


ประกาศ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
เรื่อง การจองวิชาเรียน (ภาคเรียนที่ 1/2566)
สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท วท.ม. สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล
(สำหรับนักศึกษา กำลังจะขึ้น เทอม 3 – 4 ในภาค 1/2566)

(สำหรับวิชาที่จำกัดจำนวนผู้เรียน หากมีผู้จองวิชาเกินจำนวนที่รับจริง หลักสูตรจะใช้วิธี Random ด้วยระบบคอมพิวเตอร์)

1. การจองวิชาเลือก (นักศึกษาต้องวางแผนการลงทะเบียน และจองวิชาที่ต้องการลงทะเบียนเรียนจริงเท่านั้น)
 วัน เวลา ลงวิชาเรียน

M.Sc. BIS/DBIS: สำหรับนักศึกษารุ่น 33 – 40

รุ่น	รหัสนักศึกษา	รุ่น	รหัสนักศึกษา
รุ่น 33	61130700651 – 61130700673	รุ่น 34	62130700601 – 62130700654
รุ่น 35	62130700655 – 62130700683	รุ่น 36	63130700601 – 63130700641
รุ่น 37	63130701901 – 63130701925	รุ่น 38	64130701901 – 64130701935
รุ่น 39	64130701936 – 64130701945	รุ่น 40	65130701901 – 65130701927

การจองรอบที่ 1	
กำหนดการจอง	 วันอังคารที่ 18 เม.ย. – วันพุธที่ 19 เม.ย. พ.ศ. 2566 (เริ่มเวลา 10.00 น. วันที่ 18 เม.ย.66 ถึง เวลา 16.00 น. ของวันที่ 19 เม.ย. 66)
URLสำหรับเข้าระบบจอง (คลิกที่ Banner หน้าเว็บไซต์คณะฯ)	http://elective.sit.kmutt.ac.th/MSC/
ประกาศผลการจอง วันศุกร์ที่ 21 เม.ย.66 (เวลา 18.00)	http://elective.sit.kmutt.ac.th/MSC/check/

การจองรอบที่ 2	
รอบที่ 2 สำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้เข้าระบบจองวิชา ในรอบที่ 1 หรือ กรณี อยากเปลี่ยนวิชาเรียน	
กำหนดการจอง	 วันอังคารที่ 2 พ.ค. – วันพุธที่ 3 พ.ค. พ.ศ. 2566 (เริ่มเวลา 10.00 น. วันที่ 2 พ.ค. 66 ถึง เวลา 16.00 น. ของวันที่ 3 พ.ค. 66)
URLสำหรับเข้าระบบจอง (คลิกที่ Banner หน้าเว็บไซต์คณะฯ)	http://elective.sit.kmutt.ac.th/MSC/
ประกาศผลการจอง นศ.โปรดรอการประกาศของคณะอีกครั้ง	http://elective.sit.kmutt.ac.th/MSC/check/

คณะขอสงวนสิทธิ์อาจไม่เปิดสอนในรายวิชาที่มีผู้แจ้งความจำนงไม่ถึง 15 คน

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 1/2566 (ดูจากตารางเรียน/สอน ของสาขาที่เรียน หรือ หรือสาขาวิชาอื่นๆ)
- 3.3 วัน-เวลา สอนและสอบของแต่ละวิชา
- 3.4 นักศึกษาต้องการลงวิชา ของสาขา IT หรือ สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ให้ดูข่าวประกาศเปิดวิชาของสาขานั้นๆ

4. เงื่อนไขการลงทะเบียน/จองวิชาเรียน นักศึกษา ต้องลงวิชาบังคับให้ครบก่อนลงวิชาเลือกเท่านั้น

- นักศึกษา จองวิชาเรียนได้สูงสุด ไม่เกินจำนวน 12 หน่วยกิต
 - กรณีมีหน่วยกิตคงเหลือต่ำกว่า 6 หน่วยกิตตลอดหลักสูตร ให้นักศึกษาลงทะเบียนตามจริง ไม่ต้องเขียนใบคำร้อง
 - เมื่อนักศึกษาทราบผลการเรียนเฉลี่ย GPA (2/2565) ถ้า GPA ไม่ถึง 3.00 ไม่สามารถลง BIS700 Thesis/ BIS701 Project/ ได้
- หมายเหตุ

1. ประกาศผลการเรียน (เกรด) แบบไม่เป็นทางการของภาคการศึกษาที่ 2/2565 ณ วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ผ่านระบบ NewAcis ของ มจร.: <http://sinfo.kmutt.ac.th/NewAcis/Login.jsf>
2. เปิดเรียนภาคการศึกษา 1/2566 ในวันเสาร์ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2566

4.1 วิชาเลือกแต่ละวิชารับนักศึกษาได้จำนวนดังนี้ (และ นักศึกษาต้องลงจองวิชาที่ต้องการลงทะเบียนเท่านั้น)

วิชาเลือกของ วท.ม.สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล (M.Sc. DBIS)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
BIS607/INT611	Business Financial Analysis	3	25
BIS652	Digital Service Provisioning Management	3	25
BIS690	Digital Payment and Platform Economy	3	25
BIS691	Digital Business Management	3	25
BIS692	Digital Startup and Entrepreneurship (วิชาเปิดใหม่)	3	25
BIS693**	ChatGPT Fundamental (วิชาเปิดใหม่)	1	25

วิชาเลือก ของ วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ (M.Sc. IT): สามารถเลือกกลงได้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
INT610	DSS	3	25
INT615	Information quality management	3	25
INT613	Strategic Digital Transformation	3	25
INT694**	Blockchain	2	25
INT691	Enterprise Architecture and Digital Transformation Case Method (วิชาเปิดใหม่)	3	25

หมายเหตุ: วิชา BIS693** จำนวน 1 หน่วยกิต และ INT694** จำนวน 2 หน่วยกิต

เป็นการเรียนต่อเนื่องกัน โดยเริ่มเรียน INT694 จำนวน 10 สัปดาห์ ต่อด้วย BIS693 อีกจำนวน 5 สัปดาห์

วิชาเลือก ของ วท.ม.วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล (M.Sc. SED)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
SED612*	Data Science Principles (เริ่มสัปดาห์ที่ 1-5)	1	15*
SED611*	Statistics for Data Science (เริ่มสัปดาห์ที่ 6-15)	2	15*

หมายเหตุ 1. SEDxxx* เรียนร่วมกัน นักศึกษา สาขา IT, DBIS, SED

2. วันที่ เริ่มสอน และสิ้นสุดการสอน ให้แนบ. ศึกษาจาก เอกสารประกาศ วันเวลาเรียน วิชา 1 หน่วยกิต และ 2 หน่วยกิตด้วย

3. กรณี นักศึกษามีความประสงค์ลงวิชาเรียนอื่นในสาขา SED ให้เขียนคำร้องออนไลน์ <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/> เท่านั้น

วิชา Workshop I - Workshop II

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
BIS676	Business Process Management Workshop	3	40
BIS698**/SED698	AI for Business Workshops	3	40
INT670*	Database Programming Architecture and Administration	3	40
INT678*	Cloud Computing Workshop	3	40

หมายเหตุ: อธิบายเพิ่มเติม วิชา Workshop

1. วิชา Workshop เป็นวิชาของนักศึกษาที่เลือกเรียน แผน ข ดังนั้น

นักศึกษาที่ลงเรียน Workshop วิชาที่ 2 ในภาคการศึกษาที่ 4 ต้องเสนอหัวข้อ IS Report (ในรูปแบบฟอร์ม บ.1)

และนำเสนอหัวข้อกับอาจารย์ผู้สอนวิชา Workshop นั้นๆ

2. ส่วนนักศึกษาที่ลงเรียน Workshop (วิชาที่ 1) ภาคการศึกษาที่ 3 ยังไม่ต้องจัดทำ IS Report (Independent Study Report)

3. BIS698/SED698 เรียนกันระหว่างสาขา DBIS&SED

INT670 และ INT678 เรียนร่วม DBIS IT SED

วิชา Thesis / Project /Special Project Study

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
BIS700	Thesis (เทอมแรกในการลงเรียน ให้ลงเพียง 3 หน่วยกิต)	12	ไม่จำกัด
BIS701	Business Information System Project Study (เทอมแรกในการลงเรียนให้ลงเพียง 3 หน่วยกิต) นักศึกษาตั้งแต่ รหัส 63xx ขึ้นไป เทอมแรกที่ลงเรียน ต้องสอบหัวข้อ โครงการ และต้องสอบโครงการขั้นสุดท้ายในการปิดเล่มโครงการ	6	ไม่จำกัด
BIS703	Special Project Study นศ. ต้องเคยเรียนผ่านวิชา Workshop 1 มาแล้ว จึงจะลงวิชา BIS703 ได้ นักศึกษาตั้งแต่ รหัส 63xx ขึ้นไป เทอมแรกที่ลงเรียน ต้องสอบหัวข้อ โครงการ และต้องสอบโครงการขั้นสุดท้ายในการปิดเล่มโครงการ	3	ไม่จำกัด

ข้อมูลเพิ่มเติม รายวิชา Thesis และ Project

1. วิชา BIS700 Thesis (วิทยานิพนธ์) เป็นวิชาของนักศึกษาที่เลือกเรียน แผน ก2 ดังนั้น นักศึกษาต้องเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ในภาคการศึกษา
แรกที่ลงเรียน (ในรูปแบบฟอร์ม บ.1) และหารือกับอ.ประจำคณะฯ เพื่อให้ขอ.พิจารณาเป็นอ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

2. วิชา BIS701 DBIS Project Study และ BIS703 Special Project Study เป็นวิชาของนักศึกษาที่เลือกเรียน แผน ข
ดังนั้น นักศึกษาต้องเสนอหัวข้อในภาคการศึกษาแรก (ในฟอร์ม บ.1) และหารือกับอ.ประจำคณะฯ เพื่อให้ขอ.พิจารณา
เป็นอ.ที่ปรึกษาโครงการ

วิชา ปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาปริญญาโท คณะ SIT

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต/วิชา	จำนวนที่รับ/วิชา
INT501*	Fundamental English for IT Student I มีผลคะแนน TETET ต่ำกว่า 3.5 <u>กลุ่ม 1</u> (วันเริ่มเรียน จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)	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 <u>กลุ่ม 1</u> (วันเริ่มเรียน จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)	2	25
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 <u>กลุ่ม 2</u> (วันเริ่มเรียน จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง) หมายเหตุ INT502 วันเวลาเรียน พร้อมกันทั้ง 2 กลุ่ม กลุ่ม 2 จะเปิดให้จองที่ต่อเมื่อกลุ่ม 1 รับเต็มจำนวนแล้ว	2	25

ข้อมูลเพิ่มเติมวิชาเรียน

1. วิชาที่จำกัดจำนวนรับของสาขานั้นๆ จะพิจารณาให้กับนักศึกษาในสาขาเจ้าของวิชาก่อน
2. BISxxx* คือ วิชาเรียนรวมกับ ป.โท ทุกสาขาวิชา (BIS, IT, SED)
3. ต้องการลงวิชาของสาขาอื่นในคณะ (นอกเหนือจากประกาศนี้) เช่น วิชาของสาขา IT หรือ SED นศ.โปรดเขียนคำร้องที่ <https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/>

4.2 แผนการเรียน

ตัวอย่างอธิบายและแสดงผลการเรียน

แผน ก2 วิทยานิพนธ์

วิชา BIS700 Thesis (12 หน่วยกิต)

ลงเรียนวิชา BIS700 (ภาคการศึกษาที่ 3)	จำนวน	3	หน่วยกิต
ลงเรียนวิชา BIS700 (ภาคการศึกษาที่ 4)	จำนวน	9	หน่วยกิต (หรือตามการพิจารณาของอ.ที่ปรึกษา)

(นักศึกษาที่เลือกเรียนแผน ก2 วิชาเลือกที่ต้องเลือกเรียน คือ วิชา BIS702)

หมายเหตุ : 1. หัวข้อที่ต้องการศึกษา การพัฒนาหรือการแก้ปัญหาในหน่วยงานที่สนใจ

นศ.ต้องเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจทำวิจัย กับ อ.ในคณะฯ เพื่อให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และส่งหัวข้อวิทยานิพนธ์ ในแบบฟอร์ม บ.1 ภายในสัปดาห์ที่ 2 ของการเปิดภาคเรียน 1/2566

2. มีการเขียนและนำเสนอผลงานทางวิชาการ

3. มีเขียนรูปเล่ม สอบหัวข้อวิทยานิพนธ์และสอบขั้นสุดท้ายก่อนจบ

แผน ข (มี 3 รูปแบบ)

1. Project (6 หน่วยกิต)

BIS701 Business Information System Project Study

ลงเรียนวิชา BIS701 (ภาคการศึกษาที่ 3)	ลงเรียน จำนวน	3	หน่วยกิต
ลงเรียนวิชา BIS701 (ภาคการศึกษาที่ 4)	ลงเรียน จำนวน	3	หน่วยกิต

หมายเหตุ : 1.หัวข้อที่ต้องการศึกษา การพัฒนาหรือการแก้ปัญหาในหน่วยงานที่สนใจ
นศ.ต้องเสนอหัวข้อโครงการ (Project) กับ อ.ในคณะฯ เพื่อให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และส่งหัวข้อโครงการ
ในแบบฟอร์ม บ.1 ภายในสัปดาห์แรกของการเปิดภาคเรียน 1/2566
2.มีการเขียนรูปเล่ม การสอบหัวข้อโครงการฯ การสอบขั้นสุดท้ายก่อนจบการศึกษา

2. Workshop (6 หน่วยกิต)

ลงวิชาเรียน Workshop 1 (ลงเรียนในภาคการศึกษาที่ 3)	จำนวน	3	หน่วยกิต
ลงเรียนวิชา Workshop 2 (ลงเรียนในภาคการศึกษาที่ 4)	จำนวน	3	หน่วยกิต

หมายเหตุ : 1.หัวข้อที่ต้องการศึกษา การพัฒนาหรือการแก้ปัญหาในหน่วยงานที่สนใจ
และ ประสานงานและเสนอหัวข้อ กับ คณาจารย์ในคณะฯ เพื่อให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา หรือ อ.ผู้สอนในวิชา Workshop
2.ส่งหัวข้อ IS Repot ในแบบ บ.1 หลังจากที อ.ประจำวิชา/อ.ที่ปรึกษาลงนาม และมีการสอบหัวข้อ IS Report
และสอบนำเสนองานขั้นสุดท้าย

3. Project และ Workshop (6 หน่วยกิต)

ลงเรียนวิชา Workshop 1 (ลงเรียนในภาคการศึกษาที่ 3)	จำนวน	3	หน่วยกิต
ลงเรียนวิชา วิชา BIS703 Special Project Study (ลงภาคการศึกษาที่ 4)	จำนวน	3	หน่วยกิต

วิชา BIS703 Special Project Study (3 หน่วยกิต)

นักศึกษาที่สามารถลงเรียนได้ คือ นักศึกษาที่กำลังขึ้นเทอม 4 ในภาคการศึกษาที่ 1/2566 และเคยเรียน Workshop มาแล้ว 1 วิชาเท่านั้น

หมายเหตุ 1 : วิชานี้ เป็นการทำให้โครงการเฉพาะเรื่อง 1 เรื่อง (BIS703) โดยไม่มีการเข้าชั้นเรียน ซึ่งนักศึกษาต้องรายงานความก้าวหน้าและเป็น
การนัดให้คำปรึกษากับ อ.ที่ปรึกษา โครงการฯ

หมายเหตุ 2 : หัวข้อการทำ โครงการเฉพาะเรื่อง นักศึกษาสามารถเลือกเองได้ดังนี้

2.1 หัวข้อที่ต้องการศึกษาในโครงการเฉพาะเรื่อง (เนื้อ : ทำ Problem-based Solving โดยใช้ไอที)

2.2 หัวข้อที่ต้องการศึกษาโครงการเฉพาะเรื่อง การพัฒนาหรือการแก้ปัญหาในหน่วยงาน เรื่องที่นศ.สนใจศึกษาหรือเลือก
หัวข้อในเนื้อหาวิชาบังคับ หรือวิชาเลือก หรือวิชา Workshop และ ประสานงานกับผู้สอน คณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญตามหัวข้อ
โครงการเฉพาะเรื่อง ที่นักศึกษาจะจัดทำ เพื่อให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

หมายเหตุ 3 : นักศึกษา ต้องทำ รูปเล่มโครงการฯ, ทำ IS Report (เพื่อพิจารณาเว็บคณะ)

หมายเหตุ 4 : มีการสอบหัวข้อโครงการศึกษาเฉพาะเรื่องและสอบการนำเสนองานขั้นสุดท้าย