



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 4/2561
ในวันพุธ ที่ 18 เมษายน 2561
ณ ห้อง รร.305 อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผู้มาประชุม

1. นายยรรยง	เฉลิมแสน	คณบดี	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์อานนท์	เที่ยงตรง	ผู้ทรงคุณวุฒิ – สาขาพืชศาสตร์	กรรมการ
3. นายบัลลภกุล	ทิพย์เนตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ
4. นายชัยรัช	จารุทรศน์	รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการ นักศึกษา	กรรมการ
5. นายเฉลา	วงศ์แสง	ตัวแทนหัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
6. รองศาสตราจารย์ศีลศิริ	สง่าจิตร	ตัวแทนหัวหน้าสาขาพืชศาสตร์	กรรมการ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิรันดร	กองเงิน	ตัวแทนหัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ
8. นายธีรวัฒน์	เทพใจภาค	ตัวแทนหัวหน้าสาขาอุตสาหกรรม เกษตร	กรรมการ
9. นายสมอ	บุญพันธ์	ตัวแทนอาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
10. รองศาสตราจารย์ชิตี	ศรีตันทิพย์	ตัวแทนอาจารย์สาขาพืชศาสตร์	กรรมการ
11. นางสาวปิยะมาษฐ์	ดัมพ์เจริญรัตน์	ตัวแทนอาจารย์สาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะนุช	รสเครือ	ตัวแทนอาจารย์สาขาอุตสาหกรรม เกษตร	กรรมการ
13. นางอุมาพร	เจริญธนากุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เลขานุการ
14. นางสาวภาวิณี	คำม่วง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. รองศาสตราจารย์สัมฤทธิ์	ไม้พวง	ผู้ทรงคุณวุฒิ – สาขาวิทยาศาสตร์	ติดภารกิจ
2. นายขุนศรี	ทองย้อย	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	ติดภารกิจ
3. รองศาสตราจารย์เอมอร	ไชยโรจน์	รองคณบดีด้านบริหาร	ติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี	ศรีแย้ม	รองคณบดีด้านวิจัยและพัฒนา	
2. รองศาสตราจารย์เกชา	คูหา	รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน	
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์	ไสนวน	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ (เชียงใหม่)	
4. นายสุวิชัย	ธนะศานวรคุณ	ผู้ช่วยคณบดี	
5. นางนำฝน	สุทธิภูษร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี	

เริ่มประชุมเวลา 09.35 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายยรรยง เฉลิมแสน (คณบดี) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อเข้าร่วมการจัดการเรียนการสอนกับมหาวิทยาลัยต่างชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพและประสบการณ์ทางวิชาชีพของนักศึกษา หลักสูตรสัตวศาสตร์ พืชศาสตร์ และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร พื้นที่นานาพิชณโลก และลำปาง

และเมื่อวันที่ 4 - 6 เมษายน 2561 ทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้ประชุมเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการพัฒนาหลักสูตร International Class Program ; BRIC Program ณ โรงแรมอโมร่าท่าแพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นโครงการนำร่องในการจัดการศึกษานานาชาติร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยบราวิจายา (University of Brawijaya) กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (Rajamangala University of Technology Lanna) เพื่อเตรียมความพร้อมจัดการเรียนการสอนกับ Faculty of Animal Husbandary, University of Brawijaya

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

(1) รองศาสตราจารย์อานนท์ เทียงตรง แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบโครงการสร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิต ตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย โดยนำแนวทางในการจัดทำโครงการปฏิรูปหลักสูตรใหม่ ที่เหมาะสมสำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก นำเสนอให้คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร รับทราบ ซึ่งแนวการสร้างหลักสูตรใหม่ ที่เป็นการบูรณาการศาสตร์หลากหลายศาสตร์/สาขาวิชา มีหลักการคือ 1)ขอบเขตเนื้อหาหลักสูตร และ 2) กระบวนการจัดการเรียนการสอน

(2) คุณบัลลภกุล ทิพย์เนตร แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ 2 เรื่อง คือ

2.1) การเปิดหลักสูตรเกษตรเชิงนวัตกรรม ซึ่งเป็นการสร้างบัณฑิตให้เรียนรู้หลักสูตร โดยให้เรียนในสถานประกอบการ และทางประเทศสิงคโปร์ที่เป็นผู้นำทางด้านการศึกษาในระดับเอเชีย ก็ได้ใช้ระบบสนใจวิธีการมากกว่าผลที่ได้รับ ดังนั้นทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร หากมีการจัดทำหลักสูตรเพื่อสร้างบัณฑิตพันธุ์ จึงควรมุ่งเป้าไปยังกระบวนการ มากกว่าผลที่ได้รับ

2.2) เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2561 ได้เข้าร่วมงานสัมมนาพิเศษ “การจัดการที่ดีตามวิถีเกษตรก้าวหน้า” ในหัวข้อ “การจัดการให้เป็น คือหัวใจของความสำเร็จ” โดยถ่ายทอดเรื่อง “การจัดการอุตสาหกรรมนมโค” และมีผู้เชี่ยวชาญสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้อีก 2 ท่าน คือ นายยศวินทร์ ศิริอิพันธ์ เกษตรกรผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดเรื่อง “การจัดการผลผลิตพริกคุณภาพ เพื่ออุตสาหกรรม” และนายศักดิ์ดา ชัดติพะโล ถ่ายทอดเรื่อง “การจัดการสหกรณ์มะม่วงส่งออก ที่มีชื่อเสียงของไทย”

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2.2 เรื่องที่เลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 5/2561 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO-Conference) ในวันพุธที่ 16 พฤษภาคม 2561 ณ ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และห้องประชุมทางไกลของทุกพื้นที่ ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สามารถจัดส่งระเบียบวาระการประชุมได้ภายใน วันพุธที่ 9 พฤษภาคม 2561

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2561

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2561 เรียบร้อยแล้ว

ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ตามบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.03(วก)/ว 382 ลงวันที่ 9 เมษายน 2561 แจ้งให้คณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาตรวจสอบรายงานการประชุม ทั้งนี้หากมีข้อแก้ไขให้แจ้งกลับสำนักงานคณบดี ภายในวันที่ 11 เมษายน 2561 ซึ่งได้แก้ไขรายงานการประชุมฯ ตามคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร แจ้งแก้ไขรายงานการประชุม แล้วนั้น

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 3/2561

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบและรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 3/2561

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

-ไม่มีเรื่องแจ้ง-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1 ร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง มาตรฐานของนักศึกษาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จะทำประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง มาตรฐานของนักศึกษาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งจะนำเข้าสู่ที่ประชุมกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (CEO) ในเดือนพฤษภาคม 2561 เพื่อผ่านความเห็นชอบ โดยเกณฑ์ดังกล่าวให้นักศึกษาทุกคนดำเนินการเข้าสอบเกณฑ์มาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยและผ่านสอบตามเกณฑ์ จึงจะถือว่าสำเร็จการศึกษา (มีผลบังคับนักศึกษา ตั้งแต่รหัส 62 เป็นต้นไป)

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบ ร่างประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง มาตรฐานของนักศึกษาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- (1) ข้อที่ 11.1 เพิ่มชื่อหลักสูตรที่จะให้นักศึกษาสามารถเข้าสอบวัดความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้ชัดเจน เนื่องจากข้อความดังกล่าวยังคงคลุมเครือ
- (2) ข้อที่ 14 “นักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานหรือผ่านการรับรองมาตรฐานสากลอื่นจากคณะกรรมการ” คำว่า “มาตรฐานสากลอื่น” ควรเพิ่มเป็น “มาตรฐานนานาชาติในประเทศ

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบตามข้อเสนอแนะที่ประชุม และมอบรองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

4.2 โครงการ Workshop of Embedded System in Agriculture Smart Farm

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จะมีการดำเนินโครงการ “Workshop of Embedded System in Agriculture Smart Farm” ในวันที่ 19 – 23 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน โดยมีวัตถุประสงค์ของโครงการ ดังนี้

- 1) เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงปฏิบัติการระหว่างบุคลากรข้ามสายวิชาชีพ (วิทยาศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เครื่องจักรกลเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร เกษตรศาสตร์ และอื่นๆ)
- 2) เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะเชิงปฏิบัติการของบุคลากรสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ให้ก้าวหน้าและก้าวเดินไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีของโลก พร้อมทั้งพัฒนาตนเองไปสู่การวิจัยและการประดิษฐ์นวัตกรรมทางวิชาชีพของตนเอง
- 3) เพื่อนำทักษะเชิงปฏิบัติการ ไปเสริมสร้างความเข้มแข็งในการเรียนการสอนของรายวิชาต่าง ๆ (หลักสูตรเดิม แต่เนื้อหาใหม่)

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบการจัดโครงการ workshop of Embedded System in Agriculture Smart Farm

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 พิจารณาเอกสารประกอบการสอน ผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายวานิช หลิมวานิช (เชียงใหม่)

ตามที่ นายวานิช หลิมวานิช พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ได้ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ โดยจัดส่งเอกสารในการขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเคมี ดังนี้

1. เอกสารประกอบการสอน “เคมีสำหรับวิศวกร”
2. ผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) จำนวน 2 เรื่อง

2.1 การยับยั้งการกัดกร่อนของแผ่นสังกะสี ในสารละลายกรดโดยใช้กรดดี, แอล-แลกติกเป็นตัวยับยั้งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. วานิช หลิมวานิช* และ ชินานาฏ วิทยาประภากร. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 21 ฉบับที่ 3 กันยายน – ธันวาคม 2559, หน้า 249 – 256 (ผู้ขอมีส่วนร่วมร้อยละ 90) อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย กลุ่มที่ 1

2.2 Influence of Molecular Weight on the Non-isothermal Melt Crystallization of Biodegradable Poly (D-lactide). Wanich Limwanich^{1,a*} Sawarot Phetsuk^{2,b} Puttitan Meepowpan^{2,c} Nawe Kungwan^{2,d} and Winita Punyodom^{2,e}. วารสาร Key Engineering Materials ฉบับที่ 751 สิงหาคม 2560, หน้า 221-229 (ผู้ขอมีส่วนร่วมร้อยละ 80) อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS

ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ส่งผลงานทางวิชาการดังกล่าว ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการ (เอกสารประกอบการสอน-เอกสารคำสอน-งานวิจัย) ในการขอตำแหน่งตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลงานทางวิชาการของผู้ขอตำแหน่ง ตำแหน่ง ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.03(ว)/ว 391 ลงวันที่ 9 เมษายน 2561 และขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ ตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายวานิช หลิมวานิช พร้อมทั้งจัดส่งผลการตรวจสอบกลับมายังสำนักงานคณบดี ภายในวันที่ 11 เมษายน 2561 นั้น

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายวานิช หลิมวานิช ดังข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ ตามรายละเอียดดังแนบ

เอกสารประกอบการสอน รายวิชา “เคมีสำหรับวิศวกร” ผู้ขอตำแหน่งตำแหน่งทางวิชาการ ควรตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารประกอบการสอน ดังต่อไปนี้

1. หน้า 29 การลำดับหัวข้อผิด “ข้อ 2) มวลโมเลกุล” ต้องเป็น “ข้อ 3) มวลโมเลกุล”
2. หน้า 37 46 102 และ 124 ไม่มีชื่อตารางกำกับ
3. หน้า 108 ไม่มีชื่อรูปภาพ

4. หน้า 173 และหน้า 184 ตรวจสอบการเขียนคำว่า “อสังฐาน” และ “อสังฐาน” ว่าควรใช้คำใด

ผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย)

-ไม่มีข้อสังเกต-

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ พร้อมมอบงานบริหารทั่วไป แจ้งผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (นายวาณิช หลิมวานิช) เพื่อแก้ไขเอกสารประกอบการสอน และหากผู้ขอกำหนดทางวิชาการฯ มีความประสงค์ไม่ต้องการแก้ไข ให้จัดทำบันทึกข้อความชี้แจงเหตุผลประกอบ

5.2 พิจารณารายชื่อคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รายนายวาณิช หลิมวานิช (เชียงใหม่)

อ้างถึงหนังสือที่ ศธ 0583.03(ชม)/98 ลงวันที่ 2 เมษายน 2561 เรื่อง ขอส่งเอกสารเพื่อขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จากสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ รายนายวาณิช หลิมวานิช ตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เชียงใหม่ ซึ่งขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดยวิธีปกติ สาขาวิชาเคมี

ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอน เพื่อขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2557 ซึ่งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนจะต้องมีองค์ประกอบตาม ข้อ 4 พร้อมนำเสนอรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ให้คณะกรรมการกลางประจำคณะ หรือใช้คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณา ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ดำเนินการจัดทำหนังสือขออนุญาตไปยังรองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงใหม่ และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อเป็นคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน และได้รับการตอบรับแล้ว นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารายชื่อคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน ทั้ง 3 ท่าน ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. นายชัยวัช	จารุพรรณ	รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา	ประธานอนุกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์เกรียงศักดิ์	ไชยโรจน์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	อนุกรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์	ไสนวน	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงใหม่	อนุกรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอนของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายวาณิช หลิมวานิช (เชียงใหม่) ทั้ง 3 ท่าน ตามรายชื่อข้างต้น

5.3 พิจารณาเอกสารประกอบการสอน และผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางบุษบา มะโนแสน (น่าน)

ตามที่ นางบุษบา มะโนแสน พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สาขาอุตสาหกรรม เกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ยื่นขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ โดยจัดส่งเอกสารในการขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ดังนี้

1. เอกสารประกอบการสอน “การแปรรูปอาหาร 1”
2. ผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) จำนวน 2 เรื่อง

2.1 ผลของไมโครเวฟต่อการพองตัวของผลิตภัณฑ์ข้าวแคบกิ่งสำเร็จรูป. บุษบา มะโนแสน^{1*} จิรัชต์ กันทะขู้¹ จริยา มามาตร¹ และพรพรรณ ธิตา¹. นำเสนอในการประชุมวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 นวัตกรรมด้านการเกษตรเพื่อห่วงโซ่มูลค่าระดับโลก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 872 – 878, ในวันที่ 2 – 5 กุมภาพันธ์ 2559. (ผู้ขอมีส่วนร่วมร้อยละ 50)

2.2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์มะแขว่นก้อนอบแห้ง. บุษบา มะโนแสน จิรัชต์ กันทะขู้ ดวงพร หมื่นคำเรือง และกุหลาบ อุดมะ. Proceeding : International Conference Development (ICSSS2011), 21-22 July 2011. Rajabhat Sarakham University, Maha Sarakharm, Thailand. P.1246-1252. (ผู้ขอมีส่วนร่วมร้อยละ 50)

ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ส่งผลงานทาง วิชาการดังกล่าว ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการ (เอกสารประกอบการสอน-เอกสารคำสอน- งานวิจัย) ในการขอตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลงานทางวิชาการของผู้ขอ กำหนด ตำแหน่ง ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามหนังสือที่ ศธ 0583.03(วก)/ว 392 ลงวันที่ 9 เมษายน 2561 และขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการตรวจสอบผลงานทาง วิชาการฯ ตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางบุษบา มะโน แสน พร้อมจัดส่งผลการตรวจสอบกลับมายังสำนักงานคณบดี ภายในวันที่ 11 เมษายน 2561 นั้น

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอ กำหนด ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางบุษบา มะโนแสน ดังข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการ ตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ ตามรายละเอียดดังแนบ

เอกสารประกอบการสอน รายวิชา “การแปรรูปอาหาร 1” ผู้ขอตำแหน่งทางวิชาการ ควรตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารประกอบการสอน ดังต่อไปนี้

- (1) ตรวจสอบการนับชั่วโมงสอน ในการแบ่งหน่วย/บทเรียน/หัวข้อ
- (2) เลขหน้าของคำนำ – การประเมินผลรายวิชา ใช้ [] และในสารบัญชียกใช้ () ควรแก้ไขให้ เหมือนกัน

- (3) หน้า 10 ข้อ (1.1) ห้องเย็น (room cooling) ภาษาอังกฤษ ควรใช้คำนี้หรือไม่ หรือคำว่า “cool room”
- (4) หน้า 19 หน่วยที่ 2 ควรใช้คำว่า บทที่ เหมือนบทอื่น ๆ
- (5) หัวข้อย่อยหน้า 22 และ 23 (2.1.2.1) ซ้ำกัน
- (6) ตรวจสอบการอ้างอิงรูปภาพและตารางให้ถูกต้อง เช่น
 - หน้า 24 มีการอ้างอิงภาพที่ 2.6 และ 2.7 ผิด ควรอ้างอิงภาพที่ 13 และภาพที่ 14 ในหน้าที่ 25
 - หน้า 40 อ้างอิงตารางที่ 3.2 แต่หน้า 41 เป็นตารางที่ 4
 - หน้า 46 ภาพที่ 24 รูป (ค) หายไป
- (7) หน้า 37 มีการกล่าวถึงค่า a_w แต่มีการอธิบายความหมายของค่านี้ในหน้า 39 และหน้าสารบัญ [3] หน้า 62 ใช้คำว่า a_w หรือ A_w
- (8) หน้า 54 ขึ้นหัวข้อ 3.5.2.2 เลย ซึ่งไม่มีหัวข้อ 3.5.5.1 และการใช้หัวข้อย่อยเกินไป 3.5.2.2.1
- (9) การเรียงลำดับหัวข้อ เช่น หน้า 83 ข้อย่อย “ซ” ควรเป็น “ซ” หรือไม่
- (10) บทที่ 6 (หน้า 93 – 111) หายไป และถ้ามีบทที่ 6 เพิ่มเข้ามาควรมีการเรียงลำดับภาพที่ ตารางที่ ใหม่ ในบทที่ 7 และ 8 ใหม่
- (11) ตรวจสอบคำถูกผิด เช่น
 - หน้า [7] อุตสาหกรรมเบือตัน / จำนวนหน่วยกิจ
 - หน้า [11] 8.2.2 กฎหมายอนุญาต
 - หน้า 12 ตารางที่ 2
 - หน้า 45 เครื่องทำแห้งสุญญากาศแบบลูกกลิ้ง
 - หน้า 86 1) น้ำตาลแอลกอฮอล์
- (12) ผู้เขียนควรมีการตรวจสอบความถูกต้องของการเคาะระยะห่างระหว่างบรรทัด ในการขึ้นหัวข้อ หรือตัวหนา ตัวบาง ของหัวข้อ
- (13) ตรวจสอบการเขียนบรรณานุกรมให้เป็นไปตามหลักสากล APA เช่น การเรียงลำดับตัวอักษร
- (14) ควรอ้างอิงแหล่งที่ของรูปภาพ ตาราง บรรณานุกรม ให้ทันสมัยมากขึ้น เนื่องจากผู้เขียนอ้างอิงแหล่งข้อมูลเก่า อีกทั้งรายวิชาการแปรรูปอาหาร น่าจะมีการปรับให้ทันสมัยมากขึ้น

ผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ขาดเอกสารกำหนดการนำเสนอในการประชุมวิชาการของงานวิจัยทั้ง

2 เรื่อง

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม กรณีการปรับแก้ไขเอกสารประกอบการสอน ควรมอบให้พี่เลี้ยงของผู้ขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตามโครงการอบรมวิชาการ “เทคนิคและแนวทางในการจัดทำผลงานวิชาการ สำหรับอาจารย์ที่มีความพร้อมในการขอตำแหน่งทางวิชาการ” (ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรชัย ล้อทองคำ) เป็นผู้ ตรวจสอบความถูกต้อง รูปแบบของเอกสารประกอบการสอน ก่อนนำเสนอ

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามข้อสั่งเกตของคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ และที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม พร้อมมอบงานบริหารทั่วไป แจ้งผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (นางบุษบา มะโนแสน) เพื่อแก้ไขเอกสารประกอบการสอน และหากผู้ขอกำหนดทางวิชาการฯ มีความประสงค์ไม่ต้องการแก้ไข ให้จัดทำบันทึกข้อความชี้แจงเหตุผลประกอบ

5.4 พิจารณารายชื่อคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รายนางบุษบา มะโนแสน

อ้างถึงหนังสือที่ ศธ 0583.03(นน)/077 ลงวันที่ 3 เมษายน 2561 เรื่อง ขอส่งเอกสารเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จากสาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ราย นางบุษบา มะโนแสน พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน ซึ่งขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดยวิธีปกติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2557 ซึ่งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนจะต้องมีองค์ประกอบตาม ข้อ 4 พร้อมนำเสนอรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ให้คณะกรรมการกลางประจำคณะ หรือใช้คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณา ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ดำเนินการจัดทำหนังสือขอเรียนเชิญไปยังรองคณบดีด้านวิจัยและพัฒนา หัวหน้าสาขาอุตสาหกรรมเกษตร มทร.ล้านนา น่าน และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อเป็นคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน และได้รับการตอบรับแล้ว นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารายชื่อคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน ทั้ง 3 ท่าน ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี	ศรีแย้ม	รองคณบดีด้านวิจัยและพัฒนา	ประธานอนุกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ธีรพร	กงบังเกิด	ผู้ทรงคุณวุฒิ (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	อนุกรรมการ
3. นางสาวสุทธิดา	ปัญญาอินทร์	หัวหน้าสาขาอุตสาหกรรมเกษตร มทร.ล้านนา น่าน	อนุกรรมการ และ เลขานุการ

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบรายชื่อคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางบุษบา มะโนแสน (น่าน) ทั้ง 3 ท่าน ตามรายชื่อข้างต้น

5.5 พิจารณาแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2564) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และแผนปฏิบัติราชการประจำปี 2561

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จัดทำแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2564) และแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2561 โดยเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรที่ได้ร่วมกันระดมความคิด กำหนดกลยุทธ์เป้าหมาย โครงการและดัชนีชี้วัดความสำเร็จเพื่อใช้เป็นแผนพัฒนาคณะ ในระยะ 5 ปี ภายใต้ทิศทางการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามกรอบระยะเวลา 15 ปี (พ.ศ. 2552– พ.ศ. 2565) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2565) และได้พิจารณาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ในสังคมโลกอย่างมีพลวัต เพื่อใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ไปสู่ “การเป็นคณะชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ” และร่วมกันบริหารจัดการแผนปฏิบัติราชการประจำปี ไปสู่การปฏิบัติอย่างจริงจังและต่อเนื่อง

ดังนั้นเพื่อการพัฒนาและขับเคลื่อน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตลอดจนเป็นกรอบแนวทางในการบริหารงานของทุก ๆ หน่วยงาน ในสังกัดของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุตามวัตถุประสงค์

งานด้านวิจัยและพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงเสนอแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2565) และปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2561 เพื่อพิจารณาแผนปฏิบัติราชการประจำปี 2561 และใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการทำงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และถ่ายทอดนโยบายการบริหารงานคณะให้หน่วยงานในสังกัดให้สัมฤทธิ์ผลตามแผนต่อไป

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

(1) แผนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2565)

1.1 แก้ไขชื่อยุทธศาสตร์ที่ 2 หน้า 42 (ตามหน้าของเล่มแผนยุทธศาสตร์ฯ) จาก “ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อการเติบโตพร้อมกับการพัฒนาประเทศ” เป็น “ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาคณะด้านอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ”

1.2 ตรวจสอบคำถูกผิดของแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2565) ให้ถูกต้อง

(2) แผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2561

(2.1) แก้ไขชื่อยุทธศาสตร์ที่ 2 จาก “ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อการเติบโตพร้อมกับการพัฒนาประเทศ” เป็น “ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาคณะด้านอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ” หน้า 27 และ 41(ตามหน้าของเล่มแผนยุทธศาสตร์ฯ)

(2.2) แก้ไขหน่วยงานรับผิดชอบเป้าหมาย ในส่วนของการกระจายตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายประจำปี พ.ศ. 2561 ไปยังหน่วยงานย่อย (หน้า 31 – 38)

-จาก “ฝ่ายวิชาการฯ” เป็น “ด้านบริหาร”

-จาก “ฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา” เป็น “ด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา”

-จาก “ฝ่ายวิจัยและพัฒนา” เป็น “ด้านวิจัยและพัฒนา”

(2.3) ตรวจสอบคำถูกผิดของแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2561 ให้ถูกต้อง

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2565) และปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2561 และมอบหมายงานวิจัยและพัฒนา ปรับแก้ไขตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม

5.6 พิจารณาการขอปิดการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

อ้างถึงหนังสือที่ ศธ 0583.37/90 ลงวันที่ 3 เมษายน 2561 เรื่อง เสนอปิดการจัดการเรียนการสอน หลักสูตร วท.ม. เทคโนโลยีการเกษตร โดยสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตรได้ยื่นหนังสือขอปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรดังกล่าวเนื่องจากงดรับนักศึกษาเมื่อปีการศึกษา 2559 เป็นต้นมา และในปัจจุบันมีนักศึกษาคงเหลือจำนวน 1 คน คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 3/2560 นั้น

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการขอปิดการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบการขอปิดการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

5.7 พิจารณาการขอปิดหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มทร.ล้านนา น่าน

อ้างถึงการประชุมคณะกรรมการประจำคณะครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2561 สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง ได้ยื่นแบบเสนอการปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีภูมิทัศน์ เนื่องจากได้งดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นมา และมีนักศึกษาคงค้างทั้งหมด 28 คน และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2562 โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรดังกล่าว ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป และอ้างถึงหนังสือที่ ศธ 0583.03(นน)/082 ลงวันที่ 10 เมษายน 2561 เรื่อง ขอปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2555) มทร.ล้านนา น่าน โดยสาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน ได้ยื่นแบบเสนอการปิดพื้นที่การจัดการเรียนการสอนหลักสูตรดังกล่าวเนื่องจากไม่มีนักศึกษาเข้ามาสมัครเรียนตั้งแต่ปีการศึกษา 2555 จนถึงปัจจุบันและคุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 จึงไม่ปรับปรุงหลักสูตรใน พ.ศ. 2560

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการขอปิดหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มทร.ล้านนา น่าน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบการขอปิดหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มทร.ล้านนา น่าน

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 รองศาสตราจารย์เกชา คูหา (รองคณบดี น่าน) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ เกี่ยวกับการดำเนินการเกี่ยวกับหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และการเทียบโอน

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ และมอบงานด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

6.2 นายเฉลา วงศ์แสง (ตัวแทนหัวหน้าสาขา) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ จำนวน 2 เรื่อง คือ

(1) การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ในวันที่ 16 – 18 สิงหาคม 2561 ซึ่งทางสาขาวิทยาศาสตร์ มทร.ล้านนา ตาก ได้รับงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเงินทั้งสิ้น 100,000 บาท แต่งบประมาณดังกล่าวไม่เพียงพอต่อการจัดกิจกรรมในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ จึงขอความอนุเคราะห์การจัดบูทกิจกรรมจากสำนักงานคณบดีฯ จำนวน 2 บูท เพื่อสื่อทางด้านการจัดการเรียนการสอนทางด้านวิทยาศาสตร์ และทางด้านเกษตร

(2) ตัวป้อน ในการสื่อสารอย่างเป็นทางการ

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

6.3 นางสาวปิยมาษฐ์ ตันต์เจริญรัตน์ (ตัวแทนคณาจารย์ประจำ) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่า ในวันที่ 26 เมษายน 2561 จะมีการประชุมร่วมกันระหว่างสำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และผู้บริหารวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีภาคเหนือ โดยมีความเห็นชอบร่วมกันในการพัฒนาหลักสูตรเพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (New Breed) ภายใต้โครงการขยายผลหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 12.15 น.



(นางอุมาพร เจริญธนากุล)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้ตรวจบันทึกการประชุม



(นางสาวภาวิณี คำม่วง)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้จัดบันทึกการประชุม