

รายงานการประชุมกรรมการวิชาการ คณะเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2/2564

วันจันทร์ที่ 16 สิงหาคม 2564 เวลา 11.00 – 12.00 น. Online

**ผู้มาประชุม**

- |    |                                     |                            |
|----|-------------------------------------|----------------------------|
| 5  | 1. ผศ.ดร.ศิริภาวี เจริญวัฒนศักดิ์   | ประธานกรรมการ              |
|    | 2. ผศ.ดร.พรเทพ เนียมพิทักษ์         | กรรมการ                    |
|    | 3. รศ.ดร.เพชรรัตน์ ธรรมเบญจพล       | กรรมการ                    |
|    | 4. รศ.ดร.อุบล ตั้งควานิช            | กรรมการ                    |
|    | 5. รศ.ดร.สุภาภรณ์ พวงชมพู           | กรรมการ                    |
| 10 | 6. รศ.ดร.บัณฑิต ยวงสร้อย            | กรรมการ                    |
|    | 7. ผศ.ดร.ยุพิน ผาสุข                | กรรมการ                    |
|    | 8. ผศ.ดร.สันติไมตรี ก้อนคำดี        | กรรมการ                    |
|    | 9. ผศ.ดร.ธนภัทร์สรณ์ สุกิจประภานนท์ | กรรมการ                    |
|    | 10. ผศ.ดร.ศุภัชญา นามพิลา           | กรรมการ                    |
| 15 | 11. ผศ.ฝากจิต ปาลินทร์              | กรรมการ                    |
|    | 12. นางสาวปวีณา จันทนพิมพ์          | กรรมการและเลขานุการ        |
|    | 13. นางชัชชนิ ดารายนต์              | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
|    | 14. นางลุมพินี แสนเมือง             | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
|    | 15. นายลิขิต ปานพรม                 | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

**20 ผู้ไม่มาประชุม**

- |  |                             |           |
|--|-----------------------------|-----------|
|  | 1. รศ.ดร.ตรุณี โชติษฐียงกูร | ติดประชุม |
|  | 2. ผศ.ดร.ภาณุพล หงษ์ภักดี   | ติดสอน    |

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

- |    |                                |  |
|----|--------------------------------|--|
| 25 | 1. ผศ.ดร.ธีระ เกียรติमानะโรจน์ | อาจารย์ประจำวิชา AG 152 401              |
|    | 2. อ.ดร.ภคพล สายหยุด           | อาจารย์ประจำวิชา AG 153 103 , AG 153 405 |

**เริ่มประชุมเวลา 11.00 น.**

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

30

## ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### 1.1 ปฏิทินการประชุมกรรมการวิชาการคณะเกษตรศาสตร์

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมความว่า จากการประชุมครั้งที่แล้ว มีมติให้จัดประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะเกษตรศาสตร์ ทุกวันพุธแรกของทุก 2 เดือน ดังนั้นฝ่ายการศึกษาจึงได้จัดทำปฏิทินการประชุม มา  
5 เพื่อทราบ และอาจจะมีการประชุมวาระพิเศษเพิ่มขึ้น เนื่องจากอยู่ในช่วงการปรับปรุงหลักสูตรของคณะเกษตรศาสตร์ จึงอาจมีการประชุมนอกเหนือจากปฏิทินดังกล่าว

## ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2564

ไม่มีแก้ไข

10 มติ ที่ประชุมรับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

## 15 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

### 4.1 แนวทางการจัดการสอบ กลางภาคต้น ปีการศึกษา 2564

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมความว่า เนื่องจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ 2019 (COVID-19) คณะเกษตรศาสตร์ และในการออกประกาศคณะเกษตรศาสตร์ (ฉบับที่ 10/2564) เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564 เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอนรายวิชาสังกัดคณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 นั้น ในประกาศดังกล่าวไม่ได้ระบุ เรื่องการจัดการสอบไว้ ฝ่ายการศึกษาจึงร่างแนวปฏิบัติการจัดการสอบกลางภาค ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2564 เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาร่วมกัน โดยให้อาจารย์  
20 ประจำวิชามีการมอบหมายงานให้นักศึกษา เพื่อเก็บคะแนนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละรายวิชา และสามารถปรับวิธีการประเมินผลการเรียนตามความเหมาะสม สำหรับการทดสอบให้ดำเนินตามวันที่ระบุไว้ใน มข. 30 หากรายวิชาที่มีนักศึกษาจำนวนมาก ฝ่ายการศึกษาได้จัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกให้กับอาจารย์  
25 ได้แก่ นางสาวศศิธร สูงนารถ และนายโชคติกุล แก้วกพาน

ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นชอบ ตามที่เสนอ โดยให้ตัดข้อความ การสอบปลายภาค (Final) ออก เนื่องจากประกาศของคณะเกษตรศาสตร์ ระบุถึงแค่การสอบกลางภาค ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2564 และให้คณะจัดทำประกาศการจัดการสอบปลายภาคในภายหลัง

30 มติ ที่ประชุมให้ความเห็นชอบ

4.2 หรือแนวทางการดำเนินการ กรณีประธานหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชาเป็นคนเดียวกันและเป็นผู้ลงนามในเอกสารต่างๆ ของระดับบัณฑิตศึกษา

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมความว่า เนื่องจาก ผศ.ดร.อรุณี พรหมคำบุตร ได้ทำหนังสือขอให้คณะพิจารณาเกี่ยวกับกรณีประธานหลักสูตรเกษตรเชิงระบบเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และหัวหน้าสาขาวิชาเป็นคนเดียวกัน ซึ่งจะต้องเป็นผู้ลงนามในเอกสารต่างๆ ของระดับบัณฑิตศึกษา ให้ถือปฏิบัติอย่างไร

5 ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะให้พิจารณาเป็นหลักสูตร เนื่องจาก หลักสูตรเกษตรเชิงระบบเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ระดับบัณฑิตศึกษา จะมีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 ให้ถือปฏิบัติในการลงนามในเอกสารดังนี้

1. อาจารย์ที่ปรึกษา
2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร รับทราบ (ลงนามทั้ง 3 คน)
3. ประธานหลักสูตร
- 10 4. หัวหน้าสาขาวิชา

**มติ** ที่ประชุมให้ความเห็นชอบ โดยต้องมีการลงนามรับรองโดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบทั้ง 3 คน ก่อนให้ ประธานหลักสูตรลงนาม

15 **4.3 การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 จำนวน 3 วิชา**

ประธานแจ้งต่อที่ประชุม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา จำนวน 3 วิชา ดังนี้

- 20 1. วิชา AG 152 401 คณิตศาสตร์สำหรับเศรษฐศาสตร์เกษตร
2. วิชา AG 153 103 เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร
3. วิชา AG 153 405 เศรษฐมิติเพื่อการวิเคราะห์ทางการเกษตร

ซึ่ง 3 รายวิชามีการขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา ดังนี้

1. วิชา AG 152 401 คณิตศาสตร์สำหรับเศรษฐศาสตร์เกษตร

เงื่อนไขรายวิชา เดิม	เงื่อนไขรายวิชาขอเปลี่ยนแปลง
SC 401 209#	SC 401 006#
คำอธิบายรายวิชา ที่เป็นเงื่อนไขของรายวิชา	คำอธิบายรายวิชา ที่เป็นเงื่อนไขของรายวิชา
SC 401 209 แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ กายภาพ 2 เทคนิคของการหาปริพันธ์ การประยุกต์ของปริพันธ์ ของฟังก์ชันตัวแปรเดียว ฟังก์ชันหลาย ตัวแปร ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชันหลายตัว แปร อนุพันธ์ย่อย ลำดับและอนุกรมอนันต์ของ จำนวนจริง	SC 401 006 คณิตศาสตร์ทั่วไป เวกเตอร์และเรขาคณิตวิเคราะห์ในปริภูมิ 3 มิติ เมท ริกซ์ ระบบสมการเชิงเส้น ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และการประยุกต์ ปริพันธ์และการประยุกต์

2. วิชา AG 153 103 เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร

เงื่อนไขรายวิชา เดิม	เงื่อนไขรายวิชาขอเปลี่ยนแปลง
AG 152 101#, AG 152 401#	AG 152 101# , SC 401 006#
คำอธิบายรายวิชา ที่เป็นเงื่อนไขของรายวิชา	คำอธิบายรายวิชา ที่เป็นเงื่อนไขของรายวิชา
<p><b>AG 152 101 หลักเศรษฐศาสตร์เกษตร</b> แนวคิดพื้นฐานด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร กระบวนการผลิตทางการเกษตร ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยการผลิตกับผลผลิต การตัดสินใจในการใช้ปัจจัยการผลิต ต้นทุนการผลิต กำไรสูงสุดของหน่วยธุรกิจอุปสงค์และอุปทาน การประเมินมูลค่าในปัจจุบันและอนาคต การวัดผลสำเร็จในการทำฟาร์ม การคิดค่าเสื่อมราคา การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการเกษตรจากแผนการพัฒนาที่ผ่านมา</p>	<p><b>AG 152 101 หลักเศรษฐศาสตร์เกษตร</b> แนวคิดพื้นฐานด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร กระบวนการผลิตทางการเกษตร ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยการผลิตกับผลผลิต การตัดสินใจในการใช้ปัจจัยการผลิต ต้นทุนการผลิต กำไรสูงสุดของหน่วยธุรกิจอุปสงค์และอุปทาน การประเมินมูลค่าในปัจจุบันและอนาคต การวัดผลสำเร็จในการทำฟาร์ม การคิดค่าเสื่อมราคา การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการเกษตรจากแผนการพัฒนาที่ผ่านมา</p>
<p><b>AG 152 401 คณิตศาสตร์สำหรับเศรษฐศาสตร์เกษตร</b> แนวคิดเบื้องต้นของคณิตศาสตร์ในการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์เกษตร ฟังก์ชันและกราฟ อนุพันธ์ ปริพันธ์ เมทริกซ์ ปัญหาการหาค่าเหมาะสมที่สุด การวิเคราะห์ความสัมพันธ์</p>	<p><b>SC 401 006 คณิตศาสตร์ทั่วไป</b> เวกเตอร์และเรขาคณิตวิเคราะห์ในปริภูมิ 3 มิติ เมทริกซ์ ระบบสมการเชิงเส้น ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และการประยุกต์ ปริพันธ์และการประยุกต์</p>

3. วิชา AG153 405 เศรษฐมิติเพื่อการวิเคราะห์ทางการเกษตร

เงื่อนไขรายวิชา เดิม	เงื่อนไขรายวิชาขอเปลี่ยนแปลง
SC 602 003# , AG 152 401#	SC 602 003# , SC 401 006#
คำอธิบายรายวิชา ที่เป็นเงื่อนไขของรายวิชา	คำอธิบายรายวิชา ที่เป็นเงื่อนไขของรายวิชา
<p><b>SC 602 003 สถิติเบื้องต้น</b> ความหมายและขอบข่ายของสถิติ ข้อมูลและระดับการวัด วิธีการทางสถิติ ความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรเชิงสุ่ม การแจกแจงของตัวสถิติ การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การ</p>	<p><b>SC 602 003 สถิติเบื้องต้น</b> ความหมายและขอบข่ายของสถิติ ข้อมูลและระดับการวัด วิธีการทางสถิติ ความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรเชิงสุ่ม การแจกแจงของตัวสถิติ การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การ</p>

วิเคราะห์ข้อมูลเชิงจำแนก การวิเคราะห์การถดถอย และสหสัมพันธ์เชิงเส้น การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	วิเคราะห์ข้อมูลเชิงจำแนก การวิเคราะห์การถดถอย และสหสัมพันธ์เชิงเส้น การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ
AG 152 401 คณิตศาสตร์สำหรับเศรษฐศาสตร์ <b>เกษตร</b> แนวคิดเบื้องต้นของคณิตศาสตร์ในการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์เกษตร ฟังก์ชันและกราฟ อนุพันธ์ ปริพันธ์ เมทริกซ์ ปัญหาการหาค่าเหมาะสมที่สุด การวิเคราะห์ความสัมพันธ์	SC 401 006 คณิตศาสตร์ทั่วไป เวกเตอร์และเรขาคณิตวิเคราะห์ในปริภูมิ 3 มิติ เมทริกซ์ ระบบสมการเชิงเส้น ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และการประยุกต์ ปริพันธ์และการประยุกต์

**มติ** ที่ประชุมให้ความเห็นชอบ

**ระเบียบวาระที่ 5 อื่นๆ**

5 ไม่มี

ปิดประชุม 12.00 น.

10 ลงชื่อ (.....)  
 นางสาวปวีณา จันทนพิมพ์  
 กรรมการและเลขานุการ

15