



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 10/2560
ในวันพุธ ที่ 18 ตุลาคม 2560 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO-Conference)
ณ ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผู้มาประชุม

1. นายยรรยง	เฉลิมแสน	คณบดี	ประธานกรรมการ
2. นายบัลลภกุล	ทิพย์เนตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ – สาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ
3. รองศาสตราจารย์ศีลศิริ	สง่าจิตร	ตัวแทนหัวหน้าสาขาพืชศาสตร์	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
4. นายธีรวัฒน์	เทพใจกาศ	ตัวแทนหัวหน้าสาขาอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
5. นายชัยยุทธ	นนทะโคตร	ตัวแทนอาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเทือง	สง่าจิตร	ตัวแทนอาจารย์สาขาพืชศาสตร์	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
7. นางสาวปิยมาษฐ์	ตันท์เจริญรัตน์	ตัวแทนอาจารย์สาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
8. นายนพรัตน์	จันทร์ไชย	ตัวแทนอาจารย์สาขาอุตสาหกรรม เกษตร	กรรมการ
9. รองศาสตราจารย์เอมอร	ไชยโรจน์	รองคณบดีด้านบริหาร	เลขานุการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิไลพร	จันทร์ไชย	รองคณบดีด้านวิจัยและพัฒนา	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. รองศาสตราจารย์อานนท์	เที่ยงตรง	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาพืชศาสตร์	ติดภาระกิจ
2. นายขุนศรี	ทองย้อย	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	ติดภาระกิจ
3. นายชัยธวัช	จารุวรรณ	รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา	ติดราชการ
4. นายเฉลิม	วงศ์แสง	ตัวแทนหัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์	ติดภาระกิจ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์	กองเงิน	ตัวแทนหัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์และประมง	ติดภาระกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์	ไสนวน	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ (เชียงใหม่)	
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิฑูร	ชัยเนตร	อาจารย์สาขาสัตวศาสตร์และประมง มทร.ล้านนา ลำปาง (ผู้ได้รับ มอบหมายเข้าประชุมแทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์ กองเงิน)	
3. นายสุวิชัย	ธนะศานวรคุณ	ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการ (ผู้ได้รับมอบหมายเข้าร่วมประชุมแทน นายชัยธวัช จารุวรรณ)	
4. นางอุมาพร	เจริญธนากุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี	
5. นางน้ำฝน	สุทธิบุญชู	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี	
6. นางสาววิญญา	กันทะ	นักวิชาการศึกษา สำนักงานคณบดี	
7. นางสาวปวีณ์สุดา	บุษยธานีรินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี	

เริ่มประชุมเวลา 09.16 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายยรรยง เฉลิมแสน (คณบดี) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบเรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (ชุดใหม่) จำนวน 18 ราย ซึ่งตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. 2558 หมวด 1 ข้อ 6 ให้แต่ละคณะในสังกัดมหาวิทยาลัยมีคณะกรรมการประจำคณะ จำนวนคณะละหนึ่งชุด โดยให้สภามหาวิทยาลัยเป็นผู้แต่งตั้ง และปัจจุบันอยู่ระหว่างการรื้อรับรองมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 110 (10/2560)

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายบัลลพกุล ทิพย์เนตร แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ 2 เรื่อง คือ

(1) ปัจจุบันผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ประเทศไทยอยู่ที่ 3.7 สาธารณรัฐประชาชนจีน (ยูนนาน) อยู่ที่ 6.9 และเวียดนามอยู่ที่ 6.2 ซึ่งสาธารณรัฐประชาชนจีนและเวียดนาม มีมูลค่าการส่งออก และการขยายตัวทางเศรษฐกิจดีกว่าประเทศไทย มากกว่า 2.5 เท่า – 3 เท่า

(2) ภาคเอกชนมีการขยายธุรกิจการส่งออกมากขึ้น โดยมูลค่าการส่งออกที่ขยายตัวมากที่สุดคือ ด้านทำซีเมนต์ ซึ่งมีการขยายตัวในการส่งออกจากเดิมถึง 3 เท่า

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2.2 เรื่องที่เลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 11/2560 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO-Conference) ในวันพุธ ที่ 15 พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะ สามารถจัดส่งระเบียบวาระการประชุม ได้ภายในวันพุธ ที่ 9 พฤศจิกายน 2560

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2560 เมื่อวันพุธ ที่ 20 กันยายน 2560

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 9/2560 เมื่อวันพุธ ที่ 20 กันยายน 2560 เรียบร้อยแล้ว

ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ตามหนังสือเลขที่ ศธ 0583.03(วก)/ว 1281 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2560 แจ้งให้คณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาตรวจสอบรายงานการประชุม ทั้งนี้หากมีข้อแก้ไขให้แจ้งกลับสำนักงานคณบดี ภายในวันที่ 11 ตุลาคม 2560 ซึ่งไม่มีคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ท่านใดแจ้งแก้ไขรายงานการประชุม นั้น

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 9/2560

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม คือ

(1) แก้ไขข้อความ ในระเบียบวาระที่ 1.1 ใน (1) จาก “โครงการพัฒนาภาษาอังกฤษให้กับนักเรียนและบุคลากร” เป็น “จากโครงการพัฒนาภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษาและบุคลากร” แทน

(2) แก้ไขข้อความ ในระเบียบวาระที่ 1.2.1 (2) บรรทัดที่สอง จาก “ได้ครบวาระการดำรงตำแหน่ง” เป็น “ได้ครบวาระการดำรงตำแหน่ง” แทน

(3) แก้ไขผลการรับทราบของคณะกรรมการประจำคณะ ในระเบียบวาระที่ 4.1 บรรทัดที่สอง จาก “หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต” เป็น “หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต” แทน

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 9/2560

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

-ไม่มีเรื่องแจ้ง-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1 รายงานข้อมูลการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตั้งแต่เป็นพนักงานพันธกิจ จำนวน 2 ราย

ตามที่กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้สำรวจข้อมูลพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ ที่กำลังอยู่ระหว่างการศึกษาระดับปริญญาเอก ที่ได้ทำการศึกษาดังแต่เป็นพนักงานตามพันธกิจ ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มีบุคลากรที่อยู่ระหว่างเรียนระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ราย คือ

1. นายสมัชญ์ ทวีเกษมสมบัติ (มทร.ล้านนา เชียงใหม่) เรียนต่อในระดับปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2. นายศินุพล พิมพ์พก (มทร.ล้านนา น่าน) เรียนต่อในระดับปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การศึกษา (การสอนฟิสิกส์) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอแจ้งต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบรายงานข้อมูลการศึกษาต่อระดับปริญญาเอกของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตั้งแต่เป็นพนักงานพันธกิจ จำนวน 2 ราย

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการรายงานการลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตั้งแต่เป็นพนักงานพันธกิจ ของนายสมัชญ์ ทวีเกษมสมบัติ (มทร.ล้านนา เชียงใหม่) และนายศินุพล พิมพ์พก (มทร.ล้านนา น่าน)

4.2 การประชาสัมพันธ์ เพื่อคัดเลือกตัวแทนบุคคล เข้ารับการพิจารณารางวัลเพชรราชมงคลล้านนา

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จะมีการดำเนินโครงการเพชรราชมงคลล้านนา เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา ศิษย์เก่า และบุคคลภายนอกที่เสียสละ สร้างชื่อเสียงแก่มหาวิทยาลัยฯ และสังคม โดยมอบคณะฯ แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลในประเภทต่าง ๆ และเสนอชื่อบุคคลภายนอก ที่หน่วยงานเห็นสมควร ส่วนประเภทศิษย์เก่า ให้สมาคมศิษย์เก่าพื้นที่ และคณะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อเข้ารับการพิจารณารางวัลเพชรราชมงคลล้านนา ดังนี้

1. ประเภทอาจารย์ จำนวน 6 ด้าน คือ ด้านวิจัย ด้านวิชาการ ด้านบริการวิชาการ ด้านกีฬา ด้านกิจกรรม และด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
2. ประเภทสายสนับสนุน จำนวน 2 ด้าน คือ ด้านปฏิบัติงาน และด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
3. ประเภทนักศึกษา จำนวน 4 ด้าน คือ ด้านทักษะผู้นำ ด้านจิตอาสา และคุณธรรมจริยธรรม ด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม และด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
4. ประเภทศิษย์เก่า จำนวน 2 ด้าน คือ ด้านผู้สนับสนุนมหาวิทยาลัย ด้านส่งเสริมและสร้างชื่อเสียง
5. ประเภทผู้บริหาร จำนวน 1 ด้าน คือด้านบริหาร
6. ประเภทบุคคลภายนอก จำนวน 1 ด้าน คือด้านผลงานโดดเด่น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอแจ้งต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบการคัดเลือกตัวแทนบุคคลเพื่อเข้ารับการพิจารณารางวัลเพชรราชมงคลล้านนา

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการประชาสัมพันธ์ เพื่อคัดเลือกตัวแทนบุคคลเข้ารับการพิจารณารางวัลเพชรราชมงคลล้านนา

4.3 การจัดสรรงบประมาณงบลงทุนครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ 2561

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้เสนอคำขอของงบประมาณงบลงทุนครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง ประจำปี 2561 ต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และสำนักงบประมาณ จำนวน 26 รายการ วงเงิน 33,366,000 บาท

โดยผลการพิจารณาจัดสรรงบประมาณงบลงทุนครุภัณฑ์ (การศึกษา) จากสำนักงบประมาณ ประจำปี 2561 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับอนุมัติจัดสรรงบลงทุนครุภัณฑ์ จำนวน 5 รายการ วงเงินทั้งสิ้น 3,834,100 บาท ได้แก่

1. ครุภัณฑ์สูงกว่า 1 ล้าน จำนวน 2 รายการ
 - 1.1 ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 1 ตำบลแม่งาม อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก จำนวน 1 ชุด วงเงิน 1,200,000 บาท
 - 1.2 ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1 ชุด วงเงิน 1,308,100 บาท
2. ครุภัณฑ์ต่ำกว่า 1 ล้าน จำนวน 3 รายการ
 - 2.1 ครุภัณฑ์ปฏิบัติงานฟาร์มพืชศาสตร์ ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน จำนวน 1 ชุด วงเงิน 444,000 บาท

2.2 ครุภัณฑ์สาขาพืชศาสตร์ ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง จำนวน 1 ชุด
วงเงิน 602,000 บาท

2.3 ครุภัณฑ์เครื่องมือปฏิบัติงานทักษะวิชาชีพเครื่องจักรกลเกษตร ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร จำนวน 1 ชุด วงเงิน 280,000 บาท

งานด้านแผนและยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอแจ้งต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบถึงการพัฒนาลิขสิทธิ์สนับสนุนการศึกษา และการวิจัย ที่จะสามารถเป็นประโยชน์ต่อพันธกิจ การจัดการเรียนการสอนพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติ และเสริมสร้างให้นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสถานประกอบการ ต่อไป

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการจัดสรรงบประมาณงบลงทุนครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ 2561

4.4 การจัดส่งแผนพัฒนาปรับปรุงตามข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2559 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 เมื่อเดือนมิถุนายน 2560 ที่ผ่านมานั้น ซึ่งงานประกันคุณภาพการศึกษาได้นำผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน จำนวน 14 หลักสูตร เสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 7/2560 ที่ผ่านมา โดยมีมติดังนี้

1. ให้ผู้รับผิดชอบทุกหลักสูตรนำผลการประเมินและข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา ไปจัดทำแผนพัฒนาปรับปรุง (ตามหลักสูตรที่มีการปรับปรุงใหม่) ประจำปีการศึกษา 2560 โดยส่งมายังคณะภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2560 เพื่อนำเข้าพิจารณาในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ 8/2560 วันที่ 16 สิงหาคม 2560

2. ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ควรนำเอาผลคะแนนที่ได้ในแต่ละตัวบ่งชี้มาวิเคราะห์ จุดแข็ง / จุดอ่อนของหลักสูตร เพื่อหาแนวทางปรับปรุงแก้ไขได้อย่างชัดเจน

3. การจัดการเรียนการสอน (องค์ประกอบที่ 5) ทุกตัวบ่งชี้ ควรมีการบริหารจัดการร่วมกันโดยอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกพื้นที่ ที่เปิดการเรียนการสอน เพื่อความเป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยเฉพาะการวิเคราะห์การจัดทำ มคอ.3-6 ให้สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรและผลลัพธ์การเรียนรู้ในแต่ละรายวิชา

และได้นำมติคณะกรรมการประจำคณะ แจ้งเวียนไปยังผู้รับผิดชอบหลักสูตรเพื่อดำเนินการตามจัดทำแผนพัฒนาปรับปรุงฯ ตามข้อเสนอแนะแล้ว นั้น

งานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอรายงานกำกับติดตามการจัดทำแผนพัฒนาปรับปรุงตามข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2559 โดยได้มีการทำบันทึกข้อความ เรื่อง ขอจัดส่งรายงานผลตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 และขออนุเคราะห์จัดส่งแผนพัฒนาปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ จากการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 วันที่ 3 สิงหาคม 2560 ไปยังทุกเขตพื้นที่ และได้ทำบันทึกข้อความ ติดตามรอบที่ 2 เรื่องขอความอนุเคราะห์จัดส่งแผนพัฒนาปรับปรุงตามข้อเสนอแนะจากการตรวจประเมินคุณภาพ ภายในระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 วันที่ 5 กันยายน 2560

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม เนื่องจากการติดตามแผนพัฒนาปรับปรุงตามข้อเสนอแนะจากการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 เป็นการติดตามหลักสูตรที่ยังไม่ถูกควมรวม (หลักสูตร วท.บ.พืชศาสตร์ / วท.บ.สัตวศาสตร์ / วท.บ.ประมง / วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ) จึงทำให้หลักสูตรฉบับ

ปรับปรุง ปีการศึกษา 2560 หลักสูตร วท.บ.เกษตรศาสตร์ และหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ไม่สามารถจัดทำแผนพัฒนาปรับปรุงได้

คณะกรรมการประจำคณะ มอบงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ติดตามการทบทวนการจัดทำแผนพัฒนาปรับปรุงตามข้อเสนอแนะจากการตรวจประเมินคุณภาพ ภายในระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 ก่อนนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร อีกครั้ง

4.5 การพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยและบริการวิชาการเชิงพื้นที่ ด้านเกษตรและอาหารเพื่อสนองความต้องการของชุมชนและสังคม

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้รับจัดสรรงบประมาณดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยและบริการวิชาการเชิงพื้นที่ ด้านเกษตรและอาหารเพื่อสนองความต้องการของชุมชนและสังคม ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อบุคลากรและนักวิจัยเข้าถึงผู้ใช้ผลงานวิจัย และนำประเด็นปัญหาพัฒนาเป็นโจทย์วิจัยที่ตอบสนองผู้ใช้ และสร้างเครือข่ายในการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร/ผู้ประกอบการทางด้านเกษตรและอาหารจากการวิจัยและบริการทางวิชาการ นั้น

ผลการดำเนินโครงการ ของคณาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการ ได้ลงพื้นที่สำรวจศักยภาพ และประเด็นปัญหา เพื่อนำมาพัฒนางานวิจัยในด้านนวัตกรรมเกษตรและอาหาร ในพื้นที่ 6 จังหวัด โดยพื้นที่การพัฒนาศักยภาพ ได้แก่ สถานประกอบการ ชุมชน กลุ่มเกษตร จำนวน 18 แห่ง และมีประเด็นปัญหา / ข้อเสนอความต้องการในการพัฒนา ที่จะความต้องการในการพัฒนา 54 ประเด็น ซึ่งประเด็นปัญหา ความต้องการต่างๆ สามารถนำไปพัฒนาเป็นข้อเสนอโครงการวิจัยได้ประมาณ 29 งานวิจัย ซึ่งจะต้องได้รับการสนับสนุนแหล่งทุน ทั้งภายในและภายนอกสถาบันทุกภาคส่วนต่อไป

งานด้านวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอแจ้งต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบการดำเนินการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยและบริการวิชาการเชิงพื้นที่ ด้านเกษตรและอาหารเพื่อสนองความต้องการของชุมชนและสังคม พร้อมให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานโครงการต่อไป

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยและบริการ

วิชาการเชิงพื้นที่ ด้านเกษตรและอาหารเพื่อสนองความต้องการของชุมชนและสังคม

4.6 รายงานการดำเนินงานด้านวิชาการ จากมติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย และมติสภาวิชาการ

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้นำเรื่องการดำเนินงานด้านวิชาการ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร นำเสนอในการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 9/2560 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2560 จำนวน 1 เรื่อง คือ

(1) ระเบียบวาระที่ 5.3 พิจารณานุมัติแผนรับนักศึกษา และกำหนดการสำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาโท ภาควิชาการศึกษา 2/2560

และการประชุมสภาวิชาการมหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 118 (ก.ย. 60) เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2560 จำนวน 3 เรื่อง คือ

(1) ระเบียบวาระที่ 4.2 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษารูปแบบการเรียนการสอนร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างชาติ Brawijaya-RMUTL International Class Program : BRIC Program 2017

(2) ระเบียบวาระที่ 4.3 รายงานโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดแผนการเรียนรู้ร่วมกันของหลักสูตรพืชศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และมหาวิทยาลัย Brawijaya ประเทศอินโดนีเซีย

(3) ระเบียบวาระที่ 5.2 พิจารณาให้ความเห็นชอบกรอบแนวคิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม

งานด้านวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอแจ้งต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบรายงานการดำเนินงานด้านวิชาการ จากมติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ และมติสภาวิชาการมหาวิทยาลัยฯ

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบผลรายงานการดำเนินงานด้านวิชาการ จากมติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ และมติสภาวิชาการ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) แก้ไขตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

อ้างถึงหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ 0506(2)/8956 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2560 เรื่อง ส่งคืนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหารและโภชนาการ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) โดยมีข้อสังเกตให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ดำเนินการดังรายละเอียดที่แนบมาด้วยนี้

งานด้านวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) แก้ไขตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ให้แก้ไขข้อความ มคอ.2 หมวด 1 ข้อ 7 เป็น “มีความพร้อมเผยแพร่เป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ในปีการศึกษา 2563” เหมือนกันทุกหลักสูตรตามข้อเสนอแนะของ สกอ.

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบการแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และมอบงานด้านวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร แก้ไขตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม

5.2 พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหารและโภชนาการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) แก้ไขตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

อ้างถึงหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ 0506(2)/8956 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2560 เรื่อง ส่งคืนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหารและโภชนาการ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) โดยมีข้อสังเกตให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ดำเนินการดังรายละเอียดที่แนบมาด้วยนี้

งานด้านวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหารและโภชนาการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) แก้ไขตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ให้แก้ไขข้อความ มคอ.2 หมวด 1 ข้อ 7 เป็น “มีความพร้อมเผยแพร่เป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ในปีการศึกษา 2563” เหมือนกันทุกหลักสูตรตามข้อเสนอแนะของ สกอ.

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบการแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหารและโภชนาการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และมอบงานด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา แก้ไขตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม

5.3 พิจารณาการขอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) และขอปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอน ในวิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

อ้างถึงหนังสือที่ ศธ 0583.03(นน)/357 ลงวันที่ 28 กันยายน 2560 เรื่อง ขอเสนอแจ้งปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 และ พ.ศ. 2560 ในวิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร พื้นที่น่าน โดยสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน ได้ยื่นแบบเสนอการปิดหลักสูตรดังกล่าวเนื่องจากไม่มีการเรียนการสอนและไม่มียุทธศาสตร์มาตั้งแต่ พ.ศ. 2557 เป็นต้นมา และไม่มียุทธศาสตร์ในหลักสูตรดังกล่าว

งานด้านวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาแบบเสนอปิดหลักสูตร วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) และขอปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ณ มทร.ล้านนา น่าน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม การขอปิดวิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ซึ่งอยู่ในเล่มหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของพื้นที่น่าน ควรชะลอไว้ก่อน เนื่องจากหลักสูตรในวิชาชีพดังกล่าวยังเป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ และประกอบกับอาจารย์แต่ละท่านยังมีศักยภาพในการจัดการเรียนการสอน จึงขอให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ทบทวนการขอปิดวิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติคณะกรรมการประจำคณะ ไม่เห็นชอบการปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) และให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรทบทวนการขอเปิดวิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ในพื้นที่น่าน และลำปาง

5.4 พิจารณาการขอปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

อ้างถึงหนังสือที่ ศธ 0583.10/1050.1 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2560 เรื่อง ขอปิดหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย โดยสำนักงานบริหารสาขา กองการศึกษา มทร.ล้านนา เชียงราย ได้ส่งมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร เรื่อง ขออนุมัติปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรดังกล่าว และในปัจจุบันไม่มีนักศึกษาในหลักสูตรดังกล่าวแล้วนั้น

งานด้านวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบให้ปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557) และมอบงานด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

5.5 พิจารณาการขอลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ในปีการศึกษา 2/2560 โดยใช้ทุนส่วนตัว

อ้างถึงบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.03(ชม)367 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2560 เรื่อง การศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ซึ่งนายสมัชญ์ ทวีเกษมสมบัติ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขออนุญาตลาศึกษาต่อในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยใช้ทุนส่วนตัว ตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 ซึ่งตลอดระยะเวลาในการศึกษาที่ผ่านมา ความก้าวหน้าทางการศึกษาเป็นไปอย่างล่าช้าเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด (หลักสูตร 3 ปี) เนื่องจากมีข้อจำกัดของเวลา เพราะยังต้องปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ผู้สอนในสาขาวิทยาศาสตร์ ทำให้อย่างคงค้างเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา คือ

1. การเข้าร่วมนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า (Oral presentation) ต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ 1 ครั้ง
2. การตีพิมพ์ผลงานในระดับนานาชาติ ซึ่งมีผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบผลงาน (Paper preview) ก่อนการตีพิมพ์และมีในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus หรือฐานข้อมูลซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชา หรือได้รับการจดสิทธิบัตรโดยมีนักศึกษาเป็นชื่อแรก อย่างน้อย 1 เรื่อง
3. การทำงานวิจัยในส่วนของวิทยานิพนธ์ให้แล้วเสร็จ และเขียนเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ เพื่อให้ในการสอบประมวลความรู้ เพื่อสำเร็จการศึกษา

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการขอลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ในปีการศึกษา 2/2560 โดยใช้ทุนส่วนตัว ตั้งแต่ภาคการศึกษา 2/2560 ถึง ปีการศึกษา 2/2561 รวมระยะเวลา 3 ภาคการศึกษา เพื่อให้การศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ของ นายสมัชญ์ ทวีเกษมสมบัติ สำเร็จตามกำหนดเวลา

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ขอให้ทางกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ (เคมี) แนบภาระงานสอนปีการศึกษา 2/2560 เพิ่มเติม แสดงให้เห็นว่าการขอลาศึกษาต่อ ไม่มีผลกระทบต่อภาระงานของกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ (เคมี)

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบการขอลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ในปีการศึกษา 2/2560 โดยใช้ทุนส่วนตัว ตั้งแต่ภาคการศึกษา 2/2560 ถึง ปี การศึกษา 2/2561 รวมระยะเวลา 3 ภาคการศึกษา ของ นายสมัชญ์ ทวีเกษมสมบัติ

5.6 รายงานสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัย ปีงบประมาณ 2561

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีนโยบายสนับสนุนให้คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยฯ ทำงานวิจัย เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการวิจัยมาพัฒนาการเรียนการสอนและการบริการวิชาการแก่ สังคม และเป็นไปตามแผนบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม นั้น เพื่อให้การบริหารงานวิจัยของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร เกิดประสิทธิภาพ มีการใช้งบประมาณอย่างคุ้มค่า ตลอดจน บรรลุตามเป้าหมาย ทั้งเชิง ปริมาณและเชิงคุณภาพ

ทั้งนี้งานด้านวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงได้สรุปข้อมูลและสารสนเทศ ที่ เกี่ยวข้องในการบริหารงานวิจัยของคณะ เพื่อประกอบการพิจารณา โดยมีรายละเอียดด้านงบประมาณวิจัย ปริมาณ และคุณภาพผลงานวิชาการ ข้อเสนอแนะจากการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา เป็นต้น

งานด้านวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารายงานสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัย ปีงบประมาณ 2561 และให้ข้อเสนอแนะ หรือกำหนดแนวทางและนโยบายในการกำกับการดำเนินงานด้านการ บริหารงานวิจัยของคณะ ให้มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ ตามเป้าประสงค์ ต่อไป

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

(1) การสนับสนุนอาจารย์นำเสนอผลงานวิจัย หรือการตีพิมพ์วารสาร บทความวิจัย มีความ จำเป็นอย่างยิ่ง อยากรให้คณะฯ นำเสนอต่อมหาวิทยาลัย ในการกระตุ้นและส่งเสริมให้อาจารย์มีผลงานวิจัยมากขึ้น

(2) ผลสรุปงบประมาณงานวิจัยของคณะฯ ยังอยู่ในเกณฑ์ที่น้อย เมื่อเปรียบเทียบกับ มหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีจำนวน 6 พื้นที่ ซึ่งควรมีศักยภาพในการระดมหาเงิน วิจัยได้มากขึ้น เนื่องจากปัจจุบันงบการพัฒนาจะอยู่ที่หน่วยงานของภาครัฐ หรือหน่วยงานจังหวัด ซึ่งคณะฯ รวมถึง สาขาบุคลากรของคณะ ควรมีส่วนร่วมในการดำเนินการ (Teamwork) ในการเสนองานที่มีความโดดเด่นในแต่ละ พื้นที่ เพื่อให้หน่วยงานจังหวัด เล็งเห็นถึงศักยภาพของบุคลากร หรือศักยภาพของหน่วยงาน เพื่อจัดสรรงบประมาณ ลงมาให้

มติคณะกรรมการประจำคณะ มอบงานด้านวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

-ไม่มีเรื่องแจ้ง-

เลิกประชุมเวลา 11.45 น.

(รองศาสตราจารย์เอมอร ไชยโรจน์)
เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ
ผู้ตรวจบันทึกการประชุม

(นางอุมภาพร เจริญนากุล)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้จัดบันทึกการประชุม