

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ตารางเรียน/ตาราง วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล/วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ ภาคการศึกษาที่ 1/2569 (เริ่มเรียนวันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2569)

รุ่น	ภาคที่เข้าศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	วิชา	หน่วยกิต	วันเรียน	ห้องเรียน	อาคาร	อาจารย์ผู้สอน	
17	1/2563	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SEA601 Modern Software Engineering Principles (Sun.08.00-11.00 a.m.)	เรียน 26/7/2569 - 23/8/2569 สอบ 30/8/2569	1	อาทิตย์	LX11/3	LX (N16) ชั้น 11	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์
		รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SEA602 Agile Software Development (Sun.08.00-11.00 a.m.)	เรียน 6 ก.ย. - 4 ต.ค.2569 สอบ 11 ต.ค.69	1	อาทิตย์	LX11/3	LX (N16) ชั้น 11	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์
18	1/2564	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SEA603 Modern Software Project Management (Sun.08.00-11.00 a.m.)	เรียน 18 ต.ค. -15 พ.ย.69 สอบ 22 พ.ย.69	1	อาทิตย์	LX11/3	LX (N16) ชั้น 11	รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา
		รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา	SEA604 Software Architecture (Sat.12.00 a.m. - 03.00 p.m.)	เรียน 25 ก.ค. - 22 ส.ค.2569/ สอบ 29/ส.ค./69	1	เสาร์	LX11/3	LX (N16) ชั้น 11	รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา
19	1/2565	ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SEA610 Programming for Artificial Intelligence and Data Science (Sat.12.00 a.m. - 03.00 p.m.)	เรียน 5 ก.ย. - 14 พ.ย.2569	2	เสาร์	LX11/3	LX (N16) ชั้น 11	อ.สนธิ ศิริสวัสดิ์วัฒนา/อ.กิตติพงษ์ วรรณทรัพย์
		รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SEA611 Data Science and Engineering Principles (Sat.08.00-11.00 a.m.)	เรียน 25 ก.ค. - 22 ส.ค.2569	1	เสาร์	LX11/3	LX (N16) ชั้น 11	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม
20	1/2566	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SEA613 Statistics for Artificial Intelligence and Data Science (Sat.08.00-11.00 a.m.)	เรียน 5 ก.ย. - 14 พ.ย.2569	2	เสาร์	LX11/3	LX (N16) ชั้น 11	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม
		ดร.โอฬาร โรจนพรพันธุ์	SEA616 Neural Network and Deep Learning (Sat.08.00-11.00 a.m.)	เรียน 25 ก.ค. - 3 ต.ค. 2569	3	เสาร์	LX 11/4	LX (N16) ชั้น 11	ดร.ชัยวิชิต ส่งเมือง
21	1/2567	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SEA617 Natural Language Processing (Sun.08.00-11.00 a.m.)	เรียน 26/7/2569 - 4/10/2569	3	อาทิตย์	LX 11/1 - LX11/2	LX (N16) ชั้น 11	ดร.นันทพงษ์ เขียนดวงจันทร์
		ดร.ปิ่นณรัตน์ ศิลปรัตนวงค์	INT676/SEA670 Cloud Computing Workshop (Sun.08.00-11.00 a.m.)	เรียน 26 ก.ค. - 8 พ.ย.69	3	อาทิตย์	LX 11/2	LX (N16) ชั้น 11	ดร.อันชวา นิลรัตน์ศิริกุล
22	1/2568	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	BIS673/SEA674 AI for Business Workshop (Sun.12.00 a.m. - 03.00 p.m.)	เรียน 26 ก.ค. - 8 พ.ย. 69	3	อาทิตย์	LX 11/4 - LX11/5	LX (N16) ชั้น 11	ดร.นันทพงษ์ เขียนดวงจันทร์
		รศ. ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา	SED700/SEA700 Thesis (ตาม อ.ที่ปรึกษากำหนด)		12	ตามอ.ที่ปรึกษา	ห้องวิจัยคณะ	คณะ SIT	คณาจารย์ประจำคณะ
23	1/2569	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	SED701/SEA701 Special Project Study (ตาม อ.ที่ปรึกษากำหนด)		6	ตามอ.ที่ปรึกษา	ห้องวิจัยคณะ	คณะ SIT	คณาจารย์ประจำคณะ
		ดร.ปิ่นณรัตน์ ศิลปรัตนวงค์	SED703/SEA703 Special Project Study (ตาม อ.ที่ปรึกษากำหนด)		3	ตามอ.ที่ปรึกษา	ห้องวิจัยคณะ	คณะ SIT	คณาจารย์ประจำคณะ
			SEA704 Research Methodology for Practitioners	เรียน 26 ก.ค. - 23 ส.ค.2569 สอบตามที่ผู้สอนกำหนด	1	อาทิตย์	CB2305	CB2 (N17) ชั้น 3	คณาจารย์ประจำคณะ
			INT501 Fundamental English for IT Student I (Sat.04.00-07.00 p.m.)	เรียน 25 ก.ค. - 3 ต.ค.2569	1	เสาร์	CB2304	CB2 (N17) ชั้น 3	ดร.พัชราภรณ์ ล้วนยานนท์
			INT502 Fundamental English for IT Student II Group I (Sat.04.00-07.00 p.m.)	เรียน 25 ก.ค. - 7 พ.ย.2569	2	เสาร์	CB2305	CB2 (N17) ชั้น 3	Aj. Vo Duy Thanh
		BIS627 Fintech and Digital Platform (3 หน่วยกิต)		3	เสาร์	CB2305	CB2 (N17) ชั้น 3	อ.ณัฐวุฒิ อติรัตน์	

หมายเหตุ: ห้องเรียนอาจจะมีการปรับเปลี่ยน หลักสูตรจะประกาศให้ทราบอีกครั้งก่อนเปิดภาคเรียน ที่ 1/2569

ตารางเรียน/ตารางสอน หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล/วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ ภาคการศึกษาที่ 1/2569			
วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์	1. SEA611 Data Science and Engineering Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 25 ก.ค. - 22 ส.ค.2569 /สอบ 29/ส.ค./69	1. SEA604 Software Architecture (1 หน่วยกิต)/ เรียน 25 ก.ค. - 22 ส.ค.2569/ สอบ 29/ส.ค./69	1. INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต: เรียน 30 ชม.) กลุ่ม 1 เรียน 25 ก.ค. - 3 ต.ค.2569 สอบตามผู้สอนกำหนด
เริ่มเรียน 25 กรกฎาคม 2569	2. SEA613 Statistics for Artificial Intelligence and Data Science (2 หน่วยกิต)/ เรียน 5 ก.ย. - 14 พ.ย.2569 /สอบกลางภาค 10/ต.ค./69 สอบปลายภาค 21/พ.ย./69	2. SEA610 Programming for Artificial Intelligence and Data Science (2 หน่วยกิต)/ เรียน 5 ก.ย. - 14 พ.ย.2569/สอบกลางภาค 10 ต.ค.69 สอบปลายภาค 21 พ.ย.69	2. INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต: เรียน 45 ชม.) กลุ่ม 1 เรียน 25 ก.ค. - 7 พ.ย.2569 ไม่มีสอบกลางภาค สอบปลายภาค 14 พ.ย.2569
	3. SEA616 Neural Network and Deep Learning (2 หน่วยกิต) เรียน 25 ก.ค. - 3 ต.ค. 2569 /สอบกลางภาค 29/ส.ค./69 สอบปลายภาค 10/ต.ค./69	3. BIS627 Fintech and Digital Platform (3 หน่วยกิต)	
อาทิตย์	1. SEA601 Modern Software Engineering Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 26 ก.ค. - 23 ส.ค.2569 สอบ 30 ส.ค.69	1. BIS673/SEA674 AI for Business Workshop (3 หน่วยกิต) เรียน 26 ก.ค. - 8 พ.ย. 69 สอบกลางภาค 13 ก.ย. 69 สอบปลายภาค 15 พ.ย.69	
เริ่มเรียน 26 กรกฎาคม 2569	2. SEA602 Agile Software Development (1 หน่วยกิต) เรียน 6 ก.ย. - 4 ต.ค.2569 สอบ 11 ต.ค.69 หรือตามที่กำหนดการที่ผู้สอนกำหนด	2. SEA704 Research Methodology for Practitioners (1 หน่วยกิต) เรียน 26 ก.ค. - 23 ส.ค.2569 สอบตามที่ผู้สอนกำหนด	
	3. SEA603 Modern Software Project Management (1 หน่วยกิต) เรียน 18 ต.ค. -15 พ.ย.69 สอบ 22 พ.ย.69		
	4. SEA617 Natural Language Processing (2 หน่วยกิต) เรียน 26/ก.ค./2569 - 4/ต.ค./2569 สอบกลางภาค 30/ส.ค./2569 สอบปลายภาค 11/ต.ค./		
	5. INT676/SED670 Cloud Computing Workshop (3 หน่วยกิต) เรียน 26 ก.ค. - 8 พ.ย.69 สอบกลางภาค 13 ก.ย. 69 สอบปลายภาค 15 พ.ย.69		

ตารางสอนหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล/วิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ ภาคการศึกษาที่ 1/2569			
วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	15.00-16.50
สอบวันที่ 1	1. SEA611 Data Science and Engineering Principles (1 หน่วยกิต)	1. SEA604 Software Architecture (1 หน่วยกิต)	1. INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) กลุ่ม 1
กลางภาค 12 กันยายน 2569	2. SEA613 Statistics for Artificial Intelligence and Data Science (2 หน่วยกิต)	2. SEA610 Programming for Artificial Intelligence and Data Science (2 หน่วยกิต)	(การสอบเป็นไปตามผู้สอนกำหนด)
ปลายภาค 14 พฤศจิกายน 2569	3. SEA616 Neural Network and Deep Learning (2 หน่วยกิต)		2. INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) กลุ่ม 1
			(การสอบเป็นไปตามผู้สอนกำหนด)
สอบวันที่ 2	1. SEA601 Modern Software Engineering Principles (1 หน่วยกิต)	1. BIS673/SEA674 AI for Business Workshop (3 หน่วยกิต)	
กลางภาค 13 กันยายน 2569	2. SEA602 Agile Software Development (1 หน่วยกิต)	2. SEA704 Research Methodology for Practitioners (1 หน่วยกิต)	
ปลายภาค 15 พฤศจิกายน 2569	3. SEA603 Modern Software Project Management (1 หน่วยกิต)		
	4. SEA617 Natural Language Processing (2 หน่วยกิต)		
	5. INT676/SEA670 Cloud Computing Workshop (3 หน่วยกิต)	**วิชาประเภท 1-2 หน่วยกิตวันสอบตามที่ผู้สอนเป็นผู้กำหนด	