



มหาวิทยาลัยจนเรศวร พิษณุโลก

คู่มือการศึกษา

ชั้นปริญญาตรี และ ปริญญาโท



ปีการศึกษา 2534



คำกล่าวต้อนรับของอธิการบดี

ขอแสดงความชื่นชมและยินดีที่นิสิตที่รักประสบความสำเร็จในการสอบ
เข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา การดำรงชีวิตในมหาวิทยาลัยนั้น นิสิตจะต้องพบ
กับประสบการณ์ใหม่และหลากหลาย ทั้งอาจารย์ เพื่อนและการศึกษาเล่าเรียน
นิสิตจะดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุข ประสบความสำเร็จ และเป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์
และเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าก็ต่อเมื่อนิสิตรู้จักเรียนรู้ที่จะอยู่ร่วมกับเพื่อน ๆ
พี่ ๆ น้อง ๆ ด้วยความรัก ความเข้าใจ เคารพซึ่งกันและกันและเอื้ออาทรต่อกัน
รู้จักปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ใหม่ ๆ

คณาจารย์มีความภูมิใจในนิสิตที่รักทั้งหลาย และตั้งปณิธานที่จะร่วมมือ
ร่วมใจกับนิสิตทุกคนในการเชิดชูมหาวิทยาลัยนเรศวรของเราให้เกรียงไกรต่อไป

(ศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สุขสำราญ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

รายนามคณะกรรมการ
สภามหาวิทยาลัยนเรศวร

1. นายยิ่งพันธ์	มนะสิการ	นายกสภามหาวิทยาลัย
2. พลเอกศิริ	ทิวะพันธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
3. นายโกศล	เพชรสุวรรณ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
4. นายวัฒนา	รัตน์วิจิตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ
5. นายสุชน	ชามพูนท	ผู้ทรงคุณวุฒิ
6. นางลลิตา	ฤกษ์สำราญ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
7. นายชาติรี	เมืองนาโพธิ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
8. นายพนัส	หันนาคินทร์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
9. นายสมบูรณ์	สุขสำราญ	อธิการบดี
10. นายไพฑูรย์	สุนทรวิภาต	ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการ มหาวิทยาลัย
11. นายบรรจบ	สุดประเสริฐ	ผู้แทนอาจารย์
12. นางกาญจนา	เงารังษี	ผู้แทนอาจารย์
13. นางสาวศรีสุวรรณ	แสงศิริ	กรรมการและเลขานุการ

สารบัญ

	หน้า
ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2534.....	1
ประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัยนเรศวร.....	2
สถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยนเรศวร.....	8
สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร.....	11
ปรัชญาการศึกษา.....	12
การกำหนดปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อ.....	12
ศรยวิทยฐานะและเพิ่มวิทยฐานะ.....	13
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาภาคปกติชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533.....	14
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2533.....	24
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต พ.ศ.2533.....	34
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเครื่องแต่งกายนิสิตภาคปกติชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533.....	45
ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม การศึกษา พ.ศ.2533.....	47
สาระสำคัญที่ควรทราบจากงานทะเบียนและสถิติสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี และปริญญาโท.....	50
- คำชี้แจงเกี่ยวกับการลงทะเบียน.....	50
- เกี่ยวกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษา.....	57
- วิธีการคำนวณค่าลงทะเบียนเรียนต่อรายวิชา.....	59
- ตัวอย่างการคำนวณค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยสะสมของผลการเรียน.....	60
- ตัวอย่างการถูกตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย.....	62
- ขั้นตอนการดำเนินการเกี่ยวกับคำร้อง.....	63
- การขอรับปริญญา.....	64
- ข้อเสนอแนะในการเขียนชื่อ ชื่อสกุล เป็นภาษาอังกฤษ.....	65
สาระสำคัญที่ควรทราบสำหรับนิสิตปริญญาโท.....	68
- ขั้นตอนการทำปฏิญานินพนธ์.....	68

- ขั้นตอนการสอบข้อเขียนพิสดาร.....	74
หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี.....	75
- คณะมนุษยศาสตร์และคณะสังคมศาสตร์.....	75
- คณะวิทยาศาสตร์.....	103
- คณะศึกษาศาสตร์.....	121
หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาโท.....	157
ข้อมูลที่ควรทราบ.....	175
งานบริการทางวิชาการ.....	177
- สำนักหอสมุด.....	177
- สำนักเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา.....	180
- สถานีวิทยุ.....	184
บริการต่าง ๆ จากกองกิจการนิสิต.....	185
- งานหอพัก.....	185
- งานบริการนักศึกษาวิชาทหาร.....	185
- งานสวัสดิการนิสิต.....	186
- งานไปรษณีย์.....	186
- งานบริการพยาบาล.....	187
- งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ.....	187
- งานทุนการศึกษา.....	188

ปฏิทินการศึกษามหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีการศึกษา 2534

รายการ	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. <u>ปฐมนิเทศนิสิตใหม่</u>			
- นิสิตชั้นปีที่ 1 (โควตาและทบวง) รหัส 34.....	-	ส 1 มี.ย. 34	-
- นิสิตชั้นปีที่ 3 รหัส 34.....	-	ส 1 มี.ย. 34	-
- นิสิตปริญญาโทภาคปกติ รหัส 34.....	-	ศ 1 มี.ย. 34	-
- นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ รหัส 34.....	-	ส 1 มี.ย. 34	-
2. <u>รับเอกสารการลงทะเบียนทำงานทะเบียนฯ</u> (แสดงบัตรประจำตัวนิสิต)			
- นิสิตที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2534 (ตามข้อ 1)	-	ส 1 มี.ย. 34	อัง 24 ก.ย. 34
- นิสิตภาคปกติทุกระดับทุกชั้นปี (รหัส 33..... และก่อน 33.....)	ส 10 มี.ค. 34	พ 29 พ.ค. 34	อัง 24 ก.ย. 4
	เฉพาะนิสิตที่ต้องการ จะเรียน)		
- นิสิตภาคพิเศษและนิสิตภาคสมทบ	ส 10 มี.ค. 34	ส 8 มี.ย. 34	ส 28 ก.ย. 34
3. <u>จอร์จวอร์เรน เฉพาะวิชา (สำหรับนิสิตชั้น ปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1)</u>			
- ศึกษทั่วไป	-	ส 1 มี.ย. 34	พ 25 ก.ย. 34
- ชีพการ	-	ส 1 มี.ย. 34	พ 25 ก.ย. 34
- วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	-	ส 1 มี.ย. 34	พ 25 ก.ย. 34
- เลือกเสรี	-	ส 1 มี.ย. 34	พ 25 ก.ย. 34
4. <u>พบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำแนะนำ ตรวจสอบ การลงทะเบียนและลงนามบัตร มน 1</u>			
- นิสิตภาคปกติทุกชั้นปี	อา 10 มี.ค. 34	พ 27 พ.ค. 34	พฤ 26 ก.ย. 34
- นิสิตภาคสมทบและนิสิตภาคพิเศษ	อา 10 มี.ค. 34	ส 8 มี.ย. 34	อา 29 ก.ย. 34
5. <u>พบเจ้าหน้าที่ทะเบียนและส่งบัตร</u>			
- นิสิตปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 (เข้าศึกษาปี 2534)	-	จ 3 มี.ย. 34	อัง 1 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 (เข้าศึกษาปี 2534)	-	อา 2 มี.ย. 34	ศ 27 ก.ย. 34
- นิสิตปริญญาโทภาคปกติ (เข้าศึกษาปี 2534)	-	อา 2 มี.ย. 34	อัง 1 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ (เข้าศึกษาปี 2534)	-	อา 2 มี.ย. 34	อา 6 ต.ค. 34
- นิสิตภาคปกติทุกระดับทุกชั้นปี (รหัส 33..... และก่อน 33.....)	อา 10 มี.ค. 34	พฤ 30 พ.ค. 34	ศ 27 ก.ย. 34
- นิสิตภาคสมทบและนิสิตภาคพิเศษ	อา 10 มี.ค. 34	อา 9 มี.ย. 34	อา 29 ก.ย. 34

รายการ	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย
6. พบอาจารย์ที่ปรึกษา ชำระเงิน และลงทะเบียน (เวลา 8.30-12.00 และ 13.00-15.00 น.)			
- นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ รหัส 34.....(ยกเว้น นิสิตชั้นปีที่ 3 รหัส 34.....)		จ 3 มี.ย. 34	อ้ง 1 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ รหัส 33.....(ยกเว้น นิสิตชั้นปีที่ 4 รหัส 33.....)	ส 16 มี.ค. 34	อ้ง 4 มี.ย. 34	พ 2 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ รหัส 32.....(รวมนิสิต ชั้นปีที่ 3 รหัส 34.....)	ส 16 มี.ค. 34	พ 5 มี.ย. 34	พฤ 3 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ รหัส 31.....(รวม นิสิตชั้นปีที่ 4 รหัส 33.....)	ส 16 มี.ค. 34	พฤ 6 มี.ย. 34	ศ 4 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาโทภาคปกติ รหัส 34.....		อา 2 มี.ย. 34	อ้ง 1 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาโทภาคปกติ รหัส 33.....และก่อน 33.....	ส 16 มี.ค. 34	ศ 7 มี.ย. 34	จ 7 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาตรีภาคสมทบ รหัส 32.....และ ก่อน 32.....	ส 16 มี.ค. 34	ส 15 มี.ย. 34	ส 5 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ รหัส 32.....	ส 16 มี.ค. 34	ส 15 มี.ย. 34	ส 5 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ รหัส 33.....	ส 16 มี.ค. 34	อา 16 มี.ย. 34	ส 5 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ รหัส 34.....		อา 2 มี.ย. 34	อา 6 ต.ค. 34
7. วันเปิดภาคเรียน			
- นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ และนิสิตปริญญาโท ภาคปกติ	ส 16 มี.ค. 34	จ 10 มี.ย. 34	จ 28 ต.ค. 34
- นิสิตปริญญาตรีภาคสมทบและนิสิตปริญญาโท ภาคพิเศษ	ส 16 มี.ค. 34	ส 15 มี.ย. 34	ส 2 พ.ย. 34
8. วันสุดท้ายของการขอเพิ่ม-ถอน (ได้รับเงินคืน) และการขอ Audit			
- นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ และนิสิตปริญญาโท ภาคปกติ	อา 24 มี.ค. 34	ศ 21 มี.ย. 34	ศ 8 พ.ย. 34
- นิสิตปริญญาตรีภาคสมทบ และนิสิตปริญญาโท ภาคพิเศษ	อา 24 มี.ค. 34	อา 23 มี.ย. 34	อา 10 พ.ย. 34
9. วันสุดท้ายของงดรายวิชา			
- นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ และนิสิตปริญญาโท ภาคปกติ	อา 7 เม.ย. 34	ศ 9 ส.ค. 34	ศ 27 ธ.ค. 34
- นิสิตปริญญาตรีภาคสมทบ และนิสิตปริญญาโท ภาคพิเศษ	อา 7 เม.ย. 34	อา 11 ส.ค. 34	อา 29 ธ.ค. 34
10. วันสุดท้ายของงดทุกรายวิชาเป็นกรณีพิเศษ			
- นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ และนิสิตปริญญาโท ภาคปกติ	อา 5 พ.ค. 34	อ้ง 17 ก.ย. 34	ศ 7 ก.พ. 35
- นิสิตปริญญาตรีภาคสมทบ และนิสิตปริญญาโท ภาคพิเศษ	อา 5 พ.ค. 34	ส 21 ก.ย. 34	อา 9 ก.พ. 35

รายการ	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย
11. วันขึ้นคำร้อง มน 7 เพื่อขอรับปริญญา - นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ และนิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาตรีภาคสมทบ และนิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	อา 7 เม.ย. 34 อา 7 เม.ย. 34	จ 1- ศ 5 ก.ค. 34 ส 6-อา 7 ก.ค. 34	จ 18-ศ 22 พ.ย. 34 ส 23-อา 24 พ.ย. 34
12. วันเริ่มพิจารณาเค้าโครงการละเอียดปริญญาโท - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	ส 23 มี.ค. 34 ส 23 มี.ค. 34	จ 17 มี.ย. 34 ส 22 มี.ย. 34	จ 11 พ.ย. 34 ส 16 พ.ย. 34
13. วันสุดท้ายของการส่งเค้าโครงการละเอียดปริญญาโท นินท์ของนิสิตปริญญาโทที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนนี้ - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	- -	ศ 21 มี.ย. 34 อา 23 มี.ย. 34	จ 18 พ.ย. 34 อา 24 พ.ย. 34
14. วันสมัครสอบข้อเขียนพิสสาร (ผู้สมัครต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ ครบตามหลักสูตร) - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	- -	จ 1-ศ 5 ก.ค. 34 ส 6-อา 7 ก.ค. 34	จ 25-ศ 29 พ.ย. 34 ส 30-พ.ย.-อา 1 ธ.ค. 34
15. วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนพิสสาร - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	- -	อา 18 ส.ค. 34 อา 18 ส.ค. 34	อา 19 ม.ค. 35 อา 19 ม.ค. 35
16. วันสอบข้อเขียนพิสสาร - ฉบับพื้นฐานและเทคโนโลยี - ฉบับวิชาเอก	- -	ส 24 ส.ค. 34 ส 31 ส.ค. 34	ส 25 ม.ค. 35 ส 1 ก.พ. 35
17. วันสุดท้ายของการส่งปริญญาโทนินท์ (ฉบับร่าง) 4 ชุด สำหรับการสอบปากเปล่าและการขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบปากเปล่า สำหรับนิสิตปริญญาโทที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนนี้ - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	ส 13 เม.ย. 34 ส 13 เม.ย. 34	ศ 30 ส.ค. 34 อ 1 ก.ย. 34	ศ 24 ม.ค. 35 อา 26 ม.ค. 35
18. วันสุดท้ายของการสอบปากเปล่าปริญญาโทนินท์ - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	อา 21 เม.ย. 34 อา 21 เม.ย. 34	ศ 20 ก.ย. 34 อา 22 ก.ย. 34	อ 18 ก.ย. 35 อา 23 ก.พ. 35
19. วันสุดท้ายของการส่งปริญญาโทนินท์ 1 ชุด เพื่อ บัณฑิตวิทยาลัยตรวจรูปแบบ - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	อา 28 มี.ย. 34 อา 28 เม.ย. 34	ศ 27 ก.ย. 34 อา 29 ก.ย. 34	อ 25 ก.ย. 35 ส 29 ก.พ. 35

รายการ	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย
20. วันสุดท้ายของการส่งปฏิญญาพันธันท์ 1 ชุด เพื่อ บัณฑิตวิทยาลัยตรวจสอบก่อนเข้าปก - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	อา 12 พ.ค. 34 อา 12 พ.ค. 34	ศ 4 ต.ค. 34 อา 6 ต.ค. 34	อัง 3 มี.ค. 35 ส 7 มี.ค. 35
21. วันสุดท้ายของการส่งปฏิญญาพันธันท์ฉบับ สมบูรณ์ เข้าปกเรียบร้อยแล้ว จำนวน 10 ชุด ที่สำนักเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย - นิสิตปริญญาโทภาคปกติ - นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ	อา 19 พ.ค. 34 อา 19 พ.ค. 34	พ 10 ต.ค. 34 อา 13 ต.ค. 34	อัง 10 มี.ค. 35 อา 8 มี.ค. 35
22. วันเลือกวิชาเอก - นิสิตปริญญาตรีภาคปกติชั้นปีที่ 1 คณะศึกษาศาสตร์		จ 6-ศ 10 ม.ค. 35	
23. วันเลือกวิชาโท - นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ ชั้นปีที่ 2		จ 13-ศ 24 ม.ค. 35	
24. นิสิตชั้นปีที่ 4 คณะศึกษาศาสตร์ที่ออกฝึกสอน และหรือฝึกงาน 24.1 กิ่งทวีภาคแรก - ปฐมนิเทศและลงทะเบียนฝึกสอนและหรือ ฝึกงาน - ลงทะเบียนวิชาเรียนกิ่งทวีภาคแรก (เริ่มรับ เอกสารการลงทะเบียน) กรณีที่มีการจอง กระบวนวิชาเรียนให้ใช้วันเวลาตามข้อ 3 - เริ่มเรียน - วันสุดท้ายสำหรับการลงทะเบียนโดย สมบูรณ์ การขอเพิ่ม-ขอลถอนวิชาเรียนโดย ได้รับค่าหน่วยกิตคืน - วันสุดท้ายสำหรับการขอลถอนรายวิชาเรียน โดยไม่ได้รับค่าหน่วยกิตคืน - วันสุดท้ายสำหรับการของตทุกราชวิชาเป็น กรณีพิเศษ - วันสอบประจำภาคกิ่งทวีภาคแรก		ส 11 พ.ค. 34 พ 29 พ.ค. 34 จ 10 มี.ย. 34 ศ 14 มี.ย. 34 พ 10 ก.ค. 34 พ 24 ก.ค. 34 เริ่ม พ ฤ 1 ส.ค. 34	
24.2 กิ่งทวีภาคหลัง - ลงทะเบียนเรียนกิ่งทวีภาคหลัง (สัมมนา กลับจากฝึกสอนและหรือฝึกงาน) - ปฐมนิเทศและลงทะเบียนฝึกงาน - เริ่มเรียน - วันสุดท้ายสำหรับการลงทะเบียนโดย		ส 3 ส.ค. 34 อา 4 ส.ค. 34 จ 5 ส.ค. 34	

รายการ	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย
สมบูรณ์ การขอเพิ่ม-ขอถอนวิชาเรียนโดย ได้รับค่าหน่วยกิตคืน	-	ศ 9 ส.ค. 34	-
- วันสุดท้ายสำหรับการขอถอนรายวิชาเรียน โดยไม่ได้รับค่าหน่วยกิตคืน	-	พ 4 ก.ย. 34	-
- วันสุดท้ายสำหรับการขอลงทุกรายวิชาเป็น กรณีพิเศษ	-	อึ้ง 24 ก.ย. 34	-
- วันสอบประจำภาคกิ่งทวีภาคหลัง	-	เริ่ม อึ้ง 1 ต.ค. 34	-
25. วันสอบประจำภาคเรียนของ - นิสิตปริญญาตรีภาคปกติ	-	อึ้ง 1-อึ้ง 15 ต.ค. 34	จ 24 ก.พ. 35- อึ้ง 10 มี.ค. 35
- นิสิตปริญญาโทภาคปกติ	ส 11,18 พ.ค. 34 และ		อึ้ง 10 มี.ค. 35
- นิสิตปริญญาตรีภาคสมทบ	อ 12, 19 พ.ค. 34	ส 5,12 ต.ค. 34 และ	ส 29 ก.พ.,อา 1 มี.ค.,
- นิสิตปริญญาโทภาคพิเศษ		อา 6,13 ต.ค. 34	ส 7 มี.ค.,อา 8 มี.ค.35
26. วันปิดประจำภาคเรียน	จ 20 พ.ค.34- ศ 7 มิ.ย. 34	อ 16-พท 27 ต.ค.34	พ 11 มี.ค. 35
27. วันสุดท้ายของการส่งผลการเรียนของ - นิสิตทุกระดับที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาค เรียนนี้	พท 23 พ.ค. 34	อึ้ง 22 ต.ค. 34	พ 18 มี.ค. 35
- นิสิตทุกระดับ	พท 30 พ.ค. 34	อึ้ง 29 ต.ค. 34	พ 25 มี.ค. 35
28. วันที่คาดว่าจะคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ประชุมเพื่อรับรองผลการสำเร็จการศึกษา	ปลายเดือน พ.ค. 34	ปลายเดือน ต.ค. 34	ปลายเดือน มี.ค. 35
29. วันที่คาดว่าจะสภามหาวิทยาลัยประชุมเพื่ออนุมัติ ผลการสำเร็จการศึกษา	ปลายเดือน พ.ค. 34	ปลายเดือน ต.ค. 34	ปลายเดือน มี.ค. 35

หมายเหตุ

1. ปฏิทินการศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา 2535 อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม โดยจะทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัยเป็นคราว ๆ ไป

2. วันที่ 30-31 ธันวาคม พ.ศ.2534 และวันที่ 1-3 มกราคม พ.ศ.2535 มหาวิทยาลัย งดการเรียนการสอน 1 สัปดาห์

3. การจอร์รายวิชา ศึกษาทั่วไป, ศึกษาศาสตร์, วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน, เลือกเสรี จะกำหนดเป็นวันเดียวกันทั้งหมด แต่เวลาของอาจจะแตกต่างกัน ทั้งนี้จะต้องให้อาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้นหรือหัวหน้าภาควิชาหรือคณบดี เป็นผู้จัดบุคลากรรับการจอร์รายวิชาพร้อมทั้งลงนามใน มน 1 โดยงานทะเบียนฯ จะเป็นผู้จัดทำเอกสารต่าง ๆ ให้ และเมื่อเสร็จสิ้นแล้วจะนำมารวบรวมกรอกข้อมูลเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์

ประวัติความเป็นมา ของมหาวิทยาลัยนเรศวร

มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นมหาวิทยาลัยแห่งใหม่ ตั้งขึ้นโดยอาศัยมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี อันมีพลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ เป็นนายกรัฐมนตรี ซึ่งได้ลงมติเกี่ยวกับการนี้เมื่อวันที่ 13 กันยายน พ.ศ.2531 ไว้ว่า ให้ยกฐานะวิทยาเขตพิษณุโลกของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ และต่อมาได้มีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวรประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับพิเศษ เล่มที่ 107 ตอนที่ 131 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2533 ซึ่งเป็นวันแห่งการครบรอบ 400 ปี การเสด็จขึ้นครองราชย์ของสมเด็จพระนเรศวรมหาราช พระมหากษัตริย์ผู้ทรงมีพระประสูติกาลและทรงจำเริญวัยที่เมืองพิษณุโลก จึงถือได้ว่า วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2533 เป็นวันถือกำเนิดของมหาวิทยาลัย สำหรับชื่อมหาวิทยาลัยนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามมหาวิทยาลัยแห่งใหม่นี้ เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ.2532 ว่า "มหาวิทยาลัยนเรศวร"

มหาวิทยาลัยนเรศวรถึงแม้จะเป็นมหาวิทยาลัยใหม่ แต่ก็มีประวัติการก่อตั้งอันยาวนาน โดยเริ่มจากการเริ่มดำเนินการเป็นวิทยาลัยวิชาการศึกษา จังหวัดพิษณุโลก ในสังกัดกรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ.2510 และต่อมาได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพิษณุโลก เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2517 รวมเวลาการก่อตั้งตั้งแต่แรกเริ่มจนกระทั่งเป็นมหาวิทยาลัยนเรศวร นานถึง 23 ปี

การบริหารงานด้านวิชาการของมหาวิทยาลัยนเรศวรในปัจจุบันประกอบด้วยคณะต่าง ๆ คือ

1. คณะศึกษาศาสตร์ ดำเนินการสอนในระดับปริญญาตรี 12 สาขาวิชา และระดับปริญญาโท 8 สาขาวิชา
2. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ดำเนินการสอนในระดับปริญญาตรี 4 สาขาวิชา
3. คณะวิทยาศาสตร์ ดำเนินการสอนในระดับปริญญาตรี 4 สาขาวิชา

อนาคตของมหาวิทยาลัยนเรศวรนั้น ได้ตั้งเป้าหมายที่จะผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาต่าง ๆ เพิ่มมากขึ้น เพื่อกระจายการศึกษาระดับอุดมศึกษาสู่ส่วนภูมิภาคให้ได้อย่างแท้จริง โดยกำหนดไว้ว่า ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2535-2539) จะมีสำนักและคณะใหม่ ๆ ในสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกิดขึ้นดังนี้

1. คณะเกษตรศาสตร์ (จะเปิดดำเนินการสอนในปี พ.ศ.2536)
2. คณะเภสัชศาสตร์ (จะเปิดดำเนินการสอนในปี พ.ศ.2537)
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จะเปิดดำเนินการสอนในปี พ.ศ.2538)
4. สถาบันวิจัยพัฒนา
5. สถาบันคอมพิวเตอร์
6. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นอกจากนี้ ตามแผนพัฒนาการอุดมศึกษาของทบวงมหาวิทยาลัยได้เห็นชอบให้มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดสอนสาขาวิชาใหม่ ๆ ในคณะวิทยาศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์เพิ่มขึ้น เช่น สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ บริหารธุรกิจ ธุรกิจการท่องเที่ยว วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีทางการอาหาร วัสดุศาสตร์ จุลชีววิทยา ฟิสิกส์และการพลังงาน และเศรษฐศาสตร์ การเกษตร เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อเปิดโอกาสให้ประชากรวัยศึกษาโดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้รับการศึกษาระดับอุดมศึกษาและเสริมสร้างแสงสว่างทางปัญญาให้ตนเองได้ทั่วหน้ากัน



สถานที่ตั้งมหาวิทยาลัย

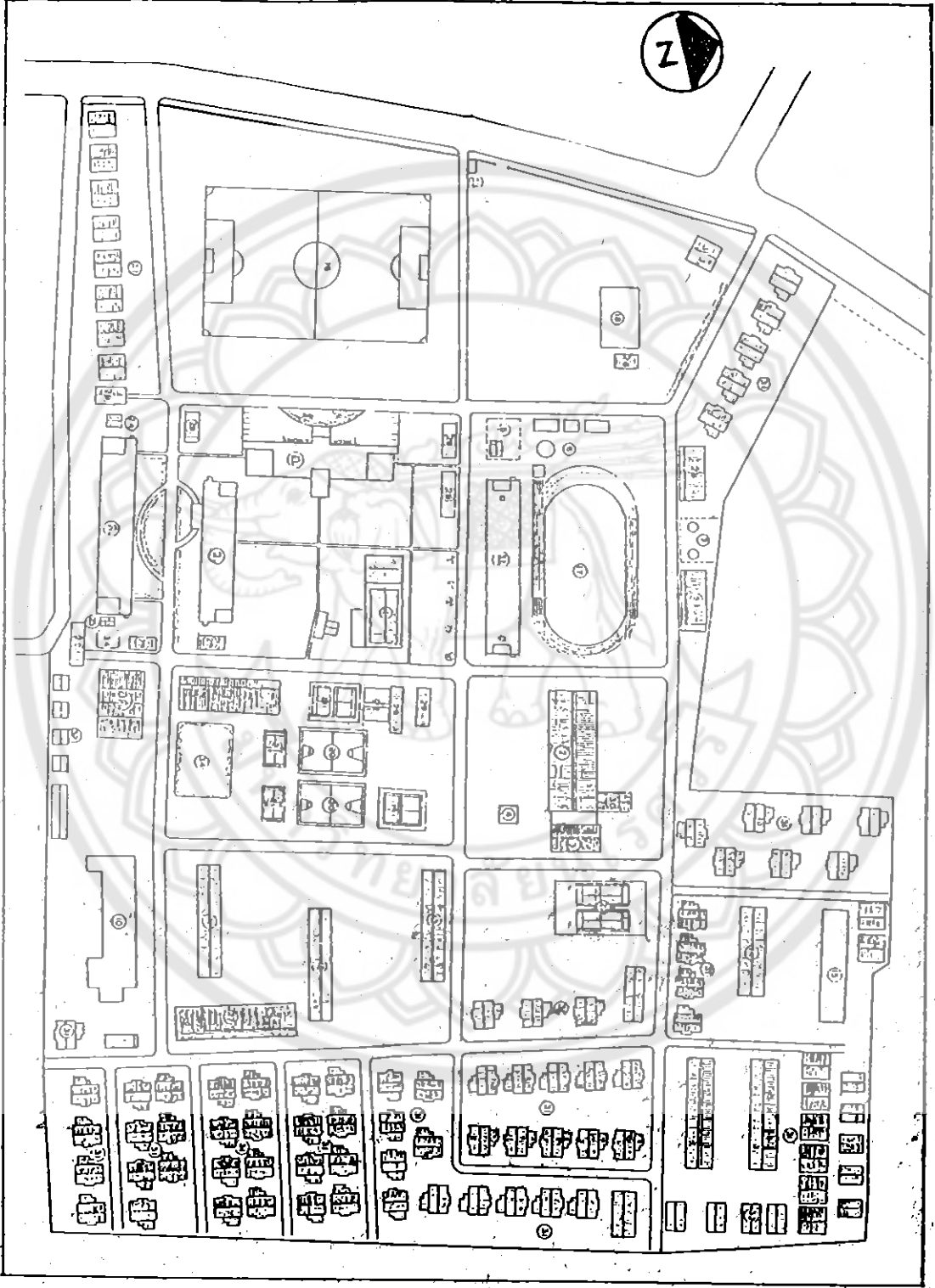
มหาวิทยาลัยนเรศวร ประกอบด้วยบริเวณพื้นที่ 2 แห่ง คือ

1. บริเวณที่ตั้งถนนสนามบิน ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก (บริเวณที่ตั้งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพิษณุโลก) ในเนื้อที่ 120 ไร่ ประกอบด้วย อาคารที่เป็นตึกอำนวยการ 1 หลัง อาคารเรียนของคณะต่าง ๆ 3 หลัง อาคารหอสมุด 1 หลัง และโภชนาคาร 1 หลัง ด้านหลังของบริเวณเป็นแถบที่อยู่อาศัยของบุคลากรของมหาวิทยาลัย

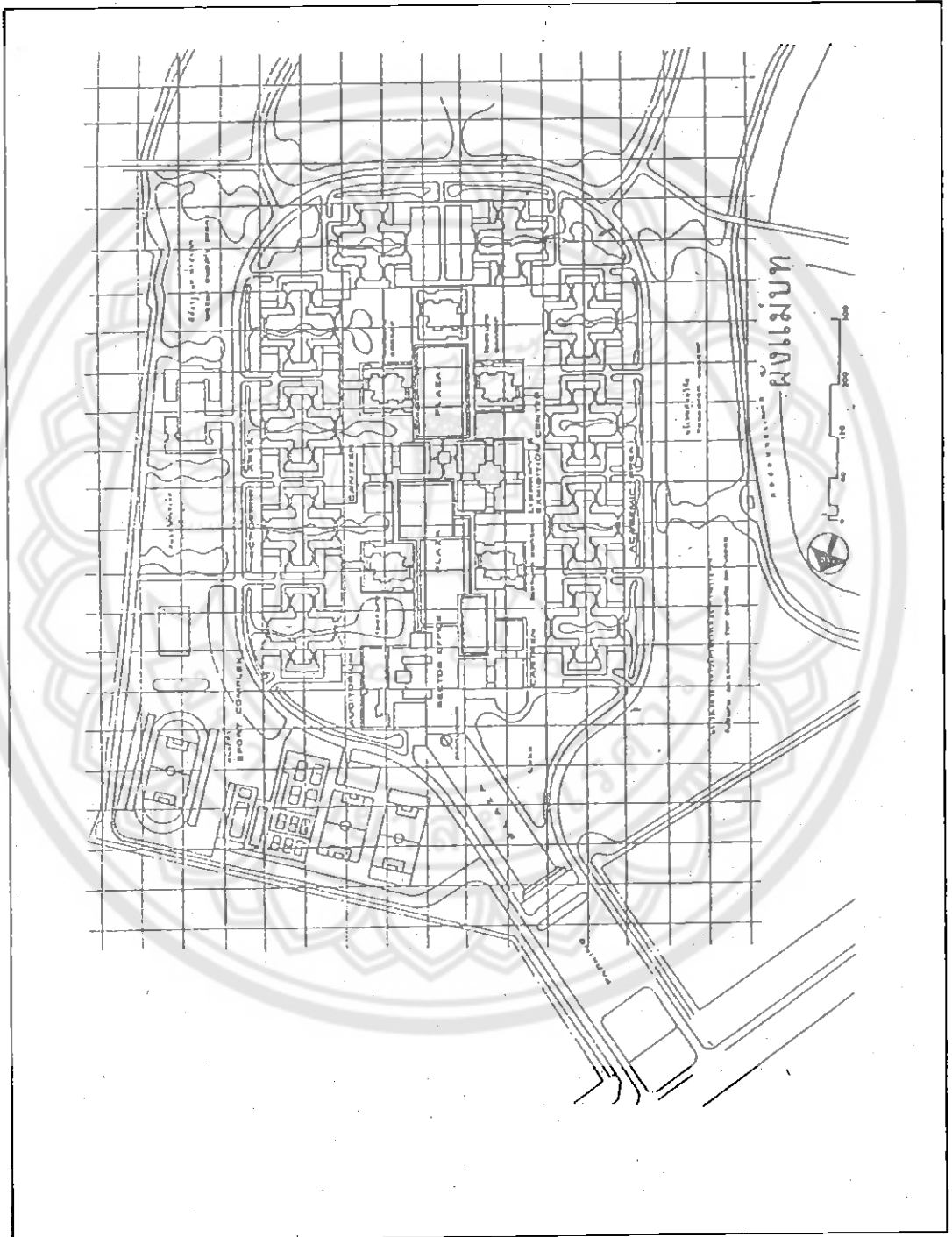
2. บริเวณที่ตั้ง ท่งหนองอ้อ-ปากคลองจิก ถนนพิษณุโลก-นครสวรรค์ (อยู่ห่างจากตัวเมือง 12 กิโลเมตร) ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ในเนื้อที่ 120 ไร่ ประกอบด้วย อาคารมิ่งขวัญ ซึ่งเป็นอาคารเรียนและสำนักงานที่ได้รับพระราชทานนามอาคารจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532 ส่วนอาคารอื่นที่ก่อสร้างเสร็จคือ โรงอาหาร และอาคารเรียนและปฏิบัติการสอน 1 หลัง มีอาคารที่กำลังอยู่ในระหว่างก่อสร้าง คือ อาคารปฏิบัติการรวม 2 หลัง อาคารหอสมุด 1 หลัง

สำหรับการเดินทางจากบริเวณที่ตั้ง ถนนสนามบินแล้ว บริเวณที่ตั้ง ท่งหนองอ้อ-ปากคลองจิก มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการให้มีการจัดรถโดยสารประจำทางรับ-ส่งนิสิต ซึ่งในอนาคตศูนย์กลางการศึกษาในระดับปริญญาตรีทั้งหมด จะรวมอยู่ที่บริเวณที่ตั้งท่งหนองอ้อ-ปากคลองจิก ต่อไป

แผนผังที่ตั้งมหาวิทยาลัยนเรศวร (สวนสนามบิน)



แผนผังที่ตั้งมหาวิทยาลัยนเรศวร (ส่วนทุ่งหนองอ้อ-ป่ากลองจิก)



สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร

1. เครื่องหมายราชการของมหาวิทยาลัยนเรศวร

1.1 เป็นพระบรมรูปสมเด็จพระนเรศวรมหาราช

ในท่าประทับนั่ง พระหัตถ์ขวาทรง
สุวรรณภิงคาร หลังทักซิโตนก
ประกาศอิสรภาพ ตอนล่างพระแท่น
มีอักษรชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวรอยู่ใน
ป้ายชายธง



1.2 เป็นรูปช้างศึก อยู่ในโลกลมแบบโบราณ ตอนล่างรูปช้างศึก มีอักษรชื่อมหาวิทยาลัย นเรศวรอยู่ในป้ายชายธง

2. อักษรย่อทางราชการประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร คือ มน. (NU.)



3. สีทางราชการประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร คือ สีเทา - แสด สีเทา หมายถึง สีของสมอง แปลว่า ความคิดหรือปัญญา สีแสด หมายถึง สีของคุณธรรมและความกล้าหาญ สีแสด ประกอบด้วย สีแดง และ สีเหลือง สีแดง แปลว่า ความกล้าหาญ หมายถึง สมเด็จพระนเรศวรมหาราช สีเหลือง แปลว่า คุณธรรม หมายถึง พระพุทธชินราช

ปรัชญาการศึกษา

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีปรัชญาว่าจะดำเนินการเรียนการสอนให้เป็นที่ไปตามเหตุผลในการจัดตั้งมหาวิทยาลัยที่ให้มีการประกาศไว้ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวรว่า มหาวิทยาลัยได้ก่อตั้งขึ้นเนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทยกำลังขาดแคลนบุคลากร โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาขาต่าง ๆ และเพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในการกระจายการศึกษาระดับอุดมศึกษาสู่ส่วนภูมิภาคและตอบสนองความต้องการของประชาชนในภูมิภาค เขตภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งประกอบด้วยจังหวัดต่าง ๆ 9 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี ที่มีสภาพสังคม เศรษฐกิจ การเมือง และศิลปวัฒนธรรมแตกต่างจากภูมิภาคอื่น ๆ และเพื่อให้เกิดความคล่องตัว และมีประสิทธิภาพสูงโดยจะสามารถผลิตบุคลากรระดับปริญญาสาขาต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและของประเทศอย่างเร่งด่วน

การกำหนดปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อ

มหาวิทยาลัย ได้กำหนดปริญญาในสาขาวิชา และอักษรย่อสำหรับสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยนเรศวร สำหรับชั้นปริญญาบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาคุณวุฒิบัณฑิต ดังนี้

1. สาขาวิชาการศึกษา ใช้อักษรย่อ กศ.
2. สาขาวิชาศิลปศาสตร์ ใช้อักษรย่อ ศศ.
3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ใช้อักษรย่อ วท.
4. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ใช้อักษรย่อ ก.
5. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ใช้อักษรย่อ วจ.

ครูวิทยฐานะและเพิ่มวิทยฐานะ

ครูวิทยฐานะของมหาวิทยาลัยนเรศวรมี 3 ชั้น คือ

ครูคุชฎีบัณฑิต เป็นครูพื้นผ้าโปร่งสีขาว มีสำร็ดรอบขอบและที่ปลายแขน พื้นสำร็ดทำด้วยสักหลาดสีดำขนาดกว้าง 10 เซนติเมตร มีแถบทองขนาด 1 เซนติเมตร ทับบนริมทั้งสองข้าง ถัดมาเป็นแถบสีประจำมหาวิทยาลัยขนาด 2 เซนติเมตรทับทั้งสองข้าง และถัดมาอีกเป็นแถบสีทองขนาด 1 เซนติเมตรทับทั้งสองข้าง ตรงกลางสำร็ดเป็นพื้นสักหลาดสีดำขนาด 2 เซนติเมตร และมีตรามหาวิทยาลัยทำด้วยโลหะสีเงินขนาดสูง 5 เซนติเมตร ติดตามทางดิ่งกลางสำร็ดตอนหน้าอกทั้งสองข้าง

ที่ต้นแขนมีสำร็ดรอบต้นแขน พื้นสำร็ดทำด้วยสักหลาดสีดำขนาดกว้าง 10 เซนติเมตร มีแถบทองขนาด 1 เซนติเมตรทับบนริมทั้งสองข้าง ถัดมาเป็นแถบสีเทาขนาด 1 เซนติเมตรทับทั้งสองข้าง ตรงกลางเป็นแถบสีแสดกว้าง 1 เซนติเมตร 3 แถบทับ โดยห่างจากแถบสีเทา 1 เซนติเมตร และระหว่างแถบสีแสดห่างกัน 0.5 เซนติเมตร

ครูมหาบัณฑิต เช่นเดียวกับครูคุชฎีบัณฑิต แต่สำร็ดรอบต้นแขน พื้นสำร็ดทำด้วยสักหลาดสีดำขนาดกว้าง 10 เซนติเมตร มีแถบทองขนาด 1 เซนติเมตรทับบนริมทั้งสองข้าง ถัดมาเป็นแถบสีเทา 1 เซนติเมตรทับทั้งสองข้าง ตรงกลางมีแถบสีแสดกว้าง 1.5 เซนติเมตร 2 แถบทับ โดยห่างจากแถบสีเทา 1 เซนติเมตร และระหว่างแถบสีแสดห่างกัน 1 เซนติเมตร

ครูบัณฑิต เช่นเดียวกับครูคุชฎีบัณฑิต แต่สำร็ดรอบต้นแขน พื้นสำร็ดทำด้วยสักหลาดสีดำกว้าง 10 เซนติเมตร มีแถบทองขนาด 1 เซนติเมตรทับบนริมทั้งสองข้าง ถัดมาเป็นแถบสีเทา 1 เซนติเมตรทับทั้งสองข้าง ตรงกลางมีแถบสีแสดกว้าง 2 เซนติเมตร 1 แถบทับ โดยห่างจากแถบสีเทา 2 เซนติเมตร

เพิ่มวิทยฐานะของมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นตรามหาวิทยาลัยทำด้วยโลหะสีเงินขนาดสูง 5 เซนติเมตร มีอักษรย่อปริญญาตามสาขาวิชาจารึกอยู่ใต้ตราวิทยาลัย



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตยชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2533 สภามหาวิทยาลัยนเรศวร จึงออกข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตยชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2533 ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตยชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดา ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดที่ขัดแย้ง หรือแย้งกับบทแห่งข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 การศึกษาระดับบัณฑิตย โดยปกติเปิดเรียนในเวลาราชการโดยมีกำหนดวันเปิด - ปิดภาคเรียนตามประกาศของมหาวิทยาลัย แต่กรณีที่มีเหตุผลความจำเป็นเป็นพิเศษ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เปิดเรียนนอกเวลาราชการด้วยก็ได้

ข้อ 5 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคปกติ

ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคปกติ จะต้องมีความรู้และคุณสมบัติดังต่อไปนี้

5.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือได้รับประกาศนียบัตรอื่นที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า

5.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นอนุปริญญา หรือเทียบเท่าที่มหาวิทยาลัยนี้รับรอง อาจเข้าศึกษาในชั้นปริญญาตรีในคณะใดคณะหนึ่งของมหาวิทยาลัยนี้ตามระเบียบหรือเงื่อนไขของคณะนั้น ๆ

5.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี

5.4 เป็นผู้ที่ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง เป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคที่จะเบียดเบียนหรือเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

ข้อ 6 การรับผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคปกติ

ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคปกติ จะต้องผ่านการสอบคัดเลือกจากทบวงมหาวิทยาลัย หรือผ่านการสอบคัดเลือกตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดรายละเอียดและประกาศให้ทราบเป็นคราว ๆ ไป แต่ในกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็นเป็นพิเศษเพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ มหาวิทยาลัยอาจ

คัดเลือกบุคคลที่มีคุณสมบัติตามข้อ 5 เข้าเป็นนิสิตภาคปกติตามนโยบายของมหาวิทยาลัยก็ได้
ข้อ 7 การขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติ

7.1 ผู้ที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติจะต้องไม่เป็นนิสิตภาคสมทบของมหาวิทยาลัยนี้

7.2 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคปกติ จะมีสภาพนิสิตภาคปกติต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติแล้ว ในการขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติดังกล่าว ผู้สมัครจะต้องนำหลักฐานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไปรายงานตัวต่อนายทะเบียนของมหาวิทยาลัย

7.3 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคปกติต้องขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมทั้งชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตามระเบียบ

7.4 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคปกติ ที่ไม่อาจมาขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติตามวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด เป็นอันหมดสิทธิ์ที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติ เว้นแต่จะได้แจ้งเหตุขัดข้องให้มหาวิทยาลัยทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายในวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้รายงานตัวและมารายงานตัวภายใน 7 วัน นับจากวันสุดท้ายที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้รายงานตัวก็ผ่อนผันให้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติได้

ข้อ 8 ระบบการศึกษา

8.1 ให้จัดการศึกษาตามแบบหน่วยกิตระบบทวิภาคปีการศึกษาหนึ่ง ๆ แบ่งออกเป็น 2 ภาคเรียน คือ ภาคต้นและภาคปลาย แต่ละภาคเรียนมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 18 สัปดาห์ โดยรวมทั้งเวลาสำหรับการสอบด้วย ปีการศึกษาเริ่มต้นด้วยภาคต้นและสิ้นสุดลงที่ปลายภาค

8.2 หน่วยกิต หมายถึง มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นิสิตได้รับแต่ละรายวิชาจะมีจำนวนหน่วยกิตกำหนดไว้

8.2.1 รายวิชาใดที่ใช้เวลาเรียนสัปดาห์ละ 1 ชั่วโมง ในหนึ่งภาคเรียนให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนดเวลาเรียนให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

8.2.2 รายวิชาใดที่ใช้เวลาปฏิบัติทดลองสัปดาห์ละ 2 ชั่วโมง ในหนึ่งภาคเรียนให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนดเวลาปฏิบัติทดลองให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

8.2.3 รายวิชาใดที่ใช้เวลาฝึกงานสัปดาห์ละ 3 ชั่วโมง ในหนึ่งภาคเรียนให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนดเวลาฝึกงานให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

8.3 สภาพนิสิตภาคปกติมี 2 สภาพ คือ สภาพสมบูรณ์ และสภาพรอพินิจ

8.3.1 นิสิตภาคปกติสภาพสมบูรณ์ ได้แก่ นิสิตภาคปกติที่ลงทะเบียนเรียนเป็นภาคเรียนแรก หรือนิสิตภาคปกติที่สอบได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

8.3.2 นิสิตภาคปกติสภาพรอพินิจ ได้แก่ นิสิตภาคปกติที่สอบได้ค่าระดับ
ขึ้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.75 ถึง 1.99

ข้อ 9 การลงทะเบียน

9.1 กำหนดวัน และวิธีการลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียน ให้เป็นไปตาม
ประกาศของมหาวิทยาลัย

9.2 นิสิตภาคปกติที่ไม่ได้ลงทะเบียนโดยสมบูรณ์ในภาคเรียนใดภายในกำหนด
วันตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะไม่มีสิทธิ์เรียนในภาคเรียนนั้น เว้นแต่จะได้รับอนุมัติเป็น
กรณีพิเศษจากคณบดี ทั้งนี้ จะต้องลงทะเบียนเรียนโดยสมบูรณ์ภายใน 2 สัปดาห์ นับจาก
วันเปิดภาคเรียน

9.3 นิสิตภาคปกติต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาในการเลือกเรียนรายวิชา
ใด ๆ ในแต่ละภาคเรียนก่อนการลงทะเบียนเรียน ถ้ารายวิชาใดบังคับว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อน
นิสิตต้องเรียนรายวิชานั้นแล้ว หรือได้อนุมัติจากหัวหน้าภาควิชาจึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียน
เพื่อไปเรียนรายวิชาดังกล่าวได้

9.4 ในแต่ละภาคเรียน นิสิตภาคปกติจะลงทะเบียนเรียนเพื่อไปเรียนรายวิชาใด ๆ
รวมกับนิสิตภาคสมทบไม่ได้ แต่มหาวิทยาลัยอนุญาตให้นิสิตภาคปกติลงทะเบียนเรียนรายวิชา
ใด ๆ รวมกับนิสิตภาคสมทบในภาคฤดูร้อนได้โดยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ
เช่นเดียวกับนิสิตภาคสมทบและต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาต่าง ๆ เช่นเดียวกับนิสิตภาค
สมทบ

9.5 การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ของ
มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว นิสิตภาคปกติผู้ใดชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายหลังจากที่มหาวิทยาลัย
กำหนด จะต้องถูกปรับตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการ
ศึกษาชั้นปริญญาตรี

9.6 จำนวนหน่วยกิตแต่ละภาคเรียน

9.6.1 ในแต่ละภาคเรียน นิสิตภาคปกติต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า 9
หน่วยกิต และไม่เกิน 21 หน่วยกิต สำหรับภาคฤดูร้อนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 10 หน่วยกิต
แต่คณบดีอาจอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเกิน 10 หน่วยกิตได้ แต่ไม่เกิน 12 หน่วยกิต

9.6.2 นิสิตภาคปกติที่จะลงทะเบียนเรียนน้อยหรือมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
ในข้อ 9.6.1 ได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณบดี

9.6.3 นิสิตภาคปกติที่จะจบหลักสูตรและเหลือวิชาเรียนตามหลักสูตรมีจำนวน
หน่วยกิตต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 9.6.1 ให้ลงทะเบียนเรียนเท่าจำนวนหน่วยกิตที่เหลือได้

ข้อ 10 การลงทะเบียนเรียนวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้าในจำนวนหน่วยกิต
ในภาคเรียนและจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร (audit)

10.1 ให้นิสิตภาคปกติลงทะเบียนเรียนวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (audit) ได้โดยต้องชำระค่าหน่วยกิตตามปกติ และให้นิสิตภาคปกติระบุในบัตรลงทะเบียนเรียนด้วยว่า เรียนรายวิชาใดเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (audit)

10.2 การเรียนวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตนี้ ไม่บังคับให้นิสิตภาคปกติสอบ และไม่มีผลการเรียนแจ้ง

10.3 ใ้งานทะเบียนและสถิติ นิสิตบันทึกลงในระเบียบในช่องผลการเรียนรายวิชาที่เรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตนั้นว่า "audit" เฉพาะผู้ที่มีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของวิชานั้นเท่านั้น

10.4 มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ นิสิตภาคปกติเข้าเรียนบางวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตได้ แต่ผู้นั้นจะต้องมีคุณสมบัติและพื้นความรู้การศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร และจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ เช่นเดียวกับ นิสิตภาคปกติกับต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคสมทบ

ข้อ 11 การขอลงทะเบียน หรือขอเพิ่ม หรือของดรายวิชาที่จะเรียน

11.1 การขอลงทะเบียน ขอเพิ่ม หรือของดรายวิชาที่จะเรียน ต้องได้รับความยินยอมจากอาจารย์ที่ปรึกษา และได้รับอนุมัติจากคณบดีและให้คณบดีแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

11.2 การขอลงทะเบียน หรือขอเพิ่มรายวิชาที่จะเรียนต้องได้รับอนุมัติภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคเรียนภาคต้น หรือภาคปลาย หรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อ 9.3 และ ข้อ 9.6

11.3 การของดเรียนรายวิชาใด ต้องได้รับอนุมัติภายในสัปดาห์ที่ 9 ของภาคเรียนภาคต้นหรือภาคปลาย หรือภายในสัปดาห์ที่ 3 ของภาคฤดูร้อน

11.4 การของดเรียนรายวิชาใดหลังกำหนดเวลาในข้อ 11.3 จะกระทำมิได้เว้นแต่จะของดเรียนทุกรายวิชาในภาคเรียนนั้นโดยขอก่อนวันสอบไล่วันแรกประจำภาคเรียนภาคต้นหรือภาคปลาย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ หรือประจำภาคฤดูร้อนไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณบดี

ข้อ 12 การขอลงทะเบียนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชา

12.1 นิสิตภาคปกติที่ขอลงทะเบียนหรือของดเรียนรายวิชาใดเพราะมหาวิทยาลัยประกาศไม่สอนรายวิชานั้นทั้งภาคเรียน มีสิทธิ์ขอลงทะเบียนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นได้เต็มจำนวน

12.2 นิสิตภาคปกติที่ขอลงทะเบียนรายวิชาใดภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคเรียนภาคต้นหรือภาคปลาย หรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน มีสิทธิ์ขอค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นคืนได้เต็มจำนวน

12.3 นิสิตภาคปกติที่ของดเรียนรายวิชาภายหลังกำหนดเวลาที่ระบุในข้อ 12.2

ไม่มีสิทธิ์ขอถอนคืนค่าลงทะเบียนเรียน

ข้อ 13 เวลาเรียน

นิสิตภาคปกติต้องมีเวลาเรียนในรายวิชาหนึ่ง ๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบในรายวิชานั้น

ข้อ 14 ระบบการให้คะแนน

14.1 ระบบการให้คะแนนของแต่ละรายวิชา ให้กระทำเป็นแบบระดับขั้นซึ่งมีความหมายและค่าระดับขั้น ดังนี้

ระดับขั้น	ความหมาย	ค่าระดับขั้น
A	ดีมาก	4
B	ดี	3
C	พอใช้	2
D	อ่อน	1
E	ตก	0
I	การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์	-
W	งดเรียนโดยได้รับอนุมัติ	-

14.2 การให้ E ให้กระทำในกรณีต่อไปนี้ด้วย

14.2.1 นิสิตภาคปกติขาดสอบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากคณบดี

14.2.2 นิสิตภาคปกติมีเวลาเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ในข้อ 13

14.2.3 นิสิตภาคปกติทุจริตในการสอบ

14.3 การให้ I ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

14.3.1 นิสิตภาคปกติมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ในข้อ 13 แต่ไม่ได้สอบเพราะป่วยหรือเหตุพ้นวิสัยและได้รับอนุมัติจากคณบดี

14.3.2 อาจารย์ผู้สอนและหัวหน้าภาควิชาเห็นสมควรให้รอผลการศึกษา เพราะนิสิตภาคปกติยังปฏิบัติงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาวิชานั้นยังไม่สมบูรณ์ โดยมิใช่ความผิดของนิสิตภาคปกติ

14.4 นิสิตภาคปกติที่ได้รับการให้คะแนนระดับขั้น I จะต้องดำเนินการขอประเมินผลเพื่อแก้ระดับขั้น I ให้เสร็จสิ้น เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนรายงานผลการสอบได้ภายในภาคเรียน

ถัดไปที่นิสิตมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียน หากพ้นกำหนดดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนระดับชั้น I เป็น E โดยอัตโนมัติ

14.5 การให้ W ในรายวิชาใด จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

14.5.1 นิสิตภาคปกติได้รับอนุมัติให้งดเรียนรายวิชานั้นตามข้อ 11.3 หรือ 11.4

14.5.2 นิสิตภาคปกติได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนตามข้อ 19.1

14.5.3 นิสิตภาคปกติถูกสั่งพักการเรียนในภาคนั้น

14.5.4 ได้รับอนุมัติจากคณบดีให้เปลี่ยนจากระดับชั้น I ที่นิสิตภาคปกติได้รับตามข้อ 14.3.1 และครบกำหนดเวลาของการเปลี่ยนระดับชั้น I แล้วแต่การป่วยหรือเหตุพ้นวิสัยยังไม่สิ้นสุด

14.6 การนับจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าระดับชั้นเฉลี่ยให้นับจากรายวิชาที่มีระบบการให้คะแนนแบบระดับชั้น ในกรณีที่นิสิตภาคปกติลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือเรียนแทนในรายวิชาใดให้นำจำนวนหน่วยกิตและค่าระดับชั้นที่ได้ไปใช้ในการคำนวณหาค่าระดับชั้นเฉลี่ยด้วย

14.7 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนิสิตภาคปกติเพื่อให้ครบหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

14.8 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยรายภาคเรียน ให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตภาคปกติในภาคเรียนนั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคเรียนนั้น

14.9 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตภาคปกติ ตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคเรียนสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมดตามข้อ 14.6 เป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด

14.10 ในภาคเรียนใดที่นิสิตภาคปกติได้ I ให้คำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยรายภาคเรียนนั้นโดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ I เท่านั้น

ข้อ 15 การเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

15.1 รายวิชาใดที่นิสิตภาคปกติสอบได้ D นิสิตภาคปกติจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณบดี

15.2 รายวิชาใดที่นิสิตภาคปกติสอบได้ E นิสิตภาคปกติจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือจะเลือกเรียนรายวิชาอื่นที่มีลักษณะเนื้อหาคล้ายคลึงกันแทนกันได้ ในการเลือกเรียนแทนนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี

ข้อ 16 การจำแนกสภาพนิสิตภาคปกติ

16.1 การจำแนกสภาพนิสิตภาคปกติ ให้พิจารณาว่า เป็นนิสิตภาคปกติสภาพสมบูรณ์หรือนิสิตภาคปกติสภาพรอนิจ ตามข้อ 8.3

16.2 การจำแนกสภาพนิสิตภาคปกติ จะกระทำเมื่อสิ้นภาคเรียนแต่ละภาค ทั้งนี้ ยกเว้นนิสิตภาคปกติที่เข้าศึกษาเป็นปีแรก การจำแนกสภาพนิสิตภาคปกติจะกระทำเมื่อสิ้นภาคเรียนที่สองนับแต่เริ่มเข้าศึกษา

16.3 นิสิตภาคปกติที่ได้รับอนุญาตให้เรียนในภาคฤดูร้อน หรือเรียนร่วมกับนิสิตภาคสมทบในภาคฤดูร้อนให้นำผลการเรียนในภาคฤดูร้อนไปรวมกับผลการเรียนในภาคเรียนถัดไปที่นิสิตภาคปกติลงทะเบียนเรียนเพื่อการจำแนกสภาพนิสิตภาคปกติ

16.4 งานทะเบียนและสถิตินิสิต จะต้องแจ้งสภาพรอพินิจให้นิสิตภาคปกติที่มีสภาพนั้นและอาจารย์ที่ปรึกษาของนิสิตภาคปกติผู้นั้นทราบโดยเร็วที่สุด

ข้อ 17 การทุจริตในการสอบ

นิสิตภาคปกติที่ทำการทุจริตด้วยประการใด ๆ ก็ตามเกี่ยวกับการสอบทุกชนิด มหาวิทยาลัยอาจสั่งให้

17.1 ตกในรายวิชานั้น หรือ

17.2 ตกในรายวิชานั้นและพักการเรียนในภาคเรียนถัดไป หรือ

17.3 พ้นจากสภาพนิสิตภาคปกติ

ข้อ 18 ฐานะชั้นปีของนิสิตภาคปกติ

18.1 นิสิตภาคปกติที่มีจำนวนหน่วยกิตสะสมต่ำกว่า 35 หน่วยกิต ให้เทียบฐานะเป็นนิสิตภาคปกติ ชั้นปีที่ 1

18.2 นิสิตภาคปกติที่มีจำนวนหน่วยกิตสะสมตั้งแต่ 35 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ไม่ถึง 70 หน่วยกิต ให้เทียบฐานะเป็นนิสิตภาคปกติ ชั้นปีที่ 2

18.3 นิสิตภาคปกติที่มีจำนวนหน่วยกิตสะสมตั้งแต่ 70 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ไม่ถึง 105 หน่วยกิต ให้เทียบฐานะเป็นนิสิตภาคปกติชั้นปีที่ 3

18.4 นิสิตภาคปกติที่มีจำนวนหน่วยกิตสะสมตั้งแต่ 105 หน่วยกิตขึ้นไป ให้เทียบฐานะเป็นนิสิตภาคปกติ ชั้นปีที่ 4

ข้อ 19 การลาพักการเรียน

19.1 นิสิตภาคปกติอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการเรียนต่อคณะบดีได้ในกรณีต่อไปนี้

19.1.1 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนศึกษาระหว่างประเทศ หรือทุนอื่นใดซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

19.1.2 เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานาน เกินร้อยละ 20 ของเวลาเรียนทั้งหมดในภาคเรียนนั้นตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลซึ่งเป็นของเอกชนและที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

19.1.3 เมื่อนิสิตภาคปกติมีความจำเป็นส่วนตัว อาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ ถ้าได้เรียนในมหาวิทยาลัยนเรศวรมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคเรียน

19.2 การลาพักการเรียนนิสิตภาคปกติต้องยื่นคำร้องต่อคณบดีโดยเร็วที่สุดและให้คณบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ และแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

19.3 การลาพักการเรียนให้อนุมัติครั้งละ 1 ภาคเรียน ถ้านิสิตภาคปกติยังมีความจำเป็นที่จะต้องขอลาพักการเรียนต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องขอลาใหม่

19.4 ในกรณีที่นิสิตภาคปกติได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน ให้นับระยะเวลาที่ลาพักรวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย

19.5 ในระหว่างที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน นิสิตภาคปกติจะต้องชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัยตามระเบียบทุกภาคเรียนภาคต้นและภาคปลายเพื่อรักษาสภาพนิสิตภาคปกติ มิฉะนั้นจะถูกตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย

19.6 นิสิตภาคปกติที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนจะต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนต่อคณบดีและให้คณบดีแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

ข้อ 20 การย้ายคณะ

20.1 นิสิตภาคปกติที่จะขอย้ายคณะ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

20.1.1 ได้เรียนในคณะเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน ทั้งนี้ไม่นับภาคเรียนที่ลาพักหรือถูกให้พักการเรียน

20.1.2 ไม่เคยได้รับอนุมัติให้ย้ายคณะมาก่อน

20.2 ในการยื่นคำร้องขอย้ายคณะ นิสิตต้องแสดงเหตุผลประกอบการพิจารณาอนุมัติให้อยู่ในดุลพินิจของคณบดีที่เกี่ยวข้องและเป็นไปตามระเบียบของคณะนั้น ๆ

20.3 การย้ายคณะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่ย้ายคณะ

20.4 นิสิตภาคปกติที่ย้ายคณะ จะต้องใช้เวลาเรียนในคณะที่ย้ายเข้ามาสี่ภาคเรียนก่อนการจบการศึกษา

20.5 รายวิชาต่าง ๆ ที่นิสิตภาคปกติย้ายคณะได้เรียนมาถึงแม้จะไม่ตรงกับหลักเกณฑ์ของคณะที่ย้ายเข้าก็ตาม ให้นำมาคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมด้วย

20.6 ระยะเวลาการศึกษา ให้นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนในคณะเดิม

ข้อ 21 การเปลี่ยนวิชาเอกและวิชาโท

21.1 นิสิตภาคปกติซึ่งศึกษาตามหลักสูตร 2 ปี จะเปลี่ยนวิชาเอกมิได้ ถ้ามีความประสงค์จะเปลี่ยนวิชาเอก ก็ให้กระทำได้โดยการสอบคัดเลือกใหม่ ในกรณีเช่นนี้จำนวนหน่วยกิตทั้งหมดที่เคยเรียนมาเป็นอันยกเลิก และให้เริ่มนับระยะเวลาการศึกษาใหม่

21.2 นิสิตภาคปกติซึ่งศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี อาจขอเปลี่ยนวิชาเอกได้เพียงครั้งเดียว ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชาที่เกี่ยวข้องและได้รับอนุมัติจากคณบดี และให้คณบดีแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

21.3 นิสิตภาคปกติซึ่งศึกษาตามหลักสูตร 2 ปี หรือหลักสูตร 4 ปี อาจขอเปลี่ยนวิชาโทได้เพียงครั้งเดียว ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชาที่เกี่ยวข้อง และได้รับอนุมัติจากคณบดีและให้คณบดีแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

ข้อ 22 การเปลี่ยนประเภทนิสิต

นิสิตภาคสมทบจะเปลี่ยนมาเป็นนิสิตภาคปกติได้ก็แต่โดยการสอบคัดเลือกในกรณีเช่นนี้ จำนวนหน่วยกิตทั้งหมดที่เคยเรียนมาเป็นอันยกเลิก และให้เริ่มนับระยะเวลาการศึกษาใหม่

ข้อ 23 การรับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ที่มีวิทยฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัยนเรศวรได้ ตามข้อบังคับว่าด้วยการรับโอนนิสิตนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ 24 การพ้นจากสภาพนิสิตภาคปกติ

นิสิตภาคปกติต้องพ้นจากสภาพนิสิตภาคปกติในกรณีต่อไปนี้

24.1 สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรและได้รับปริญญาตามข้อ 26

24.2 ได้รับอนุมัติจากคณบดีให้ลาออก

24.3 ถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัยในกรณีดังต่อไปนี้

24.3.1 ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคปกติ

24.3.2 เมื่อพ้นกำหนดเวลาหนึ่งภาคเรียนแล้วไม่ชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัย

เพื่อรักษาสภาพนิสิตภาคปกติ

24.3.3 ขาดคุณสมบัติ หรือคุณสมบัติ ตามข้อ 5 ใดๆอย่างหนึ่ง

24.3.4 เมื่อค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75

24.3.5 เป็นนิสิตภาคปกติสภาพรอพินิจที่มีค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า

1.80 เป็นเวลาสองภาคเรียนที่มีการจำแนกสภาพต่อเนื่องกัน

24.3.6 เป็นนิสิตภาคปกติสภาพรอพินิจครบ 4 ภาคเรียน ที่มีการจำแนกสภาพต่อเนื่องกันแล้วยังไม่พ้นสภาพรอพินิจ

24.3.7 มีระยะเวลาศึกษาครบ 6 ปี สำหรับหลักสูตร 4 ปี หรือมีระยะเวลาศึกษาครบ 3 ปี สำหรับหลักสูตร 2 ปี แต่ไม่จบหลักสูตรหรือได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00

24.3.8 ทุจริตอย่างร้ายแรงในการสอบ

24.3.9 มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรงในขณะที่เป็นนิสิตภาคปกติ

24.3.10 ทำผิดระเบียบของมหาวิทยาลัยอย่างร้ายแรง

ข้อ 25 การขอรับปริญญา

25.1 ในภาคเรียนใด ที่นิสิตภาคปกติคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาให้ยื่นคำร้องขอรับปริญญาต่อนายทะเบียน ภายใน 1 เดือน นับแต่วันเปิดภาคเรียนนั้น

25.2 นิสิตภาคปกติที่จะขอรับปริญญาได้ ต้องมีเวลาเรียนที่มหาวิทยาลัยนี้ไม่น้อยกว่า 4 ภาคเรียนสำหรับหลักสูตร 4 ปี หรือไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน สำหรับหลักสูตร 2 ปี

ข้อ 26 การให้ปริญญา

มหาวิทยาลัยจะพิจารณานิสิตภาคปกติที่ได้ยื่นความจำนงขอรับปริญญาและมีความประพฤติดีเสนอขึ้นต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติปริญญาบัณฑิต หรือปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

26.1 ปริญญาบัณฑิต นิสิตภาคปกติผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญาบัณฑิตต้องสอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตรและได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

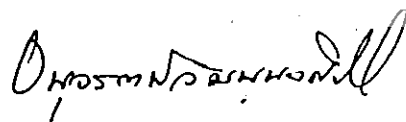
26.2 ปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับสอง นิสิตภาคปกติผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับสอง ต้องสอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร 4 ปี ได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ขึ้นไป และไม่เคยสอบได้ D หรือ E ในรายวิชาใด

26.3 ปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง นิสิตภาคปกติผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ต้องสอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร 4 ปี ได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป และไม่เคยสอบได้ D หรือ E ในรายวิชาใด

ข้อ 27 การดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษามหาวิทยาลัยชั้นปริญญาตรี ซึ่งมีได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ และมีได้มีข้อบังคับหรือระเบียบอื่นกำหนดไว้ หรือที่ไม่เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

ข้อ 28 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ.2533



(นายอนุวรรตน์ วัฒนพงศ์ศิริ)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาโทบัณฑิต พ.ศ.2533

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พ.ศ. 2533 สภามหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จึงออกข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาโทบัณฑิต พ.ศ. 2533 ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาโทบัณฑิต พ.ศ.2533"

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดา ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดที่ขัดแย้งกับบทแห่งข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนิสิต ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตจะต้องมีคุณสมบัติและคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

4.1 สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาที่มหาวิทยาลัยนี้รับรอง

4.2 เป็นผู้มีความประพฤติดี

4.3 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคที่เบียดเบียนหรือเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

ข้อ 5 การรับผู้สมัครเข้าเป็นนิสิต

ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตจะต้องผ่านการสอบคัดเลือกตามที่มหาวิทยาลัยจะกำหนดรายละเอียดและประกาศให้ทราบเป็นคราว ๆ ไป แต่ในกรณีที่มีเหตุผลตามความจำเป็นพิเศษเพื่อประโยชน์ทางราชการ มหาวิทยาลัยอาจคัดเลือกบุคคลที่มีคุณสมบัติตามข้อ 4 เป็นนิสิตตามนโยบายของมหาวิทยาลัยได้

ข้อ 6 การขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต

6.1 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตจะมีสภาพเป็นนิสิตต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตแล้วในการขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตดังกล่าว ผู้สมัครจะต้องนำหลักฐานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไปรายงานตัวต่อนายทะเบียนของมหาวิทยาลัย

6.2 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตต้องขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมทั้งชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตามระเบียบ

6.3 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตที่ไม่อาจขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นอันหมดสิทธิ์ที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เว้นแต่จะได้แจ้งเหตุขัดข้องให้มหาวิทยาลัยทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ภายในวันที่กำหนดให้รายงานตัว และมารายงานตัวภายใน 7 วัน นับจากวันสุดท้ายที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้รายงานตัวก็ผ่อนผันให้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตได้
ข้อ 7 ระบบการศึกษา

7.1 ให้จัดการศึกษาตามแบบหน่วยกิต ระบบทวิภาค ปีการศึกษาหนึ่ง ๆ แบ่งออกเป็น 2 ภาคเรียน คือ ภาคต้นและภาคปลาย แต่ละภาคเรียนมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 18 สัปดาห์ โดยรวมทั้งเวลาการสอบด้วย ปีการศึกษาเริ่มต้นด้วยภาคต้นและสิ้นสุดลงที่ภาคปลาย

ในกรณีที่บัณฑิตวิทยาลัยเห็นสมควร อาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนได้ มีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ โดยรวมทั้งเวลาสำหรับการสอบด้วย ทั้งนี้ให้เพิ่มชั่วโมงการเรียนในแต่ละวิชาให้เท่ากับจำนวนชั่วโมงการเรียนของภาคเรียนตามระบบทวิภาค การศึกษาภาคฤดูร้อนไม่ถือเป็นภาคเรียน

7.2 หน่วยกิต หมายถึง มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นิสิตได้รับแต่ละรายวิชาจะมีจำนวนหน่วยกิตกำหนดไว้

7.2.1 รายวิชาใดที่ใช้เวลาเรียนสัปดาห์ละ 1 ชั่วโมง ในหนึ่งภาคเรียนให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนดเวลาเรียนให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

7.2.2 รายวิชาใดที่ใช้เวลาปฏิบัติทดลองสัปดาห์ละ 2 ชั่วโมง ในหนึ่งภาคเรียนให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนดเวลาปฏิบัติทดลองให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

7.2.3 รายวิชาใดที่ใช้เวลาฝึกงานสัปดาห์ละ 3 ชั่วโมง ในหนึ่งภาคเรียนให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนดเวลาฝึกงานให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

7.3 สภานิสิตมี 2 สภาก็คือ สภาสมาชิกและสภาพรอพิจ

7.3.1 นิสิตสภาสมาชิก ได้แก่ นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนเป็นภาคเรียนแรก หรือนิสิตที่สอบได้ค่าระดับขึ้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

7.3.2 นิสิตสภาพรอพิจ ได้แก่ นิสิตที่สอบได้ค่าระดับขึ้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.75 ถึง 2.99

ข้อ 8 การลงทะเบียนเรียน

8.1 กำหนดวันและวิธีการลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียนให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

8.2 นิสิตที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนโดยสมบูรณ์ในภาคเรียนใด ภายในกำหนดวัน

ตามประกาศของมหาวิทยาลัยจะไม่มีสิทธิ์เรียนในภาคเรียนนั้น เว้นแต่จะได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ทั้งนี้จะต้องลงทะเบียนเรียนโดยสมบูรณ์ภายใน 2 สัปดาห์นับจากวันเปิดภาคเรียน

8.3 นิสิตต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาในการเลือกเรียนวิชาใด ๆ ในแต่ละภาคเรียนก่อนการลงทะเบียนเรียน ถ้ามีรายวิชาใดบังคับว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อน นิสิตต้องเรียนรายวิชานั้นแล้ว หรือได้รับอนุมัติจากหัวหน้าภาควิชาจึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนรายวิชาดังกล่าวได้

8.4 การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว นิสิตผู้ใดชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องถูกปรับตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการจัดเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา

8.5 จำนวนหน่วยกิตแต่ละภาคเรียน

8.5.1 ในแต่ละภาคเรียนนิสิตต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 15 หน่วยกิต

8.5.2 นิสิตที่จะลงทะเบียนน้อยหรือมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 8.5.1 ได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

8.5.3 ในกรณีที่นิสิตจะจบหลักสูตรและเลือกวิชาเรียนตามหลักสูตรมีจำนวนหน่วยกิตต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 8.5.1 ให้ลงทะเบียนเรียนเท่าจำนวนหน่วยกิตที่เหลือได้

ข้อ 9 การลงทะเบียนเรียนวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้าในจำนวนหน่วยกิตในภาคเรียนและจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร (audit)

9.1 ให้นิสิตลงทะเบียนเรียนวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (audit) ได้โดยต้องชำระค่าหน่วยกิตตามระดับของวิชาที่เรียนและให้นิสิตระบุในบัตรลงทะเบียนเรียนด้วยว่าเรียนรายวิชาใดเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิต

9.2 การเรียนวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตนี้ไม่บังคับให้นิสิตสอบและไม่มีผลการเรียนแจ้ง

9.3 ให้งานทะเบียนและสถิตินิสิต บันทึกลงในทะเบียนในช่องผลการเรียนรายวิชาที่เรียนเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตนั้นว่า audit เฉพาะผู้ที่มีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของวิชานั้นเท่านั้น

9.4 มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกใด ๆ ที่ไม่ใช่ นิสิต เข้าเรียนบางรายวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตได้ แต่ผู้นั้นจะต้องมีคุณสมบัติและพื้นความรู้การศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรและจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ เช่นเดียวกับ นิสิต กับต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา

ข้อ 10 การขอลงทะเบียน หรือขอเพิ่ม รายวิชาที่จะเรียน

10.1 การขอลงทะเบียน หรือขอเพิ่ม รายวิชาที่จะเรียนต้องได้รับความยินยอมจากอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

10.2 การขอลงทะเบียน หรือขอเพิ่มรายวิชาชื่อที่จะเรียนต้องได้รับอนุมัติภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคเรียน ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อ 8.3 และ 8.5

10.3 การขอลงทะเบียนรายวิชาใดต้องได้รับอนุมัติภายในสัปดาห์ที่ 9 ของภาคเรียน

10.4 การขอลงทะเบียนรายวิชาใดภายหลังจากกำหนดเวลาในข้อ 10.3 จะกระทำมิได้ เว้นแต่จะขอลงทะเบียนรายวิชาในภาคเรียนนั้น ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยก่อนวันสอบไล่วันแรกประจำภาคเรียน เป็นเวลา 2 สัปดาห์

ข้อ 11 การขอลงเรียนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชา

11.1 นิสิตที่ขอลงเรียนหรือตเรียนรายวิชาใดเพราะมหาวิทยาลัยประกาศไม่สอนรายวิชานั้นทั้งภาคเรียน มีสิทธิ์ขอลงเรียนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นได้เต็มจำนวน

11.2 นิสิตที่ขอลงเรียนรายวิชาใดภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคเรียน มีสิทธิ์ขอลงเรียนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นได้เต็มจำนวน

11.3 นิสิตที่ขอลงเรียนรายวิชาภายหลังจากเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 11.2 ไม่มีสิทธิ์ขอลงเรียนคืนค่าลงทะเบียนเรียน

ข้อ 12 เวลาเรียน

12.1 นิสิตต้องมีเวลาเรียนในรายวิชาหนึ่ง ๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบในรายวิชานั้น

12.2 นิสิตต้องเรียนตามหลักสูตรในระดับปริญญาตรีให้สำเร็จการศึกษาภายในเวลา 4 ปีการศึกษา นับตั้งแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตในกรณีที่คณะกรรมการควบคุมปริญญาบัตรเห็นสมควรขยายเวลาเรียนให้นิสิตผู้ใด คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยอาจอนุมัติการขยายเวลาเรียนให้นิสิตผู้นั้นได้ตามเงื่อนไขที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 13 ระบบการให้คะแนน

13.1 ระบบการให้คะแนนของแต่ละรายวิชาให้กระทำเป็นแบบระดับขั้น ซึ่งมีความหมายและค่าระดับขั้นดังนี้

ระดับชั้น	ความหมาย	ค่าระดับชั้น
A	ดีมาก	4
B	ดี	3
C	พอใช้	2
D	อ่อน	1
E	ตก	0
I	การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์	-
W	งดเรียนโดยได้รับอนุมัติ	-

13.2 การให้ E ให้กระทำในกรณีต่อไปนี้ด้วย

13.2.1 นิสิตขาดสอบโดยไม่ได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

13.2.2 นิสิตมีเวลาเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ในข้อ 12

13.2.3 นิสิตทุจริตในการสอบ

13.3 การให้ I ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

13.3.1 นิสิตมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ในข้อ 12 แต่ไม่ได้สอบเพราะป่วยหรือเหตุอันวิสัย และได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

13.3.2 อาจารย์ผู้สอนและหัวหน้าภาควิชาเห็นสมควรให้รอผลการศึกษาเพราะนิสิตยังปฏิบัติงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาวิชานั้นยังไม่สมบูรณ์ โดยมีใช่เป็นความผิดของนิสิต

13.4 นิสิตที่ได้รับการให้คะแนนชั้น I จะต้องดำเนินการขอประเมินผลเพื่อแก้ระดับชั้น I ให้เสร็จสิ้นเพื่อให้อาจารย์ผู้สอนรายงานผลการสอบได้ภายในภาคเรียนถัดไปที่นิสิตมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียน หากพ้นกำหนดดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนระดับชั้น I เป็น E โดยอัตโนมัติ

13.5 การให้ W ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

13.5.1 นิสิตได้รับอนุมัติให้งดเรียนในรายวิชานั้นตามข้อ 10.3 หรือ 10.4

13.5.2 นิสิตได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนตามข้อ 17

13.5.3 นิสิตถูกสั่งพักการเรียนในภาคเรียนนั้น

13.5.4 นิสิตได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยให้เปลี่ยนจากระดับชั้น I ที่นิสิตได้รับตามข้อ 13.3.1 และครบกำหนดเวลาของการเปลี่ยนระดับชั้น I แล้วแต่การป่วยหรือเหตุอันพันวิสัยยังไม่สิ้นสุด

13.6 การนับจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าระดับชั้นเฉลี่ยให้นับจากรายวิชาที่มีการประเมินผลการศึกษาระดับชั้น ในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือเรียนแทนในรายวิชาใด ให้นำจำนวนหน่วยกิตและค่าระดับชั้นที่ได้ไปใช้ในการคำนวณหาค่าระดับชั้นเฉลี่ยด้วย

13.7 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนิสิตเพื่อให้ครบหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

13.8 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยรายภาคเรียน ให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตในภาคเรียนนั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคเรียนนั้น

13.9 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคเรียนสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมดตามข้อ 13.6 เป็นตัวตั้ง หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด

13.10 ในภาคเรียนใดที่นิสิตได้ I ให้คำนวณค่าเฉลี่ยรายภาคเรียนนั้น โดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ I เท่านั้น

ข้อ 14 การเรียนซ้ำ หรือ เรียนแทน

14.1 รายวิชาใดที่นิสิตสอบได้ C นิสิตจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

14.2 รายวิชาใดที่นิสิตสอบได้ D หรือ E นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือจะเลือกเรียนรายวิชาอื่นที่มีลักษณะเนื้อหาคล้ายคลึงกันได้ในทางเลือกเรียนแทนนี้ ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ 15 การจำแนกสภาพนิสิต

15.1 การจำแนกสภาพนิสิต ให้พิจารณาว่าเป็นนิสิตสภาพสมบูรณ์หรือนิสิตสภาพรอพินิจ ตามข้อ 7.3

15.2 การจำแนกสภาพนิสิต ตามข้อ 7.3.1 และ 7.3.2 จะกระทำเมื่อสิ้นภาคเรียนแต่ละภาค ทั้งนี้ยกเว้นนิสิตที่เข้าศึกษาเป็นปีแรก การจำแนกสภาพนิสิตจะกระทำเมื่อสิ้นภาคเรียนที่ 2 นับแต่เริ่มเข้าศึกษา

15.3 งานทะเบียนและสถิติจะต้องแจ้งสภาพรอพินิจให้นิสิตที่มีสภาพนั้นและอาจารย์ที่ปรึกษาของนิสิตผู้นั้นทราบโดยเร็วที่สุด

ข้อ 16 การทุจริตในการสอบ

นิสิตที่ทำการทุจริตด้วยประการใด ๆ ก็ตามเกี่ยวกับการสอบทุกชนิด มหาวิทยาลัยอาจสั่งให้

16.1 ตกในรายวิชานั้น หรือ

16.2 ตกในรายวิชานั้นและพักการเรียนในภาคเรียนถัดไป หรือ

16.3 พ้นจากสภาพนิสิต

ข้อ 17 การลาพักการเรียน

17.1 นิสิตอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการเรียนต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยได้ในกรณีต่อไปนี้

17.1.1 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศ หรือได้รับทุนอื่นใดซึ่งมหาวิทยาลัยควรสนับสนุน

17.1.2 เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ 20 ของเวลาเรียนทั้งหมดในภาคเรียนนั้นตามคำสั่งแพทย์โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลของเอกชน และกระทรวงสาธารณสุขกำหนด

17.1.3 เมื่อนิสิตมีความจำเป็นส่วนตัว อาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ถ้าได้เรียนในมหาวิทยาลัยนเรศวรมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคเรียน

17.2 การลาพักการเรียน นิสิตต้องยื่นคำร้องต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยโดยเร็วที่สุด และให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณาอนุมัติและแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

17.3 การลาพักการเรียน ให้อนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคเรียน ถ้า นิสิตยังมีความจำเป็นที่จะต้องขอลาพักการเรียนต่อไปนี้ให้ยื่นคำร้องขอลาพักใหม่

17.4 ในกรณีที่ นิสิตได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน ให้นับระยะเวลาที่ลาพักรวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย

17.5 ในระหว่างที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน นิสิตจะต้องชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัยตามระเบียบทุกภาคเรียนเพื่อรักษาสภาพนิสิต มิฉะนั้นจะถูกตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย

17.6 นิสิตที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนจะต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

ข้อ 18 การเปลี่ยนวิชาเอก

18.1 นิสิตที่สอบคัดเลือกเข้าเรียนในวิชาเอกใดจะต้องเรียนวิชาเอกนั้น ถ้ามีความประสงค์จะเปลี่ยนวิชาเอกก็ให้กระทำได้โดยการสอบคัดเลือกใหม่ และจำนวนหน่วยกิตที่เคยเรียนมาเป็นอันยกเลิก

18.2 นิสิตที่เคยเรียนในวิชาเอกใดแล้วไม่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรจะสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาเป็นนิสิตใหม่ในวิชาเอกเดิมไม่ได้

ข้อ 19 การรับโอนนิสิต นักศึกษา จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น มหาวิทยาลัยอาจพิจารณา รับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัยนเรศวรได้ตาม

ข้อบังคับว่าด้วยการรับโอนนิสิต นักศึกษา ของมหาวิทยาลัย

ข้อ 20 การพ้นจากสภาพนิสิต

นิสิตจะต้องพ้นจากสภาพนิสิตในกรณีต่อไปนี้

20.1 สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร และได้รับปริญญาตามข้อ 25

20.2 ได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยให้ลาออก

20.3 ถูกตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย ในกรณีดังต่อไปนี้

20.3.1 ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต

20.3.2 เมื่อพ้นกำหนดเวลา 1 ภาคเรียนแล้ว ไม่ชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัย

เพื่อรักษาสภาพนิสิต

20.3.3 ขาดคุณสมบัติ คุณสมบัติ ตามข้อ 4 อย่างใดอย่างหนึ่ง

20.3.4 เมื่อค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 หรือผลการศึกษารายวิชา
ได้ C หรือต่ำกว่า รวมกันเกิน 8 หน่วยกิต

20.3.5 เป็นนิสิตสภาพรอพินิจที่มีค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.80 เป็น
เวลา 2 ภาคเรียนที่มีการจำแนกสภาพต่อเนื่องกัน

20.3.6 เป็นนิสิตสภาพรอพินิจครบ 4 ภาคเรียน ที่มีการจำแนกสภาพต่อเนื่อง
กันแล้วยังไม่พ้นสภาพพินิจ

20.3.7 ไม่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาในข้อ 12 หรือได้
ระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.00

20.3.8 ททุจริตอย่างร้ายแรงในการสอบ

20.3.9 มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรงในขณะที่เป็นนิสิต

20.3.10 ทำผิดระเบียบของมหาวิทยาลัยอย่างร้ายแรง

20.3.11 สอบข้อเขียนพิสดารครบ 3 ครั้ง แล้วยังไม่ผ่าน

ข้อ 21 การสอบข้อเขียนพิสดาร

21.1 มหาวิทยาลัยจะแต่งตั้งคณะกรรมการ ประกอบด้วยบุคคลที่เหมาะสมเพื่อ
ดำเนินการออกและตรวจข้อสอบข้อเขียนพิสดารให้ได้มาตรฐาน

21.2 มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการสอบข้อเขียนพิสดารทุกภาคเรียน

21.3 นิสิตจะสมัครสอบข้อเขียนพิสดารได้เมื่อลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ
ครบหลักสูตรแล้ว

21.4 นิสิตประสงค์จะสอบและมีสิทธิ์สอบตามข้อ 21.3 ให้ยื่นคำร้องขอสอบ
ตามแบบของบัณฑิตวิทยาลัยโดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาต่อบัณฑิตวิทยาลัย ภายในสัปดาห์ที่ 4 ของ
ภาคเรียนที่ประสงค์จะสอบ

21.5 นิสิตที่สอบตกในข้อสอบฉบับใด จะต้องสอบแก้ตัวใหม่เฉพาะข้อสอบฉบับ
ที่ตกเท่านั้น

21.6 นิสิตที่มีสิทธิ์สอบข้อเขียนพิสดาร รวมทั้งสิ้น 3 ครั้ง

ข้อ 22 การทำปฏิญานิพนธ์

22.1 นิสิตจะดำเนินการเสนอขออนุมัติชื่อเรื่องปฏิญานิพนธ์และแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมปฏิญานิพนธ์และเค้าโครงละเอียดของปฏิญานิพนธ์ให้คณะกรรมการพิจารณา
เค้าโครงละเอียดประจำคณะพิจารณาเพื่อเสนอให้มหาวิทยาลัยอนุมัติได้เมื่อเรียนรายวิชามาแล้ว
ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

22.2 การเสนอขออนุมัติชื่อปฏิญานิพนธ์ และแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ควบคุม
ปฏิญานิพนธ์และเค้าโครงละเอียดของปฏิญานิพนธ์นั้น มีข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

22.2.1 นิสิตกรอกแบบรายละเอียดขออนุมัติชื่อปฏิญานิพนธ์และเค้าโครง
ละเอียดของปฏิญานิพนธ์ต่อคณะกรรมการพิจารณาเค้าโครงละเอียดประจำคณะซึ่งมหา
วิทยาลัยจะแต่งตั้งเป็นปี ๆ ไป เพื่อพิจารณาเสนอให้มหาวิทยาลัยอนุมัติ

22.2.2 คณะกรรมการควบคุมการทำปฏิญานิพนธ์ของนิสิตประกอบด้วย
ประธาน 1 คน และกรรมการอีก 1 คน ในกรณีพิเศษจะขอตั้งกรรมการอีก 1 คน รวมเป็น
3 คนก็ได้ คณะกรรมการนี้จะต้องได้รับความเห็นชอบอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

22.2.3 เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงชื่อเรื่องปฏิญานิพนธ์ หรือคณะกรรมการ
ควบคุมการทำปฏิญานิพนธ์ นิสิตต้องทำเรื่องเสนอเพื่อขออนุมัติจากมหาวิทยาลัย

22.2.4 นิสิตจะต้องเสนอขออนุมัติเค้าโครงละเอียดของปฏิญานิพนธ์ไว้
เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือนบริบูรณ์ นับตั้งแต่วันส่งเค้าโครงละเอียดของปฏิญานิพนธ์ถึง
วันสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์ จึงจะมีโอกาสสำเร็จการศึกษาได้

ข้อ 23 การสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์

23.1 เมื่อนิสิตได้ทำปฏิญานิพนธ์เสร็จ และได้ให้คณะกรรมการควบคุมการ
ทำปฏิญานิพนธ์ตรวจ แก้ไขเรียบร้อยแล้ว ให้ประธานคณะกรรมการควบคุมการทำปฏิญา
นิพนธ์นัดนิสิตเพื่อทำการสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์

23.2 มหาวิทยาลัยจะแต่งตั้งคณะกรรมการสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์
ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการควบคุมปฏิญานิพนธ์และกรรมการอีก 1 คน จากภาควิชาที่
นิสิตเรียนเป็นวิชาเอกหรือภาควิชาที่เกี่ยวข้อง

23.3 ในกรณีที่คณะกรรมการสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์อยู่ไม่ครบคณะ
หากนิสิตประสงค์จะสอบต้องได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากมหาวิทยาลัย

23.4 ให้ประธานคณะกรรมการสอบปากเปล่าปฏิญานิพนธ์ส่งระดับชั้นของ
ปฏิญานิพนธ์ต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยโดยตรง

ข้อ 24 การขอรับปริญญา

24.1 ในภาคเรียนใดที่นิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ให้ยื่นคำร้องขอรับปริญญา
นิพนธ์ต่อนายทะเบียนภายใน 1 เดือน นับแต่วันเปิดภาคเรียน

24.2 นิสิตที่จะขอรับปริญญาได้ต้อง

24.2.1 มีเวลาเรียนที่มหาวิทยาลัยนี้ไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน

24.2.2 สอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร

24.2.3 ได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมของรายวิชาไม่ต่ำกว่า 3.00

24.2.4 สอบข้อเขียนพิสดารได้

ข้อ 25 การให้ปริญญา

มหาวิทยาลัยจะพิจารณานิสิตที่ได้ยื่นความจำนงขอรับปริญญา และมีความประพฤติ
ดี เสนอชื่อต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติปริญญามหาบัณฑิตตามเกณฑ์ต่อไปนี้

25.1 ทำปริญญานิพนธ์ได้ระดับชั้นไม่ต่ำกว่า B และสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปริญญา
นิพนธ์ได้

25.2 ส่งปริญญานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 26 การดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาชั้นปริญญามหาบัณฑิตซึ่งมิได้กำหนด
ไว้ในข้อบังคับนี้ และมีได้มีข้อบังคับหรือระเบียบอื่นกำหนดไว้ หรือไม่เป็นไปตามข้อบังคับนี้
ให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

ข้อ 27 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ.2533



(นายอนุวรรตน์ วัฒนพงศ์ศิริ)
นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ
ชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2533 สภามหาวิทยาลัยนเรศวร จึงออกข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533 ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533"

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษนี้ เปิดเรียนนอกเวลาราชการ โดยมีกำหนดวันเปิดและปิดภาคเรียน และเวลาเรียนตามประกาศของมหาวิทยาลัย แต่ในภาคฤดูร้อนอาจเปิดเรียนในเวลาราชการด้วย

ข้อ 4 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533 จะต้องมีความรู้และคุณสมบัติดังต่อไปนี้

4.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่มหาวิทยาลัยนี้รับรอง

4.2 เป็นผู้มีความประพฤติดีตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัยนี้

4.3 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง เป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคที่จะเบียดเบียนหรือเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

ข้อ 5 การรับสมัครเข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533

ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533 จะต้องผ่านการสอบคัดเลือกตามที่มหาวิทยาลัยจะกำหนดรายละเอียดและประกาศให้ทราบเป็นคราว ๆ ไป แต่ในกรณีที่มีเหตุผลตามความจำเป็นเป็นพิเศษเพื่อประโยชน์ทางราชการ มหาวิทยาลัยอาจคัดเลือกบุคคลที่มีความรู้และคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 4 เข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533 ตามนโยบายของมหาวิทยาลัยได้

ข้อ 6 การขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโท พ.ศ.2533

6.1 ผู้ที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต จะต้องไม่เป็นนิสิตภาคปกติ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตของมหาวิทยาลัยนี้

6.2 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต จะมีสภาพเป็นนิสิตภาคพิเศษต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษแล้ว ในการขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษดังกล่าว ผู้สมัครจะต้องนำหลักฐานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไปรายงานตัวต่อนายทะเบียนของมหาวิทยาลัย

6.3 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตต้องขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมทั้งชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

6.4 ผู้สมัครเข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ที่ไม่อาจมาขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นอันหมดสิทธิ์ที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษ เว้นแต่จะได้แจ้งเหตุขัดข้องให้มหาวิทยาลัยทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายในวันที่ยังมหาวิทยาลัยกำหนดให้รายงานตัวและมารายงานตัวภายใน 7 วัน นับจากวันสุดท้ายที่ยังมหาวิทยาลัยกำหนดให้รายงานตัว จึงจะได้รับการผ่อนผันให้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตได้

ข้อ 7 ระบบการศึกษา

7.1 ให้จัดการศึกษาแบบหน่วยกิต ปีการศึกษาหนึ่ง ๆ แบ่งออกเป็น 3 ภาคเรียน คือ ภาคต้น ภาคปลาย และภาคฤดูร้อน

7.1.1 ภาคต้นและภาคปลาย แต่ละภาคเรียนมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 18 สัปดาห์ โดยรวมทั้งเวลาสำหรับการสอบด้วย

7.1.2 ภาคฤดูร้อน มีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ โดยรวมทั้งเวลาสำหรับการสอบด้วย

7.2 หน่วยกิต หมายถึง มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตได้รับแต่ละรายวิชาจะมีจำนวนหน่วยกิตกำหนดไว้

7.2.1 รายวิชาใดที่ใช้เวลาเรียนสัปดาห์ละ 1 ชั่วโมง ในภาคต้นหรือภาคปลาย หรือสัปดาห์ละ 3 ชั่วโมง ในภาคฤดูร้อนให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนดเวลาเรียนให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

7.2.2 รายวิชาใดที่ใช้เวลาปฏิบัติทดลองสัปดาห์ละ 2 ชั่วโมง ในภาคต้นหรือภาคปลาย หรือสัปดาห์ละ 6 ชั่วโมง ในภาคฤดูร้อนให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนดเวลาปฏิบัติทดลองให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

7.2.3 รายวิชาใดที่ใช้เวลาฝึกงานสัปดาห์ละ 3 ชั่วโมง ในภาคต้นหรือภาคปลาย

หรือสัปดาห์ละ 9 ชั่วโมง ในภาคฤดูร้อน ให้นับเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางรายวิชาที่อาจกำหนด เวลาฝึกงานให้สูงกว่านี้ได้ตามความเหมาะสม

7.3 สภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตมี 2 สภาพ คือ สภาพสมบูรณ และ สภาพรอฟินิจ

7.3.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสภาพสมบูรณ ได้แก่ นิสิตภาคพิเศษที่ลงทะเบียนเรียนเป็นภาคเรียนแรกหรือนิสิตภาคพิเศษที่สอบได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

7.3.2 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสภาพรอฟินิจ ได้แก่ นิสิตภาคพิเศษที่สอบได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยตั้งแต่ 2.75 ถึง 2.99

ข้อ 8 การลงทะเบียน

8.1 กำหนดวัน เวลา และวิธีการลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียนให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

8.2 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตที่ไม่ได้ลงทะเบียนโดยสมบูรณในภาคเรียนใดภายในกำหนดวันตามประกาศของมหาวิทยาลัยจะไม่มีสิทธิ์เรียนในภาคเรียนนั้น เว้นแต่จะได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ทั้งนี้จะต้องลงทะเบียนเรียนโดยสมบูรณภายใน 2 สัปดาห์ของภาคต้นหรือภาคปลาย และ 1 สัปดาห์ของภาคเรียนฤดูร้อน นับจากวันเปิดภาคเรียน

8.3 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาในการเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในแต่ละภาคเรียนก่อนการลงทะเบียนเรียน ถ้ามีรายวิชาใดบังคับว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อน นิสิตต้องเรียนรายวิชานั้นแล้ว หรือได้รับอนุมัติจากหัวหน้าภาควิชาจึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนรายวิชาดังกล่าวได้

8.4 การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณต่อเมื่อได้ชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว นิสิตภาคพิเศษชั้นปริญญามหาบัณฑิตผู้ใดชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายหลังจากที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะต้องถูกปรับตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต

8.5 จำนวนหน่วยกิตแต่ละภาคเรียน

ในภาคต้นและภาคปลาย นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ส่วนภาคฤดูร้อนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

ข้อ 9 การลงทะเบียนเรียนวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้าในจำนวนหน่วยกิตในภาคเรียน และจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร (audit)

9.1 ให้นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิต (audit) ได้โดยต้องชำระค่าหน่วยกิตตามระดับของวิชาที่เรียน และให้นิสิต

ระบุในบัตรลงทะเบียนเรียนด้วยว่าเรียนรายวิชาใดเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต

9.2 การเรียนวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต ไม่บังคับให้นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสอบและไม่มีผลการเรียนแจ้ง

9.3 ให้งานทะเบียนและสถิติ ลงทะเบียนในช่องผลการเรียนรายวิชาที่เรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตนั้นว่า audit เฉพาะผู้ที่มีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของวิชานั้นเท่านั้น

9.4 มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกใด ๆ ที่ไม่ใช่ นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตเข้าเรียนบางวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตได้ แต่ผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติและพื้นความรู้ การศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรและจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ เช่นเดียวกับนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต กับต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต

ข้อ 10 การขอลอน ขอเพิ่ม หรือของดรายวิชาที่เรียน

10.1 การขอลอน ขอเพิ่ม หรือของดรายวิชาที่จะเรียน ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

10.2 การขอลอนหรือขอเพิ่มรายวิชาที่จะเรียนต้องได้รับอนุมัติภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคต้นหรือภาคปลาย หรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อ 8.3 และ 8.4

10.3 การของดเรียนรายวิชาใดต้องได้รับอนุมัติภายในสัปดาห์ที่ 9 ของภาคต้นหรือภาคปลายหรือภายในสัปดาห์ที่ 3 ของภาคฤดูร้อน

10.4 การของดเรียนรายวิชาใดภายหลังกำหนดเวลาในข้อ 10.3 จะกระทำมิได้ เว้นแต่จะของดเรียนทุกรายวิชาในภาคเรียนนั้น ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยก่อนสอบไล่วันแรกประจำภาคเรียนเป็นเวลา 2 สัปดาห์ สำหรับภาคเรียนปกติ และ 1 สัปดาห์สำหรับภาคเรียนฤดูร้อน

ข้อ 11 การขอลอนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชา

11.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตขอลอนหรือของดเรียนรายวิชาใดเพราะมหาวิทยาลัยประกาศไม่สอนรายวิชานั้นทั้งภาคเรียน มีสิทธิ์ขอลอนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นได้เต็มจำนวน

11.2 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตที่ขอลอนรายใดภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคต้นหรือภาคปลายหรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อนมีสิทธิ์ขอลอนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นได้เต็มจำนวน

11.3 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตที่ของจเรียนรายวิชาภายหลังกำหนด เวลาที่ระบุไว้ในข้อ 11.2 ไม่มีสิทธิ์ขอถอนคืนค่าลงทะเบียนเรียน

ข้อ 12 เวลาเรียน

12.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตต้องมีเวลาเรียนรายวิชาหนึ่ง ๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบในรายวิชานั้น

12.2 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิต ต้องเรียนตามหลักสูตรในระดับปริญญาโทบัณฑิตให้สำเร็จการศึกษาภายในเวลา 6 ปีการศึกษา นับตั้งแต่วันขึ้นทะเบียนเป็น นิสิตภาคพิเศษ ในกรณีที่คณะกรรมการควบคุมปริญญาโทบัณฑิตเห็นสมควรขยายเวลาเรียนให้นิสิตผู้ใด คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัยอาจอนุมัติขยายเวลาเรียนให้นิสิตผู้นั้นได้ตามเงื่อนไขที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 13 ระบบการให้คะแนน

13.1 ระบบการให้คะแนนของแต่ละรายวิชาให้กระทำเป็นแบบระดับขั้น ซึ่งมีความหมายและค่าระดับขั้น ดังนี้

ระดับขั้น	ความหมาย	ค่าระดับขั้น
A	ดีมาก	4
B	ดี	3
C	พอใช้	2
D	อ่อน	1
E	ตก	0
I	การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์	-
W	งดการเรียนโดยได้รับอนุมัติ	-

13.2 การให้ E ให้กระทำในกรณีต่อไปนี้

13.2.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตขาดสอบโดยไม่ได้รับอนุมัติ จากคณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย

13.2.2 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตมีเวลาเรียนไม่ครบตามเกณฑ์

ในข้อ 12

13.2.3 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตทุจริตในการสอบ

13.3 การให้ I ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

13.3.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์

ในข้อ 12 แต่ไม่ได้สอบเพราะป่วยหรือเหตุพ้นวิสัย และได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

13.3.2 อาจารย์ผู้สอนและหัวหน้าภาควิชาเห็นสมควรให้รอผลการศึกษา เพราะนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตยังปฏิบัติงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาวิชานั้นยังไม่สมบูรณ์โดยมิใช่เป็นความผิดของนิสิตดังกล่าว

13.4 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตที่ได้รับการให้คะแนนระดับชั้น I จะต้องดำเนินการขอประเมินผลเพื่อแกระดับชั้น I ให้เสร็จสิ้นเพื่อให้อาจารย์ผู้สอนรายงานผลการสอบได้ภายในภาคเรียนถัดไปที่นิสิตมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียน หากพ้นกำหนดดังกล่าวมหาวิทยาลัยอาจจะเปลี่ยนระดับชั้น I เป็น E โดยอัตโนมัติ

13.5 การให้ W ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

13.5.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตได้รับอนุมัติให้งดเรียนในรายวิชานั้นตามข้อ 10.3 หรือ 10.4

13.5.2 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตได้อนุมัติให้ลาพักการเรียนตามข้อ 17

13.5.3 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตถูกส่งพักการเรียนในภาคเรียนนั้น

13.5.4 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยให้เปลี่ยนจากระดับชั้น I ที่นิสิตได้รับตามข้อ 13.3.1 และครบกำหนดเวลาของการเปลี่ยนระดับชั้น I แล้วแต่การป่วยหรือเหตุอันพ้นวิสัยยังไม่สิ้นสุด

13.6 การนับจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ย ให้นับจากรายวิชาที่มีการประเมินผลการศึกษาแบบระดับชั้น ในกรณีที่นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตลงทะเบียนหรือเรียนแทนในรายวิชาใด ให้นำจำนวนหน่วยกิตและค่าระดับชั้นที่ได้ไปใช้ในการคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยด้วย

13.7 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิต เพื่อให้ครบหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

13.8 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยรายภาคเรียนให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตในภาคเรียนนั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคเรียนนั้น

13.9 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณผลการเรียนของนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิต ตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคเรียนสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมดตามข้อ 13.6 เป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด

13.10 ในภาคเรียนใดที่นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตได้ I ให้คำนวณค่าเฉลี่ยรายภาคเรียนนั้นโดยนับเฉพาะวิชาที่ไม่ได้ I เท่านั้น

ข้อ 14 การเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

14.1 รายวิชาใดที่นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสอบได้ C นิสิตจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

14.2 รายวิชาใดที่นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสอบได้ D หรือ E นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือจะเลือกเรียนรายวิชาอื่นที่มีลักษณะเนื้อหาคล้ายคลึงแทนกันได้ ในการเลือกเรียนแทนนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ 15 การจำแนกสภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต

15.1 การจำแนกสภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ให้พิจารณาว่าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสภาพสมบูรณ์ หรือนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสภาพพรอพินิจ ตามข้อ 7.3

15.2 การจำแนกสภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตตามข้อ 7.3.1 และ 7.3.2 จะกระทำเมื่อสิ้นภาคเรียนแต่ละภาค ทั้งนี้ยกเว้นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตที่เข้าศึกษาเป็นภาคเรียนแรก การจำแนกสภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต จะกระทำเมื่อสิ้นภาคเรียนที่ 2 นับแต่เริ่มเข้าศึกษา

15.3 งานทะเบียนและสถิติ นิสิต จะต้องแจ้งสภาพพรอพินิจให้นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ที่มีสภาพนั้นและอาจารย์ที่ปรึกษาของนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ผู้นั้นทราบโดยเร็วที่สุด

ข้อ 16 การทุจริตในการสอบ

นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตที่ทำการทุจริตด้วยประการใด ๆ ก็ตาม เกี่ยวกับการสอบทุกชนิด มหาวิทยาลัยอาจสั่งให้

16.1 ตกในรายวิชานั้น หรือ

16.2 ตกในรายวิชานั้นและพักการเรียนในภาคเรียนถัดไป หรือ

16.3 พ้นจากสภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต

ข้อ 17 การลาพักการเรียน

17.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการเรียนต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้ในกรณีต่อไปนี้

17.1.1 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักเรียนระหว่างประเทศ หรือได้รับทุนอื่นใด ซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นควรสนับสนุน

17.1.2 เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ 20 ของเวลาทั้งหมดในภาคเรียนนั้นตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการ หรือสถานพยาบาลของเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลซึ่งเป็นของเอกชนที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

17.1.3 เมื่อนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต มีความจำเป็นส่วนตัว อาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ถ้าได้เรียนในมหาวิทยาลัยนเรศวรมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคเรียน

17.2 ในการลาพักการเรียน นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ต้องยื่นคำร้องต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยโดยเร็วที่สุด และให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ และแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

17.3 การลาพักการเรียน ให้อนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคเรียน ถ้า นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ยังมีความจำเป็นที่จะต้องขอลาพักการเรียนต่อไปอีกให้ยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนใหม่

17.4 ในกรณีที่ นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน ให้นำระยะเวลาที่ลาพักรวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย

17.5 ในระหว่างที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญา มหาบัณฑิต จะต้องชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัยตามระเบียบทุกภาคเรียนเพื่อรักษาสภาพนิสิต ภาคพิเศษ ชั้นปริญญา มหาบัณฑิต มิฉะนั้นจะถูกตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย

17.6 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนจะต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยแจ้งให้นายทะเบียนทราบ

ข้อ 18 การเปลี่ยนวิชาเอก

18.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตที่สอบคัดเลือกเข้าเรียนในวิชาเอกใด จะต้องเรียนวิชาเอกนั้น ถ้ามีความประสงค์จะเปลี่ยนวิชาเอกก็ให้กระทำได้ โดยการสอบคัดเลือก ใหม่ และจำนวนหน่วยกิตที่เคยเรียนมาเป็นอันยกเลิก

18.2 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตที่เคยเรียนวิชาเอกใดแล้วไม่สำเร็จ การศึกษาตามหลักสูตร จะสอบคัดเลือกเพื่อเข้าเป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญา มหาบัณฑิต ใหม่ในวิชาเอกเดิมไม่ได้

ข้อ 19 การรับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น มหาวิทยาลัยอาจพิจารณา รับโอนนิสิตนักศึกษาภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีฐานะเทียบ เท่ามหาวิทยาลัยนเรศวรได้ตามข้อบังคับว่าด้วยการรับโอนนิสิตนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ 20 การพ้นจากสภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต

นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต จะต้องพ้นจากสภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญา มหาบัณฑิต ในกรณีต่อไปนี้

20.1 สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรและได้รับปริญญาตามข้อ 25

20.2 ได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยให้ลาออก

20.3 ถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัยในกรณีดังต่อไปนี้

20.3.1 ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนแรกที่ยื่นทะเบียนเป็นนิสิตภาคพิเศษ
ชั้นปริญญามหาบัณฑิต

20.3.2 เมื่อพ้นกำหนดเวลา 1 ภาคเรียนแล้ว ไม่ชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัย
เพื่อรักษาภาพนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต

20.3.3 ขาดคุณสมบัติหรือคุณสมบัติตามข้อ 4 อย่างใดอย่างหนึ่ง

20.3.4 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 หรือผลศึกษารายวิชาได้ C หรือ
ต่ำกว่า รวมกันเกิน 8 หน่วยกิต

20.3.5 เป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสหภาพรพินิจที่มีค่าระดับ
ชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.80 เป็นเวลา 2 ภาคเรียน ที่มีการจำแนกสภาพต่อเนื่องกัน

20.3.6 เป็นนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตสหภาพรพินิจครบ 4
ภาคเรียน ที่มีการจำแนกสภาพต่อเนื่องกันแล้วยังไม่พ้นสหภาพรพินิจ

20.3.7 ไม่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาในข้อ 12 หรือได้
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.00

20.3.8 ททุจริตอย่างร้ายแรงในการสอบ

20.3.9 มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรงในขณะที่เป็นนิสิตภาคพิเศษ

20.3.10 ทำผิดระเบียบของมหาวิทยาลัยอย่างร้ายแรง

20.3.11 สอบข้อเขียนพิสดารครบ 3 ครั้งแล้วยังไม่ผ่าน

ข้อ 21 การสอบข้อเขียนพิสดาร

21.1 มหาวิทยาลัยจะแต่งตั้งคณะกรรมการประกอบด้วยบุคคลที่เหมาะสมเพื่อ
ดำเนินการออกและตรวจข้อสอบข้อเขียนพิสดารให้ได้มาตรฐาน

21.2 มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการสอบข้อเขียนพิสดารเฉพาะภาคต้นและภาคปลาย
เท่านั้น

21.3 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต สมัครสอบข้อเขียนพิสดารได้เมื่อ
ได้ลงทะเบียนรายวิชาต่าง ๆ ครบตามหลักสูตรแล้ว

21.4 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ประสงค์จะสอบและมีสิทธิ์สอบ
ตามข้อ 21.3 ให้ยื่นคำร้องขอสอบตามแบบของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาต่อ
บัณฑิตวิทยาลัย ภายในสัปดาห์ที่ 4 ของภาคเรียนที่ประสงค์จะสอบ

21.5 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิต ที่สอบตกในข้อสอบใดจะต้องสอบ
แก้ตัวใหม่เฉพาะข้อสอบฉบับที่ตกเท่านั้น

21.6 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญามหาบัณฑิตมีสิทธิ์สอบข้อเขียนพิสดารรวมทั้ง
สิ้น 3 ครั้ง

ข้อ 22 การทำปฏิญานิพนธ์

22.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตจะดำเนินการเสนอขออนุมัติชื่อเรื่องปฏิญานิพนธ์และแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมปฏิญานิพนธ์และเค้าโครงปฏิญานิพนธ์ให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชาพิจารณาเพื่อเสนอให้มหาวิทยาลัยอนุมัติได้เมื่อเรียนรายวิชามาแล้วไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

22.2 การเสนอขออนุมัติชื่อปฏิญานิพนธ์และแต่งตั้งกรรมการผู้ควบคุมปฏิญานิพนธ์และเค้าโครงปฏิญานิพนธ์นั้น มีข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

22.2.1 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิต กรอกแบบรายละเอียดขออนุมัติชื่อปฏิญานิพนธ์และคณะกรรมการควบคุมปฏิญานิพนธ์และเค้าโครงปฏิญานิพนธ์ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ซึ่งมหาวิทยาลัยจะแต่งตั้งเป็นปี ๆ ไป เพื่อพิจารณาเสนอบัณฑิตวิทยาลัยอนุมัติ

22.2.2 คณะกรรมการควบคุมการทำปฏิญานิพนธ์ของนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตประกอบด้วยประธาน 1 คน และกรรมการอีก 1 คน คณะกรรมการนี้ต้องได้รับอนุมัติจากบัณฑิตวิทยาลัย

22.2.3 เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงชื่อเรื่องปฏิญานิพนธ์หรือคณะกรรมการควบคุมปฏิญานิพนธ์ นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตต้องทำเรื่องเสนอเพื่อขออนุมัติจากบัณฑิตวิทยาลัย

22.2.4 นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิต จะต้องเสนอขออนุมัติเค้าโครงปฏิญานิพนธ์ไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือนบริบูรณ์ นับตั้งแต่วันส่งเค้าโครงปฏิญานิพนธ์ถึงวันสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์จึงจะมีโอกาสสำเร็จการศึกษาได้

ข้อ 23 การสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์

23.1 เมื่อนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตได้ทำปฏิญานิพนธ์เสร็จและได้ให้คณะกรรมการควบคุมการทำปฏิญานิพนธ์ตรวจแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ให้ประธานคณะกรรมการควบคุมปฏิญานิพนธ์นัดนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิต เพื่อทำการสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์

23.2 บัณฑิตวิทยาลัยจะแต่งตั้งคณะกรรมการสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปฏิญานิพนธ์ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการควบคุมปฏิญานิพนธ์ และกรรมการอีก 1 คน จากภาควิชาที่นิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตเรียนเป็นวิชาเอก หรือภาควิชาที่เกี่ยวข้องหรือผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานั้น ๆ

23.3 ในกรณีที่คณะกรรมการสอบปากเปล่าปฏิญานิพนธ์อยู่ไม่ครบคณะ หากนิสิตภาคพิเศษ ชั้นปริญญาโทบัณฑิตประสงค์จะสอบต้องได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

23.4 ให้ประธานคณะกรรมการสอบปากเปล่าปริญญาโทส่งระดับชั้นของ
ปริญญาโทต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยโดยตรง

ข้อ 24 การขอรับปริญญา

24.1 ในภาคเรียนใดที่นิสิตภาคพิเศษ ขึ้นปริญญามหาบัณฑิตคาดว่าจะสำเร็จ
การศึกษา ให้ยื่นคำขอรับปริญญาต่อนายทะเบียนภายใน 1 เดือน นับแต่วันเปิดภาคเรียน

24.2 นิสิตภาคพิเศษ ขึ้นปริญญามหาบัณฑิตที่จะขอรับปริญญาได้ต้อง

24.2.1 มีเวลาเรียนที่มหาวิทยาลัยนี้ไม่น้อยกว่า 6 ภาคเรียน

24.2.2 สอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร

24.2.3 ได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมของรายวิชาไม่ต่ำกว่า 3.00

24.2.4 สอบข้อเขียนพิสดารได้

24.2.5 ในกรณีที่เลือกทำปริญญาโทจะต้องผ่านการสอบปากเปล่าปริญญา
โทได้รับระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B

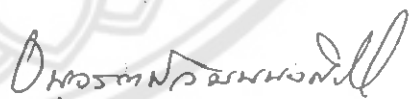
ข้อ 25 การให้ปริญญา

มหาวิทยาลัยจะพิจารณานิสิตภาคพิเศษ ขึ้นปริญญามหาบัณฑิตที่ได้ยื่นความ
จำนงขอรับปริญญาและมีความประพฤติดี เสนอชื่อต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติปริญญา
มหาบัณฑิต

ข้อ 26 การดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาภาคพิเศษ ขึ้นปริญญามหาบัณฑิต ซึ่ง
มิได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ และมีได้มีข้อบังคับหรือระเบียบอื่นกำหนดไว้ หรือที่ไม่เป็นไป
ตามข้อบังคับนี้ ให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

ข้อ 27 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ.2533



(นายอนุวรรตน์ วัฒนพงษ์ศิริ)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเครื่องแต่งกายนิสิตภาคปกติ ชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14 (2) มาตรา 49 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 สภามหาวิทยาลัยเห็นสมควรออกข้อบังคับว่าด้วยเครื่องแต่งกายนิสิตไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเครื่องแต่งกายนิสิตภาคปกติ ชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่งอื่น ๆ ที่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 3 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันเปิดภาคต้นปีการศึกษา 2534 เป็นต้นไป

ข้อ 4 เครื่องแต่งกายสำหรับนิสิตหญิง

(1) เวลาปกติ เครื่องแต่งกาย ประกอบด้วย กระโปรงสีเทา สีน้ำเงิน สีดำ สีกรมท่า หรือสีน้ำตาล อย่างใดอย่างหนึ่ง เสื้อสีขาวคอเชิ้ตมีแขน ที่คอและแนวสาบอกติดกระดุม มีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย 5 เม็ด เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกระโปรง กัดเข็มเครื่องหมายมหาวิทยาลัยที่อกเบื้องซ้าย หัวเข็มขัดมีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย รองเท้าหุ้มส้นหรือรัดส้นสีสุภาพ

(2) ในงานพิธีของมหาวิทยาลัย เครื่องแต่งกายมีลักษณะเช่นเดียวกับ (1) เว้นแต่กระโปรงต้องสีเทาเข้ม และรองเท้าหุ้มส้นสีดำ

ข้อ 5 เครื่องแต่งกายสำหรับนิสิตชาย

(1) เวลาปกติ เครื่องแต่งกาย ประกอบด้วย กางเกงขายาวสีเทา สีน้ำเงิน สีขาว สีกรมท่า สีน้ำตาล สีเขียวขี้ม้าหรือสีดำ อย่างใดอย่างหนึ่ง เสื้อเชิ้ตสีขาว หรือสีอ่อนแขนสั้นหรือแขนยาว เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกางเกง หัวเข็มขัดมีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย สวมถุงเท้าและรองเท้าหุ้มส้นสีสุภาพ นอกจากนี้อาจจะสวมเครื่องแบบนักศึกษาวิชาทหาร ในกรณีที่มีการเรียนฝึกวิชาทหารของกรมการรักษาดินแดน

(2) ในงานพิธีของมหาวิทยาลัย เครื่องแต่งกายมีลักษณะเช่นเดียวกับวรรคแรกของ (1) แต่กางเกงต้องสีเทาเข้ม และเสื้อเชิ้ตต้องใช้สีขาวแขนยาวไม่พับแขน ถุงเท้าสีดำ รองเท้าหุ้มส้นสีดำ ผูกเนคไทสีเทา มีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย

ข้อ 6 เครื่องหมายมหาวิทยาลัยนั้น ให้เป็นไปตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วย
เครื่องหมายราชการมหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อ 7 สำหรับนิสิตอื่นให้มีสิทธิแต่งกายตามข้อบังคับนี้ได้

ข้อ 8 การแต่งกายนอกเหนือไปจากข้อบังคับนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดี

ข้อ 9 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 4 เดือนธันวาคม พ.ศ.2533



(นายอนุวรรตน์ วัฒนพงศ์ศิริ)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร





ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา
พ.ศ.2533

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14 (10) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พุทธศักราช 2533 สภามหาวิทยาลัยจึงวางระเบียบ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา พ.ศ.2533"

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับสำหรับนิสิตที่สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2534 เป็นต้นไป

ข้อ 3 การเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมในแต่ละภาคเรียนให้เก็บดังต่อไปนี้

ข้อ	รายการเก็บเงิน	การศึกษา	การศึกษา	การศึกษา	การศึกษา
		ระดับ ปริญญาตรี ภาคปกติ (บาท)	ระดับ ปริญญาตรี ภาคสมทบ (บาท)	ระดับ ปริญญาโท ภาคปกติ (บาท)	ระดับ ปริญญาโท ภาคพิเศษ (บาท)
3.1	ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ภาคเรียนปกติ ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ	300	200	400	1,200
3.2	ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ภาคเรียนฤดูร้อน	-	150	-	900
3.3	ค่าบำรุงกิจกรรมนิสิต ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ	40	-	40	-
3.4	ค่าบำรุงกีฬา ภาคต้น ภาคปลาย ภาคเรียนละ	40	-	40	-
3.5	ค่าบำรุงห้องสมุดภาคต้น ภาคปลาย ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ	75	75	150	450
3.6	ค่าเอกสารสำหรับการลงทะเบียนภาคเรียนละ	20	20	20	150

400
40
40
150
20
3150
200
150
10
100
150

ข้อ	รายการเก็บเงิน	การศึกษา ระดับ ปริญญาตรี ภาคปกติ (บาท)	การศึกษา ระดับ ปริญญาตรี ภาคสมทบ (บาท)	การศึกษา ระดับ ปริญญาโท ภาคปกติ (บาท)	การศึกษา ระดับ ปริญญาโท ภาคพิเศษ (บาท)
3.7	ค่าลงทะเบียนรายวิชาหน่วยกิตละ	30	60	150	600-800
3.8	ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาในวิชาที่มีภาคปฏิบัติ (ยกเว้นวิชาพลศึกษาของการศึกษาภาคสมทบ) ให้เรียกเก็บชั่วโมงปฏิบัติการเพิ่มอีกชั่วโมงละ	30	45	100	300
3.9	ค่าลงทะเบียนเรียนวิชาพลศึกษาของการศึกษา ภาคสมทบที่มีภาคปฏิบัติให้เรียกเก็บเพิ่มอีก ชั่วโมงละ		60		
3.10	ค่าใบสมัคร ระเบียบการ และค่าสมัครสอบคัดเลือก เข้าศึกษา				
	3.10.1 ค่าใบสมัครและระเบียบการ				
	ก. ชื่อด้วยตนเอง	30	30	30	30
	ข. ชื่อทางไปรษณีย์	40	40	40	40
	3.10.2 ค่าสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา				
	ก. สมัครด้วยตนเอง	100	100	200	200
	ข. สมัครทางไปรษณีย์	150	150	250	250
3.11	ค่าประกันของเสียหายเมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต	100	100	200	600
3.12	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต	75	75	150	450
3.13	ค่าปรับการลงทะเบียนช้าวันละ	10	10	10	10
3.14	ค่าปรับการส่งหนังสือห้องสมุดช้าวันละ	5	5	5	5
3.15	ค่าปรับการยื่นขอรับปริญญาช้ากว่ากำหนดวันละ	10	10	10	10
3.16	ค่าออกบัตรประจำตัวนิสิต บัตรละ	10	10	10	10
3.17	ค่าออกใบรับรองต่าง ๆ ยกเว้นใบรับรองผลการ ศึกษา ฉบับละ	10	10	10	10
3.18	ค่าออกใบรับรองผลการศึกษา ฉบับละ	20	20	20	20
3.19	ค่าขึ้นทะเบียนประกาศนียบัตรสำหรับการอบรม พิเศษซึ่งอาจใช้เทียบหน่วยกิตได้	100	100		
3.20	ค่าสมัครสอบข้อเขียนพิสดาร	-	-	100	300
3.21	ค่าลงทะเบียนเขียนวิทยานิพนธ์ปริญญาโท หน่วย กิตละ	-	-	150	600-800
3.22	ค่าขึ้นทะเบียนปริญญา	200	200	250	800

การเก็บเงินค่าลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละปีการศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

นิสิตทุกระดับ ทุกประเภทการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้สมทบเรียนกับนิสิตต่างระดับต่างประเภท ให้เรียกเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาในอัตราการศึกษาของนิสิตที่สังกัดอยู่

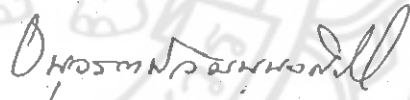
นิสิตทุกระดับ ทุกประเภทการศึกษาที่อยู่ในระหว่างลาพักหรือพักการเรียนในภาคเรียนใดให้เรียกเก็บเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัยตามอัตราของประเภทการศึกษานั้น ๆ ยกเว้น นิสิตภาคปกติระดับปริญญาโทที่อยู่ระหว่างการเขียนวิทยานิพนธ์ต้องชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าบำรุงห้องสมุด ค่าบำรุงกิจกรรมนิสิต และค่าบำรุงกีฬา สำหรับนิสิตภาคพิเศษระดับปริญญาโทอยู่ระหว่างการเขียนวิทยานิพนธ์ ต้องชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัย และค่าบำรุงห้องสมุด

ข้อ 4 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

บทเฉพาะกาล

ข้อ 5 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ก่อนปีการศึกษา 2534 ให้เรียกเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบที่ใช้อยู่ในขณะที่ยังเข้าศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2533



(นายอนุรัตน์ วัฒนพงศ์ศิริ)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

สาระสำคัญที่ควรทราบ จากงานทะเบียนและสถิติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

ข้อชี้แจงเกี่ยวกับการลงทะเบียน

เพื่อให้การลงทะเบียนในภาคเรียนต้น และภาคเรียนปลาย ปีการศึกษา 2534 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มหาวิทยาลัยจึงขอชี้แจงให้นิสิตทราบถึงวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการลงทะเบียน ดังนี้

1. รับเอกสารลงทะเบียนทั้งงานทะเบียนและสถิติ ให้นิสิตนำบัตรประจำตัวนิสิต ที่ยังไม่หมดอายุไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่งานทะเบียนและสถิติ เพื่อขอรับเอกสารลงทะเบียน เจ้าหน้าที่จะจัดของเอกสารลงทะเบียนให้นิสิตคนละ 1 ชุด ประกอบด้วยเอกสาร (มน 1 - มน 4) ต่อไปนี้

- 1.1 มน 1 บัตรกรอกรายวิชา
- 1.2 มน 2 บัตรขอเพิ่มวิชาเรียน
- 1.3 มน 3 บัตรขอถอนวิชาเรียน
- 1.4 มน 4 บัตรของดวิชาเรียน

2. เตรียมลงทะเบียน โดยต้องปฏิบัติตามลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

2.1 อ่าน มน 6 เกี่ยวกับวิธีการลงทะเบียน วัน เวลา ที่กำหนดให้จอร์รายวิชา โดยเฉพาะอย่างยิ่งให้ทำความเข้าใจในเรื่อง Course Code ในระบบคอมพิวเตอร์ และศึกษารายวิชาต่าง ๆ เกี่ยวกับวัน เวลา ที่เปิดสอนและกำหนดการสอบให้ละเอียดจากตารางสอนในแต่ละภาคเรียน

2.2 นักศึกษารหัสปีใด ต้องใช้หลักสูตรตามแผนการเรียนของปีแรกที่เข้าศึกษาเป็นนิสิต

2.3 ตรวจสอบหลักสูตรในข้อ 2.2 ว่าในภาคเรียนนี้ได้กำหนดให้เรียนรายวิชาเรียนใดบ้าง และต้องพิจารณาความเหมาะสมประกอบกันไปด้วย เช่น เหมาะสมกับความสามารถทั้งทางสมอง และทางร่างกายของนิสิต เมื่อพิจารณาแล้วขอคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา ก่อนการจอร์รายวิชา ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

3. วิธีการลงทะเบียน

3.1 การจอร์รายวิชา (เฉพาะนิสิตชั้นปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 ที่ต้องจอร์รายวิชา) ให้ขอคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา รายวิชาต่าง ๆ ที่นิสิตชั้นปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 ต้องจอร์ ประกอบด้วย วิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาชีพครู หมวดวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน หมวดวิชาเลือกเสรี โดยกำหนดวัน เวลา ในการจอร์กระบวนวิชา ดังนี้

การจอร์รายวิชาในภาคต้น/2534

วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2534 ณ โภชนาคาร
วิชาศึกษาทั่วไป

เวลา \ นิติตรหัทที่ ลงทำยด้วยเลข	12.00-12.30	12.31-13.00	13.01-13.30	13.31-14.00	14.01-14.30
1, 2	กลุ่มภาษา	กลุ่มมนุษย	กลุ่มสังคม	กลุ่มวิทย์ + คณิต	กลุ่มพละ
3, 4	กลุ่มมนุษย	กลุ่มสังคม	กลุ่มวิทย์ + คณิต	กลุ่มพละ	กลุ่มภาษา
5, 6	กลุ่มสังคม	กลุ่มวิทย์ + คณิต	กลุ่มพละ	กลุ่มภาษา	กลุ่มมนุษย
7, 8	กลุ่มวิทย์ + คณิต	กลุ่มพละ	กลุ่มภาษา	กลุ่มมนุษย	กลุ่มสังคม
9, 0	กลุ่มพละ	กลุ่มภาษา	กลุ่มมนุษย	กลุ่มสังคม	กลุ่มวิทย์ + คณิต

3.2 นิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษา (เฉพาะนิสิตชั้นปีที่ 1 ที่มีการจอร์รายวิชาแล้ว) ให้ นิสิตกรอกรหัสวิชาต่าง ๆ ที่ต้องการลงใน มน 1 พร้อมลงนามด้วย และกรอกรายละเอียดลงใน มน 7 พบอาจารย์ที่ปรึกษา ตรวจสอบความถูกต้อง พร้อมทั้งให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามใน มน 1

3.3 นิสิตพบเจ้าหน้าที่ทะเบียนและส่บัตร์ มน 1 นิสิตจะต้องนำบัตรประจำตัว นิสิตมาแสดงพร้อมส่บัตร์ มน 1 ให้เจ้าหน้าที่ทะเบียน และตรวจสอบรหัสวิชาที่นิสิตลงทะเบียน ในภาคเรียนนี้ทุกวิชา กับข้อมูลบนจอเครื่องคอมพิวเตอร์ รับบัตรชำระเงิน (มน 8) และบัตร เข้าชั้นเรียน (มน 9) นิสิตรับสำเนา มน 1 เก็บไว้เป็นหลักฐาน

3.4 ตรวจสอบความถูกต้องของสำเนา มน 1 กับ มน 8 และกรอกรายละเอียดใน มน 9 ไปชำระเงินลงทะเบียนที่งานการเงิน ส่ง มน 8, มน 9 และใบเสร็จรับเงินที่งานทะเบียน (แสดงบัตรประจำตัวนิสิต) พร้อมทั้ง เซ็นชื่อลงทะเบียนในแบบฟอร์มที่กำหนดให้

4. อย่างไรเรียกว่าลงทะเบียนเสร็จ จะเรียกว่าลงทะเบียนเสร็จก็ต่อเมื่อได้ปฏิบัติตามขั้นตอน ครบถ้วน ดังต่อไปนี้

4.1 ได้ชำระเงินแล้ว

4.2 ได้ยื่นหลักฐานการลงทะเบียน คือ มน 8, มน 9 และใบเสร็จรับเงินที่งานทะเบียน และสเถิติ

4.3 ได้ลงนามไว้ในแบบฟอร์มที่กำหนดให้

หมายเหตุ

- นิสิตที่ลงทะเบียนแต่ไม่ชำระเงิน ย่อมถือว่ายังไม่ได้ลงทะเบียน
- นิสิตที่ลงทะเบียนและชำระเงินแล้ว แต่ยังไม่ได้นำหลักฐานมอบ ไว้ที่งานทะเบียนย่อมถือว่า การลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ
- การลงทะเบียนต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวัน เวลา ที่กำหนดมิฉะนั้นจะต้องเสีย ค่าปรับลงทะเบียนซ้ำวันละ 10 บาท

5. ลงทะเบียนเสร็จแล้วทำอย่างไร

5.1 นิสิตต้องเข้าชั้นเรียนตามวัน เวลา และห้องเรียนที่กำหนดไว้ในเอกสารที่ลงทะเบียนแล้ว พร้อมทั้งส่ง มน 9 ให้อาจารย์ผู้สอนแต่ละท่าน

5.2 กรณีที่มีประกาศเปลี่ยนแปลงแก้ไข นิสิตจะต้องมาตรวจสอบและขอแก้ไขการ ลงทะเบียนในภาคเรียนนั้นให้ถูกต้อง ที่งานทะเบียนและสเถิติ

5.3 ถ้าหากมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิชาเรียนที่ลงทะเบียนแล้ว ให้ดำเนินการ ขอเพิ่ม ขอดถอนวิชาเรียน หรือของดวิชาเรียน ห้ามเปลี่ยนแปลงหลักฐานการลงทะเบียนด้วยตนเอง

5.4 ถ้วิชาเรียนใดที่นิสิตลงทะเบียนไว้ปัดสอน ให้นิสิตทำการขอดถอนวิชาเรียนนั้นด้วย

6. ถ้าไม่มาลงทะเบียนตามวัน และเวลาที่กำหนดไว้ อะไรจะเกิดขึ้น

6.1 นิสิตจะถูกปรับ วันละ 10 บาท นับตั้งแต่วันที่กำหนดรับเอกสารลงทะเบียนโดย
ไม่นับวันหยุดราชการ

6.2 นิสิตนำใบเสร็จรับเงินมาขอรับเอกสารการลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันเปิดภาคเรียน
ที่งานทะเบียนและสถิติ (ยกเว้น มน 1)

6.3 ดำเนินการในลักษณะการขอเพิ่มวิชาเรียนเท่านั้น

ข้อชี้แจงเกี่ยวกับการลงทะเบียนหลังกำหนดและการขอเพิ่มกระบวนวิชา

1. นำบัตรประจำตัวนิสิตที่ยังไม่หมดอายุไปยื่นแสดงเพื่อขอรับของเอกสารที่งานทะเบียน
และสถิติ (เฉพาะนิสิตที่ไม่มาลงทะเบียนตามประกาศมหาวิทยาลัย)
2. พบอาจารย์ที่ปรึกษานิสิต เพื่อขอคำแนะนำในการลงทะเบียน
3. นำบัตรขอเพิ่มวิชาเรียน (มน 2) ไปขออนุมัติจากอาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาเมื่อ
อาจารย์ผู้สอนลงนามใน มน 2 แล้ว นิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษาและคณบดีคณะที่นิสิตสังกัดอยู่
เพื่อลงนามอนุมัติ
4. นำ มน 2 มาพบเจ้าหน้าที่ทะเบียน เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง รับบัตรเข้าชั้นเรียน
(มน 9) กรณีที่นิสิตไม่มาลงทะเบียนตามวัน เวลาที่กำหนด แล้วขอทะเบียนภายหลังต้องเสีย
ค่าปรับในการลงทะเบียนเรียนซ้ำ วันละ 10 บาท เมื่อเจ้าหน้าที่ทะเบียนลงนามแล้ว กรอกราย
ละเอียดลงในสมุดที่กำหนดให้
5. นำใบชำระเงินลงทะเบียนที่งานการเงินและบัญชี พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่การเงินลง
นามใน มน 2
6. ยื่น มน 2, มน 9 และใบเสร็จรับเงิน ที่งานทะเบียนและสถิติลงนามในแบบฟอร์มที่
กำหนดให้ นิสิตเก็บสำเนา มน 2 ไว้
7. นิสิตต้องเข้าชั้นเรียนตามวัน เวลา และห้องเรียนที่กำหนดไว้ในเอกสารลงทะเบียน
พร้อมทั้งส่ง มน 9 ให้อาจารย์ผู้สอนในแต่ละวิชา

ข้อชี้แจงเกี่ยวกับการขอลอนรายวิชา

1. นิสิตนำบัตรขอลอนวิชาเรียน (มน 3) พบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อขอคำแนะนำพร้อม
ลงนามใน มน 3
2. พบอาจารย์ผู้สอน เพื่อขออนุมัติการขอลอนรายวิชาโดยลงนามใน มน 3 และขอ มน 8
คืน

3. พบคณบดีคณะที่นิสิตสังกัดอยู่ เพื่อขออนุมัติการขอรายถอนวิชา
4. นำ มน 3 และ มน 9 ยื่นที่งานทะเบียนและสถิติ ภายในกำหนดเวลาการขอรายถอนรายวิชาในภาคเรียนนั้น พร้อมทั้งกรอกรายละเอียดลงในสมุดที่กำหนดให้
5. 3 วัน นับจากวันยื่นเอกสารตามข้อ 4 ให้นิสิตมาติดต่อขอรับเอกสารที่งานทะเบียนและสถิตินำไปขอรับเงินคืนที่งานการเงินและบัญชี
6. นำ มน 3 คืนที่งานทะเบียนและสถิติ

ข้อชี้แจงเกี่ยวกับการของครายวิชา

1. นิสิตนำบัตรของตรีวิชาเรียน (มน 4) พบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อขอคำแนะนำพร้อมทั้งลงนามใน มน 4
2. พบอาจารย์ผู้สอน เพื่อขออนุมัติการของครายโดยลงนามใน มน 4 และขอ มน 9 คืน
3. พบคณบดีคณะที่นิสิตสังกัดอยู่ เพื่อขออนุมัติการของครายวิชา
4. นำ มน 4 และ มน 9 ยื่นที่งานทะเบียนและสถิติภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในภาคเรียนนั้น พร้อมทั้งกรอกรายละเอียดลงในสมุดที่กำหนดไว้

การเปลี่ยนตอน (Section) ของรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน

นิสิตที่ประสงค์จะเปลี่ยนตอน (Section) ของรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน ซึ่งเป็นวิชาเดียวกันแต่คนละกลุ่มเวลา ให้ดำเนินการเหมือนการขอเพิ่มหรือการขอรายถอนวิชาเรียน

การลงทะเบียนที่ถือว่าเป็นโมฆะคืออย่างไร

1. ลงทะเบียนแต่ไม่ครบทุกกระบวนการ
2. อาจารย์ที่ปรึกษาไม่อนุญาตให้ลงทะเบียนกระบวนวิชานั้น
3. ปลอมลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน คณบดี เพื่อลงทะเบียนเรียนเมื่อมหาวิทยาลัยตรวจพบ

หน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษาเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน

1. ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในแต่ละภาคเรียน
2. ให้คำแนะนำแก่นิสิตในการลงทะเบียนเรียน

3. ตรวจสอบความถูกต้องในเอกสาร (মন ประเภทต่าง ๆ) ที่นิสิตนำมาขึ้น โดยตรวจสอบเกี่ยวกับ

3.1 รหัสประจำตัวนิสิต

3.2 รหัสวิชา กลุ่ม หน่วยกิต/ชั่วโมง

3.3 อาจารย์ผู้สอน

3.4 จำนวนเงินค่าหน่วยกิต

3.5 ลายมือชื่อนิสิต เป็นต้น

4. ตรวจสอบการกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ใน มน 7

5. ลงนามในเอกสาร (মন ประเภทต่าง ๆ) ที่นิสิตนำมาขึ้น

คำชี้แจงเอกสารประเภทต่าง ๆ

มน 1 หมายถึง บัตรกรอกรายวิชา มีทั้งสิ้น 4 แผ่น คือ

- ปกหน้า คำชี้แจง
- ใบกรอกรายวิชาต่าง ๆ งานทะเบียนและสถิติเก็บเป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาต่าง ๆ (ข้อความเหมือนกัน) นิสิตเก็บเป็นหลักฐาน
- ปกหลัง คำแนะนำ

มน 2 หมายถึง บัตรขอเพิ่มวิชาเรียน มีทั้งสิ้น 5 แผ่น คือ

- ปกหน้า คำชี้แจง
- ใบกรอกรายวิชาที่เพิ่ม งานทะเบียนฯ เก็บเป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาที่เพิ่ม (ข้อความเหมือนกัน) ฝ่ายคอมฯ เก็บเป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาที่เพิ่ม (ข้อความเหมือนกัน) นิสิตเก็บเป็นหลักฐาน
- ปกหลัง คำแนะนำ

มน 3 หมายถึง บัตรขอถอนวิชาเรียน มีทั้งสิ้น 6 แผ่น คือ

- ปกหน้า คำชี้แจง
- ใบกรอกรายวิชาขอถอน งานการเงินเก็บไว้เป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาขอถอน (ข้อความเหมือนกัน) งานทะเบียนฯ เก็บเป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาขอถอน (ข้อความเหมือนกัน) ฝ่ายคอมฯ เก็บเป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาขอถอน (ข้อความเหมือนกัน) นิสิตเก็บเป็นหลักฐาน
- ปกหลัง คำแนะนำ

มน 4 หมายถึง บัตรของดรายวิชาเรียน มีทั้งสิ้น 4 แผ่น คือ

- ปกหลัง คำชี้แจง

- ใบกรอกรายวิชาของรายวิชา งานทะเบียนฯ เก็บเป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาของรายวิชา (ข้อความเหมือนกัน) นิสิตเก็บเป็นหลักฐาน
- ปกหลัง คำแนะนำ

มน 5 หมายถึง บัตรขอเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit) มีทั้งสิ้น 5 แผ่น คือ

- ปกหน้า คำชี้แจง
- ใบกรอกรายวิชาขอเรียน Audit งานทะเบียนฯ เก็บเป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาขอเรียน Audit (ข้อความเหมือนกัน) อาจารย์ผู้สอนเก็บเป็นหลักฐาน
- ใบกรอกรายวิชาขอเรียน Audit (ข้อความเหมือนกัน) นิสิตเก็บเป็นหลักฐาน
- ปกหลัง คำแนะนำ

มน 6 หมายถึง คู่มือนิสิต (มหาวิทยาลัยจำหน่ายให้นิสิตตอนรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต) ซึ่งนิสิตต้องใช้คู่มือนิสิตเล่มนี้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัย

มน 7 หมายถึง เป็นเอกสารที่ใช้กรอกรายวิชาต่าง ๆ ที่ลงทะเบียนเรียนแต่ละภาคเรียน พร้อมทั้งให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบ และลงนาม เมื่อนิสิตจะสำเร็จการศึกษาให้นำเอกสารฉบับนี้มายื่นขอสำเร็จการศึกษา ที่งานทะเบียนฯ

มน 8 หมายถึง บัตรชำระเงินลงทะเบียน งานทะเบียนและสถิติจะออกบัตรชำระเงินเมื่อนิสิตยื่น มน 1 และตรวจสอบรหัสวิชาที่ปรากฏบนจอเครื่องคอมพิวเตอร์แล้วให้นิสิตนำไปชำระเงินที่งานการเงินและบัญชี

มน 9 หมายถึง บัตรเข้าชั้นเรียน เมื่อนิสิตรับบัตรชำระเงินลงทะเบียนแล้ว เจ้าหน้าที่งานทะเบียนและสถิติจะแจกบัตรเข้าชั้นเรียนเท่ากับจำนวนวิชาที่ลงทะเบียน

มน 10 หมายถึง แบบคำร้องของดทุกวิชาเรียน

มน 11 หมายถึง แบบคำร้องขอเรียนซ้ำ เรียนแทน

มน 12 หมายถึง แบบคำร้องขอลงทะเบียนเรียนมากกว่าเกณฑ์ น้อยกว่าเกณฑ์

มน 13 หมายถึง แบบคำร้องขอลาพักการเรียน การรักษาสภาพการเป็นนิสิตระหว่างการทำปริญญาโท ลงทะเบียนปริญญาโท การกลับเข้าเรียน

มน 14 หมายถึง แบบคำร้องขอลาออกและขอเงินค่าประกันของเสียหายคืน

มน 15 หมายถึง แบบคำร้องขอใบรับรอง ใบ Transcripts ใบแปลปริญญาบัตร ใบแทนใบรับรองคุณวุฒิ

มน 16 หมายถึง แบบคำร้องขอเปลี่ยนชื่อ เปลี่ยนชื่อสกุล เปลี่ยนยศ

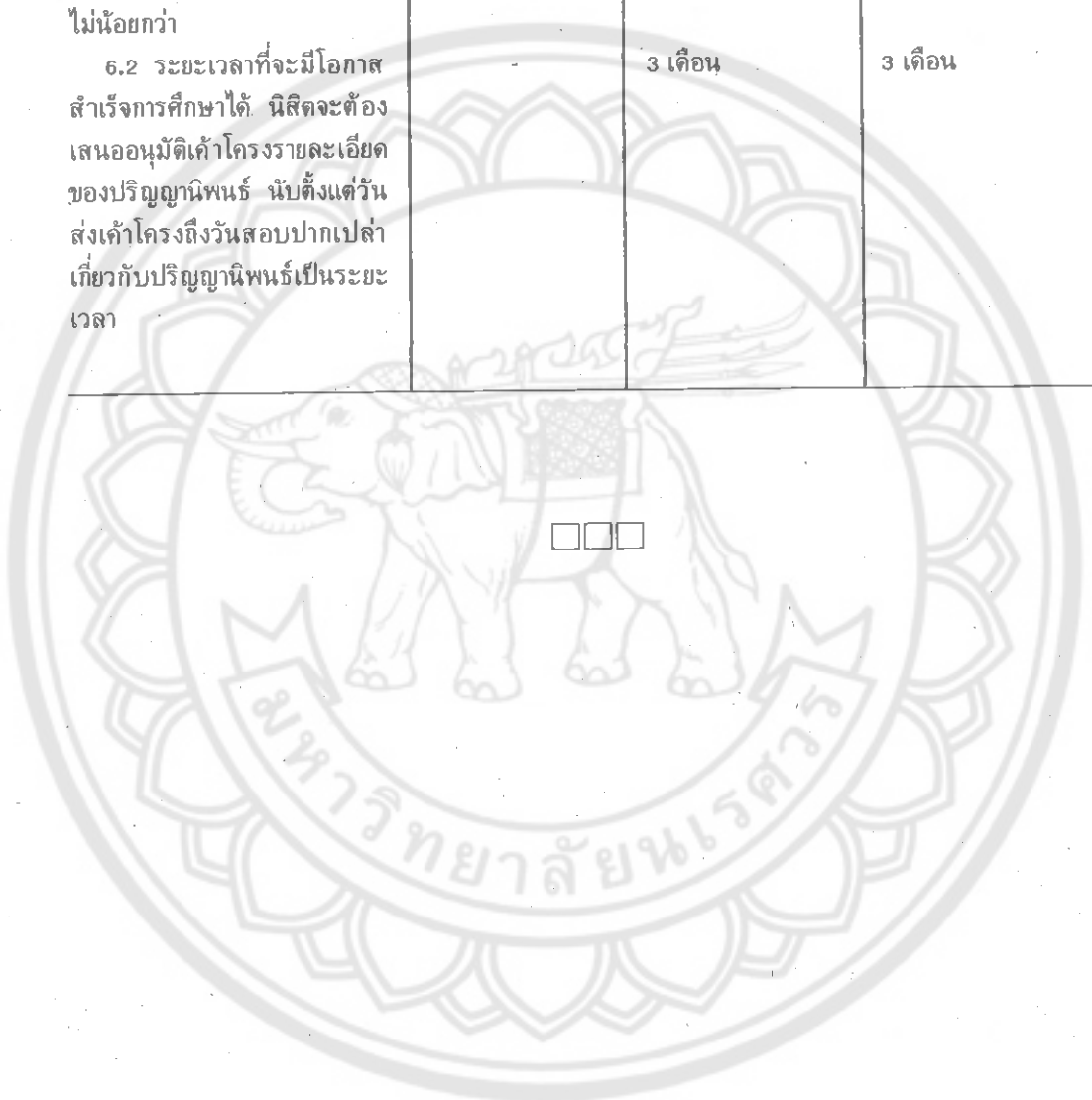
มน 17 หมายถึง แบบคำร้องขอทำบัตรประจำตัวนิสิต

มน 18 หมายถึง แบบคำร้องทั่วไป

2. เรื่องเกี่ยวกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษา

ข้อบังคับว่าด้วยเรื่อง	ปริญญาตรีภาคปกติ	ปริญญาโทภาคปกติ	ปริญญาโทภาคพิเศษ
1. ระบบการศึกษา มหาวิทยาลัย ได้จัดการศึกษาตามแบบหน่วยกิต ระบบทวิภาค ปีการศึกษาหนึ่ง ๆ มี	2 ภาคคือ ภาคต้น ภาค ปลาย แต่ละภาคมีระยะ เวลาเรียนไม่น้อยกว่า 18 สัปดาห์	2 ภาคคือ ภาคต้น ภาค ปลาย แต่ละภาคมีระยะ เวลาเรียนเวลาสอบไม่ น้อยกว่า 18 สัปดาห์	3 ภาคคือ ภาคต้น ภาค ปลาย แต่ละภาคมีระยะ เวลาเรียนเวลาสอบไม่ น้อยกว่า 18 สัปดาห์ ภาค ฤดูร้อน มีระยะเวลาเรียน เวลาสอบไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์
2. การจำแนกสภาพนิสิต นิสิต มี 2 สภาพ คือ 2.1 สภาพสมบูรณ์ ได้ลง ทะเบียนในภาคแรกหรือสอบได้ ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า	2.00	3.00	3.00
2.2 สภาพพอทักได้ค่าระดับ ชั้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่	1.75-1.99	2.75-2.99	2.75-2.99
3. การพ้นสภาพนิสิตจากการ จำแนกสภาพนิสิต มีค่าระดับ ชั้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า	1.80 ติดต่อกัน 2 ครั้ง หรือ 1.75-1.99 ติดต่อ กัน 4 ครั้ง	2.80 ติดต่อกัน 2 ครั้ง หรือ 2.75-2.99 ติดต่อ กัน 4 ครั้ง	2.80 ติดต่อกัน 2 ครั้ง หรือ 2.75-2.99 ติดต่อ กัน 4 ครั้ง
4. จำนวนหน่วยกิต ภาคต้น, ภาคปลาย ภาคเรียนฤดูร้อน	ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ไม่เกิน 21 หน่วยกิต	ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ไม่เกิน 15 หน่วยกิต	ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ไม่เกิน 6 หน่วยกิต
5. การสอบข้อเขียนพิสดาร นิสิตปริญญาโทที่จะสมัครสอบ ข้อเขียนพิสดารได้ เมื่อได้ลง ทะเบียนรายวิชาต่าง ๆ ครบตาม หลักสูตรแล้ว และมีสิทธิ์สอบ ข้อเขียนพิสดาร รวมทั้งสิ้น	-	3 ครั้ง	3 ครั้ง
6. การทำปฏิญานินทรี 6.1 การเสนอขออนุมัติชื่อเรื่อง และแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุม	-	20 หน่วยกิต	20 หน่วยกิต

ข้อบังคับว่าด้วยเรื่อง	ปริญญาตรีภาคปกติ	ปริญญาโทภาคปกติ	ปริญญาโทภาคพิเศษ
<p>นิสิตจะต้องเรียนรายวิชามาแล้วไม่น้อยกว่า</p> <p>6.2 ระยะเวลาที่จะมีโอกาสสำเร็จการศึกษาได้. นิสิตจะต้องเสนออนุมัติเค้าโครงรายละเอียดของปริญญานิพนธ์ นับตั้งแต่วันส่งเค้าโครงถึงวันสอบปากเปล่าเกี่ยวกับปริญญานิพนธ์เป็นระยะเวลา</p>		3 เดือน	3 เดือน



3. วิธีการคำนวณค่าลงทะเบียนเรียนต่อรายวิชา

รายวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ระบุจำนวนหน่วยกิตเป็นตัวเลขนางเล็บของจำนวนชั่วโมง และระบุจำนวนชั่วโมงในการศึกษาไว้เป็นตัวเลขนางเล็บดังนี้
หน่วยกิต (ชั่วโมงบรรยาย-ชั่วโมงปฏิบัติ-ชั่วโมงศึกษาด้วยตนเอง)

ดังนั้นตามระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา พ.ศ.2533 (สำหรับนิสิตตั้งแต่ปีการศึกษา 2534 เป็นต้นไป) ข้อ 4.7 และข้อ 4.8 จึงคำนวณค่าลงทะเบียนต่อรายวิชาได้จากเกณฑ์ดังนี้

จำนวนเงินที่ต้องชำระ/รายวิชา = $A \times$ จำนวนหน่วยกิต + $B \times$ จำนวนชั่วโมงเพิ่ม

A = ค่าลงทะเบียนรายวิชา/หน่วยกิต

B = ค่าลงทะเบียนรายวิชาที่มีภาคปฏิบัติ ให้เรียกเก็บเพิ่ม/ชั่วโมง

จำนวนหน่วยกิต = ตัวเลขนางเล็บ

จำนวนชั่วโมงเพิ่ม = จำนวนหน่วยกิตหักออกจากจำนวนชั่วโมงในวงเล็บสองตัวแรกรวมกัน

ตัวอย่างที่ 1 : รายวิชา 3 (2-2-5) หากใช้ระเบียบ มหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา พ.ศ.2533 ซึ่งนิสิตภาคปกติ $A = 30$ และ $B = 30$

สามารถคำนวณได้ดังนี้

1) จำนวนหน่วยกิต จะเท่ากับ 3

2) จำนวนชั่วโมงเพิ่ม จะเท่ากับ $(2+2)-3 = 1$

ดังนั้น

รายวิชาของนิสิตภาคปกติ (ระดับปริญญาตรี)

จำนวนเงินที่นิสิตต้องชำระ/รายวิชา = $30(3) + 30(1) = 120$ บาท

ตัวอย่างที่ 2 : รายวิชา 3(2-4-3) หากใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา พ.ศ.2533 ซึ่ง

นิสิตภาคพิเศษ (ระดับมหาบัณฑิต) $A = 600$ และ $B = 300$

สามารถคำนวณได้ดังนี้

1) จำนวนหน่วยกิต จะเท่ากับ 3

2) จำนวนชั่วโมงเพิ่มจะเท่ากับ $(2+4)-3 = 3$

ดังนั้น

รายวิชาของนิสิตภาคพิเศษ (ระดับมหาบัณฑิต)

จำนวนเงินที่นิสิตต้องชำระ/รายวิชา = $600(3) + 300(3) = 2,700$ บาท

4. ตัวอย่างการคำนวณค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยสะสมของผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาขั้นปริญญาตรี

พ.ศ.2533

นางสาวกนกวรรณ เขียวชาญ รายงานตัวเป็นนิสิตชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2534 คณะวิทยาศาสตร์ วิชาเอกคณิตศาสตร์ ได้ลงทะเบียนเรียนดังนี้ ภาคเรียนที่ 1/2534

	รายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	ค่าระดับ
มน 101	การใช้ภาษาไทย 1	3	B คือ 3 =	9
มน 111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3	C คือ 2 =	6
มน 131	มนุษยภัยกับอารยธรรม	2	A คือ 4 =	8
มน 121	สารนิเทศและการศึกษาค้นคว้า	2	B คือ 3 =	6
มน 141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3	A คือ 4 =	12
มน 151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	2	C คือ 2 =	4
คณ 111	คณิตศาสตร์ 1	4	A คือ 4 =	16
	รวม	19		61
	ค่าเฉลี่ย =	$\frac{61}{19}$	= 3.21	

ภาคเรียนที่ 2/2534

	รายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	ค่าระดับ
มน 102	การใช้ภาษาไทย 2	3	C คือ 2 =	6
มน 112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3	C คือ 2 =	6
มน 122	มนุษยภัยกับการใช้เหตุผลและจริยธรรม	2	I คือ การประเมินผลไม่สมบูรณ์	-
มน 132	มนุษยภัยกับสังคม	3	C คือ 2 =	6
มน 148	พัฒนาการของวิทยาศาสตร์	3	B คือ 3 =	9
มน 152	การบริหารกาย	1	B คือ 3 =	3
คณ 112	คณิตศาสตร์ 2	4	B คือ 3 =	12
	รวม	17		42
	ค่าเฉลี่ย =	$\frac{42}{17}$	= 2.47	
	ค่าเฉลี่ยสะสม =	$\frac{61 + 42}{19 + 17}$	= $\frac{103}{36}$	= 2.86

ภาคเรียนที่ 1/2535

รายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	ค่าระดับ
มน 123 มนุษย์กับศิลปะและดนตรี	2	C คือ 2 =	4
มน 133 มนุษย์กับโลกปัจจุบัน	2	C+ คือ 2 =	4
มน 153 การบริหารกาย	1	B- คือ 3 =	3
คม 103 เคมี 1	4	B คือ 3 =	12
ฟส 103 ฟิสิกส์เบื้องต้น	4	A- คือ 4 =	16
ชว 111 พฤษศาสตร์	4	C+ คือ 2 =	8
คณ 213 คณิตศาสตร์ 3	4	B- คือ 3 =	12
* มน 122 มนุษย์กับการใช้เหตุผลและจริยธรรม	2	B คือ 3 =	6
รวม	23		65

$$\frac{\text{ค่าเฉลี่ย}}{23} = 2.82$$

$$\frac{\text{ค่าเฉลี่ยสะสม}}{23+36} = \frac{65+103}{59} = 2.84$$

หมายเหตุ * มน 122 เป็นรายวิชาที่ได้ 1 (การประเมินผลไม่สมบูรณ์) ต้องนำมาคำนวณผลการเรียนในภาคเรียนถัดไป (คือ 1/2535)

ในการคำนวณหาค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยสะสมของผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2533 ของนางสาวกนกวรรณ เขียวชาญ จะดำเนินการตามตัวอย่างข้างต้นจนนิตินิติสำเร็จการศึกษา

การแจ้งผลการเรียน มี 2 ขั้นตอน คือ

1. จากอาจารย์ผู้สอนโดยบัตรเข้าชั้นเรียน
2. จากงานทะเบียนและสถิติโดยไปแจ้งผลการเรียนทุกรายวิชาพร้อมคะแนนเฉลี่ยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา



5. ตัวอย่างการถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย

นิสิตที่ถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัยตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษา ภาคปกติชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533

ข้อ 24.3.4 เมื่อค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75

ข้อ 24.3.5 นิสิตมีสภาพรอนิจที่มีค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80 เป็นเวลาสองภาคเรียนที่มีการจำแนกสภาพต่อเนื่องกัน

ข้อ 24.3.6 นิสิตมีสภาพรอนิจครบ 4 ภาคเรียนที่มีการจำแนกสภาพต่อเนื่องกันแล้ว ยังไม่พ้นสภาพรอนิจ

ตัวอย่าง

นิสิต คนที่	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม								ถูกคัดชื่อ ออกตาม ข้อบังคับฯ
	ปีการศึกษา 2534		ปีการศึกษา 2535		ปีการศึกษา 2536		ปีการศึกษา 2537		
	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคต้น	ภาคปลาย	
1	1.80	1.73	ถูกคัดชื่อ						ข้อ 24.3.4
2	2.00	1.80	1.79	1.85	1.91	1.98	ถูกคัดชื่อ		ข้อ 24.3.6
3	1.75	1.78	1.79	ถูกคัดชื่อ					ข้อ 24.3.5
4	2.00	1.87	1.93	ลาพัก	1.95	1.82	1.94	ถูกคัดชื่อ	ข้อ 24.3.6
5	1.91	2.00	1.84	1.79	1.94	1.89	1.98	ถูกคัดชื่อ	ข้อ 24.3.6
6	1.01	1.76	ลาพัก	1.75	1.77	ถูกคัดชื่อ			ข้อ 24.3.5

6. ขั้นตอนการดำเนินการเกี่ยวกับคำร้องที่นิติจะต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้

คำร้องเกี่ยวกับ	นิติดำเนินการเรื่อง							งานทะเบียนฯ เป็นผู้ดำเนินการเรื่องขออนุมัติ	นิติดำเนินการเรื่อง	แบบฟอร์มที่ใช้			
	ขอรับ ทะเบียน	อาจารย์ ผู้สอน		หัวหน้าภาค		คงยศ ศักดิ์ถิ	งานทะเบียน				รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	งานการเงิน	งานทะเบียน
		วิชา เดิม	วิชา ใหม่	วิชา เดิม	วิชา ใหม่								
1. ขอลงคทุกวิชาเรียน	/	/				*	/				มน 10		
2. การเรียนซ้ำ	/	/				*	/				มน 11		
3. การเรียนแทน	/	/				*	/				มน 11		
4. ขอลงทะเบียนมากกว่าเกณฑ์	/	/				*	/	*			มน 12		
5. ขอลงทะเบียนน้อยกว่าเกณฑ์	/	/				/	/	*			มน 12		
6. การลาพักการเรียน	/	/				*	/				มน 13		
7. การรักษาสภาพ	/	/				*	/		/	/	มน 13		
8. การลงทะเบียนปริญญา นิพนธ์	/	/				*	/		/	/	มน 13		
9. การกลับเข้าเรียน	/	/				*	/				มน 13		
10. ขอลาออกและขอเงินค่าประกันของเสียหายคืน	/	/				/	/		/	/	มน 14		
11. ขอใบรับรองประเภทต่าง ๆ	/	/				/	/	*			มน 15		
12. ขอใบแสดงผลการเรียน	/	/				/	/	*			มน 15		
13. ขอใบแปลปริญญาบัตร	/	/				/	/	*			มน 15		
14. ขอใบแทนใบรับรองคุณวุฒิ	/	/				/	/	*			มน 15		
15. ขอเปลี่ยนชื่อ ชื่อสกุล ยศ	/	/				/	/	*			มน 16		
16. ขอทำบัตรประจำตัวนิติ	/	/				/	/	*			มน 17		
17. เรื่องอื่น ๆ	/	/				/	/	*			มน 18		

หมายเหตุ

1. นิติรับคำร้อง ได้ที่งานทะเบียนและสถิติ
2. ดำเนินการ ไปตามลำดับจากช่องซ้ายมือ ไปขวามือ
3. เครื่องหมาย ✓ หมายถึง บุคคลหรือหน่วยงานที่นิติจะต้องผ่านเรื่อง * หมายถึง ผู้มีอำนาจอนุมัติ

7. การขอรับปริญญา

1. ระดับปริญญาตรี

นิสิตที่จะขอรับปริญญาได้ เมื่อ

- 1.1 นิสิตภาคปกติ ต้องมีเวลาเรียนที่มหาวิทยาลัยนี้ไม่น้อยกว่า 4 ภาคเรียนสำหรับหลักสูตร 4 ปี หรือไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียนสำหรับหลักสูตร 2 ปี
- 1.2 นิสิตภาคปกติเรียนครบโครงสร้างสูตรและข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย
- 1.3 ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.4 รายวิชาใดที่เรียนแล้วและได้ระดับชั้น E นิสิตภาคปกติต้องเรียนซ้ำรายวิชานั้น และหรือเรียนรายวิชาอื่นที่ลักษณะเนื้อหาคล้ายคลึงกันแทนได้ โดยต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี

2. ระดับปริญญาโท

นิสิตจะจบการศึกษาและขอรับปริญญาได้เมื่อ

- 2.1 มีเวลาเรียนในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน
- 1.2 สอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร และข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย
- 2.3 ได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมของรายวิชาไม่ต่ำกว่า 3.00
- 2.4 สอบข้อเขียนพิสตาไรด์
- 2.5 ทำปริญญานิพนธ์และสอบปากเปล่าได้ไม่ต่ำกว่า B และส่งปริญญานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์

3. ขั้นตอนการขอรับปริญญาของนิสิตทุกระดับ

- 3.1 ในภาคเรียนใดที่นิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ให้นิสิตตรวจรายวิชาต่าง ๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตรหรือไม่ ในการตรวจสอบนั้นนิสิตสามารถตรวจสอบได้จาก มน 7
- 3.2 นำ มน 7 พบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อตรวจสอบโครงสร้างของหลักสูตรและให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามใน มน 7
- 3.3 งานทะเบียนและสถิติจะกำหนดวัน เวลาในการขอรับปริญญา ภายใน 1 เดือนนับแต่วันเปิดภาคเรียนนั้น (ขอให้นิสิตติดตามประกาศจากงานทะเบียนและสถิติ)
- 3.4 นิสิตส่ง มน 7 พร้อมรูปถ่ายสวมครุยขนาด 2 x 2 นิ้ว จำนวน 4 บาน
- 3.5 งานทะเบียนและสถิติจะประกาศรายชื่อนิสิตที่ขอรับปริญญา ให้นิสิตตรวจสอบชื่อ-ชื่อสกุล และวิชาโท ที่งานทะเบียนและสถิติ

8. ข้อเสนอแนะการเขียนชื่อ-สกุล เป็นภาษาอังกฤษ

เนื่องจากการเขียนชื่อ-สกุลเป็นภาษาอังกฤษ ซึ่งจะต้องพิมพ์ลงในใบแสดงผลการเรียน (Transcript) นั้น นิสิตมักจะเขียนไม่ค่อยถูก ทำให้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขอยู่เสมอ เพื่อแก้ไขปัญหาเหล่านี้ งานทะเบียนและสถิติจึงได้จัดทำแบบเทียบอักษรระหว่างไทยกับภาษาอังกฤษขึ้น เพื่อเป็นแนวทางในการเขียนชื่อเป็นภาษาอังกฤษของนิสิตตามที่ราชบัณฑิตยสถานได้บัญญัติไว้ อนึ่งตัวอักษรตัวแรกของชื่อ-ชื่อสกุล ให้เขียนตัวใหญ่ (Capital Letter) เสมอ



Trans-literation	Thai Vowels 1/	Illustrations
a	-ะ -า -2/	(สะพาน SAPHAN) (ลันตา LANTA) (บาง BANG) (สมุทร SAMUT)
am	-า	(ลำ LAM)
i	-ี	(สิงห์ SING) (บุรี BURI)
u	-ู -อ -ุ -ู	(สตึก SATUK) (พืช PHUT) (บรบือ BORABU) (บุรี BURI) (ภู PHU)
e	-ะ -เ -เ	(ปะนาระ PANARE) (เพ็ญ PHEN) (เขน KHEN)
ae	-แ -ะ -แ	(แซะ SAE) (สะแก SAKAE)
o	-โ -ะ -2/ โ -เ -ะ -อ	(พะโต๊ะ PHATO) (ลพ LOP) (สามโก้ SAMKO) (เกาะ KO) (บ่อ BO)
oe	-เ -อะ -อ -เ	(เฮอะ SOE) (อำเภอ AMPHOE) (เนิน NONE)
ia	-เ -ีย -เ -ีย	(ฝ้าย PHIA) (เทียน THIAN)
ua	-เ -ือ -เ -ือ -ัวะ -ัว -ัว	(เกือ KUA) (เมือง MUANG) (ฝ้าย PHUA) (บัว BUA) (ควน KHUAN)
ai	-ไ -ไ -ัย -ไ -ย -าย	(ใหญ่ YAI) (ไผ่ PHAI) (ชัย CHAI) (ไทย THAI) (พาย PAI)
ao	-เ -า -าว	(เจ้า CHAO) (ข้าว KHAO)
ui	-ย	(กุย KUI)
oi	-ไ -ย -อย	(ไคย DOI) (ตอย DOI)
iu	-ัว	(งิ้ว NGIU)
eo	-เ -ว -ว	(เร็ว REO) (เลว LEO)
oei	-เ -ย	(เลย LOEI)
uai	-เ -ือ -ย -วย	(เดือ DUAI) (ห้วย HUAI)
aeo	-แ -ว	(แมว MAEO)
ieo	-เ -ย	(เขี้ยว KHIEO)

1/ The position of the consonant bearing the vowel is indicated by the hyphen; the position of the associated vowel--following, preceding, above, below--is also shown.

2/ The single hyphen indicates the absence of any associated vowel-sign. Such a consonant is to be transcribed with an *a* or *o* following it, according to pronunciation; e.g., นคร NAKORN; คน KHON; อโยธยา AYUTTHAYA; อมกoi OMKOI.

TABLE II - CONSONANTS

Initial - ตัวต้น	Final ตัวสะกด	Thai Consonants
K-	-K	ก
KH-	-K	ข ค ฆ
NG-	-NG	ง
CH-	-T	จ
CH-	-T	ฉ ช ฌ
Y-	-N	ญ
D-	-T	ด ฎ ฏ ^{1/}
T-	-T	ต ฏ
TH-	-T	ถ ฐ ท ฑ ^{1/} ฒ
N-	-N	น ฌ
B-	-P	บ
P-	-P	ป
PH-	-P	ผ พ ภ
F-	-P	ฝ ฟ
M-	-M	ม
Y-	-	ย
R-	-N	ร ^{2/}
L-	-N	ล ฬ
W-	-	ว ^{3/}
S-	-T	ซ ฌ ^{4/} ส ษ ฌ
H-	-	ห ^{5/} ฮ
-	-	อ ^{6/}

^{1/} The character ฌ may be pronounced TH or D when it is in initial position.

^{2/} See Section VII, Topic A, for the use of ฌ in combination with a vowel.

^{3/} See Table I, where ฌ appears in combination with vowel. It serves as the diphthong, UA, when placed between two consonants.

^{4/} See paragraph Number 4 under Section VI, Topic B, for other pronunciations of ฌ.

^{5/} See Section IV, Topic E, concerning the use of ฌ for a change in the tone of a Thai syllable.

^{6/} See Section IV, Topic D, for the uses of อ as a consonant and also as a vowel.

สาระสำคัญที่ควรทราบสำหรับนิสิตปริญญาโท

ขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์

ลำดับขั้นในการเสนอเค้าโครงละเอียดวิทยานิพนธ์

1. เมื่อศึกษาและคิดค้นเรื่องที่จะจัดทำเป็นวิทยานิพนธ์ได้แล้วให้เขียนเป็นเค้าโครงละเอียดวิทยานิพนธ์ พิมพ์ โรเนียว (หรือถ่ายเอกสาร) จำนวน 15 ชุด เสนอพร้อมกับแบบฟอร์มการเสนอขออนุมัติเค้าโครงละเอียดวิทยานิพนธ์ที่เลขานุการคณะกรรมการพิจารณาเค้าโครงละเอียดฯ ของแต่ละวิชาเอก

ในการนี้นิสิตจะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ของนิสิต 2 ท่าน หัวหน้าภาควิชา 1 ท่าน อาจารย์ที่ปรึกษา 1 ท่าน แล้วจึงเสนอ

2. เมื่อนิสิตส่งเค้าโครงฯ ที่เลขานุการคณะกรรมการ นิสิตจะทราบวัน เวลา ที่จะเข้าพิจารณา จากนั้นนำเค้าโครงฯ จำนวน 2 ชุด ส่งที่บัณฑิตวิทยาลัย พร้อมทั้งเซ็นส่ง

3. เมื่อถึงวันที่จะเข้าพิจารณา นิสิตจะต้องเรียนเชิญประธานและ/หรือกรรมการผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์เข้าร่วมฟังการประชุมพิจารณาในวันนั้นด้วย

4. หลังจากการประชุมพิจารณาฯ นิสิตจะต้องมารับทราบผลการพิจารณาเค้าโครงฯ ที่เลขานุการคณะกรรมการฯ พร้อมทั้งนำแบบฟอร์มไปให้ประธาน กรรมการผู้ควบคุมฯ หัวหน้าภาควิชา ที่ปรึกษา เซ็นรับทราบผลการพิจารณา

5. ถ้าผลการประชุมให้มีการแก้ไขเล็กน้อยแล้วเสนอบัณฑิตวิทยาลัย ให้นิสิตจัดการแก้ไขตามข้อเสนอแนะ แล้วนำส่งที่เลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 2 ชุด พร้อมทั้งแบบฟอร์มที่อาจารย์ผู้เกี่ยวข้องเซ็นรับทราบแล้ว

6. ถ้าผลการประชุมให้แก้ไขแล้วนำเสนอใหม่โดยนิสิตไม่ต้องเข้าชี้แจงด้วย ให้นิสิตจัดการแก้ไขตามข้อเสนอแนะ แล้วส่งเลขานุการคณะกรรมการพิจารณาเค้าโครง 15 ชุด

7. ถ้าผลการประชุมให้นิสิตแก้ไขมากแล้วนำเสนอใหม่ โดยนิสิตจะต้องเข้าชี้แจงด้วย หรือให้คำอธิบายใหม่ก็ให้นิสิตปฏิบัติตามแล้วแต่กรณี แล้วส่งเค้าโครงที่แก้ไขใหม่ที่เลขานุการคณะกรรมการฯ 15 ชุด เพื่อดำเนินการตามขั้นที่ 1 ใหม่

8. เมื่อนิสิตส่งเค้าโครงละเอียดฯ ที่ผ่านการพิจารณาแล้วถึงเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย 2 ชุด คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัยพิจารณา ถ้าอนุมัติก็จะมีการประกาศรายชื่อผู้ได้รับการอนุมัติเค้าโครงฯ เพื่อดำเนินการวิจัยต่อไป (หากไม่มีประกาศอนุมัติ นิสิตจะต้องติดต่อขอทราบเรื่องที่สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัยใช้เวลาในการตรวจสอบความถูกต้อง 1 สัปดาห์)

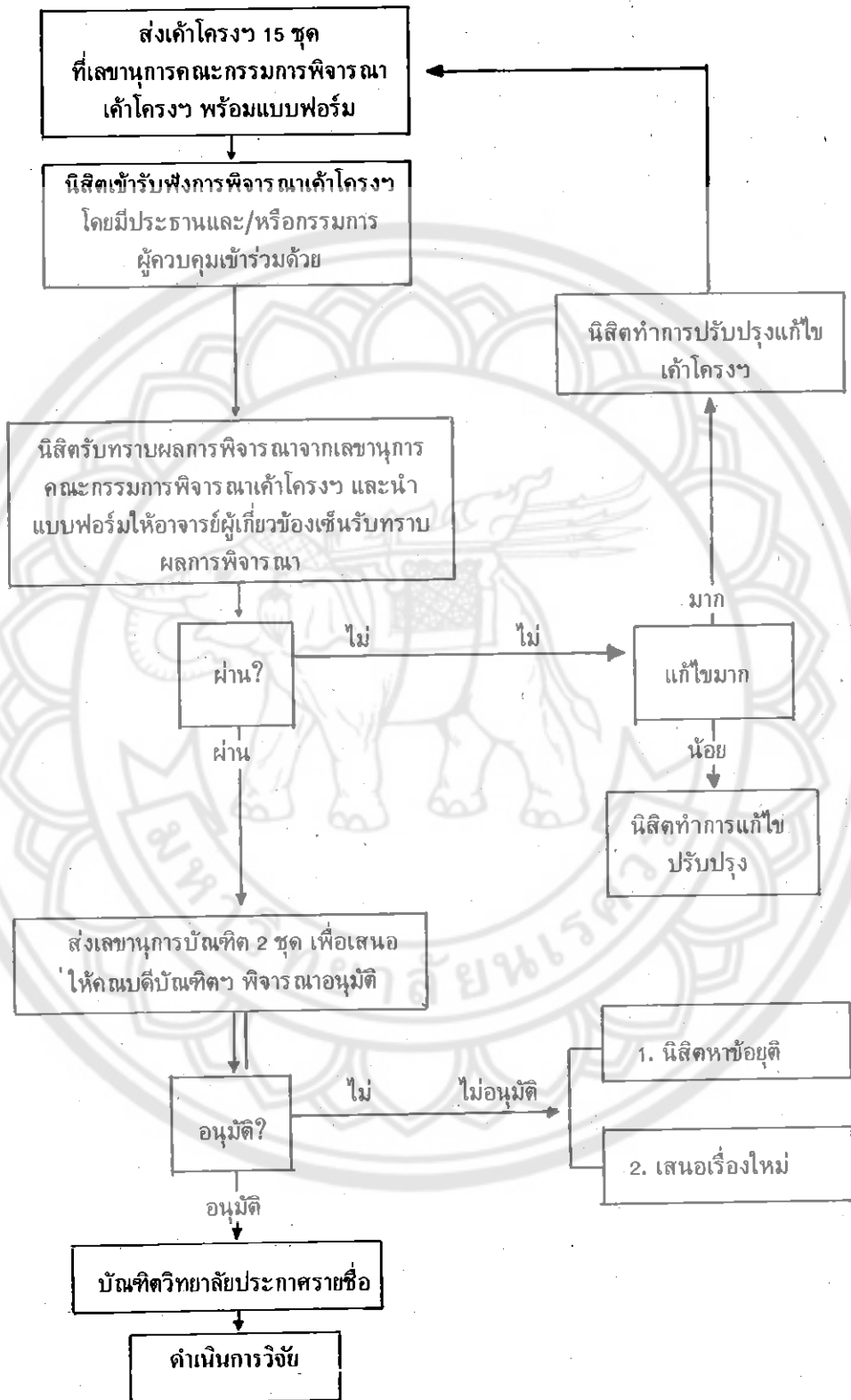
9. ถ้าคณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย ไม่อนุมัติเค้าโครงละเอียดฯ นิสิตอาจดำเนินการเป็น 2

กรณี

9.1 นิสิตทaxyุติระหว่าง คณบดีบัณฑิตย ประธาน กรรมการผู้ควบคุมประธาน
คณะกรรมการฯ

9.2 นิสิตเสนอเรื่องใหม่





ลำดับขั้นในการส่งปฏิญยานิพนธ์และการสอบปากเปล่าปฏิญยานิพนธ์

1. ส่งปฏิญยานิพนธ์ฉบับร่าง 4 ชุด (ใส่แฟ้มแยกแต่ละชุด) โดยส่งที่เจ้าหน้าที่ของบัณฑิตวิทยาลัย

- กรอกแบบอนุมัติแต่งตั้งกรรมการสอบปากเปล่า

- กรอกแบบเสนอชื่อกรรมการสอบร่วม

(การนับวันสอบปากเปล่า จะต้องไม่น้อยกว่า 20 วัน นับแต่วันส่งปฏิญยานิพนธ์ฉบับร่าง 4 ชุด ที่สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย)

2. คณบดีบัณฑิตฯ จะพิจารณาแต่งตั้งกรรมการสอบปากเปล่า จากนั้นเซ็นส่งปฏิญยานิพนธ์ที่เจ้าหน้าที่ของบัณฑิตวิทยาลัย

3. นิสิตจะนำปฏิญยานิพนธ์ทั้ง 3 เล่ม ไปให้ประธาน กรรมการ กรรมการร่วม โดยมีประกาศแต่งตั้งกรรมการสอบปากเปล่าจากบัณฑิตวิทยาลัยแนบไปด้วย

4. ก่อนถึงวันสอบปากเปล่า นิสิตจะต้องกรอกแบบฟอร์มต่าง ๆ ได้แก่ แบบรายงานผลการสอบปากเปล่า แบบขอให้กรรมการตรวจรูปแบบ แบบรายงานผลการตรวจรูปแบบ แบบขอตรวจข้อเรื่องและบทคัดย่อ

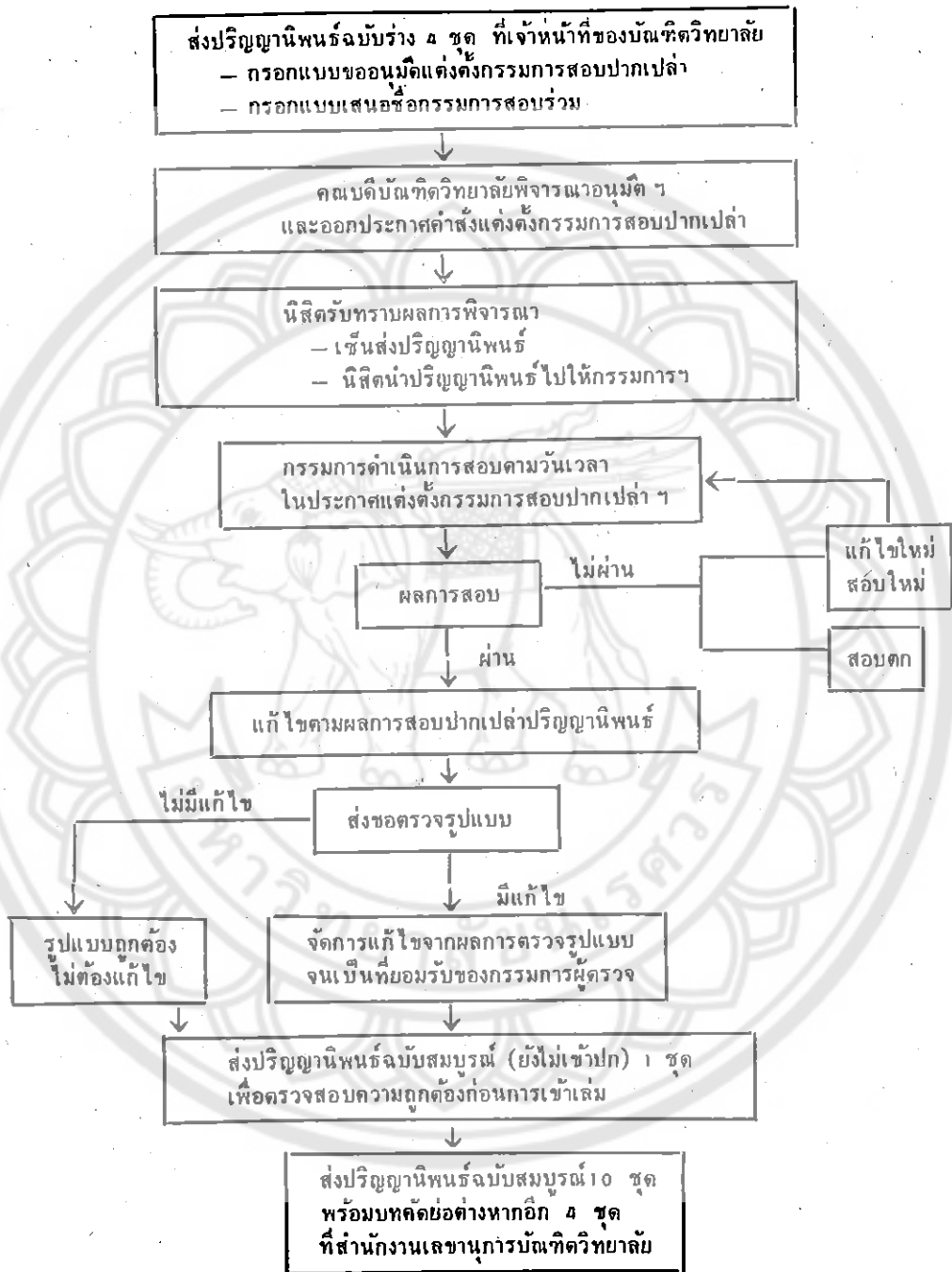
5. เมื่อสอบปากเปล่าเสร็จแล้ว หากมีการแก้ไขต้องแก้ไขให้เสร็จสิ้นก่อน จากนั้นนิสิตจะต้องขอตรวจรูปแบบและบทคัดย่อ โดยส่งขอตรวจที่เลขานุการบัณฑิตฯ ใช้เวลาในการตรวจ 1 สัปดาห์ (ในการขอตรวจรูปแบบนิสิตจะต้องส่งปฏิญยานิพนธ์ 1 เล่ม บทคัดย่อไทย-อังกฤษ 1 ชุด พร้อมทั้งแบบฟอร์มในข้อ 4 ยกเว้นแบบรายงานผลการสอบปากเปล่า)

6. ถ้ามีการแก้ไขเนื่องจากการตรวจรูปแบบ ให้นิสิตดำเนินการตามนั้นจนกว่าจะเป็นที่ยอมรับของกรรมการผู้ตรวจฯ

7. นำปฏิญยานิพนธ์ที่ตรวจแก้ไขเรียบร้อยแล้วพร้อมหลักฐานการตรวจแก้ (1 ชุด) มาส่งที่เจ้าหน้าที่ของบัณฑิตวิทยาลัยหรือเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งก่อนการเข้าเล่ม

8. ส่งปฏิญยานิพนธ์ 10 เล่ม บทคัดย่อไทย-อังกฤษ 4 ชุด พร้อมใบปะหน้าบทคัดย่อ

- ในการส่งปฏิญยานิพนธ์ นิสิตจะต้องกรอกแบบฟอร์มต่าง ๆ คือ ใบนำส่งปฏิญยานิพนธ์ ใบนำส่งบทคัดย่อปฏิญยานิพนธ์ ใบปะหน้าบทคัดย่อปฏิญยานิพนธ์ โดยส่งที่เจ้าหน้าที่ของบัณฑิตวิทยาลัยหรือเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย



การสอบปากเปล่าในภาคฤดูร้อน

ในกรณีที่ประธานและกรรมการเห็นชอบด้วยในการที่จะให้มีการสอบปากเปล่าในภาคฤดูร้อนก็อาจทำได้โดยยื่น บว.64 แบบขออนุมัติแต่งตั้งกรรมการสอบปากเปล่าปริญญาโทในภาคฤดูร้อน ที่สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย และเมื่อได้รับอนุมัติแล้วจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการสอบปากเปล่าในภาคฤดูร้อนจำนวน 300 บาท ที่งานการเงินและบัญชีโดยนำ บว.64 ที่ได้รับอนุมัติแล้วไปแสดงด้วย



ขั้นตอนการสอบข้อเขียนพิสดาร ของนิสิตระดับมหาบัณฑิต

นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ ครบตามหลักสูตรแล้ว มีสิทธิสมัครสอบข้อเขียนพิสดารได้ โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ขอรับแบบฟอร์มสมัครสอบข้อเขียนพิสดารระดับมหาบัณฑิต (บว.65) ที่สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย และนำไปกรอกรายละเอียดให้ครบสมบูรณ์
2. พบอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลใน บว.65 และลงนามรับรอง แล้วจึงไปชำระเงินค่าสมัครสอบข้อเขียนพิสดารที่งานการเงินและบัญชี
3. ส่ง บว.65 ที่สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย ภายในสัปดาห์ที่ 4 ของภาคเรียนที่ประสงค์จะสอบ
4. ติดตามดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าสอบข้อเขียนพิสดาร ประกาศกำหนด วัน-เวลา สถานที่สอบ ที่ป้ายประกาศหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย
5. เข้าสอบตามประกาศกำหนด วัน-เวลา สถานที่สอบข้อเขียนพิสดารระดับมหาบัณฑิตวิทยาลัย หากนิสิตประสงค์จะขอยกเลิกการสมัครสอบก่อนวันสอบ หรือไม่สามารถเข้าสอบตามกำหนดได้ ต้องยื่นคำร้อง บว.02 ที่สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันสอบข้อเขียนพิสดารหมวดวิชานั้น ๆ
6. ติดตามดูประกาศกำหนด วัน-เวลาการขอรับทราบผลการสอบข้อเขียนพิสดาร และขอรับแบบแจ้งผลการสอบได้ที่สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย
7. หากสอบตกในหมวดวิชาใด ต้องสอบแก้ตัวใหม่เฉพาะหมวดวิชานั้น ซึ่งนิสิตมีสิทธิสอบได้รวมทั้งสิ้น 3 ครั้ง โดยบัณฑิตวิทยาลัยจะจัดให้มีการสอบข้อเขียนพิสดารทุกภาคเรียน





โครงสร้างของหลักสูตร คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์

(หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต)

โครงสร้างของหลักสูตร	รวมไม่น้อยกว่า	140 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	34 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเอกสารและวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	78 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาโท	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต
4. หมวดวิชาเลือกเสรี		3-12 หน่วยกิต

โครงสร้างของหลักสูตร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

(หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต)

โครงสร้างของหลักสูตร	รวมไม่น้อยกว่า	140 หน่วยกิต
1. วิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	34 หน่วยกิต
2. วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	23 หน่วยกิต
3. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	56 หน่วยกิต
4. วิชาโท	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต
5. วิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต

วิชาศึกษาทั่วไป	กำหนดให้เรียน	34 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษา		12 หน่วยกิต
1.1 ภาษาไทย		6 หน่วยกิต
NU 101 การใช้ภาษาไทย 1		3(3-0-6)
NU 102 การใช้ภาษาไทย 2		3(3-0-6)

1.2 ภาษาอังกฤษ	6 หน่วยกิต
NU 111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-1-6)
NU 112 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-1-6)
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้ให้ครบ 6 หน่วยกิต	
NU 121 สารนิเทศและการศึกษาค้นคว้า	2(2-0-4)
NU 122 มนุษย์กับการใช้เหตุผลและจริยธรรม	2(2-0-4)
NU 123 มนุษย์กับศิลปะและดนตรี	2(2-0-4)
หรือ NU 124 มนุษย์กับวรรณกรรม	2(2-0-4)
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ให้ครบ 6 หน่วยกิต	
NU 131 มนุษย์กับอารยธรรม	2(2-0-4)
NU 132 มนุษย์กับสังคม	2(2-0-4)
NU 133 มนุษย์กับโลกปัจจุบัน	2(2-0-4)
NU 134 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (บังคับ NU 141)	6 หน่วยกิต
NU 141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)
NU 142 คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)
NU 143 หลักพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
NU 144 ตรรกวิทยาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
NU 145 คณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
NU 146 วิทยาศาสตร์กับสังคม	3(3-0-6)
NU 147 มนุษย์กับวิทยาศาสตร์กายภาพ	3(3-0-6)
NU 148 พัฒนาการของวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
NU 149 วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	3(3-0-6)
NU 241 มนุษย์กับภาวะทางร่างกายและจิตใจ	3(3-0-6)
NU 242 มนุษย์กับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3(3-0-6)
NU 243 ชีวิตกับสภาพแวดล้อม	3(3-0-6)
NU 244 โภชนาการเบื้องต้น	3(3-0-6)

5. กลุ่มวิชาพลานามัย	4 หน่วยกิต
5.1 กลุ่มพลานามัย บัณฑิต 1 วิชา	2 หน่วยกิต
NU 151 การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	2(2-0-4)
5.2 กลุ่มกิจกรรมทางพลศึกษา ให้เลือกเรียน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
NU 152 การบริหารกาย	1(1-1-1)
NU 153 กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(1-1-1)
NU 154 แบดมินตัน	1(1-1-1)
NU 155 เทเบิลเทนนิส	1(1-1-1)
NU 156 กรีฑา	1(1-1-1)
NU 157 วัยน้ำ	1(1-1-1)
NU 158 บาสเกตบอล	1(1-1-1)
NU 159 วอลเลย์บอล	1(1-1-1)
NU 251 ฟุตบอล	1(1-1-1)
NU 252 เทนนิส	1(1-1-1)
NU 253 ซอฟท์บอล	1(1-1-1)
NU 254 แฮนด์บอล	1(1-1-1)
NU 255 ลีลาศ	1(1-1-1)

วิชาเอกและวิชาพื้นฐานเฉพาะด้านของวิชาเอก

นิสิตเลือกเรียนวิชาเอก 1 วิชาเอก และวิชาพื้นฐานเฉพาะด้านตามความต้องการของวิชาเอกนั้น ๆ

1. วิชาเอกภาษาไทย กำหนดให้เรียนวิชาเอกบังคับ 45 หน่วยกิต และวิชาเลือก 33 หน่วยกิต รวมเป็น 61 หน่วยกิต เมื่อเรียนจบตามหลักสูตรปริญญาตรีแล้วจะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาไทย)

2. วิชาเอกภาษาอังกฤษ กำหนดให้เรียนวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 15 หน่วยกิต วิชาเอกบังคับ 45 หน่วยกิต และวิชาเอกเลือก 25 หน่วยกิต รวมเป็น 62 หน่วยกิต เมื่อเรียนจบตามหลักสูตรปริญญาตรีแล้วจะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)

3. วิชาเอกประวัติศาสตร์ กำหนดให้เรียนวิชาเอกบังคับ 45 หน่วยกิต วิชาเอกเลือก 33 หน่วยกิต รวมเป็น 78 หน่วยกิต เมื่อเรียนจบตามหลักสูตรปริญญาตรีแล้วจะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ประวัติศาสตร์)

4. วิชาเอกภูมิศาสตร์ กำหนดให้เรียนวิชาพื้นฐานเฉพาะด้านไม่น้อยกว่า 23 หน่วยกิต วิชาเอกบังคับ 29 หน่วยกิต วิชาเอกเลือก 27 หน่วยกิต รวมเป็น 78 หน่วยกิต

วิชาโท

นิสิตเลือกเรียนวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย 1 วิชาโท จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ทั้งนี้โดยคำแนะนำและเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา และหัวหน้าภาควิชาที่นิสิตไปเลือกเรียนวิชาโทนั้น

วิชาเลือกเสรี

ให้เลือกรเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย เพื่อให้ได้จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต ทั้งนี้โดยคำแนะนำและเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา และหัวหน้าภาควิชาที่นิสิตไปเลือกเรียน

วิชาเอกภาษาไทย

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต ดังนี้

- | | |
|----------------------------|-------------|
| 1. วิชาเอกบังคับ | 45 หน่วยกิต |
| 2. วิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า | 33 หน่วยกิต |

วิชาเอกบังคับ

45 หน่วยกิต

1.1 ด้านภาษาไทย

36 หน่วยกิต

1.2 ด้านภาษาศาสตร์

9 หน่วยกิต

TH 201	การอ่าน	3(3-0-6)
TH 211	การพูด	3(3-0-6)
TH 221	การเขียน 1	3(3-0-6)
TH 222	การเขียน 2	3(3-0-6)
TH 231	วิวัฒนาการของภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 232	หลักภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 241	วรรณคดีและวรรณกรรมเอกของไทย	3(3-0-6)
TH 242	วรรณกรรมปัจจุบัน	3(3-0-6)
LI 201	ภาษาศาสตร์พื้นฐาน	3(3-0-6)
LI 211	สัทศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
TH 331	ภาษาต่างประเทศที่เกี่ยวกับภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 332	ปัญหาภาษาไทยและการใช้ภาษาไทยปัจจุบัน	3(3-0-6)
TH 341	วรรณคดีวิจารณ์ 1	3(3-0-6)
TH 342	วรรณคดีวิจารณ์ 2	3(3-0-6)
LI 432	แนวคิดทางไวยากรณ์	3(3-0-6)
2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 33 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
TH 301	ศิลปะการอ่าน	3(3-0-6)
TH 311	การพูดกับการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
TH 312	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
TH 323	ภาษาสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
TH 324	ภาษาเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
LI 332	ภาษาของโลก	3(3-0-6)
TH 333	ศัพท์บัญญัติ ศัพท์สันนิษฐานและคำทับศัพท์	3(3-0-6)
TH 334	ภาษาบาลี 1	3(3-0-6)
TH 335	ภาษาบาลี 2	3(3-0-6)
TH 336	ภาษาสันสกฤต 1	3(3-0-6)
TH 337	ภาษาสันสกฤต 2	3(3-0-6)
TH 338	ภาษาเขมร 1	3(3-0-6)
TH 339	ภาษาเขมร 2	3(3-0-6)

TH 343	วรรณกรรมร้อยกรอง	3(3-0-6)
TH 344	วรรณคดีนิราศ	3(3-0-6)
TH 345	วรรณคดีนิทาน	3(3-0-6)
TH 346	วรรณคดีพุทธศาสนา	3(3-0-6)
TH 347	วรรณคดีการละคร	3(3-0-6)
TH 348	วรรณคดีประวัติศาสตร์	3(3-0-6)
LI 351	ภาษาศาสตร์เชิงสังคม	3(3-0-6)
TH 361	คติชนวิทยา	3(3-0-6)
TH 362	การวิจัยทางคติชนวิทยา	3(3-0-6)
TH 421	การแต่งคำประพันธ์	3(3-0-6)
TH 422	การเขียนบันเทิงคดีร้อยแก้ว	3(3-0-6)
TH 423	การเขียนงานวิชาการ	3(3-0-6)
LI 431	การศึกษาความหมาย	3(3-0-6)
TH 431	อักษรขอม	3(3-0-6)
TH 432	การอ่านจารึก	3(3-0-6)
TH 441	กวีและวรรณกรรมเอก	3(3-0-6)
TH 442	วรรณกรรมที่มาจากต่างประเทศ	3(3-0-6)
TH 443	วรรณคดีเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
TH 444	วรรณกรรมการเมือง	3(3-0-6)
TH 445	วรรณกรรมสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
TH 446	นวนิยายและเรื่องสั้น	3(3-0-6)
TH 447	สารคดี	3(3-0-6)
TH 448	วรรณกรรมกับสังคม	3(3-0-6)
LI 451	ภาษาถิ่นของไทย	3(3-0-6)
LI 453	ภาษากับวัฒนธรรม	3(3-0-6)

วิชาเอกภาษาอังกฤษ

โครงสร้างวิชาเอกและวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 15 หน่วยกิต

EN 211	หลักการอ่าน	3(3-0-6)
EN 221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0-6)
EN 231	การฝึกฟัง-พูด	3(3-1-6)
EN 241	พื้นฐานทางวรรณคดี	3(3-0-6)
LI 312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
2. วิชาเอก 68 หน่วยกิต แบ่งเป็น		
2.1 วิชาเอกบังคับ 45 หน่วยกิต		
EN 311	การอ่าน 1	3(3-0-6)
EN 312	การอ่าน 2	3(3-0-6)
EN 321	การเขียน 1	3(3-0-6)
EN 322	การเขียน 2	3(3-0-6)
EN 331	การพูด 1	3(3-1-6)
EN 332	การพูด 2	3(3-1-6)
EN 341	วรรณกรรมร้อยกรองอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN 342	วรรณกรรมร้อยแก้วอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN 351	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN 421	การเขียนเรียงความ	3(3-0-6)
EN 422	การย่อและจดหมาย	3(3-0-6)
EN 423	การค้นคว้าเขียนรายงาน 1	3(3-0-6)
EN 424	การค้นคว้าเขียนรายงาน 2	3(3-0-6)
EN 431	การพูด 3	3(3-1-6)
LI 324	ระบบวากยสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0-6)
2.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาทั้ง 3 หมวด ที่เปิดสอน หมวดทักษะ		
EN 411	การฝึกอ่านเร็ว	3(3-0-6)
EN 425	อังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
EN 426	อังกฤษสำหรับการหนังสือพิมพ์	3(3-0-6)
EN 427	การเขียนวิจารณ์วรรณกรรม	3(3-0-6)
EN 428	การเขียนแบบสร้างสรรค์	3(3-0-6)
EN 432	การรายงานและการอภิปราย	3(3-1-6)
EN 433	การอภิปรายและโต้เถียง	3(3-1-6)
EN 434	การปราศรัยในที่ชุมนุมชน	3(3-1-6)

EN 435 การพูดและการอ่านสำหรับการท่องเที่ยว	3(3-1-6)
EN 451 การแปล 1	3(3-0-6)
EN 452 การแปล 2	3(3-0-6)
EN 453 การแปลแบบล่าม	3(3-0-6)
EN 499 การฝึกงาน	3(0-8-2)
<i>หมวดการสอน</i>	
EN 401 ปัญหาในการสอนอ่านอังกฤษ	3(3-0-6)
EN 402 ปัญหาในการสอนเขียนอังกฤษ	3(3-0-6)
EN 403 ปัญหาในการสอนการใช้ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
EN 404 ปัญหาการสร้างข้อทดสอบในการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
EN 408 หลักสูตรและการสอนภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
EN 409 หลักสูตรและการสอนภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
<i>หมวดวรรณคดี</i>	
EN 343 วรรณกรรมวรรณกรรมร้อยกรอง	3(3-0-6)
EN 344 วรรณกรรมความเรียงและวารสาร	3(3-0-6)
EN 345 วรรณกรรมนวนิยายอังกฤษและอเมริกัน	3(3-0-6)
EN 346 วรรณกรรมบทละครอังกฤษและอเมริกัน	3(3-0-6)
EN 347 วรรณกรรมร่วมสมัย	3(3-0-6)
EN 461 นวนิยายอังกฤษ	3(3-0-6)
EN 462 นวนิยายอเมริกัน	3(3-0-6)
EN 463 เรื่องสั้นสมัยใหม่	3(3-0-6)
EN 471 กวีนิพนธ์อังกฤษ	3(3-0-6)
EN 472 กวีนิพนธ์อเมริกัน	3(3-0-6)
EN 473 กวีนิพนธ์สมัยใหม่	3(3-0-6)
EN 481 บทละครอังกฤษ	3(3-0-6)
EN 482 บทละครอเมริกัน	3(3-0-6)
EN 483 บทละครสมัยใหม่	3(3-0-6)
EN 484 บทละครเชกสเปียร์	3(3-0-6)
EN 491 เทวด้านาน	3(3-0-6)
EN 492 วรรณกรรมเอกของโลก	3(3-0-6)
EN 493 วรรณคดีและปรัชญา	3(3-0-6)

EN 494 ทฤษฎีวรรณคดีวิจารณ์

3(3-0-6)

EN 498 การศึกษาอิสระ

3(3-0-6)

วิชาเอกประวัติศาสตร์

โครงสร้างวิชาเอกประวัติศาสตร์

หมวดวิชาเฉพาะ ประกอบด้วย

1. วิชาเอกบังคับ 45 หน่วยกิต

ประกอบด้วยรายวิชาดังต่อไปนี้

HI 311	ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0-6)
HI 312	ประวัติศาสตร์สังคมและเศรษฐกิจไทย	3(3-0-6)
HI 313	ประวัติศาสตร์โบราณคดีและศิลปะในประเทศไทย	3(3-0-6)
HI 314	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทย	3(3-0-6)
HI 321	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียง	3(3-0-6)
HI 322	ประวัติศาสตร์เอเชียอาคเนย์	3(3-0-6)
HI 323	ประวัติศาสตร์เอเชียใต้	3(3-0-6)
HI 331	ประวัติศาสตร์อารยธรรมตะวันตก	3(3-0-6)
HI 332	ประวัติศาสตร์ยุโรปต้นสมัยใหม่	3(3-0-6)
HI 333	ประวัติศาสตร์ยุโรปสมัยใหม่	3(3-0-6)
HI 351	ปรัชญาและระเบียบวิธีวิจัยประวัติศาสตร์	3(3-0-6)
HI 352	การอ่านในวิชาประวัติศาสตร์	3(3-0-6)
HI 353	สัมมนาเหตุการณ์โลกปัจจุบัน	3(3-0-6)
HI 427	ตะวันออกเฉียง	3(3-0-6)
HI 441	ประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	3(3-0-6)

2. วิชาเอกเลือก 33 หน่วยกิต

แบบที่ 1 เน้นสาขาวิชาประวัติศาสตร์ ประกอบด้วยรายวิชาดังต่อไปนี้

HI 411	ประวัติศาสตร์สุโขทัย	3(3-0-6)
HI 412	ประวัติศาสตร์อยุธยา	3(3-0-6)
HI 413	ประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
HI 414	การวิเคราะห์พงศาวดารและตำนานที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0-6)

HI 415	ไทยปัจจุบัน	3(3-0-6)
HI 424	เอเชียอาคเนย์ปัจจุบัน	3(3-0-6)
HI 425	จีนปัจจุบัน	3(3-0-6)
HI 426	ญี่ปุ่นปัจจุบัน	3(3-0-6)
HI 427	ประวัติศาสตร์ตะวันออกกลาง	3(3-0-6)
HI 431	ยุโรปตะวันออกปัจจุบัน	3(3-0-6)
HI 432	ประวัติศาสตร์รัสเซีย	3(3-0-6)
HI 433	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจยุโรป	3(3-0-6)
HI 434	ประวัติศาสตร์อังกฤษ	3(3-0-6)
HI 442	ประวัติศาสตร์การทูตสหรัฐอเมริกา	3(3-0-6)
HI 443	ประวัติศาสตร์ลาตินอเมริกา	3(3-0-6)
HI 451	ประวัติศาสตร์ออสเตรเลีย	3(3-0-6)
HI 452	ประวัติศาสตร์แอฟริกา	3(3-0-6)
HI 453	ประวัติศาสตร์นิพนธ์	3(3-0-6)
แบบที่ 2 เน้นด้านธุรกิจการท่องเที่ยว ประกอบด้วยรายวิชาดังต่อไปนี้		
BU 101	ธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)
BU 213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)
BU 302	กลยุทธ์ทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BU 304	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
BU 305	การวิจัยธุรกิจ	3(3-0-6)
BU 308	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
BU 309	การจัดการสำนักงาน	3(3-0-6)
BU 311	การท่องเที่ยว	3(3-0-6)
BU 312	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0-6)
BU 313	หลักการมัคคุเทศก์	3(3-0-6)
BU 314	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	3(3-0-6)
BU 409	มนุษยสัมพันธ์ในธุรกิจ	3(3-0-6)
BU 410	หลักการจัดการโรงแรม	3(3-0-6)
BU 411	ทรัพยากรท่องเที่ยวในท้องถิ่น	3(3-0-6)
AC 413	หลักและวิธีการจัดนำเที่ยว	3(3-0-6)
HI 454	การศึกษาดูงานและการฝึกงาน	3(3-0-6)

วิชาเอกภูมิศาสตร์

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า	79 หน่วยกิต ดังนี้
วิชาพื้นฐานเฉพาะด้านไม่น้อยกว่า	23 หน่วยกิต
วิชาเอกไม่น้อยกว่า	56 หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 23 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
1.1 วิชาพื้นฐานเฉพาะด้านบังคับ	11 หน่วยกิต
MA 111 คณิตศาสตร์ 1	4(4-0-8)
MA 112 คณิตศาสตร์ 2	4(4-0-8)
ST 241 วิธีการทางสถิติ 1	3(3-0-6)
1.2 วิชาพื้นฐานเฉพาะด้านเลือก ให้เรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
MA 213 คณิตศาสตร์ 3	4(4-0-8)
MA 311 สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
ST 242 วิธีการทางสถิติ 2	3(3-0-6)
ST 321 สถิติคณิตศาสตร์ 1	3(3-0-6)
ST 341 การวิเคราะห์ถดถอย	3(3-0-6)
ST 342 สถิตินอนพาราเมตริก	3(3-0-6)
ST 441 แผนแบบการทดลอง	3(3-0-6)
CP 312 การโปรแกรมภาษาปาสคาล	3(2-2-5)
CP 351 การใช้โปรแกรมภาษาเบสิก	3(2-2-5)
CP 371 ภาษาไพร์ทธรน	3(2-2-5)
CP 372 ภาษาโคบอล	3(2-2-5)
GE 415 การใช้คอมพิวเตอร์ทางภูมิศาสตร์	3(3-2-6)
CH 103 เคมี 1	4(3-2-7)
CH 104 เคมี 2	4(3-2-7)
PY 103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2-7)
PY 104 ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2-7)
2. วิชาเอก กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 56 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
2.1 วิชาเอกบังคับ	29 หน่วยกิต
GE 131 ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(3-2-6)

GE 211	การแปลความหมายแผนที่	3(3-2-6)
GE 231	ธรณีวิทยาเบื้องต้นสำหรับภูมิศาสตร์	3(3-0-6)
GE 251	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(3-0-6)
GE 311	ไฟโตแกรมเมตตรี 1	3(3-2-6)
GE 351	ภูมิศาสตร์เมือง	3(3-0-6)
GE 371	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3(3-0-6)
GE 391	แนวความคิดทางภูมิศาสตร์	3(3-0-6)
GE 412	การวิจัยทางภูมิศาสตร์	3(3-2-6)
GE 499	การฝึกงานทางภูมิศาสตร์ (กำหนดชั่วโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 150 ชั่วโมง)	2 หน่วยกิต

2.2 วิชาเอกเลือก

ให้เลือกเรียนรายวิชาจากหมวดต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต

2.2.1 หมวดเทคนิควิธีการ

GE 212	การเขียนแผนที่ 1	3(3-2-6)
GE 213	การสำรวจ 1	3(3-2-6)
GE 312	ไฟโตแกรมเมตตรี 2	3(3-0-6)
GE 313	การเขียนแผนที่ 2	3(3-2-6)
GE 314	การสำรวจ 2	3(3-2-6)
GE 315	เส้นโครงแผนที่	3(3-2-6)
GE 316	ยี่ออดีซี	3(3-2-6)
GE 317	วิธีการสถิติทางภูมิศาสตร์	3(3-0-6)
GE 318	ปฏิบัติการไฟโตแกรมเมตตรี	1(0-2-3)
GE 411	เทคนิคเชิงปริมาณทางภูมิศาสตร์	3(3-0-6)
GE 413	การสำรวจข้อมูลจากระยะไกล	3(3-2-6)
GE 414	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3(3-2-6)

2.2.2 หมวดกายภาพ

GE 232	ภูมิอากาศวิทยา	3(3-0-6)
GE 233	ภูมิศาสตร์ดิน	3(3-2-6)
GE 331	ธรณีสิ่งแวดล้อมวิทยา	3(3-2-6)
GE 332	การจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
GE 431	ภูมิศาสตร์นิเวศ	3(3-0-6)

2.2.3 หมวดมนุษยและเศรษฐกิจ

GE 151	ภูมิศาสตร์วัฒนธรรม	3(3-0-6)
GE 352	ภูมิศาสตร์ชนบท	3(3-0-6)
GE 353	ภูมิศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
GE 354	ภูมิศาสตร์การเมือง	3(3-0-6)
GE 355	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวและนันทนาการ	3(3-0-6)
GE 451	ภูมิศาสตร์ประชากร	3(3-0-6)
GE 452	ภูมิศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
GE 453	ภูมิศาสตร์การขนส่ง	3(3-0-6)
GE 454	ภูมิศาสตร์การตลาด	3(3-0-6)
GE 455	ทฤษฎีทำเลที่ตั้ง	3(3-0-6)
GE 456	การวางแผนการใช้ที่ดิน	3(3-2-6)
GE 457	ภูมิศาสตร์การวางผังเมือง	3(3-2-6)
GE 458	ภูมิศาสตร์เชิงประวัติ	3(3-0-6)

2.2.4 หมวดภูมิภาค

GE 471	ภูมิภาคศึกษา	3(3-0-6)
GE 472	ภูมิศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
GE 473	ภูมิศาสตร์ภูมิภาคของโลก	3(3-0-6)

2.2.5 หมวดอิสระ

GE 493	การอ่านทางภูมิศาสตร์	3(3-0-6)
GE 495	การสัมมนาภูมิศาสตร์	3(3-0-6)
GE 497	การศึกษาอิสระทางภูมิศาสตร์	3(3-0-9)

วิชาโทภาษาจีน

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต

CN 111	ภาษาจีนปัจจุบันเบื้องต้น	3(3-1-5)
CN 112	ภาษาจีนปัจจุบันชั้นกลาง	3(3-1-5)
CN 211	ภาษาจีนโบราณเบื้องต้น	3(3-0-6)
CN 212	ภาษาจีนโบราณชั้นกลาง	3(3-0-6)

2. วิชาโทเลือก กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายการต่อไปนี้

CN 311	ภาษาจีนปัจจุบันขั้นสูง	3(3-0-6)
CN 321	ความเรียงภาษาจีนปัจจุบันเบื้องต้น	3(3-0-6)
CN 322	ความเรียงภาษาจีนปัจจุบันชั้นกลาง	3(3-0-6)
CN 323	การเขียนภาษาจีนปัจจุบันเบื้องต้น	3(3-0-6)
CN 324	ภาษาเขียนภาษาจีนปัจจุบันชั้นกลาง	3(3-0-6)
CN 325	การเขียนภาษาจีนปัจจุบันขั้นสูง	3(3-0-6)
CN 341	ประวัติศาสตร์คดีจีนโบราณ	3(3-0-6)
CN 342	การละครจีน	3(3-0-6)
CN 351	บทความจีนทางพุทธศาสนา	3(3-0-6)
CN 352	บทความทางการเมือง เศรษฐกิจและสังคมจีนในปัจจุบัน	3(3-0-6)
CN 431	ภาษาถิ่นจีน	3(3-0-6)
CN 432	ภาษาไทย - จีนเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
CN 433	พัฒนาการใช้ตัวอักษรจีน	3(3-0-6)
CN 434	การใช้ภาษาจีนปัจจุบัน	3(3-0-6)
CN 441	บทร้อยแก้วจีนโบราณ	3(3-0-6)
CN 442	บทร้อยกรองจีนโบราณ	3(3-0-6)
CN 443	นวนิยายจีนปัจจุบัน 1	3(3-0-6)
CN 444	นวนิยายจีนปัจจุบัน 2	3(3-0-6)
CN 451	เอกสารประวัติศาสตร์จีน	3(3-0-6)
CN 452	เอกสารปรัชญาจีน	3(3-0-6)
CN 453	สัมมนาวรรณกรรมจีนปัจจุบัน	3(3-0-6)
CN 454	สัมมนาวัฒนธรรมจีนปัจจุบัน	3(3-0-6)

วิชาโทภาษาไทย

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต

วิชาโทเลือก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

1. วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต

TH 201	การอ่าน	3(3-0-6)
TH 211	การพูด	3(3-0-6)
TH 221	การเขียน 1	3(3-0-6)
TH 332	ปัญหาภาษาไทยและการใช้ภาษาไทยปัจจุบัน	3(3-0-6)

2. วิชาโทเลือก

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาในวิชาเอกภาษาไทย

วิชาโทภาษาอังกฤษ

โครงสร้างวิชาโทภาษาอังกฤษ

กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 12 หน่วยกิต

EN 211	หลักการอ่าน	3(3-0-6)
EN 221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0-6)
EN 231	การฝึกฟัง - พูด	3(3-0-6)
LI 312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)

วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

EN 312	การอ่าน 1	3(3-0-6)
EN 321	การเขียน 1	3(3-0-6)
EN 331	การพูด 1	3(3-1-6)
EN 342	วรรณกรรมร้อยแก้วอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN 425	อังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)

วิชาโทภาษาศาสตร์

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

1. วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต

LI 201	ภาษาศาสตร์พื้นฐาน	3(3-0-6)
LI 211	สัทศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
LI 321	วจีวิภาค	3(3-0-6)
LI 322	วากยสัมพันธ์	3(3-0-6)

2. วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

LI 311	ระบบเสียงภาษาไทย	3(3-0-6)
LI 312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
LI 323	ระบบวากยสัมพันธ์ไทย	3(3-0-6)
LI 324	ระบบวากยสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0-6)
LI 332	ภาษาของโลก	3(3-0-6)
LI 342	ภาษาศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0-6)
LI 343	ภาษาศาสตร์กับการสอนภาษา	3(3-0-6)
LI 352	ภาษาในสังคมไทย	3(3-0-6)
LI 353	ภาษาถิ่น	3(3-0-6)
LI 421	ระบบการเขียน	3(3-0-6)
LI 431	การศึกษาความหมาย	3(3-0-6)
LI 432	แนวคิดทางไวยากรณ์	3(3-0-6)
LI 441	ภาษาศาสตร์กับการแปล	3(3-0-6)
LI 442	ภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
LI 451	ภาษาถิ่นของไทย	3(3-0-6)
LI 452	ภาษาและการแปรเปลี่ยนภาษา	3(3-0-6)
LI 453	ภาษากับวัฒนธรรม	3(3-0-6)
LI 461	การศึกษาภาษาเฉพาะเรื่อง	3(3-0-6)

วิชาโทภาษาญี่ปุ่น

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาโทบังคับ 6 หน่วยกิต

JP 111	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 1	3(3-1-5)
JP 112	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 2	3(3-1-5)

2. วิชาโทเลือก 12 หน่วยกิต

JP 211	ภาษาญี่ปุ่นชั้นกลาง 1	3(3-0-6)
JP 212	ภาษาญี่ปุ่นชั้นกลาง 2	3(3-0-6)
JP 213	ไวยากรณ์ญี่ปุ่น 1	3(3-0-6)
JP 214	ไวยากรณ์ญี่ปุ่น 2	3(3-0-6)
JP 311	ภาษาญี่ปุ่นชั้นสูง 1	3(3-0-6)
JP 312	ภาษาญี่ปุ่นชั้นสูง 2	3(3-0-6)
JP 313	ภาษาญี่ปุ่นชั้นสูง 3	3(3-0-6)
JP 321	ประวัติศาสตร์วรรณคดีญี่ปุ่น	3(3-0-6)
JP 322	วรรณกรรมญี่ปุ่นเบื้องต้น	3(3-0-6)
JP 323	วรรณคดีญี่ปุ่นปัจจุบัน	3(3-0-6)
JP 324	บทประพันธ์ญี่ปุ่น 1	3(3-0-6)
JP 325	บทประพันธ์ญี่ปุ่น 2	3(3-0-6)
JP 326	วรรณกรรมญี่ปุ่นโบราณ 1	3(3-0-6)
JP 327	วรรณกรรมญี่ปุ่นโบราณ 2	3(3-0-6)
JP 328	บทประพันธ์ญี่ปุ่นโบราณ 1	3(3-0-6)
JP 329	บทประพันธ์ญี่ปุ่นโบราณ 2	3(3-0-6)
JP 411	ความเรียงภาษาญี่ปุ่น	3(3-0-6)
JP 421	นวนิยายญี่ปุ่น	3(3-0-6)
JP 422	วรรณกรรมญี่ปุ่นร่วมสมัย	3(3-0-6)
JP 423	สัมมนาวรรณกรรมญี่ปุ่นปัจจุบัน	3(3-0-6)
JP 431	การละครญี่ปุ่น	3(3-0-6)
JP 432	เอกสารภาษาญี่ปุ่น	3(3-0-6)
JP 433	บทแปลวรรณกรรมญี่ปุ่น	3(3-0-6)
JP 441	พัฒนาการใช้ตัวอักษรญี่ปุ่น	3(3-0-6)

วิชาโทดุริยางคศาสตร์

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาบังคับ 13 หน่วยกิต

MU 221	ทฤษฎีโน้ตสากล	2(2-0-4)
MU 231	ทักษะดนตรี 1	2(1-2-3)
MU 232	ทักษะดนตรี 2	2(1-2-3)
MU 233	ขลุ่ยเรคอร์ดเดอร์ 1	1(1-1-1)
MU 312	ทฤษฎีการประสานเสียง 1	2(2-0-4)
MU 331	ทักษะดนตรี 3	2(1-2-3)
MU 334	การขับร้องเพลงไทย 1	1(1-1-1)
MU 335	การขับร้องประสานเสียง 1	1(1-1-1)

2. วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

MU 311	ประวัติการดนตรีไทยและดนตรีตะวันออก	2(2-0-4)
MU 312	ประวัติการดนตรีตะวันตก 1	2(2-0-4)
MU 323	ทฤษฎีบันทึกลงโน้ตเพลงไทย	2(2-0-4)
MU 332	ทักษะดนตรี 4	2(1-2-3)
MU 336	ฆ้องวง	2(1-1-1)
MU 337	คีย์บอร์ด	1(1-1-1)
MU 411	ดนตรีพื้นบ้านไทย	2(2-0-4)

วิชาโทบรรณารักษศาสตร์

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต
วิชาโทบังคับ	16 หน่วยกิต
วิชาโทเลือก ไม่น้อยกว่า	2 หน่วยกิต

นิสิตที่จะเรียนวิชาโทบรรณารักษศาสตร์ จะต้องเรียนวิชา LS 101 มาก่อน หรือเรียนพร้อมกับรายวิชาอื่น

วิชาโทบังคับ 16 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้

LS 301	ความรู้เบื้องต้นทางบรรณารักษศาสตร์	2(2-0)
LS 311	การเลือกและการจัดหาวัสดุห้องสมุด	2(2-0)
LS 312	การจัดหมู่และทำบัตรรายการเบื้องต้น	3(3-0)
LS 321	บริการอ้างอิงเบื้องต้น	2(2-0)

LS 413	การบำรุงรักษาวัสดุครุภัณฑ์ห้องสมุด	2(2-0)
LS 431	การจัดและการบริหารงานห้องสมุด	2(2-0)
NU 491	การฝึกงาน	3(3-0)
วิชาโทเลือก	ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้	
LS 408	หลักสูตรและการสอนการใช้ห้องสมุด	3(3-0)
LS 414	การศึกษาอิสระในวิชาบรรณารักษศาสตร์	2(2-0)
LS 425	นิทานและการเล่านิทาน	2(2-0)
LS 432	การจัดและการบริหารงานห้องสมุดโรงเรียน	2(2-0)
LS 433	การจัดและการบริหารงานห้องสมุดวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย	2(2-0)
LS 434	การจัดและบริหารงานห้องสมุดเฉพาะ	2(2-0)
LS 435	การจัดและบริหารงานห้องสมุดประชาชน	2(2-0)
LS 441	การทำบรรณานุกรม ตรราชনীและสารสังเขป	2(2-0)
LS 445	วัสดุการศึกษา	2(2-0)
LS 446	หนังสือสำหรับเด็ก	2(2-0)

วิชาโทภูมิศาสตร์

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต	ดังนี้
วิชาโทบังคับ	12 หน่วยกิต	
วิชาโทเลือก	6 หน่วยกิต	

1. วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต

GE 131	ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(3-2-6)
GE 211	การแปลความหมายแผนที่	3(3-2-6)
GE 251	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(3-0-6)
GE 371	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3(3-0-6)

1. วิชาโทเลือก

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวดต่าง ๆ ในวิชาเอกภูมิศาสตร์

วิชาโทประวัติศาสตร์

โครงสร้างวิชาโทประวัติศาสตร์

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาโทบังคับ 9 หน่วยกิต

HI 311	ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0-6)
HI 322	ประวัติศาสตร์เอเชียอาคเนย์	3(3-0-6)
HI 331	ประวัติศาสตร์อารยธรรมตะวันตก	3(3-0-6)

2. วิชาโทเลือก

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต นิสิตสามารถเลือกจากรายวิชาเอกเลือกของเอกประวัติศาสตร์ แบบที่ 1 (สำหรับวิชาโทประวัติศาสตร์) และเลือกแบบที่ 2 (สำหรับวิชาโทประวัติศาสตร์การท่องเที่ยว)

วิชาโทรัฐศาสตร์

โครงสร้างหลักสูตร

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ประกอบด้วย

วิชาโทบังคับ	6 หน่วยกิต
วิชาโทเลือก	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

1. วิชาโทบังคับ 6 หน่วยกิต

PO 200	รัฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 220	การเมืองการปกครองไทย	3(3-0-6)

2. วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

2.1 สาขาปรัชญาและความคิดทางการเมือง

PO 210	ปรัชญาและความคิดทางการเมืองเบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 311	ความคิดทางการเมืองไทย	3(3-0-6)
PO 312	รัฐศาสตร์ตามแนวพุทธศาสตร์	3(3-0-6)

2.2 สาขาการเมืองภายใน

PO 321	พรรคการเมืองและการเลือกตั้ง	3(3-0-6)
PO 322	การเมืองการปกครองท้องถิ่น	3(3-0-6)
PO 421	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาทางการเมือง	3(3-0-6)

PO 422	ความสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับรัฐสภา	3(3-0-6)
2.3 สาขาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ		
PO 230	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศเบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 331	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
PO 332	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของเอเชียตะวันออก	3(3-0-6)
PO 333	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของเอเชียใต้	3(3-0-6)
PO 334	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของยุโรปตะวันตก	3(3-0-6)
PO 335	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของยุโรปตะวันออก	3(3-0-6)
PO 336	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของอเมริกา	3(3-0-6)
2.4 สาขารัฐประศาสนศาสตร์		
PO 240	รัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 341	ทฤษฎีการบริหารในองค์การ	3(3-0-6)
PO 342	การบริหารงานบุคคล	3(3-0-6)
PO 343	การบริหารงานคลังและงบประมาณ	3(3-0-6)
PO 344	การวางแผนและการบริหารแผน	3(3-0-6)
PO 345	การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)
PO 441	การเขียนและการประเมินผลโครงการ	3(3-0-6)
2.5 สาขานโยบายศาสตร์		
PO 250	นโยบายศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 351	นโยบายสาธารณะ	3(3-0-6)
PO 352	นโยบายต่างประเทศ	3(3-0-6)
PO 451	นโยบายต่างประเทศของไทย	3(3-0-6)
PO 452	นโยบายต่างประเทศของมหาอำนาจ	3(3-0-6)
2.6 สาขาการเมืองเปรียบเทียบ		
PO 260	การเมืองเปรียบเทียบเบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 361	ทฤษฎีการเมืองเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
2.7 สาขากฎหมาย		
PO 270	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3(3-0-6)
PO 271	กฎหมายสำหรับประชาชน	3(3-0-6)
PO 371	กฎหมายมหาชน	3(3-0-6)

2.8 สาขาการวิจัยทางรัฐศาสตร์

PO 481 วิธีวิจัยทางรัฐศาสตร์

3(3-0-6)

PO 482 วิเคราะห์การเมือง

3(3-0-6)

วิชาโทเศรษฐศาสตร์

หลักเกณฑ์การเข้าศึกษา

ผู้มีสิทธิลงทะเบียนเรียน มีหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้คือ

- 1) นิสิตหลักสูตร 4 ปี ที่จะเรียนวิชาโทเศรษฐศาสตร์ จะต้องได้คะแนนเรียนเฉลี่ยสะสมของผลการเรียนก่อนวันสมัครเรียนวิชาโทไม่ต่ำกว่าระดับ 2 หรือ ระดับ C
- 2) สำหรับนิสิตหลักสูตรเทียบ 4 ปี ต้องผ่านการทดสอบพื้นความรู้ทางเศรษฐศาสตร์จากภาควิชาเศรษฐศาสตร์ก่อน เมื่อสามารถผ่านการทดสอบดังกล่าว แล้วจึงจะมีสิทธิลงทะเบียนเรียนได้
- 3) ส่วนนิสิตหลักสูตร 4 ปี ที่ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมของผลการเรียนก่อนวันสมัครเรียนวิชาโทต่ำกว่าระดับ 2 หรือ ระดับ C จะขอเข้าทำการทดสอบพร้อมกับนิสิตหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี ตามข้อ (2) นี้ เพื่อขอเข้าเรียนวิชาโทเศรษฐศาสตร์ ก็ได้

โครงสร้างของหลักสูตร และรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้คือ

- 1) วิชาโทบังคับ จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

EC 111 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1

3(3-0-6)

EC 112 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1

3(3-0-6)

- 2) วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยนิสิตอาจจะเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดวิชาใดโดยเฉพาะก็ได้ หรือเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาจากทุกหมวดวิชา โดยให้จำนวนหน่วยกิตครบตามที่กำหนดเอาไว้ข้างต้นนี้ ก็ได้

(วิชาโทเลือกใดที่กำหนดบูรณาการไว้ในคำอธิบายรายวิชา นิสิตจะต้องเรียนบูรณาการดังกล่าวมาก่อน จึงจะมีสิทธิลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกนั้นได้ : การกำหนดบูรณาการ จะปรากฏในคำอธิบายรายวิชาของภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร)

หมวดเศรษฐศาสตร์ทั่วไป

EC 100	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจแห่งประเทศไทย	2(2-0-4)
EC 200	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
EC 201	เศรษฐกิจประเทศไทย	3(3-0-6)
EC 400	สัมมนาทางเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
EC 401	การวิจัยเบื้องต้นทางเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)

หมวดทฤษฎีเศรษฐศาสตร์

EC 110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	2(2-0-4)
EC 213	ประวัติศาสตร์ทฤษฎีเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
EC 311	เศรษฐศาสตร์การจัดการ	3(3-0-6)
EC 312	ทฤษฎีความเจริญทางเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
EC 312	บัญชีรายได้ประชาชาติ	3(3-0-6)
EC 413	ระบบเศรษฐกิจเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
EC 414	ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์สังคมนิยม	3(3-0-6)

หมวดเศรษฐศาสตร์การเกษตร

EC 221	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
EC 321	การสหกรณ์	3(3-0-6)
EC 322	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรการเกษตร	3(3-0-6)
EC 323	เศรษฐศาสตร์การประมง	3(3-0-6)
EC 324	เศรษฐศาสตร์การกสิกรรม	3(3-0-6)
EC 325	เศรษฐศาสตร์การปศุสัตว์	3(3-0-6)
EC 422	การตลาดสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
EC 423	นโยบายการเกษตร	3(3-0-6)
EC 424	สถาบันและสินเชื่อการเกษตร	3(3-0-6)

หมวดเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม

EC 231	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(3-0-6)
EC 331	เศรษฐกิจอุตสาหกรรมในครัวเรือนแห่งประเทศไทย	2(2-0-4)
EC 332	เศรษฐศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
EC 333	อุตสาหกรรมสัมพันธ์	3(3-0-6)
EC 334	เศรษฐศาสตร์การจัดองค์การอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
EC 335	เศรษฐศาสตร์การขนส่ง	3(3-0-6)

EC 431	การดำเนินอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
EC 432	นโยบายอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
หมวดการเงินและการธนาคาร		
EC 241	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
EC 341	เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
EC 342	สถาบันการเงินภายในประเทศ	3(3-0-6)
EC 343	คณิตศาสตร์สำหรับการเงิน	3(3-0-6)
EC 441	ทฤษฎีและนโยบายการเงิน	3(3-0-6)
หมวดพัฒนาเศรษฐกิจ		
EC 251	การพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
EC 351	ทฤษฎีและนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
EC 352	ประชากรกับการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
EC 353	เศรษฐศาสตร์ภูมิภาคเบื้องต้น	3(3-0-6)
EC 354	การวิเคราะห์โครงการ	3(3-0-6)
EC 451	การวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)
EC 452	การพัฒนาชนบทไทย	3(3-0-6)
หมวดเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์		
EC 361	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ 1	3(3-0-6)
EC 362	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ 2	3(3-0-6)
EC 363	เศรษฐศาสตร์การศึกษาและกำลังคน	3(3-0-6)
EC 461	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
หมวดเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ		
EC 271	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศเบื้องต้น	3(3-0-6)
EC 371	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศเบื้องต้น	3(3-0-6)
EC 372	ทฤษฎีและนโยบายการค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
EC 471	เศรษฐศาสตร์การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
EC 472	สถาบันการเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
EC 473	เศรษฐศาสตร์การลงทุนระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
หมวดเศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ		
EC 281	คณิตเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
EC 282	เศรษฐมิติ 1	3(3-0-6)
EC 381	คณิตเศรษฐศาสตร์ 2	3(3-0-6)

EC 382	เศรษฐมิติ 2	3(3-0-6)
EC 481	คณิตเศรษฐศาสตร์ 3	3(3-0-6)
EC 482	เศรษฐมิติ 3	3(3-0-6)

หมวดเศรษฐศาสตร์การคลัง

EC 291	การคลัง	3(3-0-6)
EC 391	ทฤษฎีและนโยบายการคลัง	3(3-0-6)
EC 392	เศรษฐศาสตร์ภาษีอากร	3(3-0-6)
EC 491	การงบประมาณแผ่นดิน	3(3-0-6)
EC 492	การคลังของประเทศด้อยพัฒนา	3(3-0-6)

วิชาโทสังคมวิทยา

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต ดังนี้
วิชาโทบังคับ	12 หน่วยกิต
วิชาโทเลือก ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

1. วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต

SO 321	ปัญหาสังคม	3(3-0-6)
SO 331	จิตวิทยาสังคม	3(3-0-6)
SO 401	สังคมวิทยาการศึกษา	3(3-0-6)
SO 411	องค์การทางสังคม	3(3-0-6)

2. วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

SO 211	ประเพณีและศาสนาของไทย	3(3-0-6)
SO 212	ศาสนาเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
SO 251	มานุษยวิทยาภาควัฒนธรรม	3(3-0-6)
SO 252	มานุษยวิทยาภาคกายภาพ	3(3-0-6)
SO 301	สังคมวิทยาชนบท	3(3-0-6)
SO 302	สังคมวิทยาเมือง	3(3-0-6)
SO 303	สังคมวิทยาอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
SO 332	สื่อสารมวลชนและประชาคมติ	3(3-0-6)
SO 341	สถิติสังคมเบื้องต้นสำหรับนักสังคมศาสตร์	3(3-0-6)

SO 402	สังคมวิทยาการเมือง	3(3-0-6)
SO 403	สัมมนาสังคมวิทยา	3(3-0-6)
SO 404	อ่านสังคมวิทยา	3(3-0-6)
SO 412	การพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
SO 422	อาชญาวิทยาและทัณฑ์วิทยา	3(3-0-6)





หลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์

ปรัชญา

วิชาการด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จำเป็นจะต้องรู้ทฤษฎีให้จริง และจะต้องฝึกภาคปฏิบัติให้ทำได้จริง จึงจะเป็นประโยชน์แก่การนำไปสร้างสรรค์ และแก้ปัญหาต่าง ๆ ของสังคมระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับโลกได้

บัณฑิตวิทยาศาสตร์ที่ดีจะต้องมีทั้ง ความรู้ (ในทางวิชาการ) ความสามารถ (ในทางปฏิบัติ) ความมีระบบ (ในการทำงาน) และคุณธรรม (ในการดำเนินชีวิต)

ความมุ่งหมาย

1. เพื่อพัฒนาบุคคลให้มีความรู้ทางวิชาการ ความสามารถทางปฏิบัติในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์
2. เพื่อเร่งผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์ โดยเน้นสาขาที่ขาดแคลนตอบสนองความต้องการของประเทศชาติ
3. เพื่อส่งเสริมการค้นคว้าวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์ โดยมุ่งเน้นผลลัพธ์ที่นำไปใช้ในการพัฒนาประเทศอย่างจริงจัง
4. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพของคนทั้งในและนอกสถาบันให้มีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการงานและการดำรงชีวิตอยู่ในสังคม

**โครงสร้างของหลักสูตร
คณะวิทยาศาสตร์
(หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต)**

โครงสร้างของหลักสูตร	รวมไม่น้อยกว่า	145 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	34 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	32 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเอกและวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	76 หน่วยกิต
4. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
วิชาศึกษาทั่วไป กำหนดให้เรียน		34 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาภาษา		12 หน่วยกิต
1.1 ภาษาไทย		6 หน่วยกิต
NU 101 การใช้ภาษาไทย 1		3(3-0-6)
NU 102 การใช้ภาษาไทย 2		3(3-0-6)
1.2 ภาษาอังกฤษ		6 หน่วยกิต
NU 111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1		3(3-1-6)
NU 112 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2		3(3-1-6)
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้ให้ครบ 6 หน่วยกิต		
NU 121 สารนิเทศและการศึกษาค้นคว้า		2(2-0-4)
NU 122 มนุษย์กับการใช้เหตุผลและจริยธรรม		2(2-0-4)
NU 123 มนุษย์กับศิลปะและดนตรี		2(2-0-4)
หรือ NU 124 มนุษย์กับวรรณกรรม		2(2-0-4)
2. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ให้ครบ 6 หน่วยกิต		
NU 131 มนุษย์กับอารยธรรม		2(2-0-4)
NU 132 มนุษย์กับสังคม		2(2-0-4)

NU 133	มนุษย์กับโลกปัจจุบัน	2(2-0-4)
NU 134	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)

4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (บังคับ NU 141) 6 หน่วยกิต

NU 141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)
NU 142	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)
NU 143	หลักพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
NU 144	ตรรกวิทยาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
NU 145	คณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
NU 146	วิทยาศาสตร์กับสังคม	3(3-0-6)
NU 147	มนุษย์กับวิทยาศาสตร์กายภาพ	3(3-0-6)
NU 148	พัฒนาการของวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
NU 149	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	3(3-0-6)
NU 241	มนุษย์กับภาวะทางร่างกายและจิตใจ	3(3-0-6)
NU 242	มนุษย์กับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3(3-0-6)
NU 243	ชีวิตกับสภาพแวดล้อม	3(3-0-6)
NU 244	โภชนาการเบื้องต้น	3(3-0-6)

5. กลุ่มวิชาพลานามัย 4 หน่วยกิต

5.1 กลุ่มพลานามัย บังคับ 1 วิชา 2 หน่วยกิต

NU 151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	2(2-0-4)
--------	--------------------------	----------

5.2 กลุ่มกิจกรรมทางพลศึกษา ให้เลือกเรียน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

NU 152	การบริหารกาย	1(1-1-1)
NU 153	กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(1-1-1)
NU 154	แบดมินตัน	1(1-1-1)
NU 155	เทเบิลเทนนิส	1(1-1-1)
NU 156	กรีฑา	1(1-1-1)
NU 157	ว่ายน้ำ	1(1-1-1)
NU 158	บาสเกตบอล	1(1-1-1)
NU 159	วอลเลย์บอล	1(1-1-1)
NU 251	ฟุตบอล	1(1-1-1)
NU 252	เทนนิส	1(1-1-1)
NU 253	ซอฟท์บอล	1(1-1-1)

NU 254 แอนด็บบอล	1(1-1-1)
NU 255 ลีลาศ	1(1-1-1)

วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน 32 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

MA 111 คณิตศาสตร์ 1	4(4-0-8)
MA 112 คณิตศาสตร์ 2	4(4-0-8)
CH 103 เคมี 1	4(3-2-7)
CH 104 เคมี 2	4(3-2-7)
BI 111 พฤษศาสตร์	4(3-2-7)
BI 121 สัตวศาสตร์	4(3-2-7)
PY 103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2-7)
PY 104 ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2-7)

วิชาเอก

นิสิตเลือกเรียนวิชาเอก 1 วิชาเอก คือ วิชาเอกคณิตศาสตร์ วิชาเอกชีววิทยา วิชาเอกฟิสิกส์ หรือวิชาเอกเคมี โดยเรียนรายวิชาต่าง ๆ ที่ระบุไว้ในแต่ละวิชาเอกนั้น ๆ

1. วิชาเอกคณิตศาสตร์ กำหนดให้เรียนวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 4 หน่วยกิต วิชาเอกบังคับ 25 หน่วยกิต และวิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต
2. วิชาเอกเคมี กำหนดให้เรียนวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 11 หน่วยกิต วิชาเอกบังคับ 47 หน่วยกิต และวิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
3. วิชาเอกชีววิทยา กำหนดให้เรียนวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 24 หน่วยกิต วิชาเอกบังคับ 22 หน่วยกิต วิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และฝึกงานไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง
4. วิชาเอกฟิสิกส์ กำหนดให้เรียนวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 14 หน่วยกิต วิชาเอกบังคับ 38 หน่วยกิต และวิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

วิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย เพื่อให้ได้จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา และหัวหน้าภาควิชาของวิชาที่นิสิตไปเลือกเรียน

วิชาเอกคณิตศาสตร์

โครงสร้างของวิชาเอกและวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า	71 หน่วยกิต	ดังนี้
วิชาพื้นฐานเฉพาะด้านไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต	
วิชาเอกบังคับ	25 หน่วยกิต	
วิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า	42 หน่วยกิต	

1. วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 4 หน่วยกิต

EN 301	ปฏิบัติการอ่าน 1	2(2-1-3)
EN 302	ปฏิบัติการอ่าน 2	2(2-1-3)

2. วิชาเอกบังคับ 25 หน่วยกิต

MA 213	คณิตศาสตร์ 3	4(4-0-8)
MA 241	หลักการและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 311	สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
MA 312	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 321	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0-6)
MA 322	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
MA 323	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0-6)
ST 321	สถิติคณิตศาสตร์ 1	3(3-0-6)
CP 371	ภาษาไพธอน	3(2-2-5)
CP 372	ภาษาโคบอล	3(2-2-5)
CP 373	ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม	3(2-2-5)
CP 374	ภาษาแอสแซมบลีเบื้องต้น	3(2-2-5)
CP 382	การโปรแกรมระบบบัญชี	3(2-2-5)
CP 383	การโปรแกรมเพื่อการประยุกต์	3(2-2-5)
CP 451	การวิเคราะห์ระบบข่าวสารและการออกแบบ	3(2-2-5)
CP 452	ระบบการดำเนินการเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CP 453	การสร้างตัวแปร	3(2-2-5)
CP 454	การจัดการข้อมูล	3(3-0-6)
CP 455	การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการธนาคาร	3(3-0-6)
CP 456	การจำลอง	3(3-0-6)
CP 457	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัยทางสถิติ	3(3-0-6)

PY 211	กลศาสตร์ 1	3(3-0-6)
PY 221	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0-6)
PY 241	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
PY 312	กลศาสตร์ 2	3(3-0-6)
PY 342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2 ;	3(3-0-6)
EC 110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	2(2-0-4)
EC 111	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
EC 112	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)

3. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต จาก 2 หมวด ต่อไปนี้
 หมวด ก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

MA 214	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)
MA 313	ตัวแปรเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 331	สำรวจเรขาคณิต	3(3-0-6)
MA 342	ทฤษฎีเซต	3(3-0-6)
MA 411	การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 412	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 416	การวิเคราะห์เวกเตอร์	3(3-0-6)
MA 417	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 418	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0-6)
MA 419	อนุกรมฟูรีเยร์และการประยุกต์	3(3-0-6)
MA 423	พีชคณิตนามธรรม 2	3(3-0-6)
MA 424	พีชคณิตเชิงเส้น 2	3(3-0-6)
MA 432	เรขาคณิตนอกระบบยูคลิด	3(3-0-6)
MA 433	เรขาคณิตโพรเจกทีฟ	3(3-0-6)
MA 443	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 444	ประวัติและพัฒนาการของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 445	ทฤษฎีกราฟ	3(3-0-6)
MA 451	คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0-6)
MA 461	โทโพโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 491	สัมมนา	3(3-0-6)
MA 511	การวิเคราะห์จำนวนจริง	3(3-0-6)
MA 512	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อน	3(3-0-6)

MA 513	การวิเคราะห์ฟังก์ชัน	3(3-0-6)
MA 521	ทฤษฎีกลุ่ม	3(3-0-6)
MA 534	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
MA 541	รากฐานของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 561	โทโพโลยี	3(3-0-6)
MA 691	การศึกษาบุคคลในวิชาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

หมวด ข ถ้านิสิตเลือกเรียนรายวิชาในหมวด ก แล้ว แต่จำนวนหน่วยกิตยังไม่ครบ 42 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้เพิ่มขึ้นจนกว่าจะได้หน่วยกิตอย่างน้อย 42 หน่วยกิต

ST 241	วิธีการทางสถิติ 1	3(3-0-6)
ST 242	วิธีการทางสถิติ 2	3(3-0-6)
ST 261	คณิตศาสตร์ประกันภัย	3(3-0-6)
ST 322	สถิติคณิตศาสตร์ 2	3(3-0-6)
ST 341	การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0-6)
ST 342	สถิตินอนพาราเมตริก	3(3-0-6)
ST 343	อนุกรมเวลาและเลขตรรกนี้	3(3-0-6)
ST 344	ประชากรศาสตร์	3(3-0-6)
ST 345	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
ST 346	ทฤษฎีการตัดสินใจ	3(3-0-6)
ST 347	ทฤษฎีการเลือกตัวอย่าง	3(3-0-6)
ST 361	กำหนดการเชิงเส้น	3(3-0-6)
ST 362	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
ST 363	สถิติเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
ST 364	เศรษฐศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
ST 365	คณิตศาสตร์การเงิน	3(3-0-6)
ST 431	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3(3-0-6)
ST 432	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2	3(3-0-6)
ST 441	แผนแบบการทดลอง	3(3-0-6)
ST 442	การวิเคราะห์ซีเควเนเชียล	3(3-0-6)
ST 451	การวิจัยการดำเนินงาน 1	3(3-0-6)
ST 452	การวิจัยการดำเนินงาน 2	3(3-0-6)
CP 203	การบัญชีเพื่อการโปรแกรม	3(3-0-6)

CP 204	การบัญชีบริหารเพื่อการโปรแกรม	3(3-0-6)
CP 312	การโปรแกรมภาษาปาสคาล	3(2-2-5)
CP 351	การโปรแกรมภาษาเบสิก	3(2-2-5)
CP 352	โครงสร้างข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0-6)
CP 353	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)

วิชาเอกเคมี

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า	76 หน่วยกิต	ดังนี้
วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	11 หน่วยกิต	
วิชาเอก	65 หน่วยกิต	

1. วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 11 หน่วยกิต ดังนี้

ก. ให้เลือกเรียน 4 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

CH 201	คณิตศาสตร์สำหรับเคมี	4(4-0-8)
MA 213	คณิตศาสตร์ 3	4(4-0-8)

ข. ให้เรียน 7 หน่วยกิต โดยเรียนรายวิชาต่อไปนี้

ST 241	วิธีการทางสถิติ 1	3(3-0-6)
EN 301	ปฏิบัติการอ่าน 1	2(2-0-4)
EN 302	ปฏิบัติการอ่าน 2	2(2-0-4)

2. วิชาเอกบังคับ 47 หน่วยกิต

CH 212	อินทรีย์เคมี 1	4(3-3-6)
CH 213	อินทรีย์เคมี 2	3(3-0-6)
CH 222	อินทรีย์เคมี 1	4(3-3-6)
CH 323	อินทรีย์เคมี 2	4(3-3-6)
CH 332	เคมีฟิสิกัล 1	3(3-0-6)
CH 342	ชีวเคมี	4(4-0-8)
CH 351	เคมีวิเคราะห์ 1	4(2-6-4)
CH 352	เคมีวิเคราะห์ 2	3(1-6-2)
CH 353	เคมีวิเคราะห์ 3	3(2-3-4)
CH 391	ปฏิบัติการเคมีฟิสิกัล	2(0-6-0)
CH 392	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-0)

CH 414	อินทรีเคมีขั้นสูง	3(3-0-6)
CH 423	อินทรีเคมีขั้นสูง	3(3-0-6)
CH 433	เคมีฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
CH 461	สัมมนา	1(2-0-1)
CH 462	โครงการเคมี	2(0-6-0)

3. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

CH 313	ชีวอินทรีเคมี	2(2-0-4)
CH 325	สเปกโตรสโคปีของสารอินทรี	2(2-0-4)
CH 326	สเตอริโอเคมี	2(2-0-4)
CH 334	เคมีนิวเคลียร์	2(2-0-4)
CH 343	ชีวเคมีของเซลล์	2(2-0-4)
CH 381	เคมีเกี่ยวกับดินและปุ๋ย	2(2-0-4)
CH 382	เคมีเกี่ยวกับไขมันและน้ำมัน	2(2-0-4)
CH 383	เคมีเกี่ยวกับสารพิษตกค้างในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	2(2-0-4)
CH 411	เคมีเกี่ยวกับสารออกาโนเมทัลลิก	2(2-0-4)
CH 415	ไฟฟ้าเคมีประยุกต์	2(2-0-4)
CH 424	ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ	2(2-0-4)
CH 444	ชีวเคมีประยุกต์ด้านสุขภาพ	2(2-0-4)
CH 454	อินทรีเคมีสังเคราะห์	2(2-0-4)
CH 471	การสอนเคมี	2(2-0-4)
CH 472	เอกสารทางเคมี	2(2-0-4)
CH 473	เคมีอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
CH 474	เคมีเกี่ยวกับโพลีเมอร์	2(2-0-4)
CH 475	เคมีเกี่ยวกับยา	2(2-0-4)
CH 476	เคมีเกี่ยวกับอาหาร	2(2-0-4)
CH 477	การทดลองแร่ทั่วไป	2(2-0-4)
CH 478	เคมีเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง	2(2-0-4)
CH 479	เคมีเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม	2(2-0-4)
CH 481	เทคโนโลยีเกี่ยวกับปิโตรเลียม	2(2-0-4)
CH 482	อุตสาหกรรมปิโตรเคมีคัล	2(2-0-4)
CH 495	ปฏิบัติการอินทรีเคมีขั้นสูง	2(0-6-0)

CH 512	หัวข้อพิเศษทางอินทรีย์เคมี	2(2-0-4)
CH 523	หัวข้อพิเศษทางอินทรีย์เคมี	2(2-0-4)
CH 353	เคมีควอนตัม	2(2-0-4)
CH 536	เทอร์โมไดนามิกส์	2(2-0-4)
CH 537	เคมีพื้นผิว	2(2-0-4)
CH 541	หัวข้อพิเศษทางชีวเคมี	2(2-0-4)
CH 542	โภชนชีวเคมี	2(2-0-4)
CH 543	เทคนิคทางชีวเคมี	2(2-0-4)
CH 555	การวิเคราะห์สารประกอบเชิงซ้อน	2(0-6-0)

วิชาเอกชีววิทยา

โครงสร้างของวิชาเอกและวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	76 หน่วยกิต
1. วิชาเอกพื้นฐานเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
2. วิชาเอกบังคับ	ไม่น้อยกว่า	22 หน่วยกิต
3. วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
1. วิชาเอกพื้นฐานเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
CH 212	อินทรีย์เคมี 1	4(3-3-6)
CH 222	อินทรีย์เคมี 1	4(3-3-6)
CH 342	ชีวเคมี	4(4-0-8)
CH 351	เคมีวิเคราะห์ 1	4(2-6-4)
CH 352	เคมีวิเคราะห์ 2	3(1-6-2)
CH 392	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-0)
EN 301	ปฏิบัติการอ่าน 1	2(2-0-4)
EN 302	ปฏิบัติการอ่าน 2	2(2-0-4)
2. วิชาเอกบังคับ	ไม่น้อยกว่า	22 หน่วยกิต
BI 231	จุลชีววิทยา	4(3-3-6)
BI 261	นิเวศวิทยา	3(2-3-4)
BI 302	ชีวสถิติ	3(3-0-6)
BI 341	พันธุศาสตร์	4(3-3-6)
BI 351	สรีรวิทยาทั่วไป	4(3-3-6)
BI 491	ปัญหาทางชีววิทยา	2(0-4-2)

BI 492 สัมมนาทางชีววิทยา 1 1(2-0-1)

BI 493 สัมมนาทางชีววิทยา 2 1(2-0-1)

3. วิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

พฤกษศาสตร์ :

BI 412 สัณฐานวิทยาของพืช 4(3-3-6)

BI 413 กายวิภาคศาสตร์ของพืช 3(2-3-4)

BI 414 อนุกรมวิธานของพืช 4(3-3-6)

BI 415 พืชสมุนไพร 3(2-3-4)

BI 416 ชีววิทยาของพืชน้ำ 3(2-3-4)

BI 417 สาหร่ายวิทยา 3(2-3-4)

BI 451 สรีรวิทยาของพืช 4(3-3-6)

BI 454 พัฒนาการของพืช 3(2-3-4)

BI 455 เอ็มบริโอโลยีของพืชมีดอก 3(2-3-4)

BI 456 ฮอว์โมนพืช 3(2-3-4)

BI 457 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 3(2-3-4)

BI 461 นิเวศวิทยาของพืช 3(2-3-4)

BI 511 สาหร่ายวิทยาระดับสูง 3(2-3-4)

สัตวศาสตร์ :

BI 321 มิถุนวิทยา 4(3-3-6)

BI 342 ชีววิทยาการเจริญ 3(2-3-6)

BI 421 สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 4(3-3-6)

BI 422 สัตว์มีกระดูกสันหลัง 4(3-3-6)

BI 423 กายวิภาคเปรียบเทียบของสัตว์มีกระดูกสันหลัง 4(3-3-6)

BI 424 อนุกรมวิธานของสัตว์ 4(3-3-6)

BI 452 สรีรวิทยาของสัตว์ 4(3-3-6)

BI 453 พฤติกรรมของสัตว์ 3(3-0-6)

BI 476 กีฏวิทยา 3(2-3-4)

BI 478 อคาโรโลยี 3(2-3-4)

BI 479 ปาราสิตวิทยา 3(2-3-4)

BI 521 โปรโตซัวโอลยี 3(2-3-4)

BI 522 มาลาโคโลยี 3(2-3-4)

BI 523 มีนวิทยา 3(2-3-4)

BI 524	อนินโยโลยี	3(2-3-4)
BI 551	ชีววิทยาของต่อมไร้ท่อ	4(3-3-6)
BI 571	หลักการเลี้ยงผึ้ง	3(2-3-4)
	จุลชีววิทยา :	
BI 431	จุลชีววิทยาทางดิน	3(2-3-4)
BI 432	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3-4)
BI 433	โครงสร้างและกิจกรรมของแบคทีเรีย	3(2-3-4)
BI 434	ดีเทอมีเนทีฟแบคทีรีโอโลยี	3(2-3-4)
BI 435	พาโรเจเนติกแบคทีรีโอโลยี	3(2-3-4)
BI 436	อิมมูโนโลยีและเซอโรโลยี	3(2-3-4)
BI 437	วิสาวิทยา	3(2-3-4)
BI 438	ไมคอลลอยีทั่วไป	3(2-3-4)
BI 439	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	3(2-3-4)
BI 531	ไมคอลลอยีขั้นสูง	3(2-3-4)
BI 532	สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	3(3-0-6)
BI 533	จุลชีววิทยาทางน้ำ	3(2-3-4)
BI 534	จุลวิทยาสุขภาพ	3(2-3-4)
	พันธุศาสตร์ :	
BI 301	ชีววิทยาของเซลล์	3(3-0-6)
BI 343	พันธุศาสตร์ของมนุษย์	3(3-0-6)
BI 441	พันธุศาสตร์ขั้นสูง	3(3-0-6)
BI 442	พันธุศาสตร์ประชากรและวิวัฒนาการ	3(3-0-6)
BI 443	พันธุศาสตร์ของเซลล์	3(2-3-4)
BI 541	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	3(3-0-6)
	ชีววิทยาการเกษตร :	
BI 371	พืชสวน	3(2-3-4)
BI 372	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-3-4)
BI 373	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-3-4)
BI 471	หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช	3(3-0-6)
BI 472	วัชพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-3-4)
BI 473	ศัตรูพืชและสัตว์ในเขตร้อน	3(2-3-4)

BI 474	โรคพืชวิทยา	3(2-3-4)
BI 475	พืชเศรษฐกิจ	3(2-3-4)
BI 477	กีฏวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์	3(2-3-4)
AG 241	หลักการเพาะปลูก	3(2-3-4)
AG 411	แมลงสำคัญทางเศรษฐกิจ	3(2-3-4)
AG 452	การขยายพันธุ์พืช	3(2-3-4)
AG 466	หลักการเพาะเห็ด	3(2-3-4)
	ชีววิทยาอื่น ๆ :	
BI 352	สรีรวิทยาของเซลล์	3(3-0-6)
BI 381	เทคนิคทางชีววิทยา	2(0-4-2)
BI 501	ลิมนินโลยี	3(2-3-4)
BI 503	รังสีชีววิทยา	3(3-0-6)
BI 581	ไมโครเทคนิค	3(0-6-3)
	ชีวเคมี :	
CH 383	เคมีเกี่ยวกับสารพิษตกค้างในผลิตผลทางการเกษตร	2(2-0-4)
CH 444	ชีวเคมีประยุกต์ด้านสุขภาพ	2(2-0-4)
CH 475	เคมีเกี่ยวกับยา	2(2-0-4)
CH 476	เคมีเกี่ยวกับอาหาร	2(2-0-4)
CH 542	โภชนชีวเคมี	2(2-0-4)
CH 543	เทคนิคทางชีวเคมี	2(2-0-4)
	วาริชศาสตร์ :	
AQ 201	ชีววิทยาทางทะเล	3(2-3-4)
AQ 241	สมุทรศาสตร์เบื้องต้น	4(4-0-8)
AQ 471	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(3-0-6)
AQ 472	เทคโนโลยีทางการประมงเบื้องต้น	3(2-3-4)

4. การฝึกงาน กำหนดให้มีจำนวนชั่วโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง

วิชาเอกฟิสิกส์

โครงสร้างของวิชาเอกและวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า	76 หน่วยกิต
วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	14 หน่วยกิต
วิชาเอก	62 หน่วยกิต

1. วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 14 หน่วยกิต

PY 201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
PY 202	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
PY 203	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 3	3(3-0-6)
EN 301	ปฏิบัติการอ่าน 1	2(2-0-4)
CP 351	คอมพิวเตอร์เบื้องต้นและการดำเนินการวิธีข้อมูล	3(2-2-5)

2. วิชาเอกบังคับ 38 หน่วยกิต

PY 211	กลศาสตร์ 1	3(3-0-6)
PY 221	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0-6)
PY 231	ทัศนศาสตร์	3(3-0-6)
PY 241	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
PY 312	กลศาสตร์ 2	3(3-0-6)
PY 342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0-6)
PY 343	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2-5)
PY 351	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
PY 371	กลศาสตร์ควอนตัมเบื้องต้น	3(3-0-6)
PY 372	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0-6)
PY 385	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	3(0-6-3)
PY 386	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	3(0-6-3)
PY 491	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2(2-0-4)

3. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต โดยเลือกเรียน 2 กลุ่ม จากกลุ่มวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่ม 1

PY 404	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 4	3(3-0-6)
PY 422	ฟิสิกส์เชิงสถิติ	3(3-0-6)
PY 461	ฟิสิกส์สถานะของแข็งเบื้องต้น	3(3-0-6)
PY 462	ผลึกวิทยารังสีเอ็กซ์	3(3-0-6)
PY 473	กลศาสตร์ควอนตัม 2	3(3-0-6)

กลุ่ม 2

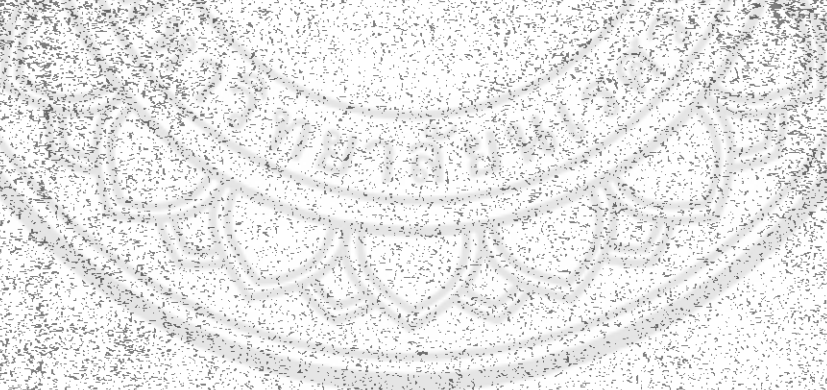
PY 415	ดาราศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
PY 452	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)

PY 453	ฟิลิิกส์ของอนุภาคมูลฐาน	3(3-0-6)
PY 474	สเปกตรัมของอะตอมและโมเลกุล	3(3-0-6)
	กลุ่ม 3	
PY 444	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2-5)
PY 445	อิเล็กทรอนิกส์ 2	3(2-2-5)
CP 446	คอมพิวเตอร์สำหรับฟิลิิกส์ 1	3(2-4-3)
CP 447	คอมพิวเตอร์สำหรับฟิลิิกส์ 2	3(2-4-3)
	กลุ่ม 4	
PY 454	ฟิลิิกส์ของกัมมันตภาพรังสี	3(3-0-6)
PY 455	ฟิลิิกส์สุขภาพ	3(3-0-6)
PY 492	การตรวจสอบและควบคุมมลภาวะ	3(3-0-6)
PY 493	ชีวฟิลิิกส์	3(3-0-6)
	กลุ่ม 5	
PY 432	แสงประยุกต์	3(3-0-6)
PY 433	เสียงและสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
PY 494	อุณหภูมิตัวแบบเบื้องต้น	3(3-0-6)
PY 495	ธรณีฟิลิิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)



หน้า
หน้า

หน้า
หน้า



หลักสูตรคณะศึกษาศาสตร์

ปรัชญา

ศึกษา วิรุฬห์ สมปตตา
การศึกษาคือความเจริญงอกงาม

จุดมุ่งหมาย

ผลิตครูให้เป็นผู้ที่ มีความรู้ดี มีคุณธรรมดี มีมนุษยสัมพันธ์ดี สอนดี และสามารถรับใช้ และพัฒนาสังคมได้

โครงสร้างของหลักสูตร

หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต รับผิดชอบที่ผ่านการคัดเลือกตามระเบียบการสอบคัดเลือกของ ทบวงมหาวิทยาลัย เพื่อเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ โดยใช้เวลาศึกษา 4 ปี และรับผู้ที่มี พื้นความรู้อนุปริญญาการศึกษา (อ.กศ.) ประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง (ปกศ.สูง) หรือ เทียบเท่า ซึ่งผ่านการคัดเลือกของมหาวิทยาลัย ให้ศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต ต่อเนื่อง 2 ปี ทั้งภาคปกติและภาคสมทบโครงสร้างของหลักสูตรปริญญาการศึกษาบัณฑิต ประกอบด้วย หมวดวิชาต่าง ๆ ซึ่งมี 2 แบบ ดังนี้

1. โครงสร้างของหลักสูตรที่มีวิชาเอกอย่างเดียวโดยไม่มีวิชาโท

หมวดวิชา	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	34	
2. หมวดวิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า	42	25
3. หมวดวิชาเอก ไม่น้อยกว่า	60	55
4. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6	0-4
รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	142	80

2. โครงสร้างของหลักสูตรที่มีวิชาเอกและวิชาโท

หมวดวิชา	หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	34 หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า	42 หน่วยกิต	25 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเอก ไม่น้อยกว่า	44 หน่วยกิต	38 หน่วยกิต
4. หมวดวิชาโท ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต	18 หน่วยกิต
5. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต	0-3 หน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	142 หน่วยกิต	81 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

วิชาการศึกษาทั่วไปเป็นวิชาพื้นฐานของการศึกษาในหลักสูตรปริญญาการศึกษาบัณฑิตทุกสาขาวิชาเอก และไม่เป็นวิชาพื้นฐานของวิชาเอกใด ๆ ซึ่งแบ่งออกเป็น 5 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มภาษา กลุ่มมนุษยศาสตร์ กลุ่มสังคมศาสตร์ กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และกลุ่มพลานามัย

2. หมวดวิชาชีพครู

วิชาชีพครูเป็นวิชาเสริมประสบการณ์และทักษะของความเป็นครูเพื่อผลิตครูให้เป็นผู้ที่มีความรู้ดี มีคุณธรรมดี มีมนุษยสัมพันธ์ดี สอนดี และสามารถรับใช้และพัฒนาสังคมได้ ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มวิชาชีพครูบังคับ และกลุ่มวิชาชีพครูเลือก

3. หมวดวิชาเอก

วิชาเอกเป็นวิชาที่ฝึกฝนนิสิตให้มีคุณลักษณะตามวัตถุประสงค์ของแต่ละวิชาเอก ทั้งนี้ นิสิตจะได้เรียนวิชาเอกแบบใดแบบหนึ่งเพียงแบบเดียว แบบที่หนึ่งเรียนวิชาเอกอย่างเดียวโดยไม่เรียนวิชาโท และแบบที่สองเรียนทั้งวิชาเอกและวิชาโท

4. หมวดวิชาโท

วิชาโทเป็นวิชาที่เปิดโอกาสให้นิสิตที่เรียนวิชาเอกแบบที่สองคือ เรียนวิชาเอกแล้วเลือกเรียนวิชาโทด้วย ทั้งนี้เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตเลือกเรียนกลุ่มวิชาที่ตนเองสนใจ

5. หมวดวิชาเลือกเสรี

เมื่อนิสิตเรียนหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หมวดวิชาชีพครู หมวดวิชาเอก หมวดวิชาโท ตามที่กำหนดแล้ว ถ้าหน่วยกิตยังไม่ครบ 142 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตร 4 ปี หรือ 80 หรือ 81 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย จนได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตรนั้น ซึ่งรายวิชาที่เลือกเรียนนั้นจะต้องไม่ใช่วิชาพื้นฐาน

ของหมวดวิชาเอก หมวดวิชาโท ที่กำลังเรียนอยู่ (แต่อาจเป็นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไปที่ไม่ใช่พื้นฐานการลงทะเบียนจากอาจารย์ที่ปรึกษาและหัวหน้าภาควิชาที่เลือกเรียน ซึ่งการเรียนรายวิชาเลือกเสรี มุ่งให้นิสิตมีความรอบรู้กว้างขวาง

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กำหนดให้เรียน 34 หน่วยกิต

1. กลุ่มวิชาภาษา 12 หน่วยกิต

1.1 ภาษาไทย 6 หน่วยกิต

NU 101 การใช้ภาษาไทย 1 3(3-0-6)

NU 102 การใช้ภาษาไทย 2 3(3-0-6)

1.2 ภาษาอังกฤษ 6 หน่วยกิต

NU 111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 3(3-1-6)

NU 112 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2 3(3-1-6)

2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้ให้ครบ 6 หน่วยกิต

NU 121 สารนิเทศและการศึกษาค้นคว้า 2(2-0-4)

NU 122 มนุษย์กับการใช้เหตุผลและจริยธรรม 2(2-0-4)

NU 123 มนุษย์กับศิลปะและดนตรี 2(2-0-4)

หรือ NU 124 มนุษย์กับวรรณกรรม 2(2-0-4)

3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ให้ครบ 6 หน่วยกิต

NU 131 มนุษย์กับอารยธรรม 2(2-0-4)

NU 132 มนุษย์กับสังคม 2(2-0-4)

NU 133 มนุษย์กับโลกปัจจุบัน 2(2-0-4)

NU 134 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 2(2-0-4)

4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (บังคับ มน 141) 6 หน่วยกิต

NU 141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 3(2-2-6)

NU 142 คณิตศาสตร์ทั่วไป 3(3-0-6)

NU 143 หลักพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ 3(3-0-6)

NU 144 ตรรกวิทยา คณิตศาสตร์ 3(3-0-6)

NU 145 คณิตศาสตร์เบื้องต้น 3(3-0-6)

NU 146 วิทยาศาสตร์กับสังคม 3(3-0-6)

NU 147 มนุษย์กับวิทยาศาสตร์กายภาพ 3(3-0-6)

NU 148 พัฒนาการของวิทยาศาสตร์ 3(3-0-6)

NU 149 วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ 3(3-0-6)

NU 241	มนุษย์กับภาวะทางร่างกายและจิตใจ	3(3-0-6)
NU 242	มนุษย์กับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3(3-0-6)
NU 243	ชีวิตกับสภาพแวดล้อม	3(3-0-6)
NU 244	โภชนาการเบื้องต้น	3(3-0-6)

5. กลุ่มวิชาพลานามัย 4 หน่วยกิต

5.1 กลุ่มพลานามัย บัณฑิต 1 วิชา 2 หน่วยกิต

NU 151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	2(2-0-4)
--------	--------------------------	----------

5.2 กลุ่มกิจกรรมทางพลศึกษา ให้เลือกเรียน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

NU 152	การบริหารกาย	1(1-1-1)
NU 153	กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(1-1-1)
NU 154	แบดมินตัน	1(1-1-1)
NU 155	เทเบิลเทนนิส	1(1-1-1)
NU 156	กรีฑา	1(1-1-1)
NU 157	ว่ายน้ำ	1(1-1-1)
NU 158	บาสเกตบอล	1(1-1-1)
NU 159	วอลเลย์บอล	1(1-1-1)
NU 251	ฟุตบอล	1(1-1-1)
NU 252	เทนนิส	1(1-1-1)
NU 253	ซอฟท์บอล	1(1-1-1)
NU 254	แฮนด์บอล	1(1-1-1)
NU 255	ลีลาศ	1(1-1-1)

วิชาชีพครู

หลักสูตร 4 ปี เรียนไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี เรียนไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต

1. วิชาชีพครูบังคับ เฉพาะหลักสูตร 4 ปี 12 หน่วยกิต

ED 263	ประสบการณ์ทางวิชาชีพครู	2(2-1-3)
ED 171	การศึกษาไทย	3(3-0-6)
ED 361	วิธีสอนทั่วไป	3(3-1-6)
EA 300	การบริหารและการนิเทศการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
PG 101	จิตวิทยาเบื้องต้น	2(2-0-4)

2. วิชาชีพครูบังคับพร้อม หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี 19 หน่วย

GU 301	การแนะแนวเบื้องต้น	2(2-0-4)
ET 301	สื่อการสอน	3(3-0-6)
EM 401	การวัดผลการศึกษา	3(3-0-6)
HE 416	โครงการสุขภาพในโรงเรียน	2(2-0-4)
ED 463	ฝึกสอน และ/หรือ ฝึกงาน	9(0-18-6)

3. วิชาชีพครูเลือก

หลักสูตร	4 ปี ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	11 หน่วยกิต
หลักสูตรต่อเนื่อง	2 ปี ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

จากรายวิชาต่อไปนี้ตามความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชาของวิชาเอก

GU 323	การแนะแนวเบื้องต้น	3(3-0-6)
EP 202	จิตวิทยาพัฒนาการสำหรับครู	2(2-0-4)
EP 215	กลุ่มสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0-4)
EP 301	จิตวิทยาการศึกษา	3(3-0-6)
AE 311	การศึกษานอกระบบโรงเรียน	2(2-0-4)
AE 321	หลักการเรียนรู้สำหรับผู้ใหญ่	3(3-0-6)
AE 323	งานอาสาสมัครและกิจกรรมเยาวชน	2(2-0-4)
AE 331	หลักการพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
SE 301	การศึกษาพิเศษ	2(2-1-4)
SE 302	การสอนเด็กที่มีปัญหาทางพฤติกรรมในชั้นเรียน	2(2-1-3)
SE 303	การสอนซ่อมเสริม	2(2-1-3)
ET 313	นวัตกรรมการศึกษา-การศึกษาเฉพาะกรณี	2(2-0-4)
ET 335	เทคนิคการใช้กระดานดำ	2(2-1-3)
RS 320	วิจัยการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
EM 306	การวัดทัศนคติเบื้องต้น	3(3-0-6)
EM 405	หลักการประเมินผล	3(3-0-6)
ED 171	การศึกษาไทย	3(3-0-6)
ED 300	ความรู้ทั่วไปสำหรับครู	2(2-0-4)
ED 400	สัทนาการสำหรับครู	2(2-1-3)
ED 401	การศึกษาด้วยตนเอง	2(0-4-2)
ED 464	การสอนจุลภาค 1	2(2-1-3)

ED 465	การสอนจุดภาค 2	2(2-1-3)
ED 466	การนิเทศการฝึกสอน	2(2-0-4)
ED 471	ปรัชญาการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
ED 472	จริยศาสตร์ศึกษา	2(2-0-4)
SD 311	การมัธยมศึกษา	2(2-0-4)
SD 401	หลักสูตรมัธยมศึกษา	2(2-1-3)
SD 450	วิทยาศาสตร์สำหรับครูมัธยมศึกษา	2(2-1-3)
EL 311	การประถมศึกษา	2(2-0-4)
EL 401	หลักสูตรประถมศึกษา	2(2-1-3)
EL 466	เด็กกับวรรณกรรม	2(2-0-4)
EL 472	การศึกษาในชนบท	2(2-0-4)
IE 381	การอาชีพและเทคนิคศึกษา	2(2-0-4)
EA 300	การบริหารและนิเทศการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
EA 322	การศึกษาเพื่อพัฒนาสังคม	2(2-0-4)
EA 401	ระบบบริหารและแนวคิดใหม่ทางการศึกษา	2(2-0-4)
EA 402	กฎหมายการศึกษา	2(2-0-4)
EA 411	การเป็นผู้นำทางการศึกษา	2(2-0-4)
EA 412	การเป็นผู้นำในชุมชน	2(2-0-4)
CE 311	การศึกษาก่อนวัยเรียน	2(2-0-4)

หมายเหตุ ผู้เรียนหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี อาจเลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยนับหน่วยกิตในหมวดวิชาชีพครูเลือกได้

ED 263	ประสบการณ์วิชาชีพครู	2(2-1-3)
ED 361	วิธีสอนทั่วไป	3(3-1-6)

สำหรับผู้ที่มี วุฒิ ปวท. หรือ ปวส. ที่เข้าศึกษาในหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี ต้องเรียนวิชาชีพครูเพิ่มเติมอีก 11 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาบังคับ 9 หน่วยกิต

ED 171	การศึกษาไทย	3(3-0-6)
ED 361	วิธีสอนทั่วไป	3(3-0-6)
EP 301	จิตวิทยาการศึกษา	3(3-0-6)

2. วิชาเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

EL 311	การประถมศึกษา	2(2-0-4)
SD 311	การมัธยมศึกษา	2(2-0-4)

หลักเกณฑ์การฝึกสอน และ/หรือฝึกงาน

นิสิตที่จะออกฝึกสอนและหรือฝึกงาน จะต้องลงทะเบียนและสอบผ่านวิชาที่พครูดังนี้

1. วิชา ED 171, ED 361, ET 301, EM 401 และเลือกวิชาอื่นรวมแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต สำหรับนิสิตหลักสูตร 4 ปี
2. วิชา ET 301, EM 401 และเลือกเรียนวิชาอื่นรวมแล้วไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต สำหรับนิสิตหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี ที่มีพื้นฐานทางวิชาชีพครู
3. วิชา ED 171, ED 361, ET 301, EM 401, IE 301 และเลือกเรียนวิชาอื่นรวมแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต สำหรับนิสิตหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี ที่สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.)

วิชาเอกภาษาไทย

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

หลักสูตร 4 ปี กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาเอกบังคับ 42 หน่วยกิต

TH 201	การอ่าน	3(3-0-6)
TH 211	การพูด	3(3-0-6)
TH 221	การเขียน 1	3(3-0-6)
TH 222	การเขียน 2	3(3-0-6)
TH 232	หลักภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 241	วรรณคดีและวรรณกรรมเอกของไทย	3(3-0-6)
TH 242	วรรณกรรมปัจจุบัน	3(3-0-6)
TH 331	ภาษาต่างประเทศที่เกี่ยวกับภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 332	ปัญหาภาษาไทยและการใช้ภาษาไทยปัจจุบัน	3(3-0-6)
TH 341	วรรณคดีวิจารณ์ 1	3(3-0-6)
TH 342	วรรณคดีวิจารณ์ 2	3(3-0-6)
LI 343	ภาษาศาสตร์กับการสอนภาษา	3(3-0-6)
TH 371	หลักสูตรและการสอน 1	3(3-0-6)
TH 372	หลักสูตรและการสอน 2	3(3-0-6)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

TH 231	วิวัฒนาการของภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 301	ศิลปะการอ่าน	3(3-0-6)

TH 311	การพูดกับการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
TH 312	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
TH 323	ภาษาสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
TH 324	ภาษาเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
LI 332	ภาษาของโลก	3(3-0-6)
TH 333	ศัพท์บัญญัติ ศัพท์สันนิษฐานและคำทับศัพท์	3(3-0-6)
TH 334	ภาษาบาลี 1	3(3-0-6)
TH 335	ภาษาบาลี 2	3(3-0-6)
TH 336	ภาษาสันสกฤต 1	3(3-0-6)
TH 337	ภาษาสันสกฤต 2	3(3-0-6)
TH 338	ภาษาเขมร 1	3(3-0-6)
TH 339	ภาษาเขมร 2	3(3-0-6)
TH 343	ร้อยกรองของไทย	3(3-0-6)
TH 344	วรรณคดีนิราศ	3(3-0-6)
TH 345	วรรณคดีนิทาน	3(3-0-6)
TH 346	วรรณคดีพุทธศาสนา	3(3-0-6)
TH 347	วรรณคดีการละคร	3(3-0-6)
TH 348	วรรณคดีประวัติศาสตร์	3(3-0-6)
TH 352	ภาษาไทยถิ่น	3(3-0-6)
LI 351	ภาษาศาสตร์เชิงสังคม	3(3-0-6)
TH 361	คติชนวิทยา	3(3-0-6)
TH 362	การวิจัยทางคติชนวิทยา	3(3-0-6)
TH 421	การแต่งคำประพันธ์	3(3-0-6)
TH 422	การเขียนบันเทิงคดีร้อยแก้ว	3(3-0-6)
LI 431	การศึกษาความหมาย	3(3-0-6)
TH 431	อักษรขอม	3(3-0-6)
TH 432	การอ่านจารึก	3(3-0-6)
LI 432	แนวคิดทางไวยากรณ์	3(3-0-6)
TH 441	กวีและวรรณกรรมเอก	3(3-0-6)
TH 442	วรรณกรรมที่มาจากต่างประเทศ	3(3-0-6)
TH 443	วรรณคดีเปรียบเทียบ	3(3-0-6)

TH 444	วรรณกรรมการเมือง	3(3-0-6)
TH 445	วรรณกรรมสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
TH 446	นวนิยายและเรื่องสั้น	3(3-0-6)
TH 447	สารคดี	3(3-0-6)
TH 448	วรรณกรรมกับสังคม	3(3-0-6)
TH 453	ภาษากับวัฒนธรรม	3(3-0-6)

วิชาเอกภาษาอังกฤษ

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

หลักสูตร 4 ปี กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 44 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 36 หน่วยกิต

EN 211	หลักการอ่าน	3(3-0-6)
EN 221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0-6)
EN 231	การฝึกฟัง-พูด	3(3-1-6)
EN 311	การอ่าน 1	3(3-0-6)
EN 321	การเขียน 1	3(3-0-6)
EN 331	การพูด 1	3(3-1-6)
EN 342	วรรณกรรมร้อยแก้วอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN 408	หลักสูตรและการสอนภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
EN 409	หลักสูตรและการสอนภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
LI 313	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
LI 324	ระบบวากยสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0-6)
LI 342	ภาษาศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0-6)

2. วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาภาษาอังกฤษที่ภาควิชาภาษาตะวันตก คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์เปิดสอน ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาภาษาตะวันตกก่อน

วิชาเอกคณิตศาสตร์

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

หลักสูตร	4 ปี ไม่น้อยกว่า	58 หน่วยกิต
หลักสูตรต่อเนื่อง	2 ปี ไม่น้อยกว่า	50 หน่วยกิต

1. วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานบังคับ เฉพาะหลักสูตร 4 ปี 8 หน่วยกิต

MA 111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0-8)
MA 112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0-8)

2. วิชาคณิตศาสตร์บังคับร่วม 35 หน่วยกิต ทั้งหลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

MA 301	คณิตศาสตร์ที่จำเป็นสำหรับครูมัธยม	4(4-0-8)
MA 213	คณิตศาสตร์ 3	4(4-0-8)
MA 241	หลักและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 322	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
MA 323	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0-6)
MA 321	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0-6)
MA 331	สำรวจเรขาคณิต	3(3-0-6)
MA 444	ประวัติและพัฒนาการของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
ST 241	วิธีการทางสถิติ 1	3(3-0-6)
ME 462	หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์ 2	3(2-2-5)

3. วิชาคณิตศาสตร์เลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

MA 311	สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
MA 312	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 313	ตัวแปรเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 342	ทฤษฎีเซต	3(3-0-6)
MA 411	การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 412	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 416	การวิเคราะห์เวกเตอร์	3(3-0-6)
MA 417	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 418	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0-6)
MA 419	อนุกรมฟูรีเยร์และการประยุกต์	3(3-0-6)
MA 423	พีชคณิตนามธรรม 2	3(3-0-6)
MA 424	พีชคณิตเชิงเส้น 2	3(3-0-6)
MA 432	เรขาคณิตนอกระบบยูคลิด	3(3-0-6)
MA 433	เรขาคณิตโพรเจกทีฟ	3(3-0-6)
MA 443	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 444	ประวัติและพัฒนาการของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 461	โทโพโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)

MA 511	การวิเคราะห์จำนวนจริง	3(3-0-6)
MA 512	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อน	3(3-0-6)
MA 513	การวิเคราะห์ฟังก์ชัน	3(3-0-6)
MA 521	ทฤษฎีกลุ่ม	3(3-0-6)
MA 534	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
MA 541	รากฐานของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 561	โทโพโลยี	3(3-0-6)
MA 691	การศึกษารายบุคคลในวิชาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
ST 242	วิธีการทางสถิติ 2	3(3-0-6)
ST 261	คณิตศาสตร์การประกันภัย	3(3-0-6)
ST 321	สถิติคณิตศาสตร์ 1	3(3-0-6)
ST 322	สถิติคณิตศาสตร์ 2	3(3-0-6)
ST 341	การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0-6)
ST 342	สถิติอนพารามेटริก	3(3-0-6)
ST 343	อนุกรมเวลาและเลขตรรกะ	3(3-0-6)
ST 344	ประชากรศาสตร์	3(3-0-6)
ST 345	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
ST 346	ทฤษฎีการตัดสินใจ	3(3-0-6)
ST 361	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
ST 362	สถิติเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
ST 363	เศรษฐศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
ST 364	คณิตศาสตร์การเงิน	3(3-0-6)
ST 431	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3(3-0-6)
ST 432	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2	3(3-0-6)
ST 441	แผนแบบการทดลอง	3(3-0-6)
ST 442	การวิเคราะห์ซีควเอนเชียล	3(3-0-6)
ST 451	การวิจัยการดำเนินงาน 1	3(3-0-6)
ST 452	การวิจัยการดำเนินงาน 2	3(3-0-6)
CP 352	โครงสร้างของข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0-6)
CP 353	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)
CP 371	ภาษาโปรแกรม	3(2-2-5)

CP 372	ภาษาโคบอล	3(2-2-5)
CP 373	ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม	3(2-2-5)
CP 374	ภาษาแอสแซมบลีเบื้องต้น	3(2-2-5)
CP 451	การวิเคราะห์ระบบข่าวสารและการออกแบบ	3(2-2-5)
CP 452	ระบบการดำเนินการเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CP 453	การสร้างตัวแปล	3(2-2-5)
CP 554	การจัดการข้อมูล	3(3-0-6)
CP 555	การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการธนาคาร	3(3-0-6)

วิชาเอกวิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพ

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

หลักสูตร 4 ปี เรียนไม่น้อยกว่า 67 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน 32 หน่วยกิต

MA 111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0-8)
MA 112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0-8)
CH 103	เคมี 1	4(3-2-7)
CH 104	เคมี 2	4(3-2-7)
BI 111	พฤกษศาสตร์	4(3-2-7)
BI 121	สัตวศาสตร์	4(3-2-7)
PY 103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2-7)
PY 104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2-7)

2. วิชาวิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพบังคับร่วม 30 หน่วยกิต

SC 311	เคมีกายภาพชีวภาพ 1	3(2-2-5)
SC 321	หน้าที่ของอวัยวะ	3(2-2-5)
SC 331	ฟิสิกส์ 1	3(2-2-5)
SC 351	ธรณีวิทยา	3(3-0-6)
SC 361	การสร้างและการใช้อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
SC 412	เคมีกายภาพชีวภาพ 2	3(2-2-5)
SC 421	การสืบเนื่องของชีวิต	3(2-2-5)
SC 432	ฟิสิกส์ 2	3(2-2-5)
SC 433	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
SC 441	ดาราศาสตร์	3(3-0-6)

3. วิชาการสอนวิชาเอกบังคับร่วม 5 หน่วยกิต

GS 461	หลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
ES 461	หลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพ	2(1-2-3)

วิชาเอกสังคมศึกษา

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

หลักสูตร	4 ปี	66 หน่วยกิต
หลักสูตรต่อเนื่อง	2 ปี	66 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 51 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาภูมิศาสตร์ 9 หน่วยกิต

GE 131	ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(3-2-6)
GE 211	การแปลความหมายจากแผนที่	3(3-2-6)
GE 251	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(3-0-6)

1.2 กลุ่มวิชาประวัติศาสตร์ 9 หน่วยกิต

HI 311	ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0-6)
HI 322	ประวัติศาสตร์เอเชียอาคเนย์	3(3-0-6)
HI 333	ประวัติศาสตร์ยุโรปสมัยใหม่	3(3-0-6)

1.3 กลุ่มวิชารัฐศาสตร์ 9 หน่วยกิต

PO 200	รัฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 220	การเมืองการปกครองไทย	3(3-0-6)
PO 270	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3(3-0-6)

1.4 กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ 9 หน่วยกิต

EC 111	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
EC 112	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดวิชาหนึ่ง 3 หน่วยกิต ในหมวดวิชาโทเศรษฐศาสตร์

1.5 กลุ่มวิชาสังคมวิทยา 9 หน่วยกิต

SO 312	ปัญหาสังคม	3(3-0-6)
SO 331	จิตวิทยาสังคม	3(3-0-6)
SO 412	การพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)

1.6 กลุ่มวิชาการสอนวิชาเอก 6 หน่วยกิต

SO 461	หลักสูตรและการสอนสังคมศึกษา 1	3(3-0-6)
--------	-------------------------------	----------

SO 463 หลักสูตรและการสอนสังคมศึกษา 2

3(3-0-6)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยให้เลือกรายวิชาต่าง ๆ จากกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งหรือหลายกลุ่มรวมกันก็ได้

2.1 กลุ่มวิชาภูมิศาสตร์

GE 151	ภูมิศาสตร์วัฒนธรรม	3(3-0-6)
GE 213	การสำรวจ 1	3(3-2-6)
GE 311	โปโตแกรมเมตตรี 1	3(3-2-6)
GE 332	การจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
GE 351	ภูมิศาสตร์เมือง	3(3-0-6)
GE 352	ภูมิศาสตร์ชนบท	3(3-0-6)
GE 353	ภูมิศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
GE 354	ภูมิศาสตร์การเมือง	3(3-0-6)
GE 355	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวและนันทนาการ	3(3-0-6)
GE 371	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3(3-0-6)
GE 412	การวิจัยทางภูมิศาสตร์	3(3-2-6)
GE 431	ภูมิศาสตร์นิเวศ	3(3-0-6)
GE 471	ภูมิภาคศึกษา	3(3-0-6)
GE 472	ภูมิศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
GE 473	ภูมิศาสตร์ภูมิภาคของโลก	3(3-2-6)

2.2 กลุ่มวิชาประวัติศาสตร์เพื่อการท่องเที่ยว

HI 312	ประวัติศาสตร์สังคมและเศรษฐกิจไทย	3(3-0-6)
HI 313	ประวัติศาสตร์โบราณคดีและศิลปในประเทศไทย	3(3-0-6)
HI 314	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทย	3(3-0-6)
HI 321	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก	3(3-0-6)
HI 323	ประวัติศาสตร์เอเชียใต้	3(3-0-6)
HI 331	ประวัติศาสตร์อารยธรรมตะวันตก	3(3-0-6)
HI 353	สัมมนาเหตุการณ์โลกปัจจุบัน	3(3-0-6)
HI 427	ประวัติศาสตร์ตะวันออกกลาง	3(3-0-6)
HI 441	ประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	3(3-0-6)
HI 451	ประวัติศาสตร์ออสเตรเลีย	3(3-0-6)
BU 101	ธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)

BU 213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)
BU 308	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
BU 309	การจัดสำนักงาน	3(3-0-6)
BU 311	การท่องเที่ยว	3(3-0-6)
BU 312	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0-6)
BU 313	หลักการมีคฤเทศก์	3(3-0-6)
BU 314	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	3(3-0-6)
BU 410	หลักการจัดการโรงแรม	3(3-0-6)
BU 413	หลักและวิธีการจัดนำเที่ยว	3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชารัฐศาสตร์

PO 210	ปรัชญาและความคิดทางการเมืองเบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 230	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศเบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 240	รัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 260	การเมืองเปรียบเทียบเบื้องต้น	3(3-0-6)
PO 271	กฎหมายสำหรับประชาชน	3(3-0-6)
PO 311	ความคิดทางการเมืองไทย	3(3-0-6)
PO 312	รัฐศาสตร์ตามแนวพุทธศาสตร์	3(3-0-6)
PO 321	พรรคการเมืองและการเลือกตั้ง	3(3-0-6)
PO 322	การเมืองการปกครองท้องถิ่น	3(3-0-6)
PO 331	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
PO 341	ทฤษฎีการบริหารในองค์การ	3(3-0-6)
PO 342	การบริหารงานบุคคล	3(3-0-6)
PO 345	การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)
PO 371	กฎหมายมหาชน	3(3-0-6)
PO 451	นโยบายต่างประเทศของไทย	3(3-0-6)
PO 481	วิธีวิจัยทางรัฐศาสตร์	3(3-0-6)
PO 482	วิเคราะห์การเมือง	3(3-0-6)

2.4 กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์

EC 110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
EC 201	เศรษฐกิจประเทศไทย	3(3-0-6)

EC 221	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
EC 231	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(3-0-6)
EC 241	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
EC 251	การพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
EC 271	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศเบื้องต้น	3(3-0-6)
EC 291	การคลัง	3(3-0-6)
EC 311	เศรษฐศาสตร์การจัดการ	2(2-0-4)
EC 321	การสหกรณ์	3(3-0-6)
EC 322	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรการเกษตร	3(3-0-6)
EC 352	ประชากรกับการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
EC 363	เศรษฐศาสตร์การศึกษาและกำลังคน	3(3-0-6)
EC 401	การวิจัยเบื้องต้นทางเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
EC 422	การตลาดสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
EC 491	การงบประมาณแผ่นดิน	3(3-0-6)

2.5 กลุ่มวิชาสังคมวิทยา

SO 211	ประเพณีและศาสนาของไทย	3(3-0-6)
SO 212	ศาสนาเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
SO 301	สังคมวิทยาชนบท	3(3-0-6)
SO 304	สังคมวิทยาว่าด้วยสตรี	3(3-0-6)
SO 335	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
SO 342	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
SO 401	สังคมวิทยาการศึกษา	3(3-0-6)
SO 411	องค์การทางสังคม	3(3-0-6)

วิชาเอกเทคโนโลยีทางการศึกษา

กำหนดให้เรียนดังนี้

หลักสูตร	4 ปี	47 หน่วยกิต
หลักสูตรเทียบ	4 ปี	38 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับเฉพาะหลักสูตร 4 ปี 10 หน่วยกิต

ET 210	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	2(2-0-4)
ET 230	ทักษะกราฟิกส์เบื้องต้น	2(2-0-4)

ET 231	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการสอน	2(2-0-4)
ET 321	เทคนิคการจัดนิทรรศการ	2(2-0-4)
ET 437	บทเรียนด้วยตนเอง	2(2-0-4)

2. วิชาเอกบังคับร่วม 25 หน่วยกิต ทั้งหลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบ 4 ปี

ET 310	หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(2-0-4)
ET 320	วิธีใช้เทคโนโลยีการสอนในห้องเรียน	2(2-0-4)
ET 330	การทำอุปกรณ์การสอนอย่างง่าย	2(2-0-4)
ET 331	ปฏิบัติการใช้เครื่องมือเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(2-0-4)
ET 332	การรักษาสวมแซมเครื่องมืออย่างง่าย	2(2-0-4)
ET 333	การถ่ายภาพเบื้องต้น	3(3-0-6)
ET 420	การจัดบริการสื่อการสอน	2(2-0-4)
ET 421	สัมมนา	2(2-0-4)
ET 422	เทคนิคการฝึกอบรมทางเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(3-0-6)
ET 432	การศึกษาอิสระ	2(2-0-4)
ET 430	การทำสไลด์และฟิล์มสตริฟการศึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)

วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

หลักสูตร	3 ปี ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
หลักสูตรเทียบ	4 ปี ไม่น้อยกว่า	13 หน่วยกิต
ET 210	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	2(2-0-4)
ET 230	ทักษะกราฟิกส์เบื้องต้น	2(2-0-4)
ET 232	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการสอน	2(2-0-4)
ET 311	โทรทัศน์ศึกษา	3(3-0-6)
ET 312	วิทยุโรงเรียน	3(3-0-0)
ET 321	เทคนิคการจัดนิทรรศการ	2(2-0-4)
ET 334	ศิลปะการใช้สี	2(2-0-4)
ET 339	การออกแบบวัสดุกราฟิกส์เพื่อการศึกษา	3(3-0-6)
ET 410	วัสดุการสอนประเภทไม้ไผ่หนังสือ	1(1-0-2)
ET 411	การประชาสัมพันธ์	2(2-0-4)
ET 412	การโฆษณา	2(2-0-4)
ET 431	การสร้างภาพยนตร์การศึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
ET 432	การออกแบบเอกสารสิ่งพิมพ์	2(1-2-3)

ET 435	การถ่ายภาพสี	2(2-0-4)
ET 436	ละครหุ่น	2(2-0-4)
ET 437	บทเรียนด้วยตนเอง	2(2-0-4)
ET 433	การถ่ายภาพเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
ET 439	ชุดการสอน	2(1-2-3)
CP 424	คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน	2(2-0-4)

หมายเหตุ **นิสิตหลักสูตร 4 ปี** เลือกเรียนวิชา ET 210, ET 320, ET 231, ET 321 และ ET 437 **ซ้ำไม่ได้** เพราะเป็นวิชาเอกบังคับที่กำหนดให้เรียนแล้ว

วิชาเอกประถมศึกษา

โครงสร้างวิชาเอกการประถมศึกษา

หลักสูตร	4 ปี	48 หน่วยกิต
หลักสูตรเทียบ	4 ปี	39 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ เฉพาะหลักสูตร 4 ปี 6 หน่วยกิต

EL 361	การฝึกผู้นำและกิจกรรมเยาวชน	2(1-2-3)
EL 424	คหกรรมศาสตร์ในโรงเรียนประถม	2(2-0-4)
EL 425	เกษตรกรรมในโรงเรียนประถม	2(1-2-3)

2. วิชาเอกบังคับร่วม สำหรับหลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบ 4 ปี 30 หน่วยกิต

EL 301	การศึกษาเด็ก	2(2-0-4)
EL 312	กิจกรรมเข้าจังหวะสำหรับครูประถม	1(0-2-1)
EL 321	การสอนคำนิยาม	2(2-0-4)
EL 322	ภาษาไทยสำหรับครูประถม	3(3-0-6)
EL 323	สังคมศึกษาในโรงเรียนประถม	3(3-0-6)
EL 324	คณิตศาสตร์สำหรับครูประถม	3(3-0-6)
EL 325	พลานามัยในโรงเรียนประถม	3(3-0-6)
EL 421	วิทยาศาสตร์สำหรับครูประถม	3(3-0-6)
EL 422	ศิลปะสำหรับครูประถม	2(1-2-3)
EL 423	ดนตรีเบื้องต้นสำหรับครูประถม	3(3-0-6)
EL 452	การใช้หลักสูตรประถมศึกษาและบูรณาการทางการสอน	3(3-0-6)
EL 466	เด็กกับวรรณกรรม	2(2-0-4)

3. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนดังนี้

หลักสูตร 4 ปี ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 หลักสูตรเทียบ 4 ปี ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

EL 326	ภาษาอังกฤษในโรงเรียนประถม	2(2-0-4)
EL 361	การฝึกผู้นำและกิจกรรมเยาวชน	2(1-2-3)
EL 364	โภชนาการสำหรับครูประถม	2(2-0-4)
EL 371	ทักษะการสอนภาษาอังกฤษสำหรับครูประถม 1	2(2-0-4)
EL 372	ทักษะการสอนภาษาอังกฤษสำหรับครูประถม 2	2(2-0-4)
EL 424	คหกรรมศาสตร์ในโรงเรียนประถม	2(2-0-4)
EL 425	เกษตรกรรมในโรงเรียนประถม	2(1-2-3)
EL 426	การสอนอ่าน	2(2-0-4)
EL 427	การสอนเขียนสร้างสรรค์ในโรงเรียนประถม	2(2-0-4)
EL 451	ปัญหาและการแก้ไขเกี่ยวกับการพูดของเด็กประถม	2(2-0-4)
EL 461	การละครสำหรับครูประถม	2(2-0-4)
EL 462	ประชากรศึกษาในโรงเรียนประถม	2(2-0-4)
EL 463	หัตถกรรมท้องถิ่นสำหรับครูประถม	2(2-0-4)
EL 311	การประถมศึกษา	2(1-2-3)
CE 311	การศึกษาก่อนวัยเรียน	2(2-0-4)
EA 301	การบริหารการศึกษา	3(3-0-6)
EA 461	การนิเทศการศึกษา	2(2-0-4)

หมายเหตุ นิสิตหลักสูตร 4 ปี เลือกเรียนวิชา EL 361, EL 424 และ EL 425 ซ้ำไม่ได้
 เพราะเป็นวิชาเอกบังคับที่กำหนดให้เรียนแล้ว

วิชาเอกการวัดผลการศึกษา

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

หลักสูตร 4 ปี 47 หน่วยกิต
 หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี 38 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับร่วม 35 หน่วยกิต ทั้งหลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

EM 201	การวัดแบบอิงเกณฑ์	2(2-0-4)
EM 202	การสร้างแบบทดสอบ	3(3-0-6)
EM 301	ทฤษฎีการวัดและการทดสอบ	3(3-0-6)

EM 302	การสร้างแบบทดสอบมาตรฐาน	3(3-0-6)
EM 303	การสร้างแบบทดสอบเฉพาะวิชา	3(3-0-6)
EM 304	การวัดการปฏิบัติ	3(3-0-6)
EM 305	การวัดบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
EM 402	การวัดความถนัดเบื้องต้น	3(3-0-6)
EM 403	สัมมนาการทดสอบ	3(3-0-6)
RS 211	สถิติการศึกษา 1	3(3-0-6)
RS 311	สถิติการศึกษา 2	3(3-0-6)
RS 321	หลักการวิจัยเบื้องต้น	3(3-0-6)

หมายเหตุ * ต้องเรียน RS 320 วิจัยการศึกษาเบื้องต้น มาก่อน

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียน ดังนี้

หลักสูตร	4 ปี ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
หลักสูตรต่อเนื่อง	2 ปี ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
EM 306	การวัดทัศนคติเบื้องต้น	3(3-0-6)
EM 404	การบริหารงานทดสอบในโรงเรียน	3(3-0-6)
EM 405	หลักการประเมินผล	3(3-0-6)
RS 312	นอนพาราเมตริกเบื้องต้น	3(3-0-6)
RS 313	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0-6)
RS 411	การวิเคราะห์ห้อยค์ประกอบเบื้องต้น	3(3-0-6)
RS 421	ปฏิบัติการวิจัย	3(2-2-5)
CP 331	คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
EM 406	ปฏิบัติการทดสอบ	6(0-12-6)

วิชาเอกจิตวิทยาการแนะแนว

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

หลักสูตร	4 ปี เรียนไม่น้อยกว่า	44 หน่วยกิต
หลักสูตรต่อเนื่อง	2 ปี เรียนไม่น้อยกว่า	38 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 22 หน่วยกิต ทั้งหลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

GU 311	เทคนิคการศึกษารายบุคคล	2(2-0-4)
GU 312	การจัดและการให้บริการสนเทศ	3(3-0-6)
GU 313	การให้คำปรึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)

GU 315	จิตวิทยาเด็ก	3(3-0-6)
GU 316	การติดตามผลและการวิจัยทางการแนะแนว	2(2-0-4)
GU 321	การฝึกปฏิบัติงานแนะแนว 1	3(1-2-6)
GU 322	การฝึกปฏิบัติงานแนะแนว 2	3(1-2-6)
GU 323	จิตวิทยาวัยรุ่น	3(3-0-6)
2. วิชาเอกเลือก หลักสูตร 4 ปี เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้		
GU 324	ทฤษฎีการให้คำปรึกษา	3(3-0-6)
GU 314	การสอนกิจกรรมแนะแนวในโรงเรียน	2(2-0-4)
GU 325	บุคลิกภาพ	2(2-0-4)
GU 326	ทฤษฎีการเรียนรู้และแรงจูงใจ	2(2-0-4)
GU 411	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0-4)
GU 412	กิจกรรมนักเรียน	2(2-0-4)
GU 413	สุขภาพจิตในโรงเรียน	2(2-0-4)
GU 414	ปัญหาและแนวโน้มเกี่ยวกับงานแนะแนวในโรงเรียน	2(2-0-4)
GU 415	อาชีพศึกษาเบื้องต้น	2(2-0-4)
GU 416	การทดสอบเพื่อการแนะแนว	2(2-0-4)
GU 417	การบริหารงานแนะแนวในโรงเรียน	2(2-0-4)
GU 418	มนุษยสัมพันธ์ในการแนะแนว	2(2-0-4)
GU 421	จิตวิทยาสังคมเบื้องต้น	3(3-0-6)
GU 422	คอมพิวเตอร์ในงานแนะแนว	3(3-0-6)
GU 423	การแนะแนวในโรงเรียนประถมศึกษาและ ในโรงเรียนมัธยมศึกษา	2(2-0-4)
GU 424	จิตวิทยาปกติ	2(2-0-4)
GU 425	เด็กปกติในโรงเรียน	2(2-0-4)

วิชาเอกพลศึกษา

โครงสร้างหลักสูตรและรายวิชา

1. วิชาเอกบังคับร่วม 33 หน่วยกิต ทั้งหลักสูตร 4 ปี แบบที่ 1 และหลักสูตรเทียบ 4 ปี แบบที่ 1

PE 431	หลักการและการบริหารพลศึกษา	3(3-0-6)
PE 432	การทดสอบและประเมินผลทางพลศึกษา	2(2-1-3)

PE 433	สัมมนาพลศึกษา	2(2-0-4)
PE 434	สรีรวิทยาของการออกกำลังกาย	3(3-1-5)
PE 435	วิทยาศาสตร์สำหรับการเคลื่อนไหวร่างกาย	2(2-0-4)
PE 436	เวชศาสตร์การกีฬา	3(3-1-5)
PE 437	จิตวิทยาการกีฬา	3(3-0-6)
PE 438	หลักการฝึกและเจ้าหน้าที่ผู้ตัดสินกีฬา	3(3-1-6)
PE 461	หลักสูตรและการสอนพลศึกษา	3(3-1-6)
PE 462	การฝึกงานหรือการฝึกสอน	6(0-12-6)
HE 211	กายวิภาคและสรีรวิทยาทั่วไปของมนุษย์	3(2-2-5)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

ก. หมวดการฝึกและการตัดสินกีฬา ให้เลือกเรียน ดังนี้

หลักสูตร 4 ปี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หลักสูตรเทียบ 4 ปี ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

PE 411	การฝึกและการตัดสินกรีฑา	2(2-1-3)
PE 412	การฝึกและการตัดสินกีฬาว่ายน้ำ	2(2-1-3)
PE 413	การฝึกและการตัดสินกีฬาเบสบอล	2(2-1-3)
PE 414	การฝึกและการตัดสินกีฬาอเมริกันฟุตบอล	2(2-1-3)
PE 415	การฝึกและการตัดสินกีฬาฟุตบอล	2(2-1-3)
PE 416	การฝึกและการตัดสินกีฬาฮอลเลย์บอล	2(2-1-3)
PE 417	การฝึกและการตัดสินกีฬาฮอกกี้	2(2-1-3)
PE 418	การฝึกและการตัดสินกีฬาเทนนิส	2(2-1-3)
PE 419	การฝึกและการตัดสินกีฬาเบดมินตัน	2(2-1-3)
PE 421	การฝึกและการตัดสินกีฬามวยสากล	2(2-1-3)
PE 422	การฝึกและการตัดสินกีฬามวยไทย	2(2-1-3)
PE 423	การฝึกและการตัดสินกีฬายูโด	2(2-1-3)

หมายเหตุ ผู้ที่จะลงทะเบียนเรียนวิชาการฝึกและการตัดสินกีฬา จะต้องเรียนและสอบได้ใน
วิชานั้น ๆ ทั้ง 2 ระดับมาแล้ว

ข. หมวดนันทนาการ เฉพาะหลักสูตร 4 ปี ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

RC 312	การอยู่ค่ายพักแรม	2(2-3-1)
RC 313	การจัดค่ายพักแรม	2(2-3-1)
RC 425	โปรแกรมสันทนาการ	2(2-0-4)

ค. หมวดกิจกรรมพลศึกษา เฉพาะหลักสูตร 4 ปี

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว

PE 111	กรีฑา 1	1(1-1-1)
PE 112	ว่ายน้ำ 2	1(1-1-1)
PE 113	บาสเกตบอล 1	1(1-1-1)
PE 114	รักบี้ฟุตบอล 1	1(1-1-1)
PE 114	ฟลอร์เอ็กเซอร์ไซส์ 1	1(1-1-1)
PE 115	ฟุตบอล 1 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 115	ลีลาศึกษา (หญิง)	1(1-1-1)
PE 116	วอลเลย์บอล	1(1-1-1)
PE 117	ยิมนาสติกส์ 1	1(1-1-1)
PE 118	เทนนิส 1	1(1-1-1)
PE 119	แบดมินตัน 1	1(1-1-1)
PE 121	มวยสากล 1 (พล 218 ไอคิโด)	1(1-1-1)
PE 122	มวยไทย 1 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 122	นาฏศิลป์ไทย 1 (หญิง)	1(1-1-1)
PE 123	ยูโด 1	1(1-1-1)
PE 124	กระบี่กระบอง 1	1(1-1-1)
PE 211	เทเบิลเทนนิส	1(1-1-1)
PE 212	กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(1-1-1)
PE 213	ตะกร้อและเซปักตะกร้อ	1(1-1-1)
PE 214	โมเตินแดนซ์	1(1-1-1)
PE 215	เกมเบ็ดเตล็ด	1(1-1-1)
PE 216	กายบริหาร	1(1-1-1)
PE 217	มวยปล้ำ	1(1-1-1)
PE 218	ไอคิโด	1(1-1-1)
PE 219	ลีลาศ	1(1-1-1)
PE 222	ซอฟท์บอล	1(1-1-1)
PE 223	แฮนด์บอล	1(1-1-1)
PE 224	ยิงธนู	1(1-1-1)
PE 225	กอล์ฟ	1(1-1-1)

PE 226	โบว์ลิง	1(1-1-1)
PE 227	จักรยาน	1(1-1-1)
PE 228	ยกน้ำหนัก	1(1-1-1)
PE 229	ดาบสากล	1(1-1-1)
PE 231	กระโดดน้ำ	1(1-1-1)
PE 232	โปโลน้ำ	1(1-1-1)
PE 233	การช่วยชีวิตและความปลอดภัยทางน้ำ	1(1-1-1)
PE 311	กรีฑา 2	1(1-1-1)
PE 312	ว่ายน้ำ 2	1(1-1-1)
PE 313	บาสเกตบอล 2	1(1-1-1)
PE 314	รักบี้ฟุตบอล 2 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 314	ฟลอเอ็กเซอร์ไซส์ 2 (หญิง)	1(1-1-1)
PE 315	ฟุตบอล 2 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 315	ลีลาศกีฬา 2 (หญิง)	1(1-1-1)
PE 316	วอลเลย์บอล 2	1(1-1-1)
PE 317	ยิมนาสติกส์ 2	1(1-1-1)
PE 318	เทนนิส 2	1(1-1-1)
PE 319	แบดมินตัน 2	1(1-1-1)
PE 321	มวยสากล 2	1(1-1-1)
PE 322	มวยไทย 2 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 322	นาฏศิลป์ไทย 2 (หญิง)	1(1-1-1)
PE 323	ยูโด 2	1(1-1-1)
PE 324	กระบี่กระบอง 2	1(1-1-1)
PE 411	การฝึกและการตัดสินกรีฑา	2(2-1-3)
PE 412	การฝึกและการตัดสินกีฬาว่ายน้ำ	2(2-1-3)
PE 413	การฝึกและการตัดสินกีฬาบาสเกตบอล	2(2-1-3)
PE 414	การฝึกและการตัดสินกีฬารักบี้ฟุตบอล	2(2-1-3)
PE 415	การฝึกและการตัดสินกีฬาฟุตบอล	2(2-1-3)
PE 416	การฝึกและการตัดสินกีฬา วอลเลย์บอล	2(2-1-3)
PE 417	การฝึกและการตัดสินกีฬายิมนาสติกส์	2(2-1-3)
PE 418	การฝึกและการตัดสินกีฬาเทนนิส	2(2-1-3)

PE 419	การฝึกและการตัดสินกีฬาแบดมินตัน	2(2-1-3)
PE 421	การฝึกและการตัดสินกีฬามวยสากล	2(2-1-3)
PE 422	การฝึกและการตัดสินกีฬามวยไทย	2(2-1-3)
PE 423	การฝึกและการตัดสินกีฬายูโด	2(2-1-3)

หมายเหตุ

1. ผู้ที่จะลงทะเบียนวีรระดับ 2 จะต้องเรียนและสอบได้ในรายวิชานั้น ๆ ในระดับ 1 มาแล้ว
2. ผู้ที่จะลงทะเบียนเรียนรายวิชาการฝึกและการตัดสินกีฬาทุกประเภท จะต้องเรียนและสอบได้ในรายวิชาระดับ 2 มาแล้ว หรือต้องผ่านการทดสอบระดับความสามารถตามเกณฑ์ของภาควิชาพลศึกษา

8.2 วิชาแกน เฉพาะหลักสูตร 4 ปี แบบที่ 1

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

PE 441	การเสริมสร้างและทดสอบสมรรถภาพทางกาย	3(3-1-6)
PE 442	โภชนาศาสตร์ทางกีฬา	3(3-0-6)
PE 447	การวิจัยทางพลศึกษา	3(3-0-6)
RC 311	การจัดและบริหารนันทนาการ	3(3-0-6)
HE 211	การปฐมพยาบาล	3(2-2-5)
HE 412	สวัสดีศึกษา	2(2-0-4)
PE 446	การกีฬากับสังคม	2(2-0-4)
PE 448	วิทยาการจัดการกีฬา	2(2-0-4)
TH 241	วาทกรรม	2(2-0-4)
EN 231	การฝึกฟัง-พูด	2(2-1-3)
ST 241	วิธีการทางสถิติ 1	3(3-0-6)

โครงสร้างหลักสูตรและรายวิชา

1. วิชาเอกบังคับร่วม 33 หน่วยกิต

กำหนดให้เรียนแบบที่ 2 และหลักสูตรเทียบ 4 ปี แบบที่ 2

PE 431	หลักการและการบริหารพลศึกษา	3(3-0-6)
PE 432	การทดสอบและการประเมินผลทางพลศึกษา	2(2-1-3)
PE 433	สัมมนาพลศึกษา	2(2-0-4)
PE 434	สรีรวิทยาของการออกกำลังกาย	3(3-1-5)
PE 435	วิทยาศาสตร์สำหรับการเคลื่อนไหวร่างกาย	2(2-0-4)

PE 436	เวชศาสตร์การกีฬา	3(3-1-5)
PE 437	จิตวิทยาการกีฬา	3(3-0-6)
PE 438	หลักการฝึกและเจ้าหน้าที่ตัดสินกีฬา	3(3-1-6)
PE 461	หลักสูตรและการสอนพลศึกษา	3(3-1-6)
PE 462	การฝึกงานหรือการฝึกสอน	6(0-12-6)
HE 211	กายวิภาคและสรีรวิทยาทั่วไปของมนุษย์	3(2-2-5)

2. วิชาเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

- หมวดการฝึกและการตัดสินกีฬา ให้เลือกเรียนดังนี้

หลักสูตร 4 ปี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หลักสูตรเทียบ 4 ปี ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

PE 411	การฝึกและการตัดสินกรีฑา	2(2-1-3)
PE 412	การฝึกและการตัดสินกีฬาว่ายน้ำ	2(2-1-3)
PE 413	การฝึกและการตัดสินกีฬาบาสเกตบอล	2(2-1-3)
PE 414	การฝึกและการตัดสินกีฬารักบี้ฟุตบอล	2(2-1-3)
PE 415	การฝึกและการตัดสินกีฬาฟุตบอล	2(2-1-3)
PE 416	การฝึกและการตัดสินกีฬาวอลเลย์บอล	2(2-1-3)
PE 417	การฝึกและการตัดสินกีฬายิมนาสติกส์	2(2-1-3)
PE 418	การฝึกและการตัดสินกีฬาเทนนิส	2(2-1-3)
PE 419	การฝึกและการตัดสินกีฬาแบดมินตัน	2(2-1-3)
PE 421	การฝึกและการตัดสินกีฬามวยสากล	2(2-1-3)
PE 422	การฝึกและการตัดสินกีฬามวยไทย	2(2-1-3)
PE 423	การฝึกและการตัดสินกีฬายูโด	2(2-1-3)

หมายเหตุ ผู้ที่จะลงทะเบียนเรียนวิชาการฝึกและการตัดสินกีฬาใด จะต้องเรียนและสอบได้ในวิชานั้น ๆ ในระดับ 1 และ 2 มาแล้ว

- หมวดสนันทนาการ เฉพาะหลักสูตร 4 ปี ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

RC 312	การอยู่ค่ายพักแรม	2(2-3-1)
RC 313	การจัดค่ายพักแรม	2(2-3-1)
RC 425	โปรแกรมสนันทนาการ	2(2-0-4)

- หมวดกิจกรรมกีฬา เฉพาะหลักสูตร 4 ปี

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว

PE 111	กรีฑา 1	1(1-1-1)
PE 112	ว่ายน้ำ 1	1(1-1-1)
PE 113	บาสเกตบอล 1	1(1-1-1)
PE 114	รักบี้ฟุตบอล 1	1(1-1-1)
PE 114	ฟลอร์เอ็กเซอร์ไซส์ 1	1(1-1-1)
PE 115	ฟุตบอล 1 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 115	ลีลาศึกษา (หญิง)	1(1-1-1)
PE 116	วอลเลย์บอล	1(1-1-1)
PE 117	ยิมนาสติกส์ 1	1(1-1-1)
PE 118	เทนนิส 1	1(1-1-1)
PE 119	แบดมินตัน 1	1(1-1-1)
PE 121	มวยสากล 1 (หญิง พล 218 ไอคิโด)	1(1-1-1)
PE 122	มวยไทย 1 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 122	นาฏศิลป์ไทย 1 (หญิง)	1(1-1-1)
PE 123	ยูโด 1	1(1-1-1)
PE 124	กระบี่กระบอง 1	1(1-1-1)
PE 211	เทเบิลเทนนิส	1(1-1-1)
PE 212	กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(1-1-1)
PE 213	ตระกร้อและเซปักตะกร้อ	1(1-1-1)
PE 214	โมเดิร์นแดนซ์	1(1-1-1)
PE 215	เกมเบ็ดเตล็ด	1(1-1-1)
PE 216	การบริหาร	1(1-1-1)
PE 217	มวยปล้ำ	1(1-1-1)
PE 218	ไอคิโด	1(1-1-1)
PE 219	ลีลาศ	1(1-1-1)
PE 222	ซอฟท์บอล	1(1-1-1)
PE 223	แฮนด์บอล	1(1-1-1)
PE 224	ยิงธนู	1(1-1-1)
PE 225	กอล์ฟ	1(1-1-1)
PE 226	โบว์ลิ่ง	1(1-1-1)
PE 227	จักรยาน	1(1-1-1)
PE 228	ยกน้ำหนัก	1(1-1-1)

PE 229	ดาบสากล	1(1-1-1)
PE 231	กระโดดน้ำ	1(1-1-1)
PE 232	โปโลน้ำ	1(1-1-1)
PE 233	การช่วยชีวิตและความปลอดภัยทางน้ำ	1(1-1-1)
PE 311	กรีฑา 2	1(1-1-1)
PE 312	ว่ายน้ำ 2	1(1-1-1)
PE 313	บาสเกตบอล 2	1(1-1-1)
PE 314	รักบี้ฟุตบอล 2 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 314	ฟลอเอกเซอร์ไซส์ 2 (หญิง)	1(1-1-1)
PE 315	ฟุตบอล 2 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 315	ลีลาศึกษา 2 (หญิง)	1(1-1-1)
PE 316	วอลเลย์บอล 2	1(1-1-1)
PE 317	ยิมนาสติกส์ 2	1(1-1-1)
PE 318	เทนนิส 2	1(1-1-1)
PE 319	แบดมินตัน 2	1(1-1-1)
PE 321	มวยสากล 2	1(1-1-1)
PE 322	มวยไทย 2 (ชาย)	1(1-1-1)
PE 322	นาฏศิลป์ไทย 2 (หญิง)	1(1-1-1)
PE 323	ยูโด 2	1(1-1-1)
PE 324	กระบี่กระบอง 2	1(1-1-1)
PE 411	การฝึกและการตัดสินกรีฑา	2(2-1-3)
PE 412	การฝึกและการตัดสินกีฬาว่ายน้ำ	2(2-1-3)
PE 413	การฝึกและการตัดสินกีฬาบาสเกตบอล	2(2-1-3)
PE 414	การฝึกและการตัดสินกีฬารักบี้ฟุตบอล	2(2-1-3)
PE 415	การฝึกและการตัดสินกีฬาฟุตบอล	2(2-1-3)
PE 416	การฝึกและการตัดสินกีฬา วอลเลย์บอล	2(2-1-3)
PE 417	การฝึกและการตัดสินกีฬา ยิมนาสติกส์	2(2-1-3)
PE 418	การฝึกและการตัดสินกีฬาเทนนิส	2(2-1-3)
PE 419	การฝึกและการตัดสินกีฬาแบดมินตัน	2(2-1-3)
PE 421	การฝึกและการตัดสินกีฬามวยสากล	2(2-1-3)
PE 422	การฝึกและการตัดสินกีฬามวยไทย	2(2-1-3)
PE 423	การฝึกและการตัดสินกีฬา ยูโด	2(2-1-3)

หมายเหตุ

1. ผู้ที่จะลงทะเบียนวีซาระดับ 2 จะต้องเรียนและสอบได้ในรายวิชานั้น ๆ ในระดับ 1 มาแล้ว
2. ผู้ที่จะลงทะเบียนเรียนรายวิชาการฝึกและการตัดสันทักษะทุกประเภท จะต้องเรียนและสอบได้ในรายวิชาระดับ 2 มาแล้ว หรือต้องผ่านการทดสอบระดับความสามารถตามเกณฑ์ของภาควิชาพลศึกษา

3. วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน เฉพาะหลักสูตร 4 ปี

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

PE 441	การเสริมสร้างและทดสอบสมรรถภาพทางกาย	3(3-1-6)
PE 442	โภชนาศาสตร์ทางการกีฬา	3(3-0-6)
PE 447	การวิจัยทางพลศึกษา	3(3-0-6)
RC 311	การจัดและการบริหารนันทนาการ	3(3-0-6)
HE 211	การปฐมพยาบาล	3(2-2-5)

4. วิชาแกน เฉพาะหลักสูตร 4 ปี

กำหนดให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

PE 443	การพลศึกษาสำหรับเด็กพิเศษ	2(2-0-4)
PE 445	เทคโนโลยีทางพลศึกษา	2(2-0-4)
PE 446	การกีฬากับสังคม	2(2-0-4)
HE 412	สวัสดีศึกษา	2(2-0-4)
RC 303	นันทนาการชุมชน	2(2-0-4)
RC 425	โปรแกรมนันทนาการ	2(2-0-4)
CP 351	คอมพิวเตอร์เบื้องต้นและการดำเนินการมวีธีข้อมูล	3(2-2-5)

หมายเหตุ หมวดวิชาพื้นฐานเฉพาะด้านและหมวดวิชาแกน กำหนดให้หลักสูตรเทียบ 4 ปี
เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว

วิชาเอกอุตสาหกรรมศึกษา

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

หลักสูตร	4 ปี ไม่น้อยกว่า	60 หน่วยกิต
หลักสูตรต่อเนื่อง	2 ปี ไม่น้อยกว่า	58 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ

1.1 วิชาเอกบังคับเฉพาะหลักสูตร 4 ปี 10 หน่วยกิต

IE 211	งานไม้ก่อสร้างทั่วไป	2(1-2-3)
IE 221	ช่างโลหะทั่วไป	2(1-2-3)
IE 231	ช่างเครื่องยนต์ทั่วไป	2(1-2-3)
IE 241	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	2(1-2-3)
IE 251	ศิลปหัตถกรรมทั่วไป	2(1-2-3)

1.2 วิชาเอกบังคับร่วม 18 หน่วยกิต ทั้งหลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

IE 381	การอาชีพและเทคนิคศึกษา	2(2-0-4)
IE 382	การจัดและบริหารโรงงาน	2(2-0-4)
IE 462	หลักสูตรอุตสาหกรรมศิลป์	2(2-0-4)
IE 463	วิธีสอนอุตสาหกรรมศิลป์	2(1-2-3)
IE 371	เขียนแบบทั่วไป 1	2(1-2-3)
IE 372	เขียนแบบทั่วไป 2	2(1-2-3)
IE 471	การออกแบบอุตสาหกรรมศิลป์	2(1-2-3)
IE 472	เขียนแบบก่อสร้าง	2(1-2-3)
IE 473	เขียนแบบเครื่องกล	2(1-2-3)

หมายเหตุ : อก 472 บังคับเฉพาะนิสิตที่เลือกวิชาช่าง ไม้ก่อสร้าง

2. วิชาเอกช่าง 36 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนหมวดวิชาช่างต่อไปนี้เป็นเพียง 3 หมวด หมวดละ 12 หน่วยกิต ดังนี้

หมวดที่หนึ่ง :

IE 311	งานไม้ก่อสร้าง 1	2(1-2-3)
IE 312	งานไม้ก่อสร้าง 2	2(1-2-3)
IE 313	งานไม้ก่อสร้าง 3	2(1-2-3)
IE 411	งานไม้ก่อสร้าง 4	2(1-2-3)
IE 412	งานไม้ก่อสร้าง 5	2(1-2-3)
IE 413	งานไม้ก่อสร้าง 6	2(1-2-3)

หมวดที่สอง :

IE 321	การปฏิบัติงานช่างอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน	2(1-2-3)
IE 322	เทคโนโลยีโลหะแผ่น	2(1-2-3)
IE 323	กรรมวิธีการผลิต	2(1-2-3)
IE 421	เทคโนโลยีการเชื่อม 1	2(1-2-3)

IE 422	เทคโนโลยีการเชื่อม 2	2(1-2-3)
IE 423	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1	2(1-2-3)
IE 424	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	2(1-2-3)

หมวดที่สาม :

IE 331	ช่างเครื่องยนต์ 1	2(1-2-3)
IE 332	ช่างเครื่องยนต์ 2	2(1-2-3)
IE 333	ช่างเครื่องยนต์ 3	2(1-2-3)
IE 431	ช่างเครื่องยนต์ 4	2(1-2-3)
IE 432	ช่างเครื่องยนต์ 5	2(1-2-3)
IE 433	ช่างเครื่องยนต์ 6	2(1-2-3)

หมวดที่สี่ :

IE 341	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 1	2(1-2-3)
IE 342	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 2	2(1-2-3)
IE 343	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 3	2(1-2-3)
IE 441	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 4	2(1-2-3)
IE 442	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 5	2(1-2-3)
IE 443	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 6	2(1-2-3)
IE 444	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 7	2(1-2-3)
IE 445	ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 8	2(1-2-3)

หมวดที่ห้า :

IE 351	ศิลปหัตถกรรม 1	2(1-2-3)
IE 352	ศิลปหัตถกรรม 2	2(1-2-3)
IE 353	ศิลปหัตถกรรม 3	2(1-2-3)
IE 451	ศิลปหัตถกรรม 4	2(1-2-3)
IE 452	ศิลปหัตถกรรม 5	2(1-2-3)
IE 453	ศิลปหัตถกรรม 6	2(1-2-3)

3. วิชาเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

IE 491	งานค้นคว้ารายบุคคล 1	2(2-0-4)
IE 492	งานค้นคว้ารายบุคคล 2	2(2-0-4)

วิชาโทการบริหารการศึกษา

โครงสร้างของวิชาโทการบริหารการศึกษา

กำหนดให้เรียน	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต	ดังนี้
วิชาโทบังคับ		12 หน่วยกิต	
วิชาโทเลือก	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	

วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต

EA 301	การบริหารการศึกษา	2(2-0-4)
EA 304	การบริหารอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)
EA 305	การบริหารงานธุรการและการเงินโรงเรียน	2(2-0-4)
EA 402	กฎหมายการศึกษา	2(2-0-4)
EA 411	การเป็นผู้นำทางการศึกษา	2(2-0-4)
EA 303	การบริหารบุคลากรในโรงเรียน	2(2-0-4)

วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

EA 302	การบริหารงานวิชาการ	2(2-0-4)
EA 306	การบริหารกิจการนักเรียน	2(2-0-2)
EA 307	การบริหารโรงเรียน	2(2-0-2)
EA 322	การศึกษาเพื่อพัฒนาสังคม	2(2-0-2)
EA 401	ระบบการบริหารและแนวคิดใหม่ทางการศึกษา	2(2-0-4)
EA 308	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0-4)
EA 403	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวางแผนการศึกษา	2(2-0-4)
EA 404	สัมมนาการจัดการศึกษา	2(2-0-4)
EA 412	การเป็นผู้นำในชุมชน	2(2-0-4)
EA 461	การนิเทศการศึกษา	2(2-0-4)

วิชาโทจิตวิทยาการแนะแนว

โครงสร้างวิชาโทจิตวิทยาการแนะแนว

กำหนดให้เรียน 18 หน่วยกิต

1. วิชาโทบังคับ 14 หน่วยกิต ในรายวิชาต่อไปนี้

GU 311	เทคนิคการศึกษารายบุคคล	2(2-0-4)
GU 312	การจัดและการให้บริการสนเทศ	3(3-0-6)

GU 313	การให้คำปรึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
GU 314	การสอนกิจกรรมแนะแนวในโรงเรียน	2(2-0-4)
GU 411	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0-4)
GU 413	สุขภาพจิตในโรงเรียน	2(2-0-4)

2. วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต ในรายวิชาต่อไปนี้

GU 323	จิตวิทยาวัยรุ่น	3(3-0-6)
GU 325	ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
GU 412	กิจกรรมนักเรียน	2(2-0-4)
GU 414	ปัญหาและแนวโน้มเกี่ยวกับงานแนะแนวในโรงเรียน	2(2-0-4)
GU 418	มนุษยสัมพันธ์ในการแนะแนว	2(2-0-4)
GU 421	จิตวิทยาสังคมเบื้องต้น	3(3-0-6)
GU 423	การแนะแนวในโรงเรียนประถมศึกษาและในโรงเรียนมัธยมศึกษา	2(2-0-4)
GU 424	จิตวิทยาอาชญากรรม	2(2-0-4)

วิชาโทอุตสาหกรรมศึกษา

โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียน	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต	ดังนี้
วิชาโทบังคับ		6 หน่วยกิต	
วิชาโทเลือก	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต	

1. วิชาโทบังคับ 6 หน่วยกิต

IE 371	เขียนแบบทั่วไป 1	2(1-2-3)
IE 301	งานอุตสาหกรรมศิลป์ทั่วไป 1	2(1-2-3)
IE 302	งานอุตสาหกรรมศิลป์ทั่วไป 2	2(1-2-3)

2. วิชาโทเลือก

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากสาขาวิชาที่เปิดสอนในสาขาอุตสาหกรรมศิลป์ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าวิชาอุตสาหกรรมศิลป์

วิชาโทเทคโนโลยีทางการศึกษา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาโทบังคับ 13 หน่วยกิต

ET 310	หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(2-0-4)
ET 320	วิธีใช้เทคโนโลยีทางการสอนในห้องเรียน	2(2-0-4)
ET 330	การทำอุปกรณ์การสอนอย่างง่าย	2(1-2-3)
ET 331	ปฏิบัติการใช้เครื่องมือเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(2-0-4)
ET 422	เทคนิคการฝึกอบรมทางเทคโนโลยีทางการศึกษา	3(3-0-6)
ET 423	การศึกษาอิสระ	2(2-0-4)

2. วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต จากรายวิชาในกลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีทางการศึกษา

วิชาโทการวัดผลการศึกษา

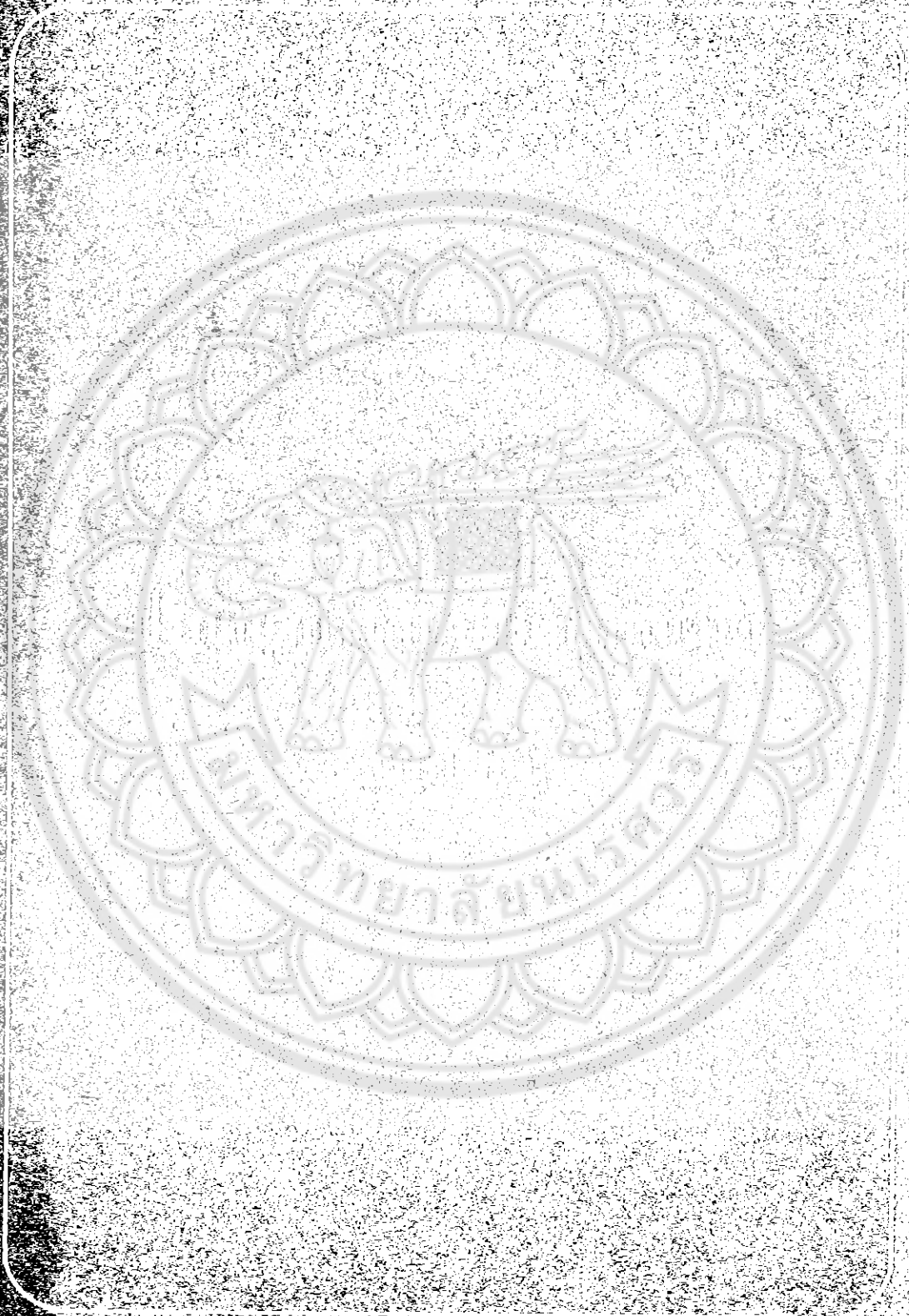
กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาโทบังคับ 14 หน่วยกิต

EM 201	การวัดแบบอิงเกณฑ์	2(2-0-4)
EM 202	การสร้างแบบทดสอบ	3(3-0-6)
EM 301	ทฤษฎีการวัดและการทดสอบ	3(3-0-6)
ST 211	สถิติการศึกษา 1	3(3-0-6)
RS 321	หลักการวิจัยเบื้องต้น	3(3-0-6)

2. วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในวิชาเอกการวัดผลการศึกษา





โครงสร้างของหลักสูตร ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) แผน ก แบบ ก (2)

โครงสร้างของหลักสูตรปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต ประกอบด้วยรายวิชาในหมวดวิชาต่าง ๆ ดังนี้

1. หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
1.1 วิชาพื้นฐานบังคับ		7 หน่วยกิต
1.2 วิชาพื้นฐานเลือก	ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	16 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	2 หน่วยกิต
4. หมวดวิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
5. หมวดวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต		0-12 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า		42 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา

วิชาพื้นฐานทางการศึกษาเป็นวิชาที่เป็นรากฐานของการศึกษาในหลักสูตรปริญญาการศึกษามหาบัณฑิตทุกวิชาเอก รายวิชาพื้นฐานทางการศึกษาที่เป็นรายวิชาเอกบังคับของวิชาเอกใด ๆ นิสิตที่เรียนวิชาเอกนั้นจะเรียนรายวิชานั้นเป็นวิชาพื้นฐานทางการศึกษาไม่ได้ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ วิชาพื้นฐานบังคับ และหมวดวิชาพื้นฐานเลือก

2. หมวดวิชาเอก

วิชาเอกเป็นวิชาที่ฝึกนิสิตให้มีคุณลักษณะ ตามความมุ่งหมายของแต่ละวิชาเอก

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

วิชาเลือกเสรีเป็นรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษาตามหลักสูตรของคณะศึกษาศาสตร์ หรือตามที่ระบุในแต่ละสาขาวิชาเอกเป็นวิชาที่มุ่งส่งเสริมให้นิสิตมีความรอบรู้กว้างขวาง

4. หมวดวิทยานิพนธ์

วิทยานิพนธ์เป็นการวิจัยทางวิชาการ ตามขอบข่ายและความมุ่งหมายของแต่ละวิชาเอก

5. หมวดวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

วิชาที่ไม่นับหน่วยกิตเป็นรายวิชาที่นิสิตต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตสะสมตามโครงสร้างของหลักสูตร เพื่อเป็นการศึกษาเพิ่มเติมตามมาตรฐานของคณะศึกษาศาสตร์ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

5.1 วิชาพื้นฐานทางการศึกษาเพิ่มเติม

วิชาพื้นฐานทางการศึกษาเพิ่มเติมเป็นรายวิชาที่คณะศึกษาศาสตร์กำหนดขึ้นสำหรับนิสิตที่ไม่มีพื้นฐานหรือความรู้ทางการศึกษา การกำหนดให้นิสิตเรียนวิชาพื้นฐานทางการศึกษาเพิ่มเติมรายวิชาใด ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการการบริหารหลักสูตรของแต่ละวิชาเอก

5.2 วิชาภาษาต่างประเทศ

วิชาภาษาต่างประเทศเป็นรายวิชาที่คณะศึกษาศาสตร์กำหนดขึ้น สำหรับนิสิตที่สอบไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานของวิชาภาษาต่างประเทศนั้น ๆ สำหรับวิชา EN 512 ระบบเสียงและไวยากรณ์อังกฤษ บัณฑิตเรียนเฉพาะนิสิตวิชาเอกภาษาอังกฤษ ซึ่งไม่ได้เรียนและสอบผ่านวิชาภาษาอังกฤษ ระดับปริญญาตรี อย่างน้อย 2 รายวิชามาแล้ว หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรของวิชาเอกภาษาอังกฤษ

รายวิชาในหมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

วิชาพื้นฐานบังคับ 7 หน่วยกิต

ED 500	พื้นฐานทางปรัชญาของการศึกษา	2(2-0-4)
ED 501	พื้นฐานทางสังคมวิทยาและเศรษฐศาสตร์ของการศึกษา	2(2-0-4)
ED 502	พื้นฐานการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์	3(3-0-6)

วิชาพื้นฐานเลือก ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

ED 503	พื้นฐานทางจิตวิทยาของการศึกษา	2(2-0-4)
ED 504	พื้นฐานทางประวัติศาสตร์ของการศึกษา	2(2-0-4)
ED 505	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0-4)
ED 506	พื้นฐานทางเทคโนโลยีในการศึกษา	2(2-0-4)
ED 507	จริยธรรมวิชาชีพ	2(2-0-4)
EM 504	การประเมินโครงการ	2(2-0-4)
ST 511	วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย	3(3-0-6)
ST 513	สถิติอนุมาน	3(3-0-6)
CP 530	คอมพิวเตอร์เบื้องต้นและการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
GU 501	พื้นฐานการแนะแนวและงานด้านกิจกรรมนักเรียน	2(2-0-4)
GU 515	พลวัตแห่งกลุ่มทางการศึกษา	2(2-0-4)
GU 642	สัมมนาการสอนในโรงเรียน	2(2-0-4)
IE 501	ปรัชญาอาชีพศึกษาและอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
EA 612	การบริหารและการพัฒนาหลักสูตร	2(2-0-4)

รายวิชาในหมวดวิทยานิพนธ์ กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
ED 699 วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

รายวิชาในหมวดวิชาที่ไม่ับหน่วยกิต กำหนดให้เรียน 0-12 หน่วยกิต

วิชาพื้นฐานทางการศึกษาเพิ่มเติม 0-7 หน่วยกิต

EP 301	จิตวิทยาการศึกษา	3(3-0-6)
ET 301	สื่อการสอน	2(2-1-3)
EM 401	การวัดผลการศึกษา	3(3-0-6)
ED 464	การสอนจุดภาค 1	2(2-1-3)
ED 508	การศึกษา กับสังคม	2(2-0-4)

วิชาภาษาต่างประเทศ 0-5 หน่วยกิต

EN 500	ภาษาอังกฤษ 1	2(2-0-4)
EN 601	ระบบเสียงและไวยากรณ์อังกฤษ	3(3-0-6)

วิชาเอกการบริหารการศึกษา

รายวิชาในหมวดวิชาเอกการบริหารการศึกษา

กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 10 หน่วยกิต

EA 511	หลักบริหารการศึกษา	2(2-0-4)
EA 521	กฎหมายการศึกษา	2(2-0-4)
EA 531	การบริหารการคลังและงบประมาณโรงเรียน	2(2-0-4)
EA 541	การบริหารบุคลากรทางการศึกษา	2(2-0-4)
EA 611	หน้าที่ผู้นำในการบริหารการศึกษา	2(2-0-4)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนวิชาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

2.1 สายวิชาการบริหารทั่วไป

EA 512	ทฤษฎีการบริหารและการจัดองค์การ	2(2-0-4)
EA 562	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0-4)
EA 563	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0-4)
EA 564	การพัฒนาสังคมและวัฒนธรรม	2(2-0-4)
EA 613	การวิเคราะห์ระบบงาน	2(2-0-4)
EA 614	การพัฒนาองค์การ	2(2-0-4)
EA 615	นโยบายสาธารณะและการวางแผน	2(2-0-4)
EA 616	การบริหารและประเมินผลโครงการ	2(2-0-4)
EA 691	การศึกษาเฉพาะเรื่อง	3(3-0-6)

2.2 สายวิชาการบริหารสถานการศึกษา

EA 532	การวางแผนอาคารสถานที่	2(2-0-4)
EA 551	การบริหารโรงเรียนประถมศึกษา	2(2-0-4)
EA 552	การบริหารโรงเรียนมัธยมศึกษา	2(2-0-4)
EA 561	ความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนและชุมชน	2(2-0-4)
EA 651	การบริหารการศึกษาระดับท้องถิ่น	2(2-0-4)
EA 671	สัมมนาการบริหารการศึกษา	2(2-0-4)
EA 672	สัมมนาการบริหารวิชาการ	2(2-0-4)
EA 673	สัมมนาการบริหารกิจการนักเรียน	2(2-0-4)
EA 681	การวิจัยทางบริหารการศึกษา	2(2-0-4)
EA 691	การศึกษาเฉพาะเรื่อง	3(3-0-6)

2.3 สายวิชาการนิเทศการศึกษา

EA 513	การนิเทศการศึกษา	2(2-0-4)
EA 514	การจัดโครงการนิเทศและเทคนิคการนิเทศ	2(2-0-4)
EA 515	การบริหารการเปลี่ยนแปลงในโรงเรียน	2(2-0-4)
EA 674	สัมมนาการนิเทศการศึกษา	2(2-0-4)
EA 691	การศึกษาเฉพาะเรื่อง	3(3-0-6)

วิชาเอกภาษาไทย

รายวิชาในหมวดวิชาเอกภาษาไทย

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

TH 511	สัมมนาหลักสูตรและการสอนภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 521	สัมมนาการใช้ภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 531	สัมมนาหลักภาษาไทย	3(3-0-6)
TH 543	วรรณกรรมร่วมสมัย	3(3-0-6)
TH 551	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0-6)
TH 641	สัมมนาทฤษฎีและแนวทางในการศึกษาวรรณคดี	3(3-0-6)

วิชาเอกภาษาอังกฤษ

รายวิชาในหมวดวิชาเอกภาษาอังกฤษ

กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 15 หน่วยกิต

EN 501	ทักษะภาษาอังกฤษ 1	3(3-1-6)
EN 541	การศึกษาวรรณกรรมอังกฤษและอเมริกัน	3(3-0-6)
EN 561	การพัฒนาภาษาและวิธีสอนภาษาต่างประเทศ	3(3-0-6)
EN 562	การทดสอบภาษาอังกฤษและการประเมินผล	3(3-0-6)
EN 669	สัมมนาการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนวิชาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

EN 628	การศึกษารายบุคคล	3(3-0-6)
EN 642	วรรณกรรมสำหรับระดับมัธยม	3(3-0-6)
EN 651	การแปล	3(3-0-6)

EN 663	สื่อการสอนวิชาภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
EN 667	การปฏิบัติงานสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)

วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา

รายวิชาในหมวดวิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา

กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 19 หน่วยกิต

1. สำหรับผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีทางการศึกษาวิชาเอกทางวิทยาศาสตร์ จะต้องเรียนในหมวดวิชาทางการศึกษา และหมวดวิชาทางวิทยาศาสตร์ ต่อไปนี้

1.1 หมวดวิชาทางการศึกษา ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

ก. วิชาเอกบังคับ 7 หน่วยกิต

TC 511	ทฤษฎีและการปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
TC 571	ประชุมปฏิบัติการสำหรับครูวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TC 581	สัมมนาปัญหาและวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)

ข. วิชาเอกเลือก 2 หน่วยกิต

TC 513	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
TC 531	วิทยาศาสตร์ในโรงเรียนมัธยมศึกษา	3(3-0-6)
TC 532	การพัฒนาการสอนของครูวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TC 533	การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์เป็นรายบุคคล	1(1-0-2)
TC 572	การพัฒนากระบวนการสืบเสาะหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
TC 573	การประเมินผลการสอนวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
TC 574	การวิเคราะห์และสร้างอุปกรณ์การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
TC 575	การจัดชุมชนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน	1(0-2-1)
TC 582	สัมมนาปัญหาและการนิเทศการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)

1.2 หมวดวิชาทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

ก. วิชาเอกบังคับ 4 หน่วยกิต

SC 591	ปัญหาทางวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
SC 592	ปรัชญาทางวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)

ข. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ หรือจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาโทในคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้โดยความเห็นชอบจากภาควิชาที่เกี่ยวข้อง

SC 511	ชีววิทยาเชิงเคมี	3(2-3-4)
SC 512	วิทยาศาสตร์กายภาพ	3(3-0-6)
SC 531	อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
SC 561	เคมีรังสี	3(3-0-6)
SC 562	การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ	3(2-3-4)
PY 501	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ภาคทฤษฎี 1	3(3-0-6)
PY 511	คลาสสิกัลแมคคานิกส์ 1	3(3-0-6)
PY 541	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้าคลาสสิกัล 1	3(3-0-6)
PY 651	นิวเคลียร์ฟิสิกส์	3(3-0-6)
CH 414	อินทรีย์เคมีขั้นสูง	3(3-0-6)
CH 423	อินทรีย์เคมีขั้นสูง	3(3-0-6)
CH 531	เคมีฟิสิกัลขั้นสูง	3(3-0-6)
BI 301	ชีววิทยาของเซลล์	3(3-0-6)
BI 412	สัณฐานวิทยาของพืช	4(3-3-6)
BI 421	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง	4(3-3-6)
BI 422	สัตว์มีกระดูกสันหลัง	4(3-3-6)
BI 441	พันธุศาสตร์ขั้นสูง	3(3-0-6)
BI 451	สรีรวิทยาของพืช	4(3-3-6)
BI 452	สรีรวิทยาของสัตว์	4(3-3-6)

2. สำหรับผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ จะต้องเรียนในหมวดวิชาทางการศึกษา และหมวดวิชาทางวิทยาศาสตร์ ต่อไปนี้

2.1 หมวดวิชาทางการศึกษา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

ก. วิชาเอกบังคับ 7 หน่วยกิต

TC 511	ทฤษฎีและปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
TC 571	ประชุมปฏิบัติการสำหรับครูวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TC 581	สัมมนาปัญหาและการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
ข. วิชาเอกบังคับเลือก 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
PI 461	หลักสูตรและการสอนฟิสิกส์	2(1-2-3)
CD 461	หลักสูตรและการสอนเคมี	2(1-2-3)
BE 461	หลักสูตรและการสอนชีววิทยา	2(1-2-3)
ES 461	หลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพ	2(1-2-3)

ค. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

TC 513	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
TC 531	วิทยาศาสตร์ในโรงเรียนมัธยมศึกษา	3(3-0-6)
TC 532	การพัฒนาการสอนของครูวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TC 533	การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์เป็นรายบุคคล	1(1-0-2)
TC 572	การพัฒนากระบวนการสืบเสาะหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
TC 573	การประเมินผลการสอนวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
TC 574	การวิเคราะห์และสร้างอุปกรณ์การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
TC 575	การจัดชุมนุมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน	1(0-2-1)
TC 582	สัมมนาปัญหาและการนิเทศการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)

2.2 หมวดวิชาทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

ก. วิชาเอกบังคับ 4 หน่วยกิต

SC 591	ปัญหาทางวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
SC 592	ปรัชญาทางวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)

ข. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ หรือจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาโทในคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้โดยความเห็นชอบจากภาควิชาที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ รายวิชาของวิชาเอกเลือก ให้ดูจากรายวิชาเอกเลือกหมวดวิชาทางวิทยาศาสตร์ สำหรับผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีทางการศึกษาวิชาเอกทางวิทยาศาสตร์

วิชาเอกคณิตศาสตร์

รายวิชาในหมวดวิชาเอกคณิตศาสตร์

กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 19 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 10 หน่วยกิต

TM 511	ทฤษฎีและปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
TM 531	คณิตศาสตร์ในโรงเรียนมัธยมศึกษา	3(3-0-6)
TM 581	สัมมนาปัญหาและการวิจัยการสอนคณิตศาสตร์	2(2-0-4)
ME 521	คณิตศาสตร์ศึกษา	3(3-0-6)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนวิชาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

MA 411	การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 412	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 416	การวิเคราะห์เวกเตอร์	3(3-0-6)
MA 417	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 418	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0-6)
MA 419	อนุกรมฟูรีเยร์และการประยุกต์	3(3-0-6)
MA 423	พีชคณิตนามธรรม 2	3(3-0-6)
MA 424	พีชคณิตเชิงเส้น 2	3(3-0-6)
MA 432	เรขาคณิตนอกระบบยูคลิด	3(3-0-6)
MA 433	เรขาคณิตโพรงเจกทีฟ	3(3-0-6)
MA 443	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 444	ประวัติและพัฒนาการของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 461	โทโพโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
MA 511	การวิเคราะห์จำนวนจริง	3(3-0-6)
MA 512	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อน	3(3-0-6)
MA 513	การวิเคราะห์ฟังก์ชัน	3(3-0-6)
MA 521	ทฤษฎีกลุ่ม	3(3-0-6)
MA 534	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์	3(3-0-6)
MA 541	รากฐานของคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
MA 561	โทโพโลยี	3(3-0-6)
MA 691	การศึกษารายบุคคลในวิชาคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

วิชาสถิติ

ST 321	สถิติคณิตศาสตร์ 1	3(3-0-6)
ST 322	สถิติคณิตศาสตร์ 2	3(3-0-6)
ST 341	การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0-6)
ST 342	สถิตินอนพาราเมตริก	3(3-0-6)
ST 343	อนุกรมเวลาและเลขตรงรชนี	3(3-0-6)
ST 344	ประชากรศาสตร์	3(3-0-6)
ST 345	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
ST 346	ทฤษฎีการตัดสินใจ	3(3-0-6)
ST 361	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
ST 362	สถิติเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
ST 363	เศรษฐศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
ST 364	คณิตศาสตร์การเงิน	3(3-0-6)
ST 431	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3(3-0-6)
ST 432	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2	3(3-0-6)
ST 441	แผนแบบการทดลอง	3(3-0-6)
ST 442	การวิเคราะห์ซีเควเนเชียล	3(3-0-6)
ST 451	การวิจัยการดำเนินงาน 1	3(3-0-6)
ST 452	การวิจัยการดำเนินงาน 2	3(3-0-6)
วิชาคอมพิวเตอร์		
CP 352	โครงสร้างของข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0-6)
CP 353	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)
CP 371	ภาษาไพร์แทรน	3(2-2-5)
CP 372	ภาษาโคบอล	3(2-2-5)
CP 373	ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม	3(2-2-5)
CP 374	ภาษาแอสแซมบลีเบื้องต้น	3(2-2-5)
CP 451	การวิเคราะห์ระบบข่าวสารและการออกแบบ	3(2-2-5)
CP 452	ระบบการดำเนินการเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CP 453	การสร้างตัวแปล	3(2-2-5)
CP 454	การจัดการข้อมูล	3(3-0-6)
CP 455	การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการธนาคาร	3(3-0-6)
CP 530	คอมพิวเตอร์เบื้องต้นและการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย	3(2-2-6)

วิชาคณิตศาสตร์ศึกษา

TM 521	คณิตศาสตร์ในโรงเรียนประถมศึกษา	3(3-0-6)
TM 571	ประชุมปฏิบัติการสำหรับครุคณิตศาสตร์	2(2-0-4)
ME 691	การศึกษารายบุคคลในวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา	3(3-0-6)

วิชาคณิตศาสตร์อื่น ๆ ที่ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ได้เปิดใหม่ ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของภาควิชาคณิตศาสตร์และอาจารย์ที่ปรึกษาเห็นสมควร

วิชาเอกจิตวิทยาการแนะแนว

รายวิชาในหมวดวิชาเอกจิตวิทยาการแนะแนว

กำหนดให้เรียนวิชาเอก ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 10 หน่วยกิต

GU 511	ทฤษฎีและเทคนิคการให้คำปรึกษา	3(3-0-6)
GU 512	บริการสนเทศและสำรวจด้านอาชีพ	2(2-0-4)
GU 513	บริการเก็บข้อมูลเป็นรายบุคคล	2(2-0-4)
GU 514	ฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษาและการจัดบริการแนะแนว	3(0-6-3)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนวิชาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

GU 521	สัมมนาการบริหารและการจัดงานแนะแนวในโรงเรียน	2(2-1-3)
GU 522	ทฤษฎีการเรียนรู้	2(2-0-4)
GU 523	ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
GU 524	แบบทดสอบเพื่อการแนะแนว	2(2-0-4)
GU 525	สุขภาพจิต	2(2-0-4)
GU 526	อาชีพศึกษา	2(2-0-4)
GU 527	การแนะแนวในโรงเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษา	2(2-0-4)
GU 528	การสร้างแบบสอบถามเพื่อการแนะแนว	2(2-0-4)
GU 621	จิตวิทยาพัฒนาการ	3(3-0-6)
GU 622	การแนะแนวกลุ่ม	2(2-1-3)
GU 623	การให้คำปรึกษากลุ่ม	2(2-1-3)
GU 624	การแนะแนวตามแนวพุทธศาสนา	2(2-0-4)
GU 625	คอมพิวเตอร์ในงานแนะแนว	2(2-0-4)
GU 626	การบริหารงานแนะแนว	2(2-0-4)
GU 627	การศึกษาเป็นรายกรณี	2(2-0-4)

GU 628	จิตวิทยาปกติ	2(2-0-4)
GU 631	จิตวิทยาสังคมขั้นสูง	3(3-0-6)
GU 632	ปัญหาในการแนะแนวและการให้คำปรึกษา	2(2-0-4)
GU 633	งานบริการนิสิตนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา	2(2-0-4)
GU 634	จิตวิทยาคลินิกเกี่ยวกับเด็ก	3(3-0-6)
GU 699	การศึกษารายบุคคล	3(3-0-6)

วิชาเอกการวัดผลการศึกษา

รายวิชาในหมวดวิชาเอกการวัดผลการศึกษา

กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 10 หน่วยกิต

EM 501	ทฤษฎีการวัดและการทดสอบขั้นสูง	2(2-0-4)
EM 502	การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์	2(2-0-4)
EM 503	การวัดเชาวน์ปัญญาและความถนัด	2(2-0-4)
EM 504	การประเมินโครงการ	2(2-0-4)
EM 521	แบบแผนเชิงสถิติของการทดลอง	2(2-0-4)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนวิชาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

EM 505	การวัดทัศนคติ	2(2-0-4)
EM 506	การสร้างเครื่องมือวัดบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
EM 507	การวัดผลการปฏิบัติขั้นสูง	2(2-0-4)
EM 508	การวัดการพัฒนาความคิด	2(2-0-4)
EM 509	สัมมนาปัญหาการวัดผลการศึกษา	3(3-0-6)
EM 511	การวิจัยทางการวัดผล	2(2-0-4)
EM 512	สัมมนาการวิจัยทางการวัดผลการศึกษา	3(3-0-6)
EM 522	การวิเคราะห์องค์ประกอบ	3(3-0-6)
EM 523	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0-6)
EM 524	นันทวิทยา	2(2-0-4)
EM 525	การวิเคราะห์การถดถอย	2(2-0-4)
EM 526	การวิเคราะห์ตัวแปรพหุคูณ	3(3-0-6)
EM 531	คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	2(2-0-4)
EM 532	การเขียนโปรแกรมสำหรับคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)

วิชาเอกอุตสาหกรรมศึกษา

รายวิชาในหมวดวิชาเอกอุตสาหกรรมศึกษา

กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

1. วิชาเอกบังคับ 10 หน่วยกิต

IE 502	การบริหารและนิเทศอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 503	การวางแผนอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 504	การพัฒนาหลักสูตรอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 505	การบริหารงานบุคคลทางอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 506	สัมมนาทางอุตสาหกรรมศึกษา	2(1-2-3)

2. วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยให้เลือกรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือหลายกลุ่มรวมกันก็ได้ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

กลุ่มวิชาการบริหารและนิเทศอุตสาหกรรมศึกษา

IE 511	การวิเคราะห์ระบบงานอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 512	การพัฒนาอาชีพและการแนะแนวอาชีพ	2(2-0-4)
IE 513	มนุษย์สัมพันธ์ในการบริหารอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 514	การบริหารอุตสาหกรรมขั้นสูง	2(2-0-4)
IE 515	อุตสาหกรรมศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0-4)
IE 516	การวางแผนและดำเนินการในโรงงาน	2(2-0-4)
IE 517	การวางแผนอาคารสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกทางอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 518	ภาวะผู้นำทางอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 519	คุณธรรมสำหรับบุคลากรในสถาบันอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 521	ระบบข้อมูลเพื่อการบริหาร	2(1-2-4)
IE 522	ความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษากับสถานประกอบการ	2(2-0-4)
IE 523	สัมมนาปัญหาการวิจัยทางอุตสาหกรรม	2(1-2-3)
IE 524	สัมมนาปัญหาการบริหารอุตสาหกรรมศึกษา	2(1-2-3)
IE 525	ปัญหาพิเศษ	3-6 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาหลักสูตรและการสอนอุตสาหกรรม

IE 531	เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 532	เทคโนโลยีการเรียนการสอนวิชาเทคนิค	2(1-2-3)
IE 533	การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน	2(1-2-3)

IE 534	การวัดและประเมินผลอุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-2)
IE 535	การวิเคราะห์หลักสูตรเพื่อการเรียนการสอน อุตสาหกรรมศึกษา	2(2-0-4)
IE 536	การใช้คอมพิวเตอร์ในด้านอุตสาหกรรมศึกษา	2(1-2-3)
IE 537	สัมมนาการเรียนการสอนอุตสาหกรรมศึกษา	2(1-2-3)

กลุ่มวิชาเทคนิค

IE 541	การพัฒนาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2(1-2-3)
IE 542	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(1-2-3)
IE 543	สัมมนาปัญหาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2(1-2-3)
IE 544	สังคมอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
IE 545	วัสดุศาสตร์	2(1-2-3)
IE 546	เทคโนโลยีวัสดุ	2(1-2-3)
IE 547	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2(1-2-3)
IE 548	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2(1-2-3)
IE 549	เทคโนโลยีเลเซอร์	2(1-2-3)
IE 551	การควบคุมคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
IE 552	เทคโนโลยีการก่อสร้าง	3(2-2-5)
IE 553	เทคโนโลยีครุภัณฑ์	3(2-2-5)
IE 554	คอนกรีตเทคโนโลยี	3(2-2-5)
IE 555	เทคโนโลยีรถยนต์ยนต์ขั้นสูง 1	3(2-2-5)
IE 556	เทคโนโลยีรถยนต์ยนต์ขั้นสูง 2	3(2-2-5)
IE 557	เทคโนโลยีสี	2(1-2-3)
IE 558	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
IE 559	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
IE 561	เทคโนโลยีการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า	3(2-2-5)
IE 562	เทคโนโลยีการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
IE 563	โลหะวิทยา	2(1-2-3)
IE 564	สถาปัตยกรรมและการก่อสร้างขั้นสูง	3(2-2-5)
IE 565	การใช้คอมพิวเตอร์ในงานออกแบบ	2(1-2-3)
IE 566	เทคโนโลยีพลาสติก	3(2-2-5)
IE 567	เทคโนโลยีเขียนแบบเครื่องกล	3(2-2-5)
IE 568	การวางแผนติดตั้งเครื่องจักรกล	3(2-2-5)

IE 569	เทคโนโลยีเครื่องมือกลขั้นสูง 1	3(2-2-5)
IE 571	เทคโนโลยีเครื่องมือกลขั้นสูง 2	3(2-2-5)
IE 572	เทคโนโลยีการเชื่อมขั้นสูง 1	3(2-2-5)
IE 573	เทคโนโลยีการเชื่อมขั้นสูง 2	3(2-2-5)
IE 574	เทคโนโลยีไฟฟ้าสมัยใหม่	3(2-2-5)
IE 575	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2-5)
IE 576	เทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์และการควบคุมการเผา	3(2-2-5)
IE 577	การวิเคราะห์วัสดุ ตัวผลิตภัณฑ์และการพัฒนา	3(2-2-5)
IE 578	การบริหารงานก่อสร้าง	3(3-0-6)
IE 579	การออกแบบโครงสร้างที่ทำด้วยโลหะ	3(3-0-6)
IE 581	การจัดการซ่อมบำรุง	2(2-0-4)
IE 582	ความปลอดภัยในอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
IE 583	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
IE 584	มนุษย์สัมพันธ์ในโรงงาน	2(2-0-4)
IE 585	การศึกษาโรงงานอุตสาหกรรม	1(0-2-1)







งานบริการทางวิชาการ

สำนักหอสมุด

1. บริการยืม-คืน หนังสือทั่วไป ตามกำหนดเวลา ดังนี้

- ภาคเรียนปกติ

จันทร์-อาทิตย์ 8.00-16.00 น.

- ภาคฤดูร้อน

จันทร์-เสาร์ 8.00-16.00 น.

2. บริการหนังสือสำรอง เป็นหนังสือที่อาจารย์จองไว้เพื่อประกอบในรายวิชา ให้ยืมตามเวลา ดังนี้

- ภาคเรียนปกติ

จันทร์-อาทิตย์ 15.30-16.00 น.

- ภาคฤดูร้อน

จันทร์-เสาร์ 15.30-16.00 น.

3. บริการช่วยการค้นคว้า เป็นบริการให้ความช่วยเหลือผู้ใช้ห้องสมุดในการค้นคว้าข้อมูลต่าง ๆ เพื่อประกอบการทำรายงานและการทำวิจัย ตลอดจนแนะนำการใช้แหล่งข้อมูลต่าง ๆ ในห้องสมุด

4. เอกสารที่ห้ามยืมออกนอกหอสมุด

1. หนังสืออ้างอิง

2. วารสาร

3. จุลสารและกฤตภาค

5. การทำบัตรหอสมุด ติดต่อกับแผนกยืม-คืน (ชั้น 2) โดยแสดงหลักฐานการชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา (ใบเสร็จรับเงิน) พร้อมด้วยรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป

ถ้าบัตรหายต้องการจะขอบัตรใหม่ จะต้องชำระค่าธรรมเนียมการออกบัตรใหม่ 5 บาท อายุบัตรหอสมุดจะใช้ได้ตลอดระยะเวลาที่มีสภาพเป็นนิสิต แต่เมื่อเริ่มการศึกษาในภาคเรียนใหม่ จะต้องนำบัตรอนุญาตมาขอต่ออายุบัตร โดยนำหลักฐานการชำระเงินค่าบำรุงการศึกษามายื่นต่อเจ้าหน้าที่ด้วย

6. การใช้บัตรหอสมุด ใช้ได้เฉพาะผู้เป็นเจ้าของบัตรเท่านั้น หากผู้อื่นนำไปใช้ หากปรากฏว่าผู้อื่นนำไปใช้หรือทำบัตรหอสมุดหายไปโดยมิแจ้งให้หอสมุดทราบ ผู้เป็นเจ้าของบัตรจะต้องรับผิดชอบทุกกรณี

7. การยืมหนังสือและวัสดุหอสมุด

ระเบียบการยืม

1. นิสิตปริญญาตรียืมได้ครั้งละ 5 เล่ม ระยะเวลา 7 วัน

2. นิสิตบัณฑิตศึกษายืมได้ครั้งละ 8 เล่ม ระยะเวลา 7 วัน

วิธีการปฏิบัติ

1. เขียนเลขทะเบียนของเอกสารที่ยืมลงในบัตรหอสมุด

2. เขียนชื่อ-ชื่อสกุล ของผู้ยืมลงในบัตรหนังสือ

3. ยื่นเอกสารที่ยืมพร้อมบัตรหอสมุดต่อเจ้าหน้าที่ เพื่อประทับวันกำหนดส่ง

4. การยืมต่อนั้น ให้ยืมติดต่อกันได้อีก 1 ครั้ง และจะกระทำได้เฉพาะกรณีที่ไม่มีผู้ใดจองไว้เท่านั้น

5. การจองหนังสือ ให้ขอแบบฟอร์มการจองจากเจ้าหน้าที่แผนกบริการรับคืน เจ้าหน้าที่จะนัดวันให้มารับหนังสือดังกล่าว

8. การส่งหนังสือ

1. นำหนังสือส่งที่เจ้าหน้าที่แผนกบริการคืน พร้อมทั้งแนบบัตรหอสมุดด้วยทุกครั้ง

2. ในกรณีที่ผู้ยืมไม่ได้นำบัตรหอสมุดมา เจ้าหน้าที่จะออกไปแทนการส่งหนังสือให้ หลังจากนั้นต้องนำบัตรหอสมุดพร้อมด้วยใบแทนมาประทับตราคืน

3. ในกรณีที่ส่งหนังสือเกินกำหนด จะต้องเสียค่าปรับ ดังนี้

- หนังสือทั่วไป วันละ 5 บาท ต่อ 1 เล่ม

- หนังสือสารอง ชั่วโมงละ 5 บาท ต่อ 1 เล่ม

9. การลงโทษในกรณีตัด ฉีก หรือขโมยหนังสือ ผู้กระทำต้องได้รับโทษให้พักการเรียน หรือออก แล้วแต่เห็นสมควร

10. ข้อปฏิบัติในกรณีทำหนังสือหายหรือชำรุด

1. หาหนังสือเรื่องเดียวกันมาแทน พร้อมกับจ่ายค่าบริการในขบวนการเทคนิค เล่มละ 5 บาท

2. ถ้าไม่สามารถหาหนังสือเรื่องเดียวกันมาทดแทนได้ ให้คิดเป็นเงินโดยคิดเป็น 2 เท่าของราคาปกตี หรือหาหนังสืออื่นตามที่บรรณารักษ์ได้กำหนดมาทดแทน

3. ถ้าทำหนังสือฉีกขาด แต่สามารถซ่อมแซมได้ จะต้องเสียเงินค่าซ่อมแซมหนังสือดังกล่าว โดยอยู่ในดุลยพินิจของบรรณารักษ์

11. ข้อควรปฏิบัติในการเข้าใช้หอสมุด

1. แต่งกายสุภาพและปฏิบัติตนให้สมควรแก่ผู้มีวัฒนธรรม

2. ฝากกระเป๋า ถุง ย่าม ฯลฯ ไว้ที่รับฝากของ

3. ไม่ส่งเสียงดังหรือกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น
4. ไม่นำอาหาร เครื่องดื่ม เข้ามารับประทานในหอสมุด
5. ไม่นำวัสดุที่ไม่ได้ยืมออกจากหอสมุด
6. ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสิ่งของก่อนออกจากหอสมุด

12. เวลาทำการ

ภาคเรียนปกติ

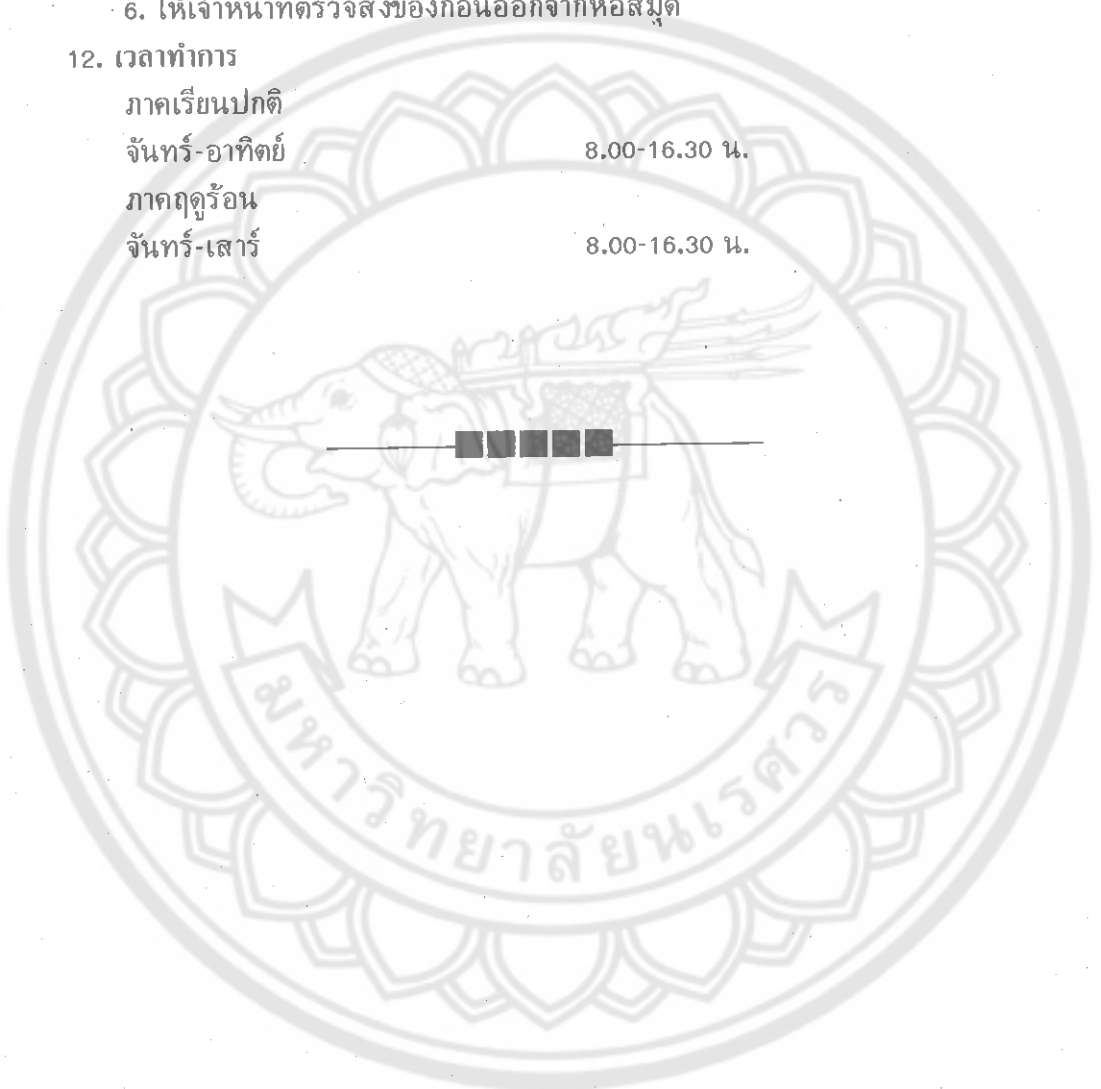
จันทร์-อาทิตย์

8.00-16.30 น.

ภาคฤดูร้อน

จันทร์-เสาร์

8.00-16.30 น.



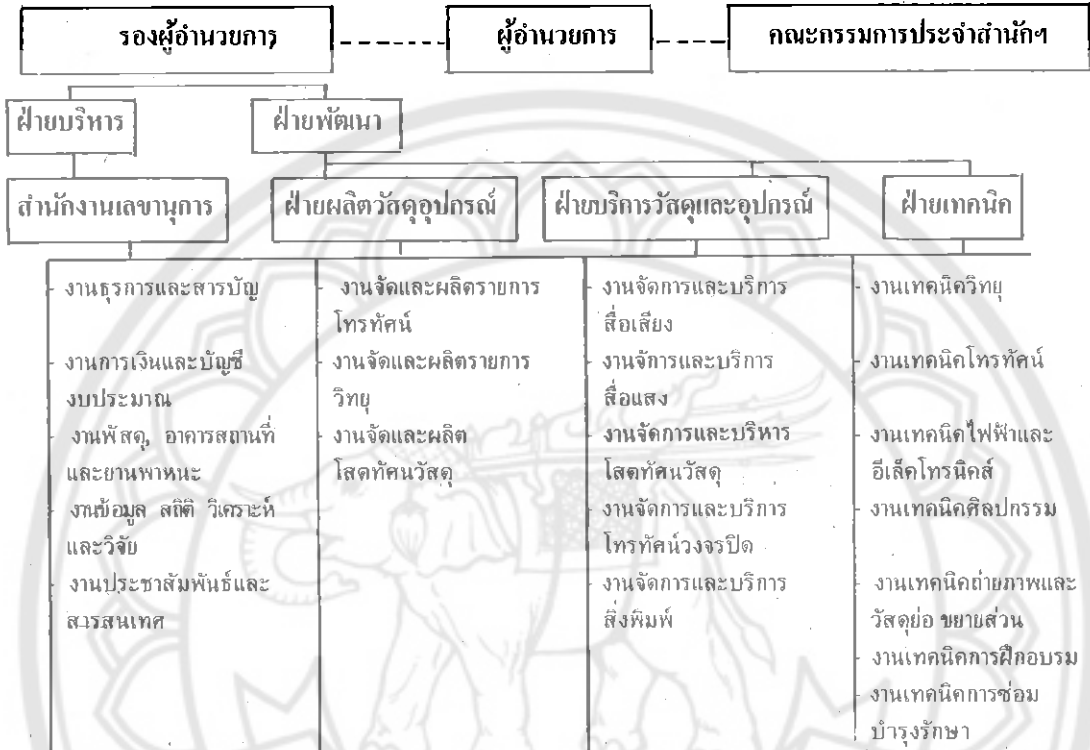
สำนักเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 7 ของมหาวิทยาลัยนเรศวร

สำนักเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษานี้ เป็นส่วนที่พัฒนามาจากศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษาเดิม ซึ่งอยู่ในแผนงานปรับปรุงคุณภาพการศึกษา ซึ่งเป็นหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัย และได้ดำเนินงานมาตั้งแต่ตั้งมหาวิทยาลัยแล้ว

สำนักเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษานี้ มีหน้าที่ที่จะช่วยปรับปรุงคุณภาพการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะทางด้านการสอนของบรรดาครูบาอาจารย์ ซึ่งจะต้องใช้สื่อการสอนทุกรูปแบบ ในปัจจุบันนี้ สภาพของสื่อการสอนนั้นได้ก้าวหน้าไปอย่างมากถึงขั้น Hi-Tech สำนักเทคโนโลยีจะเป็นศูนย์กลางในการผลิตสื่อการสอน การใช้ การจัดหาอุปกรณ์ ตลอดจนการบำรุงรักษาและซ่อมแซมให้เครื่องมือต่าง ๆ ใช้งานได้อย่างดียิ่ง นอกจากนี้ ภาระหน้าที่ของมหาวิทยาลัย นอกจากการสอน-การวิจัยแล้ว ยังมีการบริการวิชาการแก่ชุมชน ซึ่งมหาวิทยาลัยนี้จะต้องบริการแก่ชุมชนแก่จังหวัดต่าง ๆ ทางภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งครอบคลุมไปถึง 9 จังหวัด และประชากรส่วนใหญ่มีอาชีพทางกสิกรรม การบริการวิชาการแก่ชุมชนจึงเป็นไปในทางให้ความรู้ต่อเกษตรกร โดยใช้สื่อที่มีประสิทธิภาพ เช่น วิทยุ ซึ่งเป็นสถานี่ของมหาวิทยาลัยเอง และโทรทัศน์ ซึ่งเป็นสถานี่โทรทัศน์แห่งประเทศไทย และสถานี่นี้ตั้งอยู่ที่จังหวัดพิษณุโลก โดยสนองตอบนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของมหาวิทยาลัยที่มุ่งกระจายโอกาสทางการศึกษาไปยังกลุ่มประชากรผู้ด้อยโอกาส พัฒนาและสร้างความพร้อมของสถาบันในการพึ่งตนเอง และพัฒนาสถาบันให้มีศักยภาพและความพร้อมที่จะจัดการศึกษาที่มีความเป็นสากล

เพื่อสนองนโยบายเฉพาะและมาตรการเกี่ยวกับองค์กรต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย จะได้ใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เป็นส่วนกลางในการสื่อสารการศึกษาล้ำสมัยใหม่ไปยังมวลชน ซึ่งมีทั้งนิสิต นักศึกษา ประชาชน ในเรื่องการศึกษาด้วยตนเอง การศึกษาต่อเนื่อง การบริการชุมชน การสนทนา ฯลฯ โดยมีองค์ประกอบของสำนักเทคโนโลยี ดังต่อไปนี้

สำนักเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา



สำหรับงานที่เกี่ยวข้องกับนิสิต ครู อาจารย์และมวลชนนั้น พอดีจะจำแนกหน้าที่ได้ดังนี้

1. ฝ่ายผลิตวัสดุอุปกรณ์ มีหน้าที่ผลิตสื่อการสอนทุกประเภท เพื่อบริการนิสิต อาจารย์
 ทุกคณะ ทุกภาควิชา และมวลชน

1.1 งานจัดและผลิตรายการโทรทัศน์ ทำหน้าที่จัดผังรายการสอน ทั้งรายการสดและ
 รายการบันทึกเทปโทรทัศน์ ควบคุมดูแลการบันทึกเทปโทรทัศน์เพื่อการศึกษา รวมทั้งข่าว สารคดี
 เพื่อใช้งานให้ถูกต้อง และประสานงานกับสถานีโทรทัศน์ประจำจังหวัดพิษณุโลก

1.2 งานจัดและผลิตรายการวิทยุ ทำหน้าที่รับผิดชอบผลิตรายการเสียง และวิทยุ
 กระจายเสียง ตำราเสียง ข่าว สารคดี โดยใช้สถานที่ของมหาวิทยาลัยเอง จัดรายการสอนทางวิทยุ
 เพื่อมวลชน

1.3 งานจัดและผลิตโสตทัศนวัสดุ ทำหน้าที่รับผิดชอบการผลิตวัสดุประเภทโสต-
 ทัศนวัสดุ งานศิลปกรรม งานนิทรรศการ งานสาธิต ออกแบบและผลิตวัสดุประกอบการสอน
 เช่น แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่ แผนที่
 วัสดุย่อยส่วน เพื่อกิจกรรมและประกอบการสอน ตลอดจนผลิตภาพยนตร์เพื่อประกอบการเรียน
 การสอน

2. ฝ่ายบริการวัสดุอุปกรณ์ มีหน้าที่จัดหา เก็บ และบริการวัสดุอุปกรณ์ทุกประเภท แก่อาจารย์ นิสิต ทุกคณะ ทุกภาควิชา และมวลชน

2.1 งานจัดการและบริการสื่อเสียง บริการสื่อเสียงทุกประเภท เช่น เทปเสียง วิทยุ เครื่องขยายเสียง เพื่อประกอบการสอนและกิจกรรมต่าง ๆ และควบคุมการกระจายเสียงตามสาย ของมหาวิทยาลัย

2.2 งานจัดการและบริการสื่อแสง บริการสื่อแสงทุกประเภท เช่น เครื่องฉายภาพยนตร์ เครื่องฉายสไลด์ เครื่องฉายภาพโปรเจกต์สกรีน ฟิล์มสกรีน ฯลฯ เพื่อประกอบการสอนและกิจกรรมต่าง ๆ

2.3 งานจัดการและบริการโทรทัศน์วงจรปิด ทำหน้าที่จัดหาและบริการโทรทัศน์วงจรปิด ควบคุมการแพร่ภาพโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อประกอบการสอน ตลอดจนกิจกรรมของ นิสิตและกิจกรรมของมหาวิทยาลัย

2.4 งานจัดการและบริการสิ่งพิมพ์ ทำหน้าที่จัดหา เก็บและบริการเกี่ยวกับสิ่งพิมพ์ เช่น ซิลค์สกรีน การเคลือบพลาสติก การทำแผ่นโปร่งใส คู่มือการใช้เครื่องเทคโนโลยี แผ่นพับ แผ่นปลิว เพื่อการเรียนการสอนและกิจกรรมต่าง ๆ

3. ฝ่ายเทคนิค ทำหน้าที่เกี่ยวกับเทคนิคต่าง ๆ ในการผลิต การใช้ การซ่อมบำรุงรักษา ตลอดจนการอบรมและกิจกรรม

3.1 งานเทคนิควิทยุ ควบคุมดูแลการบันทึกเสียง การติดต่อ การถอดเทป การถ่ายเทป ให้มีคุณภาพ

3.2 งานเทคนิคโทรทัศน์ ควบคุมดูแลการบันทึกเทปโทรทัศน์ โทรทัศน์รายการสด การตัดต่อ การลำดับภาพ การถ่ายเทปโทรทัศน์ ให้มีคุณภาพ

3.3 งานเทคนิคไฟฟ้า ควบคุมดูแลเกี่ยวกับไฟฟ้าในการใช้งานทั้งหมด ทั้งอาคาร ห้องสตูดิโอ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับไฟฟ้า เช่น เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น

3.4 งานเทคนิคศิลปกรรม ทำหน้าที่ออกแบบและจัดงานศิลปกรรมทุกประเภท เช่น ฉากเวที การใช้สี การลงสี ตลอดจนจัดงานนิทรรศการทุกประเภท

3.5 งานเทคนิคการถ่ายภาพและย่อ ขยายส่วน ทำหน้าที่ผลิตภาพถ่ายในรูปแบบต่าง ๆ เช่น สไลด์ ภาพสี ภาพขาวดำ ภาพย่อ ภาพขยาย เพื่อใช้ในการเรียนการสอนและกิจกรรม

3.6 งานเทคนิคการฝึกอบรม ทำหน้าที่จัดการฝึกอบรม ในด้านวิชาการต่าง ๆ เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับสื่อการสอน โดยทำหน้าที่ร่วมกับฝ่ายข้อมูล สถิติ วิเคราะห์ วิจัย เพื่อพัฒนาโดยใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยี

3.7 งานซ่อมบำรุงรักษา ทำหน้าที่ซ่อมดูแล บำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์ทุกประเภทให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ต้องมีประสิทธิภาพ รวมทั้งบริการให้ทุกคณะ ทุกภาควิชา และนิสิต อาจารย์ ตลอดจนมวลชนเท่าที่จะทำได้

การใช้บริการสำนักเทคโนโลยีฯ โปรดติดต่อกับสำนักฯ ได้โดยตรง
ณ ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา ชั้น 2 ตึกอำนวยการ
มนเรศวร



โครงการสถานีวิทยุกระจายเสียงศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ (กบ.ว.) ให้ดำเนินการจัดตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียงศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ระบบ เอฟ.เอ็ม. ความถี่ 107.25 เมกกะเฮิรตซ์ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อดำเนินงานสถานีวิทยุกระจายเสียงภาค เอฟ.เอ็ม. ของมหาวิทยาลัย ในการเผยแพร่ความรู้และความบันเทิงแก่สาธารณชนทั่วไป

2. เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงและกิจกรรมของมหาวิทยาลัย โดยผ่านสื่อสถานีวิทยุกระจายเสียง

3. เพื่อดำเนินการด้านธุรกิจและนํารายได้พัฒนามหาวิทยาลัย

สถานีวิทยุกระจายเสียงศรีนครินทร์ (ส.ศ.น.) ได้มี นายบุญยสิทธิ์ รุ่งธนเกียรติ เป็นผู้ประมูลและดำเนินการต่าง ๆ ทั้งนี้โดยได้จ่ายค่าเช่าเวลาแก่มหาวิทยาลัยเดือนละ 101,500 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) และให้เวลามหาวิทยาลัยออกอากาศวันละ 3 ชั่วโมง ตลอดจนมอบทุนการศึกษาให้แก่นิสิตของมหาวิทยาลัยทุก ๆ ปี

บริการต่าง ๆ จากกองกิจการนิสิต

กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร ประกอบด้วยหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินการจัดกิจกรรมของนิสิต การบริหารนิสิตเป็นงานหนึ่งซึ่งให้บริการนิสิตในด้านต่าง ๆ ประกอบด้วย

งานหอพัก ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีหอพักที่สามารถให้บริการนิสิตได้จำนวนทั้งสิ้น 4 หอพัก โดยสามารถรับนิสิตเข้าพักได้ ดังนี้

หอพักนิสิตชาย 1	รับนิสิตได้ 150 คน
หอพักนิสิตหญิง 1	รับนิสิตได้ 150 คน
หออมรรัตน์	รับนิสิตได้ 50 คน
หออรรรณา	รับนิสิตได้ 50 คน

นิสิตที่มีความประสงค์จะใช้บริการหอพักของมหาวิทยาลัย ติดต่อสมัครได้ที่งานบริการหอพัก กองกิจการนิสิต

งานบริการนักศึกษาวิชาทหาร

กองกิจการนิสิต ดำเนินการเกี่ยวกับราชการทหาร โดยการรับสมัครและรายงานตัวนักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 1-ชั้นปีที่ 5 ขึ้นทะเบียนนำปลด ออกใบรับรองการเป็นนักศึกษาวิชาทหาร การถอนผ่อนผันการเข้ารับราชการทหาร การขอผ่อนผันเข้ารับราชการทหาร การขอยกเว้นการเรียกระดมพลเพื่อฝึกวิชาทหาร และตรวจสอบหลักฐานและเอกสารต่าง ๆ รวมถึงควบคุมดูแลเกี่ยวกับการฝึกวิชาทหารของนิสิตโดยติดต่อได้ที่ ห้องกิจการนิสิต A.15 ตึกอำนวยการ

วิธีการขอผ่อนผันการเรียกพล

นักศึกษาที่เคยเรียนรักษาดินแดน (รต.) มาบ้าง และได้ปลดประจำการเป็นทหารกองหนุนประเภทที่ 1 หากประสงค์จะขอผ่อนผันการเรียกระดมพล (ต่อกระทรวงกลาโหม) จะต้องมาติดต่องานบริการนักศึกษาวิชาทหาร กองกิจการนิสิต ภายในเดือนมิถุนายน และให้นำ สำเนาภาพถ่าย สด.8 ของตนเองมาด้วยจำนวน 2 ฉบับ (ปกติการเรียกพลทหารกองหนุนทางกระทรวงกลาโหมจะเรียกพลเพื่อฝึกทหารกองหนุนในเดือนมกราคมและสิงหาคมอันเป็นระยะการเตรียมตัวของนิสิต จะต้องแจ้งสถานภาพนักศึกษาให้กระทรวงกลาโหมทราบล่วงหน้า 3 เดือน

วิธีการขอผ่อนผันทหาร

ผู้ที่ไม่เคยเรียน รต.มาก่อน และเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย หากมีความประสงค์จะขอผ่อนผันการเกณฑ์ทหาร จะต้องมาติดต่องานบริการนักศึกษาวิชาทหารล่วงหน้า ตั้งแต่เดือน

มีอุทยานจนถึงกรกฎาคม พร้อมนำ สำเนาภาพถ่าย สด.๑ จำนวน 2 ฉบับมาด้วย (ทั้งนี้ จะจัดทำเอกสารส่งไปยังจังหวัดที่เป็นภูมิลำเนาของนักศึกษาโดยด่วน ก่อนจะมีการตรวจคัดเลือก)

ผู้ที่ประสงค์จะเรียน รด.

ให้แจ้งความจำนงลงชื่อบอกรายละเอียดต่าง ๆ ของตนได้ที่งานบริการฯ ภายในเดือน มิถุนายน เท่านั้น หากมีจำนวนผู้ต้องการเรียนมากพอ จึงจะประสานกับแผนกฝึกกำลังสำรอง วิชาดินแดน (รด.) ของจังหวัดทหารบกพิษณุโลกเพื่อเปิดเรียนต่อไป

งานสวัสดิการนิสิต

การขอทำบัตรลดครึ่งค่าโดยสารรถไฟ การรถไฟแห่งประเทศไทย ได้กำหนดหลักเกณฑ์ในการลดครึ่งราคาโดยสารสำหรับ ดังต่อไปนี้

1. นักศึกษาต้องอายุไม่เกิน 25 ปี
2. เดินทางไปเยี่ยมบิดามารดา หรือผู้ปกครองที่อยู่ต่างจังหวัด ในเที่ยวขาไปและขากลับ ปีละ 1 ครั้งเท่านั้น (ถ้าใช้สิทธิเฉพาะเที่ยวขากลับก่อน เที่ยวขาไปจะไม่ได้รับสิทธิ)
3. ลดค่าโดยสารได้เฉพาะชั้น 2 และชั้น 3
4. ต้องทำสมุดประจำตัว (บัตร) แล้วชำระค่าสมุดเล่มละ 5 บาท

ผู้ประสงค์จะใช้สิทธินี้ ติดต่องานสวัสดิการฯ ในเดือนธันวาคมปีนี้ จนถึง 15 กุมภาพันธ์ ปีถัดไป โดยจะนำหลักฐานเหล่านี้มาด้วย

1. รูปถ่าย ขาวดำ ขนาด 1 นิ้ว (ไม่สวมแว่นตา) จำนวน 1 รูป
2. สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ
3. เงิน 5 บาท (ค่าสมุดประจำตัว)

ส่วนที่เคยใช้สิทธิและมีสมุดประจำตัวอยู่แล้ว ขอให้นำไปต่ออายุใหม่ ภายในระยะเวลา ดังกล่าว

งานไปรษณีย์

กองกิจการนิสิต ให้บริการเกี่ยวกับการไปรษณีย์ โดยบริการรับ-ส่งจดหมาย จดหมาย ลงทะเบียน จดหมายด่วนพิเศษ โทรเลข ธานีติ พัสดุ จำหน่ายดวงตราไปรษณียากร กล่อง พัสดุมาตรฐานของการสื่อสารแห่งประเทศไทยและอื่น ๆ ณ สำนักงานไปรษณีย์ ห้องกิจการนิสิต ตึกอำนวยการ

งานบริการพยาบาล

1. บริการด้านส่งเสริมสุขภาพ โดยการให้สุขศึกษา เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารความรู้ทางด้านสาธารณสุข

2. บริการด้านการป้องกันและควบคุมโรค โดยร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานสาธารณสุข ปฏิบัติการเฝ้าระวังการเกิดโรคติดต่อและปัญหาอันจะเกิดจากสิ่งแวดล้อม เช่น การรณรงค์ป้องกันโรคเอดส์ ป้องกันพิษภัยจากยาเสพติดให้โทษและติดตามป้องกันโรคระบาดตามฤดูกาล

3. บริการช่วยเหลือยามฉุกเฉินและให้การปฐมพยาบาล ตรวจและวินิจฉัยโรคให้การรักษาพยาบาลขั้นต้น คัดกรองผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงไปรับการรักษาที่ลึกซึ้งต่อไป โดยจัดยานพาหนะรับส่งและติดตามผลการรักษา

4. บริการช่วยเหลือดูแลนักศึกษาซึ่งเจ็บป่วยเรื้อรัง ต้องรับบริการด้านการรักษาอย่างต่อเนื่อง โดยปฏิบัติตามแผนการรักษาของแพทย์และบริการด้านกายภาพบำบัดฟื้นฟูสภาพด้านจิตสังคม

5. บริการเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล ไว้ประจำหอพักนักศึกษาภายในสถาบันฯ และสนับสนุนเวชภัณฑ์ในกิจกรรมของนักศึกษาทั้งด้านการพัฒนา การกีฬา ฯลฯ

6. จัดทีมประจำหน่วยปฐมพยาบาล ในวาระที่มีกิจกรรมต่าง ๆ ตามคำขอของหน่วยงาน

งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ

กองกิจการนิสิต เป็นศูนย์กลางในการให้บริการให้คำปรึกษาและแนะแนวแก่นิสิตมหาวิทยาลัยรัตนนครในด้านต่าง ๆ ดังนี้

การแนะแนวด้านการศึกษา บริการแนะแนวให้ข้อมูลและข่าวสารเกี่ยวกับการศึกษาในมหาวิทยาลัยรัตนนคร เช่น ระบบการศึกษา การวัดผล การเลือกวิชาเรียนตามความถนัดและความสนใจ วิธีการเรียนให้ประสบความสำเร็จตลอดจนแนวทางและโอกาสในการศึกษาต่อในอนาคต โดยจัดบริการแนะแนวการศึกษาต่อภายในและต่างประเทศ ให้นิสิตได้มีข้อมูลในการตัดสินใจวางแผนการศึกษาต่อ ภายหลังจากสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย

การแนะแนวด้านอาชีพ บริการข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับอาชีพ เช่น สถิติ ความต้องการของตลาดแรงงาน ลักษณะของอาชีพต่าง ๆ และคุณสมบัติของผู้ประกอบอาชีพ เพื่อนักศึกษาจะได้ตัดสินใจเลือกประกอบอาชีพตามความถนัดและความสนใจ และจัดฝึกอบรมเทคนิคการทำงานทำและสอบสัมภาษณ์ในรูปแบบของเอกสาร การทดลองเชิงปฏิบัติการ ให้นักศึกษาได้เตรียมพร้อมและเกิดทักษะก้าวเข้าสู่ตลาดแรงงานอย่างมั่นใจ

บริการจัดหางาน กองกิจการนิสิต มีบริการจัดหางานพิเศษสำหรับนิสิตที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ต้องการหารายได้พิเศษ หรือต้องการหาประสบการณ์ในการทำงาน

สำหรับนิสิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย สามารถขอรับบริการในด้านข่าวสารเกี่ยวกับอาชีพ โดยกองกิจการนิสิตได้จัดทำข่าวสารแนะนำอาชีพ ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งงานที่ว่างทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชน

บริการดังกล่าวนี้ นิสิตสามารถติดต่อขอใช้บริการและรับคำปรึกษาได้ที่ งานแนะนำว
กองกิจการนิสิต สำนักงานอธิการบดี โทรศัพท์ 252890

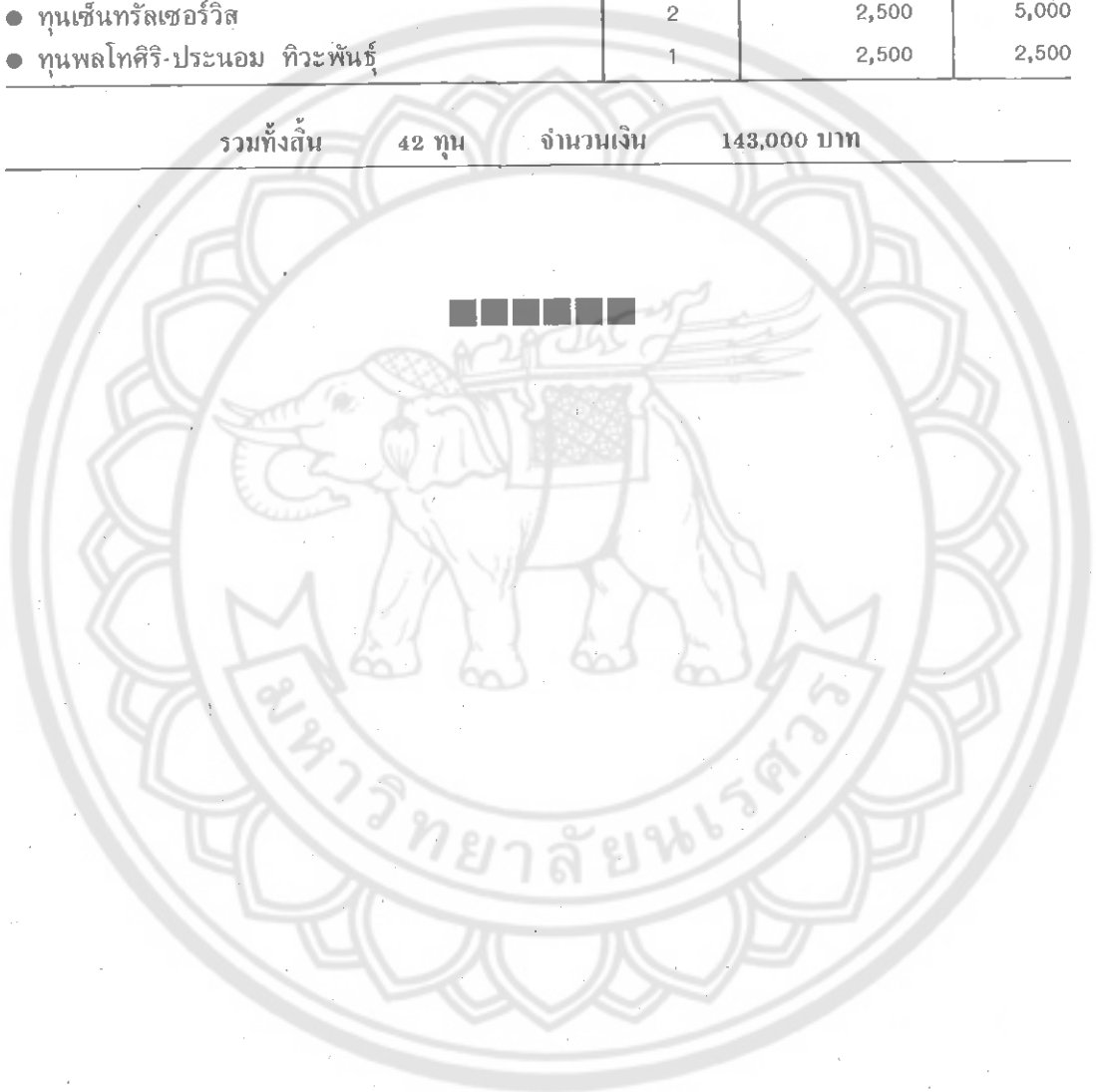
งานทุนการศึกษา

ทุนการศึกษา เป็นเงินทุนที่มหาวิทยาลัยได้รับบริจาคจากผู้มีกุศลจิตที่จะสนับสนุนนิสิตที่เรียนดีมีความประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้สำเร็จการศึกษาได้ เงินทุนที่ได้รับบริจาคมีทั้งเอกชน นิติบุคคล มูลนิธิ สมาคม และองค์การการกุศล

นิสิตที่ขอรับทุนการศึกษาดังกล่าวขอทราบรายละเอียด และยื่นใบสมัครได้ที่งานแนะนำว
การศึกษาและอาชีพ กองกิจการนิสิต (ห้อง A 15 ตึกอำนวยการ ชั้น 1)

รายชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	รวม
● ทุนมูลนิธิโรงพยาบาลราชวิถีเพื่ออุปการะการศึกษา (ทุนต่อเนื่อง)	3	6,500	19,500
● ทุนเอสโซ่สมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ 200 ปี	2	6,000	12,000
● ทุนมูลนิธิศาสตราจารย์นายแพทย์บุญสม มาร์ติน	1	2,500	2,500
● ทุนมูลนิธิวิวัฒนธรรมฝ่ายหญิง (ทุนต่อเนื่อง)	2	2,000	4,000
● ทุนมูลนิธิสยามกลการ	1	3,000	3,000
● ทุนมูลนิธิร่วมจิตต์น้อมเกล้าฯ เพื่อเยาวชนในพระบรมราชินูปถัมภ์	2	5,000	10,000
● ทุนรวมน้ำใจชาวพิษณุโลก ปริญญาโท	1	4,000	4,000
● ทุนรวมน้ำใจชาวพิษณุโลก ปริญญาตรี	2	2,500	5,000
● ทุนวิจัยบัณฑิตศึกษา ปริญญาโท	1	4,000	4,000
● ทุนอาจารย์บำรุง กลัดเจริญ	2	2,500	5,000
● ทุนสาโรช-ศิริ บัวศรี	1	3,000	3,000
● ทุนคุณลินดา มีประเสริฐ	1	2,500	2,500
● ทุนธนาคารกรุงเทพ จำกัด	5	3,000	15,000
● ทุนมูลนิธิโสภณเพ็ช	5	3,000	15,000
● ทุนมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.พนัส หันนาคินทร์	4	3,000	12,000
● ทุนไทยเซลล์	5	3,000	15,000

รายชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	รวม
● ทุนธนาคารออมสิน	1	4,000	4,000
● ทุนเซ็นทรัลเซอร์วิส	2	2,500	5,000
● ทุนพลโทศิริ-ประนอม ทิวะพันธ์	1	2,500	2,500
รวมทั้งสิ้น	42 ทุน	จำนวนเงิน	143,000 บาท





พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ตระกูลไทย 50/12 ถ.รามเสถียร อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000 โทร. 259020