



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)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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 ศรีวนิด	วิศวกรรมเครื่องกล		
4	ภาควิจัยวัสดุและอุปกรณ์ทางการแพทย์ มหา.ล้านนา	089-5559432			
5	ศูนย์วิจัยวัสดุและภาระงานการสังเคราะห์	ผศ.ดร.ภานุสิน ชาธุรุ่ม ดร.อนันต์ วงศ์จันทร์ ดร.ยุทธ พัฒโนสิน	วิศวกรรมอุตสาหการ		
6	หน่วยวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา	089-9973245	ผศ.ดร.ภานุสิน ชาธุรุ่ม ผศ.ดร.แม่น ตุ้ยแพร รศ.ดร.นนรศ อินตีตะวงศ์	วิศวกรรมอุตสาหการ	
7	หน่วยวิจัยระบบสื่อสารไร้สายเพื่อสื่อสารพิสิฐ	083-1535559	ผศ.ดร.พิจิ เนื่องกิริมย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	
8	หน่วยวิจัยนวัตกรรมและทดสอบผลิตภัณฑ์งานระบบส่องทางราง	089-5552266	ผศ.ดร.แม่น ตุ้ยแพร รศ.ดร.นเรศ อินตีตะวงศ์ ผศ.วชรากร ชัยวัฒนพิพัฒน์	วิศวกรรมอุตสาหการ	
		081-9607046			

ลำดับ	หน่วยวิจัย	หน่วยวิจัย	หัวหน้าหน่วยวิจัย	สาขาวิชา	หมายเหตุ
9	หน่วยวิจัยและพัฒนาคุณสมบัติสู่ทางการเกษตรและพัฒนาชีวภาพ	นางสาวนิลวรรณ ใจยา	นิลวรรณเครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์	
		อาจารย์ ดร. เกรียงพิชร์ ก้อนเนียม			
		อาจารย์อุษณารา ไชยยา			
		อาจารย์อุษณารา จันทร์ผล			
		อาจารย์ ดร. พฤทธิ์ เนตรสว่าง			
		อาจารย์ ดร. ภรัณณ์ ภูมิใจ			
		อาจารย์ ดร. บรรยายรรณ ตันติเจจริญรัตน์ วุฒิจันนค์			
		อาจารย์ ดร. สุรีวรรณ ราชสม			
		084-1701677			
10	หน่วยวิจัยงานยนต์สมัยใหม่	ดร.ธีรวิชช์ นาครักษ์	วิศวกรรมเครื่องกล		
		082-6952626			
		ผศ.ดร.จิตตaphร ทรงปะโ奸			
		099-5245162			
		ผศ.ดร.วิชญุ ห่องเหล็ก			
		ผศ.ดร.ชานุชัย เดชะบรรณวงศ์			
		084-1730720			
11	หน่วยวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและพัฒนาเทคโนโลยี	ผศ.ดร.อาทิตย์ ยานุณิ	วิศวกรรมไฟฟ้า		
		ผศ.พิศิษฐ์ วิมลวนิษฐ์			
		097-9233370			
		ผศ.ดร.ชวัญชัย เอื้อวิริยานุกูล			
		ผศ.ระปีน ปาลี			
		นายสุดาร ปันเตา			
		ดร.อนันต์ วงศ์จันทร์			
		080-1569556			

ลำดับ	หน่วยวิจัย	หัวหน้าหน่วยวิจัย	สาขาวิชา	หมายเหตุ
15	หน่วยวิจัยประยุกต์ ความถูกต้อง	ผศ.รังพิน ขัดบีก ผศ.ดร.สุกิจ แก้วตานา	วิศวกรรมไฟฟ้า	
16	หน่วยวิจัยนวัตกรรมทางการศึกษา	นายเอกพัน พฤกษาวรรณ ผศ.สุรศักดิ์ อุยส์สวัสดิ์ รศ.ดร.อุเทน คำนำน	วิศวกรรมไฟฟ้า	
17	หน่วยวิจัยเพื่อการบริการวิชาการและกรณีอบรม MECHATRONIC	นายสากล ปูมตา ผศ.พิสิษฐ์ วิมลเรนส์พิชัย	วิศวกรรมไฟฟ้า	
18	ศูนย์ภาษาธุรกิจและรายรัฐมนตรีศูนย์ภาษา	นายปราราบ กิตติวรรัตน์ นายจันรินทร์ ถินนคร ดร.คงวิทย์ ดวงใบ ผศ.ดร.สุรพงศ์ บางพาก	วิศวกรรมไฟฟ้า	
19	โครงการที่ปรึกษาและสนับสนุนการบริหารจัดการ	นายภานุช ทิพย์อักษร นายจักรภาพ ใหม่เสน นายสมเนก สุรบงก นายสัญญา อุทัยโยรา นายอนุพงษ์ ไพรจน์ นายอรรถพัฒนา	วิศวกรรมไฟฟ้า	
		086-2508823 088-2521272 093-1376587	080-1569556	

บัญชีรายรื่นห้องงานวิจัย (Research Unit) แนบท้ายประกาศผลการคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการและนักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลโนโน ประจำปีการศึกษา 2563

ประจำปี วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2563

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ลำดับ	หน่วยวิจัย	หัวหน้าหน่วยวิจัย	สาขา	หมายเหตุ
1	หน่วยวิจัยวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและน้ำที่บ่อบึงบิน	ผศ.ดร.มงคล ศรีชัย	วิศวกรรมโยธา	
2	หน่วยวิจัยการประมวลผลและรับรู้ภารพดิจิทัล	ผศ.ดร.ณรงค์ เมฆไตรพันธ์	วิศวกรรมไฟฟ้า	
3	หน่วยวิจัยศวกรรรมระบบบำบัด	083-2813598 นายอุ้งกร วงศ์ตะกิจ	วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	
4	ศูนย์วิจัยด้านวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.พงศ์พันธุ์ กาญจนกานthan ผศ.ดร.สุรชัย อรุณยวพิเศษ ผศ.ดร.มงคล ศรีชัย	วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	
		ดร.มนชัย ปัญญาทอง ดร.รัฐพล เกติยศ	อาจารย์เจษฎาพงษ์ หาญสุกี้เวชกุล อาจารย์นงนุชคง คำขาว	
		081-3452250		

บัญชีรายรับ-จ่ายของหน่วยงานวิจัย (Research Unit) แบบที่มีประการติดตามและวิเคราะห์รวมศูนย์

ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2563

ပုဂ္ဂန်မြို့၏အကျဉ်းချုပ်မှုပေါ်မှုများ၊ ပုဂ္ဂန်မြို့၏အကျဉ်းချုပ်မှုပေါ်မှုများ၊

ลำดับ	หน่วยอัจฉริยะ	หน่วยน้ำหน่วงบริจัย	สาขา	หมายเหตุ
1	หน่วยอัจฉริยะพลังงานไฟฟ้าแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตาก	ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ เต็อกบัวง	วิศวกรรมไฟฟ้า	
2	หน่วยอัจฉริยะระบบสมองกลฝ่ายแม่ค้าความปลอดภัยเชิงคำนวณ	นายทักษิณ มูลคถาน	วิศวกรรมไฟฟ้า	
3	หน่วยอัจฉริยะโนโนลี่ไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	ผศ.นรนงค์ฤทธิ์ พิมพ์คำวงศ์	วิศวกรรมไฟฟ้า	
4	หน่วยอัจฉริยการบริหารจัดการอุตสาหกรรมและการเกษตรสมัยใหม่	ดร.ปริชา จิ่วปัญญา	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	
5	หน่วยอัจฉริยะสตูนสูญและกรณีติดลมยิ่งใหญ่เพื่ออุตสาหกรรมการผลิต การแพทย์ และการเกษตร	ดร.กิตติ วีโรจันทร์นาภาพิศาล	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	
6	หน่วยอัจฉริยะอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์เพื่อชุมชน	ผศ.ปรีชา มหาime	วิศวกรรมไฟฟ้า	
		ดร.รัตนพงศ์ ศุภะณฑ์		
		ผศ.ดร.นำพร ปัญญิพันธุ์		
7	หน่วยอัจฉริยะโนโนลี่ไฟฟ้าสำหรับเกษตรอัจฉริยะ	นายพัฒน์ ณัททอง	วิศวกรรมไฟฟ้า	
		ผศ.สุมนี เครือสอน		
		ผศ.นรนงค์ฤทธิ์ พิมพ์คำวงศ์		
		085-7341500		

บัญชีรายชื่อหน่วยงานวิจัย (Research Unit) แบบท้ายประกาศคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2563

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

ลำดับ	หน่วยวิจัย	หัวหน้าหน่วยวิจัย	สาขาวิชา	หมายเหตุ
1	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและถังเก็บความร้อน	ผศ.ดร.กัณยาพร ใจกลาง 098-7728339	วิศวกรรมและเทคโนโลยี	

ประจำเดือน วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2563

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สำปาง

ลำดับ	หน่วยวิจัย	หัวหน้าหน่วยวิจัย	สาขาวิชา	หมายเหตุ
1	หน่วยวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	ผศ. พงษ์ภร สุรินทร์	วิศวกรรมและเทคโนโลยี	
	และทุ่มเทในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	นายสุวรรณ จันทร์อินทร์		
		นายสรายุทธ มาลัยพันธุ์		
		นายอนันวิล ทิพย์บุญราษฎร์		
		นางสาวรัชฎีวรรณ สันคลัด		
		ผศ.กรรณินิการ์ จันทร์อินทร์		
		นายเสกสรรค์ เจียรสุวรรณ		
		นางสาวนิมิตรา ใจคำปัน		
		นายศรรารุ๊ะ เอกบัง		
		นางสุวรรณี เจียรสุวรรณ		
		089-8555395		

ประจำเดือน วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2563

คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

ลำดับ	หน่วยวิจัย	หัวหน้าหน่วยวิจัย	สาขา	หมายเหตุ
1	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร	นายศุภชัย ทุมนุวัฒน์	ครุศาสตร์ยุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
2	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	นายประพันธ์ พรเมสโนง	ครุศาสตร์ยุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
		081-6802562		