

**ประกาศ**  
**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ**  
**การจูงวิชาเรียน ผ่านเว็บไซต์ (ภาคเรียนที่ 2/2561)**  
**สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์**  
**นักศึกษารหัส 61130701101- 61130701113 (รุ่น 15)**  
**(การจูงวิชาเรียนที่จำกัดจำนวนการรับ คณะฯ ใช้วิธี Random ด้วยระบบคอมพิวเตอร์)**

**1. การจูงวิชาเรียน (นักศึกษาต้องวางแผนการลงทะเบียน และจูงวิชาที่ต้องการลงทะเบียนเรียนจริง)**

สำหรับนักศึกษา (ตั้งแต่ รหัส 61130701101- 61130701113 ) ลงเรียนเป็นเทอมที่ 2 ในภาคการศึกษาที่ 2/2561  
ต้องลงทะเบียน 3 รายวิชา คือ


1.1 เรียนวิชาบังคับ 1 วิชา คือ SWE604

1.2 เรียนวิชาเลือกบังคับ 2 วิชา โดยนักศึกษาเลือกจูงวิชาผ่านระบบได้ตามวิชาดังนี้ SWE605,SWE651,SWE702

1.3 กรณี นักศึกษา ต้องการลงทะเบียน 4 วิชา ให้นักศึกษาเขียนคำร้องผ่าน ระบบคำร้องออนไลน์

URL : <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/>

หมายเหตุ : การลงทะเบียนแต่ละวิชา นักศึกษาวางแผนการลงทะเบียน โดย แต่ละวิชา ห้ามเรียนเวลาชนกันและสอบเวลาชนกัน

การจูงรอบที่ 1	
<b>กำหนดการจูง</b> 	วันพุธที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2561 – วันศุกร์ที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2561 (เริ่มเวลา 10.00 น. วันที่ 10 ต.ค.61 ถึง 16.00 น. ของวันที่ 12 ต.ค.61)
URLสำหรับเข้าระบบจูง (คลิกที่ Banner หน้าเว็บไซต์คณะฯ)	<a href="http://elective.sit.kmutt.ac.th/freshy/">http://elective.sit.kmutt.ac.th/freshy/</a>
ประกาศผลการจูง วันศุกร์ที่ 12 ตุลาคม 2561 (เวลา 18.00)	<a href="http://elective.sit.kmutt.ac.th/freshy/check/">http://elective.sit.kmutt.ac.th/freshy/check/</a>

การจูงรอบที่ 2	
<b>นักศึกษาที่ไม่ได้เข้าระบบจูงวิชา ในรอบที่ 1 หรือ กรณี อยากเปลี่ยนวิชาเรียน</b>	
<b>กำหนดการจูง</b> 	วันพุธที่ 24 ตุลาคม พ.ศ.2561 – วันพฤหัสบดีที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2561 (เริ่มเวลา 10.00 น. วันที่ 24 ต.ค.61 ถึง 16.00 น. ของวันที่ 25 ต.ค.61)
URLสำหรับเข้าระบบจูง (คลิกที่ Banner หน้าเว็บไซต์คณะฯ)	<a href="http://elective.sit.kmutt.ac.th/freshy/">http://elective.sit.kmutt.ac.th/freshy/</a>
ประกาศผลการจูง ติดตามผลการจูงจากเว็บคณะ	<a href="http://elective.sit.kmutt.ac.th/freshy/check/">http://elective.sit.kmutt.ac.th/freshy/check/</a>

**2. นักศึกษาที่มีความประสงค์ลงวิชาเรียนได้ต้องทราบข้อมูลดังนี้**

3.1 รหัสนักศึกษา และ รหัสผ่าน (Password) ของคณะฯ (ตรวจสอบการใช้งานเพื่อความสะดวกในการจูงวิชา)

3.2 วิชาเลือกที่เปิดการเรียนการสอน ในภาค 1/2561 (ดูจากตารางเรียน/สอน หรือ แผนการเปิดวิชา 2/61-1/62)

3.3 วัน-เวลา สอนและสอบของแต่ละวิชา

3.4 นักศึกษาต้องการลงวิชา ของสาขา IT ให้ดูข่าวประกาศเปิดวิชาของ IT ประกอบ

3. เงื่อนไขการลงทะเบียน/จองวิชาเรียน (วิชาเลือก) สำหรับนักศึกษาที่ต้องการลงทะเบียน 4 วิชา ในภาค 2/2561  
ให้นักศึกษาเขียนคำร้องออนไลน์ URL : <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/> ได้ตั้งแต่วันที่ 1 -30 พฤศจิกายน 61  
และให้ตรวจสอบ ตารางเรียนและตารางสอบ ทุกวิชาที่ลงทะเบียนห้ามซ้อนกัน

3.1 นักศึกษา ต้องลงทะเบียนบังคับให้ครบก่อนลงทะเบียนเลือกเท่านั้น และหรือลงทะเบียนบังคับ และวิชาเลือกพร้อมกัน  
และต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวมไม่ต่ำกว่า 3.00 ขึ้นไป (คือ GPA รวม ของ ภาค 1/2561) ถ้าไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข  
คณะฯ สงวนสิทธิ์ถอนรายวิชาที่ 4

#### แผน ข (Workshop หรือ Project)

##### ตัวอย่างการลงทะเบียน 3 วิชา

วิชาบังคับ SWE604	จำนวน 1 วิชา
วิชาเลือกบังคับ SWE605,SWE651,SWE702 เลือก 2 วิชา	จำนวน 2 วิชา
รวมลงทะเบียน 2/2561	จำนวน 3 วิชา

3.2 สำหรับนักศึกษาที่วางแผนจะลงทะเบียน แผน ก2 ทำวิทยานิพนธ์ (คือ SWE700 Thesis) ในภาคการศึกษาที่ 1/2562  
ให้เลือกลงวิชา SWE702 ในภาคการศึกษาที่ 2/2561 เพิ่ม อีก 1 วิชา

#### แผน ก2 Thesis

##### ตัวอย่างการลงทะเบียน 3 วิชา

วิชาบังคับ SWE604	จำนวน 1 วิชา
วิชาเลือกบังคับ SWE702	จำนวน 1 วิชา
วิชาเลือกบังคับ SWE605,SWE651 เลือก 1 วิชา	จำนวน 1 วิชา
รวมลงทะเบียน 2/2561	จำนวน 3 วิชา

หมายเหตุ : เมื่อนักศึกษา ทราบผลการเรียนเฉลี่ย GPA (1/2561) ถ้า GPA ไม่ถึง 3.00 จะไม่สามารถลงทะเบียน Thesis/ Project/ Workshop  
ฉะนั้น นศ. อาจวางแผนลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกไปก่อน จำนวน 1 วิชา หรือ 2 วิชา ที่ไม่ใช่วิชา Workshop

3.3 ประกาศผลการเรียน (เกรด) ไม่เป็นทางการของภาคการศึกษาที่ 1/2561 ในวันพฤหัสบดีที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2561  
ผ่านเว็บไซต์ <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis/Login.jsf>

3.4 วท.ม.สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์(SE) เปิดเรียนภาคการศึกษา 2/2561 ในวันเสาร์ที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2562

3.5 วิชาบังคับ/วิชาเลือกบังคับ

##### รายวิชาบังคับ

SWE604 Software Structures and Architectures ไม่จำกัด

##### รายวิชาเลือกบังคับ

SWE605 Software Verification and Validation ไม่จำกัด

SWE651 Software Metrics ไม่จำกัด

SWE702 Research Methodology ไม่จำกัด

#### หมายเหตุ

1. คณะขอสงวนสิทธิ์อาจไม่เปิดสอนในรายวิชาที่มีผู้แจ้งความจำนงไม่ถึง 15 คน
2. ภาคค่ำหรือภาคเสาร์-อาทิตย์ สามารถเลือกในรายวิชาที่เปิด 1 กลุ่มได้
3. ลงวิชาบังคับให้ครบก่อนลงทะเบียนเลือก