



# บันทึกข้อความ

คณะกรรมการวิชาการ มก.
เลขที่ ๐๓๕
วันที่ ๒ เม.ย. ๖๙
เวลา ๙.๐๐ น.

ส่วนงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร. ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ โทรสาร ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ ภายใน ๖๔๔๙๐๓

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๑/๔๗๕

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
สำนักบริหารการศึกษา
เลขที่ ๒๑๗
วันที่ ๑๖/เม.ย. ๒๕๖๙
เวลา ๑๐:๓๐ น.

## ๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ซึ่งคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณา ตามรายละเอียดที่ได้แนบมาพร้อมนี้ นั้น

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ธานินทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ๒) - ทราบ

- เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เพื่อโปรดทราบและพิจารณามอบสำนักบริหารการศึกษาดำเนินการต่อไป

(นายดำรง ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒๗ มี.ค. ๒๕๖๙

## ๓)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารการศึกษา เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คงศักดิ์ เทียงธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๓๑ มี.ค. ๒๕๖๙



สำนักงานสภามหาวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
รับที่ ๒๙๖  
วันที่ 111 มี.ค. 2569  
รับที่ ๑๓๕๙  
วันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๙

กองบริหารกลาง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
รับที่ 3340  
วันที่ 10 มี.ค. 2569  
เวลา 14.00 น.

ส่วนงาน ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการวิชาการ มก. สำนักบริหารการศึกษ โทรศัพท 02 118 0144 (ภายใน 618203)  
ที่ อว 6501.2301-1/ ๐๐๖๖ วันที่ 10 มีนาคม 2569

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร

๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่คณะต่าง ๆ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565
2. คณะสังคมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565

ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้ตรวจสอบให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา และได้ให้ความเห็นชอบในการประชุม ครั้งที่ 17/2568 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2568 และการประชุม ครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว โดยขอเสนอแบบ สมอ. 08 แบบ อจ.มก. 1 และบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ ให้ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณา

คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุม ครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2569 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ประธานกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.)

๑๐ มี.ค. ๒๕๖๙

- ๖) เรียน เลขานุการที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เพื่อโปรดพิจารณานำเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป

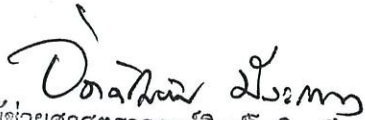


(นายดำรง ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

10 มี.ค. 2569

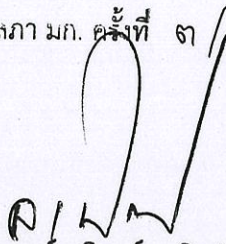
- ๗) เรียน รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์  
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เพื่อโปรดพิจารณาบรรจุวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา  
ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๓ / ๒๕๖๘



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตต์โสภิน มีระเกตุ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ๘) เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัย  
เพื่อโปรดบรรจุวาระเข้าที่ประชุมสภาม. ครั้งที่ ๓ / ๒๕๖๘ พิธาธก




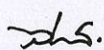
(รองศาสตราจารย์ธานินทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๖ มี.ค. ๒๕๖๙

- ๙) งานบริหารและการประชุม (ดูเอกสาร)   
เพื่อนำเข้าวาระการประชุมสภาม. ครั้งที่ ๓ / ๒๕๖๘



(นางสาวสุปราณี เทียนเล็ก)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

13 มี.ค. 2569

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร

หน่วยงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ผศ.ดร.จเร เลิศสุดวิชัย	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		ศ.ดร.จันทนา จันทรพรชัย	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากรองศาสตราจารย์
		รศ.ดร.จิตรัทศน์ ฝักเจริญผล	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์
		รศ.ดร.ชัยพร ใจแก้ว	คงเดิม	
		รศ.ประตณเดช นิละคุปต์	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		ดร.ปิยเมษฐ์ วิษณุเวช	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
		ผศ.ดร.พีรวัฒน์ วัฒนพงษ์*	ดร.กัญจนสิทธ ทองเล็ก*	- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		รศ.ดร.ภัทร ลีลาพฤทธิ์	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์
		รศ.ดร.ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	คงเดิม	
		รศ.สุรศักดิ์ สงวนพงษ์	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		ผศ.ดร.อัครพงศ์ พัชรุ่งเรือง	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ
		รศ.ดร.อานนท์ รุ่งสว่าง	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		ผศ.ดร.อินทிரารมณ์ มูลศาสตร์	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		-	ดร.กิตติพล โหราพงศ์	- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร
		-	ดร.ชวณัฐ นาคะสันต์	

หน่วยงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565 (ต่อ)	-	ดร.ธนะ วัฒนวารุณ	- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำ หลักสูตร	
		-	ดร.ปิยะ ลิ้มเจริญ		
		-	ดร.ศิริศิลป์ กองศิลป์		
		-	อาจารย์สิทธิชัย ศรีอ่อน		
คณะสังคมศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 17/2568 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2568)	ผศ.ดร.ชมชิต พรหมสิน*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากอาจารย์	
		ผศ.ดร.เทพไท ไชยทอง	คงเดิม		
		ผศ.ดร.พรทิพย์ ลิ้มพะพันธ์*	คงเดิม*		
			ผศ.ดร.พูนศักดิ์ ไม้โศภทรัพย์*	คงเดิม	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ ยังคงเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากย้ายไป เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชา ภูมิศาสตร์และ ภูมิสารสนเทศศาสตร์
			ดร.สอนกิจจา บุญโปร่ง	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร เนื่องจาก โอนย้ายไปสังกัดส่วนงานอื่น ของคณะสังคมศาสตร์
			ดร.อนิศรา เพ็ญสุข ดีบัวแก้ว	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร เนื่องจาก ลาออก
			-	ผศ.ดร.ธีรพร ชื่นพี*	- เพิ่มเติมอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร
			-	ดร.กุลปราโมช ประทุมชัย	- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำ หลักสูตร
			-	ดร.เสกฐฎุฒิ บำรุงกุล	
			-	ดร.โสพนา จันทวงศ์	

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้  
(หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565

(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565

(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากเกษียณอายุ ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 8 คน และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 คน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ดังมีรายละเอียดดังนี้

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1. นายกฤษณะ ไวยมัย*	คงเดิม*	
2. นายจเร เลิศสุตวิชัย	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
3. นางสาวจันทนา จันทราพรชัย	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก รองศาสตราจารย์
4. นายจิตติ นิรมิตรานนท์*	คงเดิม*	
5. นายจิตรทัศน์ ฝึกเจริญผล	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์
6. นายชัยพร ใจแก้ว	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์
7. นายชวณัฐ นาคะสันต์ (ไม่ปรากฏรายชื่อในเล่มหลักสูตร 2565)	คงเดิม	
8. นายธนาวิทย์ รักษัธรรมานนท์	คงเดิม	
9. นายบัณฑิต มนัสเกษมศักดิ์	คงเดิม	
10. นายประดนเดช นิละคุปต์	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
11. นายปิยเมษฐ์ วิชญเวช	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
12. นายปรีดา เลิศพงษ์วิภูษณะ (เป็นอาจารย์ผู้สอนในเล่ม 2565)	(ให้ตัดรายชื่อออก)	
13. นายพันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า	คงเดิม	
14. นายพีรวัฒน์ วัฒนพงศ์*	นายกัญจนสิทธ ทองเล็ก*	เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
15. นายภัทร ลีลาพฤทธิ	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์
16. นายภาณุจ รัตนวรพันธุ์*	คงเดิม*	
17. นายยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์
18. นายวิรัช ตั้งตรงไพโรจน์ (ไม่ปรากฏรายชื่อในเล่ม 2565 แต่ได้อนุมัติ เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตรแล้วเมื่อวันที่ 28 พ.ย. 2565)	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
19. นายสมชาย นำประเสริฐชัย	คงเดิม	
20. นายสุรศักดิ์ สงวนพงษ์	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
21. นางสาวสุภาพร เอื้อจงมานี*	คงเดิม*	
22. นางสาวหทัย ชาญเลขา	คงเดิม	
23. นายอนันต์ ผลเพิ่ม	คงเดิม	
24. นายอัศรพงศ์ พัทธรุ่งเรือง	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจาก ...ระบุ...

มติที่ประชุม  
คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ในการประชุมครั้งที่ 20/2568 วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
25. นายอานนท์ รุ่งสว่าง	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
26. นายอภิรักษ์ จันทร์สร้าง	คงเดิม	
27. นางอินทิราภรณ์ มูลศาสตร์	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
นางสาวอุษา สัมมาพันธ์ (มีปรากฏรายชื่อในเล่มหลักสูตร 2565)	-	ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจาก ...ระบุ...
	นายกิตติพล โหราพงศ์	เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร
	นายธนะ วัฒนวารุณ	เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร
	นายปิยะ ลิมเจริญ	เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร
	นายศิริศิลป์ กองศิลป์	เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร
	นายสิทธิชัย ศรีอ่อน	เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

● **แบบ สมอ. 08**

- ข้อ 1 แก้ไขวันที่ สภาฯ อนุมัติและวันที่ สป.อว. รับทราบให้ถูกต้อง เป็นดังนี้ “ ... เปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2565 และ ... จากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2565”

- ข้อ 4 แก้ไขเป็น “เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์เกษียณอายุ”

- ข้อ 5 แก้ไขเป็น

“5.1 ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน จาก นายพิรวัฒน์ วัฒนพงศ์ เป็น นายกัญจนสิทธ ทองเล็ก

5.2 ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ... คน ดังนี้ ...

5.3 เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ... คน ดังนี้ ...

5.4 เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็น รองศาสตราจารย์ จำนวน ... คน ดังนี้ ...

5.5 เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการจาก รองศาสตราจารย์ เป็น ศาสตราจารย์ จำนวน ... คน ดังนี้ ...

(รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก. 1 ที่แนบ)”

- ข้อ 6 หัวข้อแก้ไขเป็น “ ... ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ ...” หัวตารางคอลัมน์เกณฑ์กระทรวงฯ แก้ไขเป็น “เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ”

● **แบบ อจ.มก. 1**

**คอลัมน์รายชื่อเดิม**

- ให้ตรวจสอบรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้สอดคล้องตามที่ปรากฏในเล่มหลักสูตร พ.ศ. 2565 และ/หรือตามที่ได้รับอนุมัติเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร เช่น นายชวณัฐ นาคะสันต์ (ลำดับที่ 7) นายปริดา เลิศพงษ์วิภูษณะ (ลำดับที่ 12)

**คอลัมน์รายชื่อใหม่**

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ลำดับที่ 1, 4, 16, 21) แก้ไขการระบุจาก “คงเดิม” เป็น “คงเดิม\*”

- หากมีการยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตรแล้ว ให้ระบุเครื่องหมาย “-” ให้ครบถ้วนทุกคน

- นายธนะ วัฒนวารุณ ตรวจสอบคุณสมบัติปริญญาตรี “S.B. (Computer Science and Engineering Mathematics)” ถูกต้องหรือไม่

- นายปิยะ ลิมเจริญ ให้ตัดข้อความ “สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร” ออกทุกคุณสมบัติ ระบุเฉพาะชื่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

### คอลัมน์หมายเหตุ

- ลำดับที่ 11 (นายปิยะเมษฐ์) และ ลำดับที่ 18 (นายวิรัช) แก้ไขการระบุเป็น “ยกเลิกอจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก”
- อาจารย์ลำดับที่ 24 (นายอัครพงศ์) ให้ระบุเหตุผลในการย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้สอน เช่น “ยกเลิกอจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ”
- อาจารย์ลำดับที่ 3 (นางสาวจันทนา) แก้ไขการระบุเป็น “เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากรองศาสตราจารย์”
- อาจารย์ลำดับที่ 5 (นายจิตรทัศน์), ลำดับที่ 6 (นายชัยพร), ลำดับที่ 15 (นายภัทร), ลำดับที่ 17 (นายยอดเยี่ยม) แก้ไขการระบุเป็น “เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์”

### ● แบบฟอร์มบรรณานุกรมฯ

- หัวกระดาษ กรณีเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้ระบุเครื่องหมาย ✓ ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร เพิ่มเติมด้วยทุกคน
- ให้ตรวจสอบการระบุเลขหน้าหรือจำนวนหน้าให้ครบถ้วนทุกผลงานและทุกคน เช่น นายกัญจนสิทธ ทองเล็ก นายชวณัฐ นาคะสันต์ นายธนาวินท์ รักธรรมานนท์ เป็นต้น
- กรณีมีชื่อผู้แต่งหลายคน ผลงานฯ ภาษาอังกฤษแก้ไขการระบุจาก “&” เป็น “and” และผลงานฯ ภาษาไทยแก้ไขจาก “,” เป็น “และ”
- กรณีมีผลงานเรื่องเดียว ไม่ต้องระบุเลขลำดับข้อ
- ตรวจสอบแบบฟอร์มบรรณานุกรมของอาจารย์ให้ครบถ้วนทุกคน (หลังการปรับแก้ไขจำนวนและรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรถูกต้องแล้ว)

ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่เสนอจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://registrar.ku.ac.th/cur/form> และสแกนเอกสารโดยแปลงไฟล์ข้อมูลเป็น PDF พร้อมแผ่นซีดีบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ Word และ PDF

นอกจากนี้ ให้ตรวจสอบการแก้ไขในแบบฟอร์มที่แนบ

เมื่อแก้ไขและจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว มอบเลขานุการตรวจสอบและดำเนินการต่อไป

แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุม “คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

1. หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอ (ระบวิทยาเขต/คณะ/สำนัก/ภาควิชา/โครงการ)

..... ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ .....

2. เรื่องที่เสนอ

2.1 ชื่อเรื่อง.....ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวิชา  
วิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 .....

2.2 สรุปสาระสำคัญของเรื่องที่เสนอให้พิจารณา

.....เปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์  
เกษียณอายุ .....

3. ได้ผ่านการพิจารณาตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กำหนด

คณะกรรมการวิชาการ/การศึกษา/วิจัย (ระดับ วิทยาเขต/ คณะ/วิทยาลัย/ สำนัก)

คณะกรรมการประจำหน่วยงาน (ระดับ วิทยาเขต/ คณะ/วิทยาลัย/ สำนัก)

คณะกรรมการอื่นๆ (ระบุ) .....

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

4. กฎ ระเบียบ หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาในระดับ ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา  
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
(ระดับ ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา)

อื่นๆ (ระบุ) .....

5. ผู้ชี้แจงข้อมูล (ถ้ามี)..... นายกฤษณะ ไวยมัย .....

6. ผู้ประสานงาน..... นางสาวปิยนดา เทียนเล็ก..... โทร. .... 02 797 0999 ต่อ 1404 .....

7. เอกสารประกอบการประชุม ประกอบด้วย Hard copy 1 ชุด และ Digital file 1 ชุด (CD)

(บันทึกข้อความ ให้สแกนเป็นไฟล์ pdf และเอกสารอื่นๆ ให้ส่งทั้งไฟล์ word และ pdf)

ลงชื่อ.....  .....

(.....ศ.ดร.วันชัย ยอดสุดใจ.....)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

การเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. ให้พิมพ์ข้อความ โดยระบุข้อมูลและทำเครื่องหมายให้ครบถ้วน ลงนาม  
โดยคณบดีหรือรักษาการแทนคณบดีคณะ ส่งไปยังฝ่ายมาตรฐานการศึกษา สำนักบริหารการศึกษา ชั้น 7 อาคารระพีสาคริก ก่อนเวลา  
12.00 น. ของวันศุกร์สัปดาห์ที่สามของเดือน ทั้งนี้ หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอเรื่องจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความถูกต้องของข้อมูลโดยตรง

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565  
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

\*\*\*\*\*

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2565 และได้รับอนุมัติเปิดสอนจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2565
2. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในการประชุม ครั้งที่ ..... 3/2569 ..... เมื่อวันที่ ..... 23 มีนาคม 2569 .....
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา 2568 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข  
เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากมีอาจารย์เกษียณอายุ
5. สาธารณะในการปรับปรุงแก้ไข
  - 5.1 ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ จาก นายพีรวัฒน์ วัฒนพงศ์ เป็น นายกัญจนสิทธิ์ ทองเล็ก
  - 5.2 ขอยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 9 คน ดังนี้
    1. นายจเร เลิศสุวิชัย
    2. นายประดนเดช นีละคุปต์
    3. นายปิยมะษฐ์ วิษณุเวช
    4. นายพีรวัฒน์ วัฒนพงศ์
    5. นายวิธวัช ตั้งตรงไพโรจน์
    6. นายสุรศักดิ์ สงวนพงษ์
    7. นายอัครพงศ์ พ็ชรรุ่งเรือง
    8. นายอานนท์ รุ่งสว่าง
    9. นางอินทิราภรณ์ มูลศาสตร์
  - 5.3 ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 7 คน ดังนี้
    1. นายกิตติพล โหราพงศ์
    2. นายกัญจนสิทธิ์ ทองเล็ก
    3. นายชวณัฐ นาคะสันต์
    4. นายธนะ วัฒนวารุณ
    5. นายปิยะ ลิ่มเจริญ
    6. นายศิริศิลป์ กองศิลป์
    7. นายสิทธิชัย ศรีอ่อน

5.4 ขอเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็น รองศาสตราจารย์ จำนวน 4 คน ดังนี้

1. นายจิตรัทศน์ ฝักเจริญผล
2. นายชัยพร ใจแก้ว
3. นายภัทร ลีลาพฤทธิ
4. นายยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ

5.5 ขอเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการจาก รองศาสตราจารย์ เป็น ศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน คือ นางสาวจันทนา จันทราพรชัย

(รายละเอียดตามเอกสารแบบฟอร์ม อจ.มก. 1 ที่แนบ)

6. โครงสร้างของหลักสูตรภายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏดังนี้

#### แผนการศึกษาสหกิจศึกษา

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน		10 หน่วยกิต	10 หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		75 หน่วยกิต	75 หน่วยกิต
2.3 วิชาเฉพาะเลือก		ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์ภาคสนาม		9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

#### แผนการศึกษาสำหรับนิสิตแลกเปลี่ยนต่างประเทศ

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 103 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 103 หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน		10 หน่วยกิต	10 หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		75 หน่วยกิต	75 หน่วยกิต
2.3 วิชาเฉพาะเลือก		ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
4. วิชาประสบการณ์ภาคสนาม		1 หน่วยกิต	1 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)



(.....(นายดำรงศรี ศรีพระราม).....)

ตำแหน่ง รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ ๑ เดือน ๑๓๐ พ.ศ. ๖๙

แบบฟอร์ม

การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565  
 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 เริ่มตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

\*\*\*\*\*

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1. นายกฤษณะ ไวยรัมย์* รองศาสตราจารย์ L.I. (Computer Science) Universite de Clermont-Ferrand II, France, 2534 M.I. (Computer Science) Universite de Picardie, France, 2535 D.U. (Computer Science) Universite de Picardie, France, 2542	คงเดิม*	
2. นายจเร เลิศสุดวิชัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531 วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 M.S.Eng. (Electrical Engineering) University of Miami, USA., 2542 Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) University of Miami, USA., 2548	-	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
3. นางสาวจันทนา จันทราพรชัย ศาสตราจารย์ วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534 M.Sc. (Computer Science) Northeastern University, USA., 2539 Ph.D. (Computer Science and Engineering) University of Notre Dame, USA., 2542	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากรองศาสตราจารย์
4. นายจิตติ นิรมิตรานนท์* อาจารย์ วศ.บ. (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2540 วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 Ph.D. (Computer and Education) University of Nottingham, UK., 2554	คงเดิม*	

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>5. นายจิตรัทศน์ ฝักเจริญผล รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 M.S. (Computer Science) University of California at Berkeley, USA., 2544 Ph.D. (Computer Science) University of California at Berkeley, USA., 2546</p>	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์
<p>6. นายชัยพร ใจแก้ว รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539 M.S. (Computer and Information Sciences) University of Delaware, USA., 2542 Ph.D. (Computer and Information Sciences) University of Delaware, USA., 2547</p>	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์
<p>7. นายธนาวิทย์ รักธรรมานนท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 Ph.D. (Computer Science) University of California, Riverside, USA., 2555</p>	คงเดิม	
<p>8. นายบัณฑิต มนัสเกษมศักดิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548 วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553</p>	คงเดิม	
<p>9. นายประคนเดช นิละคุปต์ รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2527 วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531 M.S. (Computer Science) George Washington University, USA., 2535 M.S. (Computer Engineering) Drexel University, USA., 2540</p>	-	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>10. นายปิยเมษฐ์ วิษณุเวช อาจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554 M.Res. (Medical Robotics and Image Guided Intervention) Imperial College London, UK, 2556 Ph.D. (Computing – Medical Robotics) Imperial College London, UK, 2561</p>	-	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
<p>11. นายพันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536 D.Sc. (Computer Engineering) George Washington University, USA., 2542</p>	คงเดิม	
<p>12. นายพีรวัฒน์ วัฒนพงศ์* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529 M.S. (Computer Science) University of Louisiana at Lafayette, USA., 2532 Ph.D. (Computer Science) University of Louisiana at Lafayette, USA., 2541</p>	<p>นายกาญจนสิทธิ์ ทองเล็ก* อาจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2561 M.Eng. (Information Science and Engineering) Nara Institute of Science and Technology, Japan, 2563 D.Eng. (Information Science and Engineering) Nara Institute of Science and Technology, Japan, 2566</p>	เปลี่ยนแปลง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
<p>13. นายภัทร สีสภาพุทธิ์ รองศาสตราจารย์ B.Eng. (Information and Computer Sciences) Osaka University, Japan, 2544 M.Eng. (Computer Science) Osaka University, Japan, 2546 Ph.D. (Information Systems Engineering) Osaka University, Japan, 2549</p>	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>14. นายภารุจ รัตนวรินทร์*</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536</p> <p>M.S. (Electrical and Computer Engineering)</p> <p>Cornell University, USA., 2545</p> <p>Ph.D. (Electrical and Computer Engineering)</p> <p>Cornell University, USA., 2553</p>	คงเดิม*	
<p>15. นายยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)</p> <p>เกียรตินิยมอันดับสอง</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539</p> <p>M.S. (Electrical Engineering)</p> <p>North Carolina State University, USA., 2542</p> <p>Ph.D. (Electrical Engineering)</p> <p>North Carolina State University, USA., 2546</p>	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์
<p>16. นายสมชาย นำประเสริฐชัย</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534</p> <p>M.Eng. (Information Engineering)</p> <p>Utsunomiya University, Japan, 2540</p> <p>Ph.D. (Management of Technology)</p> <p>Asian Institute of Technology, 2547</p>	คงเดิม	
<p>17. นายสุรศักดิ์ สงวนพงษ์</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528</p> <p>วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530</p>	-	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
<p>18. นางสาวสุภาพร เอื้องจมานี*</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>B.S. (Electrical and Computer Engineering)</p> <p>Carnegie Mellon University, USA., 2544</p> <p>M.S. (Electrical and Computer Engineering)</p> <p>Georgia Institute of Technology, USA., 2546</p> <p>Ph.D. (Electrical and Computer Engineering)</p> <p>Georgia Institute of Technology, USA., 2554</p>	คงเดิม*	

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>19. นางสาวหทัย ชาญเลขา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) เกียรติคุณอันดับหนึ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547 Ph.D. (Informatics) The Graduate University Advanced Studies, Japan, 2553</p>	<p>คงเดิม</p>	
<p>20. นายอนันต์ พลเพิ่ม รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2533 M.S. (Computer Engineering) University of Southern California, USA., 2539 Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) University of Massachusetts, USA., 2543</p>	<p>คงเดิม</p>	
<p>21. นายอัศวพงศ์ พ็ชรรุ่งเรือง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537 M.Eng. (Computer Science) Asian Institute of Technology, 2540 Ph.D. (Engineering) University of Melbourne, Australia, 2547</p>	<p>-</p>	<p>ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่ เป็นไปตามเกณฑ์ฯ</p>
<p>22. นายอานนท์ รุ่งสว่าง รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2527 DEA-IARFA Universite de Paris VI, France, 2538 Docteur de l'ENST-Paris Ecole Nationale Supérieure des Telecommunications, France, 2541</p>	<p>-</p>	<p>ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ</p>
<p>23. นายอภิรักษ์ จันทรสร้าง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) เกียรติคุณอันดับสอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2555</p>	<p>คงเดิม</p>	

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>24. นางอินทราภรณ์ มูลศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2528 M.Sc. (Computer Science) University of Maryland, Baltimore County, USA., 2535 Ph.D. (Management of Technology) Asian Institute of Technology, 2559</p>	-	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร เนื่องจาก เกษียณอายุ
<p>25. นางสาวอุษา สัมมาพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ B.S.E. (Computer Science and Engineering) Magna Cum Laude University of Pennsylvania, USA., 2544 M.S. (Computer and Information Science) University of Pennsylvania, USA., 2545 Ph.D. (Computer and Information Science) University of Pennsylvania, USA., 2550</p>	คงเดิม	
	<p>นายกิตติพล โหราพงศ์ อาจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2564</p>	เพิ่มเติมอาจารย์ประจำ หลักสูตร
	<p>นายขวัญธุ์ นาคะสันต์ อาจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556 M.Eng. (Information Science) Nara Institute of Science and Technology, Japan, 2558 D.Eng. (Information Science) Nara Institute of Science and Technology, Japan, 2561</p>	เพิ่มเติมอาจารย์ประจำ หลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
	<p>นายชนะ วัฒนวารุณ            อาจารย์            S.B. (Computer Science and Engineering Mathematics)            Massachusetts Institute of Technology, USA., 2557            M.Eng. (Electrical Engineering and Computer Science)            Massachusetts Institute of Technology, USA., 2557            Ph.D. (Computer Science)            University of Illinois Urbana-Champaign, USA., 2564</p>	<p>เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>
	<p>นายปิยะ ลิ่มเจริญ            อาจารย์            วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)            มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2550            วท.ม. (เทคโนโลยี)            มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553            ประ.ด. (วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)            มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2565</p>	<p>เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>
	<p>นายศิริศิลป์ กองศิลป์            อาจารย์            วศ.บ. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้)            มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549            M.Eng. (Computer Science)            Asian Institute of Technology, 2555            Ph.D. (Computer Science)            Asian Institute of Technology, 2561</p>	<p>เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>
	<p>นายสิทธิชัย ศรีอ่อน            อาจารย์            วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)            มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539            M.S. (Electrical Engineering)            Clemson University, USA., 2542            M.E. (Electrical Engineering)            University of Virginia, USA., 2548</p>	<p>เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ไวยมัย

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2542

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 ฉัตรเฉลิม สาระเอก และกฤษณะ ไวยมัย. 2567. การออกแบบและพัฒนาระบบด้วยเครื่องมือ Looker Studio ตามข้อกำหนดของบริษัท กรณีศึกษา: บริษัท Toyota Tsusho System Thailand. หน้า 1-6. ใน การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 16. สุรินทร์ ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2567. (สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ) 2.2 อรรถพล ทองวิชิต และกฤษณะ ไวยมัย. 2567. การเพิ่มอัตราการรักษาลูกค้าในอุตสาหกรรมบริการโลจิสติกส์ผ่านการทำนายการเลิกใช้บริการ. หน้า 1-5. ใน การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 16. สุรินทร์ ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2567. (สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ) 2.3 วริทธิ์ กอรุ่งเรือง และกฤษณะ ไวยมัย. 2567. การออกแบบและพัฒนาระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านข้อมูลด้วยแพลตฟอร์ม Low-Code และเครื่องมือธุรกิจอัจฉริยะ. หน้า 1-6. ใน การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 16. สุรินทร์ ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2024. (สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ)	K  K  K	0.2  0.2  0.2
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ศาสตราจารย์ ดร.จันทนา จันทราพรชัย

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2542

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Soongswang, K. and Chantrapornchai, C. 2024. Accelerating automatic model finding with layer replications case study of MobileNetV2. PLOS ONE. 19(8): 1-22. (Scopus)	M	1.0
2.2 Lukkanathiti, P. and Chantrapornchai, C. 2024. On the Scaling of Drone Imagery Platform Methodology Based on Container Technology. Journal of Information Processing Systems. 20(4): 442-457. (Scopus)	M	1.0
2.3 Phaticchon, B and Chantrapornchai, C. 2024. First aid training using virtual reality. Science, Engineering and Health Studies. 18: 1-13. (Scopus)	M	1.0
2.4 Ratsapa, P., Thonglek, K., Chantrapornchai, C. and Ichikawa, K. 2025. Automated Pruning Framework for Large Language Models Using Combinatorial Optimization. AI. 6(5): 1-20. (Scopus)	N	0.8
2.5 นราวิชัย โมตรีจิตร และจันทนา จันทราพรชัย. 2568. การศึกษาวิธีการเปรียบเทียบวัตถุสามมิติบนภาพถ่ายด้วยแผนที่ UV ด้วยการใช้คุณลักษณะและเครือข่ายนิวัตร. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 35(2): 1-12. (TCI กลุ่มที่ 1: Peer reviewer 3 คน)		
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ ดร.จิตติ นิรมิตรานนท์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2554

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Sittivanichai, S., Niramitranon, J., Japrun, D. and Pongprayoon, P. 2023. Binging of Apo and Glycated Human Serum Albumins to an Albumin-Selective Aptamer-Bound Graphene Quantum Dot Complex. <b>ACS Omega</b> . 8: 21862-21870. (Scopus)	M	1.0
2.2 Pongprayoon, P., Kuntip, N., Suwanasopee, T., Jattawa, D., Niramitranon, J., Japrun, D. and Koonawootrittriron, S. 2023. Comparative studies of structure and dynamics of caprine, leporine, ovine, and equine serum albumins. <b>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</b> . 43(6): 2772-2780. (Scopus)	M	1.0
2.3 Suchaiya, S., Ruanmanee, S., Pachanatip, N., Niramitranon, J., and Jaikaeo, C. 2024. Integration Model for Face Registration Checkpoint. The21st International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering. <b>JCSSE 2024. Phuket Thailand</b> . 432-439. June 19-22, 2024. (IEEE)	L	0.4
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.จิตรทัศน์ ฝักเจริญผล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2546

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน ให้ระบุ (A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Supeesun, A., Chawachart, J., Mettanant, V. and Fakcharoenphol, J. 2024. Estimating Group Fairness using Pairwise Similarity. The 21st International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering. JCSSE 2024. Phuket Thailand. 352-359. June 19-22, 2024. (IEEE) 2.2 Wongwattanakij, N., Phetmak, N., Jaikaeo, C. and Fakcharoenphol, J. 2025. An improved PTAS for covering targets with mobile sensors. <b>Journal of Combinatorial Optimization</b> . 49(2): 1-22. (Scopus) 2.3 Fakcharoenphol, J. and Wongwattanakij, N. 2025. A PTAS for k-hop MST on the Euclidean plane: Improving dependency on k. <b>Information Processing Letters</b> . 190: 1-6. (Scopus)	L  0.4  M  1.0  M  1.0	
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ใจแก้ว

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2547

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 จิตติภัทร เฉลิม, พรโสภา เอี่ยมสุกใส, วิวิรัช ตั้งคำ, ศุภกิตต์ สินไชย, ญัฐพล จารุวิมลกุล, อติชัย พรพรหมินทร์ และชัยพร ใจแก้ว. 2568. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการระบุ ตำแหน่งจุดรั่วไหลด้วยเทคนิคแบบไม่รุกล้ำและแบบรุกล้ำ. หน้า 1-8. ใน การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 30. ประจวบคีรีขันธ์ ประเทศไทย. 28-30 พฤษภาคม 2568. (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์) 2.2 วรกร คุณวุฒิฤทธิธรม, วิวิรัช ตั้งตรงไพโรจน์, ชัยพร ใจแก้ว, อนันต์ ผลเพิ่ม และอภิรักษ์ จันทร์สร้าง. 2568. แอปพลิเคชัน ระบุตำแหน่งแบบไร้สายแบบไร้สายสำหรับสถานการณ์ แผ่นดินไหว. หน้า 468-472. ใน การประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 17. อุตรธานี ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2568. (สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ) 2.3 รชต พิระนันท์รังสี, สุชัยศรี โลออน, วิวิรัช ตั้งตรงไพโรจน์, ชัย พร ใจแก้ว, อภิรักษ์ จันทร์สร้าง และอนันต์ ผลเพิ่ม. 2568. อุปกรณ์ตรวจสอบการเข้าเขตห้ามจับสัตว์น้ำ. หน้า 356-359. ใน การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 17. อุตรธานี ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2568. (สมาคม วิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และ สารสนเทศ)	K  K  K	0.2  0.2  0.2
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาวิทย์ รักธรรมานนท์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2555

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Mahatkeerati, P., Aksornsuwan, B., Chinnapatpakdeekul, P., Rakthanmanon, T. and Sangkawetai, C. 2024. Data Analytics for Thai Teenager Sleep Quality Check-up. International Conference on Cybernetics and Innovations. ICCI 2024. Chonburi Thailand. pp. 1-6. March 29-31, 2024. (IEEE)	L	0.4
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต มั่นสเกษมศักดิ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2553

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Sukwattanakorn, S., Manaskasemsak, B. and Rungsawang, A. 2024. Trending Topic Prediction in Thai Internet Forum using Time Series Analysis. The 14th International Workshop on Computer Science and Engineering. WCSE 2024. Phuket, Thailand. pp. 377-382. June 19-21, 2024. (SCIEI) 2.2 Laohakanniyom, P., Ichikawa, K., Iida, H., Leelaprute, P., Manaskasemsak, B. and Rungsawang, A. 2024. An Evaluation of Network Performance through the Integration of SRv6 and MPTCP. The 2024 IEEE International Conference on Communication, Networks and Satellite. COMNETSAT 2024. Mataram, Indonesia. pp. 203-210. November 28-30, 2024. (IEEE)	L  L	0.4  0.4
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2542

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Phalawan, L., Phisanbut, N. and Piamsa-nga, P. 2023. A Weakly-Supervised Glass Bottle Defect Detection System Based on Multi-View Analysis. 20th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering. JCSSE 2023. Phitsanulok, Thailand. pp. 79-83. June 28 – July 1, 2023. (IEEE) 2.2 Jajit, S., Piamsa-nga, P. and Witthayapraphakorn, A. 2025. A machine learning approach to sustainable land use: Integrating Markov chains and XGBoost for black galingale cultivation in Thailand. Environmental and Sustainability Indicators. 28: 1-25. (Scopus)	L  M	0.4  1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.ภัทร ลีลาพฤทธิ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2546

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Li, G., Takahashi, K., Ichikawa, K., Iida, H., Nakasa, C., Leelaprute, P., Thiengburanathum, P. and Phannachitta, P. 2023. The Convergence of Container and Traditional Virtualization: Strengths and Limitations. <i>SN Computer Science</i> . 4(4): 387. (Scopus)	M	1.0
2.2 Sitthithanasakul, S., Chinthanet, B., Kula, R.G., Netsiwawichian, N., Leelaprute, P., Manaskasemsak, B., Rungsawang, A and Matsumoto, K. 2023. Do Developers Present Proficient Code Snippets in Their README Files? An Analysis of PyPI Libraries in GitHub. <i>Journal of Information Processing</i> . 31: 679-688. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภารุจ รัตนวรพันธุ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2552

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Sombat, P. and Ratanaworachan, P. 2023. A Blockchain-Based Ticket Sales Platform. 27th International Computer Science and Engineering Conference. ICSEC 2023. Surat Thani, Thailand. pp. 304-308. September 13-15, 2023. (IEEE) 2.2 Pirpattipanad, N. and Ratanaworachan, P. 2024. User Experiences on a Blockchain-Based Ticket Sales Platform. 28th International Computer Science and Engineering Conference. ICSEC 2024. Khonkaen, Thailand. pp. 135-140. November 6-8, 2024. (IEEE)	L  L	0.4  0.4
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณณ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2546

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Tanaprasitpattana, W., Sanposh, P., Maneeloke, B., Techajaronjit, N., Siriyakorn, V., Tipsuwan, Y. and Charubhun, W. 2024. Comparison between Adaptive and Conventional Backstepping Super-Twisting Sliding Mode Controls for Trajectory Tracking of an Autonomous Underwater Vehicle. <b>International Electrical Engineering Transactions</b> . 10(2): 73-80. (IEEE) 2.2 Jotisankasa, A., Praphatsorn, W., Siriyakorn, V., Sanposh, P., Janthong, I., Tipsuwan, Y., Sawangsuriya, A and Jitarekul, P. 2024. Development of IoT Slope Monitoring System and its Applications for Kratu-Patong Road Landslide in Phuket, Thailand. <b>Geotechnical Engineering</b> . 55(1): 74-83. (Scopus) 2.3 Sanposh, P., Tipsuwan, Y. and Techajaronjit, N. 2025. Sliding Mode Control with exponential and finite-time reaching laws in heading control for autonomous sailboats. <b>European Journal of Control</b> . 85: 1-15. (Scopus)	N  M  M	0.8  1.0  1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

### บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย นำประเสริฐชัย

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2547

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Pannim, P., Suwannathachote, P., Manowan, P. and Numprasertchai, S. 2022. Improving Reading Comprehension Skills Using Multimedia Storytelling with Mind Maps for Students with Learning Disabilities in Thailand. <b>International Journal of Emerging Technologies in Learning</b> . 17(8): 97-111. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพร เอื้อจงมานี

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2554

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Likitvisetpong, M., Erjongmanee, S., Suwanagood, E., Klumpol, C. and Teerataphong. 2024. System Development for Estimating Geolocation, Direction, and Velocity of Moving Objects in UAV Applications Using Monocular Camera. The 21st International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology. ECTI-CON 2024. Khonkaen, Thailand. pp.1-6. May 27-30, 2024. (ECTI)	L	0.4
2.2 Parattanawong, K., Erjongmanee, S., Suwanagoo, E. and Klumpol, C. 2024. Benchmarking Pedestrian Attribute Recognition Systems for UAVs Using Locally Collected Dataset: A Case Study in Thailand. The 28 <sup>th</sup> International Computer Science and Engineering Conference. ICSEC 2024. Khonkaen, Thailand. pp. 83-88. November 3-8, 2024. (IEEE)	L	0.4
2.3 Tansurat, N., Suwanagood, E., Klampol, C. and Erjongmanee S. 2024. From Actual Flight Data to Energy Consumption Model: A Construction of a Machine Learning Model to Predict a Flight Time of an Electric Powered Hybrid-VTOL UAV. The 4th TSME International Conference on Mechanical Engineering. TSME-ICoME 2024. Chonburi, Thailand. pp. 220-229. December 10-13, 2024. (TSEM)	L	0.4
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		



บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2543

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 พิริยะ โอภาสยานนท์, พีรพงษ์ ทองภูเบศร์, อนันต์ ผลเพิ่ม, อภิรักษ์ จันทร์สร้าง, ชัยพร ใจแก้ว, พีรวัฒน์ วัฒนพงศ์ และวิธวัช ตั้งตรง ไพโรจน์. 2567. กลยุทธ์เพื่อลดการประดังของข้อมูลในแพลตฟอร์ม บริหารข่าวกรองภัยคุกคามทางไซเบอร์. หน้า 279-283. ใน การ ประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 16. สุรินทร์ ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2567. (สมาคมวิชาการ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ)	K	0.2
2.2 วรกร คุณวุฒิฤทธิธรณ, วิธวัช ตั้งตรงไพโรจน์, ชัยพร ใจแก้ว, อนันต์ ผลเพิ่ม และอภิรักษ์ จันทร์สร้าง. 2568. แอปพลิเคชันระบุ ตำแหน่งแบบไร้สายแบบไร้สายสำหรับสถานการณ์แผ่นดินไหว. หน้า 468-472. ใน การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิง ประยุกต์ ครั้งที่ 17. อุตรธานี ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2568. (สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ)	K	0.2
2.3 รชต พิระนนท์รังสี, สุชัยศรี โลออน, วิธวัช ตั้งตรงไพโรจน์, ชัยพร ใจแก้ว, อภิรักษ์ จันทร์สร้าง และอนันต์ ผลเพิ่ม. 2568. อุปกรณ์ ตรวจสอบการเข้าเขตห้ามจับสัตว์น้ำ. หน้า 356-359. ใน การ ประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 17. อุตรธานี ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2568. (สมาคมวิชาการ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ)	K	0.2
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		



บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ผู้ศาสตราจารย์ ดร.อุษา สัมมนาพันธ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2550

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Kanjanasupawan, J., Srivihok, A., Suwannik, W. and Sammapun, U. 2022. Prediction Sequence Patterns of Tourist from the Tourism Website by Hybrid Deep Learning Techniques. <b>Engineering Journal</b> . 26(7): 35-48. (Scopus) 2.2 มนต์ชัย พินิจจิตรสมุทร, อุษา สัมมาพันธ์ และภาณุชาติ บุญยเกียรติ. 2567. Analysis and Design of an Advanced Para Rubber Information System in Adherence to the Rubber Control Act 1999 for Rubber Supply Chain Management. <b>วารสารอิเล็กทรอนิกส์การเรียนรู้ทางไกลเชิงนวัตกรรม</b> . 14(2): 127-136. (สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช)	M  N	1.0  0.8
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ ดร.กัญจนสิทธ ทองเล็ก

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2566

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Thonglek, K. and Maipradit, A. 2024. Hierarchical Federated Learning for Predicting Water Levels: A Case Study in Thailand. 16th International Conference on Computer and Automation Engineering. ICCAE 2024. Melbourne, Australia. March 14 – 16, 2024. (IEEE) 2.2 Thonglek, K., Sihapitak, P. and Lee, C. 2024. A Quantum Annealing-Based Approach for Solving Talent Scheduling. International Conference on Artificial Intelligence, Computer, Data Sciences and Applications. ACDSA 2024. Victoria, Seychelles. February 1-2, 2024. (IEEE) 2.3 Ratsapa, P., Thonglek, K., Chantrapornchai, C. and Ichikawa, K. 2025. Automated Pruning Framework for Large Language Models Using Combinatorial Optimization. AI. 6(5): 1-20. (Scopus)	L  L  M	0.4  0.4  1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ ดร.กิตติพล โหราพงศ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2564

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Kriangkajorn, S., Horapong, K. and Areekul, V. 2024. Spectral Filter Predictor for Progressive Latent Fingerprint Restoration. <i>IEEE Access</i> . 12: 66773-66800. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ ดร.ชวณัฐ นาคะสันต์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2561

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Xingyuan, K., Takahashi, K., Nakasan, C., Ichikawa, K. and Iida, H. 2023. Multi-Objective Optimization of Controller Placement in Distributed ONOS Networks. 11th International Symposium on Computing and Networking. <b>CANDAR 2023. Matsue Japan.</b> pp. 76-85. November 28 – December 1, 2023. (IEEE)	L	0.4
2.2 Thonglek, K., Ichikawa, K., Takahashi, K., Nakasan, C., Yuasa, K., Babasaki, T. and Iida, H. 2023. Toward Predictive Modeling of Solar Power Generation for Multiple Power Plants. <b>IEICE Transactions on Communications.</b> E106-B(7): 547-556. (Scopus)	M	1.0
2.3 Xingyuan, K., Takahashi, K., Nakasan, C., Ichikawa, K. and Iida, H. 2025. Load-Aware Multi-Objective Optimization of Controller and Datastore Placement in Distributed Sdns. <b>Concurrency and Computation: Practice and Experience.</b> 37(4-5), Article e70007. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ ดร.ธนะ วัฒนวารุณ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2564

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Tang, D., Chen, F., De Leon, C., Wattanawaroon, T., Yun, J., Seshadri, S. and Parameswaran, A.G. 2023. Efficient and Compact Spreadsheet Formula Graphs. 2023 IEEE 39th International Conference on Data Engineering. ICDE 2023. California, USA. pp. 2634-2646. April 3-7, 2023. (IEEE)	L	0.4
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ ดร.ปิยะ ลิ่มเจริญ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2565

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Kitchat K., Limcharoen P., Khamsemanan N. and Nattee C. 2022. Human Age Estimation from Multi-angle Gait Silhouettes with Convolutional Neural Networks. <b>Thai Journal of Mathematics</b> . 20(3): 1227-1238. (Scopus) 2.2 Limcharoen, P., Khamsemanan, N. and Nattee, C. 2023. Gait Recognition for 2-Second Walks Using Viewpoint Normalization and Sliding Window Process. <b>IEEE Access</b> . 11: 37082-37095. (Scopus) 2.3 Nattee, C., Khamsemanan, N. and Limcharoen, P. 2025. Model-based Gait Recognition using Multi-Level Graph Neural Networks with Stochastic Process and Skip Connections. <b>IEEE Access</b> . 13: 169594-169605. (Scopus)	M  M  M	1.0  1.0  1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ ดร.ศิริศิลป์ กองศิลป์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ 2561

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Bidgoli, M.A., Behmanesh, A., Khademi, N., Thansirichaisree, P., Zheng, Z., Tehrani, S.S.M., Mazloun, S. and Kongsilp, S. 2025. Brain activity patterns reflecting security perceptions of female cyclists in virtual reality experiments. <b>Scientific Reports.</b> 15(1): 761. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ สิริชัย ศรีอ่อน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ปี พ.ศ 2548

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย สิริชัย ศรีอ่อน และแพรมพรรณ ประหยัดทรัพย์. 2568. Data Collection Method from Video Footage for Production Line Productivity Analysis using Vision-Based Tracking. หน้า 1-6. ใน การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2568. กระบี่ ประเทศไทย. 7-9 พฤษภาคม 2568. (สมาคมวิชาการช่างงาน วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	K	0.2
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		