

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

## ตารางเรียน/ตาราง วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ ภาคการศึกษาที่ 1/2569 (เริ่มเรียนวันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2569)

รุ่น	ภาคที่เข้าศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	วิชา	หน่วยกิต	วันเรียน	ห้องเรียน	อาคาร	อาจารย์ผู้สอน
23	1/2569	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม ดร.ปิ่นณัฏฐ์ ศิลปรัตนวงศ์	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
			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
			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
			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	LX11/4 - LX11/5	LX (N16) ชั้น 11	รศ.ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา
			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	LX11/4 - LX11/5	LX (N16) ชั้น 11	อ.สนิทธ ศิริสวัสดิ์วัฒนา/อ.กิตติพงษ์ วรระทรัพย์
			SEA611 Data Science and Engineering Principles (Sat.08.00-11.00 a.m.) เรียน 25 ก.ค. - 22 ส.ค.2569 /สอบ 29 ส.ค.69	1	เสาร์	LX11/1 - LX11/2	LX (N16) ชั้น 11	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	LX11/1 - LX11/2	LX (N16) ชั้น 11	รศ.ดร.พรชัย มงคลนาม
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			

## ตารางเรียน/ตารางสอน หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ ภาคการศึกษาที่ 1/2569

วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์ เริ่มเรียน 25 กรกฎาคม 2569	1. SEA611 Data Science and Engineering Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 25 ก.ค. - 22 ส.ค.2569 /สอบ 29/ส.ค./69 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	1. SEA604 Software Architecture (1 หน่วยกิต)/ เรียน 25 ก.ค. - 22 ส.ค.2569/ สอบ 29/ส.ค./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	1. INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต: เรียน 30 ชม.) กลุ่ม 2 เรียน 25 ก.ค. - 3 ต.ค.2569 สอบตามผู้สอนกำหนด
อาทิตย์ เริ่มเรียน 26 กรกฎาคม 2569	1. SEA601 Modern Software Engineering Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 26 ก.ค. - 23 ส.ค.2569 สอบ 30 ส.ค.69 2. SEA602 Agile Software Development (1 หน่วยกิต) เรียน 6 ก.ย. - 4 ต.ค.2569 สอบ 11 ต.ค.69 หรือตามกำหนดการที่ผู้สอนกำหนด 3. SEA603 Modern Software Project Management (1 หน่วยกิต) เรียน 18 ต.ค. -15 พ.ย.69 สอบ 22 พ.ย.69		

## ตารางสอบหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อปัญญาประดิษฐ์ ภาคการศึกษาที่ 1/2569

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	16.00-19.00 น.
สอบวันที่ 1 กลางภาค 12 กันยายน 2569 ปลายภาค 14 พฤศจิกายน 2569	1. SEA611 Data Science and Engineering Principles (1 หน่วยกิต) 2. SEA613 Statistics for Artificial Intelligence and Data Science (2 หน่วยกิต)	1. SEA604 Software Architecture (1 หน่วยกิต) 2. SEA610 Programming for Artificial Intelligence and Data Science (2 หน่วยกิต)	1. INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) กลุ่ม 1 (การสอบเป็นไปตามผู้สอนกำหนด)
สอบวันที่ 2 กลางภาค 13 กันยายน 2569 ปลายภาค 15 พฤศจิกายน 2569	1. SEA601 Modern Software Engineering Principles (1 หน่วยกิต) 2. SEA602 Agile Software Development (1 หน่วยกิต) 3. SEA603 Modern Software Project Management (1 หน่วยกิต)	**วิชาประเภท 1-2 หน่วยกิตวันสอบตามผู้สอนเป็นผู้กำหนด	

ตารางแสดงสัปดาห์ที่เรียน และสอน ในภาคการศึกษาที่ 1/2569

เริ่มเปิดภาคเรียน สัปดาห์แรก คือ วันเสาร์ที่ 25 ก.ค. 2569 และวันอาทิตย์ที่ 26 ก.ค. 2569

สัปดาห์/วันเรียน (วิชา 1- 3 หน่วยกิต) ในภาคการศึกษาที่ 1/2569			
สัปดาห์	เดือน	วันที่เรียน	
		วันเสาร์	วันอาทิตย์
1	กรกฎาคม	25 ก.ค. 69	26 ก.ค. 69
2	สิงหาคม	1 ส.ค. 69	2 ส.ค. 69
3		8 ส.ค. 69	9 ส.ค. 69
4		15 ส.ค. 69	16 ส.ค. 69
5		22 ส.ค. 69	23 ส.ค. 69
6		29 ส.ค. 69	30 ส.ค. 69
7	กันยายน	5 ก.ย. 69	6 ก.ย. 69
<b>สอบกลางภาค วันที่ 12 -13 กันยายน พ.ศ.2569</b>			
8	กันยายน	19 ก.ย. 69	20 ก.ย. 69
9		26 ก.ย. 69	27 ก.ย. 69
10	ตุลาคม	3 ต.ค. 69	4 ต.ค. 69
11		10 ต.ค. 69	11 ต.ค. 69
12		17 ต.ค. 69	18 ต.ค. 69
13		24 ต.ค. 69	25 ต.ค. 69
14		31 ต.ค. 69	1 พ.ย. 69
15	พฤศจิกายน	7 พ.ย. 69	8 พ.ย. 69
<b>สอบปลายภาค วันที่ 14 -15 พฤศจิกายน พ.ศ.2569</b>			

วัน /เวลาเรียน กลุ่มวิชา 1 หน่วยกิต และ 2 หน่วยกิต							
SEA611 Principles	SEA613 Statistics	SEA604 Software Architecture	SEA610 Programming	SEA601 Modern Software	SEA602 Agile	SEA603 project management	SEA704 Research Methodology for Practitioners
(อ.พรชัย)	(อ.พรชัย)	(อ.วชิรศักดิ์)	(อ.สนิพ/กิตติพงษ์)	(อ.โอฬาร)	(อ.โอฬาร)	(อ.วชิรศักดิ์)	อาจารย์คณะ SIT
เสาร์ 08.00 -11.00	เสาร์ 08.00 -11.00	เสาร์ 12.00 -15.00	เสาร์ 12.00 -15.00	อาทิตย์ 08.00 - 11.00	อาทิตย์ 08.00 - 11.00	อาทิตย์ 08.00 - 11.00	อาทิตย์ 12.00 -15.00
25 ก.ค. 69		25 ก.ค. 69		26 ก.ค. 69			26 ก.ค. 69
1 ส.ค. 69		1 ส.ค. 69		2 ส.ค. 69			2 ส.ค. 69
8 ส.ค. 69		8 ส.ค. 69		9 ส.ค. 69			9 ส.ค. 69
15 ส.ค. 69		15 ส.ค. 69		16 ส.ค. 69			16 ส.ค. 69
22 ส.ค. 69		22 ส.ค. 69		23 ส.ค. 69			23 ส.ค. 69
สอบ 29 ส.ค.69 (หรือผู้สอนกำหนด)		สอบ 29 ส.ค.69 (หรือผู้สอน กำหนด)		สอบ: 30 ส.ค. 69			สอบ: 30 ส.ค. 69
	5 ก.ย. 69		5 ก.ย. 69		6 ก.ย. 69		
	12 ก.ย. 69		12 ก.ย. 69		13 ก.ย.69		
	19 ก.ย. 69		19 ก.ย. 69	อ.สนิพ สอน 5 ครั้ง การสอบเป็นไปตามที่ อ.ผู้สอน กำหนด	20 ก.ย. 69		
	26 ก.ย. 69		26 ก.ย. 69		27 ก.ย. 69		
	3 ต.ค. 69		3 ต.ค. 69		4 ต.ค. 69		
	สอบ: 10 ต.ค. 69		สอบ: 10 ต.ค. 69		สอบ: 11 ต.ค. 69		
	17 ต.ค. 69		17 ต.ค. 69	อ.กิตติพงษ์ สอน 5 ครั้ง การสอบเป็นไปตามที่ อ.ผู้สอน กำหนด		18 ต.ค. 69	
	24 ต.ค. 69		24 ต.ค. 69			25 ต.ค. 69	
	31 ต.ค. 69		31 ต.ค. 69			1 พ.ย. 69	
	7 พ.ย. 69		7 พ.ย. 69			8 พ.ย. 69	
	14 พ.ย. 69		14 พ.ย. 69			15 พ.ย. 69	
	สอบ: 21 พ.ย. 69		สอบ: 21 พ.ย. 69			สอบ: 22 พ.ย. 69	