

Announcement

Faculty of Engineering, Thammasat University
Subject: Rules for Choosing Majors for Students of
Thammasat English Programme of Engineering

Following the resolution from the committee of Faculty of Engineering, Thammasat University, in the meeting 13/2018 on 3 December 2018, a resolution was approved to change the details of rules for changing programme and majors for students of Thammasat English Programme of Engineering, Thammasat University to make the rules clear and bring harmony to teaching methods. The details are as follows:

- 1. Cancel the announcement of Faculty of Engineering Subject: Rules for choosing majors for students of Twinning Engineering Programme and Thammasat English Programme of Engineering on 3 July 2017.
- 2. Wording "English Programme of Engineering, Faculty of Engineering" consists of
 - 2.1 Twinning Engineering Programme (TEP) is the programme that operates teaching programmes both at Thammasat University and other universities in co-operation. There are of five majors, which are;
 - Twinning Engineering Programme in Chemical Engineering.
 - Twinning Engineering Programme in Civil Engineering.
 - Twinning Engineering Programme in Electrical Engineering.
 - Twinning Engineering Programme in Industrial Engineering.
 - Twinning Engineering Programme in Mechanical Engineering.
 - 2.2 Thammasat English Programme of Engineering (TEPE) operates teaching programmes at Thammasat University in six majors, which are;
 - Thammasat English Programme of Engineering in Chemical Engineering.
 - Thammasat English Programme of Engineering in Civil Engineering.
 - Thammasat English Programme of Engineering in Electrical Engineering.
 - Thammasat English Programme of Engineering in Industrial Engineering.
 - Thammasat English Programme of Engineering in Mechanical Engineering.
 - Thammasat English Programme of Engineering in Automotive Engineering.

- 3. Rule for choosing students of each programme and each major have details as follows;
 - 3.1 Consideration in ranking major; students must choose their major by ranking from the most important to least important.
 - 3.2 Consideration from study results from the following 8 subjects, total 22 credits.

SC133	SC134	SC 123	IE 121
CE101	MA 111	MA 112	ME100

Another consider is as follows;

- If students either do not enroll in or withdraw from the subjects above, the score in that subject will be considered as "0"
- If the students are allowed to transfer credits from the subjects above, they must use the score from that subject for choosing the major.
- If students have the same score and choose the same major, those students will be considered equally.
- 4. Major choice will take place only once in each academic year at the fixed period. It will allow students to choose their most desired major as number 1, the lesser desired majors as number 2 and 3 and the least desired as the last option.
- 5. If a student submits the major choice application form later than the deadline, the choice of the major of that student will be considered last. Allocation of students to each major will depend on student choices of major and the available seats.

This announcement applies from academic year 2018 onwards.

Announced on February 2019

(Assoc. Prof. Dr. Thira Jearsíripongkul)

Dean of Faculty of Engineering



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง หลักเกณฑ์การเลือกสาขาของนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

.....

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ มีมติเห็นควรปรับปรุงรายละเอียดหลักเกณฑ์การโอนย้ายหลักสูตรและสาขาวิชาของนักศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อให้มีความ ชัดเจนและสอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนในปัจจุบัน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- โห้ยกเลิกประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์เลือกสาขาของนักศึกษาโครงการ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน และโครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคภาษาอังกฤษ แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- ๒. คำว่า "หลักสูตรวิศวกรรมบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ คณะวิศวกรรมศาสตร์" ประกอบด้วย
 - ๒.๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน (TEP) เป็นหลักสูตรที่มีการจัดการเรียน การสอนที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยในความร่วมมือ ประกอบด้วย ๕ สาขาวิชา ได้แก่
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - ๒.๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ (TEPE) มีการจัดการเรียนการสอน ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกอบด้วย ๖ สาขาวิชา ได้แก่
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์

- ๓. หลักเกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาในแต่ละหลักสูตร และสาขาวิชา มีรายละเอียดการพิจารณา ดังนี้
 - ๓.๑. พิจารณาอันดับในการเลือกสาขา โดยนักศึกษาต้องแสดงความจำนงในการเลือกสาขา โดยเรียงลำดับความสำคัญจากมากไปหาน้อย

๓.๒. พิจารณาผลการศึกษาจาก ๘ รายวิชา จำนวน ๒๒ หน่วยกิต ประกอบด้วย

711. തണണ

711. തന്ട്

ൂപ. ഉല

ൂഉ. ഉ

7ຢ. ໑໐໑

ମି. ଉଉଉ

ମ. ଉଡାଡ

วก. ๑๐๐

โดยมีรายละเอียดในการพิจารณากรณีอื่น ดังนี้

- กรณีนักศึกษาไม่จดทะเบียนหรือเพิกถอนรายวิชา ตามที่ได้กล่าวข้างต้น ให้ถือว่า ใช้ระดับคะแนนในรายวิชานั้นมีค่าเป็นศูนย์
- นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอนหน่วยกิตในรายวิชาใดก็ตามที่ได้กล่าวข้างต้น ให้ใช้ ระดับคะแนนที่นักศึกษาได้รับจากการศึกษาในรายวิชานั้น คิดคะแนนในการเลือกสาขา
- นักศึกษาที่มีคะแนนสะสมเท่ากันและสมัครเข้าสาขาวิชาในอันดับเลือกเดียวกัน จะได้รับสิทธิ์เท่าเทียมกัน
- ๓. การคัดเลือกนักศึกษาเข้าสาขาวิชาจะมีการพิจารณาคัดเลือกเพียงครั้งเดียวในแต่ละ ปีการศึกษา ตามช่วงเวลาที่กำหนด โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาเลือกสาขาวิชาที่ต้องการ มากที่สุดเป็นลำดับที่หนึ่ง และสาขาวิชาที่ต้องการศึกษารองลงมาเป็นลำดับที่ ๒ และ ๓ ตามลำดับจนถึงสาขาวิชาสุดท้ายที่นักศึกษาต้องการ
- ๕. กรณีที่นักศึกษาผู้ใดส่งใบแสดงความจำนงเข้าสาขาวิชาล่าช้ากว่าวันที่กำหนดจะพิจารณา ให้สิทธิ์ในการเลือกสาขาแก่นักศึกษาผู้นั้นในลำดับหลังสุด ซึ่งในการจัดสรรเข้าสาขาวิชา จะขึ้นกับลำดับการเลือกสาขาวิชาของนักศึกษา และจำนวนที่นั่งซึ่งเหลืออยู่ของแต่ละ สาขาวิชา

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 😝 กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรับจียศิริพงษ์กุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

บรุบพร ไล้มล์ บรุบพร ไล้มล์

🤽/ตรวจ