

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 9/2562

ในวันพุธที่ 18 กันยายน 2562

ณ ห้องประชุม 16306 ชั้น 3 อาคารปฏิบัติการความเชี่ยวชาญเกษตรปลอดภัย มทร.ล้านนา พิษณุโลก

ผู้มาประชุม

1. รองศาสตราจารย์สุนทร	วิทยาคุณ	คณบดี	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์พิทยา	สรวมศิริ	ผู้ทรงคุณวุฒิ - สาขาพืชศาสตร์	กรรมการ
3. รองศาสตราจารย์สัมฤทธิ์	ไม้พวง	ผู้ทรงคุณวุฒิ - สาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
4. นายสุวิชัย	ธนะศานวรคุณ	รองคณบดี	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทงศักดิ์	ยาทะเล	รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก	กรรมการ
6. รองศาสตราจารย์เกชา	คูหา	รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน	กรรมการ
7. นางสาวโสภณา	สำราญ	รองคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก	กรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะมาษฐ์	ตันท์เจริญรัตน์	รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง	กรรมการ
9. นายเฉลา	วงศ์แสง	ตัวแทนหัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
10. นายธีรวัฒน์	เทพใจภาค	ตัวแทนหัวหน้าสาขาอุตสาหกรรม เกษตร	กรรมการ
11. นายสมอ	บุญพันธ์	ตัวแทนอาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
12. นางอุมาพร	เจริญธนากุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เลขานุการ
13. นางสาวภาวิณี	คำม่วง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. นายบัลลภกุล	ทิพย์เนตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	ติดภารกิจ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปราโมทย์	ทิมขำ	ตัวแทนหัวหน้าสาขาพืชศาสตร์	ติดราชการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์	กองเงิน	ตัวแทนหัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	ติดราชการ
4. รองศาสตราจารย์ชิตี	ศรีตันทิพย์	ตัวแทนอาจารย์สาขาพืชศาสตร์	ติดราชการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะนุช	รสเครือ	ตัวแทนอาจารย์สาขาอุตสาหกรรม เกษตร	ติดราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวอุษณีย์ภรณ์	สร้อยเพชร	ผู้ช่วยคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก
2. นายวิทยา	พรหมพฤกษ์	ผู้ช่วยคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก
3. นายปิ่นนวิช	คำรอด	ผู้ช่วยคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก
4. นางน้ำฝน	สุทธิกฤษร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี
5. นางสาวปวีณ์สุดา	บุษยธานินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี

เริ่มประชุมเวลา 09.15 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่องโครงการสืบสานประเพณีและเชิดชูเกียรติผู้ปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา งานมุขิตาจิตผู้เกษียณอายุราชการ “เกษียณอย่างเกษม” ประจำปี 2562 ในวันพุธที่ 25 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุมทองกวาว อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างขวัญกำลังใจ พร้อมทั้งปลูกฝังค่านิยมและทัศนคติที่ดีในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

-ไม่มีเรื่องแจ้ง-

1.2.2 เรื่องที่เลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 10/2562 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO-Conference) ในวันพุธที่ 16 ตุลาคม 2562 ณ ห้องประชุมสีลาวดี (ห้องประชุม 2) อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะ สามารถจัดส่งระเบียบวาระการประชุมได้ภายในวันพุธที่ 9 ตุลาคม 2562

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องพิจารณารับรองรายงานการประชุม

-พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 8/2562 เมื่อวันที่ 13 – 14 สิงหาคม 2562

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 8/2562 ณ ห้องประชุมสีลาวดี (ห้องประชุม 2) ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะ จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 8/2562

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติมให้แก่รายงานการประชุมดังนี้

- (1) วาระที่ 5.9 -ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 2 ทุน ให้แก้ไขเป็น ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 2 ทุน
- (2) วาระที่ 5.11 แก้ไขที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ข้อ 1. จาก ซึ่งอยู่ในดับพอใช้ ให้แก้ไขเป็น ซึ่งอยู่ในระดับพอใช้

มติคณะกรรมการประจำคณะ ให้แก้ไขตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม และเห็นชอบรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 8/2562

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 พิจารณาการออกข้อบังคับว่าด้วยการบริหารจัดการงานฟาร์ม

จุดเด่นในการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา คือ บัณฑิตนักปฏิบัติ ซึ่งเมื่อจบการศึกษาแล้วสามารถออกไปปฏิบัติงานได้จริง การมีฟาร์มเพื่อการฝึกทักษะของนักศึกษาจึงมีความสำคัญ และต้องให้ดำรงอยู่ให้ได้ แต่ในสถานะการณ์ปัจจุบันที่ดำรงอยู่ พบว่าสภาพฟาร์ม และการฝึกปฏิบัติงานในฟาร์มของอาจารย์ และนักศึกษาขาดความเข้มข้น อาจด้วยเหตุปัจจัยที่เปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัย การขาดแรงหนุน และจูงใจในการปฏิบัติงาน และการมีข้อบังคับ ระเบียบไม่ชัดเจน หรือระเบียบที่เกี่ยวข้องกลายเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานฟาร์ม

จึงเห็นควรที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จะต้องพิจารณานำเสนอแนวทางการพัฒนาฟาร์ม ต่อมหาวิทยาลัย / สภามหาวิทยาลัย ให้ดำเนินการออกข้อบังคับว่าด้วยการบริหารจัดการงานฟาร์ม เพื่อเป็นแนวทางการออกระเบียบที่เกี่ยวข้องตามมา อันจะนำมาซึ่งการบริหารงานฟาร์มให้เกิดความสะดวก มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และส่งผลต่อเนื่องให้การฝึกภาคปฏิบัติของนักศึกษา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ให้เป็นผู้มีทักษะทางปฏิบัติการเชิงประจักษ์ เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบการ ตลาดแรงงาน ทำให้มหาวิทยาลัยยังรักษาชื่อเสียงด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติสืบต่อไป

งานวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดพิจารณาการออกข้อบังคับว่าด้วยการบริหารจัดการงานฟาร์ม ดังต่อไปนี้

- (1) ข้อพิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการบริหารจัดการงานฟาร์ม
- (2) ข้อพิจารณาแนวทางการนำเสนอต่อมหาวิทยาลัย/สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบออกข้อบังคับ

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- 1) จัดตั้งฟาร์มเป็นหน่วยงาน ในสังกัดมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยสามารถนำรายได้ไปกำหนดตัวชีวิต และแผนกลยุทธ์ที่ชัดเจน
- 2) ควรมีระบบการบริหารจัดการงานฟาร์ม โดยเป็นการสร้างระบบ เช่น การวิจัย การสร้างเครือข่ายร่วมกับภาคเอกชนให้นอกเหนือจากการจัดการเรียนการสอน และมอบหมายให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ผลักดันระเบียบ กลยุทธ์นำเสนอต่อมหาวิทยาลัยฯ โดยจัดทำเป็นข้อเสนอโครงการ ภายใต้โครงการยกระดับฟาร์มเพื่อให้เป็นห้องปฏิบัติการที่เป็นมาตรฐานสากล (Farm In School)
- 3) แก้ไข (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการบริหารจัดการงานฟาร์ม ดังนี้
 - ข้อ 8 (5) รองคณบดีประจำเขตพื้นที่ของคณะที่มีฟาร์ม แก้ไข เป็น ผู้ช่วยอธิการบดีของพื้นที่
 - ข้อ 8 (6) คณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และ ข้อ 8 (7) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้เน้นดูแลการบริหารจัดการ
 - กรรมการยังขาดคณบดีคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ และหัวหน้าสาขาที่เกี่ยวข้องกับงานฟาร์มของแต่ละคณะ
 - ข้อ 8 (8) ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร เสนอให้พื้นที่ละ 1 คน
 - ข้อ 8 (9) ผู้อำนวยการกองคลัง ควรเป็นกรรมการ และเสนอให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ดูแลงานฟาร์ม เป็นกรรมการและเลขานุการ แทน

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบและเห็นชอบตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม โดยมอบงานวิจัยและบริการวิชาการ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

3.2 พิจารณารายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563 (แก้ไข เพิ่มเติม ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะฯ)

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 8/2562 เมื่อวันที่ 13-14 สิงหาคม 2562 ณ ห้องประชุมลีลาวดี (ห้องประชุม 2) อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.ล้านนา เชียงใหม่ ซึ่งที่ประชุมได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระเบียบวาระที่ 5.1 พิจารณารายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563 ดังนี้

(1) ปวส.พืชศาสตร์

- เพิ่มรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านผู้ใช้บัณฑิต จำนวน 1 ท่าน ซึ่งเป็นศิษย์เก่าที่มีความรู้ตรงทางด้านพืชศาสตร์ และมีประสบการณ์ในการทำงานทางด้านพืชศาสตร์

(2) ปวส.สัตวศาสตร์

- เพิ่มรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านวิชาชีพ จำนวน 1 ท่าน ซึ่งเป็นศิษย์เก่าที่มีความโดดเด่น และทำงานทางด้านสัตวศาสตร์
- แก้ไขความเชี่ยวชาญของผู้ทรงคุณวุฒิ รองศาสตราจารย์ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ จากด้านวิชาการ เป็นด้านวิชาชีพ และแก้ไขตำแหน่งปัจจุบัน เป็นรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- แก้ไขความเชี่ยวชาญของผู้ทรงคุณวุฒิ สพ.ญ.ธมลวรรณ ศรีเทา จากด้านวิชาชีพ เป็นด้านวิชาการ

(3) ปวส.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- เพิ่มรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านผู้ใช้บัณฑิต หรือทางด้านวิชาชีพ จำนวน 1 ท่าน ซึ่งเป็นศิษย์เก่าที่มีความรู้ และทำงานทางด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

(4) ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร

- เพิ่มรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านวิชาชีพ จำนวน 1 ท่าน ซึ่งเป็นศิษย์เก่าที่มีความรู้ และทำงานทางด้านเทคโนโลยีการอาหาร

(5) ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

- เพิ่มรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านผู้ใช้บัณฑิต จำนวน 1 ท่าน
- เพิ่มรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านวิชาชีพ จำนวน 1 ท่าน ซึ่งเป็นศิษย์เก่าที่มีความรู้ และทำงานทางด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

(6) ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์

- เพิ่มรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านผู้ใช้บัณฑิต จำนวน 2 ท่าน ซึ่งเป็นศิษย์เก่าที่มีความรู้ และทำงานทางด้านเทคโนโลยีภูมิทัศน์ และผู้ทำงานทางด้านการรับเหมาขนาดใหญ่ที่จัดทำภูมิทัศน์

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อโปรดพิจารณารายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563 (แก้ไข เพิ่มเติม ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะฯ)

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม

- (1) ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร แก้วระดับการศึกษา ราย นายทวีเกียรติ คำเทพ ดังนี้
 - คุณวุฒิปริญญาตรี ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร เป็น ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร
 - คุณวุฒิปริญญาโท วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เป็น ปริญญาตรี วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- (2) ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์
 - ตรวจสอบระยะเวลาประวัติการทำงาน/ผลงาน กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนสมบูรณ์และเป็นมาตรฐานเดียวกันทุกหลักสูตร
 - ตรวจสอบคุณวุฒิการศึกษา จากมหาวิทยาลัยแม่โจ้ กรณีการใช้คุณวุฒิ ทล.บ. หรือ ทช.บ.
- (3) ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร
 - ตรวจสอบขนาดตัวอักษร ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน
- (4) ปวส.พืชศาสตร์
 - ตรวจสอบความถูกต้องชื่อสถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี ราย นายวิรัตน์ สมมิตร

มติคณะกรรมการประจำคณะ

1. เห็นชอบตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม โดยมอบงานวิชาการและกิจการนักศึกษาแก้ไข ก่อนนำเสนอสภาวิชาการ มทร.ล้านนา
2. รับรองรายงานการประชุมในวาระนี้

3.3 พิจารณาเสนอข้อมูลหลักสูตรใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non Degree) การผลิตโคเนื้อเชิงพาณิชย์ (แก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะฯ)

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 8/2562 เมื่อวันที่ 13-14 สิงหาคม 2562 ณ ห้องประชุมลีลาวดี (ห้องประชุม 2) อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.ล้านนา เชียงใหม่ ซึ่งที่ประชุมได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระเบียบวาระที่ พิจารณาการนำเสนอข้อมูลหลักสูตรใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non Degree) จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรการผลิตโคเนื้อเชิงพาณิชย์ (Commercial Beef Production) และหลักสูตรการเพาะเลี้ยงกบเชิงพาณิชย์ (Commercial Frog Cultivation) ดังนี้

- (1) หลักสูตรการผลิตโคเนื้อเชิงพาณิชย์
 - ควรแยกกระบวนการเรียนการสอนออกมา โดยมีการปรับพื้นฐานให้ความรู้สำหรับผู้มาเรียนก่อนเข้าสู่กระบวนการเรียน
 - ควรระบุกลุ่มเป้าหมายให้ชัดเจน
- (2) หลักสูตรการเพาะเลี้ยงกบเชิงพาณิชย์
 - ตรวจสอบความถูกต้องของคำถูกผิด เช่น เชิงพาพิชญ์ ควรเป็น เชิงพาณิชย์

โดยที่ประชุมมีมติคณะกรรมการประจำคณะ

- 1) เห็นชอบการเสนอข้อมูลหลักสูตรการเพาะเลี้ยงกบเชิงพาณิชย์
- 2) เห็นชอบให้หลักสูตรการผลิตโคเนื้อเชิงพาณิชย์ แก้ไขข้อมูลตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ในครั้งต่อไป

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อโปรดพิจารณาเสนอข้อมูลหลักสูตรใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non Degree) การผลิตโคเนื้อเชิงพาณิชย์ (แก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะฯ)

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- (1) ควรแก้ไข Module ให้สอดคล้องกับกระบวนการจัดการเรียนการสอน
- (2) ในแต่ละ Module มีกิจกรรมการเรียนรู้มากเกินไป อาจทำให้ผู้เรียนไม่สามารถเรียนตาม กิจกรรมที่กำหนดไว้ได้
- (3) แก้ไขคำถูกผิดให้ถูกต้อง เช่น ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรแก้ไข เป็น ด้านการผลิตโค เนื้อเชิงพาณิชย์

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม และให้แก้ไข ข้อมูลการนำเสนอหลักสูตร ต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1 การจัดทำวารสารวิชาการระดับนานาชาติ “Journal of Science and Agricultural Technology”

วารสารวิชาการเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่องค์ความรู้จากการศึกษาค้นคว้าและการวิจัยตลอดจน ความเคลื่อนไหวในแง่มุมต่าง ๆ ทางวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเกษตรศาสตร์ ตระหนักถึงความสำคัญของการจัดทำวารสารวิชาการและ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการเผยแพร่ผลงานวิจัย โดยมีเป้าหมายสู่การเป็นวารสารที่มีคุณภาพระดับนานาชาติ ดังนั้นคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงได้การประชุมเตรียมความพร้อมและอบรมให้ความรู้ในการจัดทำวารสารวิชาการระดับนานาชาติ เมื่อวันที่ 7 – 9 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.ล้านนา เชียงใหม่ ซึ่งได้สรุปผลการ ประชุมเตรียมความพร้อม ดังนี้

- 1) คณะผู้เข้าร่วมประชุมเห็นความสำคัญ และทราบขั้นตอนการจัดทำวารสารวิชาการ
- 2) คณะผู้เข้าร่วมประชุมถอดองค์ความรู้ และตั้งกองบรรณาธิการ ประกอบด้วยคณะกรรมการฝ่าย ต่างๆ แล้ว อยู่ระหว่างการออกคำสั่งอย่างเป็นทางการ
- 3) วารสารวิชาการเป็นระดับนานาชาติ ชื่อวารสาร Journal of Science and Agricultural Technology ชื่อย่อวารสาร J. Sci. Agric. Technol. กำหนดเผยแพร่ปีละ 2 ฉบับ ฉบับละไม่ ต่ำกว่า 10 เรื่อง โดยเผยแพร่ออนไลน์
- 4) ขณะนี้คณะกรรมการจัดทำวารสารวิชาการ ได้เร่งดำเนินการหลายเรื่อง ได้แก่ การทำระบบ online submission การติดต่อผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นกองบรรณาธิการ (editorial team), การ ออกแบบปกวารสาร, การจัดทำคู่มือการเขียนบทความและการส่งบทความ (manual of manuscript preparation and submission), การขอเลข ISSN และ e-ISSN, การ ประชาสัมพันธ์วารสารไปยังเขตพื้นที่ต่างๆ เป็นต้น
- 5) คณะควรมีการออกระเบียบ และประกาศ ซึ่งจะนำมาสู่การส่งเสริม สร้างแรงจูงใจให้บุคลากร เขียนบทความอย่างมีคุณภาพเพื่อส่งมาตีพิมพ์ และแนวทางการส่งเสริม สนับสนุน การให้ ค่าตอบแทนต่อบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในกองบรรณาธิการ

งานวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดทราบการจัดทำวารสารวิชาการระดับนานาชาติ “Journal of Science and Agricultural Technology”

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการจัดทำวารสารวิชาการระดับนานาชาติ “Journal of Science and Agricultural Technology”

4.2 การดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2 ตำแหน่ง (ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาอุตสาหกรรมเกษตร/ตัวแทนคณาจารย์ประจำสาขาสัตวศาสตร์และประมง)

ด้วยคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามคำสั่งสภามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ 1669/2560 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2560 เป็นต้นไปจนกว่าจะพ้นจากตำแหน่ง สั่ง ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 โดยมีคณะกรรมการประจำคณะฯ 2 ราย ขอลาออก คือ

- (1) นายขุนศรี ทองย้อย ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ขอลาออกเนื่องจากติดภารกิจ ในตำแหน่งประธานผู้บริหาร ฝ่ายปฏิบัติการ กลุ่มธุรกิจพืชครบวงจร บริษัทเจริญโภคภัณฑ์ เมล็ดพันธุ์ จำกัด
- (2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะมาษฐ์ ตันท์เจริญรัตน์ กรรมการจากตัวแทนคณาจารย์ประจำสาขา สัตวศาสตร์และประมง ขอลาออกเนื่องจากปัจจุบันดำรงตำแหน่งรองคณบดี ลำปาง

เพื่อให้การสรรหาคณะกรรมการประจำคณะ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. 2558 หมวด 1 จำนวนและองค์ประกอบคณะกรรมการประจำ คณะ ข้อ 6 (4)คณาจารย์ประจำในสาขา และ (5)ผู้ทรงคุณวุฒิ นั้น

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะ เพื่อโปรดรับทราบการดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร 2 ตำแหน่ง (ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาอุตสาหกรรมเกษตร/ตัวแทนคณาจารย์ประจำสาขาสัตว ศาสตร์และประมง)

- (1) คณะกรรมการประจำคณะฯ ทั้ง 2 ท่าน ตามคำสั่ง 1669/2560 จะหมดวาระเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563
- (2) การได้มาซึ่งกรรมการประจำคณะฯ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้อธิการบดีแต่งตั้งโดย คำแนะนำของคณะกรรมการสรรหาซึ่งประกอบด้วยกรรมการตามข้อ 6(1) (2) (3) และ (4)
- (3) คณะกรรมการประจำคณะจากตัวแทนคณาจารย์ประจำสาขาสัตวศาสตร์และประมง ต้อง ดำเนินการตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการได้มาซึ่งคณะกรรมการ ประจำคณะจากคณาจารย์ประจำ พ.ศ. 2560

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบและมอบงานบริหารทั่วไป ดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้องต่อไป

4.3 โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการทบทวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ด้วยพันธกิจของสถาบันการศึกษาทุกแห่งประกอบด้วย การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้กำหนดเป้าหมายของการดำเนินพันธกิจดังไว้ในวิสัยทัศน์ คือ “มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ในการผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคม ชุมชน ท้องถิ่น อย่างยั่งยืน” และด้วยการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ และการจัดทำแผนปฏิบัติราชการในสถาบันการศึกษาเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องทำทุกปีงบประมาณ ให้สอดคล้องกับ อันเนื่องมาจากผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์หรือแผนปฏิบัติราชการ ดังนั้น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงได้กำหนดแผนงานทบทวนและพัฒนาแผนปฏิบัติราชการประจำปี ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และนโยบายการบริหารของมหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ 2563 โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้กำหนดการจัดโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการทบทวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา “นโยบายขับเคลื่อนคณะที่จะตอบสนองนโยบายขับเคลื่อนการพัฒนา กำลังคนของประเทศ” เพื่อให้การดำเนินงานพัฒนาแผนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรมีกรอบนโยบายและแนวทางในการบริหารจัดการ เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะ และแผนปฏิบัติราชการประจำปี 2563 ที่จะตอบสนองนโยบายขับเคลื่อนการพัฒนา กำลังคนของประเทศ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์กระทรวง และยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

2. เพื่อให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรมีผลการดำเนินงานบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์

งานแผนและยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดรับทราบผลการดำเนินโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการทบทวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ที่สอดคล้องกับการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ อววน. และยุทธศาสตร์มทร.ล้านนา ให้คณะใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการทำงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และถ่ายทอดนโยบายการบริหารงานคณะให้หน่วยงานในสังกัดให้สัมฤทธิ์ผลตามยุทธศาสตร์

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบผลการดำเนินโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการทบทวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

4.4 การจัดทำแผนงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ปี 2564

ตามยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อววน.) ได้กำหนดให้มี 4 platforms 16 programs เพื่อการพัฒนาดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์การวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรจึงได้ส่งแผนงานวิจัย “การบูรณาการยกระดับความสามารถการผลิตทางการเกษตรของภาคเหนือด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม” ซึ่งได้จัดทำแผนงานตาม platform IV program 13 (สรุปแผนงานดังเอกสารห่วงโซ่คุณค่าของแผนงานวิจัย)

จากการได้ร่วมประชุมกับรองอธิการบดีด้านวิจัยฯ (เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2562) และการประชุมร่วมกับ สวพ. (เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2562) มหาวิทยาลัยได้ปรับแผนงานวิจัย และให้คณะนำไปพิจารณา 2

แผนงาน คือ 1) แผนงาน “การพัฒนาผลิตภาพการเกษตรด้วยระบบอัจฉริยะ” (Platform II Program 7) และ 2) แผนงาน “การพัฒนานวัตกรรมชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยผลิตภาพทางการเกษตร” (Platform IV Program 13) โดยกำหนด Time line ดังนี้

วันที่ 13 กันยายน 2562	เปิดโอกาสให้นักวิจัยที่ต้องการเพิ่มแผนงานหรือสอบถามเรื่องแผนงาน
วันที่ 15 กันยายน 2562	ประชาสัมพันธ์แผนงานเพิ่มเติมหรือปรับปรุง (ในกรณีที่มี)
วันที่ 17 กันยายน 2562	Deadline การส่งรายละเอียดชุดโครงการ/โครงการ
วันที่ 18 กันยายน 2562	การประชุมจัดทำแผนงาน ระหว่าง สวพ + ผู้อำนวยการแผนงาน
วันที่ 19 กันยายน 2562	การประชุมปรับแผนงาน ระหว่าง ผอ.แผนงาน + นักวิจัย + ผู้ทรงคุณวุฒิ จาก สกสว.

งานวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดพิจารณาการจัดทำแผนงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ปี 2564 ดังต่อไปนี้

- (1) ข้อพิจารณาว่าคณะควรทำกี่แผนงาน
- (2) ข้อพิจารณาหากเลือกทำเพียงแผนงานเดียว
- (3) ข้อพิจารณาเพื่อการปรับปรุงแผนงาน
- (4) ข้อพิจารณาผู้อำนวยการแผนงาน

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการจัดทำแผนงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ปี 2564

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 พิจารณาการขยายเวลาลาศึกษาต่อ ราย นางสาวลชินี ปานใจ

ด้วย นางสาวลชินี ปานใจ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ได้รับอนุญาตให้ศึกษาอนุญาตให้ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Agricultural Science ณ Bonn University ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ด้วยทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2555 ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2556 ถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2560

แต่เนื่องจากยังไม่สำเร็จการศึกษา ซึ่งอยู่ระหว่างการตีพิมพ์งานวิจัยในวารสารเผยแพร่งานวิชาการระดับนานาชาติยังไม่ครบจำนวนอย่างน้อย 4 บทความ เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ของอาจารย์ที่ปรึกษา ดังนั้นจึงขอขยายเวลาศึกษาต่ออีก 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2562 ด้วยทุนส่วนตัว และจัดส่งเอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

- (1) บันทึกข้อความ อว 0554.14/144 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562 เรื่อง พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาขอขยายเวลาศึกษาต่อ
- (2) แบบรายงานตัวขอขยายเวลาศึกษาต่อของข้าราชการและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

- (3) แผนการศึกษาในช่วงขยายระยะเวลาศึกษา
- (4) รายงานผลการศึกษาและสรุปความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์
- (5) สัญญานุญาตให้ข้าราชการไปศึกษา ฝึกอบรมหรือปฏิบัติการวิจัย ณ ต่างประเทศ และสัญญา
ค่าประกัน

ส่วนเอกสารรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาและรายงานผลการศึกษาจากอาจารย์ที่ปรึกษา ยังไม่ได้รับ
เนื่องจากอาจารย์ที่ปรึกษาอยู่ระหว่างการรักษาตัวที่โรงพยาบาล

รายละเอียดการขยายเวลาศึกษาต่อ			
เลขที่คำสั่ง	ช่วงระยะเวลา	ประเภททุน	หมายเหตุ
1534/2556	7 ตุลาคม 25๕๖ ถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2560	ทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อนุญาตลาศึกษาต่อ
1466/2560	7 ตุลาคม 2560 ถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2561	ทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ขยายเวลาศึกษาครั้งที่ 1
1906/2561	7 ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2562	ทุนส่วนตัว	ขยายเวลาศึกษาครั้งที่ 2
1591/2562	1 เมษายน 2562 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2562	ทุนส่วนตัว	ขยายเวลาศึกษาครั้งที่ 3

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุม
คณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดพิจารณาการขยายเวลาลาศึกษาต่อ 3 เดือน ราย นางสาวลชินี ปานใจ
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2562 ด้วยทุนส่วนตัวตามรายละเอียดดังแนบ

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม เนื่องจากระยะเวลาที่ขอขยายเวลาศึกษาต่อ 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1
ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2562) อาจไม่เพียงพอสำหรับบุคลากร ที่จะดำเนินการตามกระบวนการขอ
สำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่กำหนดได้ จึงขอให้งานบริหารทั่วไป แจ้ง นางสาวลชินี ปานใจ ทบทวน
ระยะเวลาในการขอขยายเวลาศึกษาต่อ จากเดิม 3 เดือน เป็น 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 31
มีนาคม 2563)

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม โดยมอบงาน
บริหารทั่วไปดำเนินการ

5.2 พิจารณาผลการตรวจสอบและประเมินเบื้องต้นของเอกสารสำหรับการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย ว่าที่ร้อยตรีทงศักดิ์ สัสดีแพง

ตามที่ ว่าที่ร้อยตรีทงศักดิ์ สัสดีแพง พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา เลขที่ตำแหน่ง 521034
สังกัดสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ลำปาง ได้ยื่นเอกสารเพื่อขอประเมินผลการสอนในรายวิชา “ชีวเคมีทางการเกษตร” ไปแล้วนั้น ซึ่งบัดนี้
ว่าที่ร้อยตรีทงศักดิ์ สัสดีแพง ได้จัดส่งเอกสารผลงานทางวิชาการ เพื่อประกอบการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ ประเภทงานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง คือ

1. เรื่อง “ Green synthesized copper nanoparticles and their anti-bacterial properties against bullfrog multidrug resistant gram negative bacteria”. Veterinary Integrative

Sciences Vol.17 No.1 หน้า 33-49. ซึ่งผู้ขอมีส่วนร่วมร้อยละ 80 และอยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journal Citation Index-TCI) กลุ่มที่ 1

2. เรื่อง “Green synthesis of iron nanoparticles using plant crude extracts as reducer for removal of acriflavine” ซึ่งนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการนานาชาติ The 10th Rajamangala University of Technology International Conference 2019. July 24-26, 2019. Chiang Mai International Exhibition and Convention Center, Chiang Mai, Thailand. แบบ Oral presentation

ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ส่งผลงานทางวิชาการดังกล่าว ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ของผู้ยื่นขอตำแหน่งตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลงานทางวิชาการของผู้ขอตำแหน่งก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามหนังสือที่ อว 0654.03(วก)/ว 440 ลงวันที่ 4 กันยายน 2562 และขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการฯ ตรวจสอบผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย ว่าที่ร้อยตรีหญิงศักดิ์ สัสดีแพง พร้อมจัดส่งผลการตรวจสอบกลับมายังสำนักงานคณบดี ภายในวันจันทร์ที่ 10 กันยายน 2562 นั้น

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจสอบและประเมินเบื้องต้นของเอกสารสำหรับการขอตำแหน่งตำแหน่งทางวิชาการ ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย ว่าที่ร้อยตรีหญิงศักดิ์ สัสดีแพง

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบผลการตรวจสอบและประเมินเบื้องต้นของเอกสารสำหรับการขอตำแหน่งตำแหน่งทางวิชาการ ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย ว่าที่ร้อยตรีหญิงศักดิ์ สัสดีแพง และมอบงานบริหารทั่วไป ดำเนินการจัดส่งเอกสารไปยังกองบริหารงานบุคคล เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

5.3 พิจารณาผลการตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางปัทม์ ปราณอมรกิจ

ตามที่ นางปัทม์ ปราณอมรกิจ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง ซึ่งขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดยวิธีปกติ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร (รหัสสาขาวิชา 5123) และได้จัดส่งเอกสารประกอบการสอน รายวิชา “เทคโนโลยีชีวภาพพื้นฐานทางการเกษตร” เพื่อขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ นั้น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงได้เอกสารประกอบการสอนรายวิชาดังกล่าว ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบเอกสารประกอบการสอนฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบ ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามหนังสือที่ อว 0654.03(วก)/ว 457 ลงวันที่ 9 กันยายน 2562 และขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ยื่นขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางปัทม์ ปราณอมรกิจ พร้อมจัดส่งผลการตรวจสอบกลับมายังสำนักงานคณบดี ภายในพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2562

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางปัทม์ ปราณอมรกิจ ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบเอกสารของผู้ยื่นขอ

กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเอกสารประกอบการสอน รายวิชา “เทคโนโลยีชีวภาพพื้นฐานทางการเกษตร” ดังต่อไปนี้

- (1) ตรวจสอบวันที่สืบค้นข้อมูล ควรจะเป็นวันที่ก่อน 31 พฤษภาคม 2561
- (2) คำที่มาจากภาษาอังกฤษ ควรตรวจสอบความถูกต้องในการพิมพ์เป็นภาษาไทยจากพจนานุกรม ก่อน เช่น ออกซิเจน คอมพิวเตอร์พกพา
- (3) การกำหนดค่าน้ำหนักคะแนน ควรสัมพันธ์กับการแบ่งหน่วย/บทเรียน/หัวข้อ
- (4) การแบ่งหน่วยเรียนและหัวข้อ ควรสัมพันธ์กันกับเนื้อหา เช่น หน่วยที่ 2 มี 2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.1.1 , 2.1.2 เรียงกันไป
- (5) ควรมีบรรณานุกรม แต่ละหน่วยเรียน หรือ อาจเพิ่มเติม ยกตัวอย่างเช่น หน้า 16 เพิ่มบรรณานุกรม หมายเลข 1 , 2 , ...
- (6) การอ้างอิงแหล่งที่มา เป็นข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต ไม่มีการอ้างอิงจากเอกสารหนังสือหรือตำรา
- (7) ควรจัดทำตามรูปแบบการจัดทำเล่มเอกสารประกอบการสอน ตามที่คณะเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์คณะ
- (8) เอกสารอ้างอิง ควรแยกในแต่ละหน่วย เพื่อความชัดเจนในการอ้างอิงข้อมูล
- (9) ตรวจสอบคำถูก-ผิด
- (10) เนื้อหาในบทเรียนเน้นเทคโนโลยีชีวเคมีทางการเกษตร มากกว่า เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจสอบเอกสาร ของผู้ยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ พร้อมมอบงานบริหารทั่วไป แจ้งผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ แก่ไขเอกสารประกอบการสอน มาয়งสำนักงานคณบดี ภายในวันพุธที่ 2 ตุลาคม 2562 ทั้งนี้หากผู้ขอกำหนดตำแหน่งวิชาการฯ ไม่ประสงค์แก้ไขตามมติที่ประชุม ให้จัดทำบันทึกข้อความชี้แจงเหตุผลประกอบ

5.4 พิจารณาผลการตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ นางสาวศิริิน มหายศนันท์

ตามที่ นางสาวศิริิน มหายศนันท์ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา พิษณุโลก ซึ่งขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดยวิธีปกติ ในสาขาวิชาการส่งเสริมการเกษตร (รหัสสาขาวิชา 5131) และได้จัดส่งเอกสารประกอบการสอนรายวิชา “การส่งเสริมการเกษตร” (จำนวน 2 หน่วยกิต) และ “เทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตร” (จำนวน 1 หน่วยกิต) และเพื่อให้การประเมินผลการสอน เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ สำหรับข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา และพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2562) ข้อ 7.1.2

“ผู้ขอต้องมีชั่วโมงสอนประจำวิชาใดวิชาหนึ่งที่กำหนดไว้ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ซึ่งเทียบค่าได้ไม่น้อยกว่าสามหน่วยกิตระบบทวิภาค และมีความชำนาญในการสอนจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการประเมินผลการสอนที่ผลิตขึ้นตามภาระงานสอน สำหรับกรณีที่ผู้ได้ทำการสอนหลายวิชาหรือสอนวิชาที่มีผู้สอนร่วมกันหลายคน จะต้องเสนอเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการประเมินผลการสอนในทุกวิชาหรือทุกหัวข้อที่ผู้ขอเป็น

ผู้สอน แล้วแต่กรณี ซึ่งรวมกันได้ไม่น้อยกว่าสามหน่วยกิตระบบทวิภาค และมีคุณภาพดีมีการอ้างอิงแหล่งที่มา และได้ใช้ประกอบการสอนมาแล้ว” นั้น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงได้ เอกสารประกอบการสอนรายวิชาดังกล่าว ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบเอกสารประกอบการสอนฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบ ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามหนังสือที่ อว 0654.03(วก)/ว 457 ลงวันที่ 9 กันยายน 2562 และขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ยื่นขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางสาวศิริิน มหายศนันท์ พร้อมจัดส่งผลการตรวจสอบกลับมายังสำนักงานคณบดี ภายในพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2562

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางสาวศิริิน มหายศนันท์ ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบเอกสารของผู้ยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเอกสารประกอบการสอน รายวิชา “เทคโนโลยีชีวภาพพื้นฐานทางการเกษตร” ดังต่อไปนี้

เอกสารประกอบการสอนรายวิชา “การส่งเสริมการเกษตร” (จำนวน 2 หน่วยกิต)

- (1) การแบ่งหน่วยเรียน 5 หน่วย จำนวนคาบ (ทฤษฎี) ชาติไป 1 คาบ
- (2) บรรณานุกรม
 - หน้า น. ปี พ.ศ. , ค.ศ. ควรใช้รูปแบบเดียวกัน
 - ควรเรียงลำดับจากภาษาไทย ไปหา ภาษาอังกฤษ
 - ควรเพิ่มบรรณานุกรม เนื่องจากแต่ละหน่วยเรียน ใช้เอกสารอ้างอิงเหมือนกันทุกบท
 - ให้เขียนบรรณานุกรม ตามรูปแบบการจัดทำเล่มเอกสารประกอบการสอน
- (3) การเขียนได้ภาพ ควรเป็นไปตามหน่วยเรียน เพื่อง่ายกับการค้นคว้า
 - เช่น ภาพที่ 1.1 , ภาพที่ 1.2 แสดงว่าอยู่หน่วยที่ 1
 - ภาพที่ 6.1 , ภาพที่ 6.2 แสดงว่าอยู่หน่วยที่ 6
- (4) เนื้อหา 2.1.3 หายไป , หน้า 83 บรรณานุกรม ไม่มี
- (5) ในปฏิบัติการใช้แบบสำรวจ แต่ไม่มีปรากฏเอกสาร
- (6) ตรวจสอบคำถูก-ผิด วรรณยุกต์ สระ และขนาดตัวอักษร
- (7) ควรจัดทำตามรูปแบบการจัดทำเล่มเอกสารประกอบการสอน ตามที่คณะเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์คณะ
- (8) เนื้อหาในรายวิชาอย่างน้อยเกินไป สำหรับการจัดทำเอกสารประกอบการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

เอกสารประกอบการสอนรายวิชา “เทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตร” (จำนวน 1 หน่วยกิต)

- (1) ตรวจสอบคำถูก-ผิด วรรณยุกต์ สระ และขนาดตัวอักษร
- (2) ควรจัดทำตามรูปแบบการจัดทำเล่มเอกสารประกอบการสอน ตามที่คณะเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์คณะ
- (3) เนื้อหาในรายวิชาเป็นแผนการสอนมากเกินไป ควรเรียบเรียงเนื้อหาให้ครอบคลุม และเป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดทำเอกสารประกอบการสอน

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจสอบเอกสาร ของผู้ยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ พร้อมมอบงานบริหารทั่วไป แจ้งผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ แก่ไขเอกสารประกอบการสอน มายังสำนักงานคณบดี ภายในวันพุธที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้หากผู้ขอกำหนดตำแหน่งวิชาการฯ ไม่ประสงค์แก้ไขตามมติที่ประชุม ให้จัดทำบันทึกข้อความชี้แจงเหตุผลประกอบ

5.5 พิจารณารายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางปัทม ปราณอมรกิจ

อ้างถึงบันทึกข้อความที่ อว 0654.03(ลป)/พิเศษ ลงวันที่ 2 กันยายน 2562 เรื่อง ขอจัดส่งเอกสารประกอบการสอน เพื่อประเมินผลการสอนและขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ นางปัทม ปราณอมรกิจ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง ได้จัดส่งเอกสารเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร (รหัสสาขาวิชา 5123)

ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2557 ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนจะต้องมีองค์ประกอบตาม ข้อ 4 พร้อมนำเสนอรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ให้คณะกรรมการกลางประจำคณะ หรือใช้คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณา ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ดำเนินการจัดทำหนังสือขอเรียนเชิญไปยังรองคณบดี ลำปาง หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อเป็นคณะกรรมการประเมินผลการสอน และได้รับการตอบรับแล้ว นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ทั้ง 3 ท่าน ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|----------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยมาษฐ์ | ตัมภ์เจริญรัตน์ | รองคณบดี ลำปาง | ประธานอนุกรรมการ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชณี | แสงทอง | ผู้ทรงคุณวุฒิ-มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ | อนุกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญา | ธราเวชรักษ์ | หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์
มทร.ล้านนา ลำปาง | อนุกรรมการและ
เลขานุการ |

มติคณะกรรมการประจำ เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอนของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางปัทม ปราณอมรกิจ ทั้ง 3 ท่าน ตามรายชื่อข้างต้น

5.6 พิจารณารายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางสาวศิริน มหายศนันท์

อ้างถึงบันทึกข้อความที่ อว 0654.03(พล)/259 ลงวันที่ 5 กันยายน 2562 เรื่อง ขอจัดส่งเอกสารประกอบการสอน เพื่อประเมินผลการสอน ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ นางสาวศิริน มหายศนันท์ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา พิษณุโลก ได้จัดส่งเอกสารเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาการส่งเสริมการเกษตร (รหัสสาขาวิชา 5131)

ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2557 ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนจะต้องมีองค์ประกอบตาม ข้อ 4 พร้อมนำเสนอรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ให้คณะกรรมการกลางประจำคณะ หรือใช้คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณา ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ดำเนินการจัดทำหนังสือขอเรียนเชิญไปยังรองคณบดี พิษณุโลก หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อเป็นคณะกรรมการประเมินผลการสอน และได้รับการตอบรับแล้ว นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ทั้ง 3 ท่าน ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|
| 1. นางสาวโสภณา | สำราญ | รองคณบดี พิษณุโลก | ประธานอนุกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์สินีนุช | ครุฑเมือง | แสนเสริม | ผู้ทรงคุณวุฒิ-มหาวิทยาลัย |
| | | สุโขทัยธรรมมาธิราช | อนุกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร | ปรือทอง | หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ | อนุกรรมการ และ |
| | | มทร.ล้านนา พิษณุโลก | เลขานุการ |

มติคณะกรรมการประจำ เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอนของผู้
ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางสาวศิริิน มหายศนันท์ ทั้ง 3 ท่าน ตามรายชื่อข้างต้น

5.7 พิจารณาขั้นตอน แนวทางในการต่อสัญญาจ้างพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ปีงบประมาณ 2563

เพื่อให้การดำเนินการต่อสัญญาจ้างพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นไปอย่างมีระบบ เป็นมาตรฐานเดียวกัน สอดคล้องกับประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การทำสัญญาจ้างและการต่อสัญญาจ้างของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พ.ศ.2560 และประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การทำสัญญาจ้างและการต่อสัญญาจ้างของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พ.ศ.2560 (ฉบับที่ 2)

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณา (ร่าง) ขั้นตอนแนวทางการต่อสัญญาจ้างพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ปีงบประมาณ 2563

มติคณะกรรมการประจำ เห็นชอบ (ร่าง) ขั้นตอนแนวทางในการต่อสัญญาจ้างพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ปีงบประมาณ 2563 โดยมอบงานบริหารทั่วไปเพิ่มเติมระยะเวลาในขั้นตอนเพื่อความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

5.8 พิจารณาการเปิดรับนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562

อ้างถึงหนังสือ สำนักงานหลักสูตร วท.ม.พืชศาสตร์ มทร.ล้านนา ที่ วท.ม.(พช)/71 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2562 เรื่อง ขออนุญาตเปิดรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2562 โดยกรรมการบริหารหลักสูตร วท.ม.พืชศาสตร์ มีความประสงค์ขอเปิดรับนักศึกษาใหม่ ในภาคการศึกษาที่ 2/2562 เข้าศึกษาต่อ ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง ซึ่งมีผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในภาคการศึกษาดังกล่าว และเพื่อให้การรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและทันก่อนเปิดภาคการศึกษา (11 พฤศจิกายน 2562) นั้น

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการเปิดรับนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2562

มติคณะกรรมการประจำ เห็นชอบจำนวนรับนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2562 โดยปรับแผนรับเป็น 20 คน

5.9 ร่าง แผนปฏิบัติการราชการประจำปี 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้ดำเนินการทบทวนและพัฒนาแผนปฏิบัติการประจำปีให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และนโยบายการบริหารของมหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ 2563 โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้กำหนดการจัดโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการทบทวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา “นโยบายขับเคลื่อนคณะที่จะตอบสนองนโยบายขับเคลื่อนการพัฒนากำลังคนของประเทศ” เพื่อให้การดำเนินงานพัฒนาแผนของคณะฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

ด้วยยุทธศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มีวิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร “ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ บนฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พัฒนานวัตกรรม ตามศาสตร์พระราชา เพื่อชุมชน”

มีพันธกิจในการ

1. จัดการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่นำนวัตกรรมและศาสตร์พระราชา มาบูรณาการจัดการเรียนการสอน
2. พัฒนางานวิจัย ที่บูรณาการระหว่างศาสตร์และนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชนและสร้างมูลค่าเพิ่มทางวิชาการ
3. ให้บริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามศาสตร์พระราชา เพื่อชุมชนเข้มแข็ง และยั่งยืน
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5. บริหารจัดการองค์กรสู่องค์กรคุณภาพ (Quality Management)

งานแผนและยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อพิจารณาแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2563 ที่สอดคล้องกับการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ อววน. และยุทธศาสตร์ มทร.ล้านนา ให้คณะใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการทำงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และถ่ายทอดนโยบายการบริหารงานคณะให้หน่วยงานในสังกัดให้สัมฤทธิ์ตามยุทธศาสตร์

มติคณะกรรมการประจำ เห็นชอบร่าง แผนปฏิบัติราชการประจำปี 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร โดยมอบงานแผนและยุทธศาสตร์ประเมินโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ปี 2562 ว่าได้ดำเนินการตามตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์ของคณะ/มหาวิทยาลัย ต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งต่อไป

5.10 พิจารณาร่างแผนรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563

จากการประชุมดำเนินงานรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุม บธ.3-202 อาคารบริหารธุรกิจ 3 ซึ่งที่ประชุมได้สอบถามกรณีการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563 ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 6 หลักสูตร คือ ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์ ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร ปวส.สัตวศาสตร์ ปวส.พืชศาสตร์ และ ปวส.ประมง

หลักสูตร	สถานที่จัดกาเรียนการสอน					
	ลำปาง		น่าน		พิษณุโลก	
ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร					884	30
ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์	865	20	875	งดรับ		
ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร	868	15	873	30	855	20
ปวส.สัตวศาสตร์	864	15	874	15	886	20
ปวส.พืชศาสตร์	866	15	876	15	887	20
ปวส.ประมง	867	15	877	15	888	20

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะ เพื่อโปรดพิจารณา ร่างแผนรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563 ใหม่ ตามมติที่ประชุมการดำเนินงานรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563

มติคณะกรรมการประจำ เห็นชอบเพิ่มเติมจำนวนรับนักศึกษาดังต่อไปนี้

หลักสูตร	สถานที่จัดกาเรียนการสอน					
	ลำปาง		น่าน		พิษณุโลก	
ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร					884	30
ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์	865	30	875	งดรับ		
ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร	868	30	873	30	855	30
ปวส.สัตวศาสตร์	864	30	874	30	886	30
ปวส.พืชศาสตร์	866	30	876	30	887	30
ปวส.ประมง	867	30	877	30	888	30

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 รองศาสตราจารย์พิทยา สรวมศิริ แจ้งให้ที่ประชุมดำเนินการในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ประกอบเป็นข้อมูลในการตัดสินใจของผู้บริหาร ดังนี้

(1) การรับนักศึกษา จัดทำข้อมูลแสดงจำนวนแผนการรับนักศึกษา และจำนวนนักศึกษาที่รับเข้าศึกษา ต่อจริง

(2) ด้านบุคลากร ควรจัดทำระบบบริหารงานบุคคลให้มีความชัดเจน จัดทำฐานข้อมูลพัฒนาบุคลากร และนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร หรือเป็นข้อมูลสำหรับการส่งเสริม/พัฒนาบุคลากรทางด้านการลาศึกษาต่อ และ/หรือทางด้านการเข้าสู่การกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

คณะกรรมการประจำ รับทราบและมอบงานวิชาการและกิจกรรมนักศึกษา พร้อมงานบริหารทั่วไป ดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา 16.15 น.



(นางอุมพร เจริญธนากุล)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้ตรวจบันทึกการประชุม



(นางสาวภาวิณี คำม่วง)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้จัดบันทึกการประชุม