



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 5/2561 ผ่านระบบ VDO-Conference
ในวันพุธ ที่ 16 พฤษภาคม 2561

ณ ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผู้มาประชุม

1. นายยรรยง	เฉลิมแสน	คณบดี	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์สัมฤทธิ์	ไม้พวง	ผู้ทรงคุณวุฒิ – สาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
3. รองศาสตราจารย์อานนท์	เที่ยงตรง	ผู้ทรงคุณวุฒิ – สาขาพืชศาสตร์	กรรมการ
4. รองศาสตราจารย์เอมอร	ไชยโรจน์	รองคณบดีด้านบริหาร	กรรมการ
5. นายชัยธวัช	จารุพรรณ	รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการ นักศึกษา	กรรมการ
6. นายเฉลา	วงศ์แสง	ตัวแทนหัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
7. รองศาสตราจารย์ศีลศิริ	สง่าจิตร	ตัวแทนหัวหน้าสาขาพืชศาสตร์	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิรันดร	กองเงิน	ตัวแทนหัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์และ ประมง	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
9. นายธีรวัฒน์	เทพใจภาค	ตัวแทนหัวหน้าสาขาอุตสาหกรรม เกษตร	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
10. นายสมอ	บุญพันธ์	ตัวแทนอาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะนุช	รสเครือ	ตัวแทนอาจารย์สาขาอุตสาหกรรม เกษตร	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
12. นางอุมาพร	เจริญนากุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. นายบัลลภกุล	ทิพย์เนตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาสัตวศาสตร์และประมง	ติดภารกิจ
2. นายขุนศรี	ทองย้อย	ผู้ทรงคุณวุฒิ-สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	ติดภารกิจ
3. รองศาสตราจารย์ชิตี	ศรีตันทิพย์	ตัวแทนอาจารย์สาขาพืชศาสตร์	ติดราชการ
4. นางสาวปิยะมาษฐ์	ตัณห์เจริญรัตน์	ตัวแทนอาจารย์สาขาสัตวศาสตร์และประมง	ติดภารกิจ
5. นางสาวภาวิณี	คำม่วง	ผู้ช่วยเลขานุการ	ติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี	ศรีแย้ม	รองคณบดีด้านวิจัยและพัฒนา	
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกรียงศักดิ์	วัฒนวิฑูร	รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก	
3. รองศาสตราจารย์เกษรา	คูหา	รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน	
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์	ไสนวน	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ (เชียงใหม่)	
5. นางน้ำฝน	สุทธิกฤษ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี	
6. นางสาวปวีณสุดา	บุษยธานินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานคณบดี	

เริ่มประชุมเวลา 09.15 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายยรรยง เฉลิมแสน (คณบดี) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่า เมื่อวันที่ 17 – 20 พฤษภาคม 2561 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้เข้าร่วมโครงการจัดการศึกษาและวิจัยร่วมกับเครือเบทาโกร ภายใต้โครงการขยายผลการจัดการศึกษาแบบบูรณาการเรียนรู้กับการทำงาน (Work-Integrated Learning) โดยได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) เพื่อเปิดโอกาสให้อาจารย์และนักศึกษาได้ไปปฏิบัติงานจริง ภายใต้การแนะนำจากผู้ที่มีประสบการณ์และเรียนรู้ระบบการทำงานของภาคอุตสาหกรรมรวมถึงวัฒนธรรมองค์กร และได้เยี่ยมชมโรงงานผลิตอาหารสัตว์ Betagro เพื่อทำการถอดหัวข้อในการเขียนคำอธิบายรายวิชาตามกลุ่มงานการผลิต ณ โรงผลิตอาหารสัตว์เบทาโกร จังหวัดลพบุรี

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 เรื่องที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

(1) รองศาสตราจารย์อานนท์ เทียงตรง แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบในการบริหารจัดการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยให้คณะ วิทยาลัย สถาบัน และสำนัก ปฏิบัติงานตามปกติ โดยให้อยู่ในหลักเกณฑ์ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ

(2) รองศาสตราจารย์สัมฤทธิ์ โม้พวง แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบในการจัดหางบประมาณ ระดับภูมิภาค ประจำปีงบประมาณ 2563 โดยการจัดหางบประมาณให้เน้นงบทางด้านยุทธศาสตร์วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2.2 เรื่องที่เลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 6/2561 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO-Conference) ในวันพุธที่ 20 มิถุนายน 2561 ณ ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และห้องประชุมทางไกลของทุกพื้นที่ ซึ่ง คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สามารถจัดส่งระเบียบวาระการประชุมได้ภายใน วันพุธที่ 13 มิถุนายน 2561

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2561 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2561

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำรายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 4/2561 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2561 เรียบร้อยแล้ว

ซึ่งทางสำนักงานคณบดี ได้ส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ตามบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.03(วก)/ว 503 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม 2561 แจ้งให้คณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาตรวจสอบรายงานการประชุม ทั้งนี้หากมีข้อแก้ไขให้แจ้งกลับมายังสำนักงานคณบดี ภายในวันพุธที่ 9 พฤษภาคม 2561 ซึ่งเลขานุการได้แก้ไขรายงานการประชุม ตามที่คณะกรรมการประจำคณะฯ แจ้งแก้ไขรายงานการประชุม แล้วนั้น

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 4/2561

ที่ประชุมมีข้อแก้ไขรายงานการประชุม ดังนี้

(1) ระเบียบวาระที่ 1.1 ย่อหน้าที่ 2 บรรทัดสุดท้าย แก้ไขคำว่า “Animal Hubandrym, University of Brawijaya” เป็น “Faculty of Animal Husbandary, University of Brawijaya”

(2) ระเบียบวาระที่ 5.4 ขอแก้ไขมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ จาก “เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอนของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางบุษบา มะโนแสน (น่าน) ทั้ง 3 ท่าน” เป็น “เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอนของผู้ขอกำหนดตำแหน่งตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางบุษบา มะโนแสน (น่าน) ในลำดับที่ 2 และ 3 โดยเห็นควรเปลี่ยนแปลงประธานอนุกรรมการประเมินผลการสอน จากเดิม รองศาสตราจารย์เกชา คูหา ตำแหน่งรองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี ศรีแย้ม ตำแหน่งรองคณบดีด้านวิจัยและพัฒนา”

(3) ระเบียบวาระที่ 6.2 ข้อ (1) แก้ไขวันในการจัดสัปดาห์วิทยาศาสตร์ จากวันที่ “17 – 18 สิงหาคม 2561” เป็นวันที่ “16 – 18 สิงหาคม 2561”

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบตามที่ประชุมขอแก้ไขรายงานการประชุม และเห็นชอบรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 4/2561

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 การขอยกเลิกการจัดส่งแบบเสนอการปิดหลักสูตร เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มทร.ล้านนา ลำปาง และ มทร.ล้านนา น่าน

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้จัดส่งหนังสือที่ ศธ 0583.03(วก)/442 ลงวันที่ 23 เมษายน 2561 เรื่อง ขอจัดส่งแบบเสนอการปิดหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มทร.ล้านนา ลำปาง และ มทร.ล้านนา น่าน

ไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อให้ทางสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ดำเนินการใน
ขั้นต่อไป

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอแจ้งต่อที่ประชุมคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบการขอยกเลิกการจัดส่งแบบเสนอการปิดหลักสูตร
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มทร.ล้านนา ลำปาง และ มทร.
ล้านนา น่าน

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1 กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2560 (ฉบับแก้ไข)

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้กำหนด
ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2560 ระดับหลักสูตร (พื้นที่) ในช่วงเดือนพฤษภาคม
2561 ตามความทราบแล้วนั้น

แต่เนื่องด้วยโครงการยังอยู่ระหว่างการพิจารณาอนุมัติใช้งบประมาณ เพื่อดำเนินงาน ดังนั้นงานประกัน
คุณภาพการศึกษา ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงได้แก้ไขกำหนดการตรวจประเมินคุณภาพ
การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2560 (ฉบับแก้ไข) ให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
หลักสูตร และบุคลากร ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

งานประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบกำหนดการตรวจประเมิน
คุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2560 (ฉบับแก้ไข)

**คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบกำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2560 (ฉบับแก้ไข)**

4.2 รายงานผลดำเนินการโครงการ Workshop of Embedded System in Agricultural Smart Farm

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ดำเนิน
โครงการ “Workshop of Embedded System in Agriculture Smart Farm” เมื่อวันที่ 19 – 23 เมษายน
2561 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพผู้สอนรองรับไทยแลนด์
4.0 และพัฒนาอาจารย์สำหรับโครงการเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกภาคเหนือ รวมทั้งส่งเสริมการใช้
เทคโนโลยีสมาร์ทฟาร์มในการเรียนการสอนของคณะ นั้น

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบรายงานผลดำเนินการโครงการ
Workshop of Embedded System in Agricultural Smart Farm

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการรายงานผลดำเนินการโครงการ Workshop of Embedded System in Agricultural Smart Farm

4.3 รายงานผลดำเนินการโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน หลักสูตร Ubiquitous Learning”

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ดำเนินโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน หลักสูตร Ubiquitous Learning” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณาจารย์มีการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนในรูปแบบของสื่อดิจิทัล เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลาตามความต้องการของผู้เรียน โดยใช้อุปกรณ์พกพา ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ สามารถสร้างความรู้และหาความรู้ได้ด้วยตนเอง

พื้นที่	วันที่ดำเนินโครงการ
มทร.ล้านนา น่าน	22 – 23 สิงหาคม 2560
มทร.ล้านนา ลำปาง	13 – 14 กันยายน 2560
มทร.ล้านนา พิษณุโลก	26 – 27 ธันวาคม 2560
มทร.ล้านนา ตาก	2 – 3 มกราคม 2561
มทร.ล้านนา เชียงใหม่	12 - 13 มกราคม 2561
มทร.ล้านนา เชียงราย	4 – 5 พฤษภาคม 2561

งานวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบรายงานผลดำเนินการโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน หลักสูตร Ubiquitous Learning”

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบการรายงานผลดำเนินการโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการนวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน หลักสูตร Ubiquitous Learning”

4.4 แนวทางการศึกษาต่อภาคนอกเวลา โดยไม่ใช้เวลาราชการ

อ้างถึงบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.18/0829 ลงวันที่ 27 เมษายน 2561 เรื่อง แจ้งแนวทางการศึกษาต่อภาคนอกเวลา โดยไม่ใช้เวลาราชการ จากกองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการทุนการศึกษา ฝึกอบรมและดูงาน ในการประชุมครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2561 ได้มีมติเห็นชอบแนวทางการปฏิบัติในการศึกษาต่อภาคนอกเวลาโดยไม่ใช้เวลาราชการ ดังนี้

1. การศึกษาต่อภาคนอกเวลาด้วยทุนส่วนตัว ไม่ใช้เวลาราชการ และไม่มีผลต่อการเลื่อนเงินเดือนหรือการปรับระดับตำแหน่งให้สูงขึ้น การปรับคุณวุฒิ ให้รายงานเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับชั้น เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว สามารถยื่นเสนอขอเพิ่มคุณวุฒิในตำแหน่งที่เรียนประวัติได้

2. การศึกษาต่อภาคนอกเวลาโดยไม่ใช้เวลาราชการไปศึกษา หรือใช้เวลาบางส่วน ที่มีผลต่อการเลื่อนเงินเดือน หรือการปรับระดับตำแหน่งให้สูงขึ้น หรือการปรับคุณวุฒิ หรือกรณีอื่นที่มีใช้แนวทางตามข้างต้น ต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการทุนการศึกษาฯ ก่อนเริ่มศึกษาต่อ

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดรับทราบแนวทางการศึกษาต่อภาคนอกเวลา โดยไม่ใช้เวลาราชการ

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบแนวทางการศึกษาต่อภาคนอกเวลา โดยไม่ใช้เวลาราชการ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 พิจารณาเอกสารประกอบการสอน และผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายศิริพงษ์ สมวรรณ (เชียงใหม่)

ตามที่ นายศิริพงษ์ สมวรรณ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ได้ยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ โดยจัดส่งเอกสารในการขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาฟิสิกส์ ดังนี้

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

2.1 Aging Behavior of Nb-doped $Pb(Zr_{0.52}Ti_{0.48})O_3$ Ceramics. Somwan S., Ketsuwan P., Ngamjarrojana A. (2017). Suranaree Journal of Science and Technology. Oct-Dec 2017, Vol.24 Issue 4, P 465-474. 10p. (ผู้ขอมีส่วนร่วมร้อยละ 80) อยู่ในฐานข้อมูลนานาชาติ Scopus

2.2 Temperature and induced electric field dependence on the phase transition of 9/70/30, 9/65/35 and 9/60/40 PLZT ceramics. Somwan S., Funsueb N., Limpichaipanit A., Ngamjarrojana A. (2018). Phase Transitions A Multinational Journal. Volume 91, 2018. Issue 5. Pages : 461 – 468. (ผู้ขอมีส่วนร่วมร้อยละ 80) อยู่ในฐานข้อมูลนานาชาติ Scopus

ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ส่งผลงานทางวิชาการดังกล่าว ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการ (เอกสารประกอบการสอน-เอกสารคำสอน-งานวิจัย) ในการขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลงานทางวิชาการของผู้ขอ กำหนดตำแหน่ง ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามหนังสือที่ ศธ 0583.03(วก)/ว 520 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2561 และขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ ตรวจสอบเอกสารประกอบการสอน และผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) ของผู้ขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย ศิริพงษ์ สมวรรณ พร้อมจัดส่งผลการตรวจสอบกลับมายังสำนักงานคณบดี ภายในพฤหัสบดี ที่ 10 พฤษภาคม 2561 นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อพิจารณาเอกสารประกอบการสอน และผลงานทางวิชาการ

(งานวิจัย) ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ราย นายศิริพงษ์ สมวรรณ ดังข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจาก คณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ ดังต่อไปนี้

เอกสารประกอบการสอน “ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร”

1. การเขียนข้อความภาษาอังกฤษ กรณีเป็นหัวข้อ ควรขึ้นต้นด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ตามด้วยตัวอักษรพิมพ์เล็ก ส่วนในเนื้อหาควรใช้ตัวเล็ก ยกเว้นเป็นชื่อเฉพาะ
2. หน้า 11 การใช้สัญลักษณ์แทนเวกเตอร์ของแรง \vec{F}_{31} และ \vec{F}_{32} บางทีกลับ $\vec{F} = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23}$ ใช้ควรใช้ให้เหมือนกันทั้งเล่ม
3. หน้า 148 หัวข้อ 2.6.3 และหน้า 153 หัวข้อ 2.6.4 มีการสร้างแถบสี ซึ่งไม่ควรมี
4. หน้า 190 หัวข้อ 3.5.1 กฎของบิโอต์และซาวาร์ต แต่ในส่วนของเนื้อหากลับใช้คำว่า “กฎของบิโอต์-ซาวาร์ต” ควรใช้ให้เหมือนกันทั้งเล่ม
5. หน้า 235 หัวข้อ 3.7. ไม่ควรมี (.) ต่อท้าย หรือในหัวข้ออื่น ๆ ด้วย
6. หน้า 387 รูปที่ 6.2 ภาพ (ค) ควรใช้คำว่า “Conductor” แทนคำว่า “metal”
7. หน้า 389 คำว่า Silicon ภาษาไทยควรใช้คำว่า “ซิลิคอน” ไม่ใช่ “ซิลิกอน”
8. หน้า 428 บรรทัดบนหัวข้อ 7.1.5 คำว่า “สเปกตรัม” มาจากไหน
9. หน้า 430 ควรจะเติมสมการของสเปกตรัมอนุกรมบัลเมอร์ด้วย
10. หน้า 436 หัวข้อ 7.1.7 รังสีเอกซ์ ในส่วนของเนื้อหาบางทีกลับใช้ “รังสีเอ็กซ์” ควรใช้ให้เหมือนกันทั้งเล่ม

งานวิจัยเรื่องที่ 2 “Temperature and induced electric field dependence on the phase transition of 9/70/30, 9/65/35 and 9/60/40 PLZT ceramics”

ผู้ขอยื่นกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นชื่อแรก มีสัดส่วนร้อยละ 80 แต่ไม่ได้เป็นผู้ดำเนินการหลัก

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากที่ประชุม เนื่องจากงานวิจัยเรื่องที่ 2 “Temperature and induced electric field dependence on the phase transition of 9/70/30, 9/65/35 and 9/60/40 PLZT ceramics” ผู้ขอยื่นกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลนานาชาติ Scopus โดยมีชื่อเป็นชื่อแรก Somwan S., Funsueb N., Limpichaipanit A., Ngamjarurojana A. (2018). สามารถนำผลงานทางวิชาการ (งานวิจัย) เรื่องดังกล่าว ใช้ประกอบในการขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ได้

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบตามข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจสอบผลงานทางวิชาการฯ และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พร้อมมอบงานบริหารทั่วไป แจ้งผู้ขอตำแหน่งทางวิชาการ นายศิริพงษ์ สมวรรณ เพื่อแก้ไขเอกสารประกอบการสอน และหากผู้ขอตำแหน่งทางวิชาการฯ ประสงค์ไม่ขอแก้ไขเอกสาร ให้จัดทำบันทึกข้อความชี้แจงเหตุผลประกอบ

5.2 พิจารณารายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นาย ศิริพงษ์ สมวรรณ (เชียงใหม่)

อ้างถึงบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.03(ชม)/130 ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2561 เรื่อง ขอส่งเอกสารเพื่อขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จากสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ราย นายศิริพงษ์ สมวรรณ ตำแหน่งอาจารย์ สาขา วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เชียงใหม่ ซึ่งขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วย ศาสตราจารย์ โดยวิธีปกติ สาขาวิชาฟิสิกส์

ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการสอนและเอกสารที่ใช้ประเมินผลการสอน เพื่อขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วย ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2557 ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนจะต้องมี องค์ประกอบ ตามข้อ 4 พร้อมนำเสนอรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ให้คณะกรรมการกลางประจำ คณะ หรือใช้คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณา ซึ่งทางสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้ดำเนินการจัดทำบันทึกข้อความเรียนเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินผลการสอน ไปยัง รองคณบดีด้านบริหาร หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงใหม่ และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อเป็น คณะกรรมการประเมินผลการสอน และได้รับการตอบรับแล้ว ตามเอกสารแนบท้าย นั้น

งานด้านบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณารายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอน ของผู้ขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายศิริพงษ์ สมวรรณ (เชียงใหม่)

1. รองศาสตราจารย์เอมอร	ไชยโรจน์	รองคณบดีด้านบริหาร	ประธานอนุกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ธีรวรรณ	บุญญวรรณ	ผู้ทรงคุณวุฒิ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	อนุกรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์	ไสนวน	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงใหม่	อนุกรรมการและ เลขานุการ

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการประเมินผลการสอนของ ผู้ขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นายศิริพงษ์ สมวรรณ (เชียงใหม่) ทั้ง 3 ท่าน ตามรายชื่อข้างต้น

5.3 พิจารณาการขอโอนย้ายสังกัดของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญญรัตน์ จิตรพิระ (เชียงราย)

อ้างถึงหนังสือที่ ศธ 0583.10/1305 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2560 เรื่อง การโอนย้ายสังกัดพนักงานใน สถาบันอุดมศึกษา ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญญรัตน์ จิตรพิระ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เลขที่ตำแหน่ง 481026 ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ล้านนา เชียงราย ครั้งที่ 5/2560 เมื่อวันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องประชุม อาคารอำนวยการ มทร.ล้านนา เชียงราย มีมติไม่ขัดข้อง หากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (ส่วนกลาง) จัดสรรอัตราพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (สายวิชาการ) มาทดแทนให้กับพื้นที่ เชียงราย และได้รับการบรรจุมาปฏิบัติราชการที่พื้นที่เชียงรายเรียบร้อยแล้ว ก่อนการโอนย้าย ประกอบกับสาขา

วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เชียงใหม่ นายจันทา แก้วเขียว เลขที่
ตำแหน่ง 571053 พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ได้ขอลาออก และได้รับอนุมัติให้ลาออกจากราชการ ทั้งนี้ ตั้งแต่
วันที่ 1 มิถุนายน 2561 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ 580/2561 สั่ง ณ วันที่ 20 มีนาคม
พ.ศ. 2561

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรจึงหรือคณะกรรมการประจำคณะฯ ในการพิจารณาการขอ
โอนย้ายสังกัดของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญญรัตน์ จิตรพีระ เลขที่ตำแหน่ง
481026 จากสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เชียงราย มาสังกัดสาขา
วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เชียงใหม่ โดยนำอัตราในตำแหน่งที่ลาออก
เลขที่ 571053 ทดแทนให้กับ มทร.ล้านนา เชียงราย

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ
ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการขอโอนย้ายสังกัดของพนักงานใน
สถาบันอุดมศึกษา ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญญรัตน์ จิตรพีระ (เชียงราย) เพื่อเสนอเรื่องดังกล่าวไปยัง
คณะกรรมการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัย (ก.บ.ม.) ต่อไป ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2553 หมวด 4 ข้อ 23 “คณะกรรมการ
อาจแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาผู้ดำรงตำแหน่งหนึ่งไปดำรงตำแหน่งอื่นในส่วนราชการที่สังกัด
มหาวิทยาลัยเดียวกันหรือในส่วนราชการต่างมหาวิทยาลัยก็ได้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการกำหนด”

ที่ประชุมเสนอแนะเพิ่มเติม

เนื่องจากภาระงานของพื้นที่เชียงราย ปัจจุบันมีผู้สอนรายวิชาเกี่ยวกับแคลคูลัสสำหรับ
วิศวกร เพียง 2 ราย คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญญรัตน์ จิตรพีระ และนายไกรสิทธิ์ อินพูลใจ หากมีการโอนย้าย
สังกัดต้องมีอัตราทดแทน เพราะรายวิชาแคลคูลัสสำหรับวิศวกร ต้องเป็นผู้ที่จบในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ และมี
คุณสมบัติตามที่สภาวิศวกร กำหนด

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นสมควรให้งานบริหารทั่วไป สำนักงานคณบดีคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ทำบันทึกเรียนคณะกรรมการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชม
งคลล้านนา (ก.บ.ม.) ผ่านกองบริหารงานบุคคล (กบบ.) เพื่อพิจารณาการโอนย้ายสังกัดของพนักงาน
มหาวิทยาลัยในสถาบันอุดมศึกษา โดยขอนำอัตราที่ 571053 ของนายจันทา แก้วเขียว ที่ลาออกทดแทนให้กับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

5.4 พิจารณาการโอนย้ายสังกัดของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา จากคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มายังคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ราย นางสาวกฤตาพร พัชระสุภา

อ้างถึงบันทึกข้อความที่ ศธ 0583.11/1262 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2561 เรื่อง ขอจัดส่งมติคณะกรรมการ
บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก กรณีย้ายสังกัดพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา รายนางสาวกฤ
ตาพร พัชระสุภา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ซึ่งขอโอนย้ายสังกัดพนักงานใน
สถาบันอุดมศึกษา ราย นางสาวกฤตาพร พัชระสุภา ตำแหน่งอาจารย์ จากหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ สาขาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา

ตาก มาสังกัดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ตาก เพื่อแก้ไขปัญหาอาจารย์ประจำหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2552 (มคอ.1 คอมพิวเตอร์) ข้อที่ 12 นั้น

งานบริหารทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อโปรดพิจารณาการโอนย้ายสังกัดของพนักงานใน สถาบันอุดมศึกษา จากคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มายังคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร รายงานสาวกฤตาพร พัทธระสุภา เพื่อเสนอเรื่องดังกล่าวไปยังคณะกรรมการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัย (ก.บ.ม.) ต่อไป ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานใน สถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2553 หมวด 4 ข้อ 23 “คณะกรรมการอาจแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาผู้ดำรง ตำแหน่งหนึ่งไปดำรงตำแหน่งอื่นในส่วนราชการที่สังกัดมหาวิทยาลัยเดียวกันหรือในส่วนราชการต่างมหาวิทยาลัยก็ได้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการกำหนด

มติคณะกรรมการประจำคณะ เห็นชอบการโอนย้ายสังกัดของพนักงานใน สถาบันอุดมศึกษา จากคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มายังคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร รายงานสาวกฤตาพร พัทธระสุภา และมอบงานบริหารทั่วไป ทำบันทึกจัดส่งกองบริหารงานบุคคล เพื่อดำเนินการใน ส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 รองศาสตราจารย์ศีลศิริ สง่าจิตร (ตัวแทนหัวหน้าสาขาพืชศาสตร์) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ ว่า ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก จัดมีการจัดงานพิธีทำบุญเปิดอาคารปฏิบัติการความเชี่ยวชาญเกษตรปลอดภัย โดยภายในอาคารมี พื้นที่ 2,052 ตารางเมตร มีจำนวน 3 ชั้น คือ ชั้น 1 เป็นลานอเนกประสงค์ ชั้น 2 เป็นห้องสำนักงานคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ห้องประชุมสำนักงาน ห้องเรียน และห้องโถง ส่วนชั้น 3 เป็น ห้องปฏิบัติการโภชนศาสตร์สัตว์ ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาการเกษตร ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและน้ำเพื่อ การเกษตร ห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุลและโปรตีน ห้องปฏิบัติการเครื่องมือขั้นสูง ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ ห้องเตรียมสารเคมี ห้องสำนักงานศูนย์เกษตรปลอดภัย

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

6.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิรันดร กองเงิน (ตัวแทนหัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์และประมง) แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ เรื่องการจัดส่งชื่อนักศึกษาเพิ่มเติม เพื่อเข้าร่วมในการจัดโครงการแข่งขันทักษะทางด้านสัตวศาสตร์ของ นักศึกษาในประเทศอาเซียน ครั้งที่ 3 และการแข่งขันทักษะอาเซียน ครั้งที่ 1 ในวันที่ 27 – 29 มิถุนายน 2561 ณ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง ตำบลหนองระเวียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัด นครราชสีมา เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีโอกาสและเปลี่ยนทางวิชาการ กับนักศึกษาในกลุ่มอาเซียน ซึ่งจะ เป็นการพัฒนาทักษะนักศึกษาให้ได้เรียนรู้จากการปฏิบัติและเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับประเทศในกลุ่ม ประเทศอาเซียนอย่างกว้างขวาง

คณะกรรมการประจำคณะ รับทราบและมอบหมายงานด้านวิชาการและกิจการ
นักศึกษา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เลิกประชุมเวลา 11.35 น.



(นางอุมาพร เจริญนากุล)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ผู้จัดบันทึกการประชุม