

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันศุกร์ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Cloud Meetings

ผู้มาประชุม

๑. ผศ.ธรรมศักดิ์ พุทธกาล	ประธานกรรมการ
๒. ผศ.ประพจน์ มลิวัลย์	กรรมการ
๓. นายสมชาย เรืองสว่าง	กรรมการ
๔. ผศ.พัชรภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์	กรรมการ
๕. นายเศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์	กรรมการ
๖. ผศ.เผด็จ สังขไพฑูรย์	กรรมการ
๗. นายสุรศักดิ์ ชูทอง	กรรมการ
๘. นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป	กรรมการ
๙. นายสุรศักดิ์ อนุตรเศรษฐ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๐. นายเศกสรรค์ สนวนกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑. นายกรกฎ เตติรานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๒. ผศ.ศิริศักดิ์ บริรักษ์ธนกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓. ผศ.เสนห์ รักเกื้อ	เลขานุการ
๑๔. นางอภิชญา หงษ์ทอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นางธันย์นรีย์ โมราศิลป์	กรรมการ ติดภารกิจ
----------------------------	-------------------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผศ.สุदनัย เครือหลี่	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์
๒. ผศ.จรีวรรณ จันทร์คง	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาธุรกิจเกษตร
๓. นายปิติพัฒน์ บุตรโคตร	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ
๔. นางสาวณปภัช ช่วยชูหนู	ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาสัตวศาสตร์
๕. นางสาวนภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร	ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์
๖. นายไพศาล กะกุลพิมพ์	อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาธุรกิจเกษตร

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๔๐ น.

เมื่อคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์มาครบองค์ประชุมคณบดีคณะเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในการประชุมกล่าวเปิดการประชุมและมอบเลขานุการดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ๔ เรื่อง ดังนี้

๑.๑.๑ กิจกรรม/โครงการต่าง ๆ ที่คณะเกษตรศาสตร์/มหาวิทยาลัยฯ ดำเนินการแล้วเสร็จบรรลุตามวัตถุประสงค์ จำนวน ๘ กิจกรรม/โครงการ

๑) วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การจัดทำผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs Formulation)

๒) วันที่ ๔ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ การจัดงานทุ่งใหญ่เกษตรแฟร์ ประจำปี ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

๓) วันที่ ๙ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ การจัดประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๘ (NUCA)

๔) วันที่ ๑๕ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ การแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชมงคล ครั้งที่ ๖ ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี อ.เขาฉิมชภูมิ จ.จันทบุรี

๕) วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ โครงการเตรียมความพร้อม และปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ และสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

๖) วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ โครงการเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการใหม่ ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ ๔

๗) วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

๘) วันที่ ๒๔ - ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๔ ด้าน

CoP ๑ : ด้านการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต

CoP ๒ : ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

CoP ๔ : ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการพัฒนานักศึกษา

CoP ๕ : ด้านการดำเนินงานของสายสนับสนุน

๑.๑.๒ บุคลากรได้รับรางวัล “เพชรศรีวิชัย” ด้านการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓ ราย ประกอบด้วย

- ดร.ชณะดล สุภาพงษ์ นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาเกษตรศาสตร์

- ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู ระดับดีมาก โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่

- ดร.กิตติชนม์ อุเทนพะพันธ์ ระดับดี โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่

๑.๑.๓ นักศึกษาได้รับรางวัลการประกวดหุ่นยนต์ด้านการจัดการปศุสัตว์ สาขาเกษตรประยุกต์ หลักสูตรสาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๒ รางวัล คือ รางวัลชนะเลิศหุ่นยนต์สำรวจฟาร์มสุกร และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ หุ่นยนต์สำรวจฟาร์มไก่

๑.๑.๔ การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU/MOA) โดยการอาชีวศึกษา ร่วมกับสถาบันการศึกษา กำหนดประชุมหารือกับมหาวิทยาลัยฯ ในวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป้าหมายเพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษา และได้ดำเนินการทำความร่วมมือกับหน่วยงานบริษัทมิตรเจริญฟาร์ม และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อขับเคลื่อนภารกิจงานของคณะเกษตรศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๑.๒ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- นายเศกสรรค์ สนวนกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ แจ้ง กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการจัดทำสูตรอาหารแห้ง (TMR) เพื่อทดสอบการใช้ให้อาหารโคเนื้อในทุกภูมิภาค และลดต้นทุนให้กับประชาชน/ผู้ประกอบการที่เลี้ยงโค

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

๒.๑ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น. การประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Cloud Meetings ที่ผ่านมานั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณาตรวจสอบความถูกต้อง และรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ชี้แจงเรื่องเสนอเพื่อทราบ จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

๔.๑ จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

จำนวนนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป้าหมายแผนการรับนักศึกษา จำนวน ๓๖๐ คน ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ คณะเกษตรศาสตร์มีจำนวนนักศึกษาใหม่ ยืนยันสิทธิ์ จำนวน ๔๕๐ คน ผู้ชำระเงินครบ/และผ่อนผัน จำนวน ๒๑๔ คน โดยเป้าหมายแผนการรับนักศึกษา แต่ละหลักสูตร ร้อยละ ๕๐ ตามรายละเอียด

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๔/๑๗

สาขาวิชา	แผน รับ	ยืนยัน สิทธิ์	ชำระ ครบ	ชำระแบบ แบ่งจ่าย	ชำระ ทั้งหมด	ร้อยละ
ธุรกิจเกษตร หลักสูตร ๔ ปี	๓๐	๒๒	๒	๕	๗	๒๓.๓๓
ธุรกิจเกษตร หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน	๓๐	๑	๐	๐	๐	๐.๐๐
พืชศาสตร์ หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน	๓๐	๖๘	๒๙	๒๐	๔๙	๑๖๓.๓๓
พืชศาสตร์ หลักสูตร ๔ ปี	๖๐	๖๙	๒๐	๗	๒๗	๔๕.๐๐
สัตวศาสตร์ หลักสูตร ๔ ปี	๖๐	๑๓๘	๕๔	๑๓	๖๗	๑๑๑.๖๗
สัตวศาสตร์ หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน	๓๐	๕๕	๒๑	๑๐	๓๑	๑๐๓.๓๓
เกษตรอัจฉริยะ หลักสูตร ๔ ปี	๓๐	๒๐	๔	๒	๖	๒๐.๐๐
เกษตรอัจฉริยะ หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน	๓๐	๑๐	๖	๐	๖	๒๐.๐๐
เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักสูตร ๔ ปี	๓๐	๓๘	๔	๒	๖	๒๐.๐๐
เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน	๓๐	๒๙	๗	๘	๑๕	๕๐.๐๐
รวมทั้งสิ้น	๓๖๐	๔๕๐	๑๔๗	๖๗	๒๑๔	๕๙.๔๔

คณะกรรมการประจำคณะ ให้ข้อเสนอแนะ

- หลักสูตรจำนวนนักศึกษา ที่มีจำนวนมากกว่าแผนรับ ควรดำเนินการให้ถูกต้องสอดคล้องกัน
- หลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษาไม่ได้ตามแผนรับ (ไม่ถึง ๕๐%) อาจจะต้องดำเนินการควบรวมหรือปิดหลักสูตร/ในปีต่อไปอาจจะงดรับนักศึกษา
- เร่งดำเนินการทำอะไรให้นักศึกษาได้ตามแผนการรับทุกหลักสูตร
- สร้างแรงจูงใจให้กับบุคลากร เป็นตัวชี้วัดในการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ในการประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาตามแผนรับ
- หากกลยุทธ์ในการประชาสัมพันธ์การรับนักศึกษา เช่น ให้อุ่นกับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์/การเรียนฟรี/ให้โควตาพิเศษต่าง ๆ
- การทำข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับโรงเรียน/สถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนคณะเกษตรศาสตร์

มติที่ประชุม : รับทราบ

๔.๒ สรุปผลการจัดทำรายงาน มคอ.๓ และ มคอ.๔ ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้กำหนดปฏิทินการศึกษาภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ โดยฝ่ายวิชาการและวิจัย ได้สำรวจรายวิชาเปิดสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระดับปริญญาตรี โดยวิทยาเขตนครศรีธรรมราช กำหนดปฏิทินการศึกษา ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ตามรายละเอียด

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๕/๑๗

นักศึกษาลงทะเบียน (รายวิชาในแผน)	วันที่ ๒๔ – ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๖
นักศึกษาลงทะเบียน (รายวิชานอกแผน)	วันที่ ๑ – ๗ พ.ค. ๒๕๖๖
เปิดภาคการศึกษา	วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๖๖
ส่งคะแนน (1) ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๕	วันที่ ๑ – ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๖
สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน/๒๕๖๕	
วันสุดท้ายของภาคฤดูร้อน/๒๕๖๕	วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๖
วันสุดท้ายของการส่งค่าระดับคะแนน ภาคฤดูร้อน/๒๕๖๕	วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๖
วันสุดท้ายของการส่งคะแนน (1) ภาคฤดูร้อน/๒๕๖๕	วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๖
สำหรับวิชาปัญหาพิเศษ และสำหรับนักศึกษาที่แจ้งสำเร็จภาคฤดูร้อน/๒๕๖๕	
วันอนุมัติผลการศึกษา ภาคฤดูร้อน/๒๕๖๕	วันที่ ๗ ก.ค. ๒๕๖๖

สรุปผลการจัดทำรายงาน มคอ.๓ และ มคอ.๔ รายวิชาเปิดสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระดับปริญญาตรีคณะเกษตรศาสตร์ จำนวน ๑๕ รายวิชา ประกอบด้วย มคอ.๓ จำนวน ๑๑ วิชา และ มคอ.๔ จำนวน ๔ วิชา แยกเป็นพื้นที่

พื้นที่ใหญ่

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่ม/จน.นศ.	อาจารย์ผู้สอน
ในแผน				
๑.	๐๓-๓๑๓-๔๐๔	ฝึกงานประมง	FS๔๓๑ (๑๐)	ผศ.มณี ศรีชนะนันท์
๒.	๐๓-๕๑๕-๓๐๓	ฝึกงานทางเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	AT๔๓๑ (๑๔)	อ.อุกฤษฏ์ ชำมริ อ.อาทิตย์ สวัสดิ์รักษา
๓.	๐๓-๖๑๕-๓๐๒	ฝึกงานเฉพาะด้านพัฒนาการเกษตรหรือธุรกิจเกษตร	AB๔๓๑ (๓)	อ.สาธิต บัวขาว
นอกแผน				
๑.	๐๒-๒๓๑-๐๐๑	ฟิสิกส์พื้นฐาน	PS๒๒๑ (๑๐)	ผศ.อนิรุทธิ์ ส่งศรี
๒.	๐๓-๑๑๒-๔๐๕	ปาล์มน้ำมัน	PS๒๒๑ (๑)	ผศ.สุตัญญ์ เครือหลี
๓.	๐๑-๓๑๒-๐๐๑	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	AS๒๒๑ (๒)	อ.ลดาวลัย จันทวงศ์
๔.	๐๒-๒๒๑-๐๐๑	เคมีพื้นฐาน	AS๒๒๑ (๒)	ผศ.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ
๕.	๐๓-๖๑๓-๓๐๖	การจัดการธุรกิจเกษตร	AS๒๒๑ (๒)	อ.ไพศาล กะกุลพิมพ์
๖.	๐๓-๖๑๓-๔๑๐	วิสาหกิจสหกรณ์และวิสาหกิจชุมชน	AS๒๒๑ (๒)	อ.จารีพร เพชรชิต
๗.	๐๓-๓๑๓-๔๐๕	สัมมนาทักษะทางประมง	FS๔๔๑ (๖)	ผศ.มณี ศรีชนะนันท์
๘.	๐๓-๓๑๓-๔๐๖	ปัญหาพิเศษทางประมง	FS๔๔๑ (๔)	ดร.สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป
๙.	๐๑-๐๒๒-๐๐๙	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	AT๔๔๑ (๑)	อ.ราตรี เขียวรอด
๑๐.	๐๑-๐๒๒-๐๑๑	วัฒนธรรมและชนบประเพณีของภาคใต้	AT๔๔๑ (๑)	อ.ตรีวัฒน์ เนื่องอุทัย
๑๑.	๐๓-๕๑๒-๒๐๑	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	AT๔๔๑ (๑)	ผศ.เสน่ห์ รักแก้ว
๑๒.	๐๓-๕๑๕-๔๐๖	สัมมนาทางเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ๒	AT๔๔๑ (๑)	ดร.เศรษฐวัฒน์ ณีนิมกาญจน์
๑๓.	๐๓-๕๑๕-๔๐๗	ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	AT๔๔๑ (๑)	ดร.ปิติพัฒน์ บุตรโคตร

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๖/๑๗

๑๔.	๐๓-๒๓๕-๔๐๔	การฝึกงานทางเกษตรอัจฉริยะ	SA๒๒๑ (๖)	อ.อุกฤษฏ์ ชำมริ อ.อาทิตย์ สวัสดิ์รักษา
๑๕.	๐๓-๒๓๕-๔๐๕	ปัญหาพิเศษทางเกษตรอัจฉริยะ	SA๒๒๑ (๖)	ดร.ปิติพัฒน์ บุตรโคตร

พื้นที่ทุ่งใหญ่

ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่ม/จน.นศ.	อาจารย์ผู้สอน
นอกแผน				
๑.	๐๓-๒๑๘-๔๐๖	สัมมนาสัตวศาสตร์ ๒	AS๔ (๕)	อ.ชนะดล สุภาพงษ์
๒.	๐๓-๒๑๘-๔๐๘	ปัญหาพิเศษทางสัตวศาสตร์	AS๔ (๕)	ผศ.วุฒิชัย สีเผือก

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือสาขา/หลักสูตร กำกับ ติดตาม การดำเนินการให้อาจารย์ผู้สอนอัปโหลด มคอ.๓ และ มคอ.๔ ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ผ่านระบบสารสนเทศอาจารย์ ก่อนเปิดเรียนให้ครบ ทุกรายวิชา และให้ประธานหลักสูตรตรวจสอบ มคอ.๓ และ มคอ.๔ ผ่านระบบสารสนเทศอาจารย์

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ชี้แจงเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา จำนวน ๖ เรื่อง

๕.๑ พิจารณาผลการทดสอบสมรรถนะพื้นฐาน และสมรรถนะวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่จะสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จะต้องผ่านการ ทดสอบสมรรถนะวิชาชีพตามเกณฑ์มาตรฐานที่หลักสูตรกำหนด และสมรรถนะพื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ RMUTSV-Test และสมรรถนะด้านสารสนเทศ IC๓ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ นักศึกษา มีผลการทดสอบสมรรถนะพื้นฐาน และสมรรถนะวิชาชีพ ระดับปริญญาตรี ดังนี้

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๗/๑๗

พื้นที่ใส่ใหญ่ จำนวน ๑๔๗ คน

สาขาวิชา	สมรรถนะ ด้าน สารสนเทศIC๓	สมรรถนะ ด้าน ภาษาอังกฤษ RMUTSV- Test	สมรรถนะ ด้านวิชาชีพ
- สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน ๕๓ คน/นศ.ตกค้าง ๑ คน - สาขาวิชาสัตวศาสตร์ จำนวน ๒๙ คน - สาขาวิชาประมง/เทคโนโลยีเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ จำนวน ๓๐ คน/นศ.ตกค้าง ๑ คน - สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร/ เกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๒๐ คน /นศ. ตกค้าง ๑ คน - สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ จำนวน ๖ คน - สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการ ธุรกิจเกษตร จำนวน ๖ คน	ผ่าน = ๑๔๓ คน ไม่ผ่าน = ๔ คน - นายอดิสร ศรีอักษร (นศ.ตกค้าง PS๔๕๑) - นายอดิคุณ นัฒพลัน - นายเปรมอนันต์ มาศเมฆ (นศ.กลุ่ม FS๔๔๑) - นายธนาวุฒิ นาคบำรุง (นศ.กลุ่ม AT๔๔๑) สอบแก้ วันที่ ๑ พ.ค.๖๖	ผ่าน = ๑๔๕ คน ไม่ผ่าน = ๒ คน - นายจักรรินทร์ ทองคำ - นายก้องไพร บุญยรัตน์ (นศ.กลุ่ม AQ๒๒๑) ขอสอบกรณีพิเศษ ภาคฤดูร้อน/๒๕๖๕	ผ่าน = ๑๔๕ คน ไม่ผ่าน = ๒ คน - นายจิรายุ พงษ์พัฒน์ - น.ส.ขวัญจิรา สุวรรณโน (นศ.กลุ่ม AQ๒๒๑) ไม่ผ่านด้านปฏิบัติ สอบแก้ ภาคฤดูร้อน/๒๕๖๕

พื้นที่ทุ่งใหญ่ จำนวน ๕๙ คน

สาขาวิชา	สมรรถนะ ด้านสารสนเทศ IC๓	สมรรถนะด้านภาษาอังกฤษ RMUTSV-Test	สมรรถนะด้านวิชาชีพ
- สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน ๑๘ คน + นศ.ตกค้าง ๒ คน - สาขาวิชาสัตวศาสตร์ จำนวน ๓๗ คน + นศ.ตกค้าง ๒ คน	ผ่าน = ๕๕ คน ไม่ผ่าน = ๔ คน - นายกรณ์ดนัย คัดฆลัด - นายพิทยา เกตุเกลี้ยง - นายสุวรรณศักดิ์ พลับดี (นศ.กลุ่ม PST๔) - นายภาณุพงษ์ นวลพรม (นศ.กลุ่ม AS๒) สอบแก้ วันที่ ๑ พ.ค.๖๖	ผ่านทุกคน	ผ่านทุกคน

จากรายละเอียดที่นำเสนอ คณะกรรมการประจำคณะได้มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- ในการทดสอบสมรรถนะทั้ง ๓ ด้าน ควรแจ้งนักศึกษาให้ทราบและช่วยดูแลเตรียมความพร้อมในการทดสอบสมรรถนะให้กับนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา
- ควรให้อาจารย์ที่ปรึกษาสามารถดูข้อมูลผลการสอบสมรรถนะทั้ง ๓ ด้าน ของนักศึกษา เพื่อเป็นข้อมูลกำกับติดตามดูแลให้นักศึกษาสามารถสอบผ่านสมรรถนะตามเวลาที่กำหนด

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๘/๑๗

- ทบทวนคะแนนผลการสอบสมรรถนะด้าน IC๓ ที่มีความต่างกันให้ถูกต้อง
- นักศึกษาที่ยังไม่ผ่านการสอบสมรรถนะด้าน IC๓ กำกับติดตามให้นักศึกษาสอบภายในเวลาที่กำหนด (วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖)
- ควรมีใบประกาศกิจกรรม/เกียรติบัตรบัณฑิตนักปฏิบัติ เน้นเฉพาะทางให้กับนักศึกษาที่ผ่านการสอบสมรรถนะ

มติที่ประชุม : เห็นชอบ

๕.๒ พิจารณานุมัติผลการเรียน และอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่คณะเกษตรศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ – ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ และได้กำหนดส่งผลการเรียน ภายในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ โดยแผนงานทะเบียนและวัดผล วิทยาเขต นครศรีธรรมราช ได้จัดทำข้อมูลสรุปผลการเรียนของนักศึกษา เพื่อเสนอคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาอนุมัติผลการเรียน และอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

คณะเกษตรศาสตร์มีรายวิชาเปิดสอนในระดับปริญญาตรี ทั้งหมดจำนวน ๑๘๔ วิชา ประกอบด้วย

พื้นที่ใส่ใหญ่ จำนวน ๑๓๕ วิชา แยกตามสาขาวิชา ดังนี้	
- สาขาวิชาพืชศาสตร์	๒๙ วิชา
- สาขาวิชาสัตวศาสตร์	๑๙ วิชา
- สาขาวิชาประมง	๑๑ วิชา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	๑๐ วิชา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	๑๑ วิชา
- สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและธุรกิจเกษตร	๑๓ วิชา
- สาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ	๑๒ วิชา
- สาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์	๗ วิชา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑๒ วิชา
- สาขาวิชาธุรกิจเกษตร	๙ วิชา
- สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	๒ วิชา

พื้นที่ทุ่งใหญ่ จำนวน ๔๙ วิชา แยกตามสาขาวิชา ดังนี้	
- สาขาวิชาพืชศาสตร์	๒๔ วิชา
- สาขาวิชาสัตวศาสตร์	๒๒ วิชา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	๓ วิชา

จำนวนนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕
ระดับปริญญาตรี จำนวน ๖๓๕ คน (พื้นที่ใส่ใหญ่ ๔๗๐ คน/พื้นที่ทุ่งใหญ่ ๑๖๕ คน)
ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๖ คน (พื้นที่ใส่ใหญ่ ๓ คน/พื้นที่ทุ่งใหญ่ ๓ คน)
รวมทั้งสิ้น จำนวน ๖๔๑ คน (พื้นที่ใส่ใหญ่ ๔๗๓ คน/พื้นที่ทุ่งใหญ่ ๑๖๘ คน)

จำนวนนักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนเรียน

- พื้นที่ไผ่ใหญ่ จำนวน ๘ คน
- พื้นที่ทุ่งใหญ่ จำนวน ๑ คน

จำนวนนักศึกษาลาออก

- พื้นที่ไผ่ใหญ่ จำนวน ๑ คน
- พื้นที่ทุ่งใหญ่ จำนวน ๓ คน

นักศึกษาที่อยู่ในสถานะวิกฤต

- พื้นที่ไผ่ใหญ่ จำนวน ๔ คน
- พื้นที่ทุ่งใหญ่ จำนวน ๑ คน

นักศึกษาที่อยู่ในสถานะรอพินิจ ๑

- พื้นที่ทุ่งใหญ่ จำนวน ๑ คน

นักศึกษาที่อยู่ในสถานะพ้นสภาพ

- พื้นที่ไผ่ใหญ่ จำนวน ๑ คน

สรุปการวัดการประเมินผลและค่าสัมฤทธิ์แต่ละรายวิชา ระดับปริญญาตรี
ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

พื้นที่ไผ่ใหญ่

- | | | |
|--|-------------------|------|
| - สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๕๐ |
| - สาขาวิชาประมง | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๑๕ |
| - สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๖๔ |
| - สาขาวิชาพืชศาสตร์ | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๐๘ |
| - สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๐๓ |
| - สาขาวิชาสัตวศาสตร์ | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๒๑ |
| - สาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์ | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๖๑ |
| - สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๒.๗๓ |
| - สาขาวิชาธุรกิจเกษตร | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๕๐ |
| - สาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๒๘ |

พื้นที่ทุ่งใหญ่

- | | | |
|----------------------|-------------------|------|
| - สาขาวิชาพืชศาสตร์ | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๐๑ |
| - สาขาวิชาสัตวศาสตร์ | ค่าสัมฤทธิ์เฉลี่ย | ๓.๓๐ |

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๙๘ คน แยกตามหลักสูตร

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง) จำนวน ๕ คน (เกียรตินิยมอันดับสอง จำนวน ๑ คน)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร) จำนวน ๓ คน (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง จำนวน ๑ คน) (เกียรตินิยมอันดับสอง จำนวน ๑ คน)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชศาสตร์) จำนวน ๒๑ คน (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง จำนวน ๔ คน) (เกียรตินิยมอันดับสอง จำนวน ๑ คน)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สัตวศาสตร์) จำนวน ๕๗ คน (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง จำนวน ๙ คน) (เกียรตินิยมอันดับสอง จำนวน ๓ คน)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีภูมิทัศน์) จำนวน ๕ คน (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง จำนวน ๒ คน) (เกียรตินิยมอันดับสอง จำนวน ๒ คน)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร) จำนวน ๗ คน

จากรายละเอียดที่นำเสนอ คณะกรรมการประจำคณะได้มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

๑. นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาต้องเรียนครบตามหลักสูตร สอบผ่านสมรรถนะครบทั้ง ๓ ด้าน การผ่านกิจกรรมตรวจสอบให้ถูกต้องชัดเจน

๒. รายวิชาที่นักศึกษาได้คะแนนต่ำ (D) ทบทวนการสอนในรายวิชานั้น ๆ เพื่อไม่ให้นักศึกษาเสียโอกาสในการได้เกียรตินิยม และการให้เหรียญทอง เหรียญเงินกับนักศึกษาด้วย

๓. นักศึกษาจำนวน ๓ ราย ที่ยังสอบไม่ผ่านสมรรถนะด้าน IC๓ กำกับติดตามให้นักศึกษาสอบให้ผ่านภายในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ก็สามารถให้จบการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

๔. นักศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์ ที่ยังมีเกรดคะแนนไม่สมบูรณ์ (I) รายวิชาสัมมนาทางพืชศาสตร์ ๒ จำนวน ๑๑ ราย เรียนครบตามหลักสูตรแล้ว หากนักศึกษาแก้เกรดคะแนนไม่สมบูรณ์ (I) ภายในกำหนดวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ และงานทะเบียนและวัดผลวิทยาเขตฯ แจ้งรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาไปยังมหาวิทยาลัยฯ หลักจากวันที่นักศึกษาแก้เกรดคะแนนไม่สมบูรณ์ (I) แล้วเสร็จ ก็สามารถให้จบการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

๕. การอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ควรมีเอกสารประกอบการพิจารณาให้ครบถ้วน ชัดเจน

๖. มอบฝ่ายวิชาการและวิจัย ตรวจสอบการสำเร็จของนักศึกษาให้ถูกต้อง และยืนยันรายชื่อนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

มติที่ประชุม : เห็นชอบ อนุมัติผลการเรียน และอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๙๘ คน ตามที่เสนอ และนักศึกษาจำนวน ๓ ราย หากสอบผ่านสมรรถนะด้าน IC๓ และนักศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน ๑๑ คน หากนักศึกษาดำเนินการแก้เกรด (I) ตามกำหนด (วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) ก็อนุมัติให้สำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ด้วย โดยมอบฝ่ายวิชาการฯ ตรวจสอบความถูกต้องก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยฯ

**๕.๓ พิจารณาการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)**

ตามที่คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาสัตวศาสตร์ และสาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์ ซึ่งได้จัดทำขึ้นตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๘ และตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนดให้สถาบันอุดมศึกษามีการพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หลักสูตรมีการดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา โดยกำหนดให้ต้องมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ประจำหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตร และมีการดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิ ด้วยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิมเกษียณอายุราชการและลาออกจากราชการ จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยเริ่มใช้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ดังต่อไปนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๑ ราย

ลำดับ	ข้อมูลเดิม	ตำแหน่งทางวิชาการ	เปลี่ยนเป็น	ข้อมูลปรับปรุง	ตำแหน่งทางวิชาการ
๑	นายเกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ	รองศาสตราจารย์	เปลี่ยนเป็น	นายชนะดล สุภาพงษ์	อาจารย์
เหตุผลในการเปลี่ยนแปลง : รองศาสตราจารย์เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ เกษียณอายุราชการ					

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

ฉบับเดิม		ฉบับปรับปรุง	
ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑	นายเกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ* ๓ ๙๐๐๙ ๐๐๐๑X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ วท.ด. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๑ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์), ๒๕๓๑ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์), ๒๕๒๙ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๑	นายชนะดล สุภาพงษ์* ๑ ๓๐๙๙ ๐๐๘๖X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ปร.ด. (เกษตรศาสตร์), ๒๕๖๓ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วท.ม. (โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง), ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วท.บ. (โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง), ๒๕๕๘ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๒	นายสมคิด ชัยเพชร* ๓ ๙๒๐๑ ๐๐๒๐X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๒	๒	นายสมคิด ชัยเพชร* ๓ ๙๒๐๑ ๐๐๒๐X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๒

	มหาวิทยาลัยขอนแก่น วท.บ. (สัตวศาสตร์-วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), ๒๕๓๖ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล		มหาวิทยาลัยขอนแก่น วท.บ. (สัตวศาสตร์-วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), ๒๕๓๖ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
๓	นายวุฒิชัย สีเผือก* ๓ ๔๔๐๒ ๐๐๐๔X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๒ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วท.บ. (สัตวศาสตร์), ๒๕๓๗ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๓	นายวุฒิชัย สีเผือก* ๓ ๔๔๐๒ ๐๐๐๔X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๒ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วท.บ. (สัตวศาสตร์), ๒๕๓๗ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
๔	นายประพจน์ มลิวัลย์* ๓ ๙๒๐๖ ๐๐๔๘X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ด. (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์), ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี วท.ม. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๓ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์), ๒๕๓๘ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๔	นายประพจน์ มลิวัลย์* ๓ ๙๒๐๖ ๐๐๔๘X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ด. (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์), ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี วท.ม. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๓ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วท.บ. (เกษตรศาสตร์), ๒๕๓๘ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๕	นางสาวณปภัช ช่วยชูหนู* ๓ ๘๖๐๒ ๐๐๐๐X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ปร.ด. (สัตวศาสตร์), ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วท.ม. (วิทยาศาสตร์การเกษตร), ๒๕๕๑ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ วท.บ. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๒ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๕	นางสาวณปภัช ช่วยชูหนู* ๓ ๘๖๐๒ ๐๐๐๐X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ปร.ด. (สัตวศาสตร์), ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วท.ม. (วิทยาศาสตร์การเกษตร), ๒๕๕๑ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ วท.บ. (สัตวศาสตร์), ๒๕๔๒ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบฝ่ายวิชาการและวิจัย ตรวจสอบคุณสมบัติให้ถูกต้องก่อนนำเสนอ
มหาวิทยาลัยฯ

**๕.๔ พิจารณาการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔) จำนวน ๑ ราย

ลำดับ	ข้อมูลเดิม	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	เปลี่ยนเป็น	ข้อมูลปรับปรุง	ตำแหน่ง ทางวิชาการ
๑	นางสาวพรรณผกา สีนอำพร	อาจารย์	เปลี่ยนเป็น	นางสาวจารีพร เพชรชิต	อาจารย์
เหตุผลในการเปลี่ยนแปลง : นางสาวพรรณผกา สีนอำพร ลาออกจากราชการ					

**รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวนประดับและภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)**

ฉบับเดิม		ฉบับปรับปรุง	
ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑	นายสุรศักดิ์ ชูทอง* ๕ ๘๐๐๙ ๐๐๐๐x xx x ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ Ph.D. (Ornamental Horticulture), ๒๕๖๐ Southwest University, China วท.ม. (อุทยานและนันทนาการ), ๒๕๔๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทช.บ. (เทคโนโลยีภูมิทัศน์), ๒๕๓๘ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้	๑	นายสุรศักดิ์ ชูทอง* ๕ ๘๐๐๙ ๐๐๐๐x xx x ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ Ph.D. (Ornamental Horticulture), ๒๕๖๐ Southwest University, China วท.ม. (อุทยานและนันทนาการ), ๒๕๔๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทช.บ. (เทคโนโลยีภูมิทัศน์), ๒๕๓๘ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
๒	นางวัฒนา ณ นคร* ๓ ๔๖๐๓ ๐๐๐๙x xx x ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ผ.ม. (การวางผังเมือง), ๒๕๔๔ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทช.บ. (เทคโนโลยีภูมิทัศน์), ๒๕๓๓ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้	๒	นางวัฒนา ณ นคร* ๓ ๔๖๐๓ ๐๐๐๙x xx x ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ผ.ม. (การวางผังเมือง), ๒๕๔๔ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทช.บ. (เทคโนโลยีภูมิทัศน์), ๒๕๓๓ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
๓	นายจำเลื่อง เหตุทอง* ๓ ๙๓๐๑ ๐๐๙๒x xx x ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์), ๒๕๔๙ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทช.บ. (เทคโนโลยีภูมิทัศน์), ๒๕๓๙ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	๓	นายจำเลื่อง เหตุทอง* ๓ ๙๓๐๑ ๐๐๙๒x xx x ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์), ๒๕๔๙ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทช.บ. (เทคโนโลยีภูมิทัศน์), ๒๕๓๙ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ฉบับเดิม		ฉบับปรับปรุง	
ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ลำดับ	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๔	นางฉันทน์นรีย์ โมราศิลป์* ๓ ๙๐๐๙ ๐๐๓๙X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ศศ.ม. (ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม), ๒๕๔๘ มหาวิทยาลัยศิลปากร ค.บ. (สถาปัตยกรรม), ๒๕๔๐ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	๔	นางฉันทน์นรีย์ โมราศิลป์* ๓ ๙๐๐๙ ๐๐๓๙X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ศศ.ม. (ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม), ๒๕๔๘ มหาวิทยาลัยศิลปากร ค.บ. (สถาปัตยกรรม), ๒๕๔๐ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
๕	นางสาวพรรณผกา สีนอำพร* ๑ ๑๐๓๗ ๐๐๐๒X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ Ph.D. (Horticultural Sciences), ๒๕๖๓ The United School Agricultural Sciences, Ehime University, Ehime, Japan M.Sc. (Horticultural Sciences), ๒๕๕๗ Kagawa University, Japan วท.บ. (เกษตรศาสตร์), ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๕	นางสาวจารีพร เพชรชิต* ๑ ๘๔๑๕ ๐๐๐๘X XX X ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร), ๒๕๕๘ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช บช.บ. (ธุรกิจเกษตร), ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

จากรายละเอียดที่นำเสนอ คณะกรรมการประจำคณะได้มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- ตรวจสอบคุณสมบัติให้ถูกต้องครบถ้วน ผลงานของนางสาวจารีพร เพชรชิต ต้องไม่ซ้ำซ้อนกับครั้งที่ผ่านมา
- ดูความเกี่ยวเนื่องเชื่อมโยงของผลงานวิจัยให้สอดคล้องกับหลักสูตรฯ ประกอบด้วย

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบฝ่ายวิชาการและวิจัย ตรวจสอบคุณสมบัติให้ถูกต้องครบถ้วนก่อนนำเสนอ มหาวิทยาลัยฯ

๕.๕ พิจารณาการจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) การจัดทำแผนธุรกิจเกษตรอย่างมืออาชีพ

ตามที่คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการจัดการเรียนการสอนมุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพ เพื่อคนทุกช่วงวัยสู่การเป็นผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติสมรรถนะสูงด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สนับสนุนภาคอุตสาหกรรมและตลาดแรงงาน รวมทั้งตอบสนองนโยบายยุทธศาสตร์การศึกษาส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Education) และพัฒนาคนทุกช่วงวัยให้สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงด้วยการสร้างทักษะใหม่ที่จำเป็นให้สอดคล้องกับความต้องการขององค์กร (Reskill) การพัฒนาเพื่อยกระดับทักษะเดิมให้ดีขึ้นเพื่อรองรับการเติบโตในอนาคต (Upskill) รวมถึงการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่ต้องนำมาประยุกต์ใช้กับการทำงาน (Newskill) โดยใช้กระบวนการจัดการศึกษาในรูปแบบของหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) ภายใต้ความร่วมมือในการจัดการศึกษากับภาคธุรกิจ และภาคอุตสาหกรรม

ในการนี้ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจเกษตร จึงขอเสนอและมอบหมายให้ อาจารย์ไพศาล กะกุลพิมพ์ นำเสนอรายละเอียดหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) ชื่อหลักสูตร การจัดทำแผนธุรกิจเกษตรอย่างมืออาชีพ

ตามที่ได้นำเสนอคณะกรรมการประจำคณะได้มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- ทบทวนผลลัพธ์การเรียนรู้ (Learning Outcome: LOs) ว่ามากเกินไปหรือไม่
- หากนักศึกษาเรียนครบตามหลักสูตรแล้ว สามารถเทียบโอนมาเรียนในหลักสูตรสาขาวิชา ธุรกิจเกษตรได้หรือไม่
- ทุกหลักสูตรควรเตรียมความพร้อมในการจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree)
- เนื่องจากเป็นหลักสูตรแรกของคณะเกษตรศาสตร์ ในการจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) เพื่อความถูกต้องและบรรลุตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ควรหาผู้เชี่ยวชาญระดับมหาวิทยาลัยฯ มาให้คำแนะนำและดูรายละเอียดในการจัดทำหลักสูตรดังกล่าว

มติที่ประชุม : เห็นชอบ มอบฝ่ายวิชาการและวิจัย หรือมหาวิทยาลัยฯ กำหนดวันนัดผู้เชี่ยวชาญ ในด้านการทำหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) มาให้คำแนะนำ

๕.๖ พิจารณาการเปลี่ยนแปลงผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง (Expected Learning Outcomes; ELOs) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)

ดร.สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป ประธานหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นำเสนอ ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายให้ดำเนินการกำกับ ติดตามและ ประเมินผลคุณภาพ หลักสูตรตามกรอบการประกันคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ AUN-QA (ASEAN UNIVERSITY NETWORK QUALITY ASSURANCE) และเป็นการผลักดันส่งเสริมการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน หลักสูตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์ AUN-QA V.๔ ซึ่งการดำเนินการจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร ในการบริหารจัดการหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในการนี้ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔) มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของหลักสูตรเพื่อตอบตัวชี้วัดให้เป็นไปตามเกณฑ์ AUN-QA V.๔ ตามรายละเอียด

ฉบับเดิม	ฉบับเปลี่ยนแปลง
๑. แสดงออกซึ่งภาวะมีคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์ รับผิดชอบต่อหน้าที่ เคารพกฎระเบียบของสังคม	U : ๑. แสดงออกซึ่งภาวะมีคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์ รับผิดชอบต่อหน้าที่ เคารพกฎระเบียบของสังคม
๒. แสดงออกซึ่งภาวะความเป็นผู้นำ และผู้ตามที่ดี มีทัศนคติที่ดีต่อสังคม และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้	AP : ๒. แสดงออกซึ่งภาวะความเป็นผู้นำ และผู้ตามที่ดี มีทัศนคติที่ดีต่อสังคม และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
๓. แสดงออกซึ่งความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สืบทอดและปรับตัวอย่างเหมาะสม	U : ๓. แสดงออกซึ่งความเข้าใจการเปลี่ยนแปลง ทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สืบทอด และปรับตัวอย่างเหมาะสม
๔. สามารถสื่อสารและนำเสนองานได้อย่างเหมาะสม	AP : ๔. สื่อสารและนำเสนองานได้อย่างเหมาะสม

๕. สามารถอธิบายหลักการทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามมาตรฐาน และกฎระเบียบสากลนิยมได้	U : ๕. อธิบายหลักการทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามมาตรฐาน และกฎระเบียบสากลนิยมได้
๖. สามารถปฏิบัติงานเพื่อตอบสนองงานด้านเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และมีจรรยาบรรณวิชาชีพได้	AP : ๖. ปฏิบัติงานเพื่อตอบสนองงานด้านเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และมีจรรยาบรรณวิชาชีพได้
๗. สามารถค้นคว้าข้อมูลเชิงวิชาการทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสามารถคิดวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประยุกต์ใช้/บูรณาการองค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาการนำเอาองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้	AP : ๗. ค้นคว้าข้อมูลเชิงวิชาการทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสามารถคิดวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประยุกต์ใช้/บูรณาการองค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาการนำเอาองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้
๘. สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และนวัตกรรมสู่สังคมเพื่อการใช้ประโยชน์	

จากรายละเอียดที่นำเสนอ คณะกรรมการประจำคณะได้มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- เพิ่มเติมอักษรย่อ U / AP ให้เห็นชัดเจน และตัดคำว่า *สามารถ* ออกในข้อ AP : ๗
- การเสนอเรื่องที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล หากต้องนำเสนอมหาวิทยาลัยฯ พิจารณา ควรนำเสนอภาพรวมหลาย ๆ เรื่องในแต่ละหลักสูตรในคราวเดียวกันให้ครบถ้วน
- มอบฝ่ายวิชาการและวิจัย หรือมหาวิทยาลัยฯ ในกระบวนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ถูกต้อง

มติที่ประชุม : เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

คณะกรรมการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้ฝ่าย/สาขา/หลักสูตร ดำเนินการดังนี้

๑. ตามที่คณะเกษตรศาสตร์ มีการดำเนินงานฟาร์ม มีความพร้อมทางด้านพื้นที่และบุคลากร ควรมีการจัดตั้งดำเนินการ แผนกวิสาหกิจนมและผลิตภัณฑ์ ที่สามารถบูรณาการด้านการเรียนการสอน และสร้างรายได้ หาช่องทางปรับปรุงโรงนมที่มีอยู่เดิม จัดซื้อครุภัณฑ์โคนม และช่วยกันขับเคลื่อนดำเนินการพัฒนาผลผลิตด้านโคนมให้เข้มแข็งได้มาตรฐานต่อไป

๒. การปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ที่ต้องเร่งดำเนินการ เนื่องจากครบตามกำหนดในปีการศึกษา ๒๕๖๖ และต้องประกาศใช้หลักสูตรใหม่ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยเบื้องต้นให้ดำเนินการรวบรวมหลักสูตรเดิม พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์และประมง เป็น “วิทยาศาสตร์บัณฑิตเกษตรศาสตร์” มีเพียง ๑ หลักสูตร ส่วนหลักสูตรปริญญาโท มหาวิทยาลัยฯ ใ้ังตรีบ เนื่องจากเหตุผลหลายด้าน ประกอบกับจำนวนนักศึกษาน้อย จึงให้ชะลอการเปิดหลักสูตรระดับปริญญาโท และหลักสูตรอื่นๆ ที่จำนวนนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผนรับอาจจะต้องรวบรวมหรือปรับนักศึกษาควรมีการวางแผน มีกระบวนการ เชิญผู้ที่เกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มาช่วยกันดำเนินการวางแผน มองอนาคต ความต้องการของตลาด ช่วยกันวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อนของหลักสูตร/ของรายวิชา แนวข้อสอบ ก.พ. และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเร่งด่วน

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๗.๓๗ น.



นางอภิชญา หงษ์ทอง

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



ผศ.เสน่ห์ รักแก้ว

ผู้ตรวจรายงานการประชุม