


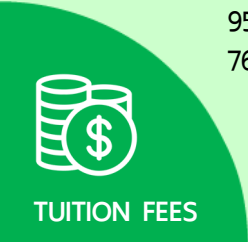
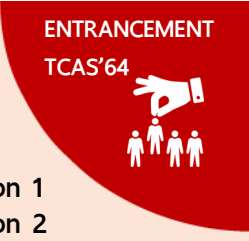
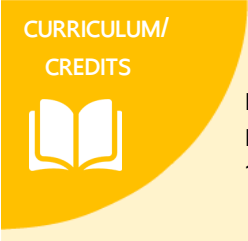



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต


สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)

Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering (International Program)


<p>สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร</p> <p>- มร. ศูนย์รังสิต</p>	 <p>CAMPUS</p>	<p>95,370 บาท/ภาค</p> <p>762,960 บาท/หลักสูตร</p>	 <p>TUITION FEES</p>
<p>SOU 3 Admission 1 : GPAX+GAT+PAT</p> <p>Inter Portfolio 1</p> <p>Inter Portfolio 2</p> <p>Inter Program-Admission 1</p> <p>Inter Program-Admission 2</p>	 <p>ENTRANCEMENT TCAS'64</p>	<p>หลักสูตร 4 ปี</p> <p>หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 148 หน่วยกิต</p>	 <p>CURRICULUM/ CREDITS</p>

 **ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร**


- โครงการพิเศษ
- หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ
- รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

 **ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร**

- CHS212 เคมีเชิงฟิสิกส์ (3)
- CHS213 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมเคมี (3)
- CHS316 สถิติสำหรับวิศวกรรมเคมี (3)
- CHS317 ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเคมี (3)
- CHS331 วิศวกรรมปฏิกิริยาเคมีและการออกแบบหน่วยปฏิกรณ์ (3)
- CHS355 การออกแบบกระบวนการทางวิศวกรรมเคมี (3)
- CHS364 การออกแบบการทดลองและวิธีทางวิศวกรรมเคมี (3)
- CHS457 การออกแบบโรงงานทางวิศวกรรมเคมี (3)
- CHS461 พลศาสตร์ของกระบวนการและการควบคุม (3)
- IES341 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (3)

 **เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา**

- ได้ศึกษารายวิชาต่างๆ ให้ครบตามโครงสร้างองค์ประกอบและข้อกำหนดของหลักสูตร โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่า 148 หน่วยกิต
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- ได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้วไม่น้อยกว่า 7 ภาคการศึกษาปกติ
- นักศึกษาต้องสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษได้ระดับ "P" (ผ่าน) ก่อนการสำเร็จการศึกษา โดยจะต้องมีผลคะแนนและการสอบผ่าน ตามเกณฑ์ที่สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธรกำหนด เมื่อนักศึกษาสอบผ่านเกณฑ์การวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษนี้แล้ว สถาบันฯ จะบันทึกในใบรายงานผลการศึกษา เป็น "P" (ผ่าน)
- ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะกรรมการประจำสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธรและมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด

 **โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่**

www.tuadmissions.in.th