

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ทล.ม.

1. นักศึกษาที่ประสงค์เข้าศึกษาแบบ ก 1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ 3.25 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)
2. นักศึกษาที่ประสงค์เข้าศึกษาแบบ ก 2 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ 2.50 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ปส.ด.

1. นักศึกษาที่ประสงค์เข้าศึกษาแบบ 1.1 และ 2.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดี หรือระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ 3.00 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)
2. มีผลงานทางอังกฤษจากหน่วยงานที่ระเบียบของบัณฑิตวิทยาลัย/หรือผ่านเกณฑ์การประเมินภาษาอังกฤษตามมาตรฐานที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำหนดในระดับผู้ศึกษบัณฑิต/หรือในกรณีที่ผลสอบไม่ถึงเกณฑ์ทางภาคทดสอบเพื่อปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับ การสอบภาษาอังกฤษจากเกณฑ์ระเบียบของบัณฑิตวิทยาลัย

จุดเด่นของหลักสูตร

ศีกยภาพของอาจารย์ประจำหลักสูตร

- มาตรฐานผู้สอนตามเกณฑ์ กสอ.
- ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพและมาตรฐานงานวิจัย
- สอนโดยอาจารย์ประจำหลักสูตรและผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกทั้งในและภายนอกมหาวิทยาลัย
- คณาจารย์ผู้สอนมีคุณวุฒิต่างสาขาข้าง วิศวกรรม สหเวชชีวศึกษา สาขาการออกแบบ หรือวิจัยอุตสาหกรรม
- เน้นการสอนเชิงประจักษ์และปฏิบัติจริงในสถานประกอบการ

ติดต่อสอบถามสมัครเรียนได้ที่ สำนักงานบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช อาคาร 9 ชั้น 2 โทร/เฟกซ์ : 075-809860 <http://graduate.nstru.ac.th> หรือ ประธานหลักสูตร : 089-729-2549

อาจารย์ประจำหลักสูตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิตติชัย แก้วดี
ประธานหลักสูตร



ดร. วีรพล ปานศรีนวล



ดร. วีระยุทธ สุดมนมูรณ์



ดร. วิลาวรรณ จินตวรรณ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สภาพร จินตาวี



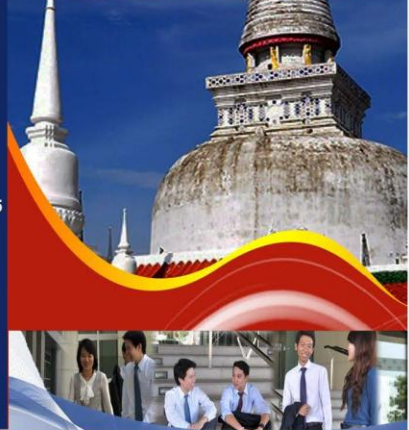
คณาจารย์ผู้สอนจากสถานประกอบการศึกษาชั้นนำ



หลักสูตร

เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.ม.) ปริญญาตรีบัณฑิต (ปส.ด.)

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ปรัชญาของหลักสูตร

ทล.ม. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

"ผลิตบัณฑิตที่คิด ทำวิจัย ช่วยขยายด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม" หลักสูตรมุ่งเน้นการศึกษาด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้ความสำคัญกับความรู้ความสามารถในระดับสูงที่สามารถคิดวิเคราะห์ วิจัย สร้างสรรค์ และประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพัฒนากิจการ และคุณภาพ นักศึกษามีการปฏิบัติงานทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครอบคลุมความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและองค์กรท้องถิ่น และตามหลักสากลนิยม

ปส.ด. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

"ผลิตนักวิจัยเชิงลึกทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานสากล ประยุกต์ใช้และสร้างองค์ความรู้ใหม่จากทรัพยากรท้องถิ่นในระดับสากล" หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีมาตรฐานสากล พัฒนาความรู้คุณลักษณะและทักษะทั้งในระดับพื้นฐานและประยุกต์ในวิชาชีพทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พัฒนาคณาจารย์และสร้างองค์ความรู้ใหม่ในท้องถิ่นให้ทันต่อประโยชน์ แก่กระยากรมคุณลักษณะ สังคม และประเทศ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของชาติ พัฒนาคณาจารย์ในทุกระดับมุ่งเน้นที่องค์ความรู้เป็นเลิศทางวิชาการ ด้วยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ เน้นกระบวนการทำงาน การสื่อสาร สอดคล้องกับความต้องการของประชาคมการเพิ่มผลผลิตที่ความสามารถสูงทางด้านงานวิจัยทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่สามารถแข่งขันกับนานาชาติ เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในระดับภูมิภาค และระดับโลก



วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ทล.ม. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1. ผลิตบัณฑิตที่เทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและทักษะทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่พร้อมด้วยคุณธรรม จริยธรรม ไปใช้สร้างงานในภาคอุตสาหกรรม หรือองค์กรท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ
2. ผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการวิจัย ประยุกต์ใช้และสร้างผลงานทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3. ผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้เป็นผู้มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ ศึกษาระดับสูงและการทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้ที่ผู้สนใจได้ใช้ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ปส.ด. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1. ผลิตผู้บัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรมในการประกอบวิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้เป็นที่ยอมรับระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ชาติ และนานาชาติ
2. ผลิตผู้บัณฑิตทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีความสามารถในการทำงานวิจัยและคิดสร้างสรรค์ทางเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อสร้างนวัตกรรม รวมทั้งองค์ความรู้ใหม่จาก ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้ง โดยมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและนำผลงานวิจัยสู่ระดับสากล
3. ผลิตผู้บัณฑิตทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่สามารถใช้ทักษะทางปัญญาในการทำงานระดับผู้ประกอบการ นักวิจัย และนักวิชาการ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของหน่วยงาน ถึงภาครัฐและภาคเอกชนของไทย ภูมิภาค อาเซียน และในระดับนานาชาติ
4. ผลิตผู้บัณฑิตทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีความสามารถในการแก้ปัญหาที่มีความซับซ้อนหรืออยู่ยาก ระดับสูงทางวิชาชีพด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงมีความโดดเด่นในการเป็นผู้นำในทางวิชาการ



โครงสร้างของหลักสูตรแบบ ก.

ป.โท รวมเรียนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต
ป.เอก รวมเรียนไม่น้อยกว่า 54 หน่วยกิต



ระยะเวลาที่ศึกษาตามแผนการเรียน
ป.โท 2 ปี, ป.เอก 3 ปี
ป.โท เรียนเฉพาะ เสาร์-อาทิตย์
ป.เอก เรียนนอกเวลาราชการ
(ภาคค่ำ พุธ-ศุกร์)
และเสาร์ - อาทิตย์

ค่าลงทะเบียน

ป.โท ภาคเรียนละ 37,500 บาท
ป.เอก ภาคเรียนละ 48,000 บาท

