

- มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพระ-ราชทาน หน่วยงานดีเด่นของชาติสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- ชนะเลิศรางวัลนายกรัฐมนตรี ส่วนราชการดีเด่นระดับกรม ในการบริหารและการจัดการเพื่อการพัฒนาวิชาการ
- อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐดีเด่น จากสมาคมข้าราชการพลเรือนแห่งประเทศไทย
- มหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัย 10 สมัย มากที่สุดในโลก

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ โทร. 1121, 1166, 1175 ,2091


**โฉมหน้าผู้เข้ามอบรางวัลเชิดชูเกียรติ
นักวิจัยและนวัตกรรม มจพ.**

มจพ. จัดงานพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ นักวิจัยและนวัตกรรม มจพ. ประจำปี 2568

ศ.ดร.ธานีกร ศิลปจารุ อธิการบดี มจพ. เป็นประธานกล่าวเปิดงานพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยและนวัตกรรม มจพ. ประจำปีการศึกษา 2568 รางวัลศูนย์วิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2568 และรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ปีการศึกษา 2566 โดยมี ศส.ดร.กัมปนาท เกียนน้อย ผู้อำนวยการสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ผศ.ดร.สุพจน์ จันทรวิวัฒน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย กล่าววัตถุประสงค์การจัดงาน เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2568 จัดโดย สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ บัณฑิตวิทยาลัย เพื่อเชิดชูเกียรตินักวิจัยและนวัตกรรม มจพ. ให้แก่บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยที่มีผลงานโดดเด่น สร้างสรรค์ผลงานวิจัยคุณภาพ สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย โดยมอบรางวัลในพิธีเชิดชูเกียรตินักวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2568

ให้กับผู้ได้รับรางวัลแต่ละประเภทดังนี้ คือ

- รางวัลนักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2568 จำนวน 12 รางวัล
- รางวัลศูนย์วิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปี 2568 จำนวน 14 รางวัล
- รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 16 รางวัล


**ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัยและนวัตกรรม
ทุก ๆ ท่าน**

โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ 2568

SYSTEM ANALYST 11

ค่าสมัครฝึกอบรม **ฟรี** ให้กับ
หน่วยงานเครือข่าย กระจายเพิ่มโอกาสให้กับ



Transformation to Sustainable Smart Manufacturing

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

สำเร็จการศึกษาด้านเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี เป็นต้นไป หรือเป็นผู้ที่สนใจ อยู่ระหว่างการเรียน ระดับปริญญาตรี เป็นต้นไป

กลุ่ม 1: บุคลากรภาคการศึกษา ได้แก่ อาจารย์วิทยาลัยเทคนิค / มหาวิทยาลัยสายเทคโนโลยี

กลุ่ม 2: ผู้ประกอบการ ด้าน System Integrator / Maker ที่ทำงานด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม เอไอ และ ดิจิทัล

กลุ่ม 3: สถานประกอบการ ได้แก่ สายงานเทคโนโลยี ระดับหัวหน้างานขึ้นไป ที่ต้องการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตอุตสาหกรรม

กำหนดการ

ประกาศรับสมัคร : วันนี้ ถึง 20 เมษายน 2568
โอนค่ามัดจำการฝึกอบรม : วันนี้ ถึง 20 เมษายน 2568
สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ : วันที่ 1 ถึง 19 เมษายน 2568
ประกาศรายชื่อผู้เข้าอบรม : วันที่ 21 เมษายน 2568

(ระยะเวลาฝึกอบรม 2-3 เดือน)

สมัครด่วน



(เปิดรับสมัครไม่เกิน 40 ที่นั่ง)

มัดจำค่าเรียน 10,000 บาท

เมื่อ สมัครและโอนมัดจำภายใน 20 เม.ย. 68

DATE

TOPIC

| | |
|---------------|---|
| 23-24 APR 25 | Introduction & Business Needed Analysis |
| 25 APR 25 | Fact Finding & Constraint Analysis |
| 28-29 APR 25 | Simulation & Six Sigma, Statistic Process Control |
| 21 -23 MAY 25 | Site Visit & Survey Day1 |
| 29-30 MAY 25 | Conceptual Design |
| 4 JUN 25 | Verification and Validation Software Design |
| 4-6 JUN 25 | OT/IT Connectivity and Design |
| 11 -13 JUN 25 | Site Visit & Survey Day2 |
| 19 JUN 25 | Feasibility Study & TH4.0 Index, CORE,BOI, Tax |
| 20 JUN 25 | Carbon Credit and Green Introduction |
| 25-27 JUN 25 | Site Visit & Survey Day3 |
| 4 JUL 25 | Final Presentation |

สถานที่อบรม :

- (1) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- (2) โรงงานและ/หรือ สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ



สอบถามเพิ่มเติม 083-846-0056, 083-133-7895 หรือ 091-255-1999



ThaiIntralogistics@gmail.com



ThaiIntralogistics