

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรปริญญาโท 2 ปี

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

5.3 การรับเข้าศึกษา

รับนิสิตไทย

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

ไม่มี

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการพลังงานและนวัตกรรม)

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564

6.2 คณะกรรมการประจำคณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบหลักสูตร
ในการประชุม ครั้งที่ 6/2563 วันที่ 30 กันยายน 2563

6.3 คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยพะเยา เห็นชอบหลักสูตร
ในการประชุม ครั้งที่ 12/2563 วันที่ 6 พฤศจิกายน 2563

6.4 คณะกรรมการพิจารณากลั่นกรองหลักสูตรของมหาวิทยาลัยพะเยา เห็นชอบหลักสูตร
ในการประชุม ครั้งที่วันที่.....

6.5 สภามหาวิทยาลัยพะเยา เห็นชอบหลักสูตร
ในการประชุม ครั้งที่วันที่.....

7 ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมเผยแพร่คุณภาพหลักสูตรและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2565

8 อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

- 8.1 วิศวกรพลังงาน
- 8.2 นักวิเคราะห์และออกแบบระบบพลังงาน
- 8.3 ผู้ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบด้านพลังงาน
- 8.4 ผู้ตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน
- 8.5 นักวิจัย นักวิชาการด้านพลังงานในสถาบันวิจัยและสถาบันศึกษา
- 8.6 นักวางแผนและกำหนดนโยบายด้านพลังงาน
- 8.7 เจ้าหน้าที่ด้านพลังงานในหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น
- 8.8 ผู้ประกอบการธุรกิจด้านพลังงาน
- 8.9 การทำงานด้านพลังงานระหว่างประเทศ