



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่ ๗๙ /๒๕๖๔

เรื่อง การแต่งตั้งและการให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา ๑๙ (ก)
แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗ หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ ๐๕๐๙.๒/๑๗๘๔ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘ ประกอบกับมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการที่ สกอ. ๓๘๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับ มติคณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๓๘(๑๔/๒๕๖๓) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งให้ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๑ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

สั่ง ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ศิลศิริ ส่างจิตร)
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งและการให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา ๑๙ (ก)
 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗
 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๙๗ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น		ตำแหน่ง	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น	
๑	นายอนุวัตร ศรีนวล	๑) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒) ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (อาชีวศึกษา)/มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๓) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)/ มหาวิทยาลัยสยาม	อาจารย์/ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา)	๕๐๘	๒๐,๖๗๐	๒๑ ก.ย. ๕๓ (ตามระบบใหม่)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (รหัสสาขาวิชา ๑๑๑๐) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา)	๕๐๙	๔๓,๓๗๐	๒๓ มี.ค. ๖๓

หมายเหตุ

ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เอกสารประกอบการสอน วิชา เทคโนโลยีบำรุงรักษา
๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่
 - ๒.๑ เรื่อง “การศึกษาเชื้อเพลิงอัดแห้งจากใบสนประดิพันธ์สมถ่านหินลิกไนต์”
 - ๒.๒ เรื่อง “การพัฒนาเครื่องแกะเมล็ดถั่วและญี่ปุ่น”



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่ ๑๐ /๒๕๖๔
เรื่อง การแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ มาตรา ๓๑ และมาตรา ๖๕/๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๖๗ และที่แก้ไข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๑ และความในข้อ ๑๔ วรรคสี่แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๖๓ ประกอบกับคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการที่ สกอ. ๓๘๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับมติคณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๓๘(๑๔/๒๕๖๓) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งให้พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์จำนวน ๔ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ศิลศิริ สง่าจิตร)
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๖๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น	
๑	นางสาวปริตา จิวปัญญา	๑) Doctor of Philosophy (Industrial Management)/ National Taiwan University of Science and Technology Taiwan ๒) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต)/ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ๓) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)/ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	อาจารย์/ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา ตาก)	๕๙๑๐๘๖	๒๙,๔๐๐	๑๕ ส.ค. ๖๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ (รหัสสาขาวิชา ๑๑๐๙) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา ตาก)	๕๙๑๐๘๖	๓๔,๔๗๐	๖ ธ.ค. ๖๒

หมายเหตุ

ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เอกสารประกอบการสอน วิชา การวิจัยดำเนินงาน
๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

๒.๑ เรื่อง “The Route Planning of Advisors for the RMUTL Cooperative Education Program”

๒.๒ เรื่อง “Simulated Annealing for the Route Planning of Advisors in the RMUTL Cooperative Education Program”

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๖๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น	
๒	นายมนตรีชัย ปัญญาทอง	๑) ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)/ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ๒) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๓) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อาจารย์/ สาขาวิชากรรม และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา เชียงราย)	๑๖๑๐๐๘	๒๑,๔๒๐	๑ ก.ค. ๒๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา (รหัสสาขาวิชา ๑๑๐๔) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา เชียงราย)	๑๖๑๐๐๘	๓๖,๑๑๐	๓ ม.ค. ๖๓

หมายเหตุ

ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เอกสารประกอบการสอน วิชา การวิเคราะห์โครงสร้าง
๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

๒.๑ เรื่อง “Bending analysis of functionally graded plates with arbitrary shapes and boundary conditions”

๒.๒ เรื่อง “การวิเคราะห์การถอดเคาะของโครงสร้างผ่านบาง wang บนฐานรากยึดหยุ่น ด้วยวิธีบางน้ำดี/โฉเมนเอลิเมนต์”

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๖๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น		ตำแหน่ง	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น	
๓	นายวิสูตร อาสนวิจิตร	๑) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)/ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	อาจารย์/ สาขาวิชาระบบที่เรียน อุดมศึกษาเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีและศิริวิทยาการ (มทร.ล้านนา)	๕๕๑๐๒๗	๑๕,๕๐	๒ ก.ค. ๕๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (รหัสสาขาวิชา ๑๑๑๓) อนุสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (รหัสอนุสาขาวิชา ๑๑๑๓๐๒) วิทยาลัยเทคโนโลยีและศิริวิทยาการ (มทร.ล้านนา)	๕๕๑๐๒๗	๓๔,๕๗๐	๒๓ ธ.ค. ๖๒

หมายเหตุ

ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เอกสารประกอบการสอน วิชา การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง
๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่
 - ๒.๑ เรื่อง “การออกแบบและประเมินตัวตกลงกอนเชิงไฟฟ้าสถิตแบบหลายท่อสำหรับตักผู้บุนละองขนาดเล็กจากโรงบ่มใบยาสูบ”
 - ๒.๒ เรื่อง “การพัฒนาและประเมินประสิทธิภาพของเครื่องตกลงกอนเชิงไฟฟ้าสถิตสำหรับกำจัดคาวจากกระบวนการประกอบอาหารในครัวเรือน”
 - ๒.๓ เรื่อง “ผลของอุณหภูมิแก๊สและค่าคงตัวโดยใช้หลักของวัสดุต่อประสิทธิภาพการตกลงกอนของเครื่องตกลงกอนเชิงไฟฟ้าสถิตแบบท่อทรงกระบอกซ้อนแกนร่วม”

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๖๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ^{ตำแหน่ง}	ขั้น	
๔	นางสาวสุริวรรณ ราชสม	๑) Doctor of Philosophy (Sci) Food and Bioprocess Engineering Massey University, New Zealand ๒) วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต/ (วิศวกรรมอาหาร)/ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ๓) วิทยาศาสตรบัณฑิต/ (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อาจารย์/ สาขาวิชาการผลิตและ นวัตกรรมอาหาร วิทยาลัยเทคโนโลยีและมหาวิทยาการ (มทร.ล้านนา)	๔๘๓๐๑๒๐	๑๐,๗๔๐	๔ ม.ค. ๔๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (รหัสสาขาวิชา ๑๘๐๙) อนุสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (รหัสอนุสาขาวิชา 180902) วิทยาลัยเทคโนโลยีและมหาวิทยาการ (มทร.ล้านนา)	๔๘๓๐๑๒๐	๑๐,๓๕๐	๔ เม.ย. ๖๓

หมายเหตุ ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เอกสารประกอบการสอน วิชา : ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในอุดสาหกรรมอาหาร
๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่
 - ๒.๑ เรื่อง “ผลของสารเพิ่มความคงตัวที่มีผลต่อการขึ้นรูปของเนื้อฟังทองบด”
 - ๒.๒ เรื่อง “Study of pre-treatment and frying condition for seasoned deep fried shredded bamboo shoots (*Thrysostachys siamensis*)”
 - ๒.๓ เรื่อง “การศึกษาอุณหภูมิการอบแห้งรักสูตรและการสกัดโปรตีนและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ”