



ช่องทางการรับสมัคร

SU-TCAS (Thai University Central Admission System)



รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน



รอบที่ 2 รับแบบโควตา



รอบที่ 3 รับตรงร่วมกัน



รอบที่ 4 รับกลางร่วมกัน



รอบที่ 5 รับตรงอิสระ



สายงานใดบ้างที่ต้องการ วิศวกรอุตสาหกรรมและวิศวกรโลจิสติกส์

- โรงงานอุตสาหกรรม
- ภาคอุตสาหกรรมการผลิต
- อุตสาหกรรมการขนส่ง
- นักวิชาการ นักวิจัย ที่ปรึกษา
- ข้าราชการและรัฐวิสาหกิจ
- เจ้าของธุรกิจ



ติดต่อสอบถามรายละเอียด

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (ชั้น 5)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร
โทรศัพท์ 0-3421-9362 โทรสาร 0-3421-9362
www.facebook.com/ieml.eng.su/



ภาควิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรมและการจัดการ

Department of Industrial Engineering and Management
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร





IE

วิศวกรอุตสาหกรรม คือ

วิศวกรอุตสาหกรรม คือ ผู้ออกแบบระบบการผลิต รวมถึงการวางแผนและควบคุมกระบวนการผลิตและการดำเนินงานในโรงงานอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ภายใต้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด โดยใช้เทคนิค ลดรวม จัดใหม่



หลักสูตร

ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
หลักสูตร 4 ปี
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



ทำไมต้องวิศวกรรมอุตสาหกรรม
ศิลปากร

- สัมผัสเทคโนโลยีและวิทยาการสมัยใหม่
- มีห้องปฏิบัติการทุกแขนง
- เรียนรู้ทฤษฎีควบคู่การปฏิบัติ
- มีเครือข่ายรุ่นพี่ในภาคอุตสาหกรรม
- มีหลักสูตรสหกิจศึกษา



ML

วิศวกรโลจิสติกส์ คือ

วิศวกรโลจิสติกส์ มีหน้าที่หลักในการออกแบบระบบการจัดการ อุตสาหกรรม ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ การจัดการคลังสินค้า การผลิต การขนส่ง รวมไปถึงการออกแบบระบบอำนวยความสะดวกในภาคอุตสาหกรรม เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าอย่างมีประสิทธิภาพ มีความเข้าใจในการจัดการโซ่อุปทานหรือเครือข่ายโลจิสติกส์ เพื่อนำไปสู่การได้รับผลประโยชน์ร่วมกันของทุกฝ่าย



หลักสูตร

ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
หลักสูตร 4 ปี
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์



ทำไมต้องวิศวกรรมการจัดการ
และโลจิสติกส์ ศิลปากร

- มีเครือข่ายรุ่นพี่ในภาคอุตสาหกรรม
- มีประสบการณ์ศึกษาทำงานต่างประเทศ
- มีการลงมือปฏิบัติงานจริง
- มีหลักสูตรสหกิจศึกษา
- มีงานรองรับ/เป็นผู้ประกอบการได้

