

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ตารางเรียน/ ตารางสอน และ ตารางสอบ รวม หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ/ สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ภาคการศึกษา 1/2567

(เปิดภาคเรียนวันเสาร์ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ.2567)

รุ่น-ภาคที่เข้าศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่ม	หน่วยกิต	วันเรียน	ห้องเรียน	อาคาร/ชั้นที่	อาจารย์ผู้สอน	
รุ่น 44 - (1/2567)	ผศ. ดร.วรัตน์ กระจุก	BIS601	Business System Analysis and Design	1	3	อาทิตย์	On-site - CB2312	CB2 ชั้น 3	ดร.วิฑิตา จงศุกชัยสิทธิ์	
	รศ. ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล	BIS603	Strategic Marketing Management	1	3	เสาร์	On-site - CB2312	CB2 ชั้น 3	ดร. วศัญญา / อ.ธนิตสรณ์	
รุ่น 43 - (2/2566)	ผศ. ดร.วรัตน์ กระจุก	BIS604	Business Database Management	1	3	เสาร์	On-site - Training 11-3	LX ชั้น 11	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล	
	ผศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วราภรณ์	BIS607	Business Financial Analysis	1	3	เสาร์	On-site - CB2305	CB2 ชั้น 3	รศ. ดร.บัณฑิต วรรณานา	
รุ่น 42 - (1/2566)	ผศ. ดร.วรัตน์ กระจุก	BIS690	Fintech and Digital Platform (วิชาใหม่)	1	3	เสาร์	On-site - CB2305	CB2 ชั้น 3	อ.ณัฐวุฒิ อติรัตน์	
	รศ. ดร.บัณฑิต วรรณานา	BIS692	Digital Startup and Entrepreneurship (วิชาใหม่)	1	3	เสาร์	On-site - CB2312	CB2 ชั้น 3	ดร.วศัญญา สุขเสงี่ยม	
รุ่น 41 - (2/2565)	ผศ. ดร.วรัตน์ กระจุก	BIS676	Business Process Management Workshop	1	3	เสาร์	On-site - Training 10-3	LX ชั้น 10	ผศ. ดร.วรัตน์ กระจุก	
	ดร.วิฑิตา จงศุกชัยสิทธิ์	BIS698	AI for Business Workshops	1	3	อาทิตย์	On-site - Training 11-3	LX ชั้น 11	ผศ. ดร.สายชล / ดร.นิวรรณ	
รุ่น 40 - (1/2565)	ผศ. ดร.วรัตน์ กระจุก	BIS700	Thesis	1	12	ตามอ.ที่ปรึกษา	ตามอ.ที่ปรึกษากำหนด	-	อ.ประจำคณะ SIT	
	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล	BIS701	Business Information System Project Study	1	6	ตามอ.ที่ปรึกษา	ตามอ.ที่ปรึกษากำหนด	-	อ.ประจำคณะ SIT	
รุ่น 39 - (2/2564)	รศ. ดร.บัณฑิต วรรณานา	BIS703	Special Project Study	1	3	ตามอ.ที่ปรึกษา	ตามอ.ที่ปรึกษากำหนด	-	อ.ประจำคณะ SIT	
	ผศ. ดร.วรัตน์ กระจุก	INT610	Decision Support System	1	3	เสาร์	On-site - LX 12-1	LX ชั้น 12	รศ. ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ	
รุ่น 38 - (1/2564)	รศ. ดร.บัณฑิต วรรณานา	INT613	Strategic Digital Tranformation	1	3	เสาร์	On-site - CB2305	CB2 ชั้น 3	รศ.ดร.บวร ปัทมสาร	
	ผศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วราภรณ์	INT615	Information Quality Management	1	3	เสาร์	On-site - CB2304	CB2 ชั้น 3	รศ.ดร.วิเชียร ชูติมาสกุล	
รุ่น 37 - (2/2563)	รศ. ดร.บัณฑิต วรรณานา	INT670	Database Programming and Administration Workshop	1	3	เสาร์	On-site - Training 11-3	LX ชั้น 11	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล	
	ดร.วิฑิตา จงศุกชัยสิทธิ์	INT675	Java Programming Workshop	1	3	อาทิตย์	On-site -Training - 11-5	LX ชั้น 11	อ.พิเชษฐ ลีมาชिरานันต์	
รุ่น 36 - (1/2563)	รศ. ดร.บัณฑิต วรรณานา	INT678	Cloud Computing Woekshop	1	3	อาทิตย์	On-site - Training 11-4,11-5	LX ชั้น 11	ดร.อันฮวา นิลรัตน์ศิริกุล	
	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล	INT501	Fundamental English for Information Technology Students I	1	1	เสาร์	On-site CB2304	CB2 ชั้น 3	ดร.พัชราภรณ์ ล้วนยานนท์	
รุ่น 35 - (2/2562)	รศ. ดร.บัณฑิต วรรณานา	INT502	Fundamental English for Information Technology Students II	1	2	เสาร์	On-site CB2306	CB2 ชั้น 3	Dr. Zhaoyi Pan	
		INT693	Introduction to Hypervisor and Mastering Virtualbox/ เริ่มเรียน 28 ก.ค. - 25 ส.ค.67	1	1	อาทิตย์	On-site -Training 11-1, 11-2	LX ชั้น 11	ดร.ตุลย์ ไตรยสรณ์	
	ผศ. ดร.วรัตน์ กระจุก	INT693	Basic Linux Administration/ เรียน 8 ก.ย. - 6 ต.ค.67	วิชาใหม่	2	1	อาทิตย์	On-site -Training 11-1, 11-2	LX ชั้น 11	ดร.ตุลย์ ไตรยสรณ์
		INT693	Wireshark Packet Analysis/ เริ่มเรียน 20 ต.ค. - 17 พ.ย.67	วิชาใหม่	3	1	อาทิตย์	On-site -Training 11-1, 11-2	LX ชั้น 11	ดร.ตุลย์ ไตรยสรณ์
		SED601	Modern Software Engineering Principles / เริ่มเรียน 28 ก.ค. - 25 ส.ค.67		1	1	อาทิตย์	On-site - Training 11-5	LX ชั้น 11	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์
	SED602	Agile Software Development / เริ่มเรียน 8 ก.ย. - 24 พ.ย.67		1	2	อาทิตย์	On-site - Training 11-5	LX ชั้น 11	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	
	SED603	Software Architecture / เริ่มเรียน 27 ก.ค. - 24 ส.ค.67		1	1	เสาร์	On-site - Training 10-3	LX ชั้น 10	รศ. ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา	
SED610	Programming for Data Science / เริ่มเรียน 7 ก.ย. - 9 พ.ย.67		1	2	เสาร์	On-site - Training 10-4	LX ชั้น 10	อ.สนธิ /อ.กิตติพงษ์		
SED611	Statistics for Data Science / เริ่มเรียน 7 ก.ย. - 23 พ.ย.67		1	2	เสาร์	On-site - CB2312	CB2 ชั้น 3	รศ. ดร.พรชัย มงคลนาม		
SED612	Data Science Principles / เริ่มเรียน 27 ก.ค. - 24 ส.ค.67		1	1	เสาร์	On-site - CB2312	CB2 ชั้น 3	รศ. ดร.พรชัย มงคลนาม		
SED630	Neural Network and Deep Learning		1	3	อาทิตย์	On-site - Training 11-5	LX ชั้น 11	ผศ. ดร.สายชล ใจเย็น		

ข้อมูลเพิ่มเติม ที่ควรรทราบ

- 1.การเรียนเปิดภาคเรียนสัปดาห์แรก วันที่ 27 - 28 กรกฎาคม 2567 ให้มาเรียน On-site ที่มหาวิทยาลัย ตาม วันเวลา ของวิชาที่ลงทะเบียนเรียน และ สัปดาห์ ถัดไป ให้เป็นไปตามที่ตกลงระหว่าง อ.ผู้สอนและนักศึกษา
2. สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนวิชา ในสาขา IT หรือ SED ให้ ติดตามข่าวประกาศ ตารางเรียน ตารางสอน ในหลักสูตรนั้นด้วย
3. นักศึกษาติดตามข่าวสาร การเรียน ของแต่ละวิชาได้ ใน Microsoft Teams ของแต่ละวิชาที่ลงทะเบียนเรียน
4. การสอบ กลางภาค และ ปลายภาค เป็นรูปแบบ Onsite สอบที่มหาวิทยาลัย หรือการสอบเป็นไปตามผู้สอบกำหนด

ก่อนเปิดภาคเรียน จะ Update ห้องเรียนทุกวิชา แจ้งให้ทราบอีกครั้ง

ตารางเรียน/ตารางสอบ ภาค 1/2567 (มีต่อหน้า 2)

ตารางเรียน - ตารางสอน วท.ม. สาขาวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ/ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ภาคการศึกษา 1/2567 (เปิดภาคเรียนวันเสาร์ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ.2567)

วัน/เวลา เรียน	08.00-11.00	12.00-15.00	16.00-19.00
วันเสาร์ เริ่ม 27 ก.ค. 2567	BIS604 Business Database Management BIS607 Business Financial Analysis BIS676 Business Process Management Workshop BIS692 Digital Startup and Entrepreneurship (วิชาเปิดใหม่) วิชาเลือกของ IT และ SED INT615 Information Quality Management SED612 Data Science Principles SED611 Statistics for Data Science	BIS603 Strategic Marketing Management BIS690 Fintech and Digital Platform วิชาเลือกของ IT และ SED INT670 Database Programming Architecture and Administration Workshop INT610 Decision Support System INT613 Strategic Digital Transformation SED603 Software Architecture SED610 Programming for Data Science	INT501 Fundamental English for IT Student I กลุ่ม 1 INT502 Fundamental English for IT Student II กลุ่ม 1 INT502 Fundamental English for IT Student II กลุ่ม 2 วิชาเลือกของ IT และ SED INT632 Artificial Intelligence
วัน/เวลา เรียน	08.00-11.00	12.00-16.00	16.00-19.00
วันอาทิตย์ เริ่ม 28 ก.ค. 2567	BIS601 Business System Analysis and Design วิชาเลือกของ IT และ SED INT678 Cloud Computing Workshop INT693 Introduction to Hypervisor and Mastering Virtualbox INT693 Basic Linux Administration INT693 Wireshark Packet Analysis SED601 Modern Software Engineering Principles SED602 Agile Software Development	BIS698 AI for Business Workshops วิชาเลือกของ IT และ SED INT675 Java Programming Workshop	วิชาเลือกของ IT และ SED SED630 Neural Network and Deep Learning

ตารางสอบ วท.ม.สาขาวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ/ระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล ภาคการศึกษาที่ 1/2567

วัน/เวลา สอบ	08.00-10.30	12.00-14.30	15.00-18.00
สอบวันที่ 1 - วันเสาร์ กลางภาค 14 ก.ย. 2567 ปลายภาค 16 พ.ย.2567	BIS604 Business Database Management BIS607 Business Financial Analysis BIS676 Business Process Management Workshop BIS692 Digital Startup and Entrepreneurship (วิชาเปิดใหม่) วิชาเลือกของ IT และ SED INT615 Information Quality Management SED612 Data Science Principles SED611 Statistics for Data Science	BIS603 Strategic Marketing Management BIS690 Fintech and Digital Platform วิชาเลือกของ IT และ SED INT670 Database Programming Architecture and Administration Workshop INT610 Decision Support System INT613 Strategic Digital Transformation SED603 Software Architecture SED610 Programming for Data Science	INT501 Fundamental English for IT Student I กลุ่ม 1 INT502 Fundamental English for IT Student II กลุ่ม 1 INT502 Fundamental English for IT Student II กลุ่ม 2 วิชาเลือกของ IT และ SED INT632 Artificial Intelligence
วัน/เวลา สอบ	08.00-10.30	12.00-14.30	15.00-18.00
สอบวันที่ 2 - วันอาทิตย์ กลางภาค 15 ก.ย. 2567 ปลายภาค 17 พ.ย. 2567	BIS601 Business System Analysis and Design วิชาเลือกของ IT และ SED INT678 Cloud Computing Woekshop INT693 Introduction to Hypervisor and Mastering Virtualbox INT693 Basic Linux Administration INT693 Wireshark Packet Analysis SED601 Modern Software Engineering Principles SED602 Agile Software Development	BIS698 AI for Business Workshops วิชาเลือกของ IT และ SED INT675 Java Programming Workshop	วิชาเลือกของ IT และ SED SED630 Neural Network and Deep Learning