

หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎ ระเบียบ หรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหงว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรีคณะที่ศนมาตรศาสตร์ พ.ศ. 2556 ข้อ 35 และข้อ 36 (ภาคผนวก จ)

1.1 ระบบการศึกษาและการคิดหน่วยกิต

ใช้ระบบทวิภาค โดยหนึ่งปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ หนึ่งภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ การคิดหน่วยกิต เป็นไปตามเกณฑ์ต่อไปนี้

รายวิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้คิดเท่ากับ 1 หน่วยกิตในระบบทวิภาค

รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้คิดเท่ากับ 1 หน่วยกิตในระบบทวิภาค

การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้คิดเท่ากับ 1 หน่วยกิตหรือมากกว่าในระบบทวิภาค

1.2 ระยะเวลาการศึกษา

ระยะเวลาการศึกษาเพื่อรับปริญญา กำหนดให้ 6 ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน 12 ปีการศึกษา การนับระยะเวลา 12 ปีการศึกษา ให้คำนวณเป็นภาคการศึกษา โดยให้ถือว่า 1 ปีการศึกษามี 2 ภาคการศึกษาปกติ หากมีภาคฤดูร้อนเนื่องจากภาคการศึกษาสุดท้ายของปีการศึกษาที่ 12 ให้นับรวมด้วย

1.3 การลงทะเบียนเรียน

ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 24 หน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษาปกติ หากมีเหตุผลและความจำเป็นพิเศษ คณะกรรมการประสานงานประจำหลักสูตรหรือคณะกรรมการบริหารอาจพิจารณาให้มีการลงทะเบียนเรียนที่มีจำนวนหน่วยกิตแตกต่างไปจากเกณฑ์ข้างต้นได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่กระทบต่อคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา

1.4 การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

การพิจารณากำหนดเกณฑ์การประเมินผลของแต่ละกระบวนวิชา ใช้ระบบให้อักษรระดับคะแนน ดังนี้

อักษรระดับคะแนนเต็ม	ระดับคะแนนต่อ 1 หน่วยกิต	ความหมาย
A	4.00	ดีเยี่ยม (Excellent)
B ⁺	3.50	ดีมาก (Very good)
B	3.00	ดี (Good)
C ⁺	2.50	ปานกลาง (Fairly Good)
C	2.00	พอใช้ (Fair)
D ⁺	1.50	อ่อน (Poor)
D	1.00	อ่อนมาก (Very Poor)
F	0.00	ตก (Fail)
S		พอใจ (Satisfactory)
U		ไม่พอใจ (Unsatisfactory)
I		ยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
W		การบอกละทิ้งกระบวนวิชา (Withdrawal)

นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาหลักสูตรที่ศนมาตรฐานบัณฑิตได้ ต้องเรียนครบตามจำนวน หน่วยกิตที่หลักสูตรในแต่ละสาขาวิชากำหนดไว้ และต้องได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 จาก ระบบ 4.00