



บันทึกข้อความ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

หน่วยงาน สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 4224 โทรสาร 4220
ที่ ศธ 5614/ 1176 วันที่ 7 พฤษภาคม 2561
เรื่อง ขอส่งสำเนาประกาศสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ขอส่งสำเนาประกาศสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง เกณฑ์การพิจารณาจัด
สาขาวิชาสำหรับนักศึกษาสังกัดสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์)
คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์



ประกาศสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง เกณฑ์การพิจารณาจัดสาขาวิชาสำหรับนักศึกษาสังกัดสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อให้การเลือกสาขาวิชาสำหรับนักศึกษาสังกัดสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงกำหนดวิธีปฏิบัติ ดังนี้

1. ผู้มีสิทธิ์เลือกสาขาวิชา

ต้องเป็นนักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และได้รับการจำแนกสภาพนักศึกษาแล้ว

2. พิจารณารับนักศึกษาในแต่ละสาขาวิชาตามจำนวนที่สำนักวิชา ประกาศให้ทราบเท่านั้น

3. วิธีการดำเนินการ

3.1 ให้นักศึกษาเลือกสาขาวิชาผ่านระบบอินเทอร์เน็ตที่ <http://reg.sut.ac.th>

ระหว่างวันที่ 26 มิ.ย. – 18 ก.ค. 2561 ทั้งนี้ นักศึกษาต้องยืนยันรายการทุกครั้งมิเช่นนั้น ระบบจะถือว่ายกเลิกการเลือกสาขาวิชา

3.2 นักศึกษาเลือกสาขาวิชาให้ครบทั้ง 19 สาขาวิชา โดยเรียงลำดับความต้องการ (รายชื่อหลักสูตรปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

3.3 นักศึกษาสามารถตรวจสอบข้อมูลการเลือกสาขาวิชาได้ที่ <http://reg.sut.ac.th> ในระหว่างวันที่ 19 – 23 กรกฎาคม 2561 ทั้งนี้ หากพบข้อผิดพลาดให้รีบยื่นคำร้องที่สำนักวิชาฯ ด้วยตนเองภายในวันที่ 23 กรกฎาคม 2561 หลังจากนั้นจะไม่สามารถเปลี่ยนลำดับการเลือกได้

3.4 นักศึกษาที่มีผลการประเมินระดับคะแนนตัวอักษรไม่เรียบร้อย คือ ได้ระดับคะแนนตัวอักษร I, M, X ให้ติดต่ออาจารย์ผู้สอนเพื่อดำเนินการให้ได้ระดับคะแนนตัวอักษรในรายวิชานั้น ภายในวันที่ 23 กรกฎาคม 2561 มิฉะนั้น ทางสำนักวิชาฯ จะไม่นำรายวิชานั้นมาคำนวณ Grade Point

3.5 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จะประกาศผลการคัดเลือกสาขาวิชาก่อนการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ 1/2561 และถือเป็นการสิ้นสุด

4. วิธีคิด Grade point

Grade point รวม จะคำนวณจากผลการเรียนในรายวิชาที่แสดงจำนวน 18 รายวิชา ต่อไปนี้

102111	เคมีพื้นฐาน 1	4 หน่วยกิต
102112	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1	1 หน่วยกิต
103101	แคลคูลัส 1	4 หน่วยกิต
202108	การรู้ดิจิทัล	2 หน่วยกิต
202109	การใช้โปรแกรมประยุกต์เพื่อการเรียนรู้	1 หน่วยกิต
213101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3 หน่วยกิต
525101	การเขียนแบบวิศวกรรม 1	2 หน่วยกิต

103102	แคลคูลัส 2	4 หน่วยกิต
105101	ฟิสิกส์ 1	4 หน่วยกิต
105191	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1 หน่วยกิต
202201	ทักษะชีวิต	3 หน่วยกิต
213102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3 หน่วยกิต
523101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	2 หน่วยกิต
103105	แคลคูลัส 3	4 หน่วยกิต
105102	ฟิสิกส์ 2	4 หน่วยกิต
105192	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1 หน่วยกิต
202202	ความเป็นพลเมืองและพลเมืองโลก	3 หน่วยกิต
531101	วัสดุวิศวกรรม	4 หน่วยกิต

Grade point รวม คือ ผลรวมของผลคูณระหว่างหน่วยกิตกับแต้มระดับคะแนนตัวอักษรที่นักศึกษาได้รับในแต่ละวิชา

ตัวอย่าง

รายวิชา 101111 เคมีพื้นฐาน 1 4 หน่วยกิต ได้ระดับคะแนน A (4 แต้ม)

รายวิชา 102112 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1 1 หน่วยกิต ได้ระดับคะแนน B (3 แต้ม)

Grade point รวมของทั้งสองรายวิชา = $(4 \times 4) + (1 \times 3) = 19$

ทั้งนี้ รายวิชา 213101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 และ รายวิชา 213102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 หากนักศึกษามีผลการสอบวัดระดับ ตั้งแต่ระดับ A2, B1, B2, C1, C2 จะคิดระดับคะแนนเท่ากับ 4 แต้ม

ประกาศ ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2561



(รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชานีประศาสน์)

คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์