



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๘ / ๒๕๖๔

เรื่อง การแต่งตั้งและการให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา ๑๘ (ก)

แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๕๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๕๗ หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ ๐๕๐๙.๒/ว๑๙๘๔ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ประกอบกับมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๕๘ ประกอบกับคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการที่ สกอ. ๓๘๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับมติคณะบุคคลปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๓๘(๑๔/๒๕๖๓) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งให้ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๑ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

สั่ง ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ศีลศิริ สง่าจิตร)

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งและการให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา ๑๘ (ก)
 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗
 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ 9๗ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น	
๑	นายอนุวัตร ศรีนวล	๑) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒) ศีษาศาสตรมหาบัณฑิต (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)	๕๐๘	๔๓,๓๗๐	๒๓ มี.ค. ๖๓

หมายเหตุ

- ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้
๑. เอกสารประกอบการสอน วิชา เทคโนโลยีบำรุงรักษา
 ๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่
 - ๒.๑ เรื่อง “การศึกษาเชื้อเพลิงอัดแท่งจากไบโอสันประดิพันธ์ผสมถ่านหินลิกไนต์”
 - ๒.๒ เรื่อง “การพัฒนาเครื่องแกะเมล็ดถั่วแระญี่ปุ่น”



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่ ๑๐ /๒๕๖๔
เรื่อง การแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ มาตรา ๓๑ และมาตรา ๖๕/๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗ และที่แก้ไข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๑ และความในข้อ ๑๔ วรรคสี่ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๕๓ ประกอบกับคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการที่ สกอ. ๓๘๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับมติคณะบุคคลปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๓๘(๑๔/๒๕๖๓) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งให้พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๔ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

สั่ง ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ศีลศิริ สง่าจิตร)

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บัญชีรายชื่อคณะกรรมการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ 60 /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น	
๑	นางสาวปรีดา จิวปัญญา	๑) Doctor of Philosophy (Industrial Management)/ National Taiwan University of Science and Technology Taiwan ๒) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต)/ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ๓) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)/ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ดาก	อาจารย์/ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา ดาก)	๕๙๑๐๘๖	๒๙,๔๐๐	๑๕ ส.ค. ๖๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รหัสสาขาวิชา ๑๑๐๙) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา ดาก)	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 ๒๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น	
๒	นายมนต์ชัย ปัญญาทอง	๑) ปรัชญาดุสิตบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)/ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ๒) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๓) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อาจารย์/ สาขาวิศวกรรม และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา เชียงราย)	๔๖๑๐๐๘	๒๑,๔๒๐	๑ ก.ค. ๕๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา (รหัสสาขาวิชา ๑๑๐๔) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา เชียงราย)	๔๖๑๐๐๘	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 “การวิเคราะห์การโก่งเดาะของโครงสร้างผ่านบางวางบนฐานรากยึดหยุ่น ด้วยวิธีบาวนด์คาร์/โดเมนเอลิเมนต์”

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๖๐ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น	
๓	นายวิสูตร อาสนวิจิตร	๑) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)/ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	อาจารย์/ สาขาโรงเรียนเตรียม อุดมศึกษาเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ (มทร.ล้านนา)	๕๕๑๐๒๗	๑๕,๕๐๐	๒ ก.ค. ๕๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (รหัสสาขาวิชา ๑๑๑๓) อนุสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (รหัสอนุสาขาวิชา 111302) วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ (มทร.ล้านนา)	๕๕๑๐๒๗	๓๔,๔๙๐	๒๓ ธ.ค. ๖๒

หมายเหตุ

ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เอกสารประกอบการสอน วิชา การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง

๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๒.๑ เรื่อง “การออกแบบและประเมินตัวตักตะกอนเชิงไฟฟ้าสถิตแบบหลายท่อสำหรับดักฝุ่นละอองขนาดเล็กจากโรงบ่มใบยาสูบ”

๒.๒ เรื่อง “การพัฒนาและประเมินประสิทธิภาพของเครื่องตักตะกอนเชิงไฟฟ้าสถิตสำหรับกำจัดควันจากกระบวนการประกอบอาหารในครัวเรือน”

๒.๓ เรื่อง “ผลของอุณหภูมิแก๊สและค่าคงตัวไดอิเล็กทริกของวัสดุต่อประสิทธิภาพการตักตะกอนของเครื่องตักตะกอนเชิงไฟฟ้าสถิตแบบท่อทรงกระบอกซ้อนแกนร่วม”

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	ชั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น	
๔	นางสาวสุวีวรรณ ราชสม	๑) Doctor of Philosophy (Sci) Food and Bioprocess Engineering Massey University, New Zealand ๒) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ (วิศวกรรมอาหาร)/ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ๓) วิทยาศาสตรบัณฑิต/ (วิทยาศาสตรและเทคโนโลยีอาหาร)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อาจารย์/ สาขาการผลิตและ นวัตกรรมอาหาร วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ (มทร.ล้านนา)	๔๘๓๐๑๒๐	๑๐,๗๘๐	๔ จ.ค. ๕๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (รหัสสาขาวิชา ๑๘๐๙) อนุสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (รหัสอนุสาขาวิชา 180902) วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ (มทร.ล้านนา)	๔๘๓๐๑๒๐	๕๐,๓๕๐	๘ เม.ย. ๖๓

หมายเหตุ

ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เอกสารประกอบการสอน วิชา ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในอุตสาหกรรมอาหาร

๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๒.๑ เรื่อง “ผลของสารเพิ่มความคงตัวที่มีผลต่อการขึ้นรูปของเนื้อฟุ้งทองบด”

๒.๒ เรื่อง “Study of pre-treatment and frying condition for seasoned deep fried shredded bamboo shoots (*Thyrsostachys siamensis*)”

๒.๓ เรื่อง “การศึกษาอุณหภูมิการอบแห้งรสสุกและการสกัดโปรตีนและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ”