

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. (ก.ศ.ช.) ในการประชุม ครั้งที่ 9/2566 วันพฤหัสบดีที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม										
<b>วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 8/2566</b>															
1.1	การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 8/2566 วันพฤหัสบดีที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2566				รับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 8/2566 โดยมีข้อแก้ไขดังนี้ หน้า 9 วาระ 3.1 แก้ไขจาก “... คณะกรรมการการศึกษา ...” เป็น “ ... คณะกรรมการการศึกษา มก. ...” หน้า 10 วาระ 3.2 แก้ไขการพิมพ์สาขาวิชาเป็น “สาขาวิชา ภาษาเกาหลีธุรกิจ” และ แก้ไขจาก “... คณะกรรมการการ ศึกษา ...” เป็น “ ... คณะกรรมการการศึกษา มก. ...” หน้า 11 วาระ 4.1.1 ข้อ 1) แก้ไขจาก “ขอเปิดหลักสูตรใหม่” เป็น “ขอปรับปรุงหลักสูตร”										
<b>วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ</b>															
2.1	<p>ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2566 มีมติอนุมัติตามที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2566 เสนอดังนี้</p> <p><b>การอนุมัติปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร คือ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะแพทยศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับปี พ.ศ. 2567</li> </ul> <p>โดยขอแก้ไขข้อมูลในเล่มหลักสูตร ดังนี้</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ข้อความเดิม</th> <th style="width: 50%;">ข้อความที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เล่มหลักสูตร หน้า 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.3 การรับเข้าศึกษา รับทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ</td> <td>5.3 การรับเข้าศึกษา รับเฉพาะนิสิตไทย</td> </tr> <tr> <td>เล่มหลักสูตร หน้า 25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 208 หน่วยกิต</td> <td>2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 208 หน่วยกิต</td> </tr> </tbody> </table>	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข	เล่มหลักสูตร หน้า 1		5.3 การรับเข้าศึกษา รับทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ	5.3 การรับเข้าศึกษา รับเฉพาะนิสิตไทย	เล่มหลักสูตร หน้า 25		2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 208 หน่วยกิต	2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 208 หน่วยกิต				ที่ประชุมรับทราบ
ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข														
เล่มหลักสูตร หน้า 1															
5.3 การรับเข้าศึกษา รับทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ	5.3 การรับเข้าศึกษา รับเฉพาะนิสิตไทย														
เล่มหลักสูตร หน้า 25															
2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 208 หน่วยกิต	2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 208 หน่วยกิต														

วาระ	เรื่อง		ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.1 (ต่อ)	<p>ข้อความเดิม</p> <p>2.1 วิชาเฉพาะบังคับ 201 หน่วยกิต 2.1.1 กลุ่มวิชาเฉพาะทางการแพทย์ 191 หน่วยกิต ...</p> <p>2.1.2 กลุ่มวิชาเฉพาะที่ส่งเสริมสมรรถนะที่เป็นจุดเน้นของสถาบัน 10 หน่วยกิต</p> <p>2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะที่ส่งเสริมศักยภาพตามความสนใจของผู้เรียน (วิชาเฉพาะเลือก) ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต</p> <p>3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</p>	<p>ข้อความที่ขอแก้ไข</p> <p>2.1 วิชาเฉพาะบังคับ 191 หน่วยกิต 2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 85 หน่วยกิต</p> <p>2.1.2 กลุ่มวิชาการฝึกปฏิบัติงานทางคลินิก 106 หน่วยกิต ...</p> <p>2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะที่ส่งเสริมศักยภาพตามความสนใจของผู้เรียน (วิชาเฉพาะเลือก) ไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต</p> <p>3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</p>				ที่ประชุมรับทราบ
เล่มหลักสูตร หน้า 26						
<p>2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 208 หน่วยกิต</p> <p>2.1 วิชาเฉพาะบังคับ 201 หน่วยกิต 2.1.1 กลุ่มวิชาเฉพาะทางการแพทย์ 191 หน่วยกิต - กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 85 หน่วยกิต</p> <p>01402111 ชีวเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ 3(3-0-6) (Biochemistry for Medical Sciences)</p>	<p>2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 208 หน่วยกิต</p> <p>2.1 วิชาเฉพาะบังคับ 191 หน่วยกิต 2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 85 หน่วยกิต</p> <p>01402111 ชีวเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ 3(3-0-6) (Biochemistry for Medical Sciences)</p>					
เล่มหลักสูตร หน้า 29						
<p>- กลุ่มวิชาการฝึกปฏิบัติงานทางคลินิก 106 หน่วยกิต</p>	<p>2.1.2 กลุ่มวิชาการฝึกปฏิบัติงานทางคลินิก 106 หน่วยกิต</p>					

วาระ	เรื่อง		ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.1 (ต่อ)	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข				ที่ประชุมรับทราบ
	เล่มหลักสูตร หน้า 31					
	2.1.2 กลุ่มวิชาเฉพาะที่ส่งเสริมสมรรถนะที่เป็น จุดเน้นของสถาบัน 10 หน่วยกิต  01960211* โภชนาการและอาหารปลอดภัย... 2(2-0-4)  ...	2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะที่ส่งเสริมศักยภาพตามความ สนใจของผู้เรียน ไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต  01950228* เวชศาสตร์ระดับเซลล์... 3(2-2-5)  01950328* ...				
	2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะที่ส่งเสริมศักยภาพตาม ความสนใจของผู้เรียน ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต  01950228* เวชศาสตร์ระดับเซลล์... 3(2-2-5)  01950328* ...  ...  ...  01950396* ... 1-3	...  ...  ...  ...  ...  01960611*...				
	เล่มหลักสูตร หน้า 48 และ วช.มก.					
	01950224* ระบบการกำเนิดเม็ดเลือด..... 4(2-4-6)  (Hematopoietic and Lymphoreticular System)	01950224* ระบบการกำเนิดเม็ดเลือด... 4(2-4-6)  (Hematopoietic and Lymphoreticular System)  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01424151				

วาระ	เรื่อง		ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.1 (ต่อ)	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข				ที่ประชุมรับทราบ
	เล่มหลักสูตร หน้า 49 และ วช.มก.					
	01950321* ระบบทางเดินอาหาร 3(2-2-5) (Gastrointestinal System)	01950321* ระบบทางเดินอาหาร 3(2-2-5) (Gastrointestinal System) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01950222				
	เล่มหลักสูตร หน้า 50 และ วช.มก.					
	01950322* ระบบทางเดินหายใจ 3(2-2-5) (Respiratory System)	01950322* ระบบทางเดินหายใจ 3(2-2-5) (Respiratory System) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01950222				
	01950323* ระบบหัวใจและหลอดเลือด 4(2-4-6) (Cardiovascular System)	01950323* ระบบหัวใจและหลอดเลือด 4(2-4-6) (Cardiovascular System) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01950221				
	01950324* ระบบทางเดินปัสสาวะ 3(2-2-5) (Urinary System)	01950324* ระบบทางเดินปัสสาวะ 3(2-2-5) (Urinary System) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01950222				
	เล่มหลักสูตร หน้า 51 และ วช.มก.					
	01950325* ระบบต่อมไร้ท่อ 3(2-2-5) (Endocrine System)	01950325* ระบบต่อมไร้ท่อ 3(2-2-5) (Endocrine System) วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน : 01950326				
	01950326* ระบบสืบพันธุ์ 3(2-2-5) (Reproductive System)	01950326* ระบบสืบพันธุ์ 3(2-2-5) (Reproductive System) วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน : 01950325				

วาระ	เรื่อง		ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.1 (ต่อ)	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข				ที่ประชุมรับทราบ
	01950327* บูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์ พื้นฐานสู่คลินิก 4(1-9-5) (Integrating Basic and Clinical Science)	01950327* บูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์พื้นฐานสู่ คลินิก 4(1-9-5) (Integrating Basic and Clinical Science)  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01950221				
	เล่มหลักสูตร หน้า 55 และ วช.มก.					
	01951421* พื้นฐานความเป็นแพทย์ 3(2-3-6) (Introduction to Medicine)	01951421* พื้นฐานความเป็นแพทย์ 3(2-3-6) (Introduction to Medicine)  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01950327				
	01951511* วิทยาศาสตร์ระบบสุขภาพ III 2(1-3-4) (Health System Science III)	01951511* วิทยาศาสตร์ระบบสุขภาพ III 2(1-3-4) (Health System Science III)  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01951311				
	01951611* วิทยาศาสตร์ระบบสุขภาพ IV 2(1-3-4) (Health System Science IV)	01951611* วิทยาศาสตร์ระบบสุขภาพ IV 2(1-3-4) (Health System Science IV)  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01951511				
	เล่มหลักสูตร หน้า 61 และ วช.มก.					
	01962411* สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยาพื้นฐาน 6(2-12-10) (Basic Obstetrics and Gynecology)	01962411* สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยาพื้นฐาน 6(2-12-10) (Basic Obstetrics and Gynecology)  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01950326				
	เล่มหลักสูตร หน้า 83 และ วช.มก.					
	01973511* เวชศาสตร์ครอบครัวและชุมชน II 2(1-3-4) (Family and Community Medicine II)	01973511* เวชศาสตร์ครอบครัวและชุมชน II 2(1-3-4) (Family and Community Medicine II)  วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01973411				
เล่มหลักสูตร หน้า 85 และ วช.มก.						

วาระ	เรื่อง		ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.1 (ต่อ)	<p style="text-align: center;"><b>ข้อความเดิม</b></p> <p>01979431* เวชศาสตร์ผู้สูงอายุ I 2(1-3-4) (Geriatric Medicine I)</p> <p><b>เล่มหลักสูตร หน้า 87 และ วช.มก.</b></p> <p>01979521* การบริบาลผู้ป่วยนอกสำหรับผู้ใหญ่ I 4(1-9-7) (Ambulatory Care for Adult I)</p> <p><b>เล่มหลักสูตร หน้า 88 และ วช.มก.</b></p> <p>01979522* การบริบาลผู้ป่วยนอกสำหรับผู้ใหญ่ II 4(1-9-7) (Ambulatory Care for Adult II)</p> <p>01979523* การบริบาลผู้ป่วยนอกสำหรับเด็ก ... 4(1-9-7) (Ambulatory Care for Children, Adolescence...)</p>	<p style="text-align: center;"><b>ข้อความที่ขอแก้ไข</b></p> <p>01979431* เวชศาสตร์ผู้สูงอายุ I 2(1-3-4) (Geriatric Medicine I) วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน : 01964411</p> <p>01979521* การบริบาลผู้ป่วยนอกสำหรับผู้ใหญ่ I 4(1-9-7) (Ambulatory Care for Adult I) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01964411</p> <p>01979522* การบริบาลผู้ป่วยนอกสำหรับผู้ใหญ่ II 4(1-9-7) (Ambulatory Care for Adult II) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01963411</p> <p>01979523* การบริบาลผู้ป่วยนอกสำหรับเด็ก ... 4(1-9-7) (Ambulatory Care for Children, Adolescence...) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01962411 และ 01965411</p>				ที่ประชุมรับทราบ
<p>2) หน้า 41-45 ข้อ 3.1.4 แสดงแผนการศึกษา ขอแก้ไขการระบุวิชาตามการเปลี่ยนแปลงของกลุ่มวิชาเฉพาะ ที่ส่งเสริมศักยภาพตามความสนใจของผู้เรียน</p> <p>3) หน้า 191 ข้อ 3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) โดยขอปรับแก้ไขการระบุความรับผิดชอบหลักและความรับผิดชอบรอง</p> <p>4) หน้า 185 เพิ่มตารางการเชื่อมโยงผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรกับมาตรฐานการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ เกณฑ์มาตรฐานผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทยสภา และคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสาขาวิชา</p> <p>5) โครงสร้างของหลักสูตรภายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิมและเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏ ดังนี้</p>						

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.1 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดจำนวนหน่วยกิตวิชาเอกบังคับ จาก “201 หน่วยกิต” เป็น “191 หน่วยกิต”</li> <li>- เพิ่มจำนวนหน่วยกิตวิชาเอกเลือก จาก “ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต” เป็น “ไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต”</li> </ul>				ที่ประชุมรับทราบ
2.2	<p>ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566 มีมติอนุมัติตามที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2566 เสนอดังนี้</p> <p>2.2.1 การอนุมัติปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 16 หลักสูตร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>คณะเกษตร</b> จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหาร โภชนาการ และการกำหนดอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> <li>2) <b>คณะบริหารธุรกิจ</b> จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> <li>3) <b>คณะมนุษยศาสตร์</b> จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> <li>4) <b>คณะวนศาสตร์</b> จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรป่าไม้ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> <li>5) <b>คณะวิทยาศาสตร์</b> จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> <li>(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> </ol> </li> <li>6) <b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b> จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> <li>(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> <li>(3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> <li>(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</li> </ol> </li> </ol>				ที่ประชุมรับทราบ

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.2 (ต่อ)	<p>7) คณะศึกษาศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>(1) หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐมวัยศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</p> <p>(2) หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</p> <p>8) คณะสัตวแพทยศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์และ สารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (เดิมคือ สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์)</p> <p>9) คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</p> <p>(2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (หลักสูตรปรับปรุงแบบแยก)</p> <p>10) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</p> <p>2.2.2 การอนุมัติปิดหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปี พ.ศ. 2561 โดยคงวิชาในหลักสูตร จำนวน 3 วิชา ดังนี้</p> <p>(1) 01214595 Independent Study</p> <p>(2) 01214596 Selected Topics in Information Technology</p> <p>(3) 01214599 Thesis</p> <p>2.2.3 การอนุมัติเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 8 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>1) คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <p>หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>2) คณะประมง จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและ เทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2562</p> <p>(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและ เทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2562</p>				ที่ประชุมรับทราบ



วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.2 (ต่อ)	<p>3) คณะวนศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ ฉบับปี พ.ศ. 2564</p> <p>4) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>5) คณะสัตวแพทยศาสตร์ จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้ (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และ ชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 (3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพทางสัตวแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2561</p> <p>2.2.4 การอนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ จำนวน 4 วิชา ดังนี้</p> <p>1) คณะวนศาสตร์ จำนวน 2 วิชา ดังนี้ (1) 01303525 การประยุกต์เทคโนโลยีป่าไม้สมัยใหม่เพื่อการจัดการป่าไม้ อย่างยั่งยืน (2) 01349512 สังคมมิติเพื่อการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนในเขตร้อน</p> <p>2) คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน จำนวน 2 วิชา ดังนี้ (1) 02207102 มนุษย์ สังคม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (2) 02207103 ช่างประจำบ้าน</p> <p>2.2.5 การอนุมัติปรับปรุงรายวิชา จำนวน 8 วิชา ดังนี้</p> <p>1) คณะเศรษฐศาสตร์ จำนวน 8 วิชา ดังนี้ (1) 01123223 เศรษฐศาสตร์การตลาดและการวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตร (2) 01123333 การวิเคราะห์ตลาดสำหรับการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ ในธุรกิจเกษตรและอาหาร (3) 01123351 ทฤษฎีและนโยบายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ (4) 01123352 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและการวิเคราะห์ห่วงโซ่ คุณค่าเกษตรและอาหาร (5) 01123353 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับนักเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร (6) 01123354 เศรษฐศาสตร์การพัฒนาและนโยบายเกษตร (7) 01123371 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (8) 01123374 นโยบายเพื่อการพัฒนาสีเขียว</p>				ที่ประชุมรับทราบ

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม																
2.2 (ต่อ)	<p>2.2.6 การอนุมัติใช้รายวิชาพร้อม จำนวน 1 วิชา คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ขอใช้รายวิชาพร้อม ซึ่งเป็นวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข สังกัดคณะศึกษาศาสตร์ จำนวน 1 วิชา คือ 01174231 นันทนาการเบื้องต้น</li> </ul> <p>2.2.7 การอนุมัติเพิ่มรายวิชาเฉพาะเลือกในหลักสูตร จำนวน 3 วิชา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะบริหารธุรกิจ ขอเพิ่มรายวิชาเฉพาะเลือกในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด</li> </ul> <p>หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 จำนวน 3 วิชา ซึ่งเป็นวิชาเฉพาะเลือกที่เปิดใหม่ ในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 01134326 การตลาดผู้ประกอบการ</li> <li>(2) 01134357 กลยุทธ์ตราสินค้าในยุคดิจิทัล</li> <li>(3) 01134424 การวิเคราะห์ข้อมูลทางการตลาด</li> </ol> <p>2.2.8 การอนุมัติปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ</li> </ul> <p>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>โดยขอแก้ไขข้อมูลในเล่มหลักสูตร ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อความเดิม</th> <th>ข้อความที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">มคอ. 2 หน้า 33</td> </tr> <tr> <td>01210525 นวัตกรรมสีเขียวสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Green innovation for Environmental Engineering)</td> <td>01210525 นวัตกรรม<b>ชีวภาพ</b>สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Bio-innovation for Environmental Engineering)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) หน้า 80</td> </tr> <tr> <td>แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) ข้อ 1 ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Green innovation for Environmental Engineering</td> <td>แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) ข้อ 1 ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b></td> </tr> <tr> <td>ข้อ 7 คอลัมน์รายวิชาปรับปรุง 01210525 นวัตกรรมสีเขียวสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Green innovation for Environmental Engineering</td> <td>ข้อ 7 คอลัมน์รายวิชาปรับปรุง 01210525 นวัตกรรม<b>ชีวภาพ</b>สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) หน้า 109</td> </tr> <tr> <td>เค้าโครงรายวิชา ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Green innovation for Environmental Engineering</td> <td>เค้าโครงรายวิชา ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b></td> </tr> </tbody> </table>	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข	มคอ. 2 หน้า 33		01210525 นวัตกรรมสีเขียวสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Green innovation for Environmental Engineering)	01210525 นวัตกรรม <b>ชีวภาพ</b> สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Bio-innovation for Environmental Engineering)	แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) หน้า 80		แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) ข้อ 1 ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Green innovation for Environmental Engineering	แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) ข้อ 1 ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b>	ข้อ 7 คอลัมน์รายวิชาปรับปรุง 01210525 นวัตกรรมสีเขียวสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Green innovation for Environmental Engineering	ข้อ 7 คอลัมน์รายวิชาปรับปรุง 01210525 นวัตกรรม <b>ชีวภาพ</b> สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b>	แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) หน้า 109		เค้าโครงรายวิชา ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Green innovation for Environmental Engineering	เค้าโครงรายวิชา ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b>				ที่ประชุมรับทราบ
ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข																				
มคอ. 2 หน้า 33																					
01210525 นวัตกรรมสีเขียวสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Green innovation for Environmental Engineering)	01210525 นวัตกรรม <b>ชีวภาพ</b> สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Bio-innovation for Environmental Engineering)																				
แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) หน้า 80																					
แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) ข้อ 1 ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Green innovation for Environmental Engineering	แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) ข้อ 1 ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b>																				
ข้อ 7 คอลัมน์รายวิชาปรับปรุง 01210525 นวัตกรรมสีเขียวสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Green innovation for Environmental Engineering	ข้อ 7 คอลัมน์รายวิชาปรับปรุง 01210525 นวัตกรรม <b>ชีวภาพ</b> สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b>																				
แบบเสนอขอปรับปรุงรายวิชา (วท.มก. 2-2) หน้า 109																					
เค้าโครงรายวิชา ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Green innovation for Environmental Engineering	เค้าโครงรายวิชา ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ <b>Bio-innovation for Environmental Engineering</b>																				

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
2.3	<p>หนังสือจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง การรับรองคุณวุฒิเพื่อประโยชน์ในการบรรจุและแต่งตั้งเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ก.ค.ศ.) ได้พิจารณาและมีมติรับรองคุณวุฒิจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อประโยชน์ในการบรรจุและแต่งตั้งเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา จำนวน 144 หลักสูตร</p>				ที่ประชุมรับทราบ
2.4	<p>สรุปจำนวนหลักสูตรในระบบ CHECO ที่ผ่านการรับทราบจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) และอยู่ระหว่างดำเนินการรับทราบหลักสูตรเพิ่มเติม นับตั้งแต่ พ.ศ. 2559 ถึงสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อนุมัติในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566</p> <p>ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีหลักสูตรที่ผ่านการรับทราบจาก สป.อว. ในระบบ CHECO จำนวนทั้งสิ้น 723 หลักสูตร ทั้งนี้ มีหลักสูตรที่อยู่ระหว่างดำเนินการขั้นตอนของ สป.อว. จำนวน 18 หลักสูตร หลักสูตรที่อยู่ระหว่างดำเนินการขั้นตอนระดับคณะ/ระดับมหาวิทยาลัย จำนวน 44 หลักสูตร ประกอบด้วย อยู่ระหว่างดำเนินการระดับคณะ จำนวน 37 หลักสูตร จำนวนหลักสูตรที่อยู่ระหว่างรอกรอก เนื่องจากรอการรับทราบหลักสูตรเล่มก่อนหน้า จำนวน 3 หลักสูตร และส่งคืนเพื่อแก้ไขจาก สป.อว. จำนวน 4 หลักสูตร</p> <p>ทั้งนี้ ขอให้คณะที่เกี่ยวข้องดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบ CHECO ให้ครบถ้วน สำหรับหลักสูตรเปิดใหม่/ปรับปรุง พ.ศ. 2566 ที่ใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ พ.ศ. 2565 ขอให้แนบภาคผนวกขึ้นระบบ CHECO เพื่อเสนอ สป.อว. พิจารณารับทราบหลักสูตรต่อไป</p>				ที่ประชุมรับทราบ
2.5	<p>แนะนำคณะกรรมการการศึกษา มก. จากฝ่ายมาตรฐานการศึกษา สำนักบริหารการศึกษา ประธานคณะกรรมการการศึกษา มก. แจ้งให้ที่ประชุมทราบคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีวาระ 2 ปี ซึ่งในครั้งนี้เป็นการประชุม ครั้งที่ 1 ตามวาระใหม่ของคณะกรรมการการศึกษา มก. และได้แนะนำกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการใหม่ ได้แก่ นางสาวทิพวรรณ เข้มนักกิจ หัวหน้างานรับรองหลักสูตรและคุณวุฒิ ฝ่ายมาตรฐานการศึกษา</p>				ที่ประชุมรับทราบ

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
<b>วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง</b>					
3.1	<p><b>คณะมนุษยศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสร้างสรรค์การบริการเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยว ฉบับปี พ.ศ. 2564</b></p> <p>สืบเนื่องจากที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566 ได้พิจารณาการเสนอขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) ของคณะมนุษยศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ <b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสร้างสรรค์การบริการเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยว ฉบับปี พ.ศ. 2564</b> โดยขอแก้ไขเงื่อนไขการเลือกเรียนกลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะในวิชาเฉพาะเลือก ซึ่งที่ประชุมฯ มีข้อสังเกตว่าหากนิสิตสนใจเลือกเรียนวิชาเฉพาะเลือกทั้ง 2 กลุ่มวิชา จะทำให้ส่งผลกระทบต่อให้นิสิตไม่มีโอกาสเลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ ที่สนใจได้อีก โดยนิสิตต้องเรียนรายวิชา (บังคับเลือกเรียน) กลุ่มวิชาละ 3 รายวิชาต่อ 9 หน่วยกิต รวม 2 กลุ่มวิชา 18 หน่วยกิต ซึ่งไม่สามารถทำได้เนื่องจากเป็นวิชาเฉพาะเลือกแต่บังคับให้เรียนทั้ง 6 วิชา ที่ประชุมฯ จึงเห็นควรให้พิจารณาทบทวนหรือปรับแก้ไขการกำหนดเงื่อนไขการเลือกเรียน/บังคับให้เรียนวิชาเฉพาะเลือก หรือเสนอให้ปรับลดจำนวนหน่วยกิตต่อรายวิชา ในแต่ละกลุ่มวิชา โดยกำหนดบังคับเลือกเรียนไม่เกินกึ่งหนึ่งของหน่วยกิตที่ต้องการให้เรียน เช่น บังคับเลือกเรียน 3 หน่วยกิตต่อ 1 รายวิชาจาก 9 หน่วยกิตต่อ 3 รายวิชา และนิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ จนครบคณะได้แก้ไขมาแล้ว</p>	✓			<p><b>มีมติเห็นชอบ</b> เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
<b>วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา</b>					
4.1	<p><b>4.1.1 คณะประมง ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้</b></p> <p>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ฉบับปี พ.ศ. 2565</p> <p>(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2562</p> <p>(3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2562</p> <p><b>(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ฉบับปี พ.ศ. 2565</b></p> <p>โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายสุชกฤษ นิมิตรกุล เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</p>	✓			<p><b>มีมติเห็นชอบ</b> เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
4.1 (ต่อ)	(2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2562 (3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2562 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายจุกา มุกดาสนิท เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.2	คณะวิทยาศาสตร์ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายกันย์ สุนย์ขัน เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.3	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้ (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ฉบับปี พ.ศ. 2565 (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย ฉบับปี พ.ศ. 2565  (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายจตุพร สมพอง เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวเนาวรัตน์ เทพศิริรักษ์ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	✓	✓		มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป  มีมติเห็นชอบ เมื่อจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่าย เลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
4.1.4	คณะเกษตร กำแพงแสน ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการ ทางดิน ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายพงษ์เพชร พงษ์ศิวกัย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม								
4.1 (ต่อ)	<p><b>4.1.5 คณะวิทยาการจัดการ ขอเปิดชุดวิชาใหม่ จำนวน 1 ชุดวิชา คือ</b> ชุดวิชาการบัญชี ภาชือการและกฎหมายธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ จำนวน 5 วิชา ดังนี้</p> <p>(1) 03757231 กฎหมายธุรกิจ (2) 03757361 การภาษีอากรธุรกิจ (3) 03760111 หลักการบัญชีเบื้องต้น (4) 03760321 หลักการบัญชีขั้นสูง II (5) 03760331 หลักการบัญชีต้นทุน II</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป								
	<p><b>4.1.6 โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ ขอเปิดชุดวิชาใหม่ จำนวน 1 ชุดวิชา คือ</b> ชุดวิชาชีววิทยาสังเคราะห์เพื่ออุตสาหกรรม จำนวน 4 วิชา ดังนี้</p> <p>(1) 01051472 นวัตกรรมและโอกาสทางธุรกิจทางเทคโนโลยีชีวภาพ (2) 01051499 โครงการทางเทคโนโลยีชีวภาพ (3) 01444492 ปฏิบัติการวิจัยวิทยาการข้อมูลทางชีววิทยาและชีวสารสนเทศ I (4) 01444499 โครงการด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป								
	<p><b>4.1.7 วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ ร่วมกับสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน</b> <b>ขอเปิดชุดวิชาใหม่ จำนวน 1 ชุดวิชา คือ</b> ชุดวิชาการพัฒนาตลาดและชุมชนการท่องเที่ยว จำนวน 4 วิชา ดังนี้</p> <p>(1) 01687470 การจัดทำแผนธุรกิจท่องเที่ยวชุมชน (2) 01687471 การจัดการตลาดชุมชน (3) 01687472 การพัฒนาผลิตภัณฑ์และชุมชนท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน (4) 01687473 ประสบการณ์วิชาชีพด้านการพัฒนาตลาดและชุมชนท่องเที่ยว</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป								
	<p><b>4.1.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร</b> <b>คือ</b> หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยขอแก้ไขการพิมพ์ผิดในแบบในการเสนอขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ในเล่ม มคอ. 2 และเค้าโครงรายวิชา โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หน้า</th> <th>ข้อความเดิม</th> <th>ข้อความที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565 01213459 พื้นฐานการวิเคราะห์ชิ้น ประกอบอันตะสำหรับวิศวกรรมวัสดุ</td> <td>หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565 01213459 การวิเคราะห์ชิ้นประกอบ อันตะสำหรับวิศวกรรมวัสดุ</td> </tr> </tbody> </table>	หน้า	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข	ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง			5	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565 01213459 พื้นฐานการวิเคราะห์ชิ้น ประกอบอันตะสำหรับวิศวกรรมวัสดุ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565 01213459 การวิเคราะห์ชิ้นประกอบ อันตะสำหรับวิศวกรรมวัสดุ	✓		มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
หน้า	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข											
ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง													
5	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565 01213459 พื้นฐานการวิเคราะห์ชิ้น ประกอบอันตะสำหรับวิศวกรรมวัสดุ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565 01213459 การวิเคราะห์ชิ้นประกอบ อันตะสำหรับวิศวกรรมวัสดุ											

วาระ	เรื่อง			ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
4.1 (ต่อ)	หน้า	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
	มคอ.2						
	34	แผนการเรียน ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 01213212 หลักพื้นฐานของวัสดุอินทรีย์	แผนการเรียน ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 01213212 หลักมูลของวัสดุอินทรีย์				
	38	แผนการเรียน ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 01213212 หลักพื้นฐานของวัสดุอินทรีย์	แผนการเรียน ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 01213212 หลักมูลของวัสดุอินทรีย์				
	67	01206221 ความน่าจะเป็นและสถิติ ประยุกต์สำหรับวิศวกร วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01417168	01206221 ความน่าจะเป็นและสถิติ ประยุกต์สำหรับวิศวกร วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 01417167				
	70	01208381 ปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล I (Mechanical Engineering Laboratory I) วิชาที่เรียนมาก่อน 01208221	01208381 ปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล I (Mechanical Engineering Laboratory I) วิชาที่เรียนมาก่อน 01208221 หรือ 01208201				
73-92	คอลัมน์หลักสูตรปรับปรุง 2565 ขาด วิชา 01213201	คอลัมน์หลักสูตรปรับปรุง 2565 เพิ่มเติมวิชา 01213201					

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม		
4.1 (ต่อ)	<b>เค้าโครงรายวิชา</b>		✓			<b>มีมติเห็นชอบ</b> เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป	
	หน้า	ข้อความเดิม					ข้อความที่ขอแก้ไข
	171	รหัสวิชา 01213201 ชื่อวิชาภาษาไทย วัสดุและกระบวนการผลิต ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Materials and manufacturing processes  <b>เค้าโครงรายวิชา (Course Outline) จำนวน            ชั่วโมงบรรยาย</b> 1. Metallurgy for heat treatment 6 2. Equipment for heat treatment 3 3. Heat treatment of steels 6 4. Heat treatment of alloy steels 6 5. Heat treatment of stainless steels 6 6. Heat treatment of tool steels 3 7. Heat treatment of cast irons 3 8. Problems and troubleshooting 6 9. Quality inspection and control 6 <b>รวม 45</b>					รหัสวิชา 01213201 ชื่อวิชาภาษาไทย วัสดุและกระบวนการผลิต ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Materials and Manufacturing Processes  <b>เค้าโครงรายวิชา (Course Outline)            จำนวนชั่วโมงบรรยาย</b> 1. Course Syllabus and Class Introduction 3 2. Structures, properties, processes and performances of engineering materials 3 3. Phase equilibrium diagrams (1) 3 4. Phase equilibrium diagrams (2) 3 5. Micro and macrostructures (1) 3 6. Micro and macrostructures (2) 3 7. Material properties testing and analysis 3 8. Corrosion and degradation of materials 3 9. Foundry process and technology 3 10. Forming process and technology 3 11. Welding process and technology 3 12. Powder metallurgy 3 13. Hot and cold forming 3 14. Machining and surface finishing 3 15. Measurement and inspection 3 <b>รวม 45</b>
183	รหัสวิชา 01213459 ชื่อภาษาไทย พื้นฐานการวิเคราะห์ชั้นประกอบ อันตะสำหรับวิศวกรวัสดุ ชื่อภาษาอังกฤษ Basics of finite element Analysis for materials engineers	รหัสวิชา 01213459 ชื่อภาษาไทย การวิเคราะห์ชั้นประกอบ อันตะสำหรับวิศวกรวัสดุ ชื่อภาษาอังกฤษ Finite Element Analysis for Materials Engineers					



วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม				
4.1 (ต่อ)	<p><b>4.1.9 คณะบริหารธุรกิจ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร</b> คือ</p> <p>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2563 โดยขอแก้ไขการระบุวิชาภาษาต่างประเทศหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระภาษากับการ สื่อสาร โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อความเดิม</th> <th>ข้อความที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร 13 หน่วยกิต - วิชาภาษาไทย 3 ( -- ) - วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา 9 ( -- ) - วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์ 1 ( -- )</td> <td>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร 13 หน่วยกิต - วิชาภาษาไทย 3 ( -- ) - วิชาภาษาต่างประเทศ 9 ( -- ) - วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์ 1 ( -- )</td> </tr> </tbody> </table>	ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข	1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร 13 หน่วยกิต - วิชาภาษาไทย 3 ( -- ) - วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา 9 ( -- ) - วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์ 1 ( -- )	1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร 13 หน่วยกิต - วิชาภาษาไทย 3 ( -- ) - วิชาภาษาต่างประเทศ 9 ( -- ) - วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์ 1 ( -- )	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
ข้อความเดิม	ข้อความที่ขอแก้ไข								
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร 13 หน่วยกิต - วิชาภาษาไทย 3 ( -- ) - วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา 9 ( -- ) - วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์ 1 ( -- )	1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร 13 หน่วยกิต - วิชาภาษาไทย 3 ( -- ) - วิชาภาษาต่างประเทศ 9 ( -- ) - วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์ 1 ( -- )								
	<p><b>4.1.10 คณะวนศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร</b> คือ</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยขอแก้ไขผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLO) เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PLO เดิม</th> <th>PLO ที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) นิสิตสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่ เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ 2) นิสิตสามารถวางแผนและเก็บรวบรวมข้อมูลอย่าง เป็นระบบเพื่อนำไปวิเคราะห์และแปลผล 3) นิสิตสามารถใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับงานด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ในการทำงาน 4) นิสิตสามารถใช้ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการสื่อสารในการทำงาน 5) นิสิตสามารถนำเสนอผลงานและ/หรือแนวคิด เพื่อใช้ในการทำงาน 6) นิสิตสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่สืบค้นได้โดยใช้ ดุลยพินิจในการตัดสินใจภายใต้ข้อจำกัดของ ข้อมูล 7) นิสิตมีความใฝ่รู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และมีคุณธรรมจริยธรรม โดยใช้หลักการ เหตุผล และค่านิยมอันดีงามเพื่อการทำงานของตนเองและ ร่วมงานกับผู้อื่น</td> <td>1) นิสิตสามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้เพื่อจัดการทรัพยากร ป่าไม้อย่างยั่งยืน (PLO 1 และ PLO 5 แบบเดิม) 2) นิสิตสามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ที่เหมาะสมตามหลัก วิชาการ (PLO 6 PLO 8 และ PLO 9 แบบเดิม) 3) นิสิตสามารถสื่อสารและนำเสนองานทางวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้อง และตรงประเด็น (PLO 4 และ PLO 5 แบบเดิม) 4) นิสิตสามารถปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบตาม หลักการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ (PLO 2 PLO 3 และ PLO 6 แบบเดิม) 5) นิสิตแสดงออกถึงการใฝ่รู้ รับผิดชอบ และอดทน ต่อการปฏิบัติงาน เพื่อปกป้องและอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าไม้ (PLO 7 แบบเดิม)</td> </tr> </tbody> </table>	PLO เดิม	PLO ที่ขอแก้ไข	1) นิสิตสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่ เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ 2) นิสิตสามารถวางแผนและเก็บรวบรวมข้อมูลอย่าง เป็นระบบเพื่อนำไปวิเคราะห์และแปลผล 3) นิสิตสามารถใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับงานด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ในการทำงาน 4) นิสิตสามารถใช้ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการสื่อสารในการทำงาน 5) นิสิตสามารถนำเสนอผลงานและ/หรือแนวคิด เพื่อใช้ในการทำงาน 6) นิสิตสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่สืบค้นได้โดยใช้ ดุลยพินิจในการตัดสินใจภายใต้ข้อจำกัดของ ข้อมูล 7) นิสิตมีความใฝ่รู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และมีคุณธรรมจริยธรรม โดยใช้หลักการ เหตุผล และค่านิยมอันดีงามเพื่อการทำงานของตนเองและ ร่วมงานกับผู้อื่น	1) นิสิตสามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้เพื่อจัดการทรัพยากร ป่าไม้อย่างยั่งยืน (PLO 1 และ PLO 5 แบบเดิม) 2) นิสิตสามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ที่เหมาะสมตามหลัก วิชาการ (PLO 6 PLO 8 และ PLO 9 แบบเดิม) 3) นิสิตสามารถสื่อสารและนำเสนองานทางวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้อง และตรงประเด็น (PLO 4 และ PLO 5 แบบเดิม) 4) นิสิตสามารถปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบตาม หลักการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ (PLO 2 PLO 3 และ PLO 6 แบบเดิม) 5) นิสิตแสดงออกถึงการใฝ่รู้ รับผิดชอบ และอดทน ต่อการปฏิบัติงาน เพื่อปกป้องและอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าไม้ (PLO 7 แบบเดิม)	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
PLO เดิม	PLO ที่ขอแก้ไข								
1) นิสิตสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่ เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ 2) นิสิตสามารถวางแผนและเก็บรวบรวมข้อมูลอย่าง เป็นระบบเพื่อนำไปวิเคราะห์และแปลผล 3) นิสิตสามารถใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับงานด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ในการทำงาน 4) นิสิตสามารถใช้ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการสื่อสารในการทำงาน 5) นิสิตสามารถนำเสนอผลงานและ/หรือแนวคิด เพื่อใช้ในการทำงาน 6) นิสิตสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่สืบค้นได้โดยใช้ ดุลยพินิจในการตัดสินใจภายใต้ข้อจำกัดของ ข้อมูล 7) นิสิตมีความใฝ่รู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และมีคุณธรรมจริยธรรม โดยใช้หลักการ เหตุผล และค่านิยมอันดีงามเพื่อการทำงานของตนเองและ ร่วมงานกับผู้อื่น	1) นิสิตสามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้เพื่อจัดการทรัพยากร ป่าไม้อย่างยั่งยืน (PLO 1 และ PLO 5 แบบเดิม) 2) นิสิตสามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ที่เหมาะสมตามหลัก วิชาการ (PLO 6 PLO 8 และ PLO 9 แบบเดิม) 3) นิสิตสามารถสื่อสารและนำเสนองานทางวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้อง และตรงประเด็น (PLO 4 และ PLO 5 แบบเดิม) 4) นิสิตสามารถปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบตาม หลักการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ (PLO 2 PLO 3 และ PLO 6 แบบเดิม) 5) นิสิตแสดงออกถึงการใฝ่รู้ รับผิดชอบ และอดทน ต่อการปฏิบัติงาน เพื่อปกป้องและอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าไม้ (PLO 7 แบบเดิม)								

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม																																																																				
4.1 (ต่อ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PLO เดิม</th> <th>PLO ที่ขอแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8) นิสิตสามารถคิดริเริ่มสร้างสรรค์ความรู้เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพป่าไม้ 9) นิสิตสามารถบูรณาการความรู้ในศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้กับศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร PLO (Program Learning Outcome) เดิม</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PLO</th> <th colspan="2">1. คุณธรรม จริยธรรม</th> <th colspan="2">2. ความรู้</th> <th colspan="3">3. ทักษะทางปัญญา</th> <th colspan="2">4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ</th> <th colspan="3">5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี</th> </tr> <tr> <th>1.1</th> <th>1.2</th> <th>2.1</th> <th>2.2</th> <th>3.1</th> <th>3.2</th> <th>3.3</th> <th>4.1</th> <th>4.2</th> <th>5.1</th> <th>5.2</th> <th>5.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) นิสิตสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) นิสิตสามารถวางแผนและเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบเพื่อนำไปวิเคราะห์และแปลผล</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) นิสิตสามารถใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ในการทำงาน</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	PLO เดิม	PLO ที่ขอแก้ไข	8) นิสิตสามารถคิดริเริ่มสร้างสรรค์ความรู้เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพป่าไม้ 9) นิสิตสามารถบูรณาการความรู้ในศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้กับศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		PLO	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้		3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ		5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี			1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	1) นิสิตสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้			●										2) นิสิตสามารถวางแผนและเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบเพื่อนำไปวิเคราะห์และแปลผล			●		●		●						3) นิสิตสามารถใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ในการทำงาน			●		●		●			●			✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
PLO เดิม	PLO ที่ขอแก้ไข																																																																								
8) นิสิตสามารถคิดริเริ่มสร้างสรรค์ความรู้เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพป่าไม้ 9) นิสิตสามารถบูรณาการความรู้ในศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้กับศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง																																																																									
PLO	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้		3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ		5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี																																																															
	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3																																																													
1) นิสิตสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้			●																																																																						
2) นิสิตสามารถวางแผนและเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบเพื่อนำไปวิเคราะห์และแปลผล			●		●		●																																																																		
3) นิสิตสามารถใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ในการทำงาน			●		●		●			●																																																															

วาระ	เรื่อง													ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
	PLO	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้		3. ทักษะทาง ปัญญา			4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ		5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี						
		1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3				
4.1 (ต่อ)														✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
	4) นิสิตสามารถใช้ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารในการทำงาน										●						
	5) นิสิตสามารถนำเสนอผลงานและ/หรือแนวคิดเพื่อใช้ในการทำงาน												●				
	6) นิสิตสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่สืบค้นได้โดยใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจภายใต้ข้อจำกัดของข้อมูล					●		●									
	7) นิสิตมีความใฝ่รู้เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และมีคุณธรรมจริยธรรม โดยใช้หลักการเหตุผลและค่านิยมอันดีงามเพื่อการทำงานของตนเองและร่วมงานกับผู้อื่น	●	●						●	●							

วาระ	เรื่อง												ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม	
4.1 (ต่อ)	PLO	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้		3. ทักษะทาง ปัญญา			4. ทักษะ ความ สัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ		5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี			✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
		1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3				
	8) นิสิตสามารถ คิดริเริ่ม สร้างสรรค์องค์ ความรู้เพื่อ บริหารจัดการ ทรัพยากร ชีวภาพป่าไม้		●		●		●	●									
	9) นิสิตสามารถ บูรณาการ ความรู้ในศาสตร์ ด้าน วิทยาศาสตร์ ชีวภาพป่าไม้กับ ศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		●		●		●	●									
ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร PLO (Program Learning Outcome) ที่ขอแก้ไข																	
PLO	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้		3. ทักษะทาง ปัญญา			4. ทักษะ ความ สัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ		5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี							
	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3					
1) นิสิตสามารถ เชื่อมโยงองค์ ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ ชีวภาพป่าไม้ เพื่อจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ อย่างยั่งยืน			●	●													

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม																																																																													
4.1 (ต่อ)	<p>ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร PLO (Program Learning Outcome) ที่ขอแก้ไข</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PLO</th> <th colspan="2">1. คุณธรรม จริยธรรม</th> <th colspan="2">2. ความรู้</th> <th colspan="3">3. ทักษะทาง ปัญญา</th> <th colspan="2">4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ</th> <th colspan="3">5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี</th> </tr> <tr> <th>1.1</th> <th>1.2</th> <th>2.1</th> <th>2.2</th> <th>3.1</th> <th>3.2</th> <th>3.3</th> <th>4.1</th> <th>4.2</th> <th>5.1</th> <th>5.2</th> <th>5.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2) นิสิตสามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) นิสิตสามารถสื่อสารและนำเสนองานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>4) นิสิตสามารถปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบตามหลักการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) นิสิตแสดงออกถึงการใฝ่รู้รับผิดชอบและอดทนต่อการปฏิบัติงานเพื่อปกป้องและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	PLO	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้		3. ทักษะทาง ปัญญา			4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ		5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี			1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	2) นิสิตสามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ					●	●	●			●			3) นิสิตสามารถสื่อสารและนำเสนองานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น											●	●	4) นิสิตสามารถปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบตามหลักการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้			●	●	●	●	●						5) นิสิตแสดงออกถึงการใฝ่รู้รับผิดชอบและอดทนต่อการปฏิบัติงานเพื่อปกป้องและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้	●	●						●	●				✓			<p>มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป</p>
PLO	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้		3. ทักษะทาง ปัญญา			4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ		5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี																																																																								
	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3																																																																						
2) นิสิตสามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ					●	●	●			●																																																																								
3) นิสิตสามารถสื่อสารและนำเสนองานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น											●	●																																																																						
4) นิสิตสามารถปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบตามหลักการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้			●	●	●	●	●																																																																											
5) นิสิตแสดงออกถึงการใฝ่รู้รับผิดชอบและอดทนต่อการปฏิบัติงานเพื่อปกป้องและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้	●	●						●	●																																																																									

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
4.1 (ต่อ)	<p>4.1.11 คณะวิทยาศาสตร์ ขอปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์ ฉบับปี พ.ศ. 2563</p> <p>โดยขอยกเลิกข้อตกลงโครงการความร่วมมือทางวิชาการ การผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์ ระหว่างกองทัพบก โดยวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย บัณฑิตวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ และคณะสาธารณสุขศาสตร์ (MOU) เพื่อให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รับรองหลักสูตรในระบบ CHECO</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อตรวจสอบและเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
	<p>4.1.12 คณะศึกษาศาสตร์ ขอปิดโครงการ จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ภาคพิเศษ</p>	✓			มีมติเห็นชอบ เมื่อจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว ส่งคืนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อเสนอ คณะกรรมการวิชาการ มก. เพื่อพิจารณาต่อไป
<b>วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ</b>					
5.1	<p>แนวปฏิบัติในการบรรจุหลักสูตรใหม่ไว้ในแผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศการเปิดหลักสูตรใหม่ การปรับปรุงหลักสูตรและการปิดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และขั้นตอนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร/รายวิชา/ชุดวิชา/โครงการพิเศษ</p> <p>สืบเนื่องจากประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญา พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ในการนี้ เพื่อให้การบรรจุหลักสูตรใหม่ไว้ในแผนฯ การเปิดหลักสูตรใหม่ การปรับปรุงหลักสูตร และการปิดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ซึ่งคณะทำงานพิจารณาปรับปรุงแนวทางการทำวิจัยสถาบันของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ ในการประชุม ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566 และคณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566 และคณะกรรมการวิชาการ มก. ในการประชุม ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา ได้มีมติเห็นชอบร่างประกาศแนวปฏิบัติในการบรรจุหลักสูตรใหม่ไว้ในแผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ การเปิดหลักสูตรใหม่ การปรับปรุงหลักสูตรและการปิดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขั้นตอนการจัดทำรายงานการวิจัยสถาบัน การบรรจุหลักสูตรไว้ในแผนฯ /การเปิดหลักสูตรใหม่/การปรับปรุงหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา และผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และขั้นตอนการดำเนินงาน ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร/รายวิชา/ชุดวิชา/โครงการพิเศษ ซึ่งอยู่ระหว่างเสนออธิการบดีลงนามต่อไป</p>				ทั้งนี้ ประธานฯ ขอให้คณะทำงานวิเคราะห์หลักสูตร ในทุกหลักสูตรที่พิจารณาตรวจสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLO) ให้ครอบคลุมผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2565 รวมถึงสามารถวัดและประเมินผลได้

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
5.2	<p><b>คู่มือแนะนำการจัดทำหลักสูตรใหม่/หลักสูตรปรับปรุง ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2)</b></p> <p>ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการเวียนแจ้งมติคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง หลักการและแนวทางการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา และวิธีการแจ้งหลักสูตรการศึกษาต่อสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงวันที่ 12 มกราคม 2566 ไปยังสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ นั้น และเพื่อให้การจัดทำหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสอดคล้องตามคู่มือการตรวจสอบหลักสูตรการศึกษา และการตรวจสอบการดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อการรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา</p> <p>ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2566 และคณะกรรมการวิชาการ มก. ในการประชุม ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา ได้มีมติเห็นชอบและรับทราบคู่มือแนะนำการจัดทำหลักสูตรใหม่/หลักสูตรปรับปรุง ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2) ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำคู่มือดังกล่าวขึ้นเว็บไซต์สำนักบริหารการศึกษาดังกล่าว <a href="https://registrar.ku.ac.th/manual">https://registrar.ku.ac.th/manual</a> ทั้งนี้หลักสูตรที่อยู่รอบระยะเวลาการปรับปรุง/เปิดใหม่ ปี พ.ศ. 2567 ขอให้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรตามคู่มือแนะนำการจัดทำหลักสูตรใหม่/หลักสูตรปรับปรุง ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2)</p>				ที่ประชุมรับทราบ
5.3	<p><b>แนวปฏิบัติการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาการเสนอขอแก้ไขการพิมพ์ผิดในเล่มหลักสูตร</b></p> <p>ตามที่คณะต่างๆ ได้เสนอเรื่องการเสนอขอแก้ไขการพิมพ์ผิดในเล่มหลักสูตรเพื่อพิจารณาจำนวนมาก เพื่อให้การพิจารณารับทราบ/รับรองหลักสูตรเป็นไปรวดเร็ว โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา (ก.ย.ศ) ของนิสิตและลดขั้นตอนระยะเวลาการพิจารณาอนุมัติและการขอรับทราบจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.)</p>				<p>มีมติเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>กรณีหลักสูตรยังไม่ผ่านการพิจารณารับทราบ/รับรองหลักสูตร สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้คณะจัดทำบันทึกการพิมพ์ผิดในเล่มหลักสูตรและแสดงรายละเอียด เสนอคณะกรรมการการศึกษา มก. เพื่อพิจารณาโดยไม่ต้องจัดทำแบบ สมอ.08 และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อต่อไป โดยไม่ต้องเสนอต่อคณะกรรมการวิชาการ มก. และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ</li> <li>2. เมื่อจัดทำบันทึกเสนอคณะกรรมการการศึกษา มก. พิจารณาแล้ว สามารถแก้ไขในเล่มหลักสูตรและบันทึกข้อมูลในระบบ CHECO ต่อไป ทั้งนี้คณะต้องตรวจสอบข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้องก่อนการนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบ CHECO</li> </ol>

วาระ	เรื่อง	ส่งคืน หน่วยงานที่ เสนอ	เสนอ คณะกรรมการ วิชาการ (ก.ว.ช.)	นำเข้า คณะกรรมการ การศึกษาใหม่	มติที่ประชุม
5.3 (ต่อ)					<p>กรณีหลักสูตรที่ผ่านการพิจารณารับทราบ/รับรองหลักสูตรจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) แล้ว</p> <p>ให้จัดทำแบบ สมอ.08 เสนอเรื่องเพื่อพิจารณาเสนอต่อคณะกรรมการการศึกษา มก. คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย (หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา) คณะกรรมการวิชาการ มก. และสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป</p>