

ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์  
เรื่อง หลักเกณฑ์การขอเปิดรายวิชา ในภาคการศึกษาฤดูร้อน

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอน การวัดประเมินผลในภาคการศึกษาฤดูร้อนสำหรับหลักสูตรระบบทวิภาค คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน รวมถึงสอดคล้องกับหลักสูตรในปัจจุบัน คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงขอกำหนดหลักเกณฑ์การลงทะเบียนภาคการศึกษาฤดูร้อน ดังนี้

1. ยกเลิกประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง "หลักเกณฑ์การขอเปิดรายวิชาและการลงทะเบียนข้ามมหาวิทยาลัย ในภาคการศึกษาฤดูร้อน" ประกาศ ณ วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2552
2. นักศึกษาสามารถลงทะเบียนภาคฤดูร้อนรวมแล้วได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต
3. การขออนุมัติให้เปิดขบวนวิชาในภาคการศึกษาฤดูร้อน ให้เป็นดุลพินิจของภาควิชาผู้รับผิดชอบรายวิชานั้นๆ โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้
  - 3.1. คุณสมบัติของนักศึกษา
  - 3.2. ความพร้อมของอาจารย์ผู้สอน
  - 3.3. ทรัพยากรและค่าใช้จ่าย
4. การเปิดรายวิชาในภาคการศึกษาฤดูร้อนให้ยึดหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้
  - 4.1 รายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไปและวิชาเลือกเสรี สามารถดำเนินการเรียนการสอนในภาคฤดูร้อนได้โดยให้ภาควิชาพิจารณาตามหลักเกณฑ์ในข้อ 3 และอนุญาตให้เฉพาะนักศึกษาที่ตกแผนในรายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไปและวิชาเลือกเสรีเท่านั้น
  - 4.2 รายวิชาที่ไม่อนุญาตให้ลงทะเบียนภาคฤดูร้อน ยกเว้นกรณีที่เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 8 หรือชั้นปีสุดท้ายก่อนพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ได้แก่
    - 1/ วิชา Lab
    - 2/ วิชาทฤษฎีที่มีภาคปฏิบัติรวมอยู่ด้วย (ดูจากหน่วยกิต)
    - 3/ 4 วิชากลางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วยวิชา Engineering Drawing, Engineering Materials, Engineering Statics, และ Computer Programming
  - 4.3 รายวิชาที่กำหนดโดยสภาวิศวกร ซึ่งประกอบด้วย รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์, รายวิชาพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์และรายวิชาเฉพาะสาขา ให้นักศึกษาสามารถลงทะเบียนได้ไม่เกิน 3 หน่วยกิตจากทั้งหมด 6 หน่วยกิต และลงทะเบียนได้สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สำหรับหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี และชั้นปีที่ 2 สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปีขึ้นไป และเคยลงทะเบียนเรียนมาแล้วไม่ต่ำกว่า 75% ของเนื้อหาวิชา (เช่น เคยได้เกรด F, Fe) ทั้งนี้ การเปิดรายวิชาให้อยู่ในดุลพินิจของภาควิชาโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ในข้อ 3
  - 4.4 รายวิชาอื่นๆ ที่ไม่ได้อยู่ในหัวข้อ 4.1 ถึง 4.3 ให้นักศึกษาสามารถลงทะเบียนภาคฤดูร้อนได้ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 สำหรับหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี และชั้นปีที่ 2 สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี และลงทะเบียนได้เฉพาะนักศึกษาที่เคยลงทะเบียนเรียนมาแล้วไม่ต่ำกว่า 75%

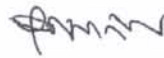
ของเนื้อหารายวิชา (เช่นเคยได้เกรด E, Fe) ทั้งนี้การเปิดรายวิชาให้อยู่ในดุลพินิจของภาควิชา โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ในข้อ 3

5 การจัดการเรียนการสอนในภาคฤดูร้อน จะต้องดำเนินการตามคู่มือประเมินผลการเรียนเช่นเดียวกันกับการจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาปกติ ได้แก่

- 5.1. อาจารย์ผู้สอนต้องจัดส่งแผนการสอนให้กับคณะกรรมการประเมินผลการเรียนประจำภาควิชา ก่อนเปิดภาคการศึกษา
- 5.2. การจัดการเรียนการสอนต้องดำเนินการตามตารางเวลาที่ทางภาควิชากำหนด
- 5.3. อาจารย์ผู้สอนต้องส่งข้อสอบปลายภาคการศึกษาให้คณะกรรมการประเมินข้อสอบ เพื่อประเมินก่อนดำเนินการสอบ
- 5.4. คณะฯ จะจัดให้มีการสอบปลายภาคสำหรับทุกวิชาที่ทำการเปิดสอนในภาคฤดูร้อน ตามปฏิทินการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 5.5. การอนุมัติผลการเรียนให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ
- 5.6. นักศึกษามีสิทธิ์ประเมินผลการสอนของอาจารย์ผ่านทางเว็บไซต์ของคณะฯ

ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2557 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558



(รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมเกียรติ นนทแก้ว)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

☐ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา

☒ เพื่อทราบ/ประกาศนส.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☒ อื่นๆ แจ้งอาจารย์ทุกท่าน, ภาควิชา



๑ พ.ค. ๕๘