



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา โทรศัพท์/โทรสาร ๒๖๔๑  
ที่ ๙๐ ๐๖๕๔.๐๔/วศ.๓๗๖๗ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓  
เรื่อง ประกาศการจัดตั้งหน่วยวิจัย(Research Unit)

เรียน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทุกพื้นที่

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีการประชาสัมพันธ์การจัดตั้งหน่วยงานวิจัยใหม่ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพงานวิจัยและการจัดตั้งหน่วยงานวิจัยใหม่ตามความเชี่ยวชาญของอาจารย์ นักวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ความทราบแล้วนั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอส่งประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง จัดตั้งหน่วยวิจัย(Research Unit) ตามละเอียดแนบท้าย

จึงเรียนมาโปรดเพื่อทราบ

(อาจารย์กิตยา ไชยทัน)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา โทรศัพท์/โทรสาร ๒๖๔๑  
ที่ ๖๐๖๕๔.๐๔/วศ.๐๓๖๔

วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ประกาศการจัดตั้งหน่วยวิจัย(Research Unit)

เรียน หัวหน้าสาขาวุฒิสาขา

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีการประชาสัมพันธ์การจัดตั้งหน่วยงานวิจัยใหม่ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพงานวิจัยและการจัดตั้งหน่วยงานวิจัยใหม่ตามความเชี่ยวชาญของอาจารย์ นักวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ความทราบแล้วนั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอส่งประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง จัดตั้งหน่วยวิจัย(Research Unit) ตามละเอียดแนบท้าย

จึงเรียนมาโปรดเพื่อทราบ

(อาจารย์กิตยา ใจหยาด)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ประกาศคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
เรื่อง จัดตั้งหน่วยงานวิจัย (Research Unit)

เพื่อให้การส่งเสริมสนับสนุนศักยภาพงานวิจัยของคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามความเชี่ยวชาญของบุคลากรที่สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาประเทศ เป็นไปตามเป้าหมายที่ชัดเจน ทั้งในด้านการจัดการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ ส่งผลกระทบต่อสังคม ในวงกว้าง ทั้งทางตรงและทางอ้อม สามารถแข่งขันและทัดเทียมกับมาตรฐานสากล อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ จึงประกาศจัดตั้งหน่วยงานวิจัย (Research Unit) ตามรายละเอียดแบบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

(นายกิตติ ไชยนุ)  
คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2563

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชิญชวน

ลำดับ	หน่วยวิจัย	หน่วยบริจัด	หัวหน้าหน่วยบริจัด	สาขา	หมายเหตุ
1	หน่วยวิจัยการขนส่งและพัฒนาสีเขียว	ผศ.ดร.ประชา ยืนยงกุล	วิศวกรรมเครื่องกล		
2	หน่วยวิจัยพัฒนาอุปกรณ์ทางพานิช	083-6666096			
3	หน่วยวิจัยพัฒนาวัสดุกรรมพัฒนาและภารปรับออกแบบ	นายอนุวัตร ศรีวนวต	วิศวกรรมเครื่องกล		
4	ภาควิจัยวัสดุและอุปกรณ์ทางการแพทย์ มหา.ล้านนา	089-5559432			
5	ศูนย์วิจัยวัสดุและภาระงานการสังเคราะห์	ผศ.ดร.ภานุสิน จาธุรี	วิศวกรรมอุตสาหกรรม		
6	หน่วยวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางชีวภาพ	ดร.อนันต์ วงศ์จันทร์			
7	หน่วยวิจัยระบบสื่อสารไร้สายเพื่อสื่อรักษา	ดร.ยุทธ หัตโนسفิน			
8	หน่วยวิจัยนวัตกรรมและทดสอบผลิตภัณฑ์งานระบบส่องทางราง	089-9973245	ผศ.ดร.ไกรลักษ ด้อมซัย	ศูนย์มาตรฐานและเทคโนโลยี	
9	หน่วยวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางชีวภาพ	083-1535559	ผศ.ดร.พินิจ เนื่องกิริมย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	
10	หน่วยวิจัยระบบสื่อสารไร้สายเพื่อสื่อรักษา	089-5552266	ผศ.ดร.แม่น ดุ๊บพร	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	
11	หน่วยวิจัยนวัตกรรมและทดสอบผลิตภัณฑ์งานระบบส่องทางราง	081-9607046	รอง.ดร.นเรศ อินตีชะวาก ผศ.วชิรากร ชัยวัฒนพิพัฒน์		