

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ศ.ษ.) ในการประชุม ครั้งที่ 20/2566 วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 19/2566					
1.1	การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ศ.ษ.) ครั้งที่ 19/2566 วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2566				<p>รับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 19/2566 โดยมีมติเห็นชอบรับรองรายงานการประชุม โดยมีแก้ไขดังนี้</p> <p>หน้า 3 เพิ่มรายนามกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> นางธิดารัตน์ พานิชกุล โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ นายธวัชชัย เปาทัย วิทยาลัยการชลประทาน สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <p>หน้า 13 วาระที่ 3.1 รายงานคณะทำงานวิเคราะห์หลักสูตรลำดับที่ 5) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา แก้ไขข้อความ ข้อ 3 จาก “สำหรับกรณีหลักสูตรต้องการให้นิสิตสามารถเลือกไปปฏิบัติงาน/สหกิจศึกษา ต่อเนื่องกัน 2 ภาคการศึกษา (วิชา 03600490 สหกิจศึกษา (Co-operative Education) 6 หน่วยกิต และวิชา 03607490 สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Co-operative and Work-Integrated Education) 9 หน่วยกิต) เสนอแนะให้ปรับแก้ไข ดังนี้ ให้ยกเลิกการยืมรายวิชา 03600490 สหกิจศึกษา (6 หน่วยกิต) และเสนอขอเปิดรายวิชาใหม่ 2 วิชา แทน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0360749x สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 6 หน่วยกิต (วิชาเฉพาะบังคับ) - 0360749x สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 9 หน่วยกิต (วิชาเฉพาะเลือก) <p>ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานต่อเนื่องกัน (2 ภาคการศึกษา) โดยหลักสูตรสามารถเลือกใช้รหัสวิชา 492 หรือ 493 หรือ 494 แทน 490 ได้” แก้ไขเป็น</p> <p>“3. หลักสูตรจะควรมีข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับหน่วยงานที่จะให้นิสิตไปสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน ซึ่งจะต้องตรงกับสาขาวิชา สมรรถนะและทักษะตามหลักสูตร เพื่อให้นิสิตได้ทราบก่อนที่จะได้ไปปฏิบัติงาน และควรมีจำนวนหน่วยงานที่เพียงพอกับจำนวนนิสิตที่มีความสนใจด้วยและมีข้อสังเกตเรื่องหน่วยงาน/สถานประกอบการที่นิสิตจะไปสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน ควรมีความเป็นนานาชาติที่สอดคล้องกับหลักสูตรนานาชาติด้วย”</p> <p>หน้า 22-23 วาระ 3.2 ข้อ 3.2.2 และ ข้อ 3.2.3 ข้อย่อยที่ (2) คณะทำงานลำดับที่ 7 และลำดับที่ 5 แก้ไขการพิมพ์จาก “คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ” เป็น “ผู้ช่วยเลขานุการ”</p>

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ					
2.1	<p>หนังสือจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง การรับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษา โดยสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ได้พิจารณารับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร จำนวน 28 หลักสูตร</p>				ที่ประชุมรับทราบ
2.2	<p>หนังสือจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง การรับรองคุณวุฒิเพื่อประโยชน์ในการบรรจุและแต่งตั้งเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา โดยสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ก.ค.ศ.) ได้พิจารณาและมีมติรับรองคุณวุฒิจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อประโยชน์ในการบรรจุและแต่งตั้งเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา จำนวน 21 หลักสูตร</p>				
2.3	<p>สรุปจำนวนหลักสูตรที่ครบรอบระยะเวลาการปรับปรุงหลักสูตร ปี 2567 โดยหลักสูตรที่ครบรอบระยะเวลาการปรับปรุงหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567 ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีทั้งสิ้น จำนวน 26 หลักสูตร โดยอยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการจากคณะ จำนวน 15 หลักสูตร อยู่ในขั้นตอนคณะทำงานวิเคราะห์หลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร ขั้นตอนคณะกรรมการการศึกษา มก.จำนวน 4 หลักสูตร ขั้นตอนคณะกรรมการวิชาการ มก. จำนวน 2 หลักสูตร และอยู่ระหว่างสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณา จำนวน 2 หลักสูตร จากการตรวจสอบพบว่ามีหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร ที่ใกล้ถึงระยะเวลาครบรอบการปรับปรุงหลักสูตร คือ หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา สังกัดคณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์ โดยครบรอบการปรับปรุง ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.บ.ม.) และสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยแต่ละหลักสูตรจะต้องได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในสิ้นเดือนธันวาคมของแต่ละปี เพื่อกรอกเข้าในระบบ CHECO เพื่อยื่นเสนอเพื่อพิจารณาต่อสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) และสำหรับหลักสูตรปริญญาตรี ที่จะเกี่ยวเนื่องกับกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ส่งหนังสือเพื่อติดตามไปยังคณะต่าง ๆ เรียบร้อยแล้ว</p>				

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.4	<p>สรุปความคืบหน้าของหลักสูตรที่ผ่านการรับทราบ/รับรอง จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)</p> <p>ความคืบหน้าของหลักสูตรที่ผ่านการรับทราบ/รับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ในระบบ CHECO ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2566 พบว่าหลักสูตรทั้งหมดเป็นหลักสูตรปรับปรุง/เปิดใหม่ ฉบับ พ.ศ. 2566-2567 จำนวนทั้งสิ้น 52 หลักสูตร และผ่านการรับทราบจาก สป.อว. แล้ว (Pre-audit) จำนวน 11 หลักสูตร อยู่ระหว่างขั้นตอน สป.อว. พิจารณา จำนวน 33 หลักสูตร และหลักสูตรที่อยู่ระหว่างการดำเนินการของมหาวิทยาลัย จำนวน 1 หลักสูตร ของคณะอุตสาหกรรมบริการ เนื่องจากเป็นหลักสูตรปริญญาตรี ซึ่งต้องรอโครงสร้างการปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป พ.ศ. 2567 ที่ต้องให้นำเข้าไปในระบบ CHECO และหลักสูตรที่รอกรอกข้อมูลเข้าในระบบของคณะสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร ที่เพิ่งได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมสภาม.ก. เมื่อสิ้นเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา สำหรับหลักสูตรที่มีการแก้ไขจาก สป.อว. ที่ส่งกลับมาจำนวนทั้งสิ้น 5 หลักสูตร จะเป็นหลักสูตรที่มี 2 แผน ได้แก่ แผนวิชาการ และแผนวิชาชีพ ซึ่งอยู่ระหว่างขั้นตอนการหารือในที่ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา (กมอ.) เพื่อพิจารณาว่า จะสามารถรวมผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) เป็น PLOs เดียว โดยจำแนกเป็นข้อย่อยได้หรือไม่ ถ้าทราบผลอย่างไร ทางคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา (กมอ.) จะส่งแจ้งมหาวิทยาลัยอย่างเป็นทางการต่อไป</p>				ที่ประชุมรับทราบ
2.5	<p>แนะนำเว็บไซต์สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p> <p>เว็บไซต์สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) โดยเป็นหน่วยงานที่จัดทำมาตรฐานอาชีพในเชิงสาขาวิชาต่าง ๆ โดยใช้หลักการของ OBE (Outcome-Based Education) ผลลัพธ์การเรียนรู้มาจาก Stakeholder มีการสำรวจผู้ใช้นิตที่อยู่ในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม ซึ่งประโยชน์ที่จะได้รับจากเว็บไซต์นี้ คือ ผู้จัดทำหลักสูตรสามารถเข้าไปศึกษาความต้องการ/ความคาดหวังจากผู้ใช้นิตได้ โดยเนื้อหาของเว็บไซต์จะระบุถึงทักษะ สมรรถนะที่ภาคอุตสาหกรรมหรือภาคธุรกิจต้องการ และกรณีเปิดรายวิชา Non-degree สามารถนำไปเทียบได้ โดยต้องมีความร่วมมือกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ทั้งนี้ ยังสามารถได้ใบประกาศนียบัตรจากสถาบันวิชาชีพด้วย ซึ่งสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ https://www.tpqi.go.th</p>				

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม																																													
วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง																																																		
3.1	<p>คณะสังคมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กร ฉบับปี พ.ศ. 2564</p> <p>สืบเนื่องจากที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 13/2566 เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ได้พิจารณาการเสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กร ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากอาจารย์เกษียณอายุและเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 นั้น ที่ประชุมฯ ได้พิจารณาแล้ว ขอให้ชะลอการพิจารณา เนื่องจากมีอาจารย์อยู่ระหว่างการดำเนินการเสนอขอแต่งตั้งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มก. ซึ่งการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มก. ได้รับอนุมัติเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้จึงแนบประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มาด้วย มีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายชื่อเดิม</th> <th>รายชื่อใหม่</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. น.ท. หญิงงามละมัย มิวเหลือง</td> <td>คงเดิม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. นางสาวเฉลิมขวัญ สิงห์วี</td> <td>คงเดิม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. นายถวัลย์ เนียมทรัพย์*</td> <td>คงเดิม</td> <td>ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร</td> </tr> <tr> <td>4. นางสาวทิพินา สมุทรานนท์</td> <td>คงเดิม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. นางสาวทิพย์วัลย์ สุรินยา</td> <td>คงเดิม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. นายธีพัฒน์ วงศ์คุ้มสิน</td> <td>คงเดิม</td> <td>เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็น รองศาสตราจารย์</td> </tr> <tr> <td>7. นายอรุณ ทรัพย์สิทธิ์</td> <td>คงเดิม</td> <td>เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากอาจารย์ผู้ช่วยศาสตราจารย์</td> </tr> <tr> <td>8. พ.ศ. หญิงพนมพร พุ่มจันทร์</td> <td>คงเดิม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. นางสาววิติกรณ์ จงวิศาล*</td> <td>คงเดิม*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. นางสาวศยามล เอกะกุลานันต์*</td> <td>คงเดิม*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. นางสาวสุชาดา สกตกิจรุ่งโรจน์</td> <td>คงเดิม</td> <td>เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากอาจารย์ เป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์</td> </tr> <tr> <td>12. นางสาวอ่อนนุช ธนอมวงษ์</td> <td>คงเดิม</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>นางสาวสายทิพย์ เหล่าทองมีสกุล*</td> <td>เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นางอภิญญา ทิรัญวงษ์</td> <td>เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร</td> </tr> </tbody> </table>	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ	1. น.ท. หญิงงามละมัย มิวเหลือง	คงเดิม		2. นางสาวเฉลิมขวัญ สิงห์วี	คงเดิม		3. นายถวัลย์ เนียมทรัพย์*	คงเดิม	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร	4. นางสาวทิพินา สมุทรานนท์	คงเดิม		5. นางสาวทิพย์วัลย์ สุรินยา	คงเดิม		6. นายธีพัฒน์ วงศ์คุ้มสิน	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็น รองศาสตราจารย์	7. นายอรุณ ทรัพย์สิทธิ์	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากอาจารย์ผู้ช่วยศาสตราจารย์	8. พ.ศ. หญิงพนมพร พุ่มจันทร์	คงเดิม		9. นางสาววิติกรณ์ จงวิศาล*	คงเดิม*		10. นางสาวศยามล เอกะกุลานันต์*	คงเดิม*		11. นางสาวสุชาดา สกตกิจรุ่งโรจน์	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากอาจารย์ เป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์	12. นางสาวอ่อนนุช ธนอมวงษ์	คงเดิม			นางสาวสายทิพย์ เหล่าทองมีสกุล*	เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร		นางอภิญญา ทิรัญวงษ์	เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร	✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ																																																
1. น.ท. หญิงงามละมัย มิวเหลือง	คงเดิม																																																	
2. นางสาวเฉลิมขวัญ สิงห์วี	คงเดิม																																																	
3. นายถวัลย์ เนียมทรัพย์*	คงเดิม	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร																																																
4. นางสาวทิพินา สมุทรานนท์	คงเดิม																																																	
5. นางสาวทิพย์วัลย์ สุรินยา	คงเดิม																																																	
6. นายธีพัฒน์ วงศ์คุ้มสิน	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็น รองศาสตราจารย์																																																
7. นายอรุณ ทรัพย์สิทธิ์	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากอาจารย์ผู้ช่วยศาสตราจารย์																																																
8. พ.ศ. หญิงพนมพร พุ่มจันทร์	คงเดิม																																																	
9. นางสาววิติกรณ์ จงวิศาล*	คงเดิม*																																																	
10. นางสาวศยามล เอกะกุลานันต์*	คงเดิม*																																																	
11. นางสาวสุชาดา สกตกิจรุ่งโรจน์	คงเดิม	เปลี่ยนตำแหน่งวิชาการจากอาจารย์ เป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์																																																
12. นางสาวอ่อนนุช ธนอมวงษ์	คงเดิม																																																	
	นางสาวสายทิพย์ เหล่าทองมีสกุล*	เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร																																																
	นางอภิญญา ทิรัญวงษ์	เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร																																																

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม																																																			
วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง																																																								
3.2	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>สืบเนื่องจากที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 14/2566 เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ได้พิจารณาการเสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากอาจารย์ย้ายไปประจำหลักสูตรอื่น เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 นั้น นางสาวอมรรัตน์ เลิศวรสิริกุล ผู้แทนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอถอนเรื่องออกจากวาระเพื่อพิจารณา โดยจะขอให้พิจารณาพร้อมหลักสูตรที่อาจารย์ย้ายไปประจำ ซึ่งอยู่ระหว่างพิจารณาของบัณฑิตวิทยาลัย นั้น ทั้งนี้ หลักสูตรได้แก้ไขมาใหม่ โดยขอคง นายเปรม รัชสิวณิชพงศ์ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดั้งเดิม และขอเพิ่มเติมอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังมีรายละเอียด ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายชื่อเดิม</th> <th>รายชื่อใหม่</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. นายจิรเมธ ช้างคล่อม</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td>2. นายจิระวัฒน์ กณะสุด*</td><td>คงเดิม*</td><td></td></tr> <tr><td>3. นายณัฐ มาแจ้ง</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td>4. นายศุภกมล มณี*</td><td>คงเดิม*</td><td></td></tr> <tr><td>5. นางนภาพร เปี่ยมสง่า*</td><td>คงเดิม*</td><td></td></tr> <tr><td>6. นางสาวนุชนารถ ศรีวงศิตานนท์</td><td>-</td><td>เกษียณอายุ</td></tr> <tr><td>7. นายเปรม รัชสิวณิชพงศ์*</td><td>คงเดิม*</td><td></td></tr> <tr><td>8. นางพรรณพิมพ์ พุทธรักษา มะเปี่ยม</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td>9. นายยุทธนา ตาละลักษณ์</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td>10. นางสาววรรณดี ไทยสยาม</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td>11. นายสมฤทัย ทะสววก</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td>12. นางสาวสมปราวณา ฤทธิ์พริ้ง*</td><td>คงเดิม*</td><td></td></tr> <tr><td>13. นางสิตางค์ พิสัยหล้า</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td>14. นายสุรชัย ลิปิพัฒนาการ</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td>15. นายอดิษฐ์ พรพรหมินทร์</td><td>คงเดิม</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>นายจตุพร สมพอง*</td><td>เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร</td></tr> </tbody> </table>	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ	1. นายจิรเมธ ช้างคล่อม	คงเดิม		2. นายจิระวัฒน์ กณะสุด*	คงเดิม*		3. นายณัฐ มาแจ้ง	คงเดิม		4. นายศุภกมล มณี*	คงเดิม*		5. นางนภาพร เปี่ยมสง่า*	คงเดิม*		6. นางสาวนุชนารถ ศรีวงศิตานนท์	-	เกษียณอายุ	7. นายเปรม รัชสิวณิชพงศ์*	คงเดิม*		8. นางพรรณพิมพ์ พุทธรักษา มะเปี่ยม	คงเดิม		9. นายยุทธนา ตาละลักษณ์	คงเดิม		10. นางสาววรรณดี ไทยสยาม	คงเดิม		11. นายสมฤทัย ทะสววก	คงเดิม		12. นางสาวสมปราวณา ฤทธิ์พริ้ง*	คงเดิม*		13. นางสิตางค์ พิสัยหล้า	คงเดิม		14. นายสุรชัย ลิปิพัฒนาการ	คงเดิม		15. นายอดิษฐ์ พรพรหมินทร์	คงเดิม			นายจตุพร สมพอง*	เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร	✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ																																																						
1. นายจิรเมธ ช้างคล่อม	คงเดิม																																																							
2. นายจิระวัฒน์ กณะสุด*	คงเดิม*																																																							
3. นายณัฐ มาแจ้ง	คงเดิม																																																							
4. นายศุภกมล มณี*	คงเดิม*																																																							
5. นางนภาพร เปี่ยมสง่า*	คงเดิม*																																																							
6. นางสาวนุชนารถ ศรีวงศิตานนท์	-	เกษียณอายุ																																																						
7. นายเปรม รัชสิวณิชพงศ์*	คงเดิม*																																																							
8. นางพรรณพิมพ์ พุทธรักษา มะเปี่ยม	คงเดิม																																																							
9. นายยุทธนา ตาละลักษณ์	คงเดิม																																																							
10. นางสาววรรณดี ไทยสยาม	คงเดิม																																																							
11. นายสมฤทัย ทะสววก	คงเดิม																																																							
12. นางสาวสมปราวณา ฤทธิ์พริ้ง*	คงเดิม*																																																							
13. นางสิตางค์ พิสัยหล้า	คงเดิม																																																							
14. นายสุรชัย ลิปิพัฒนาการ	คงเดิม																																																							
15. นายอดิษฐ์ พรพรหมินทร์	คงเดิม																																																							
	นายจตุพร สมพอง*	เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร																																																						

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา					
4.1.1	การพิจารณาหลักสูตรและรายวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้ 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2566 2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายพฤกษ์ ตั้งพร้อมพันธ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.2	คณะสังคมศาสตร์ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน คือ นายสมเกียรติ วันทะนะ และนางสาวสุรีย์ฉาย พลวัน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.3	คณะมนุษยศาสตร์ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้ 1) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารระหว่างประเทศ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวปิญจนิสก์ ใจเมื่อแม่ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 2) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน คือ นายวุฒิพงษ์ ประพันธ์มิตร และ Miss Jin Ying เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.4	คณะศึกษาศาสตร์ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้ 1) หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2564 2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวศรินย์พร ชัยวิศิษฐ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา					
4.1.5	คณะประมง ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมง ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวณัฐธิกา เหมภัทรสุวรรณ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 นั้น	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.6	คณะวิทยาการจัดการ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้ 1) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2566 2) หลักสูตรบริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2563 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายชยพจน์ ลือนันต์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 นั้น	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.7	คณะวิทยาศาสตร์ ขอเปิดรายวิชาใหม่ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 1 วิชา คือ 01419101 จุลินทรีย์ในชีวิตประจำวัน			✓	มีมติไม่เห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้ - ปรับคำอธิบายรายวิชากับเค้าโครงรายวิชาให้สอดคล้องกัน - ปรับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่เกิดขึ้นกับนิสิต (CLOs) ให้แตกต่างกับผลลัพธ์ การเรียนรู้ระดับปริญญาตรี (LLOs) - รูปแบบการจัดการเรียนรู้ในแต่ละบทเรียนยังขาดความชัดเจนและยังไม่ สามารถแสดงให้เห็นถึงสมรรถนะให้กับผู้เรียนตามที่ระบุไว้ในตาราง สมรรถนะของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป - วิธีการประเมินยังขาดความเชื่อมโยง โดยการเชื่อมโยงผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับปริญญาตรี (LLOs) กับผลลัพธ์การเรียนรู้ ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 ยังไม่ครอบคลุมทุกด้าน - สมรรถนะไม่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (GELO) - ทั้งนี้กรณีที่ไม่ประสงค์จะปรับปรุงเนื้อหาวิชาให้มีคุณภาพเป็นวิชาศึกษา ทั่วไป โดยนิสิตทุกคนสามารถเรียนได้สามารถปรับเป็นวิชาเลือกเสรีได้

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
4.1.8	คณะประมง ขอเปิดรายวิชาใหม่ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 1 วิชา คือ 01254101 สวัสดิ์ซีซูด	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.9	คณะศึกษาศาสตร์ ขอเปิดรายวิชาใหม่ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 1 วิชา คือ 01174125 การจัดการกิจกรรมพิเศษเชิงสร้างสรรค์	✓		✓	นางสาวอวยพร ตั้งธงชัย กรรมการผู้แทนคณะศึกษาศาสตร์ ขอถอนเรื่องออกจากวาระเพื่อพิจารณา โดยขอให้ตรวจสอบเอกสารเป็นฉบับที่ถูกต้องก่อนเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก.
4.1.10	คณะมนุษยศาสตร์ ขอปรับปรุงรายวิชา ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 1 วิชา คือ 01355103 ภาษาอังกฤษเพื่อโอกาสในการทำงาน	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.11	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ ขอปรับปรุงรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 1 วิชา คือ 04355182 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดี	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.12	คณะสิ่งแวดล้อม ขอเพิ่มรายวิชาเฉพาะเลือกในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 จำนวน 4 วิชา ดังนี้ (1) 01651332 การวิเคราะห์ภูมิศาสตร์เชิงพื้นที่สำหรับการจัดการมลพิษ (2) 03651342 การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติด้านสิ่งแวดล้อม (3) 01651354 ทัศนวิทยาเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม (4) 01651438 เศรษฐกิจหมุนเวียนสำหรับธุรกิจที่ยั่งยืน	✓			มีมติเห็นชอบ ให้หน่วยงานที่เสนอจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เมื่อจัดทำแบบเสนอฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม												
4.1.13	<p>คณะพาณิชย์นานาชาติ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>โดยขออนุมัติปรับปรุงแก้ไขผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ให้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น ตามหลักการของ Learning Taxonomy และสอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ดังมีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLOs เดิม</th> <th>PLOs ปรับปรุง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PLO1 ตระหนักในจรรยาบรรณ คุณธรรม และจริยธรรมในวิชาชีพวิศวกรรม อีกทั้งเข้าใจผลกระทบของการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ต่อบริบทของโลก เศรษฐกิจ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และสังคม</td> <td>PLO2 สามารถปฏิบัติงานวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ ได้ตามจรรยาบรรณในวิชาชีพ วิศวกรรมฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบของการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ต่อบริบทของโลก เศรษฐกิจ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และสังคม</td> </tr> <tr> <td>PLO2 สามารถสื่อสารได้หลากหลายรูปแบบอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำงานเป็นทีมกับสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องได้</td> <td>PLO3 สามารถสื่อสารได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อการทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ</td> </tr> <tr> <td>PLO3 รู้และเข้าใจพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ได้ อีกทั้งยังตระหนักในความจำเป็นของการเรียนรู้ตลอดชีวิต</td> <td>PLO1 สามารถอธิบายหลักการพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์เบื้องต้นได้ถูกต้อง PLO4 สามารถระบุปัญหา และนำเสนอแนวทางการแก้ไขตามหลักการทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์</td> </tr> <tr> <td>PLO4 สามารถใช้เทคนิคทักษะและเครื่องมือทางวิศวกรรมศาสตร์ที่ทันสมัยในการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้ พร้อมทั้งสามารถระบุปัญหา หาแนวทางแก้ไข และแก้ปัญหาทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้</td> <td>PLO5 สามารถใช้เครื่องมือทางวิศวกรรมที่ทันสมัยในการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง</td> </tr> <tr> <td>PLO5 สามารถออกแบบและทำการทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลได้ รวมถึงสามารถออกแบบระบบหรือกระบวนการพัฒนานวัตกรรมทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์</td> <td>PLO 6 ข้อเสนอแนะควรแบ่งออกเป็น 2 ข้อ คือ 1. สามารถออกแบบและปฏิบัติงานการทดลองทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ 2. สามารถวิเคราะห์/ประมวลผล ... หรือรวมเป็นข้อเดียวกัน คือ สามารถออกแบบ ปฏิบัติงานทดลองและประมวลผลการทดลองทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์</td> </tr> </tbody> </table>	PLOs เดิม	PLOs ปรับปรุง	PLO1 ตระหนักในจรรยาบรรณ คุณธรรม และจริยธรรมในวิชาชีพวิศวกรรม อีกทั้งเข้าใจผลกระทบของการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ต่อบริบทของโลก เศรษฐกิจ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และสังคม	PLO2 สามารถปฏิบัติงานวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ ได้ตามจรรยาบรรณในวิชาชีพ วิศวกรรมฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบของการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ต่อบริบทของโลก เศรษฐกิจ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และสังคม	PLO2 สามารถสื่อสารได้หลากหลายรูปแบบอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำงานเป็นทีมกับสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องได้	PLO3 สามารถสื่อสารได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อการทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ	PLO3 รู้และเข้าใจพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ได้ อีกทั้งยังตระหนักในความจำเป็นของการเรียนรู้ตลอดชีวิต	PLO1 สามารถอธิบายหลักการพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์เบื้องต้นได้ถูกต้อง PLO4 สามารถระบุปัญหา และนำเสนอแนวทางการแก้ไขตามหลักการทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	PLO4 สามารถใช้เทคนิคทักษะและเครื่องมือทางวิศวกรรมศาสตร์ที่ทันสมัยในการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้ พร้อมทั้งสามารถระบุปัญหา หาแนวทางแก้ไข และแก้ปัญหาทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้	PLO5 สามารถใช้เครื่องมือทางวิศวกรรมที่ทันสมัยในการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง	PLO5 สามารถออกแบบและทำการทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลได้ รวมถึงสามารถออกแบบระบบหรือกระบวนการพัฒนานวัตกรรมทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	PLO 6 ข้อเสนอแนะควรแบ่งออกเป็น 2 ข้อ คือ 1. สามารถออกแบบและปฏิบัติงานการทดลองทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ 2. สามารถวิเคราะห์/ประมวลผล ... หรือรวมเป็นข้อเดียวกัน คือ สามารถออกแบบ ปฏิบัติงานทดลองและประมวลผลการทดลองทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
PLOs เดิม	PLOs ปรับปรุง																
PLO1 ตระหนักในจรรยาบรรณ คุณธรรม และจริยธรรมในวิชาชีพวิศวกรรม อีกทั้งเข้าใจผลกระทบของการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ต่อบริบทของโลก เศรษฐกิจ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และสังคม	PLO2 สามารถปฏิบัติงานวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ ได้ตามจรรยาบรรณในวิชาชีพ วิศวกรรมฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบของการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ต่อบริบทของโลก เศรษฐกิจ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และสังคม																
PLO2 สามารถสื่อสารได้หลากหลายรูปแบบอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำงานเป็นทีมกับสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องได้	PLO3 สามารถสื่อสารได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อการทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ																
PLO3 รู้และเข้าใจพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ได้ อีกทั้งยังตระหนักในความจำเป็นของการเรียนรู้ตลอดชีวิต	PLO1 สามารถอธิบายหลักการพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์เบื้องต้นได้ถูกต้อง PLO4 สามารถระบุปัญหา และนำเสนอแนวทางการแก้ไขตามหลักการทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์																
PLO4 สามารถใช้เทคนิคทักษะและเครื่องมือทางวิศวกรรมศาสตร์ที่ทันสมัยในการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้ พร้อมทั้งสามารถระบุปัญหา หาแนวทางแก้ไข และแก้ปัญหาทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้	PLO5 สามารถใช้เครื่องมือทางวิศวกรรมที่ทันสมัยในการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง																
PLO5 สามารถออกแบบและทำการทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลได้ รวมถึงสามารถออกแบบระบบหรือกระบวนการพัฒนานวัตกรรมทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	PLO 6 ข้อเสนอแนะควรแบ่งออกเป็น 2 ข้อ คือ 1. สามารถออกแบบและปฏิบัติงานการทดลองทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ 2. สามารถวิเคราะห์/ประมวลผล ... หรือรวมเป็นข้อเดียวกัน คือ สามารถออกแบบ ปฏิบัติงานทดลองและประมวลผลการทดลองทางวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์																

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ					
5.1	<p>คณะมนุษยศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 โดยขอแก้ไขให้สอดคล้องตามมติและข้อเสนอแนะคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เป็นกรณีเร่งด่วน (ภายใน 60 วัน)</p> <p>2) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 โดยขอแก้ไขให้สอดคล้องตามมติและข้อเสนอแนะคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เป็นกรณีเร่งด่วน (ภายใน 60 วัน)</p>	✓			<p>มติให้เห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้ทางหลักสูตรแก้ไขโดยทำตารางเปรียบเทียบข้อพิจารณาจาก สป.อว. รายละเอียดเดิมและรายละเอียดที่ได้แก้ไข รวมทั้งเล่มรายละเอียดหลักสูตรที่แก้ไข โดยนำเสนอฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. ภายในวันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ทั้งนี้ ประธานรับดำเนินการตรวจสอบความสอดคล้องให้ก่อนเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ (ก.ว.ช.) พิจารณาต่อไป</p>
5.2	<p>คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 โดยขอแก้ไขให้สอดคล้องตามมติและข้อเสนอแนะคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เป็นกรณีเร่งด่วน (ภายใน 60 วัน)</p>	✓			<p>มติให้เห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้ทางหลักสูตรแก้ไขโดยทำตารางเปรียบเทียบข้อพิจารณาจาก สป.อว. รายละเอียดเดิม และรายละเอียดที่ได้แก้ไข รวมทั้งเล่มรายละเอียดหลักสูตรที่แก้ไข โดยนำเสนอฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. ภายในวันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ทั้งนี้ ประธานรับดำเนินการตรวจสอบความสอดคล้องให้ก่อนเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ (ก.ว.ช.) พิจารณาต่อไป</p>