

ENTECH PBRU



คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

รับสมัครนักศึกษาใหม่

หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร
- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ค่าเทอม
15,000 บาท

สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.)

🏠 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

ค่าเทอม
12,000 บาท



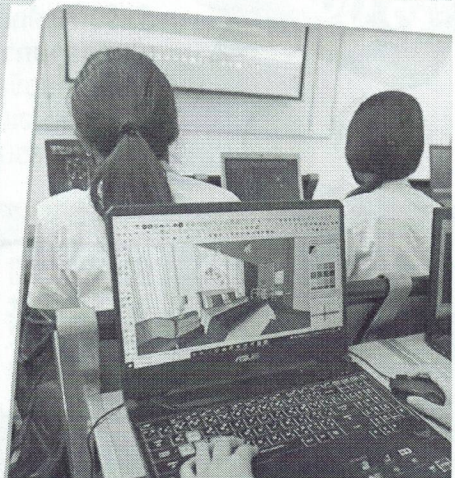
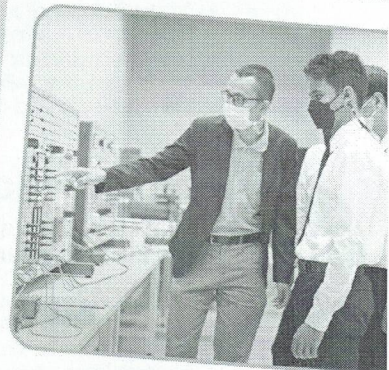
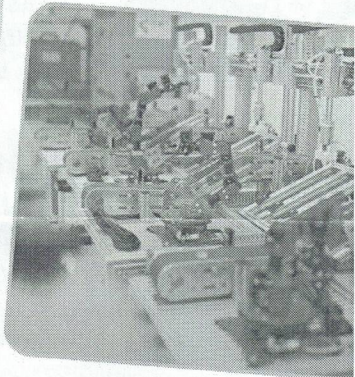
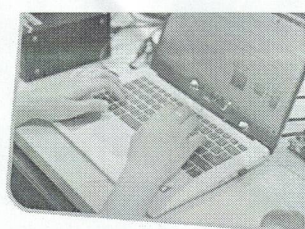
เว็บไซต์สมัครเรียน



Line กลุ่มคณะฯ

ติดต่อสอบถาม

☎️ อ.นิ 086-369-3694



ENTECH PBRU



คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

รับสมัครนักศึกษาใหม่

หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร
- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- ⚙️ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ค่าเทอม
15,000 บาท

สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.)

🏠 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

ค่าเทอม
12,000 บาท



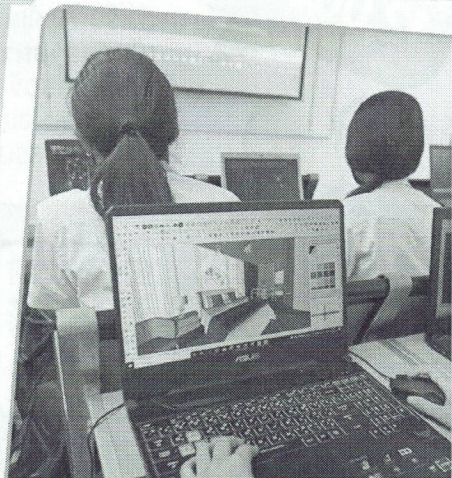
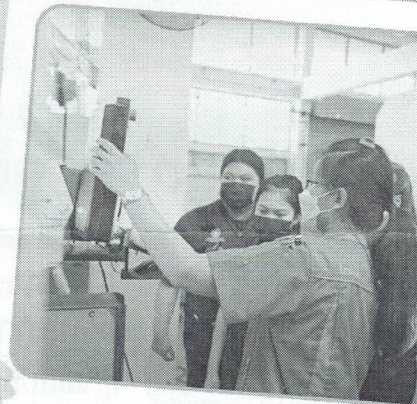
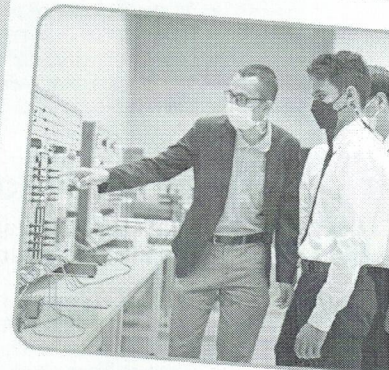
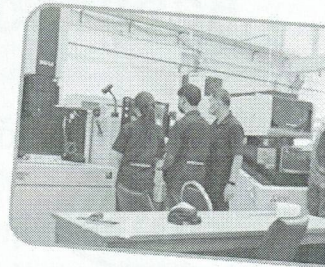
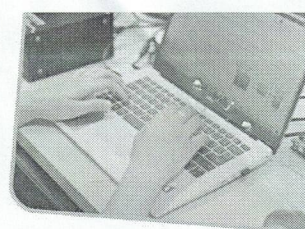
เว็บไซต์สมัครเรียน



Line กลุ่มคณะฯ

ติดต่อสอบถาม

☎️ อ.นิ 086-369-3694





หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

หลักสูตร
4 ปี

ค่าเทอม
15,000 บาท

ได้รับการรับรองหลักสูตร จากสภาวิศวกร

คุณสมบัติผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษา มีรายนามชั้นปีที่ 6
เน้นทุกสายการเรียน
และ ปวช./ปวส. สาขาที่เกี่ยวข้อง



สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ได้รับการรับรองหลักสูตร จากสภาวิศวกร
ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

อาชีพในอนาคต

- งานออกแบบ คำนวณด้านเครื่องจักรกลที่ใช้พลังงานความร้อน
- งานเครื่องอัดอากาศเครื่องปรับอากาศสำหรับการทำความเย็น
- งานควบคุมการสร้าง ด้านเครื่องจักรกลที่กำเนิดพลังงาน
- งานตรวจสอบ การค้นคว้า การวิเคราะห์ ทดสอบ



สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ และการสื่อสาร

ได้รับการรับรองปริญญาจากสภาวิศวกร
ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร

อาชีพในอนาคต

- วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร
- วิศวกรโทรคมนาคม
- วิศวกรเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- วิศวกรสารสนเทศและการสื่อสาร
- วิศวกรระบบคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร
- วิศวกรพัฒนาแอปพลิเคชัน และเว็บไซต์ในภาคอุตสาหกรรม
ราชการ และรัฐวิสาหกิจ



สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน

ได้รับการรับรองหลักสูตร จากสภาวิศวกร
ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

อาชีพในอนาคต

- วิศวกรพลังงานทั้งในโรงงาน และอาคาร ในหน่วยงานภาครัฐและ
เอกชน (ผรส./ ผชอ.)
- วิศวกรเครื่องกล วิศวกรออกแบบและควบคุมระบบพลังงานทดแทน
เช่น ระบบโซลาร์เซลล์ กังหันลม กังหันน้ำ
- รับราชการในกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ผู้ตรวจสอบ วิศวกร-ห้ ทดสอบงานทางวิศวกรรมเชิงกล
- นักวิจัย นักวิชาการ
- เจ้าของสถานประกอบการหรือบริษัทที่เกี่ยวข้องกับ
เทคโนโลยีพลังงาน



สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ได้รับการรับรองปริญญาจากสภาวิศวกร
ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

อาชีพในอนาคต

- วิศวกรอุตสาหกรรมในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- วิศวกรด้านความปลอดภัย ด้านซ่อมบำรุง ด้านการออกแบบ
และวางแผนโรงงาน ด้านการควบคุมคุณภาพหรือควบคุมผลผลิตด้าน
การขายสินค้าวิศวกรรม ด้านวิเคราะห์และออกแบบระบบการทำงาน
นักวิจัย หรือผู้ช่วยนักวิจัย และการประกอบอาชีพอิสระ



สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ได้รับรับรองปริญญาจากสภาวิศวกร
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง

อาชีพในอนาคต

- วิศวกรไฟฟ้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ/ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต/
การไฟฟ้านครหลวง/ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- วิศวกรไฟฟ้าหน่วยงานราชการ
- วิศวกรไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกรออกแบบระบบไฟฟ้า

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.)

หลักสูตร
5 ปี

ค่าเทอม
12,000 บาท

ได้รับการรับรองหลักสูตร จากสภาสถาปนิก

คุณสมบัติผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษา มีรายนามชั้นปีที่ 6
เน้นทุกสายการเรียน และ ปวช./ปวส.
สาขาที่เกี่ยวข้อง มีความคิดสร้างสรรค์
มีความสนใจและตั้งใจทำงานในวิชาชีพ
สถาปัตยกรรมภายใน รักงานด้านศิลปะ



สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

ได้รับการรับรองหลักสูตร จากสภาสถาปนิก
ในสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

อาชีพในอนาคต

- สถาปนิกออกแบบภายใน/ นักบริหาร
- ผู้ควบคุมงาน/ ผู้รับเหมาก่อสร้างตกแต่งภายใน
- เจ้าของกิจการ/ ผู้ประกอบการ ด้านออกแบบภายใน
- ผู้ประเมินราคาด้านสถาปัตยกรรมภายใน
- นักออกแบบ ในสาขาอื่น ๆ เช่น นักออกแบบเฟอร์นิเจอร์
นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบนิทรรศการ



เว็บไซต์สมัครเรียน



FACEBOOK คณะฯ



Line กลุ่มคณะฯ

086-369-3694 (อ.บ)

intech.pbru.ac.th

intech.pbru@mail.bru.ac.th