

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

วันศุกร์ที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Cloud Meetings

\*\*\*\*\*

**ผู้มาประชุม**

๑. ผศ.ธรรมศักดิ์ พุทธกาล	ประธานกรรมการ
๒. ผศ.ประพจน์ มลิวัลย์	กรรมการ
๓. นางธัญนรีย์ โมราศิลป์	กรรมการ
๔. นายสมชาย เรืองสว่าง	กรรมการ
๕. ผศ.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์	กรรมการ
๖. นายเศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์	กรรมการ
๗. ผศ.เผด็จ สังข์ไพฑูรย์	กรรมการ
๘. นายสุรศักดิ์ ชูทอง	กรรมการ
๙. นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป	กรรมการ
๑๐. นายกรกฎ เตตริานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑. นายสุรศักดิ์ อนุตรเศรษฐ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๒. ผศ.ศิริศักดิ์ บริรักษ์ธนกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓. นายเศกสรรค์ สวนกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๔. ผศ.เสน่ห์ รักเกื้อ	เลขานุการ
๑๕. นางอภิขญา หงษ์ทอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. ผศ.วุฒิชัย สีเผือก	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาสัตวศาสตร์
๒. ผศ.สุดนัย เครือหลี	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์
๓. ผศ.จรีวรรณ จันทร์คง	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาธุรกิจเกษตร
๔. นายปิติพัฒน์ บุตรโคตร	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ
๕. นางสาวณปภัช ช่วยชูหนู	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาสัตวศาสตร์ พื้นที่ใสใหญ่
๖. ผศ.ทิพาวรรณ ทองเจือ	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์ พื้นที่ใสใหญ่
๗. นายกิตติชนม์ อุเทนพะพันธ์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

## เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๑๐ น.

เมื่อคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์มาครบองค์ประชุม คณะบดีคณะเกษตรศาสตร์เป็นประธานในการประชุมกล่าวเปิดการประชุม และมอบเลขานุการดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ ๙ เรื่อง ดังนี้

๑.๑ การจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีประกาศให้เปิดการเรียนการสอนแบบ On-Site ๑๐๐% หากมีความจำเป็นต้องเปิดการเรียนการสอนแบบ On-Line ให้ขออนุญาตคณะก่อนดำเนินการ

๑.๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนอุปกรณ์ทางการเรียน (แท็บเล็ต) จำนวน ๒๑๐ เครื่อง จะจัดสรรให้คณะต่างๆ ยืมใช้ มอบฝ่ายพัฒนานักศึกษาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑.๓ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ยังมีการแพร่ระบาดอยู่ จำเป็นที่จะต้องดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรค ขอความร่วมมือทุกฝ่าย ทุกสาขา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง แจ้งบุคลากร นักศึกษา ถือปฏิบัติตามมาตรการและแนวปฏิบัติการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ของมหาวิทยาลัยฯ อย่างเคร่งครัด

๑.๔ การรับน้องประชุมเชียร์ มหาวิทยาลัยออกประกาศห้ามดำเนินการใดๆ หากมีการดำเนินการจัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรับน้องประชุมเชียร์จะถือเป็นความผิด มอบฝ่ายพัฒนานักศึกษาแจ้งผู้เกี่ยวข้องถือปฏิบัติ

๑.๕ คณะเกษตรศาสตร์ ได้ขออนุมัติใช้เงินรายได้สะสม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ (ประจำปีไตรมาส ๓) เพื่อดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ ปรับปรุง รายการสิ่งก่อสร้าง และสนับสนุนงานด้านการจัดการศึกษา ประกอบด้วย

- พื้นที่ทุ่งใหญ่ (งานฟาร์ม) ๑ รายการ ปรับปรุงโรงเรือนสุกร

- พื้นที่ไร่ใหญ่ (งานจัดการศึกษา) ๓ รายการ ๑. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าอาคารเพาะพักสัตว์น้ำ

๒. โรงเรือนเกษตรอัจฉริยะด้านการปลูกพืช พร้อมครุภัณฑ์ ๓. ค่าควบคุมงานก่อสร้างโรงเรือนเกษตรอัจฉริยะด้านการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจเพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม รวมงบประมาณสองพื้นที่ ๕,๔๒๔,๙๐๐ บาท (ห้าล้านบาทสี่แสนสองหมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน)

๑.๖ กำหนดจัดงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ ในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ปี อำเภอบางใหญ่ จังหวัดสงขลา กำหนดการซ้อมย่อยในพื้นที่ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ กำหนดการซ้อมใหญ่ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ตามลำดับปีการศึกษา

๑.๗ นโยบายรัฐบาลการปลดล็อกกัญชา ซึ่งถือว่าเป็นสิ่งเสพติด ในสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จะออกประกาศแนวปฏิบัติเพื่อใช้กำกับดูแลบุคลากรและนักศึกษาต่อไป

๑.๘ ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเกษตรศาสตร์ หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร เสนอให้หัวหน้าหลักสูตรมีบทบาทเป็นคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ นั้น ได้หารือในที่ผู้บริหารแล้วเห็นชอบให้ดำเนินการในรูปแบบเดิม

๑.๙ คณะเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรในสังกัด จำนวน ๔ ราย ประกอบด้วย ผศ.วรรณิณี จันทร์แก้ว ดร.มณี ศรีชนะนันท์ ดร.สุคนธ์ เครือทลี และ ดร.สุรศักดิ์ ชูทอง เสนอมหาวิทยาลัยฯ เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณา

มติที่ประชุม : รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

๒.๑ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น. การประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Cloud Meetings ที่ผ่านมานั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณาตรวจสอบความถูกต้อง และรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

ที่ประชุม ได้พิจารณารายงานการประชุมดังกล่าวแล้ว มีมติรับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

**มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๔) รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้ง ตามที่คณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔) ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ จากเดิม นายสัมพันธ์ พรหมหอม เปลี่ยนเป็น นายทินวุฒิ ล่องพริก เนื่องจาก นายสัมพันธ์ พรหมหอม ผลงานทางวิชาการ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘

ฝ่ายวิชาการและวิจัย ได้เสนอวาระไปยังงานพัฒนาหลักสูตร มหาวิทยาลัยฯ และมีการตั้งข้อสังเกต เหตุผลในการเปลี่ยนแปลง จะส่งผลต่อการบริหารจัดการหลักสูตร จึงให้คณะทบทวนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ในการนี้ ทางหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้ทบทวน และมีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เป็นจากเดิม นายธรรมนุญ งานวิสุทธิพันธ์ เปลี่ยนเป็น นายทินวุฒิ ล่องพริก เนื่องจาก นายธรรมนุญ งานวิสุทธิพันธ์ เกษียณอายุราชการ ปีพ.ศ. ๒๕๖๕ จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์พิจารณา อีกครั้ง

ฉบับเดิม		ฉบับปรับปรุง	
ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑	นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป* ๓ ๑๐๑๒ ๐๒๗๑x xx x ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ปร.ต. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), ๒๕๕๒ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง วท.บ. (ประมง), ๒๕๔๗ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๑	นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป* ๓ ๑๐๑๒ ๐๒๗๑x xx x ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ปร.ต. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), ๒๕๕๒ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง วท.บ. (ประมง), ๒๕๔๗ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ฉบับเดิม		ฉบับปรับปรุง	
ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๒	นายนรสิงห์ เพ็ญประไพ* ๓ ๙๑๐๑ ๐๐๓๐X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), ๒๕๔๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทช.บ. (ประมงน้ำจืด), ๒๕๓๒ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้	๒	นายนรสิงห์ เพ็ญประไพ* ๓ ๙๑๐๑ ๐๐๓๐X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), ๒๕๔๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทช.บ. (ประมงน้ำจืด), ๒๕๓๒ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
๓	นายสุไพลหมาน หมาดไหยด* ๓ ๙๐๐๙ ๐๐๑๑X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การเกษตร), ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ วท.บ. (ประมง), ๒๕๔๔ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๓	นายสุไพลหมาน หมาดไหยด* ๓ ๙๐๐๙ ๐๐๑๑X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การเกษตร), ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ วท.บ. (ประมง), ๒๕๔๔ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
๔	นายธรรมบุญ งานวิสุทธิพันธ์* ๓ ๘๐๐๑ ๐๐๔๕X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), ๒๕๓๑ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (วาริชศาสตร์), ๒๕๒๘ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๔	นายทินวุฒิ ล่องพริก* ๒ ๘๐๙๙ ๐๐๐๒X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ วท.ม. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (ประมง), ๒๕๕๗ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕	นายสัมพันธ์ พรหมหอม* ๓ ๙๑๐๓ ๐๐๐๓X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ปร.ด. (การจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง), ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม), ๒๕๓๙ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทช.บ. (ประมงน้ำจืด), ๒๕๓๑ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้	๕	นายสัมพันธ์ พรหมหอม* ๓ ๙๑๐๓ ๐๐๐๓X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ปร.ด. (การจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง), ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม), ๒๕๓๙ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทช.บ. (ประมงน้ำจืด), ๒๕๓๑ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

หมายเหตุ : \* หมายถึง อาจารย์ประจำหลักสูตร

มติที่ประชุม : เห็นชอบ มอบฝ่ายวิชาการฯ ตรวจสอบความถูกต้องก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยฯ

### ๓.๒ แนวปฏิบัติเรื่องการเทียบโอนรายวิชาเรียนของนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามข้อเสนอแนะคณะกรรมการประจำคณะ การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มีมติมอบฝ่ายวิชาการและวิจัย/สาขา/หลักสูตร ดำเนินการตามข้อเสนอแนะและนำมาสรุปเป็นแนวปฏิบัติ นั้น รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้ง ได้ดำเนินการประชุมร่วมกันหารือกับสาขา/หลักสูตร และ คณะกรรมการเทียบโอนแล้ว มีข้อสรุปคือควรดำเนินการตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ และให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการเทียบโอน

คณะกรรมการประจำคณะได้ให้ข้อเสนอแนะและมอบฝ่ายวิชาการฯ จัดประชุมคณะกรรมการเทียบโอนทุกหลักสูตร ควรเชิญผู้เชี่ยวชาญระดับมหาวิทยาลัยฯ (สวท.) เข้าร่วมหารือแนวทางการปฏิบัติในการเทียบโอน รายวิชา

มติที่ประชุม : เห็นชอบ มอบฝ่ายวิชาการฯ ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ และรายงานให้ที่ประชุมทราบใน คราวประชุมครั้งต่อไป

### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

#### ๔.๑ จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งรายละเอียดจำนวนนักศึกษาแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	แผนรับ มคอ.2	รวม จน. ผู้สมัคร (ทั้งหมด)	รวม จน. ผู้ผ่านการคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ (ทั้งหมด)	รวม จน. ผู้ผ่านการคัดเลือก ยืนยันสิทธิ์ (ทั้งหมด)	รวม จำนวนผู้รายงานตัว ชำระเงิน/และผ่อนผัน	จน.นศ.ที่ยังไม่ชำระเงิน	ร้อยละ
4 ปี		240	183	163	111	95	16	40%
1	สาขาวิชาพืชศาสตร์ (ไลใหญ่)	30	36	32	19	15	4	50%
2	สาขาวิชาพืชศาสตร์ (ทุ่งใหญ่)	30	11	7	6	6	0	20%
3	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (ไลใหญ่)	30	57	52	36	32	4	107%
4	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (ทุ่งใหญ่)	30	40	36	25	25	0	83%
5	สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	30	8	6	4	4	0	13%
6	สาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์	30	6	5	4	2	2	7%
7	สาขาวิชาเกษตรออร์แกนิก	30	14	14	11	7	4	23%
8	สาขาวิชาธุรกิจเกษตร	30	11	11	6	4	2	13%
<b>เทียบโอน</b>		<b>150</b>	<b>92</b>	<b>87</b>	<b>83</b>	<b>78</b>	<b>5</b>	<b>52%</b>
1	สาขาวิชาพืชศาสตร์ (ไลใหญ่)	15	33	31	30	28	3	187%
2	สาขาวิชาพืชศาสตร์ (ทุ่งใหญ่)	15	5	5	4	4	0	27%
3	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (ไลใหญ่)	15	11	10	9	9	0	60%
4	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (ทุ่งใหญ่)	15	14	14	14	14	0	93%
5	สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	30	21	21	21	20	1	67%
6	สาขาวิชาเกษตรออร์แกนิก	30	7	5	5	3	2	10%
7	สาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์	30	1	1	0	0	0	0%
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>390</b>	<b>275</b>	<b>250</b>	<b>194</b>	<b>173</b>	<b>21</b>	<b>44%</b>
<b>ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ค. 65</b>		เป้าหมายแผนการรับนักศึกษา แต่ละหลักสูตร ร้อยละ 50						
	พื้นที่ไลใหญ่		205	188	145	124	21	
	พื้นที่ทุ่งใหญ่		70	62	49	49	0	

คณะกรรมการประจำคณะมีข้อสังเกตจากข้อมูลจำนวนนักศึกษา กับเป้าหมายแผนการรับนักศึกษาของแต่ละหลักสูตร ซึ่งบางหลักสูตรจำนวนนักศึกษาไม่เป็นไปตามเป้าหมายแผนการรับ จำนวนศึกษาน้อยมากลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยให้ข้อเสนอแนะ

๑. ควรมีแนวทางมาตรการในการปฏิบัติให้จำนวนนักศึกษาสอดคล้องตามเป้าหมายแผนการรับอย่างเร่งด่วน ทุกคนต้องตระหนักถึงจำนวนนักศึกษาที่ลดลงซึ่งจะมีผลกระทบกับทุกคนในคณะ หากไม่มีนักศึกษา งบประมาณก็ลดลง การบริหารจัดการในด้านต่างๆ ก็เป็นไปได้น้อย

๒. ควรนำข้อมูลมาวิเคราะห์ถึงแนวโน้มในด้านต่างๆ หาช่องทางในการประชาสัมพันธ์การรับนักศึกษาให้ได้ตามเป้าหมายแผนการรับทุกช่องทาง

๓. หลักสูตรไหนจำนวนนักศึกษาน้อย หากไม่มีช่องทางให้ได้จำนวนนักศึกษาตามเป้าหมาย/แผนการรับ ก็สามารถปิด/ยุบรวบกับหลักสูตรอื่น

๔. การประชาสัมพันธ์ ควรกำหนดกลุ่มเป้าหมายให้ชัดเจน มอบหมายผู้รับผิดชอบ/แต่งตั้งคำสั่งการปฏิบัติหน้าที่/ทำปฏิทินกำหนดแผนการออกแนะแนวและช่วยกันขับเคลื่อนร่วมกันอย่างเร่งด่วน

๕. การปรับปรุงหลักสูตรควรมองกลุ่มเป้าหมายวิทยาลัยอาชีวะต่างๆ ให้นักศึกษาได้เทียบโอนมาเรียนกับคณะ และควรเร่งดำเนินการ

### มติที่ประชุม : รับทราบ

#### ๔.๒ สรุปผลการจัดทำรายงาน มคอ.๓ และ มคอ.๔ ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้ง ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ให้จัดการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยจะต้องดำเนินการจัดทำรายงาน มคอ.๓ และ มคอ.๔ ให้แล้วเสร็จก่อนการเปิดภาคการศึกษา นั้น ในภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๕ เปิดเรียนวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลจากหลักสูตร และสรุปผลการจัดทำรายงาน มคอ.๓ และ มคอ.๔ ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑๕๗ รายวิชา ดังนี้

ลำดับ	หลักสูตร	มคอ. ๓ (จำนวนวิชา)	มคอ. ๔ (จำนวนวิชา)	รวม
<b>ระดับปริญญาตรี</b>				
๑	สาขาวิชาพืชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)	๔	-	๔
๒	สาขาวิชาพืชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)	๒๐	๒	๒๒
๓	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)	๘	-	๘
๔	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)	๒๖	๒	๒๘
๕	สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)	๑๓	-	๑๓
๖	สาขาวิชาประมง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙)	๑๓	-	๑๓
๗	สาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)	๑๕	-	๑๕
๘	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙)	๑๒	-	๑๒
๙	สาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)	๘	-	๘
๑๐	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙)	๙	๑	๑๐
๑๑	สาขาวิชาธุรกิจเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)	๕	-	๕
๑๒	สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙)	๑๐	๑	๑๑
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>		<b>๑๔๓</b>	<b>๖</b>	<b>๑๔๙</b>

ระดับปริญญาโท				
๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)	๒	-	๒
๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙)	๑	-	๑
๓	สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)	๓	-	๓
๔	สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๙)	๒	-	๒
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>		<b>๘</b>	<b>-</b>	<b>๘</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>๑๕๑</b>	<b>๖</b>	<b>๑๕๗</b>

ขอความร่วมมือ สาขา/หลักสูตรแจ้งอาจารย์ผู้สอนอัปโหลด มคอ.๓ และ มคอ.๔ ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๕ ผ่านระบบสารสนเทศอาจารย์ [ก่อนเปิดเรียนให้ครบทุกรายวิชา](https://advisor.rmutsv.ac.th/) และประธานหลักสูตรตรวจสอบ มคอ.๓ และ มคอ.๔ ผ่านระบบสารสนเทศอาจารย์ <https://advisor.rmutsv.ac.th/>

**มติที่ประชุม : รับทราบ ขอความร่วมมือทุกสาขา/หลักสูตรดำเนินการ**

**๔.๓ ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร Programme Learning Outcome: PLOs หรือ Expected Learning Outcome: ELOs**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้ง ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายให้ดำเนินการกำกับ ติดตามและประเมินผลคุณภาพหลักสูตรตามกรอบการประกันคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ AUN-QA (ASEAN UNIVERSITY NETWORK QUALITY ASSURANCE) เพื่อเป็นการผลักดันส่งเสริมการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในหลักสูตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์ AUN-QA V.๔ Criterion ๑: Expected Learning Outcome (ELOs) หรือ Programme Learning Outcome: PLOs ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร สิ่งที่หลักสูตร ต้องการ/คาดหวัง ให้บัณฑิตเป็น เมื่อเรียนครบตามโครงสร้างของหลักสูตร

การดำเนินการ

๑. หลักสูตรนำทฤษฎีการเรียนรู้ Learning Taxonomy มาใช้ในการออกแบบ ELOs ระดับหลักสูตร
๒. หลักสูตรนำวิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย และของคณะ และสาขาวิชา มาใช้ในการสร้างหรือกำหนด ELOs ระดับหลักสูตร
๓. หลักสูตรกำหนดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกมหาวิทยาลัย External SHs ที่ชัดเจน เช่น สถานประกอบการกลุ่มเป้าหมาย ผู้ใช้บัณฑิต ศิษย์เก่า เป็นต้น
๔. สืบหาความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก External SHs แต่ละกลุ่ม
๕. นำผลการสำรวจมาวิเคราะห์ความต้องการของแต่ละกลุ่ม มาออกแบบ ELOs ในระดับหลักสูตร ที่สอดคล้องตาม SHs ตามความต้องการ (Needs) แต่ละกลุ่ม
๖. ELOs ในระดับหลักสูตรที่กำหนดขึ้นต้องมีทั้งผลการเรียนรู้ที่เป็นลักษณะทั่วไป (Generic) และลักษณะเฉพาะทาง (Specific) และมีสัดส่วนเหมาะสมตามจุดยืนของหลักสูตร

ในการนี้ ฝ่ายวิชาการและวิจัย และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ดำเนินการจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร เพื่อใช้ในการบริหารจัดการหลักสูตร ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนั้นจึงขอเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อทราบ โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

**มติที่ประชุม : รับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

**๕.๑ พิจารณานุมัติผลการเรียน และอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษาภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๔**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งตามที่คณะเกษตรศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอน ในภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ แผนกงานทะเบียนและวัดผลวิทยาเขตนครศรีธรรมราช ได้จัดทำข้อมูลสรุปผลการเรียนของนักศึกษา ดังนี้

- รายวิชาเปิดสอนในระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๑ วิชา ประกอบด้วย

พื้นที่ใส่ใหญ่ จำนวน ๙ วิชา แยกตามสาขาวิชา

- สาขาวิชาประมง ๖ วิชา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ๒ วิชา
- สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและธุรกิจเกษตร ๑ วิชา

พื้นที่หุ่ใหญ่ จำนวน ๒ วิชา แยกตามสาขาวิชา

- สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ๒ วิชา

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียน ภาคฤดูร้อน/๒๕๖๔

**พื้นที่ใส่ใหญ่**

สาขาวิชา	ปี ๑	ปี ๒	ปี ๓	ปี ๔	ตกค้าง	รวมทั้งสิ้น
<b>หลักสูตร ๔ ปี</b>						
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	๐	๐	๔	๘	๐	๓๒
ประมง	๐	๐	๒	๑	๐	๒๓
พัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร	๐	๐	๓	๖	๑	๓๐
พืชศาสตร์	๐	๐	๐	๓	๐	๓
สัตวศาสตร์	๐	๑	๐	๐	๑	๑
รวม	๐	๑	๙	๘	๐	๘๙
<b>หลักสูตรเทียบโอน</b>						
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	๐	๗	๐	๐	๑	๘
ประมง	๐	๔	๐	๐	๐	๔
สัตวศาสตร์	๐	๑	๐	๐	๐	๑
รวม	๐	๒	๐	๐	๑	๑๓

**พื้นที่หุ่ใหญ่**

สาขาวิชา	ปี ๑	ปี ๒	ปี ๓	ปี ๔	ตกค้าง	รวมทั้งสิ้น
<b>หลักสูตรเทียบโอน</b>						
สัตวศาสตร์	๐	๗	๐	๐	๐	๗
รวม	๐	๗	๐	๐	๐	๗



สรุปการวัดการประเมินผลและค่าสัมฤทธิ์แต่ละรายวิชา ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๔

พื้นที่ใส่ใหญ่

- สาขาวิชาประมง	ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย ๓.๖๔
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย ๓.๘๕
- สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร	ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย ๔.๐๐

พื้นที่หุ่่งใหญ่

- สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย ๔.๐๐
----------------------	------------------------

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๑๐๙ คน ดังนี้

พื้นที่ใส่ใหญ่

สาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	๑๖
สาขาวิชาประมง	๒๓
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร	๒๔
สาขาวิชาพืชศาสตร์	๓๑
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	๖
รวม	๑๐๐

พื้นที่หุ่่งใหญ่

สาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา
สาขาวิชาพืชศาสตร์	-
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	๙
รวม	๙

จากรายละเอียดที่นำเสนอ คณะกรรมการประจำคณะได้มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- กรณีนักศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม และนักศึกษาที่ผลคะแนนถึงเกณฑ์แต่ไม่ได้รับเกียรตินิยม ตรวจสอบให้ถูกต้องตามระเบียบด้วยเพื่อประโยชน์ของนักศึกษา และชี้แจงให้นักศึกษาทราบ

- ควรให้ผู้รับผิดชอบในส่วนของงานทะเบียนและวัดผลวิทยาเขต เข้าร่วมประชุมชี้แจงข้อเท็จจริงรายละเอียดด้วย เพื่อได้ตอบข้อซักถามให้ถูกต้องตรงกัน

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้ง ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๗ หมวดที่ ๑๐ การให้ปริญญาเกียรตินิยมและเหรียญเกียรตินิยม (ข้อ ๓๕.๑) นักศึกษา มีระยะเวลาศึกษาอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรสาขาวิชา ไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำรายวิชาใด ไม่เคยลาพักการศึกษา ยกเว้นขอลาพักการศึกษาตามข้อ ๒๒.๒ ไม่เคยถูกลงโทษเนื่องจากความผิดทางวินัย ไม่มีผลการศึกษาอยู่ในเกณฑ์ไม่เป็นที่พอใจ และมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C ทุกรายวิชา

มติที่ประชุม : เห็นชอบ อนุมัติผลการเรียน และอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษาภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐๙ คน ตามที่เสนอ โดยมอบฝ่ายวิชาการฯ ตรวจสอบความถูกต้องก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยฯ

**๕.๒ พิจารณาการปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา มคอ.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้ง ตามที่สภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นชอบหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔) ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๙๙-๕/๒๕๖๔ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ นั้น

ในการนี้ ทางหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีความประสงค์ขอปรับปรุงแก้ไขคำอธิบายรายวิชา จำนวน ๒ รายวิชา คือ รายวิชามีนวิทยา และ รายวิชาชีวเคมีเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เนื่องจากมีข้อผิดพลาดของคำอธิบายรายวิชา ฝ่ายวิชาการและวิจัย ขออนุญาตให้ประธานหลักสูตรชี้แจงรายละเอียดและเหตุผลในการปรับปรุง

ฉบับเดิม			ฉบับปรับปรุง		
๐๓-๑๑๑- ๒๐๑	มีนวิทยา Ichthyology	๓(๒-๓-๔)	๐๓-๑๑๑- ๒๐๑	มีนวิทยา Ichthyology	๓(๒-๓-๔)
วิชาบังคับก่อน: - Prerequisite: - โครงสร้างและหน้าที่ทางชีวภาพของสารชีวโมเลกุล เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล ลำดับและกลไกการใช้พลังงานจากสารชีวโมเลกุลในสัตว์น้ำ บทบาทของฮอร์โมนในการเจริญเติบโต การเจริญพันธุ์และการลอกคราบ กระบวนการถ่ายทอดข้อมูลทางพันธุกรรม การเสื่อมสลายหลังการตายในสัตว์น้ำ ทักษะปฏิบัติเบื้องต้นของเทคนิคทางด้านชีวเคมี Structures and biological functions of biomolecules; metabolism of biomolecules; sequences and mechanisms of replenish energy obtained from biomolecules in aquatic animals; roles of hormones in growth, reproduction and molt; central dogma; postmortem autolysis in aquatic animals; basic practical skills in biochemical techniques.			วิชาบังคับก่อน: - Prerequisite: - กายวิภาคของปลา สรีระวิทยาและพฤติกรรมของปลา ปฏิบัติการการทำงานทางกายวิภาคของปลา การจัดจำแนก และการยืนยันชนิดของปลา Fish anatomy; physiology and fish behavior; laboratory work focuses on anatomy of fishes, classification and identification of fishes.		

ฉบับเดิม	ฉบับปรับปรุง
<p>๐๓-๑๑๑-๒๐๓ ชีวเคมีเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Biochemistry for Aquaculture ๓(๒-๓-๔)</p>	<p>๐๓-๑๑๑-๒๐๓ ชีวเคมีเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Biochemistry for Aquaculture ๓(๒-๓-๔)</p>
<p>วิชาบังคับก่อน: - Prerequisite: - โครงสร้างและหน้าที่ทางชีวภาพของสารชีวโมเลกุล เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล ลำดับและกลไกการใช้พลังงานจากสารชีวโมเลกุลในสัตว์น้ำ บทบาทของฮอร์โมนในการเจริญเติบโต การเจริญพันธุ์ และการลอกคราบ กระบวนการถ่ายทอดข้อมูลทางพันธุกรรม การเสื่อมสลายหลังการตายในสัตว์น้ำ ทักษะปฏิบัติเบื้องต้นของเทคนิคทางด้านชีวเคมี Structures and biological functions of biomolecules; metabolism of biomolecules; sequences and mechanisms of replenish energy obtained from biomolecules in aquatic animals; roles of hormones in growth, reproduction and moltig; central dogma; postmortem autolysis in aquatics animals; basic practical skills in biochemical techniques.</p>	<p>วิชาบังคับก่อน: - Prerequisite: - โครงสร้างและหน้าที่ทางชีวภาพของสารชีวโมเลกุล เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล ลำดับและกลไกการใช้พลังงานจากสารชีวโมเลกุลในสัตว์น้ำ บทบาทของฮอร์โมนในการเจริญเติบโต การเจริญพันธุ์และการลอกคราบ กระบวนการถ่ายทอดข้อมูลทางพันธุกรรม การเสื่อมสลายหลังการตายในสัตว์น้ำ ทักษะปฏิบัติเบื้องต้นของเทคนิคทางด้านชีวเคมี Structures and biological functions of biomolecules; metabolism of biomolecules; sequences and mechanisms of replenish energy obtained from biomolecules in aquatic animals; roles of hormones in growth, reproduction and molting; central dogma; postmortem autolysis in aquatic animals; basic practical skills in biochemical techniques.</p>

ที่ประชุมตั้งข้อสังเกต เนื่องจากเป็นความผิดพลาดของคณะ ควรเตรียมคำตอบในการชี้แจงในที่ประชุมมหาวิทยาลัยฯ

**มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบฝ่ายวิชาการฯ ตรวจสอบความถูกต้องก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยฯ**

### ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

คณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้ฝ่าย/สาขา/หลักสูตร ดำเนินการ ดังนี้

๑. การพิจารณابัญชีกิตติมศักดิ์ประจำคณะเกษตรศาสตร์ ควรมีการนำเสนอจากหลักสูตรเสนอฝ่ายที่เกี่ยวข้องและนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะ เพื่อพิจารณาร่วมกันเป็นมติของที่ประชุมก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณา เพื่อให้ได้ซึ่งบุคคลที่เหมาะสมมีคุณสมบัติและสนับสนุนคณะ หากไม่มีบุคคลที่เหมาะสมก็ไม่จำเป็นต้องเสนอให้เป็นบัณฑิตกิตติมศักดิ์

๒. ควรมีการจัดทำทะเบียนประวัติบัณฑิตกิตติมศักดิ์ของคณะเกษตรศาสตร์ทั้งหมดโดยแยกเป็นปี พ.ศ. ให้ชัดเจน ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรทราบ และควรมีการติดต่อประสานงานกับบัณฑิตกิตติมศักดิ์ในการสนับสนุนด้านต่างๆ กับคณะ

๓. ฝ่ายพัฒนานักศึกษา ในส่วนของศิษย์เก่าสัมพันธ์ ควรทำทะเบียนศิษย์เก่าของคณะ

๔. ในการจัดสรรงบประมาณโครงการสอน เนื่องจากงบประมาณแผ่นดินไม่ได้รับการจัดสรรและลดลงอย่างต่อเนื่อง คณะได้ดำเนินการโดยแบ่งตามสัดส่วน/จำนวนนักศึกษา ปัจจุบันได้ขอใช้งบกลางจากเงินรายได้มาใช้สนับสนุน และมีการนำเข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารทุกครั้งในการจัดสรรค่าใช้จ่ายงบประมาณโครงการสอนโดยมีหัวหน้าสาขาเข้าร่วมพิจารณาทุกครั้ง

๕. หลักสูตรปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์จำนวนนักศึกษาไม่เป็นไปตามเป้าหมายแผนการรับคณะ ควรทบทวนปรับปรุงหลักสูตร ให้มีการเปิดเรียนภาคสมทบวันเสาร์-อาทิตย์ เพื่อให้บุคคลภายนอกที่สนใจในการปรับวุฒิการศึกษาได้มาเรียน ตัวอย่างเช่น มหาวิทยาลัยทักษิณ

๖. โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U๒T fo BCG) คณะได้รับการอนุมัติโครงการเดิมจำนวน ๔ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลแก้วแสน ตำบลควนหนองคว่า ตำบลคูสิต และตำบลเขาขาว และโครงการใหม่จำนวน ๕ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลถ้ำพรรณรา ตำบลเหนือคลอง ตำบลห้วยยูง ตำบลนาหลวงเสน และตำบลนาบอน ขอความร่วมมือผู้รับผิดชอบ/ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และประชาสัมพันธ์กิจกรรมที่ดำเนินการ

๗. การแนะนำประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาควรเร่งดำเนินการจัดประชุมและแต่งตั้งคณะกรรมการมอบหมายผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน ช่วยกันประชาสัมพันธ์ทุกช่องทางเพื่อให้นักศึกษาเป็นไปตามเป้าหมายแผนการรับทุกหลักสูตร

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

นางอภิขญา หงษ์ทอง

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นางอัญญ์ณรีย์ โมราศิลป์

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

**ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร Programme Learning Outcome: PLOs**  
หรือ **Expected Learning Outcome: ELOs**

**หลักสูตรระดับปริญญาตรี เริ่มใช้ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565**

ข้อที่	สาขาวิชาพีชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	สาขาวิชาพืชสวนประดับ และภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	สาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	สาขาวิชาธุรกิจเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
1	แสดงความรับผิดชอบต่อตนเอง และสังคม	สามารถประกอบอาชีพ ทางด้านปศุสัตว์ได้ โดยคำนึงถึง คุณธรรม จริยธรรม ชยัน อดทน ซื่อสัตย์ และรับผิดชอบต่อ หน้าที่	แสดงออกซึ่งภาวะมีคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์ รับผิดชอบต่อหน้าที่ เคารพกฎระเบียบของสังคม	ความอดทน สู้งาน ซื่อสัตย์ รับผิดชอบต่อ หน้าที่ เคารพกฎระเบียบของ สังคม	บูรณาการความรู้ด้าน คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ พื้นฐานช่าง และศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านเกษตร อัจฉริยะ เพื่อปฏิบัติการ ด้านเกษตรอัจฉริยะ	มีความซื่อสัตย์ อดทน รับผิดชอบต่อ เคารพกฎระเบียบ ของสังคม
2	อธิบายความรู้พื้นฐาน ทางด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	สามารถแสดงภาวะความเป็น ผู้นำ และผู้ตามที่ดี และทำงาน ร่วมกับผู้อื่นได้	แสดงออกซึ่งภาวะความเป็น ผู้นำ และผู้ตามที่ดี มีทัศนคติที่ ดีต่อสังคม และสามารถทำงาน ร่วมกับผู้อื่นได้	ความเป็นผู้นำ มีทัศนคติที่ดีต่อ สังคม และสามารถทำงาน ร่วมกับผู้อื่นได้	ประยุกต์ใช้ศาสตร์ด้านเกษตร อัจฉริยะ เพื่อตอบสนองต่อ ความต้องการของ ภาคเกษตรกรรม	มีความเป็นผู้นำ มีทัศนคติที่ดีต่อ สังคม และสามารถทำงาน ร่วมกับผู้อื่นได้
3	อธิบายความรู้พื้นฐาน ทางด้านพืช	สามารถปรับตัวเข้ากับการ เปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมได้	แสดงออกซึ่งความเข้าใจการ เปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สืบทอดและ ปรับตัวอย่างเหมาะสม	ความเข้าใจการเปลี่ยนแปลง ทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม	แสดงออกถึง คุณธรรม จริยธรรม สัมมาคารวะ การทำงานด้วยความรับผิดชอบต่อ และจรรยาบรรณในวิชาชีพ	มีความสามารถในการสื่อสาร และนำเสนอทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาต่างประเทศอื่น ๆ ได้

4	ประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และด้านพืชเพื่อการผลิตพืชได้อย่างเหมาะสม	สามารถสื่อสาร และนำเสนอทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้	สามารถสื่อสารและนำเสนองานได้อย่างเหมาะสม	สื่อสารและนำเสนอทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ หรือภาษาต่างประเทศอื่น ๆ ได้	บูรณาการความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ ในการพัฒนาตนเอง ภายใต้แนวปฏิบัติที่ดี เพื่อร่วมสร้างนวัตกรรมให้ตอบสนองต่อความต้องการของงานและสังคม	มีความรู้ความเข้าใจระบบการผลิตเกษตรสมัยใหม่
5	วิเคราะห์สถานการณ์และแนวโน้มของพืชผลทางการเกษตร และวางแผนการปฏิบัติงานด้านการผลิตพืชตลอดห่วงโซ่อุปทาน	สามารถปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพสัตวบาล และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับปศุสัตว์ได้	สามารถอธิบายหลักการทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามมาตรฐาน และกฎระเบียบสากลนิยมได้	มีความตระหนักในจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	แสดงออกถึง ทักษะที่ดี ภาวะความเป็นผู้นำ/ผู้ตาม การทำงานเป็นทีม ด้วยความรับผิดชอบ	อธิบายหลักการจัดการธุรกิจเกษตร และโครงสร้างทางธุรกิจเกษตรได้
6	วินิจฉัยสาเหตุและบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตพืชอย่างเหมาะสม	สามารถบริหารจัดการ และบูรณาการองค์ความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องร่วมกับเทคโนโลยี ดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสัตว์ได้	สามารถปฏิบัติงานเพื่อตอบสนองงานด้านเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และมีจรรยาบรรณวิชาชีพได้	มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาวิชาของศาสตร์ทางภูมิทัศน์ และสามารถประยุกต์ใช้งานได้	สื่อสาร วิเคราะห์เชิงตัว และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศโดยใช้ความรู้และทักษะด้วยความถูกต้อง	มีความเข้าใจสภาวะแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสังคม และวัฒนธรรมต่อการดำเนินธุรกิจเกษตรและอื่น ๆ ได้
7	มีทักษะปฏิบัติในการผลิตพืช และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการปฏิบัติงาน	อธิบายหลักการผลิตสัตว์และมีทักษะปฏิบัติทางด้านวิชาชีพสัตวศาสตร์	สามารถค้นคว้าข้อมูลเชิงวิชาการทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสามารถคิดวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประยุกต์ใช้/บูรณาการองค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหา การนำเอาองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้	ทักษะในการค้นคว้าข้อมูลเชิงวิชาการทางเทคโนโลยีภูมิทัศน์ และสามารถคิดวิเคราะห์ข้อมูลบูรณาการองค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาในกระบวนการทำงานด้านพืชสวนประดับและภูมิทัศน์ได้		สามารถเข้าถึงแหล่งสารสนเทศทางการเกษตรที่เป็นประโยชน์ และสำคัญต่อการตัดสินใจทางธุรกิจเกษตรได้

8	มีภาวะความเป็นผู้นำ กล้าตัดสินใจ และมี ความสามารถทำงานเป็นทีม		สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ ทางเทคโนโลยีเฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และนวัตกรรมสู่สังคมเพื่อการ ใช้ประโยชน์	ทักษะปฏิบัติทางด้านวิชาชีพ พืชสวนประดับและภูมิทัศน์		สามารถวิเคราะห์ข้อมูล และนำ เทคโนโลยีมาใช้ในการทำงาน เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ในการ แก้ไขปัญหาการดำเนินงาน ด้านธุรกิจเกษตรได้ให้เกิดการ นำเสนอที่หลากหลายได้
9	ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศได้อย่างเหมาะสม			สามารถวางแผนธุรกิจทาง ด้านพืชสวนประดับและ ภูมิทัศน์ และการเลือกใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ มาประยุกต์ใช้กับงานพืชสวน ประดับและภูมิทัศน์		สามารถวางแผนการจัดการใน ธุรกิจเกษตรที่ควบคุมในมิติ ต่าง ๆ อาทิ การผลิต การตลาด ทรัพยากรบุคคล การเงิน การ จัดการองค์การธุรกิจเกษตรที่ ทันสมัย ๆ ทันทต่อการ เปลี่ยนแปลง
10	สื่อสารภาษาไทย ทั้งการพูด การฟัง การอ่าน และการเขียนได้ดี					สามารถบริหารจัดการการ ดำเนินงานในธุรกิจเกษตรให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ การเปลี่ยนแปลงได้
11	สื่อสารภาษาอังกฤษเบื้องต้นได้					

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร Programme Learning Outcome: PLOs  
หรือ Expected Learning Outcome: ELOs

หลักสูตรระดับปริญญาโท เริ่มใช้ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565

ข้อที่	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
1	มีความรับผิดชอบ คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ	ประยุกต์ใช้ความรู้ทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อวิเคราะห์ แก้ปัญหา และ/หรือสร้างองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน
2	สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เป็นผู้นำและผู้ตามได้อย่างเหมาะสมตามโอกาสและสถานการณ์	วิจัยและปฏิบัติงานด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนได้
3	ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมตามสถานการณ์	เลือกใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ก้าวทันต่อยุคสมัย
4	สามารถสื่อสารและนำเสนอผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษในระดับดี	แสดงออกถึงการมีจริยธรรมที่ดี และสามารถดำเนินการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนภายใต้จรรยาบรรณที่เหมาะสม
5	มีความรู้ความเข้าใจและเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช	สื่อสาร และทำงานร่วมกับผู้อื่นภายใต้บริบทวัฒนธรรมได้
6	สามารถบูรณาการองค์ความรู้ในการผลิตพืชปลอดภัยภายใต้ระบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
7	สามารถประเมิน วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ทางด้านการผลิตพืช	
8	สร้างนวัตกรรม ถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการผลิตพืชได้อย่างเหมาะสม	