

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ศ.ษ.) ในการประชุม ครั้งที่ 3/2567 วันพฤหัสบดีที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
<b>วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2/2567</b>					
1.1	การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ศ.ษ.) ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2567				รับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2/2567 โดยมีมติเห็นชอบรับรองรายงานการประชุม โดยมีข้อแก้ไข ดังนี้ หน้า 12-13 วาระที่ 4.1.3 แก้ไขเป็นดังนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้พิจารณาแล้วมีมติไม่เห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เนื่องจากไม่มีเหตุผลความจำเป็นและไม่เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง “แนวปฏิบัติการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 และสำหรับการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ให้ปรับแก้ไขโดยใช้แบบฟอร์มการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร (จก.มก. 3) แทนหน้า 17 วาระที่ 4.1.11 บรรทัดที่ 3 แก้ไขการพิมพ์จาก “หลักสูตรใหม่ 2565” เป็น “หลักสูตรใหม่ 2566”
<b>วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ</b>					
2.1	หนังสือจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้ 1) แนวทางการกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรในสถาบันอุดมศึกษา อ้างถึง หนังสือด่วนที่สุด ที่ อว 6501.2305/6965 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2566 ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ขอหารือแนวทางการจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรในสถาบันอุดมศึกษา ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่มีแบบวิชาการ (แผน 1) และแบบวิชาชีพ (แผน 2) และหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีแผนการเรียนการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) นั้น คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา ในการประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2567 มีมติให้ความเห็นชอบแนวทางการจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรในสถาบันอุดมศึกษา ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่มีแบบวิชาการ (แผน 1) และแบบวิชาชีพ (แผน 2) และหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีแผนการเรียนการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาบูรณาการกับการทำงาน ดังนี้ 1. ในกรณีของหลักสูตรระดับปริญญาโทที่มีแบบวิชาการ (แผน 1) กับแบบวิชาชีพ (แผน 2) ซึ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ของแบบวิชาการ และแบบวิชาชีพให้เขียนแยกออกจากกัน รวมทั้งกระบวนการที่มา ปรัชญา วัตถุประสงค์ และการออกแบบหลักสูตร ทั้งนี้ เนื่องจากแบบวิชาการ และแบบวิชาชีพ มีเป้าหมายผลัตบัณฑิตที่มีสมรรถนะแตกต่างกัน (นักวิชาการ และนักวิชาชีพ)				ที่ประชุมรับทราบ

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
<b>วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ</b>					
2.1 (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ต้องมีส่วนของผลลัพธ์การเรียนรู้หลัก (Core) ที่เป็นผลลัพธ์การเรียนรู้ร่วมกันด้วย แต่มหาวิทยาลัยสามารถส่งเอกสารหลักสูตรรวมเป็นเล่มเดียวกันได้</p> <p>2. ในกรณีหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีแผนการเรียนแบบสหกิจศึกษาและการศึกษานอกเวลา การบูรณาการกับการทำงานให้กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามสมรรถนะที่จะได้จากการปฏิบัติงานจริงเพิ่มเติมจากที่กำหนดในหลักสูตรปกติ</p> <p>2) ทักษะที่พึงประสงค์ของกำลังคนใน 5 สาขา</p> <p>ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ประกาศ เรื่อง ทักษะที่พึงประสงค์ของกำลังคนใน 5 สาขา ได้แก่ เกษตรสมัยใหม่ การตลาดดิจิทัล ท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล และยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษานำไปใช้เป็นแนวทางในการจัดทำหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การฝึกอบรม ได้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้กำลังคนและตลาดแรงงานที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วอยู่ตลอดเวลา สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ฯ จึงเปิดฐานข้อมูลทักษะด้านอุปสงค์ (Demand Side) ให้สถาบัน อุดมศึกษานำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการจัดทำและวิเคราะห์ข้อมูลทักษะที่จำเป็นตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต (Skill Mapping) และออกแบบหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการในแต่ละสายงานอาชีพ โดยสามารถกรอกข้อมูลตาม QR Code และ URL ที่ปรากฏเข้าถึงฐานข้อมูลและรับ Application Programming Interface (API) Key ในการเชื่อมโยงข้อมูลพร้อมคู่มือการใช้งานไปยังอีเมลที่แจ้งไว้ ดังมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม</p>	✓			ที่ประชุมรับทราบ

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
<b>วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ</b>					
2.2	<p><b>การประชุมสัมพันธการปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2567</b></p> <p>ตามที่ฝ่ายบริการวิชาศึกษาทั่วไป สำนักบริหารการศึกษาร่วมกับคณะกรรมการบริหารหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะอนุกรรมการปรับปรุงเล่มหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงโครงสร้าง ผลลัพธ์การเรียนรู้ และสมรรถนะของรายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2567 เพื่อให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอ.อว.) ซึ่งได้รวบรวมรายวิชาศึกษาทั่วไปและจัดทำเอกสารการปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2567 โดยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุม ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบอนุมัติการปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2567 พร้อมรายวิชาจำนวน 160 รายวิชา แล้วนั้น</p> <p>ทั้งนี้ ฝ่ายบริการวิชาศึกษาทั่วไป สำนักบริหารการศึกษาร่วมกับฝ่ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลเอกสารการปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2567 ในรูปแบบ E-book โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารดังกล่าวได้ที่เว็บไซต์สำนักบริหารการศึกษารวมทั้งที่ลิงก์ <a href="http://registrar.ku.ac.th/ku-ge">http://registrar.ku.ac.th/ku-ge</a> หรือ <a href="https://kasetts.art/LMMPNd">https://kasetts.art/LMMPNd</a> หรือตาม QR Code ดังเอกสารแนบ เพื่อเผยแพร่และใช้ประโยชน์ต่อไป ดังมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม</p>	✓			ที่ประชุมรับทราบ

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
<b>วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง</b>					
3.1	คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอเปิดรายวิชาใหม่ จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้ 01537678 คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเวชศาสตร์สัตว์เล็กในศูนย์พักพิง 01537679 คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสำหรับสัตว์เลี้ยง	✓		✓	เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้วให้นำเข้าที่ประชุมฯ เพื่อพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง
3.2	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ขออนุมัติปรับปรุงรายวิชา จำนวน 1 รายวิชา คือ 02728251 นิติวิทยาศาสตร์เบื้องต้น	✓			มติไม่เห็นชอบ เนื่องจากความสำคัญของรายวิชา ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นกับนิสิต และคำอธิบายรายวิชาไม่สอดคล้องกันและยังไม่มีความเป็นวิชาเลือกเสรี
3.3	คณะเกษตร กำแพงแสน ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้ 1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิวิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2564 2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภูมิวิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2565	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
<b>วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา</b>					
4.1.1	<p>รายงานคณะทำงานวิเคราะห์หลักสูตร</p> <p>1) คณะเกษตร ขอปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์สัตวอุตสาหกรรม</p> <p>2) คณะวนศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์</p> <p>3) คณะวิทยาศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์</p> <p>4) คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ขอปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2567 (เดิมคือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร)</p>	✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
4.1.2	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำ หลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากเกษียณอายุ และขอยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ดังนี้ นายอภิเกียรติ ผ่องพุดิ และนางสาวนุชนารถ ศรีวงศิตานนท์</p>	✓			<p>มีมติไม่เห็นชอบ การขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เนื่องจากไม่มีเหตุผลความจำเป็นและไม่เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เรื่อง “แนวปฏิบัติการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 สำหรับการขอยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน คือ นายอภิ เกียรติ ผ่องพุดิ และนางสาวนุชนารถ ศรีวงศิตานนท์ และเพิ่มเติม อาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายจตุพร สมพอง ให้หลักสูตร จัดทำแบบฟอร์ม อจ.มก. 3 แทน</p>

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม																											
4.1.3	<p>คณะมนุษยศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวรรณคดี ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>โดยขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน เนื่องจากอาจารย์มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายชื่อเดิม</th> <th>รายชื่อใหม่</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>สาขาวิชาเอกวรรณคดี <b>อังกฤษ</b> 1. นายนิธิชัย ประสานนาม*</td> <td>คงเดิม</td> <td>- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย</td> </tr> <tr> <td>2. นางสาววิญวรีชญ์ พูลศรี*</td> <td>คงเดิม*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. นางสาวนันทนุช อุดมละมุล*</td> <td>คงเดิม*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>นายธงรบ รินบันเทิง*</td> <td>- เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร</td> </tr> <tr> <td><b>สาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย</b> 1. นางสาวกฤตยา ณ หนองคาย*</td> <td>คงเดิม*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. นายรัตนพล ชินคำ*</td> <td>คงเดิม*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. นางสาววัชรภรณ์ อางหาญ*</td> <td>-</td> <td>- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นายนิธิชัย ประสานนาม*</td> <td>- เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย</td> </tr> </tbody> </table>	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ	สาขาวิชาเอกวรรณคดี <b>อังกฤษ</b> 1. นายนิธิชัย ประสานนาม*	คงเดิม	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย	2. นางสาววิญวรีชญ์ พูลศรี*	คงเดิม*		3. นางสาวนันทนุช อุดมละมุล*	คงเดิม*			นายธงรบ รินบันเทิง*	- เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร	<b>สาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย</b> 1. นางสาวกฤตยา ณ หนองคาย*	คงเดิม*		2. นายรัตนพล ชินคำ*	คงเดิม*		3. นางสาววัชรภรณ์ อางหาญ*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ		นายนิธิชัย ประสานนาม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย	✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ																														
สาขาวิชาเอกวรรณคดี <b>อังกฤษ</b> 1. นายนิธิชัย ประสานนาม*	คงเดิม	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย																														
2. นางสาววิญวรีชญ์ พูลศรี*	คงเดิม*																															
3. นางสาวนันทนุช อุดมละมุล*	คงเดิม*																															
	นายธงรบ รินบันเทิง*	- เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร																														
<b>สาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย</b> 1. นางสาวกฤตยา ณ หนองคาย*	คงเดิม*																															
2. นายรัตนพล ชินคำ*	คงเดิม*																															
3. นางสาววัชรภรณ์ อางหาญ*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ																														
	นายนิธิชัย ประสานนาม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวิชาเอกวรรณคดีไทย																														

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม																																				
4.1.4	<p>คณะสังคมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>โดยขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากมีอาจารย์ย้ายไปประจำหลักสูตรอื่น ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน และขอยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายชื่อเดิม</th> <th>รายชื่อใหม่</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. นางชมชิด พรหมสิน*</td> <td>คงเดิม*</td> <td>- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จาก อาจารย์</td> </tr> <tr> <td>2. นายชุตินพงศ์ รมสนธิ*</td> <td>คงเดิม*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. นายเทพไท ไชยทอง</td> <td>คงเดิม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. นางสาวพรทิพย์ ลิ้มหะพันธ์*</td> <td>คงเดิม*</td> <td>- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จาก อาจารย์</td> </tr> <tr> <td>5. นางสาวพันธ์ทิพย์ จงไกรย*</td> <td>คงเดิม*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. นายพูนศักดิ์ ไม้โคกทรัพย์*</td> <td>คงเดิม</td> <td>- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์</td> </tr> <tr> <td>7. นายสอนกิจจา บุญโปร่ง</td> <td>-</td> <td>- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากโอนย้ายไปสังกัดส่วนงานอื่นของคณะสังคมศาสตร์</td> </tr> <tr> <td>8. นางอนิตรา เพ็ญสุข ตีบแก้ว</td> <td>-</td> <td>- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นางสาวธีรพร ชินที*</td> <td>- เพิ่มเติมอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นางสาวกุลปราโมช ประทุมชัย</td> <td>- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร</td> </tr> <tr> <td></td> <td>นายเสกฐวุฒิ บำรุงกุล</td> <td>- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร</td> </tr> </tbody> </table>	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ	1. นางชมชิด พรหมสิน*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จาก อาจารย์	2. นายชุตินพงศ์ รมสนธิ*	คงเดิม*		3. นายเทพไท ไชยทอง	คงเดิม		4. นางสาวพรทิพย์ ลิ้มหะพันธ์*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จาก อาจารย์	5. นางสาวพันธ์ทิพย์ จงไกรย*	คงเดิม*		6. นายพูนศักดิ์ ไม้โคกทรัพย์*	คงเดิม	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	7. นายสอนกิจจา บุญโปร่ง	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากโอนย้ายไปสังกัดส่วนงานอื่นของคณะสังคมศาสตร์	8. นางอนิตรา เพ็ญสุข ตีบแก้ว	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก		นางสาวธีรพร ชินที*	- เพิ่มเติมอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร		นางสาวกุลปราโมช ประทุมชัย	- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร		นายเสกฐวุฒิ บำรุงกุล	- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร	✓			<p>มีมติให้ชะลอ การพิจารณาพร้อมกับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ที่จะย้ายอาจารย์ไปประจำ</p>
รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ																																							
1. นางชมชิด พรหมสิน*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จาก อาจารย์																																							
2. นายชุตินพงศ์ รมสนธิ*	คงเดิม*																																								
3. นายเทพไท ไชยทอง	คงเดิม																																								
4. นางสาวพรทิพย์ ลิ้มหะพันธ์*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จาก อาจารย์																																							
5. นางสาวพันธ์ทิพย์ จงไกรย*	คงเดิม*																																								
6. นายพูนศักดิ์ ไม้โคกทรัพย์*	คงเดิม	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยังคงเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์																																							
7. นายสอนกิจจา บุญโปร่ง	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากโอนย้ายไปสังกัดส่วนงานอื่นของคณะสังคมศาสตร์																																							
8. นางอนิตรา เพ็ญสุข ตีบแก้ว	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก																																							
	นางสาวธีรพร ชินที*	- เพิ่มเติมอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร																																							
	นางสาวกุลปราโมช ประทุมชัย	- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร																																							
	นายเสกฐวุฒิ บำรุงกุล	- เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร																																							

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
4.1.5	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2566</p> <p>2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2566</p> <p>โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวกุลปวีณ์ จิตะพันธ์กุล เริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุม คณะกรรมการวิชาการ มก.เรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.6	<p>คณะศึกษาศาสตร์ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>1) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม ฉบับปี พ.ศ. 2563</p> <p>2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม ฉบับปี พ.ศ. 2563</p> <p>โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน คือ นายเดชศิริ โนนาส และ นางสาววลัยนาส มีพันธุ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 นั้น</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.7	<p>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ขอเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการพืช ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาววิภาดา กันทยศ เริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 นั้น</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.8	<p>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขออนุมัติปิดหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2564</p> <p>โดยมีหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง ทดแทน โดยขอครয়วิชาสัมพันธ์ และ วิชาวิทยานิพนธ์ ไว้ เนื่องจากยังมีนิสิตตกค้าง จำนวน 3 คน ให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 นั้น</p>	✓			มติให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะขอให้สาขาวิชาบริหารจัดการให้ นิสิตตกค้าง จำนวน 3 คน สำเร็จการศึกษาภายในกำหนด หากในกรณีที่มี นิสิตดังกล่าวไม่สามารถสำเร็จการศึกษาภายในเวลาที่กำหนดได้ ขอให้ สาขาวิชาพิจารณาหลักสูตรที่มีความใกล้เคียงกับหลักสูตรที่ขอปิด เพื่อให้ นิสิตทั้งหมดสถานภาพนิสิต สามารถขอโอนรายวิชาเพื่อเข้าศึกษาในหลักสูตร ที่ใกล้เคียง

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
4.1.9	<p>คณะวิทยาศาสตร์ ขอเพิ่มเติมรายวิชาเอกเลือกในหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ ฉบับปี พ.ศ. 2561</p> <p>2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ ฉบับปี พ.ศ. 2561</p> <p>โดยขอใช้รายวิชาเปิดใหม่ จำนวน 5 วิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 เริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 ดังนี้</p> <p>1) 01411547 เทคนิควิเคราะห์ทางธรวิทยา</p> <p>2) 01411548 การแปลผลการวิเคราะห์ทางอัญมณี</p> <p>3) 01411573 การประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ</p> <p>4) 01411574 แนวคิดธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการอัญมณีและเครื่องประดับ3</p> <p>5) 01411585 จุลบรรพชีวินวิทยา</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.10	<p>คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอเพิ่มเติมรายวิชาเฉพาะเลือกในหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับปี พ.ศ. 2562 จำนวน 1 วิชา คือ</p> <p>01532561 การจัดการสุขภาพกบเท้าโค</p>		✓		มติให้ความเห็นชอบ มอบเลขานุการเสนอรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. พิจารณาต่อไป

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม										
4.1.11	<p>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ. 08) จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>โดยขอปรับปรุงผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ในเล่มหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เพื่อให้มีความชัดเจนและเพื่อรองรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร แบบ AUN-QA ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLO แบบเดิม</th> <th>PLO ที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. มีความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและนำไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อมได้</td> <td>1. สามารถแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมผ่านกระบวนการวิจัยตามจรรยาบรรณ นักวิจัย</td> </tr> <tr> <td>2. มีจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมพร้อมปฏิบัติตาม จรรยาบรรณทางวิทยาศาสตร์</td> <td>2. แสดงออกถึงความซื่อสัตย์รับผิดชอบและจิต สาธารณะ</td> </tr> <tr> <td>3. มีทักษะการคิดวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</td> <td>3. สามารถถ่ายทอดความรู้และผลงานวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสู่สาธารณะ</td> </tr> <tr> <td>4. มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมออกสู่ สาธารณชน</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	PLO แบบเดิม	PLO ที่ขอแก้ไข	1. มีความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและนำไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อมได้	1. สามารถแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมผ่านกระบวนการวิจัยตามจรรยาบรรณ นักวิจัย	2. มีจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมพร้อมปฏิบัติตาม จรรยาบรรณทางวิทยาศาสตร์	2. แสดงออกถึงความซื่อสัตย์รับผิดชอบและจิต สาธารณะ	3. มีทักษะการคิดวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3. สามารถถ่ายทอดความรู้และผลงานวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสู่สาธารณะ	4. มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมออกสู่ สาธารณชน		✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
PLO แบบเดิม	PLO ที่ขอแก้ไข														
1. มีความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและนำไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อมได้	1. สามารถแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมผ่านกระบวนการวิจัยตามจรรยาบรรณ นักวิจัย														
2. มีจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมพร้อมปฏิบัติตาม จรรยาบรรณทางวิทยาศาสตร์	2. แสดงออกถึงความซื่อสัตย์รับผิดชอบและจิต สาธารณะ														
3. มีทักษะการคิดวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3. สามารถถ่ายทอดความรู้และผลงานวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสู่สาธารณะ														
4. มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมออกสู่ สาธารณชน															

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม																						
4.1.12	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ. 08) จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>โดยขอปรับปรุงผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ให้ชัดเจน ตามหลักการของ Bloom's Taxonomy และสอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อบริการตรวจตามเกณฑ์ AUN-QA ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLO แบบเดิม</th> <th>PLO ที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. รู้และเข้าใจพื้นฐานวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และศาสตร์ แห่งวิศวกรรมคอมพิวเตอร์อย่างกว้างขวาง</td> <td>1. สามารถรวบรวมข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และระบุปัญหาที่พบ เพื่อนำไปสู่แนวทางในการแก้ไขปัญหาได้</td> </tr> <tr> <td>2. มีทักษะในการคิด วิเคราะห์ แก้ไขและเลือกใช้เครื่องมือ เหมาะสมสำหรับการแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ</td> <td>2. สามารถแก้ไขปัญหาเชิงวิศวกรรม โดยใช้ความรู้ ทักษะ และ เครื่องมือทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศศาสตร์ได้</td> </tr> <tr> <td>3. มีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้และคิดริเริ่มสร้างสรรค์เพื่อ สร้างสรรค์นวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่เป็นประโยชน์ ต่อองค์กรและสังคม</td> <td>3. สามารถออกแบบและพัฒนาระบบทางคอมพิวเตอร์ทั้ง ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ที่สอดคล้องกับความต้องการของปัญหา มีความถูกต้อง มีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ และมีความมั่นคงปลอดภัย โดยใช้วิธีการและเครื่องมือที่เหมาะสม</td> </tr> <tr> <td>4. แสดงออกถึงทักษะในการสื่อสารที่ดีกับกลุ่มวิศวกรที่หลากหลาย ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</td> <td>4. สามารถออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยใช้แนวคิด เชิงนวัตกรรมได้อย่างสร้างสรรค์</td> </tr> <tr> <td>5. มีความซื่อสัตย์เป็นที่ยอมรับ มีความรับผิดชอบ อดทนต่อ ความยากลำบาก ตรงต่อเวลาและมีน้ำใจ ถือซึ่งความเสียหายในการ ประกอบสัมมาอาชีพเกี่ยวกับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่เป็น ประโยชน์ต่อองค์กรและสังคม</td> <td>5. สามารถทำงานเป็นหมู่คณะได้ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม รวมถึงแสวงหาความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาตนเองในสายงานภายใต้ บริบทของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมใน การทำงาน</td> </tr> <tr> <td>6. มีทักษะในการทำงานเป็นหมู่คณะทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม สามารถแสดงออกซึ่งความคิดเห็นด้านศาสตร์แห่งวิศวกรรม คอมพิวเตอร์อันเป็นประโยชน์ในการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้เกียรติ และเคารพสิทธิ์ รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น</td> <td>6. สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในรูปแบบการเขียนและ การพูด</td> </tr> <tr> <td>7. มีความบุคลิกภาพอันสง่างาม สุภาพเรียบร้อยเหมาะสม ในการประกอบสัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์</td> <td>7. สามารถปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายด้วยความซื่อสัตย์และ รับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม</td> </tr> <tr> <td>8. แสดงออกซึ่งพฤติกรรมที่อ่อนน้อมถ่อมตนพร้อมทั้งมี สันติภาพระบอบอันดีเคารพต่อผู้อื่นในการประกอบ สัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</td> <td>8. สามารถเขียนโครงการหรือออกแบบโครงการดิจิทัลอย่างมี ประสิทธิภาพโดยคำนึงถึงปัจจัยด้านทรัพยากรและผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม</td> </tr> <tr> <td>9. เคารพกฎระเบียบ ข้อบังคับและปรับตัวให้เข้ากับองค์กรและ สังคมพร้อมทั้งใช้ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์เพื่อ ชี้นำองค์กรและสังคมในประเด็นที่เหมาะสม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพพร้อมทั้งแสดง พฤติกรรมทางจริยธรรมและคุณธรรมที่ดี ถือความซื่อสัตย์เป็นที่ตั้ง และสุจริตในการประกอบสัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	PLO แบบเดิม	PLO ที่ขอแก้ไข	1. รู้และเข้าใจพื้นฐานวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และศาสตร์ แห่งวิศวกรรมคอมพิวเตอร์อย่างกว้างขวาง	1. สามารถรวบรวมข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และระบุปัญหาที่พบ เพื่อนำไปสู่แนวทางในการแก้ไขปัญหาได้	2. มีทักษะในการคิด วิเคราะห์ แก้ไขและเลือกใช้เครื่องมือ เหมาะสมสำหรับการแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	2. สามารถแก้ไขปัญหาเชิงวิศวกรรม โดยใช้ความรู้ ทักษะ และ เครื่องมือทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศศาสตร์ได้	3. มีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้และคิดริเริ่มสร้างสรรค์เพื่อ สร้างสรรค์นวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่เป็นประโยชน์ ต่อองค์กรและสังคม	3. สามารถออกแบบและพัฒนาระบบทางคอมพิวเตอร์ทั้ง ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ที่สอดคล้องกับความต้องการของปัญหา มีความถูกต้อง มีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ และมีความมั่นคงปลอดภัย โดยใช้วิธีการและเครื่องมือที่เหมาะสม	4. แสดงออกถึงทักษะในการสื่อสารที่ดีกับกลุ่มวิศวกรที่หลากหลาย ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4. สามารถออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยใช้แนวคิด เชิงนวัตกรรมได้อย่างสร้างสรรค์	5. มีความซื่อสัตย์เป็นที่ยอมรับ มีความรับผิดชอบ อดทนต่อ ความยากลำบาก ตรงต่อเวลาและมีน้ำใจ ถือซึ่งความเสียหายในการ ประกอบสัมมาอาชีพเกี่ยวกับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่เป็น ประโยชน์ต่อองค์กรและสังคม	5. สามารถทำงานเป็นหมู่คณะได้ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม รวมถึงแสวงหาความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาตนเองในสายงานภายใต้ บริบทของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมใน การทำงาน	6. มีทักษะในการทำงานเป็นหมู่คณะทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม สามารถแสดงออกซึ่งความคิดเห็นด้านศาสตร์แห่งวิศวกรรม คอมพิวเตอร์อันเป็นประโยชน์ในการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้เกียรติ และเคารพสิทธิ์ รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	6. สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในรูปแบบการเขียนและ การพูด	7. มีความบุคลิกภาพอันสง่างาม สุภาพเรียบร้อยเหมาะสม ในการประกอบสัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	7. สามารถปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายด้วยความซื่อสัตย์และ รับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม	8. แสดงออกซึ่งพฤติกรรมที่อ่อนน้อมถ่อมตนพร้อมทั้งมี สันติภาพระบอบอันดีเคารพต่อผู้อื่นในการประกอบ สัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8. สามารถเขียนโครงการหรือออกแบบโครงการดิจิทัลอย่างมี ประสิทธิภาพโดยคำนึงถึงปัจจัยด้านทรัพยากรและผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม	9. เคารพกฎระเบียบ ข้อบังคับและปรับตัวให้เข้ากับองค์กรและ สังคมพร้อมทั้งใช้ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์เพื่อ ชี้นำองค์กรและสังคมในประเด็นที่เหมาะสม		10. มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพพร้อมทั้งแสดง พฤติกรรมทางจริยธรรมและคุณธรรมที่ดี ถือความซื่อสัตย์เป็นที่ตั้ง และสุจริตในการประกอบสัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
PLO แบบเดิม	PLO ที่ขอแก้ไข																										
1. รู้และเข้าใจพื้นฐานวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และศาสตร์ แห่งวิศวกรรมคอมพิวเตอร์อย่างกว้างขวาง	1. สามารถรวบรวมข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และระบุปัญหาที่พบ เพื่อนำไปสู่แนวทางในการแก้ไขปัญหาได้																										
2. มีทักษะในการคิด วิเคราะห์ แก้ไขและเลือกใช้เครื่องมือ เหมาะสมสำหรับการแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	2. สามารถแก้ไขปัญหาเชิงวิศวกรรม โดยใช้ความรู้ ทักษะ และ เครื่องมือทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศศาสตร์ได้																										
3. มีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้และคิดริเริ่มสร้างสรรค์เพื่อ สร้างสรรค์นวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่เป็นประโยชน์ ต่อองค์กรและสังคม	3. สามารถออกแบบและพัฒนาระบบทางคอมพิวเตอร์ทั้ง ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ที่สอดคล้องกับความต้องการของปัญหา มีความถูกต้อง มีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ และมีความมั่นคงปลอดภัย โดยใช้วิธีการและเครื่องมือที่เหมาะสม																										
4. แสดงออกถึงทักษะในการสื่อสารที่ดีกับกลุ่มวิศวกรที่หลากหลาย ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4. สามารถออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยใช้แนวคิด เชิงนวัตกรรมได้อย่างสร้างสรรค์																										
5. มีความซื่อสัตย์เป็นที่ยอมรับ มีความรับผิดชอบ อดทนต่อ ความยากลำบาก ตรงต่อเวลาและมีน้ำใจ ถือซึ่งความเสียหายในการ ประกอบสัมมาอาชีพเกี่ยวกับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่เป็น ประโยชน์ต่อองค์กรและสังคม	5. สามารถทำงานเป็นหมู่คณะได้ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม รวมถึงแสวงหาความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาตนเองในสายงานภายใต้ บริบทของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมใน การทำงาน																										
6. มีทักษะในการทำงานเป็นหมู่คณะทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม สามารถแสดงออกซึ่งความคิดเห็นด้านศาสตร์แห่งวิศวกรรม คอมพิวเตอร์อันเป็นประโยชน์ในการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้เกียรติ และเคารพสิทธิ์ รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	6. สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในรูปแบบการเขียนและ การพูด																										
7. มีความบุคลิกภาพอันสง่างาม สุภาพเรียบร้อยเหมาะสม ในการประกอบสัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	7. สามารถปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายด้วยความซื่อสัตย์และ รับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม																										
8. แสดงออกซึ่งพฤติกรรมที่อ่อนน้อมถ่อมตนพร้อมทั้งมี สันติภาพระบอบอันดีเคารพต่อผู้อื่นในการประกอบ สัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8. สามารถเขียนโครงการหรือออกแบบโครงการดิจิทัลอย่างมี ประสิทธิภาพโดยคำนึงถึงปัจจัยด้านทรัพยากรและผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม																										
9. เคารพกฎระเบียบ ข้อบังคับและปรับตัวให้เข้ากับองค์กรและ สังคมพร้อมทั้งใช้ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์เพื่อ ชี้นำองค์กรและสังคมในประเด็นที่เหมาะสม																											
10. มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพพร้อมทั้งแสดง พฤติกรรมทางจริยธรรมและคุณธรรมที่ดี ถือความซื่อสัตย์เป็นที่ตั้ง และสุจริตในการประกอบสัมมาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																											

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม								
4.1.12 (ต่อ)	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ. 08) จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>โดยขอปรับปรุงผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ให้ชัดเจน ตามหลักการของ Bloom's Taxonomy และสอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อรองรับการตรวจตามเกณฑ์ AUN-QA ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLO แบบเดิม</th> <th>PLO ที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. สามารถประเมินศักยภาพองค์กรด้านการบริหารจัดการ การตลาดและการขาย การผลิต การบัญชี และการเงิน การจัดซื้อและการจัดหาทรัพยากร มนุษย์ ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล และ สิ่งคมและสิ่งแวดล้อม ได้อย่างถูกต้อง</td> <td>1. สามารถวิเคราะห์ปัญหาในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นระบบ</td> </tr> <tr> <td>2. สามารถจัดการกลยุทธ์ด้านการบริหารจัดการ การตลาดและการขาย การผลิต การบัญชีและการเงิน ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัลและการจัดการกลยุทธ์ ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ</td> <td>2. สามารถนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาในการบริหารงานอุตสาหกรรมโดยใช้หลักการวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้</td> </tr> <tr> <td></td> <td>           3. สามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ            4. สามารถแสดงออกถึงจรรยาบรรณวิชาชีพ            5. สามารถสื่อสารและนำเสนอผลงานวิจัยได้         </td> </tr> </tbody> </table>	PLO แบบเดิม	PLO ที่ขอแก้ไข	1. สามารถประเมินศักยภาพองค์กรด้านการบริหารจัดการ การตลาดและการขาย การผลิต การบัญชี และการเงิน การจัดซื้อและการจัดหาทรัพยากร มนุษย์ ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล และ สิ่งคมและสิ่งแวดล้อม ได้อย่างถูกต้อง	1. สามารถวิเคราะห์ปัญหาในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นระบบ	2. สามารถจัดการกลยุทธ์ด้านการบริหารจัดการ การตลาดและการขาย การผลิต การบัญชีและการเงิน ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัลและการจัดการกลยุทธ์ ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ	2. สามารถนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาในการบริหารงานอุตสาหกรรมโดยใช้หลักการวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้		3. สามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. สามารถแสดงออกถึงจรรยาบรรณวิชาชีพ 5. สามารถสื่อสารและนำเสนอผลงานวิจัยได้	✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
PLO แบบเดิม	PLO ที่ขอแก้ไข												
1. สามารถประเมินศักยภาพองค์กรด้านการบริหารจัดการ การตลาดและการขาย การผลิต การบัญชี และการเงิน การจัดซื้อและการจัดหาทรัพยากร มนุษย์ ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล และ สิ่งคมและสิ่งแวดล้อม ได้อย่างถูกต้อง	1. สามารถวิเคราะห์ปัญหาในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นระบบ												
2. สามารถจัดการกลยุทธ์ด้านการบริหารจัดการ การตลาดและการขาย การผลิต การบัญชีและการเงิน ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัลและการจัดการกลยุทธ์ ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ	2. สามารถนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาในการบริหารงานอุตสาหกรรมโดยใช้หลักการวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้												
	3. สามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. สามารถแสดงออกถึงจรรยาบรรณวิชาชีพ 5. สามารถสื่อสารและนำเสนอผลงานวิจัยได้												

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงาน ที่เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม														
4.1.13	<p><b>คณะกรรมการ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ. 08) จำนวน 1 หลักสูตร คือ</b>  <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตร ฉบับปี พ.ศ. 2564</b>  โดยขอเปลี่ยนแปลงรายวิชาเฉพาะเลือกในแขนงวิชาวิทยาศาสตร์ด้านพืชไว้ในกลุ่มวิชา  ประกอบการพืชไร่ ขอยกเลิก วิชา 01058161 ช่องทางดิจิทัลสำหรับนวัตกรรมอุตสาหกรรม  เกษตร (Digital Channel for Agro-Industrial Innovation) 3(2-2-5) หน่วยกิต และขอเพิ่ม  วิชา 01001444 การตลาดเกษตรดิจิทัลเพื่อการส่งเสริมการเกษตร (Agricultural Digital  Marketing for Agricultural Extension) 3(2-2-5) หน่วยกิต เป็นรายวิชาเฉพาะเลือกในแขนง  วิชาวิทยาศาสตร์ด้านพืชไร่ กลุ่มวิชาประกอบการพืชไร่ เนื่องจากรายวิชา 01058161 เป็น  รายวิชาในหลักสูตรนานาชาติ ทำให้บัณฑิตไม่สามารถลงทะเบียนเรียนได้ นั้น</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ การศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป														
4.2	<p><b>การแต่งตั้งคณะทำงานวิเคราะห์หลักสูตร</b></p>				รับทราบ														
4.2.1	<p><b>คณะพาณิชย์นานาชาติ ขอเปิดหลักสูตรใหม่ จำนวน 1 หลักสูตร คือ</b>  <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์ทางทะเลและการพัฒนาที่ยั่งยืน</b>  <b>หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. นางคณิตา ตังคณานุรักษ์</td> <td></td> <td>ประธานคณะทำงาน</td> </tr> <tr> <td>2. นายณรงค์ฤทธิ์ แก้วบรรจักษ์</td> <td></td> <td>คณะทำงาน</td> </tr> <tr> <td>3. นายพรรณศักดิ์ เอี่ยมรักษา</td> <td></td> <td>คณะทำงาน</td> </tr> <tr> <td>4. นางสาวริสสา สียา</td> <td></td> <td>คณะทำงานและเลขานุการ</td> </tr> <tr> <td>5. นางสาวรัตนพร อ่อนเกตุ</td> <td></td> <td>ผู้ช่วยเลขานุการ</td> </tr> </table>	1. นางคณิตา ตังคณานุรักษ์		ประธานคณะทำงาน	2. นายณรงค์ฤทธิ์ แก้วบรรจักษ์		คณะทำงาน	3. นายพรรณศักดิ์ เอี่ยมรักษา		คณะทำงาน	4. นางสาวริสสา สียา		คณะทำงานและเลขานุการ	5. นางสาวรัตนพร อ่อนเกตุ		ผู้ช่วยเลขานุการ			
1. นางคณิตา ตังคณานุรักษ์		ประธานคณะทำงาน																	
2. นายณรงค์ฤทธิ์ แก้วบรรจักษ์		คณะทำงาน																	
3. นายพรรณศักดิ์ เอี่ยมรักษา		คณะทำงาน																	
4. นางสาวริสสา สียา		คณะทำงานและเลขานุการ																	
5. นางสาวรัตนพร อ่อนเกตุ		ผู้ช่วยเลขานุการ																	
4.2.2	<p><b>คณะวิทยาศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</b>  <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี</b>  <b>(หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. นางสาวพิณทิพย์ รั้งภาภรณ์</td> <td></td> <td>ประธานคณะทำงาน</td> </tr> <tr> <td>2. นายสุรเชษฐ์ อร่ามรักษ์</td> <td></td> <td>คณะทำงาน</td> </tr> <tr> <td>3. นางสาวราตรี วงศ์ปัญญา</td> <td></td> <td>คณะทำงาน</td> </tr> <tr> <td>4. นาวสาวธิดา จันทาพูน</td> <td></td> <td>คณะทำงานและเลขานุการ</td> </tr> </table>	1. นางสาวพิณทิพย์ รั้งภาภรณ์		ประธานคณะทำงาน	2. นายสุรเชษฐ์ อร่ามรักษ์		คณะทำงาน	3. นางสาวราตรี วงศ์ปัญญา		คณะทำงาน	4. นาวสาวธิดา จันทาพูน		คณะทำงานและเลขานุการ						
1. นางสาวพิณทิพย์ รั้งภาภรณ์		ประธานคณะทำงาน																	
2. นายสุรเชษฐ์ อร่ามรักษ์		คณะทำงาน																	
3. นางสาวราตรี วงศ์ปัญญา		คณะทำงาน																	
4. นาวสาวธิดา จันทาพูน		คณะทำงานและเลขานุการ																	