



บันทึกข้อความ

| |
|-------------------|
| กองบริหารงานบุคคล |
| 2021 |
| - 8 ก.ค. 2562 |
| ท.02 |
| ว |

ส่วนงาน งานกำหนดและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง กองบริหารงานบุคคล โทร. ๔๑๑๑๙

ที่ อว ๘๓๙๒(๔)/ ๕ ๓ ๕ ๘ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

เรียน คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ตามที่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้เสนอชื่อและผลงานทางวิชาการของคณาจารย์เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

๑. อาจารย์สุรพิศ คำไทย เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์

๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพธนา พิมลศิริผล เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

บัดนี้ สภามหาวิทยาลัยในคราวประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ได้พิจารณาและมีมติอนุมัติแต่งตั้งให้คณาจารย์ดังกล่าวข้างต้น ดำรงตำแหน่งทางวิชาการแล้ว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพินิจ)

รองอธิการบดี

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ ผลการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (อ.สุรพิศ คำไทย, ผศ.ดร.ยุพธนา พิมลศิริผล) ดังแนบ

เห็นควรแจ้ง อ.สุรพิศ คำไทย และ ผศ.ดร.ยุพธนา พิมลศิริผล เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นลินธิดา ชัยมงคล

8 ก.ค.62

- ทราบ
- อ.อรรถเมธ
- อ.อรรถเมธ และ อ.อรรถเมธ
- อ.อรรถเมธ IT และ อ.อรรถเมธ

1/8/10

การพิจารณาแต่งตั้ง อาจารย์ (พนักงานมหาวิทยาลัย) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดยวิธีปกติ ในสาขาวิชา เทคโนโลยีบรรจุกัมภ์ สำนักงานมหาวิทยาลัยรับเรื่อง วันที่ 17 กรกฎาคม 2561 คณะรับเรื่อง วันที่ 26 มิถุนายน 2561

1. ชื่อ อาจารย์สุรพิศ คำไทย สังกัด สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร เลขที่ตำแหน่ง D280017.

(/) ไม่ประสงค์จะทราบชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ () ประสงค์จะทราบชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ

2. อัตราเงินเดือน 41,267.00 บาท

3. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง วุฒิการศึกษาสูงสุดปริญญาเอก ดำรงตำแหน่งอาจารย์วุฒิปริญญาโท วันที่ 24 พฤศจิกายน 2546 ลาศึกษา วันที่ 1 มิถุนายน 2554 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน 2558

เวลาดำรงตำแหน่งอาจารย์วุฒิปริญญาโท 7 ปี 6 เดือน 6 วัน ดำรงตำแหน่งอาจารย์วุฒิปริญญาเอก วันที่ 1 ธันวาคม 2558 เวลาดำรงตำแหน่ง อาจารย์วุฒิปริญญาเอก 2 ปี 6 เดือน 25 วัน (ครบตามเกณฑ์)

4. ประเมินผลการสอน คะแนนเฉลี่ย 3.52 คะแนน (ระดับชำนาญพิเศษ)

5. เอกสารประกอบการสอน จำนวน 1 รายวิชา คะแนนเฉลี่ย 3.25 คะแนน (ระดับดี)

1. รายวิชา วัสดุอ่อนตัวสำหรับการบรรจุ รหัสวิชา 603421 : 51 หน้า จำนวนชั่วโมงบรรยาย 15 ชั่วโมง/ภาคเรียน

6. ผลงานทางวิชาการ

| ผลงานทางวิชาการ | การมีส่วนร่วม | การเผยแพร่ | ผลการประเมิน | เกณฑ์การประเมิน |
|--|---|--|--------------|-----------------|
| 6.1.ผลงานวิจัย จำนวน 4 เรื่อง | | | | |
| (1) Preliminary Study of Alkaline Pretreatment Effect on Carboxymethyl Flour (CMF) from Chiang Mai University (CMU) Purple Rice Properties | เป็นผู้วิจัยหลัก เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย ทำการวางแผนการทดลอง แนะนำและ คิดค้นวิธีการสังเคราะห์ ทวนสอบผลการทดลองทั้งหมด ติดต่อประสานงานกับผู้ร่วมวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ เตรียมร่างต้นฉบับบทความ และ ตรวจสอบบทความครั้งสุดท้ายก่อนการตีพิมพ์ | ตีพิมพ์ในวารสาร Chiang Mai Journal of Science 2017; 44(4):1624-1632; http://epg.science.cmu.ac.th/ejournal | ดี | ผ่านเกณฑ์ |
| (2) ประสิทธิภาพของกระดาษเคลือบเฮกซามาลในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราแอมแทรคโนสและราข้าวหิวเมาของกล้วยหอมทอง | เป็นผู้วิจัยหลัก ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการวางแผนการทดลอง ทำหน้าที่วิเคราะห์ผลการทดลอง และ ทวนสอบผลการทดลองทั้งหมด ติดต่อประสานงานกับผู้ร่วมวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ เตรียมร่างต้นฉบับบทความ และ ตรวจสอบบทความครั้งสุดท้ายก่อนการตีพิมพ์ | ตีพิมพ์ลงในวารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร 47:3 (พิเศษ) หน้า 79 - 82 (2559) | ดี | ผ่านเกณฑ์ |

| | | | | |
|---|---|--|-----------|------------------|
| <p>(3) ผลของฟิล์มคาร์บอกซีเมธิลเซลลูโลสจากฟางข้าวผสมพอลิเอทิลีนไกลคอลต่ออายุการเก็บรักษามะม่วงน้ำดอกไม้</p> | <p>เป็นผู้วิจัยหลัก ทำหน้าที่วิเคราะห์ผลการทดลอง และ ทวนสอบผลการทดลองทั้งหมด ติดต่อประสานงานกับผู้ร่วมวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ เตรียมร่างต้นฉบับบทความ และตรวจทานบทความครั้งสุดท้ายก่อนการตีพิมพ์</p> | <p>ตีพิมพ์ลงในวารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47:3 (พิเศษ) หน้า 357-360 (2559)</p> | <p>ดี</p> | <p>ผ่านเกณฑ์</p> |
| <p>(4) การพัฒนาบรรจุภัณฑ์แอคทีฟสำหรับกล้วยหอมทองและมะม่วงน้ำดอกไม้</p> | <p>ไม่เป็นผู้วิจัยหลัก เป็นผู้วิจัยร่วม ทำการทดลองในขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบสำหรับผลิตบรรจุภัณฑ์แอคทีฟ ควบคุมผลิตบรรจุภัณฑ์แอคทีฟ ทดสอบคุณสมบัติด้านความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์แอคทีฟ และ วิเคราะห์ผลการทดลอง</p> | <p>รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> | <p>ดี</p> | <p>ผ่านเกณฑ์</p> |
| <p>6.2 ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น จำนวน 1 เรื่อง</p> | | | | |
| <p>(1) แล็บซีวิตสำหรับติดตามคุณภาพของผลไม้ในบรรจุภัณฑ์ดัดแปลงบรรยากาศ</p> | <p>ร่วมกับผู้อื่น เป็นผู้ประดิษฐ์ คิดค้นสูตรสำหรับเคลือบแล็บซีวิต ผลิตแล็บซีวิต ปรับปรุงประสิทธิภาพของแล็บซีวิต และประเมินประสิทธิภาพของแล็บซีวิตติดตามคุณภาพของผลไม้</p> | <p>อนุสิทธิบัตร เรื่อง แล็บซีวิตสำหรับติดตามคุณภาพของผลไม้ในบรรจุภัณฑ์ดัดแปลงบรรยากาศ เลขที่คำขอ 1603000913</p> | <p>ดี</p> | <p>ผ่านเกณฑ์</p> |
| <p>7. การประเมินจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ</p> | | | | <p>ผ่านเกณฑ์</p> |
| <p>พิจารณาโดยองค์รวมแล้ว อนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | | | | |

สำเนาถูกต้อง

อส

(นางสาวอัจฉรีย์ สมวงศ์)

พนักงานปฏิบัติงาน