

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ตารางเรียนบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 1/2565 (เริ่มเรียนวันเสาร์ที่ 30 กรกฎาคม 2565) เวลาเรียน 08.00-19.00 น.

การเรียนครั้งแรกให้มาเรียนแบบ On Site (ที่มหาวิทยาลัย) เพื่อให้ทราบแผนการเรียนรู้อันแต่ละรายวิชาที่มีผลลัพธ์การเรียนรู้ที่แตกต่างกัน กรณีนักศึกษารายใดเกิดเหตุขัดข้อง สามารถแจ้งให้อาจารย์ประจำวิชาทราบในการเรียนรู้แบบออนไลน์ได้ทุกรายวิชา

รุ่น	ภาคที่เข้าศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	วิชา	หน่วยกิต	ห้องเรียน	อาจารย์ผู้สอน
13	1/2559	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ	SED601 Modern Software Engineering Principles เรียน 31/7 - 28/8/2565 (Sun. 08.00-11.00 a.m.)	1	CB2306/ออนไลน์	ดร.โอฬาร วัฒนพรพันธุ์
		ผศ.ดร.ชลเมธ อานันตานนท์	SED602 Agile Software Development เรียน 4/9 - 20/11/2565 (Sun.08.00-11.00 a.m.)	2	CB2306/ออนไลน์	ดร.โอฬาร วัฒนพรพันธุ์
14	1/2560	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ	SED603 Software Architecture เรียน 30/7 - 27/8/2565 (Sat. 12.00-03.00 p.m.)	1	อาคารพหุ LX ห้อง 10/4 - 10/5 / ออนไลน์	รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา
		ดร.โอฬาร วัฒนพรพันธุ์	SED610 Programming for Data Science เรียน 3/9 - 19/11/2565 (Sat.12.00-03.00 p.m.)	2	อาคารพหุ LX ห้อง 10/4 - 10/5 / ออนไลน์	อ.สนธิ ศิริสวัสดิ์วัฒนา / อ.กิตติพงษ์ วรรณทรัพย์
15	1/2561	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ	SED611 Statistics for Data Science เรียน 3/9 - 19/11/2565 (Sat. 08.00-11.00 a.m.)	2	CB2308 / ออนไลน์	ผศ.ดร.พรชัย มงคลนาม
		ผศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SED612 Data Science Principles เรียน 30/7 - 27/8/2565 (Sat. 08.00-11.00 a.m.)	1	CB2308 / ออนไลน์	ผศ.ดร.พรชัย มงคลนาม
16	1/2562	ดร.โอฬาร วัฒนพรพันธุ์	SED630 Neural Network and Deep Learning (Sun. 12.00-03.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX ห้อง 10/4 - 10/5 / ออนไลน์	ผศ.ดร.สายชล ใจเย็น
		รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา	SED633 Artificial Intelligence (Sat.04.00-07.00 p.m.)	3	CB2304 / ออนไลน์	รศ.ดร.กิตติชัย ลวัญยานนท์
17	1/2563	ดร.โอฬาร วัฒนพรพันธุ์	SED670 Cloud Computing Workshop (Sat.04.00-17.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX ห้อง 11/4 - 11/5 / ออนไลน์	ดร.ธัญญา นิลรัตน์ศิริกุล
		ผศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SED700 Thesis	1-9	ห้องวิจัยคณะ	คณาจารย์ประจำคณะ
18	1/2564	ดร.โอฬาร วัฒนพรพันธุ์	SED701 Special Project Study	1-6	ห้องวิจัยคณะ	คณาจารย์ประจำคณะ
		รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา	INT604 Database Management System (Sun. 08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/4-11/5 / ออนไลน์	ดร.สุนิสา สถาพรวงษา
19	1/2565	ดร.โอฬาร วัฒนพรพันธุ์	INT605 Systems Analysis and Design (Sat.12.00-03.00 p.m.)	3	CB2306 / ออนไลน์	รศ.ดร.วิเชียร ชูติมาสกุล
		รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	INT606 Networking (Sat. 08.00-11.00 a.m.)	3	CB2306 / ออนไลน์	รศ.ดร.บวร ปกิสราทร
			INT610 Decision Support System (Sat. 12.00-03.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/2 / ออนไลน์	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ
			INT613 Strategic Digital Transformation (12.00-03.00 p.m.)	3	CB2305 / ออนไลน์	รศ.ดร.บวร ปกิสราทร
			INT615 Information Quality Management (Sat.08.00-11.00 a.m.)	3	CB2304 / ออนไลน์	รศ.ดร.วิเชียร ชูติมาสกุล
			INT670 Database Programming and Administration Workshop (Sun.12.00-03.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/4-11/5 / ออนไลน์	รศ.ดร.สุวิทย์ ฟูนิลกุล
			INT675 Java Programming Workshop (Sun. 08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 10/3 / ออนไลน์	อ.พิชญ์ภูมิ ลิ้มวานานันต์
			INT690 Selected Topic (Multimedia and Metaverse Technology) (Sat.08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 10/3 / ออนไลน์	รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา
			INT694 Selected Topic (Blockchain Technology) (Sun.08.00-11.00 a.m.) (31/7 - 9/10/2565)	2	CB2312 / ออนไลน์	ดร.ศุภย์ ไตรยสรร์
			INT500 Basic of Information Technology	0	อาคารพหุ LX 11/4 - 11/5 / ออนไลน์	ผศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วราภรณ์
			INT501 Fundamental English for IT Student I G.I (Sat.04.00-07.00 p.m.) G.I เรียน 30/7-8/10/2565	1	CB2305 / ออนไลน์	ดร.พัชราภรณ์ สวัญยานนท์
			INT501 Fundamental English for IT Student I G. II (Sat.04.00-07.00 p.m.) G.II เรียน 15/10-24/12/2565	1	CB2305 / ออนไลน์	ดร.พัชราภรณ์ สวัญยานนท์
			INT502 Fundamental English for IT Student II Group I (Sat.04.00-07.00 p.m.)	1	CB2306 / ออนไลน์	Aj.Vo Duy Thanh
			INT502 Fundamental English for IT Student II Group II (Sat.04.00-07.00 p.m.)	2	CB2308 / ออนไลน์	Aj.Arnold M. Celemin
			BIS693 Selected Topic for DBIS IV (Digital Twin) (Sun.08.00-11.00 a.m.) (16/10 - 13/11/2565)	1	CB2312 / ออนไลน์	ดร.ศุภย์ ไตรยสรร์
วัน	08.00-11.00 น.			12.00-15.00 น.		16.00-19.00 น.
เสาร์	1. SED611 Statistics for Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 3/9/2565-19/11/2565	1. SED603 Software Architecture (1 หน่วยกิต) เรียน 30/7/2565-27/8/2565	1. SED633 Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต)	2. SED612 Data Science Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 30/7/2565-27/8/2565	2. SED610 Programming for Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 3/9/2565-19/11/2565	2. INT501 Fundamental English for IT Student I G. I (1 หน่วยกิต) G.I เรียน 30/7/2565-8/10/2565
	3. INT606 Networking (3 หน่วยกิต)	3. SED670 Cloud Computing Workshop (3 หน่วยกิต)	3. INT501 Fundamental English for IT Student I G. I (1 หน่วยกิต) G.II เรียน 15/10/2565-24/12/2565	4. INT615 Information Quality Management (3 หน่วยกิต)	4. INT605 Systems Analysis and Design (3 หน่วยกิต)	4. INT502 Fundamental English for IT Student II (Group I) (2 หน่วยกิต)
	5. INT690 Selected Topic in Information Technology I (Multimedia and Metaverse Technology) (3 หน่วยกิต)	5. INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต)	5. INT502 Fundamental English for IT Student II (Group II) (2 หน่วยกิต)	6. INT613 Strategic Digital Transformation (3 หน่วยกิต)		
อาทิตย์	1. SED601 Modern Software Engineering Principles (1 นก.) เรียน 31/7/2565-28/8/2565	1. SED630 Neural Network and Deep Learning (3 หน่วยกิต)		2. SED602 Agile Software Development (2 นก.) เรียน 4/9/2565 - 20/11/2565	2. INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต)	
	3. INT604 Enterprise Database Management (3 หน่วยกิต)			4. INT675 Java Programming Workshop (3 หน่วยกิต)		
	5. INT694 Selected Topic in Information Technology V (Blockchain Technology) (2 หน่วยกิต) เรียน 31/7/2565 - 9/10/2565			6. BIS693 Selected Topics in Digital Business Information System IV (Digital Twin) (1 หน่วยกิต) เรียน 16/10/2565 - 20/11/2565		

ตารางสอบหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะกำหนดให้มีการสอบ 2 วัน

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	15.00-16.50
สอบวันที่ 1 กลางภาค 17 กันยายน 2565 ปลายภาค 19 พฤศจิกายน 2565	1. SED611 Statistics for Data Science 2. SED612 Data Science Principles 3. INT606 Networking* 4. INT615 Information Quality Management 5. INT690 Selected Topic in Information Technology I (Multimedia and Metaverse Technology)	1. SED603 Software Architecture 2. SED610 Programming for Data Sciencen 3. INT605 Systems Analysis and Design 4. INT610 Decision Support System 5. INT613 Strategic Digital Transformation* 6. SED670 Cloud Computing Worskshop	1. SED633 Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต) 2. INT502 Fundamental English for IT Student II (มีสอบเฉพาะปลายภาค)
สอบวันที่ 2 กลางภาค 18 กันยายน 2565 ปลายภาค 20 พฤศจิกายน 2565	1. SED601 Modern Software Engineering Principles 2. SED602 Agile Software Development 3. INT604 Enterprise Database Management System 4. INT675 Java Programming Workshop 5. INT694 Selected Topic in Information Technology V (Blockchain Technology) (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับผู้สอนประจำวิชา) 6. BIS693 Selected Topics in Digital Business Information System IV (Digital Twin) (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับผู้สอนประจำวิชา)	1. SED630 Neural Network and Deep Learning 2. INT670 Database Programming and Administration Workshop	

****ประเภทวิชา 1-2 หน่วยกิตวันสอบตามที่ผู้สอนเป็นผู้กำหนด**

วิชา INT606 Networking การสอบเป็นแบบ E-Exam

วิชา INT613 Strategic Digital Transformation สอบนอกตารางเป็นแบบ E-Exam