



นักศึกษาที่จบจากหลักสูตรนี้

- สามารถพัฒนาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุ หรือสามารถสร้างสรรค์กระบวนการผลิตใหม่ ๆ ที่มีประโยชน์ และมีมูลค่า
- สามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้จากการแก้ไขปัญหา หรือวิจัยด้านการขึ้นรูปวัสดุ

THEMES OF THESIS [งานวิจัย]

NEW S-CURVE INDUSTRY

- ❏ ELECTRICAL VEHICLE [EV] PARTS
- ❏ AEROSPACE PARTS
- ❏ NANOTECHNOLOGY

ACADEMIC RESEARCH

- ❏ FINITE ELEMENT ANALYSIS OF METAL FORMING
- ❏ ADVANCED HIGH STRENGTH STEEL SHEETS
- ❏ POLYMER AND COMPOSITE
- ❏ SURFACE ENGINEERING
- ❏ POWDER METALLURGY
- ❏ GLASS CERAMICS
- ❏ METAL FORMING

คุณสมบัติผู้เข้าสมัคร

ต้องเป็นผู้ได้รับปริญญา
วศ.บ. สาขาวิศวกรรม เครื่องมือ / วัสดุ /
การผลิต / อุตสาหกรรม / เครื่องกล / เคมี
หรือ วท.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

เริ่มสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
หลักสูตรนอกเวลาราชการ



มีทุนการศึกษาสนับสนุนทั้งการเรียน และ การทำวิจัย

สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 126 ประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 โทรศัพท์ 02-470-9219 โทรสาร 02-872-9080
 Contact : คุณกรรณกัฏญ์ : kanakon.uam@kmutt.ac.th Website : http://www.tme.kmutt.ac.th/

