




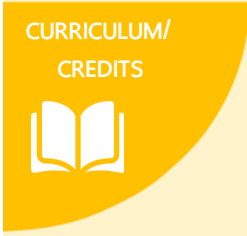



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต


สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการแปรรูปเคมีชีวภาพ

Bachelor of Science Program in Bioenergy and Biochemical Refinery Technology


<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>- มธ. ศูนย์รังสิต</p>	 <p>CAMPUS</p>	<p>47,900 บาท/ภาค</p> <p>382,920 บาท/หลักสูตร</p>	 <p>TUITION FEES</p>
<p>สอบ 1.2 Portfolio 2</p> <p>สอบ 3 Admission 1 : O-NET+GAT+PAT</p> <p>สอบ 3 Admission 2 : GPAX+O-NET+GAT+PAT</p>	 <p>ENTRANCEMENT TCAS'64</p>	<p>หลักสูตร 4 ปี</p> <p>หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต</p>	 <p>CURRICULUM/ CREDITS</p>

 **ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร**

- โครงการพิเศษ
- หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย
- รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศ ที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

 **ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร**

- นพป.210 เทอร์โมไดนามิกส์ (3)
- นพป.211 หลักเคมีอินทรีย์ (3)
- นพป.231 หลักการคำนวณขั้นต้นเชิงวิศวกรรมในกระบวนการเคมี (3)
- นพป.260 หน่วยปฏิบัติการในอุตสาหกรรมชีวเคมี 1 (3)
- นพป.352 เทคโนโลยีเอนไซม์ในอุตสาหกรรม (3)
- นพป.361 หน่วยปฏิบัติการในอุตสาหกรรมชีวเคมี 2 (3)
- นพป.362 การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมีและชีวเคมี (3)
- นพป.200 หลักเคมีวิเคราะห์ (4)
- นพป.201 เครื่องมือวิเคราะห์ (4)
- นพป.250 ชีวเคมีและสรีรวิทยาจุลินทรีย์ (4)

 **เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา**

- ได้ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่า 138 หน่วยกิต
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)
- ได้ค่าระดับ S (ใช้ได้) วิชา นพป.490 และ นพป.491 สหกิจศึกษา
- ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด

 **โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่**

www.tuadmissions.in.th