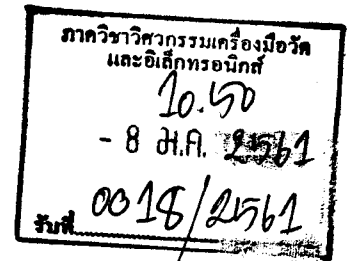




บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. 8114

ที่ วศ.. 008 /2561

วันที่ 5 มกราคม 2561

เรื่อง ขอลงทะเบียนเกินเกณฑ์จำนวนหน่วยกิตที่กำหนดในระเบียบมหาวิทยาลัย และการสอบกรณีพิเศษ
เรียน หัวหน้าภาควิชาทุกภาควิชา

จากการหารือกับทางคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เห็นควรให้มีการกำหนดการอนุมัติในกรณีดังกล่าว
ไปในแนวทางเดียวกันสำหรับ ภาควิชาการศึกษาที่ 2/2560 ดังนี้

1/ กรณีที่มีคำร้องขออนุมัติการลงทะเบียนเกิน 22 หน่วยกิต (นักศึกษาปกติ)

ให้สามารถลงทะเบียนเกิน 22 หน่วยกิต ได้ไม่เกิน 1 วิชา ซึ่งหมายความว่าคณะวิศวกรรมศาสตร์จะ
อนุมัติให้นักศึกษาสามารถลงทะเบียนได้สูงสุด ไม่เกิน 25 หน่วยกิต ทั้งนี้ให้เอาจำนวนวิชาเป็นหลัก อาทิ
เช่น นักศึกษาลงทะเบียนแล้ว 22 หน่วยกิต แล้วขอลงเพิ่มอีก 2 หน่วยกิต โดยเป็นการลงทะเบียนเพิ่ม 2 วิชา
วิชาละ 1 หน่วยกิต ในกรณีตัวอย่างนี้ จะอนุมัติให้ลงเพิ่มอีกเพียง 1 วิชา รวมเป็น 23 หน่วยกิต ไม่ใช่ 24
หน่วยกิต (อนุญาตให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เป็นต้นไป)

2/ กรณีที่มีคำร้องขออนุมัติการลงทะเบียนเกิน 3 ใน 4 (16 หน่วยกิต) (นักศึกษาวิทยาพัฒนา)

ให้สามารถลงทะเบียนเกิน 16 หน่วยกิต ได้ไม่เกิน 1 วิชา ซึ่งหมายความว่าคณะวิศวกรรมศาสตร์จะ
อนุมัติให้นักศึกษาสามารถลงทะเบียนได้สูงสุด ไม่เกิน 19 หน่วยกิต ทั้งนี้ให้เอาจำนวนวิชาเป็นหลัก อาทิ
เช่น นักศึกษาลงทะเบียนแล้ว 16 หน่วยกิต แล้วขอลงเพิ่มอีก 2 หน่วยกิต โดยเป็นการลงทะเบียนเพิ่ม 2 วิชา
วิชาละ 1 หน่วยกิต ในกรณีตัวอย่างนี้ จะอนุมัติให้ลงเพิ่มอีกเพียง 1 วิชา รวมเป็น 17 หน่วยกิต ไม่ใช่ 18
หน่วยกิต

3/ กรณีคำร้องขอลงทะเบียนในรายวิชาที่มีวันสอบตรงกัน (ทั้งสอบกลางภาคและสอบปลายภาค) อนุญาตให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เป็นต้นไป

ให้นักศึกษาเขียนคำร้องโดยมีคำรับรองจากอาจารย์ผู้สอนว่าจะดำเนินการจัดสอบหรือวัดผลนักศึกษา
ด้วยตนเอง โดยให้อาจารย์ผู้สอนระบุว่าจะเป็นการกักตัวสอบโดยอาจารย์ผู้สอนเองหรือนัดวันสอบแล้วออก
ข้อสอบใหม่รวมถึงการคุมสอบโดยอาจารย์ผู้สอน ซึ่งจะดำเนินการอย่างไรนั้นให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์
ผู้สอน ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาและหัวหน้าภาควิชา

การประเมินนักศึกษายังคงเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของอาจารย์ผู้สอนภายใต้การกำกับดูแล
ของหัวหน้าภาควิชา

การดำเนินการดังกล่าวข้างต้นนี้ให้ใช้เฉพาะใน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560 เท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

21/๑๕.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิโยรส พรหมดีเรก)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

- ☒ เพื่อทราบประกาศภาควิชา แจ้งอาจารย์ทุกท่าน
☒ เพื่อทราบประกาศน. ร. ๓๕/๑๕๕/๑๕๕๕/๑๕๕๕
☐ เพื่อโปรดพิจารณา
☒ อื่นๆ แจ้งภาคนิสิต

๒๑/๑๕

8 มค. ๖1

กรรณ/๑๑๕๖

๑๕-๑๕

8/1/61