



EENET 2021

คำกล่าวต้อนรับ

โดย

รองศาสตราจารย์ศีลศิริ สง่าจิตร

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เรียนท่านประธานกรรมการคณะบุคคลปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ผู้บริหาร นักวิจัย และ แขกผู้มีเกียรติทุกท่าน

ในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดิฉันรู้สึกยินดีและขอขอบคุณที่ได้มีโอกาส
ต้อนรับทุกท่านในการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (7TH CRCI 2021)
ร่วมกับ การประชุมวิชาการเครือข่ายวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 13 (13th EENET 2021)
รูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Teams

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีนโยบายสนับสนุนให้นักวิจัยในสังกัดได้มีโอกาสแสดง
ศักยภาพของตนเองในการเข้าร่วมนำเสนอผลงานในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อเผยแพร่ แลกเปลี่ยนเรียนรู้
พัฒนา ยกระดับ และสามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้จริง เพื่อเป็นการยกระดับผลงานวิจัยสู่ระดับสากล
แลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวคิดในการพัฒนางานวิจัยในสาขาวิชาต่างๆ ระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และ
สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ตลอดจนเป็นเวทีให้นักวิจัยในระดับชาติ ซึ่งจะเป็นการพัฒนาผลงานทาง
วิชาการ และสร้างงานวิจัยใหม่ร่วมกันต่อไปในอนาคต ซึ่งในปี 2564 ได้มีแนวทางการจัดการประชุมวิชาการ
ระดับชาติร่วมกัน 2 การประชุม ดังนี้

1.การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 ภายใต้หัวข้อ “...สู่วิจัยรับใช้สังคม
สืบสานล้านนา สร้างมูลค่าด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม” (Conference on Research and Creative
Innovations: CRCI 2021)

2.โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ เครือข่ายวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 13
(Electrical Engineering Network: EENET 2021)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาขอขอบพระคุณท่านประธานกรรมการคณะบุคคล
ปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างสูง และหวังเป็น
อย่างยิ่งว่าการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (7TH CRCI 2021)
ร่วมกับ การประชุมวิชาการเครือข่ายวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 13 (13th EENET 2021) ครั้งนี้ จะเป็น
ประโยชน์อย่างยิ่งต่อนักวิชาการ อาจารย์ นักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยฯ ภาควิชา ภาควิชา
ภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งผู้ประกอบการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป