



ที่ อว ๐๖๕๔.๐๔(๐๒)/๐๖๗

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขออนุเคราะห์บุคลากรเป็นวิทยากร

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบตอบรับเป็นวิทยากร จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ได้มีการจัดการเรียนการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้โครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) ซึ่งในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการ “เรียนอย่างมีความสุข สนุกด้วยจัดการศึกษาที่หลากหลาย” โดยจะจัดขึ้นในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ หลักสูตร ปวส. อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรหน่วยงานของท่านเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนวิธีคิด ความคิดเชิงบวก จึงมีความประสงค์ ขอบขออนุเคราะห์ รายนายโกมินทร์ บุญชู ร่วมเป็นวิทยากรในโครงการฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้ คณะฯ ได้มอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนพงศ์ คุ้มญาติ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๓๓๔๗ ๐๑๘๑ เป็นผู้ประสานงาน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายกิตติ วิโรจรัตนากาพิศาล)

รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร ปวส. อิเล็กทรอนิกส์

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

โทร. ๐-๕๕๕๑-๕๙๐๐ ต่อ ๓๙๙

กำหนดการ

โครงการเรียนอย่างมีความสุข สนุกด้วยการจัดการศึกษาที่หลากหลาย
ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง รุ่นที่ ๔ (สัญญาเลขที่ ๖๕-๐๐๙๒) กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ณ หลักสูตร ปวส.อิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

วิทยากร : อาจารย์โกมินทร์ บุญชู

อาจารย์ปณณช โพธิ์อ่วม

เวลา	รายละเอียด
๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐	ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม
๐๘.๓๐ – ๐๙.๓๐	กิจกรรมเรียกสมาธิ (ก่อนอบรมเช้า)
๐๙.๓๐ – ๑๐.๐๐	๒๑st Century Learning: - Learning and Innovation Skills - Information, Media and Technology Skills - Life and Career Skills
๑๐.๐๐ – ๑๐.๓๐	Active Learning: Active Learning Theory Pyramid
๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ – ๑๒.๐๐	STEM education: Problem - Based Learning & Project - Based Learning
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๓.๓๐	กิจกรรมเรียกสมาธิ (ก่อนอบรมบ่าย)
๑๓.๓๐ – ๑๕.๐๐	Problem - Based Learning: - Problems - Identify a Challenge - Explore Ideas
๑๕.๐๐ – ๑๕.๑๕	รับประทานอาหารว่าง
๑๕.๑๕ – ๑๖.๐๐	Project - Based Learning: - Plan and Develop - Prototype - Innovation (Project)
๑๖.๐๐ – ๑๗.๐๐	กิจกรรม good bye (หลังอบรม)

หมายเหตุ

ตารางการฝึกอบรมอาจปรับเปลี่ยนได้ตามสถานการณ์และความเหมาะสม



แบบตอบรับเป็นวิทยากร

โครงการ “เรียนอย่างมีความสุข สนุกด้วยการจัดการศึกษาที่หลากหลาย”
ภายใต้โครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๖
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก
ในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ณ หลักสูตร ปวส.อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อ - สกุล.....
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
อีเมล.....

- ยินดีเข้าร่วมโครงการ
 ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการ

ลงชื่อ

(.....)

...../...../.....

กรุณาส่งแบบตอบรับมายัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก
๔๑/๑ หมู่ ๗ ถนนพหลโยธิน ตำบลไม้งาม อำเภอเมือง จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐
หรือ e-mail : electronics.tak@rmu.ac.th โทรศัพท์ ๐๘ ๘๔๓๓ ๐๕๔๐
ภายในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗