

ประกาศ
วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ (M.Sc. SEA)
เรื่อง การจองวิชาเรียน (ภาคเรียนที่ 1/2569)
(สำหรับนักศึกษา กำลังจะขึ้น เทอม 3 – 4 ในภาค 1/2569)

(สำหรับวิชาที่จำกัดจำนวนผู้เรียน หากมีผู้จองวิชาเกินจำนวนที่รับจริง หลักสูตรจะใช้วิธี Random ด้วยระบบคอมพิวเตอร์)

1. การจองวิชาเลือก (นักศึกษาต้องวางแผนการลงทะเบียน และจองวิชาที่ต้องการลงทะเบียนเรียนจริงเท่านั้น)
วัน เวลา ลงวิชาเรียน

M.Sc. SED/SEA : สำหรับนักศึกษารุ่น 19 – 22

รุ่น	รหัสนักศึกษา	รุ่น	รหัสนักศึกษา
รุ่น 19	65130701701 – 65130701727	รุ่น 20	66130701701 – 66130701726
รุ่น 21	67130701701 – 67130701724	รุ่น 22	68130702301 – 68130702322

หัวข้อ/กิจกรรม	กำหนดการจองครั้งที่ 1	กำหนดการจองครั้งที่ 2 (รอบที่ 2 สำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้เข้าระบบจองวิชา ในรอบที่ 1 หรือกรณี ยากเปลี่ยนวิชาเรียน)
ระบบจองวิชา URL: https://elective.sit.kmutt.ac.th/MSC/ (เข้าระบบ ด้วย account คณะฯ)	วันที่ 21 – 22 เมษายน พ.ศ.2569	วันที่ 28 – 29 เมษายน พ.ศ.2569
กำหนดการ เปิดระบบจองวิชา	(เริ่มเวลา 10.00 น. วันที่ 21 เม.ย. ถึง เวลา 16.00 น. ของวันที่ 22 เม.ย. 69)	(เริ่ม เวลา 10.00 น. วันที่ 28 เม.ย. ถึง เวลา 16.00 น. ของวันที่ 29 เม.ย. 69)
ประกาศผลการจองวิชา URL: https://elective.sit.kmutt.ac.th/MSC/check/	วันศุกร์ที่ 24 เม.ย. 2569 (เวลา 18.00 น.)	(รอคณะประกาศอีกครั้ง)

2. นักศึกษาต้องการลงทะเบียนวิชาต่างสาขาวิชา ที่ไม่สามารถให้จองผ่านระบบ ให้นักศึกษาเขียนคำร้องผ่าน ระบบคำร้องออนไลน์ : <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/>

หมายเหตุ : การลงทะเบียนแต่ละวิชา นักศึกษาวางแผนการลงทะเบียน โดย แต่ละวิชา เวลาเรียน และ เวลาสอบห้ามทับซ้อนตรงกัน

3. นักศึกษาที่มีความประสงค์ลงวิชาเรียนได้ต้องทราบข้อมูลดังนี้

- 3.1 รหัสนักศึกษา และ รหัสผ่าน (Password) ของคณะฯ (ตรวจสอบการใช้งานเพื่อความสะดวกในการจองวิชา)
- 3.2 วิชาเลือกที่เปิดการเรียนการสอน ในภาค 1/2569 (ดูจากตารางเรียน/สอน ของสาขาที่เรียน หรือ หรือสาขาวิชาอื่นๆ)
- 3.3 วัน-เวลา สอนและสอบของแต่ละวิชา
- 3.4 นักศึกษาต้องการลงวิชา ของสาขา IT หรือ IBIS ให้ดูข่าวประกาศเปิดวิชาของสาขานั้นๆ

คณะขอสงวนสิทธิ์อาจไม่เปิดสอนในรายวิชาที่มีผู้แจ้งความจำนงไม่ถึง 15 คน

4. เงื่อนไขการลงทะเบียน/จองวิชาเรียน นักศึกษา ต้องลงวิชาบังคับให้ครบก่อนลงวิชาเลือกเท่านั้น

- นักศึกษา จองวิชาเรียนได้สูงสุด ไม่เกินจำนวน 12 หน่วยกิต
- กรณีมีหน่วยกิตคงเหลือต่ำกว่า 6 หน่วยกิตตลอดหลักสูตร ให้นักศึกษาลงทะเบียนตามจริง ไม่ต้องเขียนใบคำร้อง
- เมื่อนักศึกษาทราบผลการเรียนเฉลี่ย GPA (2/2566) ถ้า GPA ไม่ถึง 3.00 ไม่สามารถลง SED700 Thesis/ SED701 Project/ ได้
หมายเหตุ
 1. ประกาศผลการเรียน (เกรด) แบบไม่เป็นทางการของภาคการศึกษาที่ 2/2568 ณ วันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2569 ผ่านระบบ NewAcis ของ มจร.: <https://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis/Login.jsf>
 2. เปิดเรียนภาคการศึกษา 1/2568 ในวันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ.2569

4.1 วิชาแต่ละวิชาที่รับนักศึกษาได้จำนวนดังนี้ (และ นักศึกษาต้องลงจองวิชาที่ต้องการลงเรียนเท่านั้น)

วิชาบังคับ ของ วท.ม.วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ (M.Sc. SEA) (แผน วิชาชีพ): จองวิชาผ่านระบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่มเรียน	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
SEA704	Research Methodology for Practitioners	1	1	ไม่จำกัด

หมายเหตุ นักศึกษารหัส 68xxx ที่เลือกแผนวิชาชีพ และยังไม่ได้ลงเรียน วิชา SEA704 สามารถเลือกลงเรียนได้ในภาคการศึกษาที่ 1/2569

วิชาเลือก ของ วท.ม.วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ (M.Sc. SEA): จองวิชาผ่านระบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่มเรียน	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
SEA616	Neural Network and Deep Learning	1	2	30
SEA617	Natural Language Processing	1	2	30

สำหรับนักศึกษาประสงค์จะลงเรียนวิชาเรียนของ สาขาวิชา IT หรือ IBIS ให้เขียนคำร้องผ่านระบบ คำร้องออนไลน์
ขณะที่ ลิงก์: <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/> (และระบุเหตุผลขอลงเรียน)

วิชาสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (Workshop I - Workshop II): จองวิชาผ่านระบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่มเรียน	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
BIS673/SEA674*	AI for Business Workshops	1	3	40
INT676/SEA670*	Cloud Computing Workshop	1	3	40

วิชา BISxx/SEAxx* หรือ INTxx/SEAxxx* หรือ INTxx*เป็นวิชาที่เรียนรวมกันทุกหลักสูตร ทั้ง นศ. IBIS SEA และ IT

วิชาสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (Workshop I - Workshop II) ต่างสาขาวิชา

(นักศึกษา SEA ประสงค์จะลงเรียน ต้องเขียนคำร้องออนไลน์ ที่ ลิงก์: <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/>)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่มเรียน	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
INT670*	Database Programming Architecture and Administration	1	3	40
INT671*	SMART Networking and Intelligent Infrastructure Workshop	1	3	30
INT675*	Java Programming Workshop	1	3	40

อธิบายเพิ่มเติม: วิชา Workshop เป็นวิชาของนักศึกษาที่เลือกเรียน แผน ข / แผนวิชาชีพ ดังนั้น

นักศึกษา รหัส 63xx-67xx (แผน ข)	นักศึกษา รหัส 68xx เป็นต้นไป แผนวิชาชีพ
1. นักศึกษาที่ลงทะเบียน Workshop วิชาที่ 2 ในภาคการศึกษาที่ 4 จัดทำ IS Report และต้องเสนอหัวข้อ IS Report (ในแบบฟอร์ม บ.1) และนำเสนอหัวข้อกับอาจารย์ผู้สอนวิชา Workshop นั้นๆ 2. ส่วนนักศึกษาที่ลงทะเบียน Workshop (วิชาที่ 1) ภาคการศึกษาที่ 3 ยังไม่ต้องจัดทำ IS Report (Independent Study Report)	ลงเรียนวิชา Workshop ตามแผนการเรียน 2 แบบ โดยเลือก แบบใด แบบหนึ่ง - แบบที่ 2.1 โครงการศึกษาเฉพาะเรื่อง 6 หน่วยกิต และสัมมนาเชิงปฏิบัติการ 3 หน่วยกิต - แบบที่ 2.2 โครงการศึกษาเฉพาะเรื่อง 3 หน่วยกิต และสัมมนาเชิงปฏิบัติการ 6 หน่วยกิต (นักศึกษา ศึกษาจากโครงสร้างหลักสูตรฯ)

วิชา ปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาปริญญาโท คณะ SIT: จองวิชาผ่านระบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่มเรียน	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
INT501*	Fundamental English for IT Student I มีผลคะแนน TETET ต่ำกว่า 3.5 กลุ่ม 1	1	1	ไม่จำกัด
INT502*	Fundamental English for IT Student II มีผลคะแนน TETET รวม 3.5 –4.0 หรือมีผลเทียบเท่าระดับ B1 ของ CEFR หรือ เคยเรียนวิชาบังคับก่อน INT501 Fundamental English for IT Student I กลุ่ม 1 และ กลุ่ม 2 เรียนเวลาเดียวกัน โดยปิดกลุ่ม 1 ให้จองก่อน	1,2	2	ไม่จำกัด

วิชา Thesis / Project /Special Project Study: จองวิชาผ่านระบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่มเรียน	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
SED700	Thesis (เทอมแรกในการลงทะเบียน ให้ลงเพียง 3 หน่วยกิต)	1	12	ไม่จำกัด
SED701	Special Project Study แผน ข (สำหรับ นศ. รหัส 63xx – 67xx) และ แผนวิชาชีพ (รหัส 68xx กำลังขึ้นเทอมที่ 3 ในภาค 1/69) (เทอมแรกในการลงทะเบียนให้ลงเพียง 3 หน่วยกิต) เทอมแรกที่ลงทะเบียน ต้องสอบหัวข้อโครงการ และต้องสอบโครงการขั้นสุดท้ายในการปิดเล่มโครงการ	1	6	ไม่จำกัด
SED703	Special Project Study แผน ข (สำหรับ นศ. รหัส 63xx – 67xx) นศ. ต้องเคยเรียนผ่านวิชา Workshop 1 มาแล้ว จึงจะลงวิชา SED703 ได้ เทอมแรกที่ลงทะเบียน ต้องสอบหัวข้อโครงการ และต้องสอบโครงการขั้นสุดท้ายในการปิดเล่มโครงการ	1	3	ไม่จำกัด