



สาขาวิชกรรมไฟฟ้า	
เลขที่รับ	64017
วันที่	1 ก.พ.64
เวลา.	09.29

คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่..... ๒๘
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	วันที่..... ๒๔/๑/๖๔
๑๒๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลข้างเพือก	เวลา..... ๑๓.๐๔
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๓๐๐	

ที่ อว ๐๖๕๔.๐๔/ว ๐๔๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๑๒๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลข้างเพือก

อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมซึ่งมีคุณสมบัติเป็นผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม
สาขาช่างเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ระดับ ๑

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมซึ่งมีคุณสมบัติเป็นผู้ทดสอบ
มาตรฐานฝีมือแรงงาน ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับบริษัท เพสโต้
จำกัด ได้จัดโครงการความร่วมมือหลักสูตรการฝึกอบรม Train-the-Trainer for RMUT9 Campus 2020
เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓ - ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลล้านนา (ดอยสะเก็ต) จังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยงานของท่านได้พิจารณาส่งบุคลากรเข้าร่วม
ฝึกอบรมตามโครงการดังกล่าว หลักสูตรอบรมเตรียมผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานสาขาเมคคาทรอนิกส์และ
หุ่นยนต์ ระดับ ๑ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอส่งสำเนาประกาศกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง รายชื่อ^๑
ผู้ผ่านการฝึกอบรมซึ่งมีคุณสมบัติเป็นผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาช่าง^๒
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ระดับ ๑ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดทำเอกสาร

นายวิจิตร พูลสวัสดิ์

ภาคผนวกฯ สาขา-คานทร์

นักวิชาชีพช่างเทคนิคช่างแม่กลอง

ฝึกอบรมห้องเรียนช่างแม่กลอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

(อาจารย์ ดร.กิตติ ไชยทัน)

ฝึกอบรมห้องเรียนช่างแม่กลอง

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑๘/๑๑/๖๔

๕๗๗๐

ก/ก

๑๘ ม.ค. ๖๔

สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
โทร. ๐ ๕๓๓๒ ๑๔๔๔ ต่อ ๒๔๐๑
อีเมล์ engineering@rmutl.ac.th

กานต์ โนน

28 ม.ค. ๖๔



ประกาศกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมซึ่งมีคุณสมบัติเป็นผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

ตามที่กรมพัฒนาฝีมือแรงงานได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร C3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ดอยสะเก็ต) จังหวัดเชียงใหม่ ให้แก่ผู้ที่จะทำหน้าที่เป็นผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาต การออกใบอนุญาต การพักใช้ใบอนุญาต การเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน และ คุณสมบัติของผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ลงวันที่ ๑๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

บัดนี้ การฝึกอบรมดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว กรมพัฒนาฝีมือแรงงานจึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่าน การฝึกอบรมซึ่งมีคุณสมบัติเป็นผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ระดับ ๑ จำนวน ๒๒ ราย ดังนี้

๑. นายเกรียงศักดิ์ ธรรมวัตร	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๙ เชียงใหม่	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๑-๖๔
๒. นายอภิชาติ คำมูล	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๙ เชียงใหม่	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๒-๖๔
๓. นายมงคล ยาวิลະ	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานลำพูน	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๓-๖๔
๔. นายจักรี ศรีวนพัฒน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี จังหวัดปทุมธานี	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๔-๖๔
๕. นายอรุณ สุขแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๕-๖๔
๖. นายธีรพงษ์ ฉิมเพชร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๖-๖๔
๗. นายกิตติพงษ์ พุ่มโภชนา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ จังหวัดกรุงเทพมหานคร	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๗-๖๔
๘. นายสุริช รุกขพันธุ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ จังหวัดกรุงเทพมหานคร	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๘-๖๔
๙. นายสิทธิอัชัย จันวางษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงราย	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๐๙-๖๔
๑๐. นายศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชนะจากาด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา จังหวัดพิษณุโลก	มฝร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๐-๖๔

๑๑. นายอิศเรศ	ไชยพิสุทธิพงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๑-๖๔
๑๒. ว่าที่ร.ต.ปฏิภาน	ห่วงศร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๒-๖๔
๑๓. นายกฤษฎี	รัชญูนิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๓-๖๔
๑๔. นายสมศักดิ์	วรรณชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๔-๖๔
๑๕. นายนพพร	พัชรประภกิติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๕-๖๔
๑๖. นายธรรมิกร	สุขสุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคลำพูน จังหวัดลำพูน	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๖-๖๔
๑๗. นายปิติภาคร	ปั่นรอด	วิทยาลัยเทคนิคลำพูน จังหวัดลำพูน	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๗-๖๔
๑๘. นายพิทaya	พีระเป៉ែງ	วิทยาลัยเทคนิคลำพูน จังหวัดลำพูน	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๘-๖๔
๑๙. นายศุภกิจ	สาทักรัมย์	โรงเรียนช่างฝีมือทหาร กรุงเทพมหานคร	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๑๙-๖๔
๒๐. นายนวิน	ถาวรสุข	โรงเรียนช่างฝีมือทหาร กรุงเทพมหานคร	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๒๐-๖๔
๒๑. นายสาริท	รุ่งสว่าง	บริษัท ภารัญช์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จังหวัดเชียงใหม่	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๒๑-๖๔
๒๒. นายอัฐนันต์	วรรณชัย	OASYS Research Group จังหวัดเชียงใหม่	มผร-๑-๒-๐๙-๐๔๑-๐๐๒๒-๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายธรัช เบญจพาทีกุล)
อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน