

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ตารางเรียนหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ / สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 2/2564

(เริ่มเรียนวันเสาร์ที่ 15 มกราคม 2565) เวลาเรียน 08.00-19.00 น.) ซึ่งการเรียนจะเป็นการสอนเบื้องต้นจะเป็นแบบออนไลน์ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้นักศึกษาทราบต่อไป

รุ่น	ภาคที่เข้าศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	วิชา	หน่วยกิต	ห้องเรียน	อาจารย์ผู้สอน
14	1/2560	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ	SED604 Software Development Project Management เรียน 15/1/2565 - 12/2/2565 (Sat.08.00-11.00 a.m.)	1	CB2308	รศ.ดร.วิเชียร ชูติมาสกุล
		ดร.โอฬาร โจนพรพันธุ์	SED605 Mobile Application Development Management เรียน 15/1/2565 - 12/2/2565 (Sat.12.00-03.00 p.m.)	1	CB2306	รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา
15	1/2561	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ	SED606 Software Testing เรียน 2/4/2565 - 7/5/2565 (Sat.12.00-03.00 p.m.)	1	CB2306	ดร.วิฑิตา จงศุภชัยสิทธิ์
		ผศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SED607 Touchpoint Analysis เรียน 19/2/2565 - 26/3/2565 (Sat.12.00-03.00 p.m.)	1	CB2306	ดร.วิฑิตา จงศุภชัยสิทธิ์
16	1/2562	ดร.โอฬาร โจนพรพันธุ์	SED613 Big Data Analytics เรียน 20/2/2565 - 27/3/2565 (Sun.08.00-11.00 a.m.)	1	ออนไลน์ทั้งหมด	ดร.ไพโรจน์ต์ ผดุงเวียง
		รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา	SED614 Big Data Infrastructure เรียน 16/1/2565 - 13/2/2565 (Sun.08.00-11.00 a.m.)	1	ออนไลน์ทั้งหมด	ดร.ไพโรจน์ต์ ผดุงเวียง
17	1/2563	ดร.โอฬาร โจนพรพันธุ์	SED615 Data Visualization เรียน 2/4/2565 - 7/5/2565 (Sat.08.00-11.00 a.m.)	1	CB2313	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล
		ผศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SED616 Machine Learning เรียน 16/1/2565 - 27/3/2565 (Sun.12.00-03.00 p.m.)	2	ออนไลน์ทั้งหมด	ดร.ไพโรจน์ต์ ผดุงเวียง
18	1/2564	ดร.โอฬาร โจนพรพันธุ์	SED632 Image Processing for AI and Data Science (Sat.08.00-11.00 a.m.)	3	ห้องข้างลิฟต์ชั้น 4 SIT	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม
		รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา	SED633 Artificial Intelligence (Sat.04.00-07.00 p.m.)	3	CB2304	รศ.ดร.กิตติชัย ล้วนยานนท์
			SED670 Cloud Computing Workshop (Sat.04.00-17.00 p.m.)	3	LX 10/1 & 10/2	ดร.อันฮวา นิลรัตน์ศิริกุล
			SED690 Selected Topic in Software Engineering: Data Mining (Sun.08.00-11.00 a.m.)	3	CB2304	ผศ.ดร.ชาคริตา นุกุลกิจ
			SED700/SWE700 Thesis	1-9	-	คณาจารย์ประจำหลักสูตร
			SED701 Special Project Study	1-6	-	คณาจารย์ประจำหลักสูตร
			INT610 Decision Support System (Sat.12.00-03.00 p.m.)	3	CB2304	รศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ
			INT670 Database Programming and Administration Workshop (Sat.12.00-03.00 p.m.)	3	LX 10/1 & 10/2	รศ.ดร.สุรีย์ ฟูนิลกุล
			INT501 Fundamental English for IT Student I (Sat 04.00-07.00 p.m.)	1	CB2306	ดร.พัชราภรณ์ ล้วนยานนท์
			INT502 Fundamental English for IT Student II Group I (Sat 04.00-07.00 p.m.)	1	CB2301	Mr.Vo Duy Thanh / ดร.พัชราภรณ์ ล้วนยานนท์
			INT502 Fundamental English for IT Student II Group II (Sat 04.00-07.00 p.m.)	2	CB2308	Aj.Murray Leigh Ayres / ดร.พัชราภรณ์ ล้วนยานนท์

วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์	1. SED604 Software Development Project Management เรียน 15/1/2565 - 12/2/2565 2. SED615 Data Visualization เรียน 2/4/2565 - 7/5/2565 3. SED632 Image Processing for AI and Data Science	1. SED605 Mobile Application Development Management เรียน 15/1/2565 - 12/2/2565 2. SED606 Software Testing เรียน 2/4/2565 - 7/5/2565 3. SED607 Touchpoint Analysis เรียน 19/2/2565 - 26/3/2565 4. INT610 Decision Support System	1. SED633 Artificial Intelligence 2. SED670 Cloud Computing Workshop 3. INT501 Fundamental English for IT Student I 4. INT502 Fundamental English for IT Student I (G.1) เริ่มเรียนพร้อมกันทั้งสองกลุ่ม 5. INT502 Fundamental English for IT Student II (Group 2) เริ่มเรียนพร้อมกันทั้งสองกลุ่ม
อาทิตย์	1. SED613 Big Data Analytics เรียน 20/2/2565 - 27/3/2565 2. SED614 Big Data Infrastructure เรียน 16/1/2565 - 13/2/2565 3. SED690 Selected Topic in Software Engineering: Data Mining	1. SED616 Machine Learning เรียน 16/1/2565 - 27/3/2565 2. INT670 Database Programming and Administration Workshop	

ตารางสอบหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคการศึกษาที่ 2/2564

คณะกรรมการให้มีการสอบ 2 วัน

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	15.00-16.50
สอบวันที่ 1 กลางภาค 6 มีนาคม 2565 ปลายภาค 14 พฤษภาคม 2565	1. SED604 Software Development Project Management 2. SED615 Data Visualization มีสอบเฉพาะปลายภาคหรือตามกำหนดของอาจารย์ประจำวิชา 3. SED632 Image Processing for AI and Data Science	1. SED605 Mobile Application Development Management 2. SED606 Software Testing 3. SED607 Touchpoint Analysis 4. INT610 Decision Support System	1. SED633 Artificial Intelligence 2. SED670 Cloud Computing Workshop
สอบวันที่ 2 กลางภาค 7 มีนาคม 2565 ปลายภาค 15 พฤษภาคม 2565	1. SED613 Big Data Analytics 2. SED614 Big Data Infrastructure 3. SED690 Selected Topic in Software Engineering: Data Mining	1. SED616 Machine Learning 2. INT670 Database Programming and Administration Workshop	

**ประเภทวิชา 1-2 หน่วยกิตวันสอบตามที่ผู้สอนเป็นผู้กำหนด