



บันทึกข้อความ

ผลิตวันที่	๘ ก.ค. ๒๕๖๒
เวลา	๑๔.๐๐
ผู้จัดทำ	ก.๒
ผู้รับฟัง	ก.๑
ผู้ลงนาม	ก.๓

ส่วนงาน งานกำหนดและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง กองบริหารงานบุคคล โทร. ๔๗๙๙
ที่ อว.๔๗๙๙(๔)/๔๗๙๙ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒
เรื่อง การพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

เรียน คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ตามที่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้เสนอชื่อและผลงานทางวิชาการของคณาจารย์เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

๑. อ.สุธพัศ คำไทย เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์

๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

บัดนี้ สถาบันมหาวิทยาลัยในคราวประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ได้พิจารณาและมีมติอนุมัติแต่งตั้งให้คณาจารย์ดังกล่าวขึ้น ดำรงตำแหน่งทางวิชาการแล้ว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชินนพนธ์ เศษพันธุ์)

รองอธิการบดี

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ ผลการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (อ.สุธพัศ คำไทย, ผศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล) ดังแนบ

เห็นควรแจ้ง อ.สุธพัศ คำไทย และ ผศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นลินิดา ชัยมงคล

8 ก.ค. 62

- ก.๑
- ก.๒
- ก.๓
- ก.๔
- ก.๕

แบบสรุปผลการประเมิน (อาจารย์สูญพัศ คำไทย)

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

1. ชื่อ อาจารย์สูญพัศ คำไทย สังกัด สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร เลขที่ตำแหน่ง D280017.

(/) ไม่ประสงค์จะทราบชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ () ประสงค์จะทราบชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ

2. อัตราเงินเดือน 41,267.00 บาท

3. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง วุฒิการศึกษาสูงสุดปริญญาเอก ดำรงตำแหน่งอาจารย์วุฒิปริญญาโท วันที่ 24 พฤศจิกายน 2546 ล่าสุดฯ 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 วัสดุอ่อนตัวสำหรับบรรจุ 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 แนะนำและคิดค้นวิธีการสังเคราะห์ ทวนสอบผลการทดลองทั้งหมด ติดต่อประสานงานกับผู้ร่วมวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ เตรียมร่างต้นฉบับบทความ และ ตรวจทานบทความครั้งสุดท้ายก่อนการตีพิมพ์	ตีพิมพ์ในวารสาร Chiang Mai Journal of Science 2017; 44(4):1624-1632; http://epg.science.cmu.ac.th/ejournal	ดี	ผ่านเกณฑ์
(2) ประสิทธิภาพของกระดาษเคลือบเยกซานาลในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราแอนแทรคโนสและราข้าวที่เน่าของกล้วยหอมทอง	เป็นผู้วิจัยหลัก ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการวางแผนการทดลอง ทำหน้าที่วิเคราะห์ผลการทดลอง และ ทวนสอบผลการทดลองทั้งหมด ติดต่อประสานงานกับผู้ร่วมวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ เตรียมร่างต้นฉบับบทความ และ ตรวจทานบทความครั้งสุดท้ายก่อนการตีพิมพ์	ตีพิมพ์ลงในวารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร 47:3 (พิเศษ) หน้า 79 - 82 (2559)	ดี	ผ่านเกณฑ์

(3) ผลของพิสูจน์การบอกรีเมจิล เชลลูล่าจากพ่างข้าวผอมสมพรอเลอทิลิน ไกลคอลต่ออายุการเก็บรักษาและมีน้ำดอกไม้	เป็นผู้วิจัยหลัก ทำหน้าที่วิเคราะห์ผลการทดลอง และ ทวนสอบผลการทดลอง ทั้งหมด ติดต่อประสานงานกับผู้ร่วมวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ เตรียมร่างต้นฉบับบทความ และ ตรวจทานบทความครั้งสุดท้ายก่อนการตีพิมพ์	ตีพิมพ์ลงในวารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร 47:3 (พิเศษ) หน้า 357-360 (2559)	ดี	ผ่านเกณฑ์
(4) การพัฒนาบรรจุภัณฑ์แอดทีฟสำหรับกลุ่มทองและมะม่วงน้ำดอกไม้	ไม่เป็นผู้วิจัยหลัก เป็นผู้วิจัยร่วม ทำการทดลองในขั้นตอนการเตรียมวัตถุคุณสำหรับผลิตบรรจุภัณฑ์แอดทีฟ ควบคุมผลิตบรรจุภัณฑ์แอดทีฟ ทดสอบคุณสมบัติต้านความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์แอดทีฟ และ วิเคราะห์ผลการทดลอง	รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	ดี	ผ่านเกณฑ์
6.2 ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นจำนวน 1 เรื่อง				
(1) แบบชี้วัดสำหรับติดตามคุณภาพของผลไม้ในบรรจุภัณฑ์ดัดแปลงบรรยายกาศ	ร่วมกับผู้อื่น เป็นผู้ประดิษฐ์ คิดค้นสูตรสีสำหรับเคลือบแบบชี้วัด ผลิตแบบชี้วัดปรับปรุงประสิทธิภาพของแบบชี้วัด และ ประเมินประสิทธิภาพของแบบชี้วัดติดตามคุณภาพของผลไม้	อนุสิทธิบัตร เรื่อง แบบชี้วัดสำหรับติดตามคุณภาพของผลไม้ในบรรจุภัณฑ์ดัดแปลงบรรยายกาศ เลขที่คำขอ 1603000913	ดี	ผ่านเกณฑ์
7. การประเมินจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ				ผ่านเกณฑ์
พิจารณาโดยองค์รวมแล้ว อนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์				

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวอัจฉรีย์ สมวงศ์)
พนักงานปฏิบัติงาน