยกิต		
3302101 การบัญชีทั่วกลาง 1	3 (2-2-5)	
3302102 การบัญชีทั่วกลาง 2	3 (2-2-5)	
3302103 การบัญชีทั่วทุน 1	3 (2-2-5)	
3302104 การบัญชีทั่วทุน 2	3 (2-2-5)	
3303101 การบัญชีชั้นสูง 1	3 (2-2-5)	
3303102 การบัญชีชั้นสูง 2	3 (2-2-5)	
3303201 การบัญชีภาษีอากร	3 (2-2-5)	
3303205 การสอบบัญชี	3 (2-2-5)	
3302202 การทำบัญชีด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
3303206 การตรวจสอบภายใน	3 (3-0-6)	

3303207	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3 (2-2-5)
3303301	การรายงานทางการเงินและการวิเคราะห์	3 (2-2-5)
3. วิชาชีพ (เลือก) เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
3203901	การวิจัยธุรกิจ	3 (2-2-5)
3214648	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3 (3-0-6)
3303202	การบัญชีสำหรับการเงิน	3 (2-2-5)
3303203	การวางแผนและควบคุมทางการบัญชี	3 (2-2-5)
3303204	การวางแผนบัญชี	3 (2-2-5)
3303208	การจัดการระบบสินค้าคงคลังโดยโปรแกรมประยุกต์	3 (2-2-5)
3303302	การจัดทำแผนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3 (2-2-5)
3304301	ปัญหาการสอบบัญชี	3 (2-2-5)
3304302	หัวข้อพิเศษทางการบัญชี	3 (2-2-5)
3312201	การบริหารด้านทุน	3 (2-2-5)
3314201	การวางแผนและควบคุมกำไร	3 (2-2-5)
3314901	สัมนาการบัญชีด้านทุน	3 (2-2-5)
3323201	การบัญชีเฉพาะกิจ	3 (2-2-5)
3324101	ทฤษฎีบัญชี	3 (2-2-5)
3324901	สัมนาการบัญชีการเงิน	3 (2-2-5)
3334101	การวางแผนภาษีอากร	3 (2-2-5)
3334201	การตรวจสอบบัญชีโดยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
3334901	สัมนาการสอบบัญชีและภาษีอากร	3 (2-2-5)
4. วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต	
3304801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบัญชี	5 (450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้แก่ศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่เข้ากับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำรวจหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ





หลักสูตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏนakhon sawan
ศึกษาปี 2549

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต



6



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ เป็นหลักสูตรที่จะพัฒนาบุคลากรให้มี ความรู้ ความสามารถ และความเข้าใจด้านสาธารณสุขชุมชนและอาชีวอนามัย โดยเน้นความเป็นผู้นำทางวิชาการ และความคิดสร้างสรรค์ สามารถปฏิบัติงานของภาคธุรกิจ ภาคเอกชน รัฐวิสาหกิจ หรือประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งมีคุณธรรมและจริยธรรมสามารถปฏิบัติและประสานงาน กับบุคลากรในสาขาวิชาเชื่อมโยง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. วัตถุประสงค์ที่ท้าไปของหลักสูตร เพื่อพัฒนาบัณฑิตสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ให้เป็นผู้นำทางวิชาการด้าน สาธารณสุขสามารถตอบโจทย์ปัญหาน้ำท่าที่ให้การศึกษา ฝึกอบรม ให้คำปรึกษา วางแผน บริหาร วิจัย ประเมินผล รวมทั้งการ ให้บริการต่าง ๆ เพื่อพัฒนาด้านสาธารณสุขอย่างมีประสิทธิภาพ และสนองความต้องการให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ของภาคธุรกิจ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ

2. วัตถุประสงค์เฉพาะของแขนงสาธารณสุขชุมชน

(1) มีความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ การส่งเสริมสุขภาพ การพัฒนาสุขภาพ การบริหารจัดการสุขภาพชุมชนและการจัดโครงสร้างด้านสุขภาพ

(2) เพื่อพัฒนาให้มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกระ霆ในการมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาชุมชน

(3) สามารถถ่ายทอดความรู้ วินิจฉัย วางแผนดำเนินงาน และประเมินผลด้านสาธารณสุขชุมชน รวมทั้งสามารถ นำทรัพยากร ภูมิปัญญาในท้องถิ่นมาประยุกต์ในงานสาธารณสุข เพื่อพัฒนาชีวิตร่องทนรองและชุมชน

3. วัตถุประสงค์เฉพาะของแขนงวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากการทำงานในอาชีพต่าง ๆ ทั้งทางด้านภัยภาพ ชีวภาพ เคมี และมีความรู้ใน การป้องกัน ควบคุม อันตรายและอุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ

(2) ให้มีจิตสำนึกระ霆เกี่ยวกับความปลอดภัยในการประกอบอาชีพ

(3) มีความสามารถในการบริหาร และวางแผนด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในระดับต่าง ๆ รวมทั้ง มีความคิดริเริ่ม มีความรับผิดชอบ และตัดสินใจอย่างมีเหตุผล

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เมื่อไปตามระเบียบข้อบังคับ ของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีลักษณะหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและ
แหล่งกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและสารสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาภysics และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	96 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	30 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านมั่งคั้บ	40 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	19 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน	
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)	
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	96 หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 30 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้	
วิชาบังคับร่วม จำนวน 21 หน่วยกิต	
2312704 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 3 (3-0-6)	
2313704 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี 3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ 3 (3-0-6)	
3501101 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป 3 (3-0-6)	
4003901 วิชาระบบทั่วไป 3 (2-2-5)	
4211301 พลิกส์ทั่วไป 3 (3-0-6)	
4211302 ปฏิบัติการพลิกส์ทั่วไป 1 (0-2-1)	
4222101 เคมีทั่วไป 3 (3-0-6)	
4222102 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 (0-2-1)	
4231101 ชีววิทยาทั่วไป 3 (3-0-6)	
4231102 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 1 (0-2-1)	
4291401 แคลคูลัส 1 3 (3-0-6)	

2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 40 หน่วยกิต มีรายวิชาดังท่อไปนี้

2.1 วิชาบังคับร่วม จำนวน 21 หน่วยกิต

4272101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3 (2-2)
4272202	พฤติกรรมศาสตร์และพฤติกรรมสุขภาพ	3 (3-0)
4272302	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	3 (3-0)
4273401	การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ทางสุขภาพ	3 (3-0)
4273505	เศรษฐกิจดิจิทัล	3 (2-2)
4273901	วิชีวิจัยทางสาธารณสุข	3 (3-0)
4311701	คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2)

2.2. วิชาบังคับตามแขนงวิชา จำนวน 19 หน่วยกิต

แขนงวิชาสาธารณสุขชุมชน

4271201	หลักและวิธีการสุขศึกษา	3 (3-0)
4272301	การสาธารณสุขชั้นนำ	3 (3-0)
4273304	ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสาธารณสุข	3 (3-0)
4273305	การคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข	3 (3-0)
4273504	การส่งเสริมสุขภาพ	3 (2-2)
4274103	ഗារ៉ិទ្យាលេខាងក្រោមនៃបណ្តុះបណ្តាល	3 (3-0)
4274903	សំណង់ភាពរាល់សុខ	1 (0-3)

แขนงวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

4272111	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยชั้นนำ	2 (2-0)
4272112	สุขาศาสตร์อุตสาหกรรมชั้นพื้นฐาน	3 (3-0)
4272711	ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0)
4273114	อาชีวเวชศาสตร์	3 (3-0)
4273211	ចិត្តវិទ្យាអុតสาหกรรม	2 (2-0)
4273312	ការបិទរាយការងារជាន់អាជីវកម្ម	2 (2-0)
4273713	ការថែរក្រៀមនូវការងារជាន់អាជីវកម្ម	3 (2-2)
4274912	សំណង់ភាពរាល់សុខនាមួយ	1 (0-3)

3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก

แผนวิชาสาขาวิชานสุขชุมชน ให้เลือกเรียนจากการยังวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 19 หน่วยกิต
รหัสวิชา แผนวิชาสาขาวิชานสุขชุมชน จำนวน 16 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนเป็นแผนวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือรายวิชาสาขาวิชานสุข
ศาสตร์ใด ๆ ที่สมพันธ์กันไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิตรหัสวิชา

4073901	ภาษาอังกฤษสำหรับนักสาธารณสุข	3 (3-0-6)
4272501	การปฐมพยาบาลเมืองต้น	3 (2-2-5)
4272502	โภชนาการสาธารณสุข	3 (3-0-6)
4272701	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	3 (3-0-6)
4273102	វឌ្ឍនາวิทยาและการควบคุมโรค	3 (2-2-5)
4273203	ชีวิตและครอบครัว	3 (3-0-6)
4273303	การบริหารงานสาธารณสุข	3 (3-0-6)
4273306	การพัฒนาสุขภาพชุมชน	3 (3-0-6)
4273307	การประกันคุณภาพด้านบริการสุขภาพ	3 (3-0-6)
4273402	เทคโนโลยีและสารสนเทศทางสุขภาพ	3 (2-2-5)

แผนวิชาสาขาวิชานสุขชุมชน จำนวน 16 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนเป็นแผนวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือรายวิชาสาขาวิชานสุข
ศาสตร์ใด ๆ ที่สมพันธ์กันไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิตรหัสวิชา

4273503	การดูแลสุขภาพเชิงบูรณาการ	3 (2-2-5)
4273601	ชีวสถิติสาธารณสุข	3 (3-0-6)
4273602	การดัดแปลงประเมินภาวะเสี่ยงด้านสุขภาพ	3 (3-0-6)
4274104	ปฏิบัติการแพทย์แผนไทย	1 (0-3-0)
4274308	อาชีวอนามัย	3 (3-0-6)
4274506	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3 (3-0-6)
4274702	กฎหมายสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
4274902	การศึกษาภารณ์	3 (2-2-5)

แผนวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้เลือกเรียนจากการยังวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาสาขาวิชานสุขศาสตร์ใด ๆ
ที่สมพันธ์กันไม่น้อยกว่า 19 หน่วยกิต

4272311	การสุขาภิบาลในโรงงาน	3 (3-0-6)
4273113	สุริวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการทำงาน	3 (3-0-6)
4273115	พิษวิทยาอาชีวอนามัย	3 (3-0-6)
4273116	หลักการวิเคราะห์และประเมินอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
4273313	กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและอันตราย	2 (2-0-4)
4273314	การบริหารเพื่อควบคุมการสูญเสียและการเพิ่มผลผลิต	2 (2-0-2)

4273411	การผลิตวัสดุการพิมพ์เพื่อความปลอดภัย	3 (3-3)
4273503	การดูแลสุขภาพเชิงบูรณาการ	3 (2-2)
4273611	เทคนิคการตรวจสอบความปลอดภัย	3 (3-3)
4273612	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3 (2-2)
4273712	กฎหมายอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	2 (2-0)
4274506	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3 (3-0)
4274613	การวางแผนและประเมินผลความปลอดภัย	3 (3-0)
4274714	การหมายอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม	3 (3-0)
4274911	การฝึกอบรมความปลอดภัย	2 (0-2)

4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ

4.1 แขนงวิชาสารสนเทศสุขุมชน จำนวน 7 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

4273801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศสุขุมชน	2 (90)
4274802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศสุขุมชน	5 (450)

4.2 แขนงวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 7 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

4273811	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2 (90)
4274812	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	5(450)

5. หลักสูตรเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยไม่จำกัดรายวิชา ที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางสถิติ และการประมวลผลข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในศาสตร์อื่นได้เหมาะสม เพื่อตอบสนองความต้องการในด้านบุคลากรด้านสถิติของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งทางภาครัฐ ภาคเอกชน และตามความต้องการของห้องเรียน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ มีวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางสถิติ สามารถประมวลผลข้อมูล จัดการทำข้อมูล วางแผนการดำเนินงานของหน่วยงานได้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนไป
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์ ให้ความรู้ได้ทันต่อความก้าวหน้าทางวิทยาการและเทคโนโลยี พัฒนาตนเองและวิชาชีพอย่างต่อเนื่องสู่ความเป็นสาคัญ
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการตัดสินใจแก้ปัญหาต่าง ๆ ด้วยการคิดอย่างมีวิจารณญาณ โดยอาศัยหลักฐาน ข้อมูลเชิงวิชาการ อายุนี้เหตุผล
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นเพลเมืองดีของสังคม สามารถดำรงชีวิตอย่างมีความสุข เห็นคุณค่าของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภูมิปัญญาไทย
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

คุณลักษณะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษามิ่งแต่ก้าวกระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของกระทรวงศึกษาธิการ ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและสารสื่อสาร	9 หน่วยกิต
	8 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	8 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	

โครงสร้างหลักสูตร หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	แบบออกเต็มวิชา	แบบออก-ไทย	แบบออกเอกสาร	หน่วยกิต
	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต
ช. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	94	94	127-	หน่วยกิต
1. วิชาแกน	33	33	33	หน่วยกิต
2. วิชาเอกบังคับ	39	30	30	หน่วยกิต
3. วิชาเอกเลือก	15	9	15	หน่วยกิต
4. วิชาไทย	-	15		หน่วยกิต
5. วิชาเอกอื่น	-	42		หน่วยกิต
6. วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	77		หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสริม	6	6		หน่วยกิต
รวม	131	131	164	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 31 หน่วยกิต

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

ช.หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า 94 - 94 - 127 หน่วยกิต สำหรับ เอกเต็ม เอก-ไทย และเอก-เอก ตามลำดับ โดยแบ่งรายวิชาเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1. วิชาแกน จำนวน 30 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2312704	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
3501101	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)
4003901	วิธีวิจัยวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
4211101	พลิกส์ทั่วไป	3 (3-0-6)
4211102	ปฏิบัติการพลิกส์ทั่วไป	1 (0-2-1)
4221101	เคมีทั่วไป	3 (3-0-6)
4221102	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-2-1)
4231101	ชีววิทยาทั่วไป	3 (3-0-6)
4231102	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1 (0-2-1)
4291421	แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)
4311701	คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)

และให้เลือกเรียนวิชาภาษาอังกฤษเพิ่มอีก 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

2313701	ภาษาอังกฤษสำหรับมนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
2313702	ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
2313703	ภาษาอังกฤษสำหรับศิลปกรรม	3 (3-0-6)
2313704	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
2313705	ภาษาอังกฤษในงานวิเคราะห์	3 (3-0-6)
2313709	ภาษาอังกฤษสำหรับครุ	3 (3-0-6)

2. วิชาเฉพาะด้านมั่งคับ จำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนมีดังนี้

ท แบบเอกเดี่ยว บังคับเรียน 39 หน่วยกิต

ท แบบเอก-โท บังคับเรียน 30 หน่วยกิต

ท แบบเอก-เอก บังคับเรียน 30 หน่วยกิต

2.1 บังคับร่วม (ทั้งเอกเดี่ยว เอก-โท เอก-เอก) จำนวน 30 หน่วยกิตจากรายวิชาดังต่อไปนี้

4292401	แคลคูลัส 2	3 (3-0-6)
4292601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3 (3-0-6)
4302101	สถิติวิเคราะห์ 1	3 (3-0-6)
4302102	สถิติวิเคราะห์ 2	3 (3-0-6)
4302202	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ 1	3 (3-0-6)
4302203	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ 2	3 (3-0-6)
4303301	การวิเคราะห์การผลถอย	3 (3-0-6)
4303304	เทคนิคการสุมตัวอย่าง	3 (3-0-6)
4303305	แผนแบบการทดลอง 1	3 (3-0-6)
4304901	ล้มมนาเกี่ยวกับสถิติ	3 (2-2-5)

2.2 บังคับเฉพาะเอกเดี่ยว จำนวน 9 หน่วยกิตจากรายวิชาดังต่อไปนี้

4303701	การประมวลผลข้อมูลทางสถิติ	3 (2-2-5)
4304201	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3 (3-0-6)
4304304	หลักการวิจัย	3 (2-2-5)

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนมีดังนี้

แบบเอกเดี่ยว เลือกเรียน 15 หน่วยกิต

แบบเอก-โท เลือกเรียน 9 หน่วยกิต

แบบเอก-เอก เลือกเรียน 15 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว ในวิชาเอกบังคับ

1. รายวิชาคณิตศาสตร์		
4291606 คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)	
4293303 คณิตศาสตร์เพิ่มทั่วไป	3 (3-0-6)	
4293401 แคลคูลัส 3	3 (3-0-6)	
4293604 กำหนดการเชิงเส้น	3 (3-0-6)	
4293605 คณิตศาสตร์ประยุกต์ง่าย	3 (3-0-6)	
2. รายวิชาทางทฤษฎีสังคม		
4304201 ทฤษฎีความท่าจะเป็น 1 เอกเดี่ยวเลือกไม่ได้	3 (3-0-6)	
4304202 ทฤษฎีความท่าจะเป็น 2	3 (3-0-6)	
3. รายวิชาเฉพาะด้านทางสังคม		
4303302 สังคมนวนพาณิชย์	3 (3-0-6)	
4303303 การวิเคราะห์อุปกรณ์เวลา	3 (3-0-6)	
4304301 การควบคุมคุณภาพเชิงสังคม	3 (3-0-6)	
4304307 การวิเคราะห์ตัวแปรเชิงพหุ	3 (3-0-6)	
4304902 โครงการสังคม	3 (2-2-5)	
4303701 การประมวลผลข้อมูลทางสังคม เอกเดี่ยวเลือกไม่ได้	3 (2-2-5)	
4304304 หลักการวิจัย เอกเดี่ยวเลือกไม่ได้	3 (2-2-5)	
4. รายวิชาด้านสังคมประชารถ		
4303421 วิธีการทำสำมะโน	3 (3-0-6)	
4303422 ประชารถศาสตร์	3 (3-0-6)	
5. รายวิชาด้านวิจัยดำเนินงาน		
4303501 การวิจัยดำเนินงาน 1	3 (3-0-6)	
4303502 การวิจัยดำเนินงาน 2	3 (3-0-6)	
4303503 ทฤษฎีสินค้าคงคลัง	3 (3-0-6)	

6. รายวิชาด้านคอมพิวเตอร์

4303501	การวิจัยดำเนินงาน 1	3 (3-0-6)
4291702	การประมวลผลข้อมูลและแฟ้มข้อมูล	3 (2-2-5)
4311402	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4312201	ระบบฐานข้อมูล	3 (2-2-5)
4313401	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3 (2-2-5)

7. วิชาโท/หรือวิชาเอก จำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนมีดังนี้

แบบเอก-โท จะต้องเรียนวิชาโทไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามข้อกำหนดของวิชาโทนั้น ๆ

แบบเอก- เอก จะต้องเรียนวิชาเอกอื่นไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต ตามข้อกำหนดของวิชาเอกนั้น ๆ

8. วิชาปฏิบัติและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

4304801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสหศึกษา	2(150)
4304802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสหศึกษา	5(350)

6. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนและน้อย 6 หน่วยกิต

เลือกเรียนวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชาสถิติประยุกต์

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความเข้มแข็ง มีทักษะด้านปฏิบัติและการวิจัยเกี่ยวกับพิสิ吉ส์อุตสาหกรรมที่สามารถนำไปประยุกต์
อาชีพ พัฒนาสังคมและท้องถิ่น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิลก์อุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์เฉพาะดังนี้

- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถที่น่าไปใช้ในการประกอบอาชีพทางด้านอุตสาหกรรม
- เพื่อให้บัณฑิตมีความรับผิดชอบ มีทักษะในการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือทางพิสิ吉ส์ ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้
ในด้านอุตสาหกรรม
- เพื่อปลูกฝังจริยธรรม อุดมการณ์ เจตคติที่ดีของนักพิสิ吉ส์อุตสาหกรรม

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของ
การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่ม
วิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	96 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	30 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	41 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	18 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)

31 หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเฉพาะ

1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพจำนวน 30 หน่วยกิต

96 หน่วยกิต

4211301 พลิกส์ทั่วไป

3 (3-0-6)

4211302 ปฏิบัติการพิสิกส์ทั่วไป

1 (0-2-1)

4221101 เคมีทั่วไป

3 (3-0-6)

4221102 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป

1 (0-2-1)

4231101 ชีววิทยาทั่วไป

3 (3-0-6)

4231102 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป

1 (0-2-1)

4291401 แคลคูลัส 1

3 (3-0-6)

4311701 คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์

3 (2-2-5)

4003901 วิธีวิจัยวิทยาศาสตร์

3 (2-2-5)

2312704 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์

3 (3-0-6)

3501101 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป

3 (3-0-6)

3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประมงชนิดกิจ

3 (3-0-6)

2. วิชาเฉพาะด้าน มีดังนี้ จำนวน 41 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชาดังต่อไปนี้

2313704 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี

3 (3-0-6)

4292401 แคลคูลัส 2

3 (3-0-6)

4212501 คณิตศาสตร์วิศวกรรม

3 (3-0-6)

4212301 เมทัลลิกาไฟฟ้า 1

3 (3-0-6)

4212302 อุณหพลศาสตร์

3 (3-0-6)

4212303 พลิกส์นิวเคลียร์

3 (3-0-6)

4212304 อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

3 (2-2-5)

4212307 ทฤษฎีวงจรไฟฟ้า

3 (3-0-6)

4212308 กลศาสตร์วิศวกรรม

3 (3-0-6)

4212401 พลิกส์แม่เหล็ก

3 (3-0-6)

4213301 กลศาสตร์ความต้ม 1

3 (3-0-6)

4213502 ระบบไฮดรอลิกส์และนิวแม่ติกส์

3 (3-0-6)

4214900 สัมมนาพิสิกส์อุตสาหกรรม

1 (0-2-1)

4214901 โครงงานพิสิกส์อุตสาหกรรม 1

2 (0-6-0)

4214902 โครงงานพิสิกส์อุตสาหกรรม 2

2 (0-6-0)

3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวน 18 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากแผนวิชาใดวิชาที่มีดังนี้

1) แผนวิชาอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ เลือกไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

4212310	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-2)
4212305	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3 (2-2)
4212306	อิเล็กทรอนิกส์ 2	3 (2-2)
4212311	วิเคราะห์ทั่งไฟฟ้า	3 (2-2)
4212312	เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2)
4212701	ภาษาอังกฤษสำหรับนักพิสิกส์อุตสาหกรรม	3 (2-2)
4214502	ระบบการควบคุม	3 (3-0)
4213302	ไมโครโปรเซสเซอร์ 1	3 (3-0)
4213303	ไมโครโปรเซสเซอร์ 2	3 (3-0)
4213304	ออปติอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0)
4213305	พิสิกส์สถานะของเชิง	3 (2-2)
4213306	นิวเคลียร์อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2)
4213307	ติดตอลอิเล็กทรอนิกส์และการประสาร	3 (2-2)
4213603	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ 1	1 (0-3)
4213604	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ 2	1 (0-3)
4214314	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0)
4214503	เครื่องวัดไฟฟ้า	3 (2-2)
4214504	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3 (3-0)
4214505	เทคโนโลยีระบบการสื่อสารด้วยดาวเทียม	3 (3-0)
4214506	เทคโนโลยีระบบการสื่อสารด้วยไบแส	3 (3-0)
2) แผนวิชาวัสดุใน เลือกไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต		
4212701	ภาษาอังกฤษสำหรับนักพิสิกส์อุตสาหกรรม	3 (2-2)
4213315	ความแข็งแรงของวัสดุ	3 (2-2)
4213316	พิสิกส์ของพลิเมอร์	3 (3-0)
4213305	พิสิกส์สถานะของเชิง	3 (2-2)
4214302	กลศาสตร์ความตั้ม 2	3 (3-0)
4213317	สเปกโตรสโคปของโมเลกุลเบื้องต้น	3 (3-0)
4213318	รังสีวิทยา	3 (3-0)
4213319	สเปกตรัมอะตอน	3 (3-0)
4213507	การวิเคราะห์หลักด้วยรังสีเอกซ์	3 (3-0)
4213320	วัสดุศาสตร์	3 (3-0)

4214508	โครงสร้างวัสดุภายใน	3 (3-0-6)
4214509	คุณสมบัติวัสดุ	3 (3-0-6)
4214510	เทคนิคการวิเคราะห์วัสดุภายใน	3 (3-0-6)
4213604	ปฏิบัติการวัสดุภายใน 1	1 (0-3-0)
4213606	ปฏิบัติการวัสดุภายใน 2	1 (0-3-0)
4214903	โครงการประยุกต์วัสดุภายใน	2 (0-6-0)
	3) แขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงาน เสือโกไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต	
4212701	ภาษาอังกฤษสำหรับนักพัฒนาซอฟต์แวร์	3 (2-2-5)
4213305	พัฒนาซอฟต์แวร์เชิง	3 (2-2-5)
4213512	พลังงานลม	3 (3-0-6)
4213511	พลังงานแสงอาทิตย์	3 (3-0-6)
4213513	เทคโนโลยีโทรศัพท์เคลื่อนที่	3 (3-0-6)
4213514	พลังงานชีวมวล	3 (3-0-6)
4213515	อุณหพลศาสตร์ประยุกต์	3 (3-0-6)
4213320	วัสดุศาสตร์	3 (3-0-6)
4213516	การถ่ายโอนความร้อน	3 (3-0-6)
4214517	การวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้าและความร้อน	3 (3-0-6)
4214518	การแปลงไฟฟ้าพลังงาน	3 (3-0-6)
4214519	ระบบต้นกำลังทางความร้อน	3 (3-0-6)
4214520	แหล่งพลังงานทดแทน	3 (3-0-6)
4214521	การจัดการและอนุรักษ์พลังงาน	3 (3-0-6)
4214522	การทำความเข้มแข็งปั๊บอากาศ	3 (3-0-6)
4214523	เครื่องจักรกลของไทย	3 (3-0-6)
4214524	เทคโนโลยีไอน้ำ	3 (3-0-6)
4214525	การอบแห้ง	3 (3-0-6)
4214526	การออกแบบเครื่องแยกเปลี่ยนความร้อน	3 (3-0-6)
4214527	สภาพอากาศภายใน	3 (3-0-6)
4214528	การออกแบบระบบแสงสว่าง	3 (3-0-6)
4214529	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3 (3-0-6)
4214530	เทคโนโลยีนิวเคลียร์	3 (3-0-6)
4214531	เทคโนโลยีก้าชธรรมชาติและปีโตรเลียม	3 (3-0-6)
4214532	การเผาไหม้	3 (3-0-6)
4214533	การเผาไหม้ 2	3 (3-0-6)

4214534	การจัดองค์กรในอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
4214535	กระบวนการผลิต	3 (3-0-6)
4214536	เครื่องมือวัดและวัดทางไฟฟ้า	3 (3-0-6)
4214537	วิศวกรรมพัลส์งานแสงอาทิตย์	3 (3-0-6)
4214538	การออกแบบระบบทางความร้อน	3 (3-0-6)
4214539	ท่อความร้อน	3 (3-0-6)
4214540	ระบบต้นกำลังทางความร้อน	3 (3-0-6)
4214541	พัดลม เครื่องสูบ และเครื่องอัดลม	3 (3-0-6)
4213605	ปฏิบัติการฟิลิกส์พัลส์งาน	1 (0-3-0)
4) วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 7 หน่วยกิต		
4214801	การเตรียมฝึกทักษะเชิงฟิลิกส์อุตสาหกรรม	2(90)
4214802	การฝึกงานในโรงงานอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	5(450)
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต		
ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ขึ้นกับรายวิชา ที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่ก้าหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในกำหนดการสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ		

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ และมีทักษะวิชาชีพ ด้านเทคโนโลยีการเกษตร พร้อมทั้งมีคุณธรรมและจริยธรรม สามารถนำความรู้และทักษะไปใช้พัฒนาชีวิตและเศรษฐกิจของท้องถิ่น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีการเกษตร
- มีความคิดสร้างสรรค์สามารถวิเคราะห์งานด้านเทคโนโลยีการเกษตรได้อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
- มีความสามารถในการสื่อสารและใช้ความรู้ ผลงานนักปฏิบัติฯ ห้องถิ่นได้ดี
- มีความใฝ่รู้ สามารถเพิ่งพาตนองได้และดำรงตนเป็นพลเมืองดี
- มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นที่ยอมรับของสังคมได้

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของภาครัฐ เลือกนักศึกษาเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาภิทักษิณศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
1. วิชาเคมี	39 หน่วยกิต
2. วิชาเคมีทางด้านบังคับ	34 หน่วยกิต
3. วิชาเคมีทางด้านเลือก	13 หน่วยกิต
4. วิชาประยุกต์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ตัวรายละเอียดในภาคผนวก)	31	หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	93	หน่วยกิต
1. วิชาแยก ห้องแบบปกติและแบบสหกิจศึกษา 39 หน่วยกิต		
2312704 ภาษาอังกฤษหัวข้อวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)	
4211303 พลีกส์มูลฐาน	3 (2-3-4)	
4221103 เคมีมูลฐาน	3 (2-3-4)	
4222301 เคมีอินทรีย์ 1	3 (2-3-4)	
4223501 ชีวเคมี 1	3 (2-3-4)	
4231103 ชีววิทยามูลฐาน	3 (2-3-4)	
4232401 พันธุศาสตร์	3 (2-3-4)	
4303101 หลักสถิติ	3 (3-0-6)	
2313704 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)	
4311701 คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประมงชนิด	3 (3-0-6)	
3501101 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)	
2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ แม่ออกเป็น 3 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และ แขนงวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แต่ละแขนงวิชาบังคับให้เรียน 34 หน่วยกิต ห้องแบบปกติและแบบสหกิจศึกษา รายวิชาที่กำหนดให้เรียนแต่ละแขนงวิชาดังนี้		
2.1 แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช		
2.2 แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์		
4231301 สัตววิทยา	3 (2-3-4)	
5004901 ปัจจัยพิเศษทางการเกษตร	3 (3-0-6)	
5004902 สัมมนาทางการเกษตร	1 (1-0-2)	
5004903 การวางแผนการทดลองและสถิติกิจกรรมช่วงกับการเกษตร	3 (2-3-4)	
5241101 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก	3 (2-3-4)	
5241401 อาหารและภาระให้อาหารสัตว์	3 (2-3-4)	
5241501 หลักการผลิตสัตว์	1 (1-0-2)	
5242201 เทคโนโลยีการผลิตสุกร	3 (2-3-4)	
5242301 เทคโนโลยีการผลิตโคนม	3 (2-3-4)	
5242302 เทคโนโลยีการผลิตโคเนื้อ-กระนื้อ	3 (2-3-4)	
5244702 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3 (2-3-4)	
5251102 หลักสุขศาสตร์สัตว์และมาตรฐานฟาร์ม	3 (2-3-4)	
5253701 อาหารปลดภัยและมาตรฐานฟาร์ม	3 (3-0-6)	

2.3 แผนวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

5004901	ปัญหาพิเศษทางการเกษตร	3 (3-0)
5004902	สัมมนาทางการเกษตร	1 (1-0-2)
5004903	การวางแผนการทดลองและสถิติกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3 (2-3-4)
5261101	หลักการประมง	3 (2-3-4)
5261102	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3 (2-3-4)
5261103	วิเคราะห์น้ำและคุณภาพน้ำทางการประมง	3 (2-3-4)
5261104	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	3 (2-3-4)
5261201	มั่นวิทยา	3 (2-3-4)
5262201	การเพาะพันธุ์ปลา	3 (2-3-4)
5262401	โรคและพยาธิสัตว์น้ำ	3 (2-3-4)
5263101	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	3 (2-3-4)
5263203	อาหารและการให้อาหารปลา	3 (2-3-4)
3.	วิชาเฉพาะด้าน เลือก แม่งอกเป็น 3 แผนวิชา คือ แผนวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช แผนวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เลือกรายวิชาครองตามแผนวิชาบังคับ โดยแบบปกติให้เลือก 13 หน่วยกิต หรือ 12 หน่วยกิต และแบบสหกิจศึกษาให้เลือก 9 หน่วยกิต รายวิชาเลือกแต่ละแผนวิชามีดังนี้	

3.1 แผนวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

4211301	อุตุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตร	2 (2-0-4)
5001102	การจัดการทรัพยากรากการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3 (2-3-4)
5002701	ระบบสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3 (3-0-6)
5002702	ภูมิศาสตร์สนับสนุนเกษตร	3 (2-3-4)
5003101	การใช้สารเคมีเกษตร	3 (2-3-4)
5003102	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	3 (2-3-4)
5003104	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3 (2-3-4)
5003105	เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	3 (2-3-4)
5003106	ระบบการทำฟาร์มและการจัดการ	3 (2-3-4)
5003107	การเกษตรเพื่อความยั่งยืน	3 (2-3-4)
5003108	การดำเนินธุรกิจฟาร์ม	2 (1-2-3)
5003109	ระบบเกษตรกรรมและการพัฒนาการเกษตร	3 (2-3-4)
5003110	กฎหมายเกษตร	3 (3-0-6)
5003301	การเกษตรเพื่องานอดิเรก	2 (1-2-3)

5003501	การเพิ่มมูลค่าผลิตผลการเกษตร	3 (2-3-4)
5004701	ท้าข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีการผลิตพืช	3 (2-3-4)
5213101	ความสัมพันธ์ระหว่างดิน น้ำและพืช	3 (2-3-4)
5213201	ความอุดมสมบูรณ์ของดินและชาตุอาหารพืช	3 (2-3-4)
5213202	การตรวจวิเคราะห์ดินและพืช	3 (2-3-4)
5213301	การจัดการดินและน้ำ	3 (2-3-4)
5213501	การสำรวจและการจำแนกดิน	3 (2-3-4)
5213601	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย	3 (2-3-4)
5222501	การผลิตพืชไร่เศรษฐกิจ	3 (2-3-4)
5222601	เทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์	3 (2-3-4)
5232201	หลักการผลิตผัก	3 (2-3-4)
5232301	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ	3 (2-3-4)
5232701	พืชและภาระผลิตเห็ด	3 (2-3-4)
5233301	การทำเพลี้ยงกล้ายไม้	3 (2-3-4)
5233401	หลักการผลิตไม้ผล	3 (2-3-4)
5233501	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3 (2-3-4)
5233601	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3 (2-3-4)
5233701	การทำเพลี้ยงเนื้อยื่นของพืชเพื่อการเกษตร	3 (2-3-4)
5233702	เทคโนโลยีการปลูกพืชไม้ใช้ดิน	3 (2-3-4)
5272301	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเมืองดัน	2 (1-2-3)
5273302	การแปรรูปอาหาร 1	3 (2-3-4)
5273303	การแปรรูปอาหาร 2	3 (2-3-4)
5273304	หลักการควบคุมคุณภาพอาหารและการประกันคุณภาพ	3 (2-3-4)
5283101	แมลงสำคัญทางการเกษตร	3 (2-3-4)
5283201	โรคพืชสำคัญทางการเกษตร	3 (2-3-4)
5283301	หลักการควบคุมวัชพืช	3 (2-3-4)
5312101	หลักการชลประทาน	3 (2-3-4)
5312401	เทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช	2 (1-2-3)
5322101	งานช่างเกษตร	3 (2-3-4)
3.2 แผนกวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์		
5002201	การประมงและชีวสัตว์	1 (0-2-0)
5003110	กฎหมายการเกษตร	3 (3-0-6)
5004904	ปศุสัตว์อนามัย	3 (2-3-4)

5222601	เทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์	3 (2-3-4)
5242202	เทคโนโลยีการผลิตแพะ - แกะ	3 (2-3-4)
5242401	โภชนาศาสตร์สัตว์	3 (3-0-6)
5242601	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์เลี้ยงและสัตว์อื่น	3 (2-3-4)
5243401	โภชนาศาสตร์สัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง	3 (2-3-4)
5243402	โภชนาศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	3 (2-3-4)
5243403	เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์	3 (2-3-4)
5243501	การสืบพันธุ์และการผสมเทียมสัตว์	3 (2-3-4)
5243502	การจัดการฝูงพ่อแม่พันธุ์และโรงพัก	3 (2-3-4)
5243503	โรงเรือนและอุปกรณ์เลี้ยงสัตว์	3 (2-3-4)
5243504	การจัดการของเสียจากสัตว์	3 (3-0-6)
5243701	การใช้สมุนไพรในการผลิตสัตว์	3 (2-3-4)
5244101	การจัดการฟาร์มสัตว์ปีก	3 (2-3-4)
5244102	การเลี้ยงไก่ชนเพื่อการค้า	3 (2-3-4)
5244301	การจัดการฟาร์มโคเนื้อและโคนม	3 (2-3-4)
5244402	การตรวจและการวิเคราะห์อาหารสัตว์	3 (2-3-4)
5244404	เทคโนโลยีน้ำสัตว์และผลิตภัณฑ์น้ำ	3 (3-0-6)
5244405	เทคโนโลยีน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม	3 (2-3-4)
5244406	เทคโนโลยีไข่และเนื้อไก่	3 (2-3-4)
5244410	ภาษาอังกฤษเพื่อการผลิตสัตว์	3 (2-3-4)
5244501	เทคโนโลยีจุลทรรศน์เพื่อการผลิตสัตว์	3 (2-3-4)
5244701	โภชนาศาสตร์ประยุกต์	3 (2-3-4)
5244703	การจัดการฟาร์มปศุสัตว์	3 (2-3-4)
5244704	เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการผลิตสัตว์	3 (3-0-6)
5244705	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการผลิตสัตว์	3 (2-3-4)
5251101	ปรัลิตวิทยา	3 (2-3-4)
5252201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3 (2-3-4)
5252202	กายวิภาคศาสตร์สัตว์	3 (2-3-4)
5252203	สรีรวิทยาของสัตว์	3 (2-3-4)
5252301	การใช้ยาในฟาร์มปศุสัตว์	3 (2-3-4)
5264201	การเลี้ยงและเพาะพันธุ์ปลาสวยงาม	3 (2-3-4)
5264102	การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ	3 (2-3-4)
5322101	งานช่างเกษตร	3 (2-3-4)
5322201	เครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรงทางการเกษตร	3 (2-3-4)
5333101	การส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์	3 (2-3-4)

3.3 แขนงวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

5001102	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3 (2-3-4)
5002701	ระบบสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3 (3-0-6)
5002702	ภูมิศาสตร์สังคมเกษตร	3 (2-3-4)
5003107	การเกษตรเพื่อความยั่งยืน	3 (2-3-4)
5261105	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3 (2-3-4)
5262101	การสร้างป้อมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3 (2-3-4)
5263102	หลักเทคโนโลยีทางผลิตภัณฑ์ประมง	3 (2-3-4)
5263103	วิทยาศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น	3 (3-0-6)
5263201	การเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน	3 (2-3-4)
5263202	การเลี้ยงปลาন้ำจืด	3 (2-3-4)
5263203	อาหารและการให้อาหารปลา	3 (2-3-4)
5263301	การเดี่ยงกุ้ง	3 (2-3-4)
5263701	หลักเศรษฐศาสตร์ประมง	3 (3-0-6)
5264101	การอนุรักษ์สัตว์น้ำ	3 (2-3-4)
5264102	การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ	3 (2-3-4)
5264103	พันธุศาสตร์สัตว์น้ำ	3 (3-0-6)
5264201	การเลี้ยงและเพาะพันธุ์ปลาสวยงาม	3 (2-3-4)
5264701	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง	3 (2-3-4)
5264901	กรณีศึกษาโครงการพระราชดำริที่เกี่ยวข้องกับการประมง	3 (2-3-4)

4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ

แบบปกติ 7 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนดังนี้

5002801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	2(180)
5004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5(450)
แบบสหกิจศึกษา 11 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนดังนี้		
5002801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	2(180)
5004802	สหกิจศึกษา	9(720)

ค. หมวดวิชาเดือกรเรี๊ย 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่เข้ากับรายวิชาที่เคยเรียนมาก่อน และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในกตัญญ์การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เป็นหลักสูตรที่ให้ความสำคัญต่อคณิตศาสตร์ ในฐานะที่เป็นศาสตร์หนึ่งที่เป็นวิชาการเข้มงวด มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางคณิตศาสตร์ มีคุณธรรม จริยธรรม และสามารถนำไปใช้ในศาสตร์ต่าง ๆ ได้

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มีวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางคณิตศาสตร์ที่จำเป็นต่อการพัฒนาห้องเรียน และประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้
- เพื่อตอบสนองความต้องการของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ในด้านบุคลากรที่ทำหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และประมวลผลข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์ของห้องเรียน
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีวัสดุภัณฑ์ ให้ความรู้ดีกันต่อความก้าวหน้าทางวิทยาการและเทคโนโลยี พัฒนาตนเอง และวิชาชีพอย่างต่อเนื่องสู่ความเป็นสามาถ และเป็นพื้นฐานของการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นไป
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นพลเมืองดีของสังคม มีคุณธรรมและจริยธรรม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษามาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 131-134-161 หน่วยกิตสำหรับ เอกเดี่ยว เอก-โท และเอก-เอก ตามลำดับ โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	หน่วยกิต	แบบเอกเดี่ยว	แบบเอก-โท	แบบเอก-เอก
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	31	31	31
1. กลุ่มวิชาภาษาและสารสื่อสาร	9	9	9	9
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8	8	8	8
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	6	6	6
4. กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8	8	8	8
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	91	97	124	
1. วิชาแกน	33	33	33	
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	33	24	24	

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	21	18	18
4. วิชาไทย/วิชาเอกอื่น	-	15	42
5. วิชาประสบการณ์/วิชาชีพ	7	7	742
ค. หน่วยวิชาเลือกเสรี	6	6	6
รวมทั้งหมด	131	134	161

การจัดการเรียนการสอน

ก. หน่วยวิชาการศึกษาทั่วไป

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

ข. หน่วยวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า 91-97-124 หน่วยกิต สำหรับ เอกเดียว เอก-โท และเอก-เอก
ตามลำดับ โดยแบ่งรายวิชาเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1. วิชาแกน จำนวน 30 หน่วยกิต

แบบเอกเดียว เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า	91	หน่วยกิต
แบบเอก-เอก เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
แบบเอก-โท เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า	124	หน่วยกิต

2312704	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
3501101	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)
4003901	วิชาระบบวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
4211301	ฟิสิกส์ทั่วไป	3 (3-0-6)
4211302	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1 (0-2-1)
4221101	เคมีทั่วไป	3 (3-0-6)
4221102	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-2-1)
4231101	ชีววิทยาทั่วไป	3 (3-0-6)
4231102	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1 (0-2-1)
4291401	แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)
4311701	คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
	และให้เลือกเรียนวิชาภาษาอังกฤษเพิ่มอีก 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
2313701	ภาษาอังกฤษสำหรับมนุษย์ศาสตร์	3 (3-0-6)
2313702	ภาษาอังกฤษสำหรับสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
2313703	ภาษาอังกฤษสำหรับคิลปกรรม	3 (3-0-6)
2313704	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
2313705	ภาษาอังกฤษในงานวิศวกรรม	3 (3-0-6)
2313709	ภาษาอังกฤษสำหรับครุ	3 (3-0-6)

2 วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนมีดังนี้

แบบเอกสารเดียว	บังคับเรียน	33 หน่วยกิต
แบบเอกสาร	บังคับเรียน	24 หน่วยกิต
แบบเอกสาร	บังคับเรียน	24 หน่วยกิต
2.1 บังคับร่วม (ทั้งเอกสารเดียว เอก-โภ เอก-เอก) จำนวน 21 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
4291201	หลักการคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4292401	แคลคูลัส 2	3 (3-0-6)
4293301	พืชคณิตนามธรรม 1	3 (3-0-6)
4293401	แคลคูลัส 3	3 (3-0-6)
4293402	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3 (3-0-6)
4294404	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
2.2 บังคับเพิ่มเฉพาะ เอกเดียว 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
4291701	เทคนิคการเขียนโปรแกรมทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4302201	ความนำจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3 (3-0-6)
4294407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3 (3-0-6)
2.3 บังคับเพิ่มเฉพาะ เอก-โภ 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
4302201	ความนำจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3 (3-0-6)
2.3 บังคับเพิ่มเฉพาะ เอก-เอก 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
4291701	เทคนิคการเขียนโปรแกรมทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนมีดังนี้		
แบบเอกสารเดียว	เลือกเรียน 21 หน่วยกิต	
แบบเอกสาร	เลือกเรียน 18 หน่วยกิต	
แบบเอกสาร	เลือกเรียน 18 หน่วยกิต	
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วในวิชาเอกบังคับ		
4291701	เทคนิคการเขียนโปรแกรมทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4291702	การประมวลผลข้อมูลและแฟ้มข้อมูล	3 (3-0-6)
4292201	ระบบจำนวน	3 (3-0-6)
4292202	ตัวแบบทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4292602	พืชคณิตเชิงเส้น 2	3 (3-0-6)
4293101	ประวัติคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4293201	ทฤษฎีเชิง	3 (3-0-6)
4293302	การสร้างต้นแบบและการจำลองสถานการณ์	3 (2-2-5)
4293303	คณิตศาสตร์เพิ่มน้ำย	3 (3-0-6)

4293501	รากฐานเรขาคณิต	3 (3-0-6)
4293604	กำหนดการเริงเส้น	3 (3-0-6)
4293605	คณิตศาสตร์ประยุกต์	3 (3-0-6)
4293606	ทฤษฎีเกม	3 (3-0-6)
4293607	คณิตศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3 (3-0-6)
4293608	ทฤษฎีดอกเบี้ย	3 (3-0-6)
4293708	โปรแกรมสำเร็จชุดด้านคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4293901	โครงการพิเศษทางคณิตศาสตร์	3 (2-2-5)
4294201	ทฤษฎีจำนวน	3 (3-0-6)
4294202	ตรรกศาสตร์เรืองคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4294301	พัชคณิตนமธรรม 2	3 (3-0-6)
4294303	ทฤษฎีสมการ	3 (3-0-6)
4294401	สมการเชิงอนุพันธ์ย่ออย	3 (3-0-6)
4294402	แคลคูลัสขั้นสูง	3 (3-0-6)
4294403	การวิเคราะห์ทางเดอร์	3 (3-0-6)
4294407	การวิเคราะห์เริงตัวเลข	3 (3-0-6)
4294408	การวิเคราะห์เริงจริง	3 (3-0-6)
4294410	การวิเคราะห์เริงซ้อน 1	3 (3-0-6)
4294411	การวิเคราะห์เริงซ้อน 2	3 (3-0-6)
4294501	เรขาคณิตนอกแบบของยุคลิด	3 (3-0-6)
4294502	เรขาคณิตเริงภาคผิว	3 (3-0-6)
4294503	เรขาคณิตเริงอนุพันธ์	3 (3-0-6)
4294504	ทฤษฎีกราฟป้องตัน	3 (3-0-6)
4294505	ทอโพโลยีป้องตัน	3 (3-0-6)
4294506	ทอโพโลยี	3 (3-0-6)
4294603	ทฤษฎีรัส	3 (3-0-6)
4294604	ทฤษฎีอพาร์เมชันและการประยุกต์	3 (3-0-6)
4294605	ทฤษฎีควบคุม	3 (3-0-6)
4294606	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง	3 (3-0-6)
4294901	สัมมนาคณิตศาสตร์	3 (3-0-6)
4294902	การศึกษาส่วนบุคคล	3 (3-0-6)
4302101	สถิติวิเคราะห์ 1	3 (3-0-6)
4302102	สถิติวิเคราะห์ 2	3 (3-0-6)

4302201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3 (3-0-6)
4302202	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ 1	3 (3-0-6)
4302203	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ 2	3 (3-0-6)
4303301	การวิเคราะห์การทดลอง	3 (3-0-6)
4303303	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	3 (3-0-6)
4303422	ประชารัฐศาสตร์	3 (3-0-6)
4303501	การวิจัยดำเนินงาน 1	3 (3-0-6)
4303502	การวิจัยดำเนินงาน 2	3 (3-0-6)
4304301	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3 (3-0-6)
4304308	การวิจัยเบื้องต้น	3 (3-0-6)
4311401	ระบบปฏิบัติการ	3 (2-2-5)
4311402	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4312201	ระบบฐานข้อมูล	3 (2-2-5)
4313401	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3 (2-2-5)

4. วิชาไทยหรือวิชาเอก จำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนเมื่อดังนี้

แบบเอก-โถ จะต้องเรียนวิชาโถไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามข้อกำหนดของวิชาโถนั้น ๆ

แบบเอก-เอก จะต้องเรียนวิชาเอกอื่นไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต ตามข้อกำหนดของวิชาเอกนั้น ๆ

5. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ ให้เรียน 7 หน่วยกิต

4294801 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพคณิตศาสตร์ 2(150)

4294802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพคณิตศาสตร์ 5(350)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในกรณีการสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชาคณิตศาสตร์

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เป็นหลักสูตรที่ยึดหลักความเป็น
ภูมิปัญญาสากล ที่สามารถปรับและนำมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของการให้โอกาสทางการศึกษา เศรษฐกิจ และการใช้
ภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เกินไปในประเทศ ในมุ่งผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถทั้งด้านวิชาการ มีทักษะประสบการณ์
ด้านปฏิบัติการและการวิจัย มีคุณธรรม จริยธรรม เจตคติที่ดี และมีความสามารถในการประกอบอาชีพในสถานประกอบการทั้งภาครัฐ
ภาคเอกชน และการประกอบอาชีพอิสระได้

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ดังนี้

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถทางเคมี ในระดับสากลและท้องถิ่น และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการพัฒนา
ตนเอง และศึกษาวิจัยในระดับสูงขึ้นต่อไปได้
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะประสบการณ์ จนสามารถปฏิบัติงานในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับเคมี ทั้งภาครัฐและ
เอกชน และมีความสามารถที่จะประกอบอาชีพอิสระได้
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถนำรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพ และ
การวิจัยพัฒนาเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นได้
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และมีเจตคติทางวิทยาศาสตร์ที่ดี ตลอดจนมีเจตคติต่อวิชาชีพทาง
ด้านเคมี ที่มีวัสดุทัศน์กว้างไกลทั้งระดับสากลและชุมชนท้องถิ่น

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบ
ข้อบังคับของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏ
นครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและ
แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาลีลาศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต

ช. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
1. วิชาแกน	30	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านมังคับ	36	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	24	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพจำนวน 30 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2312704 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3501101 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)	
4003901 วิเคราะห์วิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)	
4211301 พลิกกลับทั่วไป	3 (3-0-6)	
4211302 ปฏิบัติการพิสิ吉ล์ทั่วไป	1 (0-2-1)	
4221101 เคมีทั่วไป	3 (3-0-6)	
4221102 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-2-1)	
4231101 ชีววิทยาทั่วไป	3 (3-0-6)	
4231102 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1 (0-2-1)	
4291401 แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)	
4311701 คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)	
2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 36 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2.1 วิชาบังคับร่วม จำนวน 27 หน่วยกิต ดังนี้		
2313704 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)	
4222201 เคมีอนินทรีย์ 1	3 (2-3-4)	
4222301 เคมีอินทรีย์ 1	3 (2-3-4)	
4222302 เคมีอินทรีย์ 2	3 (2-3-4)	
4222401 เคมีเชิงพิสิ吉ล์ 1	3 (2-3-4)	
4223601 เคมีวิเคราะห์	3 (2-3-4)	
4223602 การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ	3 (2-3-4)	

4223901	สัมมนาเคมีและทาง	1 (0-2-1)
4224709	การตรวจสอบและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางเคมี	3 (2-2-5)
4224902	โครงการวิจัยทางเคมี	2 (0-4-2)
2.2 วิชาบัณฑิตตามแขนงวิชา จำนวน 9 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากแขนงวิชาได้วิชาหนึ่ง ดังนี้		
	แขนงวิชาเคมี	
4223202	เคมีอินทรีย์ 2	3 (2-3-4)
4223402	เคมีเชิงพิสิกส์ 2	3 (2-3-4)
4223501	ชีวเคมี 1	3 (2-3-4)
	แขนงวิชาเคมีอุตสาหกรรม	
4223402	เคมีเชิงพิสิกส์ 2	3 (2-3-4)
4223701	บริมาณสัมพันธ์ทางเคมี	3 (3-0-6)
4223702	เคมีอุตสาหกรรม 3	3 (0-6)
	แขนงวิชาเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	
4223501	ชีวเคมี 1	3 (2-3-4)
4223751	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสมุนไพร	3 (2-2-5)
4223752	เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3 (3-0-6)
3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวน 24 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนเป็นแขนงวิชาที่เกี่ยวข้องกัน หรือ เป็นรายวิชาเคมีใดๆ ที่สัมพันธ์กัน ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต		
	แขนงวิชาเคมี	
4221103	เสริมทักษะปฏิบัติการเคมี	3 (2-3-4)
4223104	เคมีในชีวิตประจำวัน	2 (2-0-4)
4223106	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในทางเคมี	2 (1-2-3)
4223107	สเปกโทรสโคปเชิงเคมี	2 (1-2-3)
4223203	เคมีของคอลลอยด์	3 (2-2-5)
4223303	สเปกโทรสโคปสำหรับเคมีอินทรีย์	2 (1-2-3)
4223304	การสังเคราะห์สารอินทรีย์	3 (2-3-4)
4223502	ชีวเคมี 2	3 (2-3-4)
4223603	เทคนิคการแยกสาร	2 (1-3-2)
4224204	เคมีอิอร์กโนเมติก	3 (2-2-5)
4224604	การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือชั้นสูง	3 (2-3-4)
4224712	เทคโนโลยีนิวเคลียร์	2 (2-0-4)

แขนงวิชาเคมีอุตสาหกรรม

4223105	เคมีสภาวะแวดล้อม	3 (2-3-4)
4223305	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	3 (3-0-6)
4223307	วัสดุพอลิเมอร์	3 (3-0-6)
4224308	เทคโนโลยีพอลิเมอร์	3 (3-0-6)
4224309	ปฏิบัติการเทคโนโลยีพอลิเมอร์	1 (0-3-0)
4224310	เทคโนโลยีพลาสติก	2 (2-0-4)
4224311	ไนโตรพอลิเมอร์	3 (3-0-6)
4224312	ยางธรรมชาติ	3 (3-0-6)
4224313	ยางสังเคราะห์	3 (3-0-6)
4224314	เคมียาง	3 (3-0-6)
4224315	กระบวนการเบรรูปยาง	3 (3-0-6)
4224316	ผลิตภัณฑ์ยาง	2 (2-0-4)
4223703	ยูนิตໂປ່ອເວັ້ນ	3 (3-0-6)
4223705	กระบวนการทางเคมีอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
4223706	ความปลดภัยจากสารเคมี	2 (2-0-4)
4223707	ความปลดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	2 (2-0-4)
4223708	เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
4224710	เรื่องคัดแยกทางเคมีอุตสาหกรรม	1 (0-2-1)
4224711	เคมีการเร่งปฏิกิริยาเบื้องต้น	2 (2-0-4)
4224713	อุตสาหกรรมปิโตรเคมี	3 (3-0-6)
4224714	เทคโนโลยีเกี่ยวกับปิโตรเลียม	2 (2-0-4)
4224715	เคมีเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง	2 (2-0-4)
4224716	เทคโนโลยีเชื้อเพลิง	3 (3-0-6)
4224717	ปฏิบัติการการวิเคราะห์เชื้อเพลิง	1 (0-3-0)
4224719	พลังงานทดแทน	3 (3-0-6)
4224720	การอนุรักษ์พลังงาน	2 (2-0-4)
4224721	เคมีของไนโตรเจน 1	3 (2-3-4)
4224722	เคมีของไนโตรเจน 2	3 (2-3-4)
4224723	เคมีสิงห์	2 (1-2-3)
4224724	เคมีเกี่ยวกับสี	3 (2-3-4)
4224718	เชื้อเพลิงธรรมชาติ	3 (3-0-6)
4224725	เทคโนโลยีการรักษาผิว	2 (1-3-2)
4224726	เคมีประยุกต์	3 (2-2-5)

4224727	เคมีเกี่ยวกับเครื่องล้าง	2 (2-0-4)
4224728	เคมีเกี่ยวกับน้ำหอม	2 (1-2-3)
	แผนวิชาเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	
4223753	การศึกษาพืชสมุนไพรทางภูมิศาสตร์	3 (3-0-6)
4223754	อนุกรรมวิรานของพืชสมุนไพร	3 (2-3-4)
4223755	พฤกษศาสตร์	3 (2-3-4)
4223756	พืชหอมและเครื่องเทศ	3 (2-3-4)
4223757	พืชพิช	2 (2-0-4)
4223758	สมุนไพรเพื่อชีวิต	3 (2-3-4)
4223759	สมุนไพรเพื่อสุขภาพ	2 (2-0-4)
4224760	การใช้สมุนไพรรักษาโรค	3 (3-0-6)
4224761	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3 (3-0-6)
4224762	การแปรรูปสมุนไพรทางอาหาร	3 (2-3-4)
4224763	เครื่องล้างจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3 (3-0-6)
4224764	การควบคุมคุณภาพสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3 (2-3-4)
4224765	เคมีเภสัช	3 (2-3-4)
4224766	เคมีอาหาร	3 (2-3-4)
4224903	ปัญหาพิเศษด้านเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3 (3-0-6)
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต		
4224801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี		5 (450)

ก. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 8 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยไม่ข้ามรายวิชา ที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่ก่อหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต รวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ วิธีพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมซึ่งจัดเป็นนักเทคโนโลยี ที่สามารถปฏิบัติงาน ด้านการจัดการอุตสาหกรรม โดยทำหน้าที่ประสานงานระหว่าง ผู้ประกอบการ ผู้อุปทาน วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานช่างฝีมือเฉพาะด้าน หลักสูตรมีความยืดหยุ่นปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนเหมาะสมเพื่อเข้าไปแก้ไขปัญหาในธุรกิจและท้องถิ่น วางแผนการผลิตสินค้าตามความต้องการของลูกค้าและทุ่มชนโดยสามารถถ่ายทอดความรู้ความสามารถ ด้านการวางแผน การออกแบบ การจัดองค์การ การควบคุม การตรวจสอบและการบำรุงรักษา ในงานเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรอบรู้และสามารถประยุกต์ใช้พากองด้านเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- มีสมรรถนะในการประกอบอาชีพ ด้านวางแผน การออกแบบ การจัดองค์การ การควบคุม การตรวจสอบ และการบำรุงรักษา ทางด้านเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ
- มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะในการเลือกสรร การประดิษฐ์ การถ่ายทอด การนำไปใช้ เพื่อบริหารด้านทุน กำไร และผลตอบแทนได้
- มีจิตสำนึกรักการเรียนรู้ ความสามารถ จริยธรรมและ ความรับผิดชอบในการใช้ชีวิตร่วมกัน

บุณยเดชทางโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษานี้ต่อกว่าจะมีความคึกคักทางอาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบที่มีบังคับของรัฐด้วยบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของล้านนางานคณะกรรมการการ

การอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสรรษ

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต

ช. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
1. วิชาแกน	23	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	47	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	20	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพ จำนวน 23 หน่วยกิต		
2312704 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
4003901 วิชาระบบวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)	
4211301 พลิกส์ทั่วไป	3 (3-0-6)	
4211302 ปฏิบัติการพิสิ咯ส์ทั่วไป	1 (0-2-1)	
4221101 เคมีทั่วไป	3 (3-0-6)	
4221102 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-3-0)	
4291401 แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)	
4311701 คอมพิวเตอร์เพื่อวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)	
2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 47 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2312705 ภาษาอังกฤษในการอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
6111111 วัสดุศาสตร์และเทคโนโลยี	2 (1-2-3)	
61111210 ปฏิบัติการเทคโนโลยีพื้นฐาน	2 (1-2-3)	
6112501 สถิติเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
6112502 การจัดการคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
6112503 เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	2 (2-0-4)	
6112504 เทคโนโลยีการผลิตในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
6112901 การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)	
6113502 การจัดการการผลิตในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
6113503 การวางแผนและควบคุมระบบการผลิต	3 (3-0-6)	
6113504 การศึกษาการทำงานและการวัดการทำงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
6113506 การวางแผนโรงงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
6113701 คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	2 (1-2-3)	

6114501	การจัดการอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6114502	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นบ้าน	3 (3-0-6)
6114504	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6114903	ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
3.	วิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวน 20 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
6112505	เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6112507	การจัดการรัฐพยากรณ์มนุษย์ในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6112508	วิศวกรรมความปลอดภัย	3 (3-0-6)
6112509	กลยุทธ์การจัดการงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6112510	การบริหารงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6112511	การควบคุมคุณภาพการผลิต	3 (3-0-6)
6112512	กระบวนการผลิตทางด้านอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6112513	การประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6112514	การพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6112515	เทคโนโลยีการปฏิบัติงานในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6112517	มนุษยสัมพันธ์ในการจัดการอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6113501	เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6113505	การจัดการความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6113507	การเขียนรายงานด้านเทคนิค	2 (2-0-4)
6113508	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กร	3 (3-0-6)
6114503	ภาษาไทยการอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
4.	วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
6114801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีอุตฯ	5 (450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนวิชาใดๆ ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ข้ามรายวิชา ที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานั้นๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คุณธรรม มีทักษะด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถนำไปประยุกษาชีพและพัฒนาห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะปฏิบัติด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สามารถนำไปใช้ในการประกอบอาชีพและพัฒนาห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านภาษาและเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้ในการค้นคว้าหาความรู้และพัฒนาตนเอง
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติในการประกอบอาชีพอย่างมีจรรยาบรรณและจริยธรรม มีความเป็นผู้นำ มุ่งเน้นยึดสัมพันธ์ที่ดีและสามารถปรับตัวดำเนินร่วมกับผู้อื่นได้
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถนำความรู้ไปใช้ในการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของลั่นกานนคและการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	94 หน่วยกิต
1. วิชาแกน	30 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านปั้งคับ	41 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	18 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

ช. หมวดวิชาเฉพาะ

1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพจำนวน 30 หน่วยกิต

2312704	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
3501101	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)
4003901	วิชีวัจัยวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
4211301	ฟิสิกส์ทั่วไป	3 (3-0-6)
4211302	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1 (0-2-1)
4221101	เคมีทั่วไป	3 (3-0-6)
4221102	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-2-1)
4231101	ชีววิทยาทั่วไป	3 (3-0-6)
4231102	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1 (0-2-1)
4291401	แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)
4311701	คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 41 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2313704	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
4033705	กฎหมายและมาตรฐานการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร	3 (2-2-5)
4223501	ชีวเคมี 1	3 (2-3-4)
4223601	เคมีเคราะห์	3 (2-3-4)
4232103	ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล	3 (2-3-4)
4232401	พันธุศาสตร์	3 (2-3-4)
4232601	จุลชีววิทยา	3 (2-3-4)
4233701	เทคโนโลยีชีวภาพพื้นฐาน	3 (3-0-6)
4233702	เทคโนโลยีชีวภาพทางพืชและสัตว์	3 (2-3-4)
4233703	เทคโนโลยีชีวภาพทางจุลินทรีย์และอุตสาหกรรม	3 (2-3-4)
4233704	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	3 (3-0-6)
4234901	ชีวสถิติ	3 (3-0-6)
4234902	สัมมนาวิชาการทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1 (0-2-1)
4234904	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3 (0-3-6)

31 หน่วยกิต

94 หน่วยกิต

3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวน 18 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

4232204	การแปรรูปอาหาร	3 (2-2)
4233602	จุลทรรศ์อุตสาหกรรม	3 (2-3)
4233603	จุลชีวทัศน์และล้อม	3 (2-3)
4233604	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3 (2-3)
4234610	เทคโนโลยีการหมัก	3 (2-3)
4234711	พันธุ์วิเคราะห์	3 (2-3)
4234712	การออกแบบทางเทคโนโลยีชีวภาพและอุตสาหกรรม	2 (2-0)
4234714	สารสนเทศทางชีวภาพ	2 (2-0)
4234715	การนำบัดและการใช้ประโยชน์จากองค์เสีย	3 (2-3)
4234718	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและเทคโนโลยี	3 (2-3)
4234719	เทคโนโลยีชีวภาพพื้นบ้าน	3 (2-3)
4234720	การควบคุมแมลงตัวรุพีชโดยชีววิธี	3 (2-3)
4234721	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	3 (2-3)
4234722	พาราเซตามอลฟาร์ม สัตว์ และจุลทรรศ์	3 (2-3)
4234723	การเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์	3 (2-3)
4234726	เทคโนโลยีอาหารห้องตู้	3 (2-3)
4234727	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกล้ามผืด	3 (2-3)
4234728	เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ	3 (2-3)
4234729	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3 (2-3)
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
4234806	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีชีวภาพ	5 (450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ข้ามรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำกับให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถและทักษะในการสร้างสรรค์ผลงาน รู้จักคิด วิเคราะห์ วางแผนและพัฒนาเกี่ยวกับงานอุตสาหกรรมเซรามิกส์เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม รู้จักค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเองสามารถสอนและแนะนำเกี่ยวกับงานเซรามิกส์ให้กับประชาชนและผู้สนใจ มีความรับผิดชอบต่อสังคม เป็นผู้มีน้ำใจ เมตตา กรุณายouth เสียสละ มีทัศนคติ ที่ดีต่อวิชาชีพ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเซรามิกส์ เพียงพอที่จะนำไปใช้ประกอบอาชีพส่วน หรือในหน่วยงานอื่นๆที่ต้องการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีเซรามิกส์ไปประยุกต์ใช้กับงานอุตสาหกรรมเซรามิกส์ ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่อวิชาการเทคโนโลยีเซรามิกส์และปฏิบัติงานด้วยความยั่ง หมั่นเพียร ประยัคต์มีระเบียบวินัย มีความรับผิดชอบและมีคุณธรรม

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และหรือเป็นไปตามระเบียบและข้อบังคับของการศึกษาด้วยตนเองสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๑๑๑ หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่mvิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่mvิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่mvิชาภาษาและสารสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่mvิชานุชยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่mvิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่mvิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
1. วิชาเคมี	30 หน่วยกิต
2. วิชาเคมีด้านแม่ค้า	41 หน่วยกิต
3. วิชาเคมีด้านแม่เลือก	15 หน่วยกิต
4. วิชาประสนับการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)

ช. หมวดวิชาเฉพาะ

1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพจำนวน 30 หน่วยกิต

2312704	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)
3201101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
3603105	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
4003901	วิเคราะห์วิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
4211304	พลิกค์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
4221104	เคมีเบื้องต้น	3 (2-2-5)
4222201	เคมีอนินทรีย์ 1	3 (2-3-4)
4291401	แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)
4311701	คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)
6121101	เชรามิกส์เบื้องต้น	3 (3-0-6)

2. วิชาเฉพาะด้านบัญชี จำนวน 41 หน่วยกิตมีรายวิชาดังต่อไปนี้

2312705	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6121201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เชรามิกส์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
6121203	หลักการออกแบบและการเขียนแบบ	3 (2-2-5)
6121204	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเชรามิกส์	2 (1-2-3)
6121401	เครื่องมือและอุปกรณ์เชรามิกส์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
6121402	เตาเผาและการเผาเชรามิกส์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
6121501	วัสดุเชรามิกส์และวัสดุศาสตร์	3 (3-0-6)
6121502	การทดสอบและการวิเคราะห์ทางเชรามิกส์เบื้องต้น	2 (1-2-3)
6122102	ประวัติและวัฒนาการทางเชรามิกส์	2 (1-2-3)
6122301	การขึ้นรูปด้วยแป้งหมุนเบื้องต้น	3 (2-2-5)
6122302	การทำพิมพ์และการหล่อเบื้องต้น	3 (2-2-5)
6122304	การขึ้นรูปด้วยไม้ดัดเบื้องต้น	3 (2-2-5)
6122501	น้ำเคลือบเบื้องต้น	3 (2-2-5)
6124505	เนื้อเชรามิกส์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
6124903	โครงการพิเศษเทคโนโลยีเชรามิกส์	2 (1-2-3)

30 หน่วยกิต

93 หน่วยกิต

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวน 15 หน่วยกิตมีรายวิชาดังต่อไปนี้

	เรียนจากรายวิชาที่อ้างไปนี้น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
6003701	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม		3 (2-2)
6121202	การออกแบบโดยการทดลอง		2 (1-2)
6122307	การตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์		3 (2-2)
6122308	การประดิษฐ์เซรามิกส์		2 (1-2)
6122502	วัสดุทนไฟและสีงาช้าง		3 (2-2)
6122504	แก้วและโลหะเคลือบ		3 (2-2)
6122505	สีสำเร็จรูปเบื้องต้น		3 (2-2)
6122507	การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์ขั้นสูง		2 (1-2)
6122601	ประดิษฐกรรมเครื่องปั้นดินเผา		2 (1-2)
6122602	เซรามิกส์พื้นเมือง		2 (1-2)
6122603	เซรามิกส์ในงานก่อสร้าง		2 (1-2)
6123101	แผนภาพสมดุลทางเซรามิกส์		2 (1-2)
6123201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ขั้นสูง		2 (2-0)
6123302	การขึ้นรูปด้วยแป้งเหมือนไข่สูง		3 (2-2)
6124301	การทำพิมพ์และการหล่อขั้นสูง		3 (2-2)
6124501	น้ำเคลือบขั้นสูง		3 (2-2)
6124506	เนื้อเซรามิกส์ 2		3 (2-2)
6124507	เซรามิกส์สมัยใหม่		3 (2-2)
6124509	ภาษาอังกฤษในงานเซรามิกส์		3 (2-2)
6124902	การศึกษาค้นคว้า		3 (3-0)
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 7 หน่วยกิตมีรายวิชาดังต่อไปนี้			3 (2-2)
6123802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์		2(90)
6124802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์		5(450)
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียน 6 หน่วยกิต			

ให้เลือกเรียนวิชาใดๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครุภัณฑ์หรือหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏ โดยไม่ขึ้นกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การคำนวณหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรอบรู้ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ที่ว่าด้วยเรื่องของทางดูษฎีที่ทันสมัย เกี่ยวกับภัณฑุษฎีการคำนวณ อัลกอริทึม ความซับซ้อนของปัญหา และรู้จักประยุกต์ความรู้เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการจัดการ การวางแผน การตัดสินใจ เพื่อความสำเร็จขององค์กร ด้วยกระบวนการที่เน้นให้ผู้เรียนได้ศึกษาและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านความรู้และทักษะ การใช้ความรู้ในภาวะวิเคราะห์และแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ดังนี้

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ที่ว่าด้วยเรื่องของทางดูษฎีที่ทันสมัยทางวิชาการคำนวณ อัลกอริทึม ความซับซ้อนของปัญหา
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีศักยภาพ ในการค้นคว้าวิจัยให้ทันสมัย ตามที่ต้องการของ วิทยาการคอมพิวเตอร์
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะและความสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการศึกษาปริญญาชั้นสูงในสาขาวิชาเชิง
- เพื่อพัฒนาบัณฑิตที่มีคุณธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นเป้าหมายเมื่อยัง ข้อมูลด้านการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	จำนวนหน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	31 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	8 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
5. กลุ่มวิชาเฉพาะ	8 หน่วยกิต
หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนหน่วยกิต
1. วิชาแกน	101 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	51 หน่วยกิต
	24 หน่วยกิต

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	18	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ช. หมวดวิชาเฉพาะ สำหรับเอกเดี่ยว และจำนวนไม่น้อยกว่า 123 หน่วยกิต สำหรับเอกสูตร ตามลำดับ โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้	94	หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพจำนวน 31 หน่วยกิต ท. เอกคู่ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต		
2312704 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3553301 เศรษฐศาสตร์การจัดการ เรียนเฉพาะเอกเดี่ยว	3 (3-0-6)	
4211301 พลิก尔斯ทั่วไป เรียนเฉพาะเอกเดี่ยว	3 (3-0-6)	
4211302 ปฏิบัติการพลิก尔斯ทั่วไป เรียนเฉพาะเอกเดี่ยว	1 (0-2-1)	
4291606 คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)	
4302201 ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้นเรียนเฉพาะเอกเดี่ยว	3 (3-0-6)	
4311301 หลักการเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
4311402 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
4312201 ระบบฐานข้อมูล	3 (2-2-5)	
4312203 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ เรียนเฉพาะเอกเดี่ยว	3 (2-2-5)	
2. วิชาเอกบังคับ จำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนมีดังนี้		
ท. เอกเดี่ยว จำนวน 37 หน่วยกิต	ท. เอกคู่ จำนวน 31 หน่วยกิต	
ดังรายวิชาที่ต้องเรียนครบไปนี้		
2.1 บังคับร่วม (ห้องเอกเดี่ยว เอกคู่) จำนวน 31 หน่วยกิต		
2313704 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)	
4311302 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
4311401 ระบบปฏิบัติการ	3 (2-2-5)	
4312402 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3 (2-2-5)	
4312602 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
4313401 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3 (2-2-5)	
4313403 คอมพิวเตอร์กราฟิก	3 (2-2-5)	
4313404 คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3 (2-2-5)	
4313901 สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	2 (1-2-3)	

4313902	การศึกษาเอกเทศด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	2(90)
4314902	การศึกษาเอกเทศด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3(150)
2.2	บังคับเพิ่มเฉพาะเอกสารเดียว 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
4311303	การเขียนโปรแกรมเชิงวัสดุ	3 (2-2-5)
4312404	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 (2-2-5)
3.	วิชาเอกเลือก จำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนเมื่อตั้งนี้	
ท	เอกสารเดียว จำนวน 21 หน่วยกิต ท เอกซ์ จำนวน 12 หน่วยกิต	
	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่ข้ามรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วในวิชาเอกบังคับ	
4311104	กฎหมายและจริยธรรม วิชาชีพคอมพิวเตอร์	2 (2-0-4)
4311303	การเขียนโปรแกรมเชิงวัสดุ	3 (2-2-5)
4311304	การเขียนโปรแกรมแบบบริหาร	3 (2-2-5)
4312101	การจัดการโครงการ	3 (2-2-5)
4312102	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4312202	ระบบสารสนเทศสำนักงานอัตโนมัติ	3 (2-2-5)
4312204	ความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ	3 (2-2-5)
4312301	การเขียนโปรแกรมสำหรับเว็บ	3 (2-2-5)
4312302	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3 (2-2-5)
4312401	ระบบปฏิบัติการเครือข่าย	3 (2-2-5)
4312403	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัสดุ	3 (2-2-5)
4312404	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 (2-2-5)
4312501	การวิจัยการดำเนินงาน	3 (2-2-5)
4312601	การออกแบบระบบเศรษฐกิจพอเพียง	3 (2-2-5)
4312701	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3 (2-2-5)
4312702	ภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4312703	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3 (2-2-5)
4312704	การออกแบบเว็บเพจ	3 (2-2-5)
4312705	การพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
4312706	การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4312707	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและการผลิต	3 (2-2-5)
4312901	ทัวร์พิเศษเกี่ยวกับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4313201	การดำเนินเรื่องข้อมูลและคลังข้อมูล	3 (2-2-5)
4313202	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น	3 (2-2-5)
4313402	เครื่อข่ายคอมพิวเตอร์และระบบแบบกระจาย	3 (2-2-5)

4313405	ทฤษฎีการคำนวณ	3 (3-0)
4313501	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3 (2-2)
4313502	การสร้างตัวแปลงภาษาคอมพิวเตอร์	3 (2-2)
4313601	ไมโครโปรเซสเซอร์	3 (2-2)
4313602	การศึกษาวงจรและซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3 (2-2)
4314505	การประมวลผลภาพ	3 (2-2)
4314506	การประมวลผลภาษาธรรมชาติ	3 (2-2)
4314501	ปัญญาประดิษฐ์	3 (2-2)
4314502	การจำลองและโมเดล	3 (2-2)
4314503	ระบบผู้ช่วยวิชาณู	3 (2-2)
4314504	โครงข่ายประสาทเทียม	3 (2-2)
4. วิชาบริษัทการนักวิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
4314801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาการคอมพิวเตอร์	5(450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาก่อน และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้เชี่ยวชาญ ที่มีความรอบรู้ด้านระบบอาร์ดแวร์ ระบบซอฟต์แวร์ สามารถนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มาใช้ในองค์กรเพื่อประโยชน์ในการจัดการ การวางแผน การตัดสินใจ ให้องค์กรบรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิผล ด้วยกระบวนการที่เน้นให้ผู้เรียนได้ศึกษาและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านความรู้และทักษะการใช้ความรู้ในการวิเคราะห์ และแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการบริหารจัดการ การวางแผน และการตัดสินใจเพื่อความสำเร็จขององค์กร
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในการพัฒนาระบบสารสนเทศอย่างมีคุณภาพ
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถในการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และสามารถศึกษาต่อในระดับสูงต่อไป
- เพื่อพัฒนาบัณฑิตที่มีคุณธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียนชั้อนักศึกษาของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	94 หน่วยกิต
1. วิชาแทน	31 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านปัจจุบัน	37 หน่วยกิต

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	21	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ก. หมวดวิชาเฉพาะ	94	หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานวิชาชีพจำนวน 31 หน่วยกิต		
2312704 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3553301 เศรษฐศาสตร์การจัดการ	3 (3-0-6)	
4211301 ฟิสิกส์ทั่วไป	3 (3-0-6)	
4211302 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1 (0-2-1)	
4291606 คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)	
4302201 ความน่าจะเป็นและสถิติ	3 (3-0-6)	
4311301 หลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
4311402 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)	
4312201 ระบบฐานข้อมูล	3 (2-2-5)	
4312203 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3 (2-2-5)	
2. วิชาเอกบังคับ จำนวน 37 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2313704 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)	
4311303 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3 (2-2-5)	
4311403 ระบบปฏิบัติการและการประยุกต์ใช้งาน	3 (2-2-5)	
4312103 การจัดการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (2-2-5)	
4312204 ความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ	3 (2-2-5)	
4312502 การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (2-2-5)	
4312404 วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 (2-2-5)	
4312405 การพัฒนาระบบสารสนเทศ	3 (2-2-5)	
4312406 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3 (2-2-5)	
4313402 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบแบบกระจาย	3 (2-2-5)	
4313903 สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	2 (1-2-3)	
4313904 การศึกษาเอกเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 1	2 (90)	
4314902 การศึกษาเอกเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2	3 (150)	

3. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

4311104	ภาษาไทยและจริยธรรมวิชาชีพคอมพิวเตอร์	2 (2-0)
4311203	สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า	3 (2-2)
4311202	ระบบสารสนเทศสำนักงานอัตโนมัติ	3 (2-2)
4311304	การเขียนโปรแกรมแบบวิชาชีพ	3 (2-2)
4312102	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3 (2-2)
4312206	ระบบค้นคืนสารสนเทศ	3 (2-2)
4312301	การเขียนโปรแกรมสำหรับเว็บ	3 (2-2)
4312302	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3 (2-2)
4312401	ระบบปฏิบัติการเครือข่าย	3 (2-2)
4312403	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัดถูก	3 (2-2)
4312407	การจัดการคุณภาพสำหรับระบบสารสนเทศ	3 (2-2)
4312701	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3 (2-2)
4312702	ภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2)
4312703	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3 (2-2)
4312704	การออกแบบเว็บเพจ	3 (2-2)
4312705	การพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2)
4312706	การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์	3 (2-2)
4312707	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและการผลิต	3 (2-2)
4312902	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3 (2-2)
4313101	การจัดการศูนย์สารสนเทศ	3 (2-2)
4313201	การทำเหมืองข้อมูลและคลังข้อมูล	3 (2-2)
4313202	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น	3 (2-2)
4313402	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบแบบกระจาย	3 (2-2)
4313501	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3 (2-2)
4313602	การศึกษาของและซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3 (2-2)

4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

4314802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	5 (450)
---------	---	---------

ค. หมวดวิชาเลือกเสริม จำนวน 6 หน่วยกิต

เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เป็นวิทยาศาสตร์ที่นำความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อประมวลผลด้านทางการเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์อาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ มีคุณภาพและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยจัดการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วมทั้งในภาคทฤษฎี และปฏิบัติ เพื่อมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะในสาขาวิชาชีพ มีความสามารถในการคิดและวิเคราะห์อย่างมีระบบ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีการพัฒนาองค์ความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญของการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับวัตถุดินทางการเกษตร กระบวนการแปรรูป การบรรจุภัณฑ์และการเก็บรักษา ตลอดจนการควบคุมคุณภาพระหว่างการแปรรูปและการเก็บรักษา มาประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ ความสามารถไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพและให้บริการแก่ชุมชน อย่างเหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
- เพื่อให้ผู้เรียนมีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีคุณธรรมและจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษามาได้ก่อนจะเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของส่วนกลางคณะกรรมการการอุดมศึกษาและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนนทบุรี โครงการสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชานภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	95 หน่วยกิต
1. วิชาแทน	24 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	57 หน่วยกิต

3. วิชาเดพะด้านเลือก	9	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ข. หมวดวิชาเคมีฯ จำนวน 95 หน่วยกิต แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้	94	หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 24 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2312704 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)	
4211303 พลิกส์มูลฐาน	3 (2-3-4)	
4221103 เคมีมูลฐาน	3 (2-3-4)	
4221112 เคมีอินทรีย์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	3 (2-3-4)	
4222414 เคมีเชิงพิสิกส์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	3 (2-3-4)	
4231103 ชีวิทยามูลฐาน	3 (2-3-4)	
4291401 แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)	
4311701 คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)	
2. วิชาเดพะด้านนังคับ จำนวน 57 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2313704 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)	
3211101 องค์การและการจัดการ	3 (3-0-6)	
3592205 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมการเกษตร	3 (3-0-6)	
4222516 ชีวเคมีสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	3 (2-3-4)	
4223601 เคมีวิเคราะห์	3 (2-3-4)	
4232601 จุลชีววิทยา	3 (2-3-4)	
5272301 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเบื้องต้น	2 (1-2-3)	
5272601 อาหารและโภชนาการ	3 (2-3-4)	
5273201 จุลชีววิทยาทางอาหาร	4 (2-4-6)	
5273302 การแปรรูปอาหาร 1	3 (2-3-4)	
5273303 การแปรรูปอาหาร 2	3 (2-3-4)	
5273304 หลักการควบคุมคุณภาพอาหารและการประกันคุณภาพ	3 (2-3-4)	
5273502 วิศวกรรมอาหารเบื้องต้น	2 (1-2-3)	
5273503 วิศวกรรมอาหาร	2 (1-2-3)	
5273701 เคมีอาหาร	3 (2-3-4)	
5273702 หลักการวิเคราะห์อาหาร	3 (2-3-4)	

5274305	กัญชาภยาอาหารและการสุขาภิบาลโรงงาน	3 (2-3-4)
5274314	สถิติและการวางแผนการทดลองที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร	3 (2-2-5)
5274501	การอ่านแบบและการเขียนแบบเบื้องต้น	1 (1-0-2)
5274901	สัมมนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1 (1-0-2)
5274902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3 (2-3-4)
3.	วิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวน 9 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
5273103	ภาษาอังกฤษสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	3 (2-2-5)
5274104	หลักการบรรจุภัณฑ์อาหาร	3 (2-3-4)
5274306	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3 (2-3-4)
5274307	การวางแผนและการบริหารจัดการโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	3 (2-3-4)
5274308	การใช้ประโยชน์จากเคหะเหลือทางการเกษตร	3 (2-3-4)
5274309	การตลาดผลิตภัณฑ์อาหาร	3 (3-0-6)
5274310	พิชวิทยาทางอาหาร	3 (2-3-4)
5274311	การประเมินคุณภาพอาหารโดยประสานลัมพ์ส	3 (2-3-4)
5274312	หัวข้อศึกษาพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(2-3-4)
5274313	การจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมอาหาร	3 (3-0-6)
5274306	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3 (2-3-4)
5274401	เทคโนโลยีมันและน้ำมัน	3 (2-3-4)
5274402	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3 (2-3-4)
5274403	เทคโนโลยีการหมัก	3 (2-3-4)
5274404	เทคโนโลยีนมและผลิตภัณฑ์	3 (2-3-4)
5274405	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3 (2-3-4)
5274406	เทคโนโลยีขามอบ	3 (2-3-4)
5274407	เทคโนโลยีเครื่องดื่ม	3 (2-3-4)
5274408	เทคโนโลยีเนื้อและผลิตภัณฑ์	3 (2-3-4)
5274409	เทคโนโลยีเนื้อ สัตว์ปีก สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	3 (2-3-4)
5274410	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3 (2-3-4)
5274411	เทคโนโลยีชั้นชาติ	3 (2-3-4)
5274412	เทคโนโลยีขนมหวานและขนมชนบเดียว	3 (2-3-4)
5274413	เทคโนโลยีของชา กาแฟ และโกโก้	3 (2-3-4)
5274414	เทคโนโลยีการแปรรูปพืชและผลิตภัณฑ์	3 (2-3-4)
5274703	วัตถุเจือปนในอาหาร	3 (2-3-4)
4.	วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
5274802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5 (450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่มีcredit ในการสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ขึ้นกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่ก้าวหน้าให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในภาคผู้การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเป็นพหุวิชาการ (Interdisciplinary) ที่ผสมผสานกระบวนการเรียนทางความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อการศึกษาสภาพแวดล้อม นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมจะต้องเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ มีวินัยในการทำงาน สนใจอาชีว์ สิ่งแวดล้อม มีน้ำใจต่อผู้ร่วมงาน และสิ่งแวดล้อม ตั้งใจทำหน้าที่ และมุ่งมั่นที่จะสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีต่อชุมชน และท้องถิ่น ด้วยการติดตามช่วงสาร และความรู้ ดังปรัชญาที่ว่า “ศึกษาตลอดชีวิต ทำการกิจด้วยวินัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม nobonmom และมีน้ำใจ ตั้งใจทำหน้าที่ เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีให้ชุมชน”

การจัดการเรียนการสอน มุ่งเน้นเพื่อผลิตนักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จึงจัดการเรียนการสอนโดยให้ผู้เรียนสามารถค้นคว้า ด้วยตนเอง และผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ ด้วยการฝึกปฏิบัติด้วยตนเองโดยมีอาจารย์ผู้สอนเป็นผู้ชี้แนะ สนับสนุนให้ผู้เรียน ปฏิบัติกิจกรรม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมมีวัตถุประสงค์เฉพาะ ดังนี้เพื่อให้นักศึกษามีส่วนร่วมกับชุมชน ในการเผยแพร่ความรู้ วิเคราะห์ วางแผนป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น
2. เพื่อให้นักศึกษามีความสามารถประยุกต์ความรู้ทางด้านสิ่งแวดล้อมกับภาระที่ต้องดูแลในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในท้องถิ่น
3. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนักเรียน ในการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมกับชุมชน และหน่วยงานอื่นทั่วภัยในและภายนอกมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบท่อนักศึกษา ของการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของล้านนาภูมิคุณภาพด้านวิชาการและของมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต

3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8	หน่วยกิต
ช. หมวดวิชาเฉพาะ	96	หน่วยกิต
1. วิชาแยก	30	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	41	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	18	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ช. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 96 หน่วยกิต แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้	96	หน่วยกิต
1) วิชาแยก จำนวน 30 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
1.1 วิชานักศึกษา จำนวน 21 หน่วยกิต สาขาวิชา		
2312704 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3 (3-0-6)	
2313704 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยี	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3501105 เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)	
1.2 วิชานักศึกษา จำนวน 21 หน่วยกิต สาขาวิชา		
4003901 วิชาระบบที่ต้องเรียน	3 (2-2-5)	
4212301 พลิกเส้นทั่วไป	3 (3-0-6)	
4212302 ปฏิบัติการพลิกเส้นทั่วไป	1 (0-2-1)	
4222101 เครื่องทั่วไป	3 (3-0-6)	
4222102 ปฏิบัติการเครื่องทั่วไป	1 (0-2-1)	
4231101 ชีววิทยาทั่วไป	3 (3-0-6)	
4231102 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1 (0-2-1)	
4291401 แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)	
2) วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 40 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2.1 วิชานักศึกษา จำนวน 21 หน่วยกิต		
4272101 การวิเคราะห์และสรุปวิทยาของมนุษย์	3 (2-2-5)	
4272202 พฤติกรรมศาสตร์และพฤติกรรมสุขภาพ	3 (3-0-6)	
4272302 สุขภาพสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)	
4273401 การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ทางสุขภาพ	3 (3-0-6)	

4273505	ເຫດກົດຈຸດເຜີນ	3 (2-25)
4273901	ວິຊາຈັຍທາງສາຂາຮນສຸຂະ	3 (3-06)
4311701	ຄອມພິວເຕົວລ່າຫວັບວິທະຍາສັດຕິ	3 (2-25)
2.2 ວິຊາປັບຄັບຕາມແຂ່ງເວົາ ຈຳນວນ 19 ທ່ານຍົກຕົກ		
ແຂ່ງວິຊາສາຂາຮນສຸຂະໜຸນ		
4271201	ຫຼັກແລະວິຊາກວດສຸຂະກົດ	3 (3-06)
4272301	ການສາຂາຮນສຸຂະໜຸນນໍາ	3 (3-06)
4273304	ຢູ່ທະຄາສົດຕິການພັດທະນາດ້ານສາຂາຮນສຸຂະ	3 (3-06)
4273305	ການຄຸ້ມຄອງຜູ້ບໍລິໂນຄົດດ້ານສາຂາຮນສຸຂະ	3 (3-06)
4273604	ການສ່ວນເລີມສຸຂະກົດ	3 (2-25)
4274103	ເນັດວິທະຍາແລະການແພທຍີແຜນໄທຍ	3 (3-06)
4274903	ສັນນາສາຂາຮນສຸຂະ	1 (0-30)
ແຂ່ງວິຊາອາຊົາອານັມຍັງແລະຄວາມປລອດວັຍ		
4272111	ອາຊົາອານັມຍັງແລະຄວາມປລອດວັຍຫັ້ນນໍາ	2 (2-04)
4272112	ສຸຂະຄາສົດຕິວຸດສາທາກຣມຫັ້ນຫຼຸງ	3 (3-06)
4272711	ຄວາມປລອດວັຍໃນງານວຸດສາທາກຣມ	3 (3-06)
4273114	ອາຊົວເວັບຄາສົດຕິ	3 (3-06)
4273211	ຈິຕິວິທະຍາວຸດສາທາກຣມ	2 (2-04)
4273312	ການບໍລິຫານດ້ານອາຊົາອານັມຍັງ	2 (2-04)
4273713	ສັນນາວິຊາອານັມຍັງແລະຄວາມປລອດວັຍ	1 (0-30)
3) ວິຊາເພະດ້ານ ເລືອກ ແຂ່ງວິຊາສາຂາຮນສຸຂະໜຸນ ໄກສະເໜີຈາກວິຊາຕ່ອໄປນີ້ ໄນນ້ອຍກ່າວໆ 19 ທ່ານຍົກຕົກ		
ແຂ່ງວິຊາສາຂາຮນສຸຂະໜຸນ ຈຳນວນ 16 ທ່ານຍົກຕົກ ໄກສະເໜີແນວວິທາທີ່ເກີຍວັ້ອງ ທີ່ວຽກວິທາ		
ສາຂາຮນສຸຂະຄາສົດຕິ ຖໍ່ສັນພັນຫຼັກນໍາໄໝນ້ອຍກ່າວໆ 16 ທ່ານຍົກຕົກຫຼັກວິທາ		
4073901	ກາຍຈອງກຸຖຸລ່າຫວັບນັກສາຂາຮນສຸຂະ	3 (3-06)
4272501	ການປຽບມພານາລົມເມື່ອງຫັ້ນ	3 (2-25)
4272502	ໂກຍາການສາຂາຮນສຸຂະ	3 (3-06)
4272701	ເສຽງສຸກຄາສົດຕິສາຂາຮນສຸຂະ	3 (3-06)
4273102	ຮະບາດວິທະຍາແລະການຄວບຄຸມໂຮກ	3 (2-25)
4273203	ຊີວິດແລະກ່ອບຄ້ວາ	3 (3-06)
4273303	ການບໍລິຫານສາຂາຮນສຸຂະ	3 (3-06)
4273306	ການພັດທະນາສຸຂະກົດ	3 (3-06)
4273307	ການປະກັນຄຸນພາພດດ້ານບໍລິການສຸຂະກົດ	3 (3-06)
4273402	ເກົດໂນໂລຍືແລະສາຮນທະກາງສຸຂະກົດ	3 (2-25)

แขนงวิชาสารสนเทศสุขุมชน จำนวน 16 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนเป็นแขนงวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือรายวิชาสารสนเทศ
ศาสตร์ใด ๆ ที่สัมพันธ์กันไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิตหรือสาขาวิชา

4273503	การดูแลสุขภาพเชิงบูรณาการ	3 (2-5)
4273601	ชีวสถิติสารสนเทศ	3 (3-0)
4273602	การวัดและประเมินภาวะเสี่ยงด้านสุขภาพ	3 (3-0)
4274104	ปฏิบัติการแพทย์แผนไทย	1 (0-3)
4274308	อาชีวอนามัย	3 (3-0)
4274506	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3 (3-0)
4274702	กฎหมายสารสนเทศและสิ่งแวดล้อม	3 (3-0)
4274902	การศึกษาภาระกรณี	3 (2-2)

แขนงวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาสารสนเทศศาสตร์ใด ๆ ที่สัมพันธ์กันไม่น้อยกว่า 19 หน่วยกิต

4272311	การสุขาภิบาลในโรงงาน	3 (3-0)
4273113	สิริวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการทำงาน	3 (3-0)
4273115	พิชิวิทยาอาชีวอนามัย	3 (3-0)
4273116	หลักการวิเคราะห์สุขศาสตร์ในงานอุตสาหกรรม	3 (2-2)
4273313	กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและอันตราย	2 (2-0)
4273314	การบริหารเพื่อความคุ้มครองสูญเสียและการเพิ่มผลผลิต	2 (2-0)
4273411	การผลิตวัสดุกราฟฟิคเพื่อความปลอดภัย	3 (3-3)
4273503	การดูแลสุขภาพเชิงบูรณาการ	3 (2-2)
4273611	เทคนิคการตรวจสอบความปลอดภัย	3 (3-3)
4273612	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3 (2-2)
4273712	กฎหมายอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	2 (2-0)
4274506	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3 (3-0)
4274613	การวางแผนและประเมินผลความปลอดภัย	3 (3-0)
4274714	การระบายน้ำอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม	3 (3-0)
4274911	การฝึกอบรมความปลอดภัย	2 (0-2)

4) วิชาประสบการณ์วิชาชีพ

4.1 แขนงวิชาสารสนเทศสุขุมชน จำนวน 7 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

4273801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศสุขุมชน	2 (90)
4274802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศสุขุมชน	5 (450)

4.2 แขนงวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 7 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

4273811	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2 (90)
4274812	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	5 (450)

ค.หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนหลังวิชาได้ ๆ ในระดับปริญญาตรีที่ปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ต้องกับรายวิชาที่เคยเรียนมาก่อน และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำกับให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ



**หลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาส
ปีการศึกษา 2549**

หลักสูตรเครื่องจุลศาสตรบัณฑิต



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

จัดการศึกษาโดยยึดหลักมาตรฐานหลักสูตรและแนวทางการบริหารในระดับอุดมศึกษา มุ่งเน้นทักษะการปฏิบัติ และทฤษฎีที่เหมาะสม ผลิตนักเทคโนโลยีทางด้านไฟฟ้าสื่อสารที่สามารถปฏิบัติงานด้านการควบคุม ออกแบบ ซ่อมบำรุง และการบริหารงานทางไฟฟ้าสื่อสาร ประสานงานระหว่างผู้ประกอบการ

ผู้ออกแบบ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานทางด้านอุตสาหกรรม หลักสูตรมีความยืดหยุ่น ปลี่ยนแปลงตามความต้องการของห้องเรียน เพื่อให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านไฟฟ้าสื่อสาร จากฐานสู่ชุมชนและประเทศไทย ยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิต ให้มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าสื่อสาร สร้างเสริมประสบการณ์ มีแนวคิดสู่การประกอบอาชีพ สามารถปฏิบัติงานในระบบอุตสาหกรรมได้
- เพื่อผลิตบัณฑิต ที่มีความสามารถในการปฏิบัติงานทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าสื่อสาร ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้
- เพื่อปลูกฝังให้บัณฑิตมีคุณธรรม มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ชื่อเสียงดี ซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร สำนึกรักในภารกิจ รับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของการตัดสินใจอนุญาตเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาสื่อสาร	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต

ข. หมวดวิชาเฉพาะ	93	หน่วยกิต
1. วิชาแกน	30	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านมังคับ	43	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	15	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ช. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 30 หน่วยกิต		
6181601 เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)	
6182101 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3 (2-2-5)	
6182102 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2	3 (2-2-5)	
6182104 ดิจิตอลเทคนิค	3 (2-2-5)	
6182105 การออกแบบวงจรดิจิตอลและตราสาร	3 (2-2-5)	
6182106 ไมโครโปรเซสเซอร์	3 (2-2-5)	
6182401 วิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0-6)	
6183102 วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0-6)	
6183501 หลักการของระบบการสื่อสาร	3 (3-0-6)	
6183502 โครงข่ายการสื่อสารและสายส่ง	3 (2-2-5)	
2. วิชาเฉพาะด้าน มังคับ จำนวน 43 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2312705 ภาษาอังกฤษในงานวิศวกรรม	3 (3-0-6)	
2313705 ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3211101 องค์การและการจัดการ	3 (3-0-6)	
4211304 พลิกส์เบื้องต้น	3 (2-2-5)	
4221104 เศรีเบื้องต้น	3 (2-2-5)	
4291401 แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)	
4292401 แคลคูลัส 2	3 (3-0-6)	
6003701 คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)	
6182103 การเขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)	
6183101 คณิตศาสตร์ในงานวิศวกรรมไฟฟ้า	3 (3-0-6)	

6183103	สติศิวิกรรม	3 (3-0-6)
6183104	ปฏิบัติงานตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1 (0-3-2)
6183401	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6184902	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีไฟฟ้าสื่อสาร	3 (2-2-5)
3.	วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
6182107	การประยุกต์ใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์	3 (2-2-5)
6182402	การออกแบบจรริยาศึกษา	3 (2-2-5)
6183201	วิศวกรรมระบบเสียง	3 (2-2-5)
6183301	เทคโนโลยีโทรศัพท์	3 (2-2-5)
6183302	เทคโนโลยีวิดีโอ	3 (2-2-5)
6183402	การประมวลผลสัญญาณringเลข	3 (3-0-6)
6183403	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6183404	อุปกรณ์สถานะของเครื่อง	3 (2-2-5)
6183405	ออบโต อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6183406	สัญญาณรบกวนในระบบอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6183407	เทคโนโลยีอีโคซี	3 (2-2-5)
6183408	เพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6183503	วิศวกรรมสายอากาศ	3 (3-0-6)
6183504	วิศวกรรมไมโครเวฟ	3 (3-0-6)
6183505	การสื่อสารดาวเทียม	3 (3-0-6)
6183506	การวิเคราะห์วงจรขยายไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6183507	วิศวกรรมช่างสายโทรศัพท์ต่อนอก	3 (2-2-5)
6183508	เทคโนโลยีการออกแบบจรวจความถี่วิทยุ	3 (3-0-6)
6183509	เทคโนโลยีวิศวกรรมโทรศัพท์	3 (3-0-6)
6183510	ระบบการสื่อสารแบบดิจิตอล	3 (3-0-6)
6183511	การสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0-6)
6183512	การสื่อสารไร้สาย	3 (3-0-6)
6183703	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	3 (2-2-5)
6183704	การเขียนแบบและออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
6183705	เครื่องซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
6184101	กฎหมายไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0-6)
6184401	ระบบการควบคุมแบบป้อนกลับ	3 (3-0-6)
6184402	วิศวกรรมควบคุม	3 (3-0-6)

6184403	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3 (2-2-5)
6184901	สัมภานไฟฟ้าสื่อสาร	3 (2-2-5)
6283701	สถาปัตยกรรมไม้โครง木構造	3 (2-2-5)
4.	วิชาประسنการนักวิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากวิชาดังต่อไปนี้	
6184801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพไฟฟ้าสื่อสาร	5(450)

ด. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน ๘ หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่มีคัดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ขึ้นกับรายวิชาที่เคยเรียนมาก่อน และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำกับให้เรียนโดยไม่เข้าหน่วยกิตรวมในแผนการศึกษาของสาขาวิชาใด ๆ



หลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ปีการศึกษา 2549
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต



ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

จัดการศึกษาโดยยึดหลักมาตรฐานหลักสูตรและแนวทางการบริหารในระดับอุดมศึกษา มุ่งเน้นทักษะการปฏิบัติ และทฤษฎีที่เหมาะสม ผลิตนักเทคโนโลยีทางด้านไฟฟ้าสื่อสารที่สามารถปฏิบัติงานด้านการควบคุม ออกแบบ ซ่อมบำรุง และการบริหารงานทางไฟฟ้าสื่อสาร ประสานงานระหว่างผู้ประกอบการ

ผู้ออกแบบ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานทางด้านอุตสาหกรรม หลักสูตรมีความยืดหยุ่น เปลี่ยนแปลงตามความต้องการของท้องถิ่น เพื่อให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านไฟฟ้าสื่อสาร จากมนุษย์ทุกชนและประเทศาติ ยึดหลักการร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

วัสดุประดับเครื่องหลักสูตร

- เพื่อผลิตบันทึก ให้มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าสื่อสาร สร้างเสริมประสบการณ์ มีแนวคิดสู่การประกอบอาชีพ สามารถปฏิบัติงานในระบบอุตสาหกรรมได้
 - เพื่อผลิตบันทึก ที่มีความสามารถในการปฏิบัติงานทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าสื่อสาร ทั้งภาคธุรกิจและภาคอาชีวศึกษาได้
 - เพื่อปลูกฝังให้บันทึกมีคุณธรรม มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร สำนึกรักในบรรษัทภูมิ รับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

คณิตบัติเนพะ โปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้นำเรื่องการศึกษาไม่ทิ้งวาระดับมาตรฐานศึกษาตอนปลายหรือที่ยังไม่ได้ และ/หรือเป็นปัจจาระเบี่ยงหัวบังคับของการคัดเลือกไปศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของล้านคนงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยราชภัฏนគารัณย์

โครงสร้างหลักศูนย์

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ	9 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเฉพาะ	93	หน่วยกิต
1. วิชาแกน	30	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	43	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	15	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน		
ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียงไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
1. วิชาแกน จำนวน 30 หน่วยกิต		
6181601 เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)	
6182101 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3 (2-2-5)	
6182102 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2	3 (2-2-5)	
6182104 ดิจิตอลเทคโนโลยี	3 (2-2-5)	
6182105 การออกแบบวงจรดิจิตอลและตราสาร	3 (2-2-5)	
6182106 ไมโครโปรเซสเซอร์	3 (2-2-5)	
6182401 วิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0-6)	
6183102 วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0-6)	
6183501 หลักการของระบบการสื่อสาร	3 (3-0-6)	
6183502 โครงข่ายการสื่อสารและสายสั้ง	3 (2-2-5)	
2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 43 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้		
2312705 ภาษาอังกฤษในงานบริการ	3 (3-0-6)	
2313705 ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)	
3201101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	
3211101 องค์การและการจัดการ	3 (3-0-6)	
4211304 พัฒนาเบื้องต้น	3 (2-2-5)	
4221104 เคมีเบื้องต้น	3 (2-2-5)	
4291401 แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)	
4292401 แคลคูลัส 2	3 (3-0-6)	
6003701 คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)	
6182103 การเขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)	
6183101 กรณีศึกษาสร้างงานวิศวกรรมไฟฟ้า	3 (3-0-6)	

6183103	สหศิวิศาสตร์	3 (3-0)
6183104	ปฏิบัติตามตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1 (0-3-2)
6183401	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6184902	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีไฟฟ้าสื่อสาร	3 (2-2-5)
3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
6182107	การประยุกต์ใช้งานในโครงสร้างช่องทาง	3 (2-2-5)
6182402	การออกแบบระบบจราจรอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6183201	วิศวกรรมระบบเสียง	3 (2-2-5)
6183301	เทคโนโลยีโทรศัพท์	3 (2-2-5)
6183302	เทคโนโลยีวิดีโอ	3 (2-2-5)
6183402	การประมวลผลสัญญาณเชิงเลข	3 (3-0-6)
6183403	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6183404	อุปกรณ์สื่อสารของแข็ง	3 (2-2-5)
6183405	ออบปีติ-อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6183406	สัญญาณควบคุมในระบบอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6183407	เทคโนโลยีไอซี	3 (2-2-5)
6183408	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6183503	วิศวกรรมสายอากาศ	3 (3-0-6)
6183504	วิศวกรรมไมโครเวฟ	3 (3-0-6)
6183505	การสื่อสารดาวเทียม	3 (3-0-6)
6183506	การวิเคราะห์ท่วงจรเข้าไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6183507	วิศวกรรมช่างสายไฟฟ้าพัดลมนอก	3 (2-2-5)
6183508	เทคโนโลยีการออกแบบจรากรรมที่วิ่ง	3 (3-0-6)
6183509	เทคโนโลยีวิศวกรรมโทรศัพท์	3 (3-0-6)
6183510	ระบบการสื่อสารแบบดิจิทอล	3 (3-0-6)
6183511	การสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0-6)
6183612	การสื่อสารไมโครเวฟ	3 (3-0-6)
6183703	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	3 (2-2-5)
6183704	การเรียนแบบและออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
6183705	เครื่องข่ายไมโครคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
6184101	กฎหมายไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (3-0-6)
6184401	ระบบการควบคุมแบบป้อนกลับ	3 (3-0-6)
6184402	วิศวกรรมควบคุม	3 (3-0-6)

6184403	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3 (2-2-5)
6184901	สัมมนาไฟฟ้าสื่อสาร	3 (2-2-5)
6283701	สถาปัตยกรรมไมโครคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
4.	วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
6184801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพไฟฟ้าสื่อสาร	5(450)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 8 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยไม่ข้ามบัญชีรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในภาคพิเศษการสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

จัดการศึกษาโดยยึดหลักมาตรฐานหลักสูตรและแนวทางการบริหารในระดับอุดมศึกษา มุ่งเน้นทักษะการปฏิบัติ และทฤษฎีที่เหมาะสม ผลิตนักเทคโนโลยีทางด้านไฟฟ้าอุตสาหกรรมที่สามารถปฏิบัติงานด้านการควบคุม ออกแบบ ซ่อมบำรุง และการบริหารงานทางไฟฟ้าอุตสาหกรรม ประสานงานระหว่างผู้ประกอบการ ผู้ออกแบบ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานทางด้านอุตสาหกรรม หลักสูตรมีความยืดหยุ่น เปลี่ยนแปลงตามความต้องการของท้องถิ่น เพื่อให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านไฟฟ้าอุตสาหกรรม จากชุมชนสู่ชุมชน และประเทศชาติ ยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม สร้างเสริมประสบการณ์ มีแนวคิดสู่การประกอบอาชีพ สามารถปฏิบัติงานในระบบอุตสาหกรรมได้
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการปฏิบัติงานทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า ทั้งภาครัฐและเอกชนได้
- เพื่อสนับสนุนความต้องการของผู้สำเร็จการศึกษามัชชอมพลายหรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาตามระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิศวกรรมนิเกิล สาขไฟฟ้า
- เพื่อปูทางให้บัณฑิตมีคุณธรรม มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร สานภารกิจในวงกว้าง รับผิดชอบต่อหน้ากิจและสังคม

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษานี้ต่อกว่าระดับมัชชอมพลายหรือเทียบเท่า และ/หรือเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ ของภาคคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยราชภัฏน้ำตกครัวรัตน์ โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
I. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	
1. กลุ่มวิชาภาษาและสารสื่อสาร	31 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	8 หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
II. หมวดวิชาเฉพาะ	
1. วิชาแกน	96 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	30 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	43 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	18 หน่วยกิต
III. หมวดวิชาเลือกเสรี	
	5 หน่วยกิต
	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

(ตัวรายละเอียดในภาคผนวก)

ข. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า

1. วิชาแผน จำนวน 30 หน่วยกิต

6172103	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3 (2-2-5)
6172201	การติดตั้งไฟฟ้า	3 (2-2-5)
6172301	เครื่องกลไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6172401	การผลิตกำลังไฟฟ้า	3 (3-0-3)
6173104	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2	3 (3-0-6)
6173106	วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6174202	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3 (2-2-5)
6174203	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3 (3-0-6)
6181104	อิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6182601	เครื่องวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)

2. วิชาเฉพาะด้าน บังคับ จำนวน 43 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2312705	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
2313705	ภาษาอังกฤษในงานวิศวกรรม	3 (3-0-6)
4211304	พิสิเก็ตเมืองดัน	3 (2-2-5)
4221104	เคมีเมืองดัน	3 (2-2-5)
4291401	แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)
4292401	แคลคูลัส 2	3 (3-0-6)
6003701	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6172109	การเขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (2-2-5)
6173105	คอมพิวเตอร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6173403	การป้องกันระบบไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6173701	สถิติวิศวกรรม	3 (3-0-6)
6183104	ปฏิบัติงานตรวจสอบมุ่งป้องกันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1 (0-3-1)
3211101	องค์การและการจัดการ	3 (3-0-6)
6174903	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีไฟฟ้า	3 (2-2-5)
3. วิชาเฉพาะด้าน เลือก จำนวน 18 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
3201101	ความรู้เมืองดันเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)
6183409	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3 (2-2-5)
3221101	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
3501101	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3 (3-0-6)
6171302	หม้อแปลงไฟฟ้า	3 (2-2-5)
6172303	เครื่องกลไฟฟ้าและการควบคุม	3 (2-2-5)

6172402	ระบบไฟฟ้ากำลังและการส่งจ่าย	3 (3-0-6)
6172501	ระบบเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	3 (2-2-5)
6173107	วิศวกรรมวัสดุไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6173201	วิศวกรรมส่องสว่าง	3 (2-2-5)
6173304	การซ่อมบำรุงมอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	3 (2-2-5)
6173306	การเปลี่ยนสภาพลังงานก่อไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6173307	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6173704	ระบบไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	3 (2-2-5)
6173705	การเขียนแบบและออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
6173706	การจัดการงานวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	3 (2-2-5)
6173901	การบริหารโครงการทางไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6174106	กฎหมายและมาตรฐานไฟฟ้าและความปลอดภัย	3 (3-0-6)
6174108	การจัดการและควบคุมคุณภาพในงานไฟฟ้า	3 (3-0-3)
6174301	ระบบควบคุมแบบป้อนกลับ	3 (3-0-6)
6174308	การวัดและควบคุมทางอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6174302	ปฏิบัติการระบบควบคุมอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6174502	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปั๊วอากาศภายในโรงงานอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6174601	ระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	3 (2-2-5)
6174602	การออกแบบระบบดิจิตอล	3 (3-0-6)
6174603	ไมโครโปรเซสเซอร์	3 (2-2-5)
6174604	การศึกษาโปรแกรมล่าเร็วจูปทัวร์ไป	3 (1-3-4)
6174605	การออกแบบวงจรพัลส์ และสิทธิชั่ง	3 (2-2-5)
6174606	การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6174902	สัมมนาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	3 (1-3-4)
6183410	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3 (2-2-5)
6183702	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3 (2-2-5)
6183703	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	3 (2-2-5)
3. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
6174801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพไฟฟ้า	5 (450)	

ก. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน ๘ หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยไม่ข้ามบารายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรอุดมศึกษากรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลจัดการศึกษาโดยใช้หลักภาษาไทยและหลักภาษาอังกฤษและแนวทางการบริหารในระดับอุดมศึกษา มุ่งเน้นการปฏิบัติ ทฤษฎี และความทักษะทางเทคโนโลยีที่เหมาะสม ผลิตนักเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลที่สามารถปฏิบัติงานด้านการควบคุมออกแบบ ซ้อมบำรุงและการบริหารงานเครื่องจักรกล ประสานงานระหว่างผู้ประกอบการ ผู้ออกแบบ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานอุดมศึกษา หลักสูตรมีความยืดหยุ่น เปลี่ยนแปลงตามความต้องการของห้องเรียน เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างหลากหลาย เพื่อให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านเครื่องจักรกล จากฐานราก สู่ฐาน และประยุกต์ใช้ ยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานด้านการควบคุม ออกแบบ ซ้อมบำรุง และการบริหารงานเครื่องจักรกลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถพัฒนาเทคโนโลยีวิธีการดำเนินงานด้านเครื่องจักรกลและเลือกใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และเหมาะสมกับงานด้านเครื่องจักรกลได้อย่างดี
- เพื่อส่งเสริม สนับสนุน การเรียนการสอน การค้นคว้าวิจัยด้านวิศวกรรมเครื่องกลของคณาจารย์ ให้มีความรู้ทั้งด้านการบริหารงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถพัฒนาเจตคติ ความคิดเห็น และมีคุณธรรม ในเชิงพัฒนาด้านวิศวกรรมเครื่องกล

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของ院校ดังนี้
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	หมวดวิชา/กลุ่มวิชา/วิชา	จำนวนหน่วยกิต
	1. กลุ่มวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ	9 หน่วยกิต
	2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8 หน่วยกิต
	3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
	4. กลุ่มวิชาภิทักษิณและคณิตศาสตร์	8 หน่วยกิต

ก. หมวดวิชาเดิม	93	หน่วยกิต
1. วิชาแกน	30	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ	34	หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะด้านเลือก	15	หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเดิมออกเสียง	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ก. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	31	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		

ข. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 93 หน่วยกิต	93	หน่วยกิต
---	-----------	-----------------

1. วิชาแกน จำนวน 30 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้

2312705 ภาษาอังกฤษในงานวิศวกรรม	3 (3-0-6)
4211305 พลิกส์ 1	3 (3-0-6)
4211306 ปฏิบัติการพลิกส์ 1	1 (0-3-0)
4212301 พลิกส์ 2	3 (3-0-6)
4212302 ปฏิบัติการพลิกส์ 2	1 (0-3-0)
4223713 เคมีวิศวกรรม	3 (2-3-4)
4293710 แคคลูลส์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 1	3 (3-0-6)
4293711 แคคลูลส์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 2	3 (3-0-6)
6202111 เซียนแบบวิศวกรรม1	1 (0-3-0)
6203721 คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	3 (2-3-4)
6204111 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
6204711 องค์การและการจัดการอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
2. วิชาเฉพาะด้านบังคับ จำนวน 43 หน่วยกิต มีรายวิชาดังต่อไปนี้	
2313705 ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6173308 ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6173309 ปฏิบัติการไฟฟ้าอุตสาหกรรม	1 (0-3-0)
4293402 สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3 (3-0-6)
6202112 เซียนแบบวิศวกรรม 2	1 (0-3-0)
6202121 วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)
6202211 กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
6202222 พลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)
6202311 เทอร์โมไดนามิกส์ 1	3 (3-0-6)
6202321 กลศาสตร์ของเหลว 1	3 (3-0-6)

6202811	ปฏิบัติการวัสดุวิศวกรรม	1 (0-3-0)
6203211	การออกแบบเครื่องกล 1	3 (3-0-6)
6203311	การถ่ายเทความร้อน	3 (3-0-6)
6203321	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3 (3-0-6)
6203711	การออกแบบชิ้นส่วนและการผลิตโดยคอมพิวเตอร์	2 (1-3-2)
6203811	การปฏิบัติการทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	1 (0-3-0)
6203812	การปฏิบัติการทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	1 (0-3-0)
6204911	โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล	3 (0-7)

3. วิชาเฉพาะด้านเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชา ดังต่อไปนี้

แขนงวิชากลศาสตร์ประยุกต์ และการออกแบบเครื่องจักรกล เลือกเรียนอย่างน้อย 15 หน่วยกิต

6202131	วัสดุศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
6202141	วิศวกรรมการอุบัติเหตุ	3 (3-1-5)
6202151	อุตสาหกรรมโลหะวิทยา	3 (3-0-6)
6202171	สถิติวิศวกรรม	3 (3-0-6)
6202831	หลักการทดลองวัสดุ	3 (2-3-4)
6203122	วัสดุเสริมเส้นใยเมืองตัน	3 (3-0-6)
6203212	การออกแบบเครื่องกล 2	3 (3-0-6)
6203221	กลศาสตร์ของแข็ง 1	3 (3-0-6)
6203222	กลศาสตร์ของแข็ง 2	3 (3-0-6)
6203231	ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3 (3-0-6)
6203241	กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล	3 (3-0-6)
6203251	การสั่นสะเทือนเชิงกล	3 (3-0-6)
6203731	ระบบล้ำเตียง	3 (3-0-6)
6203761	ระบบสารสนเทศในการบริหารอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6203791	การใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องข่าย	3 (2-3-4)
6204211	การออกแบบระบบทางเครื่องกล	3 (3-0-6)
6204231	กลศาสตร์การแตกหัก	3 (3-0-6)
6204721	วิธีไฟแนนซ์อิเล็กทรอนิกส์เมืองตัน	3 (3-0-6)
6204791	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3 (2-3-4)
6204921	การสัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล	3 (3-0-6)
6204931	ทัวร์อพิเกย์เฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกล	3 (3-0-6)

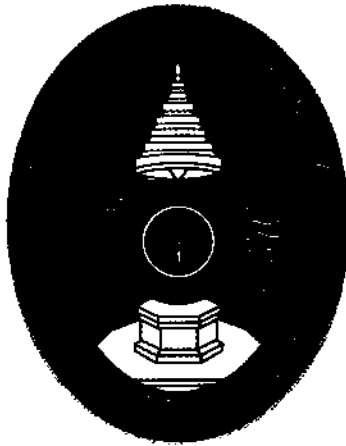
แขนงวิชาคุณภาพศาสตร์และวิศวกรรมพลังงาน เลือกเรียนอย่างน้อย 15 หน่วยกิต

6202312	ท่อรูมีไคนามิกส์ 2	3 (3-0-6)
6202741	เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6203331	การทำความยืนและระบบปรับอากาศ	3 (3-0-6)
6203351	ระบบกำลังของไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6203361	เครื่องจักรกลของไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6203371	ระบบห้องทำงานวิศวกรรม	3 (3-0-6)
6203411	การออกแบบระบบความร้อน	3 (3-0-6)
6203421	วิศวกรรมโรงจักรผลิตกำลัง	3 (3-0-6)
6203431	พลศาสตร์ของก๊าซ	3 (3-0-6)
6203441	การคำนวณทางพลศาสตร์ของไฟฟ้า	3 (3-0-6)
6203451	พลังงานทดแทน	3 (3-0-6)
6203461	ระบบการแปลงพลังงาน	3 (3-0-6)
6203471	อากาศเพลิงไหม้เมืองต้น	3 (3-0-6)
6203741	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน	3 (3-0-6)
6203761	ระบบสารสนเทศในการบริหารอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6203781	วิศวกรรมคุณค่า	3 (3-0-6)
6203791	การใช้คอมพิวเตอร์และเครือข่าย	3 (2-3-4)
6204311	กลศาสตร์ของไฟฟ้า 2	3 (3-0-6)
6204411	แก๊สเหลวรีบีน	3 (3-0-6)
6204431	วิศวกรรมประมาณู	3 (3-0-6)
6204751	วิศวกรรมความปลอดภัย	3 (3-0-6)
6204791	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3 (2-3-4)
6204921	การสัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล	3 (3-0-6)
6204941	หัวข้อพิเศษเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกล	3 (3-0-6)
แขนงวิชาคุณภำพยานยนต์และเครื่องจักรกลเกษตร เลือกเรียนอย่างน้อย 15 หน่วยกิต		
6112512	กระบวนการผลิตทางด้านอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6203511	ทฤษฎีของเครื่องจักรกลเกษตร	3 (3-0-6)
6203521	เครื่องต้นกำลังทางการเกษตร	3 (3-0-6)
6203531	เครื่องจักรกลเกษตร 1	3 (3-0-6)
6203532	เครื่องจักรกลเกษตร 2	3 (3-0-6)
6203541	วิศวกรรมแทรกเตอร์เพื่อการเกษตร	3 (3-0-6)
6203581	วิศวกรรมการหล่อลีมเนื้องต้น	3 (3-0-6)

6203651	วิศวกรรมโรงเรือนเกษตร	3 (3-0-6)
6203661	การแข่งขันและการเก็บรักษาด้วยความเย็น	3 (3-0-6)
6203671	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมการเกษตร	3 (3-0-6)
6203761	ระบบสารสนเทศในการบริหารอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)
6203771	การจัดการห่วงโซ่อุปทาน	3 (3-0-6)
6203791	การใช้คอมพิวเตอร์และเครือข่าย	3 (2-3-4)
6204511	วิศวกรรมยานยนต์	3 (3-0-6)
6204521	การออกแบบเครื่องมือขันถ่ายวัสดุเกษตร	3 (3-0-6)
6204531	การออกแบบเครื่องจักรกลเกษตร	3 (3-0-6)
6204532	การออกแบบเครื่องจักรกลในการเก็บเกี่ยว	3 (3-0-6)
6204541	วิศวกรรมเครื่องสูบ	3 (3-0-6)
6204571	เครื่องพ่นสารเคมี	3 (3-0-6)
6204611	วิศวกรรมโรงสี	3 (3-0-6)
6204651	วิศวกรรมการแปรรูปผลิตผลการเกษตร	3 (3-0-6)
6204681	การจัดการของเสียทางการเกษตร	3 (3-0-6)
6204781	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3 (3-0-6)
6204791	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	3 (2-3-4)
6204812	การปฏิบัติการทดลองวิศวกรรมยานยนต์	1 (0-3-0)
6204921	การสัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล	3 (3-0-6)
6204951	หัวข้อพิเศษเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกล	3 (3-0-6)
4. วิชาประสบการณ์วิชาชีพ จำนวน 5 หน่วยกิต มีรายวิชาดังนี้		
6203891	การฝึกงานทางวิศวกรรมเครื่องกล	5(450)
หมายเหตุ	วิชาปรับพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม ไม่นับหน่วยกิตรวมในหลักสูตรมีรายวิชาดังต่อไปนี้	
6201811	การฝึกฝีมือเบื้องต้น	3(150)
6202851	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลพื้นฐาน	3(150)
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต		

เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่เปิดสอนโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมใน gon ที่กำหนดการสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป



ภาคผนวก หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป กำหนดให้นักศึกษาทุกคน ต้องเรียน มุ่งพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ (Human Being) และพลเมืองดี (Active Citizen) ให้แก่บัณฑิต ทั้งด้านกาย จิต อารมณ์ เจตคติ และสร้างคุณภาพชีวิตให้มีความ เจริญงอกงามด้านปัญญาธรรม ทักษะและ เจตคติ มีคุณธรรม จริยธรรม ตลอดจนมีความรู้ในด้านศิลปวิทยาการที่สร้างบุคลิก ลักษณะของผู้เมืองการศึกษา สามารถเป็นผู้นำ ผู้ตัวมและดำรงชีวิตใน สังคมรอบปฐชนิปไตย ปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของ สังคมโลกโลกการกิจกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ หมวดวิชาการศึกษา ทั่วไป ประกอบด้วยเนื้อหาสาระของ 4 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาภาษา และการสื่อสาร กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ และกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องจัด นุรณะการเรียนทางสาระเข้าด้วยกัน เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงของ องค์ความรู้และการใช้ประโยชน์ จึงจะเป็นรายวิชาบังคับทั้งหมด ทุกคนต้องเรียน ทั้งในระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี

1. จุดประสงค์ทั่วไป

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

การจัดการเรียนการสอนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มุ่งพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะ ความเป็นมนุษย์และความเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ทั้งด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา สร้างคุณภาพชีวิตให้มี ทักษะการเรียนรู้ ทักษะชีวิต มีคุณธรรม จริยธรรม มีสุขภาพกาย สุขภาพจิตที่สมบูรณ์ มีจิตสำนึกรักการเป็นไทย มีความรักและ ผูกพันกับห้องถิน สามารถเป็นผู้นำ ผู้ตัวม และดำรงชีวิตในสังคมรอบปฐชนิปไตย มีเลือกทัศน์ที่กว้างไกล สามารถปรับตัวให้ เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกโลกการกิจกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาศึกษาทั่วไปกำหนดวัตถุประสงค์ทั่วไปไว้เพื่อเรียนมีคุณลักษณะดังนี้

1. มีทักษะในการใช้ภาษา การสื่อคืนสารสนเทศและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการศึกษาค้นคว้าและ เรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต ตลอดจนมีทักษะในการใช้ภาษาเพื่อการติดต่อสื่อสารหมายกับผู้อื่นและ ดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. มีความรู้สึกว่ากับห้องถังของตน ตลอดจนมีความรู้ความเข้าใจในการเปลี่ยนแปลงของระบบ เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี การเมือง การปกครองของไทยและของโลก มีความรู้ ความเข้าใจ เพื่อนร่วมโลกเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ

3. มีทักษะในการคิด สามารถคิดอย่างมีเหตุผล รู้จักวิเคราะห์และแก้ปัญหาต่างๆ ได้ มีความสามารถในการตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เป็นวิทยาศาสตร์ การอนุรักษ์ ดูแลและพัฒนาสิ่งแวดล้อม และ กระหน้กถึงความเจริญก้าวหน้าและผลกระทบทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4. มีความรู้ความเข้าใจธรรมชาติ ตนเอง ผู้อื่น สังคมและการอยู่ร่วมกันในสังคม บุคลิกภาพและการพัฒนาตน สามารถดูแลสุขภาพกาย สุขภาพจิตของตน ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับสภาวะการณ์ และสามารถให้คำแนะนำแก่ผู้อื่นได้

เมื่อตกลงที่ดีและช้าชื่นในคุณค่าของสังคม ความดี ความงาม และการต่อรับให้มีคุณค่าต่อสังคม มีค่านิยมที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ ช้าชื่นในศิลปะและสุนทรียภาพ กระหน้กในการต่อรับวิธีคิดอันหลากหลาย

ระดับการเรียนรู้

ระดับนักเรียน มุ่งหมายที่ให้เรียน 33 หน่วยกิต โดยมีข้อกำหนดดังนี้

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 31 หน่วยกิต

บังคับเรียน 12 รายวิชา และให้เลือกเรียน 2 รายวิชา ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	หมายเหตุ
2210101	กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร การพัฒนาทักษะทางภาษาไทย Development of Thai Language Skills	9 3 (2-2-5)	บังคับ
2310101	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Foundation English	3 (3-0-6)	บังคับ
2310102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication	3 (3-0-6)	บังคับ

	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	8	บังคับ
2000104	บัณฑิตอุดมคติไทย Thai Ideal Graduate	2 (2-0-4)	บังคับ
1000101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน Human Behavior and Self Development	2 (2-0-4)	บังคับ
2400101	การใช้สารสนเทศ Usage of Information	2 (2-0-4)	บังคับ
2000105	ชีวิตกับคนดนตรี Music and Life	2 (2-0-4)	
2000106	ชีวิตกับศิลปะ ^{เลือก} Art and Life	2 (2-0-4)	1 รายวิชา
2500107	ชีวิตกับนาฏกรรม Drama and Life	2 (2-0-4)	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	
2000101	วิถีไทย Thai Living	2 (2-0-4)	บังคับ
2000102	วิถีโลก Global Society and Living	2 (2-0-4)	บังคับ
2000103	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม Life and Environment	2 (2-0-4)	บังคับ

	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	8	
4000101	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิตและสังคม Science and Technology for Life and Society	2 (2-0-4)	บังคับ
4000102	คณิตศาสตร์ทั่วไป General Mathematics	2 (2-0-4)	บังคับ
4000103	คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนรู้ Computer for Learning	2 (1-2-3)	บังคับ
4000104	สุขภาพเพื่อชีวิต ^{เลือก} Health for Life	2 (2-0-4)	
1000102	กีฬาและนันทนาการ Sports and Recreation	2 (1-2-3)	1 รายวิชา

รวมทั้งหมด 31

ค่าอธิบายรายวิชาหมวดวิชาศึกษาที่ร่วมไป

รหัสวิชา	ชื่อและค่าอธิบายรายวิชา	4 หน่วย
1000101 พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน		2 (2+4)
	Human Behavior and Self Development	
	ศึกษาและอภิปรายเกี่ยวกับพฤติกรรมของมนุษย์ องค์ประกอบ แล้วปัจจัยที่ส្ថานของพฤติกรรมมนุษย์ บุคลิกภาพ และการพัฒนาตน การสร้างมนุษย์สัมพันธ์ การพัฒนาพฤติกรรมการทำงานและการทำงานเป็นทีม การสร้างแรงจูงใจในการทำงาน การเป็นผู้นำและผู้ตามสุขภาพจิต และการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข กำหนดแนวปฏิบัติเกี่ยวกับบุคลิกภาพ และการพัฒนาการสร้างมนุษย์สัมพันธ์ การดำรงชีวิตอย่างมีความสุข	
รหัสวิชา	ชื่อและค่าอธิบายรายวิชา	4 หน่วย
1000102 กีฬาและนันหนนาการ		2 (1+3)
	Sports and Recreation	
	ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและความสำคัญของกีฬาและกิจกรรมนันหนนาการ รูปแบบและประเภทของกีฬาและกิจกรรมนันหนนาการ วิทยาศาสตร์การกีฬานักกิจกรรมออกกำลังกาย แนวทางในการเสริมสร้างและทดสอบสมรรถภาพทางกาย สร้างดีก้าฟิน การเล่นกีฬา การออกกำลังกาย และนันหนนาการ ฝึกปฏิบัติชนในการเล่นกีฬาและนันหนนาการ	
รหัสวิชา	ชื่อและค่าอธิบายรายวิชา	4 หน่วย
2000101 วิถีไทย		2 (2+4)
	Thai Living	
	ศึกษา วิเคราะห์ และอภิปรายเกี่ยวกับลักษณะของสังคมไทยในด้านครอบครัว ประชารัฐ เศรษฐกิจ สังคม การเมือง การปกครอง การศึกษา ศาสนา ศิลธรรมและค่านิยม วัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทย วัฒนธรรมและประเพณีไทย สภาพปัจจุบันของสังคมไทย แนวทางในการจัดปัญหาสังคมไทย กระบวนการแก้ปัญหาตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภูมิปัญญาชาวบ้านและท้องถิ่น การดำเนินชีวิตอย่างพอเพียงและยั่งยืน	
รหัสวิชา	ชื่อและค่าอธิบายรายวิชา	4 หน่วย
2000102 วิถีโลก		2 (2+4)
	Global Society and Living	
	ศึกษาเกี่ยวกับวิัฒนาการทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง และปกครองของสังคมโลกที่เกิดขึ้นหลังสังคมโลกครั้งที่ 2 องค์กรระหว่างประเทศและการจัดระเบียบสังคมโลก ผลกระทบของการจัดระเบียบสังคมโลก อิทธิพลของวัฒนธรรมโลกที่มีต่อสังคมไทย เหตุการณ์โลกปัจจุบัน และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาสังคมโลก	

รหัสวิชา	ชื่อและค่าของมิบำยรายวิชา	น.ท - บ
2000103 ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม		2 (204)
Life and Environment		
	คึกษาเกี่ยวกับความหมายและความสำคัญของสังคม ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม ผลกระทบของการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีต่อมนุษย์และสังคม การพัฒนาและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และการอนุรักษ์ ความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น แนวทางในการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพัฒนา การส่งเสริมบำรุงรักษา และคุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน	
รหัสวิชา	ชื่อและค่าของมิบำยรายวิชา	น.ท - บ
2000104 บัณฑิตอุดมคติไทย		2 (204)
Thai Ideal Graduate		
	คึกษาและอภิปรายเกี่ยวกับความหมายและความสำคัญของชีวิต การดำรงตนโลกยุคโลกาภิวัตน์ การเข้าใจตนเองและผู้อื่น คุณธรรมในการพัฒนาตน แนวทางในการปฏิบัติตามเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาปัญญา ชีวิต และสังคมโดยใช้หลักค่านิรรมิตร ชีวิตที่มีสันติสุขและสังคมที่มีสันติภาพ	
รหัสวิชา	ชื่อและค่าของมิบำยรายวิชา	น.ท - บ
2000105 ชีวิตกับดนตรี		2 (204)
Music and Life		
	คึกษาและร่วบรวมความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับองค์ประกอบของดนตรีไทย และดนตรีสากล คีตอัษฎณ์และคีตภ์ที่สำคัญ คึกษา วิเคราะห์เกี่ยวกับการฟังและการศึกษาดนตรี ฝึกทักษะการฟังดนตรี คึกษา วิเคราะห์และอภิปรายเกี่ยวกับวรรณกรรมทางดนตรี ความสัมพันธ์ระหว่างดนตรีกับชีวิตของมนุษย์	
รหัสวิชา	ชื่อและค่าของมิบำยรายวิชา	น.ท - บ
2000106 ชีวิตกับศิลปะ		2 (204)
Art and Life		
	คึกษาและวิเคราะห์ความหมายและคุณค่าของทัศนศิลป์ คึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับความเป็นมนุษย์และประสบการณ์ทางความงาม การรับรู้ การเลือกสรรค์ความงามทางทัศนศิลป์และทัศนศิลป์ในแต่ละยุคสมัย ความสัมพันธ์ระหว่างศิลปะกับชีวิตของมนุษย์ ฝึกทักษะในการจัดประสบการณ์และเลือกสรรความงามทางทัศนศิลป์ ฝึกวิจารณ์ศิลปะและอภิปรายเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างชีวิตกับศิลปะ	
รหัสวิชา	ชื่อและค่าของมิบำยรายวิชา	น.ท - บ
2000107 ชีวิตกับนาฏกรรม		2 (204)
Drama and Life		

ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและความสำคัญของคิลปะการแสดง การแสดงพื้นบ้านการแสดงสากล คิลปะการแสดงกับวิถีชีวิตรอยaltyตั้งแต่ดีถึงปัจจุบัน ความสัมพันธ์ระหว่างคิลปะการแสดงกับชีวิต ฝึกการแสดงพื้นบ้านและการแสดงสากลตามความสนใจ

รหัสวิชา **ชื่อและคำอธิบายรายวิชา** **น.ท – บ**

2210101 การพัฒนาทักษะภาษาไทย **3 (2-2)**

Development of Thai Language Skills

ศึกษาความสำคัญของภาษาไทยในการสื่อความหมาย การใช้คำ การผูกประโยค การใช้สำนวนไหว้ทางระดับของภาษา การจับประเด็น การย่อ การสรุป การทำแผนภาพในหัวคิด การวิเคราะห์วิจารณ์ วิพากษ์ การเขียนโครงเรื่อง การขยายความ การเชื่อมโยงหน้า การเรียนบทนิพนธ์ทางวิชาการที่มีการอ้างอิง และคิลปะการนำเสนอ

รหัสวิชา **ชื่อและคำอธิบายรายวิชา** **น.ท – บ**

2310101 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน **3 (3-0)**

Foundation English

ศึกษาและวิเคราะห์เกี่ยวกับไวยากรณ์ และโครงสร้างของประโยคภาษาอังกฤษ โดยใช้กระบวนการทักษะสัมพันธ์ทางภาษา ฝึกทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน และบรรยาย ในสถานการณ์ต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับไวยากรณ์ และโครงสร้างของประโยค

รหัสวิชา **ชื่อและคำอธิบายรายวิชา** **น.ท – บ**

2310102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร **3 (3-0)**

English for Communication

ศึกษาภาษาและหลักการในการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร คำและการใช้คำในภาษาอังกฤษ การฟัง พูด และอ่านประโยค และสำนวนภาษาอังกฤษ ฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันเพื่อการทักทายแนะนำ สังหาริม ขอบคุณ ขอโทษ ขอความช่วยเหลือ และแสดงความเห็นใจ การให้ข้อมูล และอื่น ๆ ฝึกทักษะการอ่าน และการเขียนเพื่อสื่อความหมายจากประกาศ โฆษณา ฉลาก จดหมาย แบบฟอร์ม บันทึก และสื่อในชีวิตประจำวันอื่น ๆ

รหัสวิชา **ชื่อและคำอธิบายรายวิชา** **น.ท – บ**

2400101 การใช้สารสนเทศ **2 (2-0)**

Usage of Information

ศึกษาเกี่ยวกับสารสนเทศ แหล่งสารสนเทศ และทักษะสารสนเทศ การกำหนดความต้องการสารสนเทศ การแล้วหาและสืบค้นสารสนเทศทั้งสื่อสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การประเมินสารสนเทศและแหล่งสารสนเทศ การนำเสนอด้วยแบบแผนพิรุณทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ และการใช้สารสนเทศอย่างมีจริยธรรมและรอบด้วยกฎหมาย

รหัสวิชา **ชื่อและคำอธิบายรายวิชา** **น.ท – บ**

4000101 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิตและสังคม **2 (2-0)**

Science and Technology for Life and Society

ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ พัฒนาการทำงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ ความสัมพันธ์ระหว่างวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคม ผลกระทบ ของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อมนุษย์สภาพแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรม แนวทางการนำความรู้ และกระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ไปใช้แก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์

รหัสวิชา	ชื่อและค่าอย่างไทยรายวิชา	น.ท – บ1
----------	---------------------------	----------

4000102 คณิตศาสตร์ทั่วไป	2 (2-0-4)
---------------------------------	-----------

General Mathematics

ศึกษา วิเคราะห์ และแก้ปัญหาเชิงคณิตศาสตร์ในร่อง เชต พังก์ชัน ตารางศาสตร์ และการให้เหตุผล ความน่าจะเป็น สถิติเบื้องต้น นำความรู้ทางคณิตศาสตร์ไปใช้ในชีวิตประจำวัน และคิดค้นปัญหาเชิงคณิตศาสตร์เพื่อนั่นนาการ

รหัสวิชา	ชื่อและค่าอย่างไทยรายวิชา	น.ท – บ1
----------	---------------------------	----------

4000103 คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนรู้	2 (1-2-3)
--	-----------

Computer for Learning

ศึกษาเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ บทบาทของคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศต่อชีวิต และสังคม การตรวจสอบเชิงปัญญา การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีวินัย จริยธรรม และขอบเขตกฎหมาย ฝึกทักษะการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการนำเสนอบนผลงาน การสืบค้นข้อมูล และการสื่อสารข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

รหัสวิชา	ชื่อและค่าอย่างไทยรายวิชา	น.ท – บ1
----------	---------------------------	----------

4000104 สุขภาพเพื่อชีวิต	2 (2-0-4)
---------------------------------	-----------

Health for Life

ศึกษาเกี่ยวกับการดูแลส่งเสริมสุขภาพกายและสุขภาพจิตของตนและผู้อื่น ปัจจัยทางครอบครัวที่ส่งผลต่อสุขภาพ ชุมชน และสิ่งแวดล้อมกับสุขภาพ การป้องกันภาวะเสี่ยงของบุคคลวัยต่างๆ แนวปฏิบัติตนในการดูแลสุขภาพกาย สุขภาพจิต การป้องกันภาวะเสี่ยงของบุคคล และการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ

คณะผู้จัดทำ
คู่มือนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ที่ปรึกษา

รศ.ประเทือง ภูมิภัทรคุณ

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ผศ.เกชม์ ศรีเดิมพา

รองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการ

ผศ.ดร.บัญญัติ ช้านานุกิจ

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ

และงานทะเบียน

คณะผู้จัดทำ

ตราจดหมายข้อมูล

ผศ. ดร.บัญญัติ ช้านานุกิจ

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ

และงานทะเบียน

ดร.พรเทพ รุ้งແນ

รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ

และงานทะเบียน

นายมรกต แพทองคำ

รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ

และงานทะเบียน

รูปเล่ม/ออกแบบ

นายมรกต แพทองคำ

รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ

ผศ. ว่าที่ รศ.อภิเดช มงคลปัญญา

หัวหน้ากลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล

ต้นฉบับ/เรียงพิมพ์

นางสาวศิริณี ทองคำดี

นักวิชาการศึกษา

นายธรรมนูญ จูรา

นักวิชาการศึกษา

นางสาวนัทธมน ประดับ

เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์

นายนิโคธ ช่างชัย

เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์

นางสาวธิติยา หนองไวย়ংজันทร์

เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์

นางสาวสุทธิลักษณ์ ศรีสวัสดิ์

เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์

นางสาวฤกานาลักษณ์ มลคุณ

เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์

นางสาวธาราพร สอนสังติ

เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์

เจ้าของ

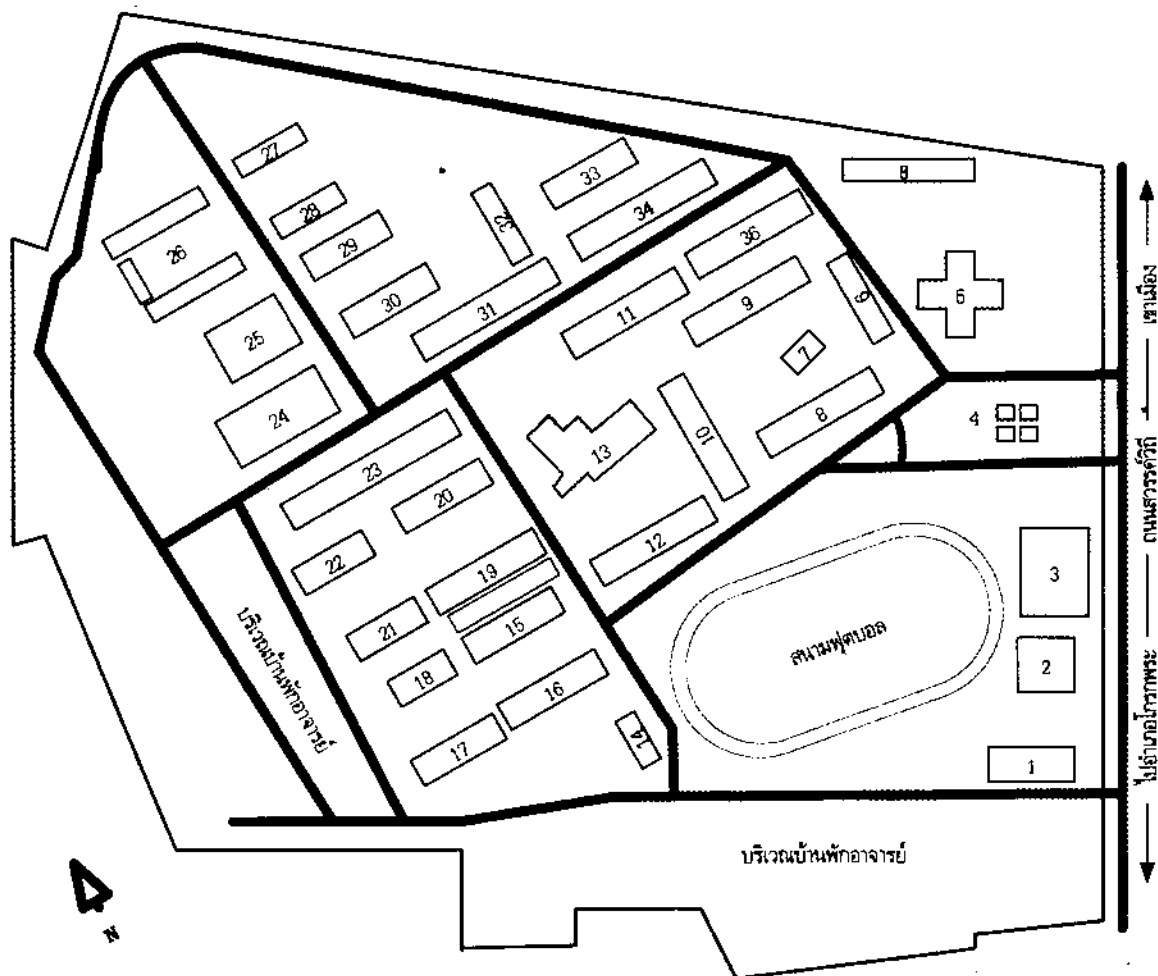
คณบดีจัดทำ
ปีการศึกษา 2549
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
โทรศัพท์ 0-5621-9100 - 29 โทรสาร 0-5622-1237, 0-5622-1554

Home Page

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	http://www.nsru.ac.th
สำนักส่งเสริมวิชาการ	http://registrar.nsru.ac.th/promote
ฝ่ายทะเบียนและวัสดุผล	http://registrar.nsru.ac.th
Email	registrar@nsru.ac.th

แผนผังมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



1. อาคารศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพช่าง (ตัวแม่)
 2. สำนักงานนิติ
 3. อาคารพลศึกษา
 4. ศาลาไทย
 5. ห้องสมุดธรรมจักรวัดนครสวรรค์
 6. อาคารเรียน 5 (สหกรณ์ฯ)
 7. อาคารสำนักกิจการนักศึกษา
 8. อาคารเรียน 4
 9. อาคารเรียน 3
 10. อาคารวิทยานิพิgar
 11. อาคารเรียน 2 (คณะมนุษยศาสตร์)
 12. อาคารเรียน 9 (คณะครุศาสตร์)
 13. อาคารหอสมุด
 14. บ้านพักอธิการบดี
 15. อาคาร 9 ชั้น
 16. อาคารดนตรี (ญ.)
 17. หอพักนับรอง
 18. อาคารศิลปะ
 19. หอพักอาจารย์หญิง
 20. หอพักนักศึกษาหญิง
 21. อาคารแฟลตที่พักอาจารย์
 22. หอพักนักศึกษาชาย
 23. อาคารเรียน 7
 24. หอประชุม
 25.-26. โรงเรียนสารศิลป์
 27. หอพักอาจารย์ชาย
 28. อาคารปรัชญา
 29. อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ (คณะวิทยาศาสตร์)
 30. อาคารเรียนคณะกรรมการ
 31. อาคารเรียน 1 (คณะวิทยาการจัดการ)
 32. โถอาหาร
 33. อาคารโรงฝึกงาน (ภาควิชาทัศศิลป์ฯ)
 34. อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 35. โรงเก็บรถ
 36. อาคารเรียน 10
 37. อาคารเรียน 14
 (สำนักงานอธิการ)