



# บันทึกข้อความ

คณะกรรมการวิชาการ มก.
เลขที่ 017
วันที่ 2 มี.ค. ๖๕
เวลา 9.00 น.

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

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๑/๖๔๓

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
สำนักบริหารการศึกษาศึกษา
เลขที่ 142
วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๒:๐๐ น.

## ๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณา ตามรายละเอียดที่ได้แนบมาพร้อมนี้ นั้น

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ พิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ธานีรินทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ๒) - ทราบ

- เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เพื่อโปรดทราบและพิจารณามอบสำนักบริหารการศึกษาดำเนินการต่อไป

(นายดำรงศรี ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

26 ก.พ. 2569

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารการศึกษาศึกษา  
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คงศักดิ์ เทียงธรรม)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๒๗ มี.ค. ๒๕๖๕



สำนักงานสภามหาวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
รับที่ 193  
วันที่ 9 ก.พ. 2569  
เวลา 14.24น.

## บันทึกข้อความ

กองบริหารกลาง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
รับที่ 1810  
วันที่ 6 ก.พ. ๒๕๖๙  
เวลา 15.00 น.

ส่วนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการวิชาการ มก. สำนักบริหารการศึกษ โทรศัพท 02 118 0144 (ภายใน 618203)

ที่ อว 6501.2301-1/ ๐๐๑๑

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร

### ๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่คณะต่าง ๆ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2563
2. คณะประมง ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566
3. คณะสังคมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565
4. คณะเศรษฐศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2566
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565
6. คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566

ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้ตรวจสอบให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา และได้ให้ความเห็นชอบในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 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 2/2569 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ประธานกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.)

สพ

- ๖ ก.พ. ๒๕๖๕

๖) เรียน เลขาธิการที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เพื่อโปรดพิจารณานำเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป

(นายดำรงศรี ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 9 ก.พ. 2569

๕) งานบริหารและการประชุม (คุณจงรล)

เพื่อนำเข้าวาระการประชุมสภามก. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

๗) เรียน รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์  
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณาบรรจุวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา  
ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

(นางสาวสุปราณี เทียนเล็ก)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11 ก.พ. 2569

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตต์โสภิน มีระเกตุ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๑ ก.พ. ๒๕๖๙

๘) เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัย  
เพื่อโปรดบรรจุวาระเข้าที่ประชุมสภามก. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ พิจารณ

(รองศาสตราจารย์ธานินทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๑ ก.พ. ๖๙

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร

หน่วยงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
คณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2563 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.ภัทรกิติดี เนตินิยม*	ดร.ณัฐดนัย อลีนจิตพงศ์*	- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
คณะประมง	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ศ.ดร.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		รศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร
		ผศ.ดร.สุชาย วรชนะนันท์	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
		-	ผศ.ดร.ธีระพงศ์ ด้วงดี	- เพิ่มเดิมอาจารย์ประจำหลักสูตร
คณะสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ผศ.กนิษฐา ชิตช่าง*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		ดร.จุฑารัตน์ รัชตามุขยนันท์	คงเดิม	- เปลี่ยนนามสกุลจาก จิตโสภา รัชตามุขยนันท์
		ดร.นิสาร์ตน์ ชันธโภาค	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
		อาจารย์เรวัต หิโนอ่อน*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาศึกษาต่อ
		ผศ.ดร.ศรัญญา เทพสงเคราะห์	คงเดิม	- เพิ่มคุณวุฒิปริญญาเอก
		ผศ.ดร.อภิชา ชุตินพงศ์พิสิฐภูมิ*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากอาจารย์

หน่วยงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
คณะเศรษฐศาสตร์	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ผศ.ดร.ณัฐธินิชา ฉายรัมย์	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากอาจารย์
		รศ.ดร.ดุชนิ เกศวายุธ*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.กษิตศ พนมสุวรรณ	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากผู้ช่วยศาสตราจารย์
		ผศ.ดร.อัมพิกา บันสิทธิ์*	คงเดิม	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยัง เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.ชัยเทพ พูลเขตต์*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
		รศ.ดร.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
		รศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้

(หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2565

✓ (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565

(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอขออนุมัติยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอื่น เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 ดังมีรายละเอียดดังนี้

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1. นายกฤษฎา สุรวฒนิเวช *	คงเดิม*	
2. นายกษิต พนมสุวรรณ	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์
3. นางดวงฤดี ฉายสุวรรณ	คงเดิม	
4. นายธนวรรธน์ มีศักดิ์*	คงเดิม*	
5. นายเนร พิวนิม	คงเดิม	
6. นางสาวนุชนภา ตั้งบริบูรณ์	คงเดิม	
7. นายปฏิภาณ จัยเจิม	คงเดิม	
8. นายปริญญา ฉกาจนโรตม	คงเดิม	
9. นางพรทิพย์ เล็กพิทยา*	คงเดิม*	
10. นายพร้อม แก่นทับทิม (ไม่ปรากฏรายชื่อในเล่ม 2565)	คงเดิม	
11. นายยุรนนท์ หาญลัยวง*	คงเดิม*	
12. นายราชธีร์ เตชไพศาลเจริญกิจ	คงเดิม	
13. นายวรวัชร วัฒนฐานะ	คงเดิม	
14. นางสุรรัตน์ ผลศิลป์*	คงเดิม*	
15. นายสมเจตน์ พัทธพันธ์ (ปรากฏรายชื่อเป็นอาจารย์ผู้สอนในเล่ม 2565)	คงเดิม	
16. นายอภิชาติ โรจนโรวรรณ	คงเดิม	
17. นายอภิรัตน์ เล่าห์บุตรี	คงเดิม	
18. นางสาวอมรรัตน์ เลิศวรสิริกุล*	คงเดิม*	
19. นางสาวอรทัย จงประทีป	คงเดิม	
20. นางสาวอัมพิกา บันสิทธิ์*	คงเดิม	ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

● แบบ สมอ. 08

- ข้อ 3 แก้ไขเป็น “ ... ปีการศึกษา 2569 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นต้นไป”

- ข้อ 4 แก้ไขเป็น “ยกเลิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอื่น”

- ข้อ 5 แก้ไขเป็น

“5.1 ขอยกเลิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวอัมพิกา บันสิทธิ์

5.2 เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็น รองศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน คือ นายกษิตศพนมสุวรรณ

(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 หรือที่ได้รับอนุมัติยกเลิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2568) หรือได้รับอนุมัติเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร (ถ้ามี) เช่น นายพร้อม แก่นทับทิม (ลำดับที่ 10) นายสมเจตน์ พิชรพันธ์ (ลำดับที่ 15)

- อาจารย์ลำดับที่ 3 (นางดวงฤดี) แก้ไขการพิมพ์เครื่องหมายวงเล็บของคุณวุฒิปริญญาตรีเป็น “วท.บ. (วัสดุศาสตร์) (เชรามิกส์)”

##### คอลัมน์รายชื่อใหม่

- อาจารย์ลำดับที่ 4 (นายธนวรรธก์) ให้ระบุคำว่า “คงเดิม\*” เนื่องจากไม่มีระบุรายชื่อขอยกเลิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในแบบ สมอ. 08

- อาจารย์ลำดับที่ 10 (นายพร้อม) แก้ไขการระบุ จาก “คงเดิม\*” เป็น “คงเดิม” เนื่องจากไม่ได้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- อาจารย์ลำดับที่ 12 (นายราชธีร์) ให้ระบุคำว่า “คงเดิม” เนื่องจากไม่มีระบุรายชื่อขอยกเลิอาจารย์ประจำหลักสูตร ในแบบ สมอ. 08

- อาจารย์ลำดับที่ 20 (นางสาวอัมพิกา) แก้ไขการระบุเป็น “คงเดิม”

##### คอลัมน์หมายเหตุ

- อาจารย์ลำดับที่ 2 (นายกษิตศ) แก้ไขการระบุเป็น “เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์”

- อาจารย์ลำดับที่ 4 (นายธนวรรธก์) ตัดข้อความออก

#### ● แบบฟอร์มบรรณานุกรมฯ

- หัวกระดาษ กรณีเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้ระบุเครื่องหมาย ✓ ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตรเพิ่มเติมด้วยทุกคน

- ผลงานฯ ภาษาอังกฤษ ให้เพิ่มเติมคำว่า “and” หน้าชื่อผู้แต่งลำดับสุดท้าย

- ตรวจสอบแบบฟอร์มบรรณานุกรมของอาจารย์ให้ครบถ้วนทุกคน (หลังการปรับแก้ไขจำนวนและรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรถูกต้องแล้ว)

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

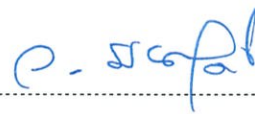
นอกจากนี้ ให้ตรวจสอบการแก้ไขในแบบฟอร์มที่แนบ

เมื่อแก้ไขและจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว มอบเลขานุการตรวจสอบและดำเนินการต่อไป



แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุม “คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

1. หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอ (ระบุวิทยาเขต/คณะ/สำนัก/ภาควิชา/โครงการ)  
..... ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .....
2. เรื่องที่เสนอ
  - 2.1 ชื่อเรื่อง... ขออนุมัติยกเลิกรับเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
  - 2.2 สรุปสาระสำคัญของเรื่องให้พิจารณา  
..... ขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำนวน 1 คน คือ น.ส.อัมพิกา บันสิทธิ์ .....
3. ได้ผ่านการพิจารณาตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กำหนด
  - คณะกรรมการวิชาการ/การศึกษา/วิจัย (ระดับ  วิทยาเขต/  คณะ/  สำนัก)
  - คณะกรรมการประจำหน่วยงาน (ระดับ  วิทยาเขต/  คณะ/  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)..... ผศ.ดร.กฤษฎา สุรวัดน์วิเศษ
6. ผู้ประสานงาน... นายสุทธิพงศ์ จันทร์ภักดี ..... โทร. .... 02-797-0999 ต่อ 2127
7. เอกสารประกอบการประชุม ประกอบด้วย Hard copy ..1..ชุด และ Digital file...1..ชุด (CD)  
(บันทึกข้อความ ให้สแกนเป็นไฟล์ pdf และเอกสารอื่นๆ ให้ส่งทั้งไฟล์ word และ pdf)

ลงชื่อ.....  .....

ศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ยอดสุดใจ  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565  
ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

\*\*\*\*\*

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 และได้รับอนุมัติเปิดสอนจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564
2. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในการประชุม ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา 2569 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข  
ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอื่น
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
  - 5.1 ขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวอัมพิกา บันสิทธิ์
  - 5.2 เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็น รองศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน คือ นายกษิติศ พนมสุวรรณ (รายละเอียดตามเอกสารแบบฟอร์ม อจ.มก.1)

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐาน  
หลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 101 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 101 หน่วยกิต
2.1 วิชาเฉพาะพื้นฐาน		48 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		53 หน่วยกิต	53 หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเฉพาะบังคับ	-	37 หน่วยกิต	37 หน่วยกิต
2.2.2 วิชาเฉพาะเลือก	-	ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ).....

(.....  
(นายดำรงศรี ศรีพระราม).....)

ตำแหน่ง.....รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.....

วันที่.....5.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ. 2569.....

แบบฟอร์ม

การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565

ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์

เริ่มตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569

\*\*\*\*\*

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>1. นายกฤษฎา สุรวัดนิเศษ *</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมวัสดุ) เกียรตินิยมอันดับ 2</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548</p> <p>M.Eng. (Materials Science and Engineering)</p> <p>Lehigh University, USA., 2556</p> <p>Ph.D. (Materials Science and Engineering)</p> <p>Lehigh University, USA., 2558</p>	<p>คงเดิม*</p>	
<p>2. นายกษิตศ พนมสุวรรณ</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>วท.บ. (ฟิสิกส์) เกียรตินิยมอันดับ 2</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548</p> <p>วท.ม. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550</p> <p>D.Eng. (Materials Science and Engineering)</p> <p>Nagoya University, Japan, 2556</p>	<p>คงเดิม</p>	<p>เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>
<p>3. นางดวงฤดี ฉายสุวรรณ</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>วท.บ. (วัสดุศาสตร์)</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529</p> <p>Ph.D. (Materials Science and Engineering)</p> <p>University of Leeds, UK, 2544</p>	<p>คงเดิม</p>	
<p>4. นายธนวรรธก์ มีศักดิ์*</p> <p>อาจารย์</p> <p>M.Eng. (Materials Science and Engineering)</p> <p>Imperial college of Science,</p> <p>Technology and Medicines, UK, 2543</p>	<p>คงเดิม*</p>	

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>5. นายนเร ผิวนิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ B.Sc. (Chemistry) Australian National University, Australia, 2548 Ph.D. (Chemical Engineering and Advanced Materials) Newcastle University, UK, 2555</p>	คงเดิม	
<p>6. นางสาวนุชนภา ตั้งบริบูรณ์ รองศาสตราจารย์ วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยบูรพา, 2532 วท.ม. (วัสดุศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536 ปร.ด. (พอลิเมอร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549</p>	คงเดิม	
<p>7. นายปฏิภาณ จ้อยเจิม รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2538 วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543 Dr.-Ing. (Materials Engineering) University of Kassel, Germany, 2550</p>	คงเดิม	
<p>8. นายปริญญา ฉกาจนโรดม รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) เกียรตินิยมอันดับ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542 M.S. (Materials Science and Engineering) Michigan Technological University, USA., 2546 Ph.D. (Materials Science and Engineering) Michigan Technological University, USA., 2551</p>	คงเดิม	

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>9. นางพรทิพย์ เล็กพิทยา *</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542</p> <p>M.S. (Polymer Science)</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546</p>	คงเดิม*	
<p>10. นายพร้อม แก่นทับทิม</p> <p>อาจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมวัสดุ)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2561</p> <p>M.Eng. (Materials Science)</p> <p>Nara Institute of Science and Technology,</p> <p>Japan, 2563</p> <p>D.Eng. (Materials Science)</p> <p>Nara Institute of Science and Technology,</p> <p>Japan, 2566</p>	คงเดิม	
<p>11. นายยุรนนท์ หาญล่ายวง*</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>B.S. (Materials Science and Engineering)</p> <p>Carnegie Mellon University, USA., 2549</p> <p>M.S. (Materials Science and Engineering)</p> <p>University of California, Berkley, USA., 2551</p> <p>Ph.D. (Materials Science and Engineering)</p> <p>University of California, Berkley, USA., 2554</p>	คงเดิม*	
<p>12. นายราชธีร์ เตชไพศาลเจริญกิจ</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>B.S. (Materials Science and Engineering)</p> <p>First Class Honour</p> <p>Northwestern University, USA., 2544</p> <p>M.S. (Materials Science and Engineering)</p> <p>Massachusetts Institute of Technology, USA., 2547</p> <p>Ph.D. (Structural and Environmental Materials)</p> <p>Massachusetts Institute of Technology, USA., 2550</p>	คงเดิม	

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>13. นายวรวัชร วัฒนฐานะ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (เคมี) เกียรตินิยมอันดับ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553 วท.ม. (เคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2555 ปร.ด. (เคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559</p>	คงเดิม	
<p>14. นางสาวรีรัตน์ ผลศิลป์ * รองศาสตราจารย์ วท.บ. (วิศวกรรมเคมี) มหาวิทยาลัยรังสิต, 2538 วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542 Ph.D. (Metallurgical and Materials Engineering) University of Melbourne, Australia, 2548</p>	คงเดิม*	
<p>15. นายสมเจตน์ พืชพันธ์ รองศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2537 วท.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2543 Dr.-Ing. (Polymer Engineering) Chemnitz University of Technology Germany, 2549</p>	คงเดิม	
<p>16. นายอภิชาติ โรจนโรวรรณ รองศาสตราจารย์ B.Sc. (Economics and Chemistry) Suma Cum Laude Syracuse University, USA., 2544 M.Sc. (Chemistry) The University of Utah, USA., 2547 Ph.D. (Metallurgical Engineering) The University of Utah, USA., 2551</p>	คงเดิม	

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>17. นายอภิรัตน์ เล่าห์บุตรี รองศาสตราจารย์ วท.บ. (เคมี) เกียรตินิยมอันดับ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2536 วท.ม. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545</p>	คงเดิม	
<p>18. นางสาวอมรรัตน์ เลิศวรสิริกุล * ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (วัสดุศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540 วท.ม. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542 D.Eng. (Biotechnology and Life Science) Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan, 2547</p>	คงเดิม*	
<p>19. นางสาวอรทัย จงประทีป รองศาสตราจารย์ B.S. (Materials Science and Engineering) Columbia University, USA., 2543 M.S. (Materials Science and Engineering) Columbia University, USA., 2545 Ph.D. (Materials Science and Engineering) University of Missouri-Rolla, USA., 2549</p>	คงเดิม	
<p>20. นางสาวอัมพิกา บันสิทธิ์ * ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) เกียรตินิยมอันดับ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 M.S. (Materials Science and Engineering) Stanford University, USA., 2547 Ph.D. (Materials Science and Engineering) Northwestern University, USA., 2551</p>	คงเดิม	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แต่ยังเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฎา สุรวัฒนวิเศษ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2558

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Chomcharoen N., Muangnapoh, T. and Traipattanakul, B. and Surawathanawises, K. 2023. Improvement of optical properties of AISI 304 as a solar absorber using a pulsed fiber laser. RSC advances. 13(32): 22281-22286. (Scopus)	M	1.0
2.2 Asava-arunotai M., Htet T.L., Bansiddhi, A., Lertworasirikul, A., Surawathanawises K., Muangnapoh T., Kandasamy B., Kidkhunthod P., Panomsuwan G. and Jongprateep O. 2024. 3D-Printed Sr-doped TiO <sub>2</sub> / biowaste / polymeric structures for mitigating dye contamination in water. Materialia. 36: 1-14. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.กษิติศ พนมสุวรรณ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2556

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Panomsuwan G. and Manuspiya H. 2023. Enabling high dielectric constant and low loss tangent in BaTiO <sub>3</sub> -epoxy composites through a 3D interconnected network structure of ceramic phase. <b>Journal of Alloys and Compounds</b> . 953: 169968(1)-169968(8). (Scopus)	M	1.0
2.2 Thu, M.M., Chaiammart, N., Techapiesancharoenkij, R., Jongprateep O. and Panomsuwan G. 2023. Post-engineering of solution plasma-derived carbons via thermal air treatment for supercapacitor electrodes with enhanced capacitive performance. <b>Electrochemistry Communications</b> . 153: 107539(1)-107539(6). (Scopus)	M	1.0
2.3 Chantaramethakul J., Choophun, N., Chokradjaroen, C., Watthanaphanit A., Saito, N. and Panomsuwan, G. 2023. Morphological evolution of gold nanoparticles synthesized via solution plasma sputtering: effect of sodium chloride concentration and storage time. <b>The Journal of Physical Chemistry C</b> . 127(6): 3184-3193. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงฤดี ฉายสุวรรณ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2544

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Dal Poggetto G., Kittisayarm P. and Pintasiri S., Chiyasak, P., Leonelli C. and Chaysuwan D. 2022. Chemical and Mechanical Properties of Metakaolin-Based Geopolymers with Waste Corundum Powder Resulting from Erosion Testing. <i>Polymers</i> . 14(23): 1-16. <a href="https://doi.org/10.3390/polym14235091">https://doi.org/10.3390/polym14235091</a> . (Scopus)	M	1.0
2.2 Soe P. S., Sornlar W., Wannagon A. and Chaysuwan D. 2023. Mechanical and thermal properties of bottom ash-based porous geopolymer as thermal insulation material for construction. <i>Journal of Material Cycles and Waste Management</i> . 25(5): 2964-2975. (Scopus)	M	1.0
2.3 Kittisayarm P., Tippayasam C., Leonelli C., Thanachayanont C., Wannagon A., Heness G. and Chaysuwan D. 2024. Effective function of activated bagasse ash for high early strength geopolymer <i>Journal of the Australian Ceramic Society</i> . 60(4): 1071-1083. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นเร ผิวนิม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2555

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Luanghane L. and Pewnim N. 2022. Electrochemical modification of high contact stainless steel 304 surfaces for antimicrobial applications. The 5 <sup>th</sup> International Conference on Applied Physics and Materials Applications & Applied Magnetism and Ferroelectrics (ICAPMA-JMAG-2021). Pattaya province, Thailand, 1-4 December 2021. <b>Materials Today: Proceedings</b> . 65(4): 2432-2435. (Scopus).	L	0.4
2.2 Htet T.L, Prasitkhetkit N., Asava-Arunota M., Panomsuwan G., Techapiesancharoenkij R., Pewnim N. and Jongprateep O. 2024. Nitrite sensing: Utilizing titanium dioxide and copper-doped titanium dioxide in electrochemical detection. <b>Agriculture and Natural Resources</b> . 58: 567-574. (Scopus)	M	1.0
2.3 Veerapong S., OO, N.B, Dachbumroong B., Chaum P., Wichean T., Jongprateep O., Pewnim N., Panomsuwan G. and Techapiesancharoenkij R. 2025. Investigation of photocathodic corrosion protection of ZnO/ZnS thin film for AISI 304 stainless steel in 3.5 wt% NaCl solution. <b>Journal of Metals, Materials and Minerals</b> . 35(1): 1-9. DOI:10.55713/jmmm.v35i1.2105. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.นุชนภา ตั้งบริบูรณ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2549

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Ingwattanapok N., Sakunrak Y. and Tangboriboon N. 2023. Bio composite of porous hydroxyapatite and collagen extracted from eggshell membrane and Oreochromis niloticus fish skin for bone tissue applications. <i>Journal of Applied Polymer Science</i> . 140(41): 1-24. DOI 10.1002/app.54527 (Scopus)	M	1.0
2.2 Jitkarune I., Manantapong P. and Tangboriboon N. 2023. Enhancement of water and salt penetration resistance into mortar cement composited with vulcanized natural rubber compound. <i>Journal of Applied Polymer Science</i> . 140(9): 1-19. DOI 10.1002/app.53547 (Scopus)	M	1.0
2.3 Posri S. and Tangboriboon N. 2023. Conductive and self-cleaning composite membranes from corn husk nanofiber embedded with inorganic fillers (TiO <sub>2</sub> , CaO, and eggshell) by sol-gel and casting processes for smart membrane applications. <i>Reviews on Advanced Materials Science</i> . 62(1): 1-20. DOI 10.1515/rams-2023-0125. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ จุ้ยเจิม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2550

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Rotpai U., Arlai, T., Nusen S. and Juijerm, P. 2022. Novel flow stress prediction and work hardening behavior of aluminium alloy AA7075 at room and elevated temperatures. <i>Journal of Alloys and Compounds</i> . 891: 1620130(1) - 1620130(10). DOI: 10.1016/j.jallcom.2021.162013. (Scopus)	M	1.0
2.2 Juijerm P., Angkurarach L. and Naemchanthara P. 2023. Direct current field enhanced boronizing of stainless steels and predictive performance of diffusion kinetics, deep neural network, and adaptive neuro-fuzzy inference system on boride layer thickness. <i>Journal of Materials Science</i> . 58(42): 16507–16522. (Scopus)	M	1.0
2.3 Phatiwach V., Angkurarach L. and Juijerm P. 2023. Effect of intercritical annealing on deformation behavior and flow stress predictive models of AISI 8620 steel. <i>Journal of Materials Science</i> . 58(33): 13488–13501. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา ฉกาจนโรดม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2551

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Chakartnarodom P., Wanpen S., Prakaypan W., Laitila E.A. and Kongkajun N. 2022. Development of High-Performance Fiber Cement: A Case Study in the Integration of Circular Economy in Product Design. <i>Sustainability</i> . 14(19): 1–21. (Scopus)	M	1.0
2.2 Chakartnarodom P., Sonprasarn P., Polsilapa S., Kongkajun N., Laitila E.A. and Prakaypan W. 2023. The influence of water-cement ratios and alumino-silicate based accelerator on the properties of fiber-reinforced cement composites. <i>Journal of Metals, Materials and Minerals</i> . 33(2): 75–80. (Scopus)	M	1.0
2.3 Chakartnarodom P., Polsilapa S.; Prakaypan W., Ineure P., Chuankrerkkul N., Laitila E.A. and Kongkajun N., 2024. Upcycling low-grade coal fly ash for the production of fly ash fibers and their applications in fiber-reinforced cement composites. <i>Construction and Building Materials</i> . 414: 1-11. 134880, <a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2024">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2024</a> . (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรทิพย์ เล็กพิทยา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ปี พ.ศ. 2546

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน ให้ระบุ (A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ -		
2. ผลงานวิจัย Kaewruksa P., Maithong M., Udomrat O., Atitwong M., Pattanasupong A., Lekpittaya P. and Lertworasirikul A., Effect of Alkaline Lignin on Thermal, Mechanical Properties and Biodegradability of Poly(lactic acid), The 21st International Union of Materials Research Societies- International Conference in Asia, 23 - 26 February 2021, Chiangmai Thailand. 112-117.	L	0.4
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น อภิรัตน์ เล่าห์บุตรี พรทิพย์ เล็กพิทยา ฉัตรชัย วีระนิตสกุล นลพรรณ นุชสุวรรณ กันต์กวี สุขถาวร รัฐภูมิขันธ์ วุฒิสาร และเบ็ญจรัตน์ เกตุรวม. 2566. สูตรและกรรมวิธีการเตรียม เส้นใยและสิ่งทอไฮบริดโดยใช้พลาสติกชีวภาพ (Bioplastics) และดินเบนโทไนท์ (Bentonite clays). จดอนุสิทธิบัตรร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เลขที่อนุสิทธิบัตร: 21532 วันที่ออกให้: 8 พฤษภาคม 2566. วันที่หมดอายุ: 13 กันยายน 2570	S	0.4
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน  อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ ดร.พร้อม แก่นทับทิม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2566

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Kantuptim P., Kato T., Nakauchi D., Pattanaboonmee, N., Kawaguchi N., Watanabe K., Chewpraditkul W. and Yanagida, T. 2024. Optical and Scintillation Properties of Tb-Doped Gadolinium Pyrosilicate Single Crystals. <i>Photonics</i> , 11(7): 673(1) – 673(16) (Scopus)	M	1.0
2.2 Meejitpaisan P., Doddoji R., Jarucha N., Sarumaha C., Kantuptim P., Yanagida T. and Kaewkhao, J. 2024. Photo- and Radioluminescence Properties of (Gd <sup>3+</sup> /Ce <sup>3+</sup> ) Coupled Ions Activated Sodium-Aluminum-Oxyfluoride-Phosphate Glasses for X-ray Detecting Material. <i>Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science</i> , 222(12): 2400126(1) - 2400126(11) (Scopus)	M	1.0
2.3 Kunikata T., Watanabe K., Kantuptim P., Shiratori D., Kato T., Nakauchi D., Kawaguch N. and Yanagida T. 2024. Eu concentration dependence of photoluminescence and scintillation properties on Eu-doped Y <sub>3</sub> Al <sub>5</sub> O <sub>12</sub> single crystals. <i>Radiation Physics and Chemistry</i> . 216: 111454(1) - 111454(10) (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุรพันธ์ หาญลำยวง

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2554

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Silakorn P., Jantrakulchai N., Wararatkul N., Wanwilairat, S., Kangkachit T., Techapiesanchaenroj R., Rakthanmanon T. and Hanlumyung, Y. 2022. Top-of-line corrosion via physics-guided machine learning: A methodology integrating field data with theoretical models. <i>Journal of Petroleum Science and Engineering</i> . 215: 110558(1)-110558(12). (Scopus)	M	1.0
2.2 Yaemphutchong S., Wattanathana W., Chansaenpak K., Singkammo S., Kanjanaboos P., Siri-apai P., Janejobsakonkit S., Pipattanaporn P., Suetrong N., Wannapaiboon S. and Hanlumyung, Y. 2022. Structural investigation and optical properties of cobalt aluminate pigments derived from thermal decomposition of mixed-metal nitrate co-crystals. <i>Ceramics International</i> . 48(13): 18490–18501. (Scopus)	M	1.0
2.3 Pumkathin S., Hanlumyung Y., Wattanathana W., Laomettachtit T. and Liangruksa M. 2024. Investigating pharmacokinetic profiles of <i>Centella asiatica</i> using machine learning and PBPK modelling. <i>Journal of Biopharmaceutical Statistics</i> . 35(4): 1-16 (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.ราชธีร์ เตชไพศาลเจริญกิจ  
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2550

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Wipataphan P., Laohawattanajinda J., Wichean T.N., Sripiyanem W. and Techapiesancharoenkij R. 2022. Photocathodic protection of amorphous and nanorod zinc oxide thin-film coatings on stainless steel AISI 304 fabricated by spray pyrolysis and hydrothermal technique. <b>Materials Chemistry and Physics</b> . 291: 126714(1) – 126714(9) (Scopus)	M	1.0
2.2 Passaworn S., Jantrakulchai N., Wararatkul N., Wanwilairat S., Kangkachit T., Techapiesancharoenkij R., Rakthanmanon T. and Hanlumyuang Y. 2022. Top-of-line corrosion via physics-guided machine learning: A methodology integrating field data with theoretical models. <b>Journal of Petroleum Science and Engineering</b> , 215: 110558(1) – 110558(10) (Scopus)	M	1.0
2.3 Auewattanapun K., Juan Paolo S. Bermundo Umu Hanifah, Nakajima H., Limphirat W., Techapiesancharoenkij R. and Uraoka Y. 2024. Spectroscopic Analysis of Electrical Phenomena and Oxygen Vacancy Generation for Self-Aligned Fully Solution-Processed Oxide Thin-Film Transistors. <b>ACS Applied Materials &amp; Interfaces</b> , 16 (44): 60521-60529. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวัชร วัฒนฐานะ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2559

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Hiranmartsuwan P., Ma X., Nootem J., Daengngern R., Kamkaew A., Pinyou P., Wattanathana W., Promarak V., Li Z. and Chansaenpak K. 2022. Synthesis and properties of AIE-active Triazaborolopyridiniums toward fluorescent nanoparticles for cellular imaging and their biodistribution in vivo and ex vivo. <i>Materials Today Chemistry</i> . 26: 101121(1) – 101121(11). (Scopus)	M	1.0
2.2 Khrootkaew T., Wangngae S., Chansaenpak K., Rueantong K., Wattanathana W., Pinyou P., Panajapo P., Promarak V., Sagarik K. and Kamkaew A. 2024. Heavy Atom Effect on the Intersystem Crossing of a Boron Difluoride Formazanate Complex-Based Photosensitizer: Experimental and Theoretical Studies. <i>Chemistry - An Asian Journal</i> . 19(1): e202300808(1) – e202300808(11) (Scopus)	M	1.0
2.3 Aryamueang S., Chansaenpak K., Watwiangkham A., Suthirakun S., Muangsopa P., Wattanathana W., Lai R.-Y. and Kamkaew A. 2024. Imidazole-based styryl dyes as Viscosity-Sensitive agents. <i>Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry</i> . 447: 115268(1) – 115268(10). (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.สมเจตน์ พ็ชรพันธ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2549

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย		
2.1 Harnnarongchai W. and Patcharaphun S. 2023. Prediction of Weldline Strength for Injection Molded Short-glass-fiber Composites, <b>Materials today: Proceedings</b> . 77(4): 1122-1126. (Scopus)	M	1.0
2.2 Kitisatorn W., Poomkajohn P., Paechareonchai N. and Patcharaphun S. 2023. Effect of Wall Thickness and Flow Distance behind an Obstacle on the Weldline Strength of Thermoplastic Composites. <b>Materials Science Forum</b> . 1103(5): 97-102. (Scopus)	M	1.0
2.3 S. Onouen and S. Patcharaphun, 2023. Rheological Study of Rubber Compound during Injection Molding Process. <b>Ladkrabang Engineering Journal</b> . 40(2): 128-137. (TCI กลุ่มที่ 1: Peer Reviewer 3 คน)	N	0.8
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุรรัตน์ ผลศิลป์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2548

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Chakartnarodom P., Sonprasarn, Polsilapa, S., Kongkajun N., Laitila E.A. and Prakaypan W. 2023. The influence of water-cement ratios and alumino-silicate based accelerator on the properties of fiber-reinforced cement composites. <i>Journal of Metals, Materials and Minerals</i> . 33(2): 75-80. (Scopus)	M	1.0
2.2 Chunti K., Chakartnarodom, P., Sonprasarn P., Prakaypan W., Laitila E.A. and Polsilapa S. 2023. Mechanical Properties Enhancement of the Cement Mortar by Synthetic Zeolite Polymer Composites. <i>Suan Sunandha Science and Technology Journal</i> . 10(1): 120-125. (TCI กลุ่มที่ 1: Peer Reviewer 3 คน)	N	0.8
2.3 Chakartnarodom P., Polsilapa S., Prakaypan W., Ineure P., Chuankrerkkul N., Laitila E.A. and Kongkajun N. 2024. Upcycling low-grade coal fly ash for the production of fly ash fibers and their applications in fiber-reinforced cement composites. <i>Construction and Building Materials</i> . 414: 1-11. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โรจนโรวรรณ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2551

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Pinyo A., Bangyeekhan S., Yingsamphancharoen T. and Rodchanarowan A. 2022. Numerical Modeling for Corrosion Rate between Heat-affected Zone and Unaffected Base Metal of Galvanized Steel Welded by Brazing. <b>Applied Science and Engineering Progress</b> . 15(3): 4539(1) – 4539(10). (Scopus)	M	1.0
2.2 Chakartnarodom, P., Sonprasarn, Polsilapa, S., Kongkajun, N., Xing W.W., Shah A.A., Shah N., Wu Y., Xu Q., Rodchanarowan A., Leung P., Zhu X. and Liao Q. 2023. Data-Driven Prediction of Li-Ion Battery Degradation Using Predicted Features. <b>Processes</b> . 11(3): 678(1) – 678(18). (Scopus)	M	1.0
2.3 Shen C.H., Rodchanarowan A., Li, P.Y., Huang, C.C., Chen, Y.C., Lai, P.L. and Huang C.A. 2024. Grinding performances and failure analyses of electroplated Ni-B-diamond tools with a high density of single-or dual-layer D-150-diamond particles. <b>International Journal of Advanced Manufacturing Technology</b> . 131(7): 3739-3750. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรัตน์ เล่าห์บุตรี

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2545

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Sukthavorn, K., Nootsuwan, N., Veranitisagul, C. and Laobuthee A. 2022. Development of luminescence composite materials from poly(lactic acid) and europium-doped magnesium aluminate for textile applications and 3D printing process, <i>Polymer Composites</i> . 43(9): 6637-6646. ( <a href="https://doi.org/10.1002/pc.26978">https://doi.org/10.1002/pc.26978</a> ). (Scopus)	M	1.0
2.2 Sitsan K., Sukthavorn K., Nootsuwan N., Jariyasakoolroj P., Veranitisagul C. and Laobuthee A. 2024. Development of Dielectric Biocomposite Films and Biaxially Oriented from Poly(lactic acid) and Nano-Silver Coated Microcrystalline Cellulose, <i>Journal of Polymers and the Environment</i> . 32(10): 4889-4900. (Scopus)	M	1.0
2.3 Sukthavorn K., Nootsuwan N, Rajendran R, Rojviroon T., Veranitisagul C. and Laobuthee A. 2024. Polylactic Acid Composite Nonwoven Fabric Incorporating Nano-Silver Coated Titanium Dioxide for Photocatalytic Degradation of Carbaryl in Water, <i>Journal of Polymers and the Environment</i> . 32(10): 4901-4911. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ เลิศวรสิริกุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2547

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย		
2.1 Jongprateep O., Jitanukul N., Saphongxay K., Petchareanmongkol B., Bansiddhi A., Laobuthee A., Lertworasirikul A. and Techapiesancharoenkij R. 2022. Hydroxyapatite coating on an aluminum/bioplastic scaffold for bone tissue engineering. <i>RSC Advances</i> . 12(41): 26789-26799. (Scopus)	M	1.0
2.2 Jongprateep O., Mani-Lata C., Sakunrak Y., Audcharuk K., Narapong T., Janbooranapinij K., Pitiphattharabun S., Lertworasirikul A., Laobuthee A., Thengchaisri N., Ajiro H., Yoshida H. and Panomsuwan G. 2022. Titanium dioxide and fluoropolymer-based coating for smart fabrics with antimicrobial and water-repellent properties. <i>RSC Advances</i> . 12(1): 588-594. (Scopus)	M	1.0
2.3 Chandeng L., Saphongxay K., Lertworasirikul A., Tuakta C., Kwonpongsagoon S. and Jonprateep O. 2023. Using Biowastes and Nonmetallic Fraction from Printed Circuit Board Waste to Fabricate Ecofriendly Lightweight Cement Blocks. <i>Journal of Materials in Civil Engineering</i> . 35(1): 1-12. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.อรรถัย จงประทีป

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2549

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Jongprateep O., Mani-Lata C., Sakunrak Y., Audcharuk K., Narapong T., Janbooranapinij K., Pitiphattharabun S., Lertworasirikul A., Laobuthee A., Thengchaisri N., Ajiro H., Yoshida H. and Panomsuwan G. 2022. Titanium dioxide and fluoropolymer-based coating for smart fabrics with antimicrobial and water-repellent properties. <i>RSC Advances</i> . 12(1): 588-594. (Scopus)	M	1.0
2.2 Jongprateep O., Jitanukul N., Saphongxay K., Petchareanmongkol B., Bansiddhi A., Laobuthee A., Lertworasirikul A. and Techapiesanchaenroj R. 2022. Hydroxyapatite coating on an aluminum/bioplastic scaffold for bone tissue engineering. <i>RSC Advances</i> . 12(41): 26789-26799. (Scopus)	M	1.0
2.3 Chandeng L., Saphongxay K., Lertworasirikul A., Tuakta, C., Kwonpongsagoon S. and Jonprateep O. 2023. Using Biowastes and Nonmetallic Fraction from Printed Circuit Board Waste to Fabricate Ecofriendly Lightweight Cement Blocks. <i>Journal of Materials in Civil Engineering</i> . 35(1): 1-12. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัมพิกา บันลือสิทธิ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2551

บรรณานุกรม	ระดับ คุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2) ผลงานวิจัย 2.1 Jongprateep O., Jitanukul N., Saphongxay K. Petchareanmongkol B., Bansiddhi A., Laobuthee A., Lertworasirikul A. and Techapiesanchaenroj R. 2022. Hydroxyapatite coating on an aluminum/bioplastic scaffold for bone tissue engineering. <i>RSC Advances</i> . 12(41): 26789-26799. (Scopus)	M	1.0
2.2 Bansiddhi A., Panomsuwan G., Hussakan C. and et al. 2023. Ecofriendly 3D Printed TiO <sub>2</sub> /SiO <sub>2</sub> /Polymer Scaffolds for Dye Removal. <i>Topics in Catalysis</i> . 66(19-20): 1662-1673. (Scopus)	M	1.0
2.3 Asava-arunotai M., Htet T.L., Bansiddhi A., Lertworasirikul A., Surawathanawises K., Muangnapoh T., Kandasamy B., Kidkhunthod P., Panomsuwan G. and Jongprateep O. 2024. 3D-Printed Sr-doped TiO <sub>2</sub> / biowaste / polymeric structures for mitigating dye contamination in water. <i>Materialia</i> . 36: 1-14. (Scopus)	M	1.0
3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ ไม่มี		
4) ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		