



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี
พ.ศ.2557

เพื่อให้การปฏิบัติงานในส่วนองงานทะเบียนและประมวลผลสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีมาตรฐานการปฏิบัติเช่นเดียวกันสำหรับทุกพื้นที่

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 5 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2551 และ หนังสือมอบอำนาจที่ 1780/56 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2556 จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 การขอโอนย้าย ตามความในข้อบังคับฯ ข้อ 18.2 “การขอโอนย้าย ให้ยื่นคำร้องถึงคณบดีหรือรองอธิการบดี โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะนั้นๆ อย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสาขาวิชาเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและคำอธิบายรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิม มายังสาขาวิชาใหม่โดยตรง”

ให้มีแนวปฏิบัติเมื่อนักศึกษาต้องการโอนย้ายดังนี้ นักศึกษาจะต้องศึกษาในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพัก หรือถูกให้พัก และนักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของหลักสูตรเดิม ไม่น้อยกว่า 2.00 นับถึงภาคการศึกษาที่มีการวัดผลแล้ว ก่อนการยื่นขอโอนย้าย

ข้อ 2 การเทียบโอนผลการเรียนในระบบ ตามความในข้อบังคับฯ ข้อ 27.1.1 “ให้นักศึกษาดำเนินการขอเทียบโอนผลการเรียนภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรก หากพ้นกำหนดนี้ สิทธิที่จะขอเทียบโอนเป็นอันหมดไป ทั้งนี้เพื่อผู้ขอเทียบโอนจะได้รับทราบจำนวนรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมอีกจนกว่าจะครบตามหลักสูตร”

ให้มีแนวปฏิบัติดังนี้ ให้คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนประจำหลักสูตร พิจารณาและดำเนินการส่งผลการพิจารณาถึงงานทะเบียนและวัดผล/กองการศึกษา/สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ให้แล้วเสร็จภายใน 45 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรก หากพ้นกำหนดนี้ จะถือว่าไม่ประสงค์จะขอเทียบโอนผลการเรียน

/ข้อ 3 การขอแก้...

ข้อ 3 การขอแก้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ตามความในข้อบังคับฯ ข้อ 34 “การขอแก้ระดับคะแนน ม.ส. (I) นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้นภายในกำหนด 5 วันทำการหลังจากวันประกาศผลสอบ เพื่อขอให้อาจารย์ผู้สอนกำหนดระยะเวลาสำหรับการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ในรายวิชานั้น เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการนับแต่วันประกาศผลสอบ ยกเว้นการเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ของรายวิชาที่เป็นโครงการหรือปัญหาพิเศษหรือวิทยานิพนธ์ ให้ขออนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) และให้คณบดีหรือรองอธิการบดีส่งระดับคะแนนถึงสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หรือ กองการศึกษา ก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดทั้ง 2 กรณีนี้แล้ว นักศึกษาที่ได้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ในรายวิชาใดจะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ต (F) โดยอัตโนมัติ

ก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หมายถึง ก่อนวันที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้เป็นวันสิ้นภาคการศึกษาใดๆ ถัดไปจากภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ไว้เป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ แต่หากนักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องดำเนินการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ให้เสร็จสิ้นก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อน มิฉะนั้นระดับคะแนน (I) จะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ต (F) โดยอัตโนมัติ

นักศึกษาที่ได้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาใด ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนเพื่อขอปรับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาต่อไป แต่การขอเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของนักศึกษา นักศึกษาต้องขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมตามประกาศมหาวิทยาลัย”

ให้มีแนวปฏิบัติเพิ่มเติมสำหรับนักศึกษาได้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคเรียนที่ 2 และไม่มีรายวิชาใดติดค้างดังนี้ หากนักศึกษาประสงค์จะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาฤดูร้อน ให้นักศึกษาขอรักษาสภาพในภาคการศึกษาฤดูร้อนและชำระเงินค่าธรรมเนียมตามประกาศมหาวิทยาลัย และให้มีการดำเนินการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ให้เสร็จสิ้นก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อนตามวันที่ ที่ระบุในประกาศมหาวิทยาลัย ในแต่ละปีการศึกษา

ข้อ 4 การลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือแทน และการนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ตามความในข้อบังคับฯ ข้อ 39.2 “รายวิชาใดที่นักศึกษาขอเรียนเน้น ให้ยกเลิกการลงทะเบียนและผลการเรียนในรายวิชาที่ขอเรียนเน้น และให้นับหน่วยกิตของการลงทะเบียนครั้งครั้งสุดท้าย”

ให้มีแนวปฏิบัติดังนี้ เมื่อนักศึกษามีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เรียนเน้นในภาคการศึกษาใด ให้คิดค่าระดับคะแนนดังนี้

4.1 คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษาที่มีการเรียนเน้น

ให้คำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษาตามปกติ ตามความในข้อบังคับฯ ข้อ 38.2

/ข้อ 4.2 คะแนนเฉลี่ย...

4.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม

ก่อนการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมจนถึงภาคการศึกษาที่มีการเรียนเน้น ให้ลบจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนสะสม และหน่วยกิตสอบได้ของวิชาที่เรียนเน้นออกจากผลรวมในภาคการศึกษาที่เรียนเน้น และให้ลบผลคูณของรายวิชาที่เรียนเน้นที่นักศึกษาได้รับจากภาคการศึกษาก่อน โดยไม่ต้องแก้ไขระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมประจำภาคการศึกษาก่อน ดังตัวอย่างท้ายประกาศฉบับนี้

ข้อ 5 นักศึกษาผู้มีสิทธิ์ขอสำเร็จการศึกษา ตามความในข้อบังคับฯ ข้อ 47.4 “การยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ต้องยื่นต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หรือ กองการศึกษา ในภาคการศึกษาที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาทุกภาคการศึกษา ภายใน 60 วัน นับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้น”

ให้มีแนวปฏิบัติดังนี้ สำหรับนักศึกษาที่ศึกษาครบทุกรายวิชาแล้วแต่ไม่ได้ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา และประสงค์จะลงทะเบียนเรียนวิชาอื่นเพิ่มเติมในภาคการศึกษาถัดไป ไม่ต้องยื่นรักษาสภาพ และให้ยื่นขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ประสงค์จะขอสำเร็จการศึกษา

หากนักศึกษาที่ได้ยื่นขอสำเร็จการศึกษาแล้ว แต่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาดังกล่าวได้ ให้นักศึกษายื่นขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาใหม่ทุกครั้ง จนกว่าจะสำเร็จการศึกษา

ข้อ 6 การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยม ตามความในข้อบังคับฯ ข้อ 50.1 “ลงทะเบียนรายวิชาในมหาวิทยาลัยไม่ต่ำกว่า 72 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตร 2-3 ปีการศึกษา หรือไม่ต่ำกว่า 120 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตร 4 ปีการศึกษา หรือไม่ต่ำกว่า 150 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตร 5 ปีการศึกษา”

ให้มีแนวปฏิบัติดังนี้ สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิตวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร 4 ปีการศึกษา หรือ 5 ปีการศึกษา ด้วยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนตามความในข้อบังคับฯ ข้อ 27.1 จะต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยม

ข้อ 7 สำหรับการจัดการศึกษาต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ให้ใช้แนวปฏิบัติในประกาศฉบับนี้ โดยอนุโลม

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. 2557

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนธิ พิพิธสมบัติ)

รองอธิการบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ตัวอย่างการคำนวณระดับคะแนน กรณี เรียนซ้ำ และ เรียนเน้น
ตามความในข้อ 4 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2557

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 1/2554 (ปีการศึกษาที่ 1)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพ ลงทะเบียน
1	13031101	English 1	A	3	12.0	
2	13061008	Sufficiency Economy	A	2	8.0	
3	22000007	Science and Life	A	3	12.0	
4	22012105	Calculus 1 for Engineers	F	3	0.0	
5	22051102	Physics 1 for Engineers	B	3	9.0	
6	22051103	Physics 1 for Engineers Laboratory	C	1	2.0	
7	30010101	Engineering Drawing	B+	3	10.5	
8	31079202	Millwright	A	2	8.0	
				รวม	20	61.5

- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 1/2554
ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ $61.5 / 20 = 3.07$
- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม
ผลคูณสะสม / จำนวนหน่วยกิตสะสม : $61.5 / 20 = 3.07$

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 2/2554 (ปีการศึกษาที่ 1)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพ ลงทะเบียน
1	22000001	Elementary Statistics	C	3	6.0	
2	22012105	Calculus 1 for Engineers	C+	3	7.5	เรียนซ้ำ
3	22021106	Chemistry for Engineers	A	3	12.0	
4	22021107	Chemistry Laboratory for Engineers	A	1	4.0	
5	22051104	Physics 2 for Engineers	D+	3	4.5	
6	22051105	Physics 2 for Engineers Laboratory	B	1	3.0	
7	34060103	Manufacturing Processes	B	3	9.0	
รีเกรดภาคการศึกษาถัดไป (1/2555)				รวมประจำภาค	17	46.0
				รวมสะสม	(20-3) + 17	107.5

- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 2/2554
ผลคูณที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $46 / 17 = 2.70$
- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

[ผลคูณสะสม (61.5) - ผลคูณวิชาที่เรียนซ้ำจากภาคการศึกษาที่ก่อน (0) + ผลคูณที่ได้รับจากภาคการศึกษานี้ (46)]
[หน่วยกิตสะสม (20) - หน่วยกิตรายวิชาที่เรียนซ้ำ (3) + หน่วยกิตลงทะเบียนภาคการศึกษานี้ (17)]
[[61.5 - 0 + 46] / [(20 - 3 (วิชา Calculus 1 จาก 1/2554) + 17) = 34] = 3.16

ถ้ามีการรีเกรด
นำผลคูณไปหักลบ
กับผลคูณสะสม
ในภาคการศึกษาที่รีเกรด
และให้คงระดับคะแนน
ประจำภาคการศึกษานี้
ไว้เช่นเดิม

รีเกรดวิชาลำดับที่ 5 จากภาคการศึกษาก่อนหน้า (2/2554)

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 1/2555 (ปีการศึกษาที่ 2)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพ ลงทะเบียน
1	13031203	English for Everyday Use	B+	3	10.5	
2	22012106	Calculus 2 for Engineers	A	3	12.0	
3	22051104	Physics 2 for Engineers	C+	3	7.5	รีเกรด
4	30010103	Engineering Materials	D+	3	4.5	
5	31071207	Safety Engineering	B+	3	10.5	
6	31072101	Statics	F	3	0.0	
7	31073202	Thermodynamics 1	D	3	3.0	
				รวมประจำภาค	21	48.0
				รวมสะสม	55-3 = 52	151.0

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 1/2555

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $48 / 21 = 2.28$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

$$[\text{ผลคูณสะสม (107.5)} - \text{ผลคูณวิชาที่รีเกรดจากภาคการศึกษา ก่อน (3 x D+ = 4.5)} + \text{ผลคูณที่ได้รับจากภาคการศึกษานี้ (48)}]$$

$$[\text{หน่วยกิตสะสม (34)} - \text{หน่วยกิตรายวิชาที่รีเกรด (3)} + \text{หน่วยกิตลงทะเบียนภาคการศึกษานี้ (21)}]$$

$$(107.5 - 4.5 \text{ (วิชา Physics 2 จาก 2/2554)} + 48 = 151) / (34 - 3 \text{ (วิชา Physics 2 จาก 2/2554)} + 21 = 52) = 2.90$$

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 2/2555 (ปีการศึกษาที่ 2)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพ ลงทะเบียน
1	13031005	Technical English	B	3	9.0	
2	22012205	Calculus 3 for Engineers	B+	3	10.5	
3	30010103	Engineering Materials	A	3	12.0	รีเกรด
4	31072101	Statics	C+	3	7.5	เรียนซ้ำ
5	31073203	Fluid Mechanics	D+	3	4.5	
6	31073309	Internal Combustion Engines	C+	3	7.5	
7	32080202	Fundamentals of Electrical Eng.	B	3	9.0	
				รวมประจำภาค	21	60.0
				รวมสะสม	73-6 = 67	206.5

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 2/2555

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $60 / 21 = 2.85$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

$$[\text{ผลคูณสะสม (151)} - \text{ผลคูณวิชาที่รีเกรดจากภาคการศึกษา ก่อน (3 x D+ = 4.5)} + \text{ผลคูณภาคการศึกษานี้ (60)}]$$

$$[\text{หน่วยกิตสะสม (52)} - \text{หน่วยกิตรายวิชาที่รีเกรด (3)} - \text{หน่วยกิตวิชาเรียนซ้ำ (3)} + \text{หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ (21)}]$$

$$(151 - 4.5 \text{ (วิชา Eng. Materials จาก 1/2555)}) = 206.5 / (52 - 3 \text{ (Eng. Material)} - 3 \text{ (Statics)} + 21 = 67) = 3.08$$

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 1/2556 (ปีการศึกษาที่ 3)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต		สภาพ ลงทะเบียน
1	22017301	Differential Equation	D+	3	4.5	
2	30010104	Computer Programming	C	3	6.0	
3	31071102	Mechanical Engineering Drawing	C	2	4.0	
4	31072202	Mechanics of Materials	D	3	3.0	
5	31073315	Heat Transfer	D+	3	4.5	
6	31073417	Power Plant Engineering	C+	3	7.5	
7	31074201	Dynamics	F	3	0.0	
8	31079203	Mechanical Engineering Lab.1	B+	2	7.0	
				รวมประจำภาค	22	36.5
				รวมสะสม	89-0 = 89	243.0

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 1/2556

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $36.5 / 22 = 1.65$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

[ผลคูณสะสม (206.5) + ผลคูณภาคการศึกษานี้ (36.5)] / [หน่วยกิตสะสม (67) + หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ (22)]
 $(206.5 + 36.5 = 243) / (67 + 22 = 89) = 2.73$

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 2/2556 (ปีการศึกษาที่ 3)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต		สภาพ
1	31072303	Mechanical Design 1	B	3	9.0	
2	310732041	Refrigeration	D+	3	4.5	
3	31074201	Dynamics	C+	3	7.5	เรียนซ้ำ
4	31074304	Measurement and Instrumentation	C+	3	7.5	
5	31074405	Automatic Control	F	3	0.0	
6	31074406	Mechanical Vibration	F	3	0.0	
7	310793041	Mechanical Engineering Lab.2	B	2	6.0	
				รวมประจำภาค	20	34.5
				รวมสะสม	109-3 = 106	277.5

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 2/2556

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $34.5/20 = 1.72$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

[ผลคูณสะสม (243) - ผลคูณวิชาที่เรียนซ้ำจากภาคการศึกษาก่อน (0) + ผลคูณภาคการศึกษานี้ (34.5)]
 [หน่วยกิตสะสม (89) - หน่วยกิตรายวิชาที่เรียนซ้ำ (3) + หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ (20)]
 $(243 - 0 + 34.5 = 277.5) / (89 - 3 (\text{Dynamics}) + 20 = 106) = 2.61$

ผลการศึกษา	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิตลงทะเบียน	หน่วยกิตสอบได้
สะสมทั้งหมด	2.61	106	100

สอบได้ 100 หน่วยกิต เนื่องจากได้ระดับคะแนน F จากรายวิชาลำดับที่ 5 และ 6 ในภาคเรียนที่ 2/2556