



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 12/2560
ในวันพุธ ที่ 20 ธันวาคม 2560 (สัณจร)
ณ ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผู้มาประชุม

1. นายยรรยง	เฉลิมแสน	คณบดี	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์อานนท์	เที่ยงตรง	ผู้ทรงคุณวุฒิ – สาขาพืชศาสตร์	กรรมการ
3. นายบัลลภกุล	ทิพย์เนตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ
4. รองศาสตราจารย์เอมอร	ไชโยโรจน์	รองคณบดีด้านบริหาร	กรรมการ
5. นายชัยธวัช	จารุพรรณ	รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการ นักศึกษา	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิไลพร	จันทร์ไชย	รองคณบดีด้านวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
7. นายเฉลา	วงศ์แสง	ตัวแทนหัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิรันดร	กองเงิน	ตัวแทนหัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ
9. นายธีรวัฒน์	เทพใจภาค	ตัวแทนหัวหน้าสาขาอุตสาหกรรม เกษตร	กรรมการ
10. นายสมอ	บุญพันธ์	ตัวแทนอาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
11. รองศาสตราจารย์ชิตี	ศรีตันทิพย์	ตัวแทนอาจารย์สาขาพืชศาสตร์	กรรมการ
12. นางสาวปิยมาษฐ์	ตัมภ์เจริญรัตน์	ตัวแทนอาจารย์สาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะนุช	รสเครือ	ตัวแทนอาจารย์สาขาอุตสาหกรรม เกษตร	กรรมการ
14. นางอุมาพร	เจริญธนากุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เลขานุการ
15. นางสาวภาวิณี	คำม่วง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. รองศาสตราจารย์สัมฤทธิ์	ไม้พวง	ผู้ทรงคุณวุฒิ – สาขาวิทยาศาสตร์	ติตราชการ
2. นายขุนศรี	ทองย้อย	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	ติตราชการ
3. รองศาสตราจารย์ศีลศิริ	สง่าจิตร	ตัวแทนหัวหน้าสาขาพืชศาสตร์	ติตราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายสุวิชัย	ธนะศานวรคุณ	ผู้ช่วยคณบดี
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชินานาฏ	วิทยาประการ	ผู้ช่วยคณบดี
3. นายสุรพล	ใจวงศ์ษา	ผู้ช่วยคณบดี
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์	ไสนวน	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ (เชียงใหม่)
5. นางน้ำฝน	สุทธิบุญชร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี
6. นางสาววัลย์ญา	กันทะ	นักวิชาการศึกษา สำนักงานคณบดี
7. นางสาวปวีณ์สุดา	บุษยธานินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี

เริ่มประชุมเวลา 09.05 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายยรรยง เฉลิมแสน (คณบดี) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ จำนวน 3 เรื่อง ดังนี้

(1) แนะนำคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำนวน 18 ท่าน ตามคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ 1667/2560 ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2560 เป็นต้นไปจนกว่าจะพ้นจากตำแหน่ง สั่ง ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

(2) แจ้งมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ 112 (12/2560) เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2560 ในระเบียบวาระที่ 4.1 รายงานการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาการพัฒนาหลักสูตรที่ไม่ผ่านการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งปัญหาที่คณะฯ พบ คือ (1) ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ประจำ เช่น งานวิจัย ยังไม่มีการตีพิมพ์หรือตีพิมพ์แต่ยังไม่ได้มาตรฐาน (2) คุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรบางรายไม่สัมพันธ์กับหลักสูตร

โดยนายกสภามหาวิทยาลัย มอบหมายให้มหาวิทยาลัยกำกับติดตามหลักสูตรที่มีความเสี่ยงที่จะไม่ผ่านการรับรองอย่างจริงจัง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อนักศึกษา โดยนำกลับมาเสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งต่อไป

(3) โครงการเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกภาคเหนือ (เป็นโครงการขยายผลจากตากโมเดล) ซึ่งโครงการดังกล่าวจะก่อให้เกิดผล 3 ด้าน คือ

1. ด้านเศรษฐกิจและสังคม เกิดการสร้างรายได้ให้เกษตรกร/ GDP ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น / การจ้างงานภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น และมีการขยายผลสร้างเกษตรกรให้ได้ 1 ใน 3 ของครัวเรือนเกษตรกรภาคเหนือทั้งหมด

2. แก้ปัญหาทางการเกษตร เช่น กลัวยหอม-สามารถแก้ปัญหาโรคเน่าเพื่อให้ส่งออกได้ / สับปะรด-เปลี่ยนจากพันธุ์ปัตตาเวียเป็นพันธุ์ MD2 (ทานผลสด) / มะม่วงน้ำดอกไม้-มีเกรด A ที่ส่งออกเพียง 30% เนื่องจากปัญหาผิวมะม่วง เป็นต้น

3. ยกระดับผลผลิต/ผลิตภัณฑ์สู่อาหารอนาคต/สารเสริมสุขภาพเนรมิตได้ (Phytonutrients) เช่น การสกัดโปแตสเซียม แมกนีเซียม และกรดโคโรโซลิกจากกลัวยหอม เป็น functional food การผลิตไซรับจากกลัวย (food ingredient) / การสกัดเอนไซม์ ไบรมีเลนจากสับปะรดเป็น functional food และ AHA เป็นส่วนผสมของเครื่องสำอาง เป็นต้น

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

รองศาสตราจารย์อานนท์ เทียงตรง แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ การเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ของผู้สำเร็จการศึกษา แต่เดิมจะมีกำหนดปีละครั้ง ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา พบว่าการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรของแต่ละมหาวิทยาลัย มีจำนวนครั้งเพิ่มขึ้น เป็น 2 ครั้งต่อปี ซึ่งสาเหตุเกิดจากการเปลี่ยนเปิด-ปิดภาคเรียนใหม่ ตามแนว AEC ซึ่งแต่ละมหาวิทยาลัยควรมีการกำหนดช่วงเวลาในการรับพระราชทานปริญญาบัตรพร้อมกัน

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2.2 เรื่องที่เลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 1/2561 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO-Conference) ในวันพุธที่ 17 มกราคม 2561 ณ ห้องประชุม 1 อาคาร อำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และห้องประชุมทางไกลของทุกพื้นที่ ซึ่งคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สามารถจัดส่งระเบียบวาระการประชุมได้ภายในวันพุธที่ 10 มกราคม 2561

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 11/2560 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2560

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 11/2560 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2560 เรียบร้อยแล้ว

ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ตามบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.03(วก)/ว 1448 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2560 แจ้งให้คณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดทราบและโปรด พิจารณาตรวจสอบรายงานการประชุม ทั้งนี้หากมีข้อแก้ไขให้แจ้งกลับสำนักงานคณบดี ภายในวันที่ 13 ธันวาคม 2560 ซึ่งไม่มีคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ท่านใดแจ้งแก้ไขรายงานการประชุม นั้น

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 11/2560

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม แก้ไขรายงานการประชุม ดังนี้

1. ระเบียบวาระที่ 5.3 แก้ไขมติคณะกรรมการประจำคณะฯ จากเดิม เป็น “รับทราบ การศึกษาต่อของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ที่ได้ศึกษาตั้งแต่เป็นพนักงานตามพันธกิจ (ลูกจ้างชั่วคราว) ราย นาย ศินุพล พิมพ์พุก (น่าน) และเห็นชอบตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม พร้อมมอบงานด้านบริหารงานทั่วไป จัดทำ บันทึกส่งมหาวิทยาลัย เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป”

2. แก้ไขหัวข้อระเบียบวาระที่ 5.5 พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ...” เป็น “วาระที่ 5.6”

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามที่ประชุมเสนอแนะ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 11/2560

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

-ไม่มีเรื่องแจ้ง-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

-ไม่มีเรื่องแจ้ง-

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 พิจารณาเอกสารประกอบการสอน และผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายเอกชัย ดวงใจ (น่าน)

ตามที่ นายเอกชัย ดวงใจ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สาขาสัตวศาสตร์และประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ยื่นขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ โดยจัดส่งเอกสารในการขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาประมง ดังนี้

1. เอกสารประกอบการสอน “การจัดการโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ”

2. ผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) จำนวน 2 เรื่อง

2.1 The Effect of Vitamins AD₃E Supplementation on the Growth, Reproductive Performance and Survival Rates of Climbing perch *Anabas testudineus* Broodstock in Cage Culture Environments. วารสาร SNRU Journal of Science and Technology ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 มกราคม 2560 – เมษายน 2560. 10 หน้า. ซึ่งผู้ขอมีส่วนร้อยละ 70 และอยู่ในฐานข้อมูล ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) กลุ่มที่ 1

2.2 Effects of omega-3 fatty acids (from krill oil) on sperm quality of mahseer barb, *Neolissochilus stracheyi*, brooders reared in captivity. วารสาร SNRU Journal of Science and Technology ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2560. 9 หน้า. ผู้ซึ่งผู้ขอมีส่วนร้อยละ 60 และอยู่ในฐานข้อมูล ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) กลุ่มที่ 1

ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ส่งผลงานทางวิชาการดังกล่าว ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการ (เอกสารประกอบการสอน-เอกสารคำสอน-งานวิจัย) ในการขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลงานทางวิชาการของผู้ขอ กำหนดตำแหน่ง ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามหนังสือที่ ศธ 0583.03(วค)/ว 1467 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2560 และขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ ตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน ของผู้ขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายเอกชัย ดวงใจ พร้อมจัดส่งผลการตรวจสอบกลับมายังสำนักงานคณบดี ภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2560 นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาเอกสารประกอบการสอน และผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ของผู้ขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายเอกชัย ดวงใจ ดังข้อสังเกตจากคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ ดังต่อไปนี้

เอกสารประกอบการสอน รายวิชา “การจัดการโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ”

1. การรวมชั่วโมงสอน บรรยายและปฏิบัติ ของจุดประสงค์การสอน หน้า (23) ไม่สอดคล้องกับ ลักษณะรายวิชา หน้า (10) เวลาศึกษา ซึ่งระบุ 85 ชั่วโมง เรียนตลอด 15 สัปดาห์ ทฤษฎี 2 ชั่วโมง ปฏิบัติ 3 ชั่วโมงต่อ สัปดาห์ และนักศึกษาต้องใช้เวลาศึกษาค้นหว่านนอกเวลา 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

2. ทบทวนการเขียนเนื้อหาในจุดประสงค์การสอน หน้า (18) – (23) โดยตัดคำฟุ่มเฟือย ออก เช่น หน้า (18) หน่วยที่ 2 ข้อ 2.2 รู้ความรู้สถานที่ตั้งฟาร์ม ควรตัดคำว่า “รู้ความ” ออก เป็นคำว่า “รู้สถานที่ตั้งฟาร์ม”

3. เอกสารอ้างอิง

- ตรวจสอบการเขียนเอกสารอ้างอิง บางเอกสารอาจมีการอ้างอิงไม่ครบ เช่น จำนวนหน้าของเอกสาร
- การเขียนจำนวนหน้า บางประโยคใช้คำว่า “หน้า” และ “น.” ซึ่งควรเขียนให้เป็นรูปแบบเดียวกัน
- การจัดเอกสารอ้างอิงน่าจะจัดให้ชัดเจน
- ควรแยกการอ้างอิงไทย และอังกฤษ
- ควรมีการอ้างอิง ภาพและตารางในเนื้อหาในส่วนที่มีความเกี่ยวข้อง ซึ่งในการเขียนเอกสารไม่ได้มีการอ้างอิงภาพและตารางในเนื้อหา

4. หัวข้อย่อยไม่ควรเกิน 3 ตำแหน่ง เช่น 1. -> 1.1 -> 1.1.1

5. ตรวจสอบคำผิดคำถูก เช่น หน้า 182 “ภาพที่ 8.7 รูปแบบของอาหารชนิดต่าง ๆ สำหรับขุนพ่อแม่พันธุ์” / หน้า 216 ข้อ 6. มาตรฐานขอเครื่องอุปกรณ์

6. หัวข้อที่ 2.3 การจัดการสุขลักษณะระดับโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ อยู่ท้ายหน้าควรจัดให้ไปเริ่มต้นที่หน้าใหม่

7. ตรวจสอบการเขียนชื่อวิทยาศาสตร์ของเชื้อ ควรใช้ตัวเอน ในบางหน้าไม่ได้ใช้ตัวเอน

ผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย)

ผลงานวิจัยเรื่องที่ 2 “Effects of omega-3 fatty acids (from krill oil) on sperm quality of mahseer barb, *Neolissochilus stracheyi*, brooders reared in captivity” ซึ่งคำว่า “omega-3” ควรจะเป็นคำว่า “omega-3” ซึ่งเป็นการบอกตำแหน่ง double bond ของกรดไขมันไม่อิ่มตัว โดยพันธะคู่แรกจะอยู่ที่ตำแหน่งของคาร์บอนตัวที่ 3 นับจากปลายโมเลกุลด้านที่มีกลุ่มเมทิล (Methyl group) โดยในงานวิจัยดังกล่าว ปรากฏคำว่า “omega-3” ทั้งฉบับ

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

1. เนื่องจากเอกสารอ้างอิง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ยังไม่มีรูปแบบ หรือประกาศ/ระเบียบ ในการจัดทำให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงมอบให้งานด้านบริหารทั่วไป จัดทำคู่มือการเขียนเอกสารประกอบการสอน/เอกสารคำสอน เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในครั้งต่อไป เพื่อพิจารณาให้มีการจัดทำเป็นรูปแบบเดียวกันทั้งคณะ

2. การเขียนสรุปผลการตรวจสอบเอกสาร ในแบบตรวจสอบเอกสารประกอบการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ของงานวิจัย ควรเพิ่มรายชื่อผู้ร่วมทำวิจัยด้วย

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ และจากที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม พร้อมมอบงานด้านบริหารทั่วไป แจ้งผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการฯ เพื่อแก้ไขเอกสารประกอบการสอน และทบทวนการจัดส่งงานวิจัย เรื่องที่ 2 และกรณีที่ผู้ขอกำหนดทางวิชาการฯ มีความประสงค์ไม่ต้องการแก้ไข ให้จัดทำบันทึกชี้แจงเหตุผลประกอบ

5.2 พิจารณารายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายเอกชัย ดวงใจ (น่าน)

อ้างถึงหนังสือที่ ศธ 0583.25/97 ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เรื่อง ส่งผลงานทางวิชาการเพื่อขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จากฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ กองบริหารทรัพยากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ราย นายเอกชัย ดวงใจ ตำแหน่งอาจารย์ สาขาสัตวศาสตร์และประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน ซึ่งขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดยวิธีปกติ สาขาวิชาประมง

ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาคำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอน เพื่อขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2557 ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนจะต้องมีองค์ประกอบตาม ข้อ 4 พร้อมนำเสนอรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ให้คณะกรรมการกลางประจำคณะ หรือใช้คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณา ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ดำเนินการจัดทำหนังสือขอเรียนเชิญไปยัง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร หัวหน้าสาขา สัตวศาสตร์และประมง มทร.ล้านนา น่าน และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อเป็นคณะกรรมการประเมินผลการสอน และได้รับการตอบรับแล้ว นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ทั้ง 3 ท่าน ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิไลพร	จันทร์ไชย	รองคณบดีด้านวิจัยและพัฒนา	ประธานอนุกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์เกษญา	อิสหาะ	ผู้ทรงคุณวุฒิ (มทร.สุวรรณภูมิ)	อนุกรรมการ
3. รองศาสตราจารย์เกชา	คูหา	หัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์และประมง มทร.ล้านนา น่าน	อนุกรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายเอกชัย ดวงใจ (น่าน) ทั้ง 3 ท่าน ตามรายชื่อข้างต้น

5.3 การรายงานผลการติดตามผลสำเร็จการลาศึกษาต่อ ของบุคลากรที่ขอกลับมาปฏิบัติราชการ แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีบุคลากรที่ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก และกลับมาปฏิบัติราชการ แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา และไม่ได้รายงานผลความคืบหน้าในการศึกษา ว่า ณ ปัจจุบันการศึกษาระดับปริญญาเอกอยู่ในระหว่างกระบวนการ หรือขั้นตอนใด ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำหนังสือที่ ศธ 0583.03(วก)/ว 1411 ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2560 เรื่อง ขอดูติดตามการรายงานผลการลาศึกษาต่อ ของบุคลากรที่กลับมาปฏิบัติราชการ แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา ให้ส่งผลความคืบหน้าในการศึกษา ว่าปัจจุบันอยู่ในระหว่างกระบวนการขั้นตอนใด พร้อมแนบเอกสารแสดงประกอบเหตุผลดังกล่าว มายังสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2560

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการรายงานผลการติดตามผลสำเร็จการลาศึกษาต่อ ของบุคลากรที่ขอกลับมาปฏิบัติราชการ แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการรายงานผลการติดตามผลสำเร็จการลาศึกษาต่อ ของบุคลากรที่ขอกลับมาปฏิบัติราชการ แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา

5.4 พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ และการยืนยันขอลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของ นายปรัชญา นามวงศ์ (เชียงใหม่) ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตามที่ นายปรัชญา นามวงศ์ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขอลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ในภาคเรียนที่ 2/2560 ในสาขาวัสดุศาสตร์/วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หัวข้อวิทยานิพนธ์ “การศึกษาวิจัยเซนเซอร์วัดระดับน้ำตาลสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน” ซึ่งมติที่ประชุมคณะกรรมการทุนการศึกษา ฝึกอบรมและดูงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ในประเทศ) ครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2560 ระเบียบวาระที่ 5.1.1 “คณะกรรมการเห็นชอบมอบคณบดี พิจารณาทบทวนมหาวิทยาลัยที่จะศึกษาอีกครั้ง และในการนี้ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ได้มีข้อเสนอแนะว่าเห็นควรให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร หาแนวทางร่วมกัน ทางด้าน Biomedical Science and Engineering เพื่อให้เกิดการพัฒนาหลักสูตรและการวิจัยแบบข้ามศาสตร์ เพื่อมุ่งไปสู่อนาคตอาจจะร่วมกันทำงานวิจัยขั้นสูงต่อไป”

และตามบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.03(ชม)/425 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2560 นายปรัชญา นามวงศ์ ได้จัดทำบันทึกเพื่อขออนุญาตเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์จากเดิม “การศึกษาวิจัยเซนเซอร์วัดระดับน้ำตาลสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน” เป็น “การผลิต ขึ้นรูป และทดสอบสมบัติของพอลิเมอร์เอสเทอร์เกรดทางการแพทย์เพื่อใช้เป็นสารละลายชนิดเส้นเดี่ยวสำหรับงานศัลยกรรม (Production Fabrication and Property Testing of Medical Grade Polyesters for Use as Monofilament Absorbable Surgical Suture)” และชี้แจงสาเหตุในการเข้าลาศึกษาต่อ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ และการยืนยันขอลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของ นายปรัชญา นามวงศ์ (เชียงใหม่) ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม

(1) การขอเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ เนื่องจากบุคลากรยังไม่ได้เข้าศึกษาต่อ และได้ปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษา (ผู้ช่วยศาสตราจารย์วินิตา บุญโยตม) และอาจารย์ที่ร่วมปรึกษาวิทยานิพนธ์ แล้วจึงเห็นควรให้สามารถเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ได้

(2) เห็นควรให้ลาศึกษาต่อ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีห้องปฏิบัติการต้นแบบ “การผลิตพลาสติกชีวภาพสำหรับการใช้งานทางการแพทย์” นับเป็นการผลิตวัสดุทางการแพทย์แห่งแรกในประเทศไทยที่ได้มาตรฐาน ISO 13485 และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียงกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทำให้มีความสะดวกในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัยในอนาคตหลังจากจบการศึกษา

(3) การหาแนวทางร่วมกันทางด้าน Biomedical Science and Engineering เพื่อให้เกิดการพัฒนาหลักสูตรและการวิจัยแบบข้ามศาสตร์ เพื่อมุ่งไปสู่อนาคตอาจจะร่วมกันทำงานวิจัยขั้นสูงต่อไป นั้น ซึ่งหลังจากผู้ลาศึกษาต่อสำเร็จการศึกษา องค์กรความรู้ด้านวัสดุชีวภาพนี้ สามารถบูรณาการเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมพัฒนาหลักสูตรและการวิจัยแบบข้ามศาสตร์ กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร หรือการพัฒนาหลักสูตรทางด้านวัสดุชีวภาพโดยเฉพาะ

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม ในการขอเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ และการยืนยันขอลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของ นายปรัชญา นามวงศ์ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

6.1 การนำเสนอวาระพิจารณาในสภาวิชาการ

นายชัยรัช จารุทรศน์ (รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา) ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ ว่าเมื่อ วันที่ 7 ธันวาคม 2560 งานด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้นำเสนอ วาระพิจารณาในสภาวิชาการ มทร.ล้านนา ในการแก้ไข มคอ.2 ในหลักสูตร

- (1) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- (2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- (3) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหารและโภชนาการ
- (4) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

6.2 การแข่งขัน “เกษตรราชมงคล ครั้งที่ 3”

นายชัยรัช จารุทรศน์ (รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา) ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ เรื่องการจัดการแข่งขันทักษะวิชาการ เกษตรราชมงคล ครั้งที่ 3 ในวันที่ 25 – 26 มกราคม 2561 ณ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ซึ่งจะมีการแข่งขันทั้งหมด 43 รายการ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

รายละเอียด /พื้นที่	ตาก	น่าน	พิษณุโลก	ลำปาง
การส่งแข่งขัน	3 รายการ	28 รายการ	35 รายการ	22 รายการ
จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม	4 คน	43 คน	59 คน	31 คน
อาจารย์ที่เข้าร่วม	1 ท่าน	4 ท่าน	5 ท่าน	4 ท่าน

ซึ่งในการจัดการแข่งขันทักษะวิชาการ เกษตรราชมงคล ครั้งที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รับเป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันครั้งต่อไป โดยจะมีการพิจารณาคัดเลือกพื้นที่จัดการแข่งขัน

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 12.10 น.

(นางอุมพร เจริญธนากุล)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้ตรวจบันทึกการประชุม

(นางสาวภาวิณี คำม่วง)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้จัดบันทึกการประชุม