

ประกาศ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
เรื่องการจอร์รายวิชาเรียนสำหรับหลักสูตร M.Sc.(IT)
สำหรับนักศึกษาที่ขึ้นเทอม 3-4 ในภาค 1/2569

1. เรื่อง การจอร์วิชาบังคับ วิชาเลือก Thesis/Project/Workshop นักศึกษาที่ขึ้นเทอม 3-4 ในภาค 1/2569
 2. วัน เวลา ลงวิชาเลือกและวัน เวลา แจ้งผลการจอร์วิชาเลือก
รอบที่ 1
 - วันอังคารที่ 21 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. ถึง วันพุธที่ 22 เมษายน 2569 เวลา 16.00 น.
 - แจ้งผลการลงวิชา วันศุกร์ที่ 24 เมษายน 2569 ผ่านทางเว็บไซต์คณะ www.sit.kmutt.ac.th เวลา 18.00 น.รอบที่ 2
 - วันอังคารที่ 28 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. ถึง วันพุธที่ 29 เมษายน 2569 เวลา 16.00 น.
 - **วิชาที่เต็มรอบที่ 1** จะไม่เปิดรับรอบที่ 2
 - ติดตามผลจากเว็บไซต์คณะอีกครั้ง พร้อมกำหนดการลงทะเบียนเรียนภาค 1/2569
 3. ข้อมูลที่ต้องทราบก่อนการจอร์วิชาเลือก
 - 3.1 รหัสนักศึกษา และ รหัสผ่าน (Password)
 - 3.2 รายวิชาที่ต้องการจอร์ **ทั้งนี้วันเรียนและสอบของแต่ละวิชาต้องไม่ตรงกัน (ถ้าตรงกันต้องถอนรายวิชานั้น โดยไม่ได้รับเงินคืน)**
 4. เงื่อนไขการลงทะเบียน
 - 4.1 นักศึกษา ต้องลงวิชาบังคับก่อนลงวิชาเลือกเท่านั้น
 - 4.2 จำนวนหน่วยกิตลงได้ให้พิจารณาจากผลการเรียน (GPA)
 - ไม่เกิน 3.00 ลงได้ ระหว่าง 6 - 9 หน่วยกิต
 - 3.01 ขึ้นไป ลงได้ ระหว่าง 6 - 12 หน่วยกิต

หมายเหตุ

 - ก. ให้ปรับหน่วยกิตตามเกรดเทอมล่าสุด : **ประกาศผลสอบภาคการศึกษา 2/2568**
วันหยุดที่ 11 มิถุนายน 2569 ผ่านเว็บ <https://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis/login.jsf>
 - ข. **เปิดภาคการศึกษาใหม่ 1/2569**
 - **วันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2569**
 - 4.3 นักศึกษาสามารถจอร์รายวิชาเรียนได้**สูงสุด 9 หน่วยกิต** และตามข้อจำกัดในข้อ 4.1 และ 4.2
 - 4.4 การจอร์รายวิชา **เฉพาะรายวิชาที่จำกัดจำนวน** กรณีที่มีผู้จอร์มากกว่าที่กำหนดจะมีการ **Random** ผู้ที่จอร์ได้ผ่านระบบคอมพิวเตอร์
- รายวิชาบังคับ *****รายวิชาบังคับผลการเรียนต้องได้ระดับ B ขึ้นไป*******

วิชาบังคับเปลี่ยนรายวิชาเนื่องจากปรับปรุงหลักสูตรใหม่ หลักสูตรปรับปรุง 2568 สำหรับบศ.เริ่มเข้าเรียนภาค 1/2568 เป็นต้นไป

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT601	Enterprise Computing Platform Design (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT60201	Design and Analysis of Algorithms (2 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT60202	Basic AI Application Development (1 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT603	Standards, laws, and compliances for IT professionals (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT60401	Database Management (2 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT60402	Data Governance (1 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด

INT605	Systems Analysis and UX/UI Design (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT606	Network and Cybersecurity (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT702	Research Methodology (3 หน่วยกิต) วิชาบังคับสำหรับแผนวิชาการ (วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต) ไม่เปิดสอนภาค 1/2569 โดยจะเปิดในภาค 2/2569	ไม่จำกัด
INT704	Research Methodology for Practitioners (1 หน่วยกิต) วิชาบังคับสำหรับแผนวิชาชีพ (ประเภทโครงการ 6 หน่วยกิต หรือโครงการ 3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด

**** ให้เลือกรายวิชาบังคับให้ครบก่อนรายวิชาเลือก**

รายวิชาเลือก

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT610	Decision Support System (3 หน่วยกิต)	25**
INT611	Business Financial Analysis (3 หน่วยกิต)	25**
INT613	Strategic Digital Transformation (3 หน่วยกิต)	25**
INT615	Information Quality Management (3 หน่วยกิต)	25**
INT632	Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต)	25*
INT648	Security Operation (3 หน่วยกิต)	25*
SEA601	Modern Software Engineering Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 26/7/2569 - 23/8/2569 สอบ 30/8/2569	15**
SEA602	Agile Software Development (1 หน่วยกิต) เรียน 6/9/2569 - 4/10/2569 สอบ 11/10/2569	15**
SEA604	Software Architecture (1 หน่วยกิต) เรียน 25/7/2569 - 22/8/2569 สอบ 29/8/2569	15**
SEA610	Programming for Artificial Intelligence and Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 5/9/2569 - 14/11/2569 สอบกลางภาค 10/10/2569 สอบปลายภาค 21/11/2569	15**
SEA611	Data Science and Engineering Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 25/7/2569 - 22/8/2569 สอบ 29/8/2569	15**
SEA613	Statistics for Artificial Intelligence and Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 5/9/2569 - 14/11/2569 สอบกลางภาค 10/10/2569 สอบปลายภาค 21/11/2569	15**
SEA620	Big Data Infrastructure and Analysis (2 หน่วยกิต) เรียน 26/7/2569 - 4/10/2569 สอบกลางภาค 30/8/2569 สอบปลายภาค 11/10/2569	30**
INT501	Fundamental English for Information Technology Students I (1 หน่วยกิต) ผลคะแนน TETET รวมต่ำกว่า 3.5	ไม่จำกัด**
INT502	Fundamental English for Information Technology Students II (2 หน่วยกิต) วิชาบังคับก่อน: INT501 Fundamental English for Information Technology Students I หรือมีผลคะแนน TETET รวม 3.5 - 4.0	ไม่จำกัด**

**** IT & BIS & SEA เรียนรวมกันทุกหลักสูตร**

รายวิชา Thesis (แผนวิชาการ)

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT700	Thesis (ประเภท 12 หน่วยกิต เทอมแรกให้ลง 3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด

รายวิชา Project (แผนวิชาชีพ)

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT701	Special Project Study (ประเภท 6 หน่วยกิต เทอมแรกให้ลง 3 นก. เทอมแรกต้องสอบหัวข้อโครงการและต้องสอบโครงการขั้นสุดท้ายในการปิดเล่มในเทอมถัดไป)	ไม่จำกัด
INT703	Special Project Study (ประเภท 3 หน่วยกิต) ต้องผ่าน Workshop 1 รายวิชาถึงลงวิชานี้ได้ ทั้งนี้ศ. เทอมแรกต้องสอบหัวข้อโครงการกลางเทอม และต้องสอบโครงการขั้นสุดท้ายในการปิดเล่มตอนปลายเทอม ตามกำหนดการประกาศแต่ละเทอม	ไม่จำกัด

รายวิชา Workshop (แผน ข.) (ชั้นต่ำที่เปิดแต่ละวิชาคือ 15 คน)

หมายเหตุ นศ.รหัส 68 เป็นต้นไป แผนวิชาชีพ หากทำโครงการ 6 หน่วยกิต บังคับลง Workshop 3 นก. หากทำโครงการ 3 หน่วยกิต บังคับลง 6 นก. โดยลงเทอมละ 3 นก.

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT670	Database Programming and Administration Workshop (Prerequisite: INT60401)	40*
INT671	SMART Networking and Intelligent Infrastructure Workshop (Prerequisite: INT606)	30*
INT673	Artificial Intelligence for Business Workshop	40*
INT675	Java Programming Workshop	40*
INT676	Cloud Computing Workshop	40*

* เรียนร่วมกันทุกหลักสูตร

หมายเหตุ

1. การจอร์รายวิชาเลือก และวิชา Workshop **ของหลักสูตรอื่น**ในคณะ อนุมัติสำหรับนักศึกษาอายุปีสุดท้าย โดยเขียนคำร้องออนไลน์ที่ <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/> เพื่อรับการพิจารณา อนึ่งสามารถจองได้ไม่เกิน 2 รายวิชา โดยคณะจะแจ้งผลการจองต่อไป
2. คณะขอสงวนสิทธิเปลี่ยนแปลงหรือไม่เปิดสอนในรายวิชาที่มีผู้แจ้งความจำนงไม่ถึง 15 คน