



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๘๐๕ /๒๕๖๕

เรื่อง การแต่งตั้งและการให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา ๑๘ (ก)

แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗ หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ ๐๕๐๙.๒/ว๑๙๘๔ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙ ประกอบกับมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๑๑(๖/๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ จึงแต่งตั้งให้ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน ๑ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งและการให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา ๑๘ (ก)

แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ ๑๐๕ /๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น	
๑	ผศ.ประชา ยืนยงกุล	๑) วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๓) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)/ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รหัสสาขาวิชา ๑๑๑๐) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ธัญบุรี)	๓๑๓	๑๘,๔๘๐	๒๑ ก.ย. ๕๓ (ตามระบบใหม่)	รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รหัสสาขาวิชา ๑๑๑๐) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ธัญบุรี)	๓๑๓	๕๗,๓๘๐	๕ ม.ค. ๖๕

หมายเหตุ

ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เอกสารคำสอน วิชา การถ่ายเทความร้อน (Heat Transfer) รหัสวิชา ENGME112

๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

๒.๑ เรื่อง “Hybrid Condenser for Split Type Air Conditioner”

๒.๒ เรื่อง “Experimental Investigation of the Closed Loop Oscillating Heat Pipe Condenser for Vapor Compression Refrigeration”

๓. ตำรา จำนวน ๑ เล่ม ได้แก่

๓.๑ เรื่อง “ท่อความร้อนและการประยุกต์”



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๐๖ / ๒๕๖๕

เรื่อง การแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ มาตรา ๓๑ และมาตรา ๖๕/๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗ และที่แก้ไข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๑ และความในข้อ ๑๔ วรรคสอง (ก) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๕๓ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๑๑(๖/๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ จึงแต่งตั้งให้พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๑ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๔๐๖ /๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม			ดำรง ตำแหน่ง ปัจจุบันเมื่อ	ตำแหน่งที่เลื่อน			ตั้งแต่วันที่
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ชั้น	
๑	นายอำนาจ ผัดวัง	๑) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีไฟฟ้า)/ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ๒) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)/ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตตาก	อาจารย์/ สาขาวิศวกรรม และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา ลำปาง)	๕๙๑๐๕๙	๒๔,๕๐๐	๑ ต.ค. ๕๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (รหัสสาขาวิชา ๑๑๑๓) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (มทร.ล้านนา ลำปาง)	๕๙๑๐๕๙	๒๔,๐๗๐	๓๐ ก.ย. ๖๓

หมายเหตุ

ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน ต่อไปนี้

๑. เครื่องจักรกลไฟฟ้า ๑ รหัสวิชา ENGEE108

๒. ผลงานวิจัย จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่

๒.๑ เรื่อง “ชุดปลั๊กพีชแบบใช้สารละลายสำหรับครัวเรือนแบบอัตโนมัติ”

๒.๒ เรื่อง “การออกแบบและสร้างระบบเกลี่ยและเคาะรังอาหารแม่ไก่ไข่แบบอัตโนมัติ สำหรับโรงเรือนของสาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง”

๒.๓ เรื่อง “การออกแบบและสร้างเครื่องตกผลึกน้ำตาลสับปรดแบบควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์”

๒.๔ เรื่อง “ตู้ปลอดเชื้อกึ่งอัตโนมัติควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์”