

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ตารางเรียนบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 2/2565 (เริ่มเรียนวันเสาร์ที่ 14 มกราคม 2566) เวลาเรียน 08.00-19.00 น.

การเรียนครั้งแรกให้มาเรียนแบบ On Site (ที่มหาวิทยาลัย) เพื่อให้ทราบแผนการเรียนรู้อของแต่ละรายวิชาที่มีผลต่อการเรียนรู้อที่แตกต่างกัน (ยกเว้นวิชา SED604 และวิชา INT605 ครั้งแรกเรียนแบบออนไลน์)

รุ่น	ภาคที่เข้าศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	วิชา	หน่วยกิต	ห้องเรียน	อาจารย์ผู้สอน
14	1/2560	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ	SED604 Software Development Project Management (Sat.08.00-11.00 a.m.) เรียน 14/1/2566 - 11/2/2566	1	อาคารพหุ LX 10/4 / ออนไลน์	รศ.ดร.วิเชียร ชูติมาสกุล
		ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SED605 Mobile Application Development Management (Sat.12.00-03.00 p.m.) เรียน 14/1/2566 - 11/2/2566	2	อาคารพหุ LX 10/4 - 10/5	รศ.ดร.วิชิตศักดิ์ วาณิชชา
15	1/2561	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ	SED606 Software Testing (Sat.12.00-03.00 p.m.) เรียน 1/4/2566-6/5/2566	1	อาคารพหุ LX 10/4 - 10/5	ดร.วิฑิตา จงศุกชัยสิทธิ์
		รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SED607 Touchpoint Analysis (Sat.12.00-03.00 p.m.) เรียน 18/2/2566-25/3/2566	1	อาคารพหุ LX 10/4 - 10/5	ดร.วิฑิตา จงศุกชัยสิทธิ์
16	1/2562	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SED613 Big Data Analytic (Sun.08.00-11.00 p.m.) เรียน 26/2/2566-26/3/2566	1	อาคารพหุ LX 10/4-10/5	ดร.นันทพงษ์ เขียนดวงจันทร์
		รศ.ดร.วิชิตศักดิ์ วาณิชชา	SED614 Big Data Infrastructure (Sun.08.00-11.00 a.m.) เรียน 15/1/2566-12/2/2566	1	อาคารพหุ LX 10/4-10/5	ดร.นันทพงษ์ เขียนดวงจันทร์
17	1/2563	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SED615 Data Visualization (Sun.08.00-11.00 a.m.) เรียน 9/4/2566-14/5/2566	1	อาคารพหุ LX 10/4-10/5	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล
		รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SED616 Machine Learning (Sun.12.00-03.30 p.m.) เรียน 15/1/2566-26/3/2566	2	อาคารพหุ LX 10/4-10/5	ดร.นิวรรณ วัฒนกิจรุ่งโรจน์
18	1/2564	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SED632 Image Processing for AI and Data Science (Sat.08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 12/2	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม
		รศ.ดร.วิชิตศักดิ์ วาณิชชา	SED633 Artificial Intelligence (Sat.04.00-07.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX 10/4	รศ.ดร.กิตติชัย ลวัญยานนท์
19	1/2565	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SED670 Cloud Computing Workshop (Sun.08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/1 - 11/2	ดร.อันธนา นิลรัตน์ศิริกุล
		รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science I (Computer Vision) (Sun.08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/3	ผศ.ดร.สายชล ใจเย็น
			SED698 Software Engineering for Data Science Workshop (AI for Business Workshop) (Sun.12.00-03.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/3 - 11/4	ผศ.ดร.สายชล ใจเย็น และ ดร.นิวรรณ วัฒนกิจรุ่งโรจน์
			SED700 Thesis	1-9	ห้องวิจัยคณะ	คณาจารย์ประจำคณะ
			SED701/SWE701 Special Project Study	1-6	ห้องวิจัยคณะ	คณาจารย์ประจำคณะ
			SED702 Research Methodology (Sat.04.00-07.00 p.m.)	3	ออนไลน์	รศ.ดร.บวร ปกีสราพร
			SED703 Special Project Study	1-3	ห้องวิจัยคณะ	คณาจารย์ประจำคณะ
			SWE630 Agile Software Development (Sun.08.00-11.00 a.m.)	3	ออนไลน์	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์
			INT604 Database Management System (Sun. 08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/4 -11/5	ดร.สุเมธสา สถาพรวงษา
			INT605 Systems Analysis and Design (Sat.12.00-03.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX 12/1 / ออนไลน์	รศ.ดร.วิเชียร ชูติมาสกุล
			INT614 Information Technology Control and Audit (Sat. 08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/3	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล และอาจารย์พิเศษ
			INT624 Data Mining Group I (Sun. 08.00-11.00 a.m.)	3	อาคารพหุ LX 10/3	ผศ.ดร.ชาคริตา บุญถัก
			INT650 Data Governance (Sun.12.00-03.00 p.m.) เรียน 2/4/2566-14/5/2566	1	อาคารพหุ LX 12/1	ดร.สุเมธสา สถาพรวงษา
	INT670 Database Programming and Administration Workshop (Sun.12.00-03.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/4-11/5 / ออนไลน์	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล		
	INT501 Fundamental English for IT Student I (Sat.04.00-07.00 p.m.) เรียน 14/1/2566-25/3/2566	1	อาคารพหุ LX 11/2	ดร.พัชราภรณ์ ลวัญยานนท์		
	INT502 Fundamental English for IT Student II Group I (Sat.04.00-07.00 p.m.)	2	อาคารพหุ LX 11/3	Aj.Vo Duy Thanh		
	INT502 Fundamental English for IT Student II Group II (Sat.04.00-07.00 p.m.)	2	อาคารพหุ LX 11/4	Dr.Zhaoyi Pan		
	BIS605 Software Development Technologies for Digital business (Sat.12.00-03.00 p.m.)	3	อาคารพหุ LX 11/1 - 11/2	ผศ.ดร.วรรัตน์ กระชู้		

วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์	1. SED604 Software Development Project Management (1 หน่วยกิต) ห้อง LX 10/4 (สัปดาห์แรกเริ่มเรียนแบบออนไลน์ผ่าน MS TEAMS แต่เปิดห้องเรียนไว้ให้กรณีส.มาเรียนที่ มหาวิทยาลัย และสัปดาห์ถัดไป อ.ผู้สอนจะแจ้งวิธีเรียนกับนักศึกษา) เรียน 14/1/2566 - 11/2/2566 2. SED632 Image Process for AI and Data Science (3 หน่วยกิต) ห้อง LX 12/2 3. INT614 Information Technology Control and Audit (3 หน่วยกิต) ห้อง LX 11/3	1. SED605 Mobile Application Development (1 หน่วยกิต) ห้อง LX10/4 - 10/5 เรียน 14/5/2566 - 11/2/2566 2. SED607 Touchpoint Analysis (1 หน่วยกิต) ห้อง LX10/4 - 10/5 เรียน 18/2/2566 - 23/3/2566 3. SED606 Software Testing (1 หน่วยกิต) ห้อง LX10/4 - 10/5 เรียน 1/4/2566 - 6/5/2566 4. INT605 Systems Analysis and Design (3 หน่วยกิต) ห้อง LX 12/1 (สัปดาห์แรกเริ่มเรียนแบบออนไลน์ผ่าน MS TEAMS แต่เปิดห้องเรียนไว้ให้กรณีส.มาเรียนที่ มหาวิทยาลัย และสัปดาห์ถัดไป อ.ผู้สอนจะแจ้งวิธีเรียนกับนักศึกษา) 5. INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต) ห้อง LX11/4-11/5 6. BIS605 Software Development Technology for Digital Business (3 หน่วยกิต) ห้อง LX11/1 - 11/2	1. SED633 Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต) ห้อง LX 10/4 2. INT702 Research Methodology (3 หน่วยกิต) เรียนแบบออนไลน์ เรียนช่วงปิดเทอม หลังเปิดเทอม อ.ผู้สอนนัดกับนักศึกษา 3. INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) ห้อง LX 11/2 เรียน 14/1/2566 - 25/3/2566 4. INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) กลุ่ม 1 ห้อง LX11/3 5. INT502 Fundamental English for IT Student II (2 หน่วยกิต) กลุ่ม 2 ห้อง LX11/4
อาทิตย์	1. SED614 Big Data Infrastructure (1 หน่วยกิต) ห้อง LX 10/4 - 10/5 เรียน 15/1/2566 - 12/2/2566 2. SED613 Big Data Analytic (1 หน่วยกิต) ห้อง LX 10/4 - 10/5 เรียน 26/2/2566 - 26/3/2566 3. SED615 Data Visualization (1 หน่วยกิต) ห้อง LX 10/4 - 10/5 เรียน 9/4/2566 - 14/5/2566 4. SED670 Cloud Computing Workshop (3 หน่วยกิต) ห้อง LX 11/1 - 11/2 5. SED690 Selected Topic I (Computer Vision) (3 หน่วยกิต) ห้อง LX 11/3 6. INT604 Enterprise Database Management (3 หน่วยกิต) ห้อง LX11/4 - 11/5 7. INT624 Data Mining (3 หน่วยกิต) ห้อง LX 10/3 8. SWE630 Agile Software Development (3 หน่วยกิต) เรียนออนไลน์	1. SED616 Machine Learning (2 หน่วยกิต) ห้อง LX 10/4 - 10/5 เรียน 15/1/2566-26/3/2566 2. INT650 Data Governance (1 หน่วยกิต) ห้อง LX 12/1 เรียน 2/4/2566-7/5/2566 3. BIS698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 หน่วยกิต) ห้อง LX 11/3 - 11/4	

ตารางสอบหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 2/2565

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	15.00-16.50
สอบวันที่ 1 กลางภาค 4 มีนาคม 2566 ปลายภาค 13 พฤษภาคม 2566	1. SED604 Software Development Project Management (ขึ้นอยู่กับ อ.ประจำวิชา) 2. SED632 Image Process for AI and Data Science 3. INT614 Information Technology Control and Audit	1. SED605 Mobile Application Development (ขึ้นอยู่กับ อ.ผู้สอนประจำวิชา) 2. SED607 Touchpoint Analysis (ขึ้นอยู่กับ อ.ผู้สอนประจำวิชา) 3. SED606 Software Testing (ขึ้นอยู่กับ อ.ผู้สอนประจำวิชา) 4. INT605 Systems Analysis and Design 5. INT670 Database Programming and Administration Workshop 6. BIS605 Software Development Technology for Digital Business	1. SED633 Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต) 2. SED702 Research Methodology (มีสอบเฉพาะปลายภาคและสอบเป็น Take home) 3. INT502 Fundamental English for IT Student II (มีสอบเฉพาะปลายภาค)
สอบวันที่ 2 กลางภาค 5 มีนาคม 2566 ปลายภาค 14 พฤษภาคม 2566	1. SED614 Big Data Infrastructure (สอบ 19/2/2566 หรือตาม อ.ผู้สอนประจำวิชา) 2. SED613 Big Data Analytic (สอบ 2/4/2566 หรือตาม อ.ผู้สอนประจำวิชา) 3. SED615 Data Visualization (สอบ 21/5/2566 หรือตาม อ.ผู้สอนประจำวิชา) 4. SED670 Cloud Computing Workshop 5. SED690 Selected Topic I (Computer Vision) 6. INT604 Enterprise Database Management System 7. INT624 Data Mining 8. SWE630 Agile Software Development	1. SED616 Machine Learning (สอบครั้งที่ 1 (19/2/2566) สอบครั้งที่ 2 ขึ้นอยู่กับ อ.ผู้สอนประจำวิชา) 2. INT650 Data Governance (สอบ 14/5/2566 หรือตาม อ.ผู้สอนประจำวิชา) 3. SED698 Workshop I (AI for Business Workshop)	

**ประเภทวิชา 1-2 หน่วยกิตวันสอบตามที่ผู้สอนเป็นผู้กำหนด

