

ประกาศ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
เรื่องการจอร์ายวิชาเรียนสำหรับหลักสูตร M.Sc.(IT)
สำหรับนักศึกษาที่ขึ้นเทอม 3-4 ในภาค 1/2567 รอบ 2

1. เรื่อง การจอร์ายวิชาบังคับ วิชาเลือก Thesis/Project/Workshop นักศึกษาที่ขึ้นเทอม 3-4 ในภาค 1/2567
2. วัน เวลา ลงวิชาเลือก และวัน เวลา แจ้งผลการจอร์ายวิชาเลือก
รอบที่ 2
 - วันพุธที่ 1 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 น. ถึง วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 16.00 น.
 - **วิชาที่เต็มรอบที่ 1** จะไม่เปิดรับรอบที่ 2
 - ติดตามผลจากเว็บไซต์คณะอีกครั้ง พร้อมกำหนดการลงทะเบียนเรียนภาค 1/2567
3. ข้อมูลที่ต้องทราบก่อนการจอร์ายวิชาเลือก
 - 3.1 รหัสนักศึกษา และ รหัสผ่าน (Password)
 - 3.2 รายวิชาที่ต้องการจอร์าย **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 2/2566 (ไม่เป็นทางการ)**
วันพฤหัสบดีที่ 13 มิถุนายน 2567 ผ่านเว็บ <https://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis/login.jsf>
 - ข. **เปิดภาคการศึกษาใหม่ 1/2567**
 - **วันเสาร์ที่ 27 กรกฎาคม 2567**
- 4.3 นักศึกษาสามารถจอร์ายวิชาเรียนได้**สูงสุด 3 วิชา** และตามข้อจำกัดในข้อ 4.1 และ 4.2
- 4.4 การจอร์ายวิชา เฉพาะรายวิชาที่จำกัดจำนวน กรณีที่มีผู้จอร์ายมากกว่าที่กำหนดจะมีการ **Random** ผู้ที่จอร์ายได้ผ่านระบบคอมพิวเตอร์

รายวิชาบังคับ นักศึกษาที่เริ่มเข้าศึกษาภาค 2/2562 ศึกษาอย่างน้อย 4 รายวิชา (รวมวิชาที่เรียนผ่านมาแล้ว)

นักศึกษารหัส 63 เป็นต้นไป INT601-INT606 เป็นวิชาบังคับทุกวิชา

*******ทั้งนี้รายวิชาบังคับผลการเรียนต้องได้ระดับ B ขึ้นไป*******

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT601	Enterprise Computing Platform (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT602	Design and Analysis of Algorithms (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT603	Management Information System (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT604	Enterprise Database Management System (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT605	Systems Analysis and Design (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด
INT606	Networking (3 หน่วยกิต)	ไม่จำกัด

** ให้เลือกรายวิชาบังคับให้ครบก่อนรายวิชาเลือก

รายวิชาเลือก

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT610	Decision Support System (3 หน่วยกิต)	25**
INT611	Business Financial Analysis (3 หน่วยกิต)	เต็ม
INT613	Strategic Digital Transformation (3 หน่วยกิต)	25**
INT615	Information Quality Management (3 หน่วยกิต)	25**
INT632	Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต)	25*
INT693	Selected Topic in IT กลุ่ม 1 (Introduction to Hypervisor) 1 หน่วยกิต เรียน 28/7/2567 – 25/8/2567 สอบ 1/9/2567	25**
INT693	Selected Topic in IT กลุ่ม 2 (Basic Linux Administration) 1 หน่วยกิต เรียน 8/9/2567 – 6/10/2567 สอบ 13/10/2567	25**
INT693	Selected Topic in IT กลุ่ม 3 (Wireshark Packet Analysis) 1 หน่วยกิต เรียน 20/10/2567 – 17/11/2567 สอบ 24/11/2567	25**
SED630	Neural Network and Deep Learning (3 หน่วยกิต)	เต็ม
SED601	Modern Software Engineering Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 28/7/2567 - 25/8/2567 สอบ 1 กันยายน 2567	15**
SED602	Agile Software Development (2 หน่วยกิต) เรียน 8/9/2567 – 24/11/2567 สอบกลางภาค 13/10/2567 สอบปลายภาค 24/11/2567	15**
SED603	Software Architecture (1 หน่วยกิต) เรียน 27/7/2567 – 24/8/2567 สอบ 31/8/2567	15**
SED610	Programming for Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 7/9/2567 – 23/11/2567 สอบกลางภาค 12/10/2567 สอบปลายภาค 23/11/2567	15**

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
SED612	Data Science Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 27/7/2567 – 24/8/2567 สอบ 31/8/2567	15**
SED611	Statistics for Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 7/9/2567 – 23/11/2567 สอบกลางภาค 12/10/2567 สอบปลายภาค 23/11/2567	15**
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	เปิด 2 กลุ่ม กลุ่มละ 25 คน

** IT & BIS เรียนรวมกันทุกหลักสูตร

รายวิชา Thesis (แผน ก.)

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

รายวิชา Project (แผน ข.)

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT701	Special Project Study (ประเภท 6 หน่วยกิต เทอมแรกให้ลง 3 นก. ทั้งนี้ในศ.รหัส 63 ขึ้น ไปเทอมแรกต้องสอบหัวข้อ โครงการงาน และต้อง สอบโครงการงานขั้นสุดท้ายในการปิดเล่ม)	ไม่จำกัด
INT703	Special Project Study (ประเภท 3 หน่วยกิต) ต้องผ่าน Workshop 1 รายวิชาถือลงวิชานี้ได้ ทั้งนี้ในศ. รหัส 63 ขึ้นไปเทอมแรกต้องสอบ หัวข้อโครงการงาน และต้องสอบโครงการงานขั้นสุดท้ายในการปิดเล่ม)	ไม่จำกัด

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

รหัส	ชื่อวิชา	จำนวนที่รับ
INT670	Database Programming and Administration Workshop (Prerequisite: INT604)	36*
INT675	Java Programming Workshop	40*
INT678	Cloud Computing Workshop (Prerequisite: INT606)	เต็ม
BIS698	Workshop I (AI for Business Workshop)	เต็ม

* เรียนรวมกันทุกหลักสูตร

** โควต้าของสาขา IT & BIS รวมกัน

หมายเหตุ

1. การจอร์รายวิชาเลือก และวิชา Workshop ของหลักสูตรอื่นในคณะ อนุโลมสำหรับนักศึกษาอายุปีสุดท้าย โดยเขียนคำร้องออนไลน์ที่ <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/> เพื่อรับการพิจารณา หนึ่งสามารถจอร์ได้ไม่เกิน 2 รายวิชา โดยคณะจะแจ้งผลการจอร์ต่อไป
2. คณะขอสงวนสิทธิเปลี่ยนแปลงหรือไม่เปิดสอนในรายวิชาที่มีผู้แจ้งความจอร์ไม่ถึง 15 คน