

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

5.2 ประเภทของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

5.3 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับนิสิตไทย หรือนิสิตต่างชาติที่มีทักษะการใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

ไม่มี

5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยพะเยา

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 เปิดสอนภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2560

6.2 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เห็นชอบหลักสูตร ในการประชุม
ครั้งที่ 13/2559 วันที่ 26 เดือน กันยายน พ.ศ. 2559

6.3 คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยพะเยา เห็นชอบหลักสูตร ในการประชุม
ครั้งที่ 10/2560 วันที่ 5 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

6.4 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา เห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมเวียน
ครั้งที่ 123 (7/2560) เมื่อวันที่ 21 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

6.5 สภามหาวิทยาลัยพะเยา อนุมัติหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 5/2560
วันที่ 16 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560

6.6 สภาวิชาชีพ..... รับรองหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่.....
วันที่เดือนพ.ศ.

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมเผยแพร่คุณภาพหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐาน
คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขา
วิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2553 ในปีการศึกษา 2562

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. วิศวกรอุตสาหกรรม หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ความปลอดภัย ควบคุมคุณภาพ ควบคุมระบบสายการผลิต ควบคุมระบบการผลิตและอัตโนมัติ ซ่อมบำรุง การประเมินโครงการและการเงิน นักออกแบบและสร้างผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์ ฯลฯ
2. วิศวกรโลจิสติกส์ หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น คลังสินค้า สินค้าคงคลัง กระจายสินค้า จัดซื้อจัดหา เทคโนโลยีสารสนเทศ ฯลฯ
3. วิศวกรแมคคาทรอนิกส์ หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น นักประดิษฐ์หุ่นยนต์ นักพัฒนาระบบอัจฉริยะ
4. ผู้ช่วยผู้จัดการ หรือผู้จัดการฝ่ายต่างๆ เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายควบคุมคุณภาพ ฝ่ายคลังสินค้า ฝ่ายซ่อมบำรุง ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายกระจายสินค้า ฝ่ายโลจิสติกส์ฝ่ายวิจัยและพัฒนา ฯลฯ
5. ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรม
6. ข้าราชการ หรือพนักงานของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกรอุตสาหกรรม
7. ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา