



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ

Bachelor of Science Program in Statistics

<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>- มธ. ศูนย์รังสิต</p>	<p>โครงการปกติ 17,300 บาท/ภาค 138,400 บาท/หลักสูตร โครงการพิเศษ 33,900 บาท/ภาค 270,950 บาท/หลักสูตร</p>
<p>สอบ 1.2 Portfolio 2 สอบ 3 Admission 1 : หน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ+ O-NET+GAT+PAAT สอบ 3 Admission 2 : GPAX+O-NET+GAT+PAT</p>	<p>หลักสูตร 4 ปี หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 137 หน่วยกิต</p>

ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร

- มีทั้งโครงการปกติ (แบบเหมาจ่าย) และโครงการพิเศษ
- หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย
- รับเฉพาะนักศึกษาไทย

ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร

- ส.332 การวิเคราะห์การถดถอยประยุกต์ (3)
- ส.351 การสำรวจตัวอย่างเบื้องต้น (3)
- ส.376 การวิเคราะห์ข้อมูลและการคำนวณด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (3)
- ส.246 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการประกันภัย (3)
- ส.336 การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ (3)
- ส.348 การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการเงิน (3)
- ส.437 ตรรกศาสตร์พีชชีสำหรับธุรกิจและการเงิน (3)
- ส.446 ทฤษฎีการเสี่ยงภัยเบื้องต้น (3)
- ส.466 การวิจัยดำเนินงาน (3)
- ส.467 กระบวนการสโตนแคสติกเบื้องต้น (3)

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

- ต้องได้ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสม **ไม่ต่ำกว่า 137 หน่วยกิต**
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 2.00** (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)
- สอบได้ค่าระดับ **ไม่ต่ำกว่า C**
นักศึกษารายวิชาเอกสถิติ – ต้องสอบได้ค่าระดับ **ไม่ต่ำกว่า C** ในรายวิชา ส.211, ส.212, ส.321, ส.322, ส.351 และ ส.422
นักศึกษารายวิชาเอกสถิติประยุกต์ – ต้องสอบได้ค่าระดับ **ไม่ต่ำกว่า C** ในรายวิชา ส.211, ส.212 และ ส.321
- ได้ค่าระดับ **S (ใช้ได้)** ในรายวิชา ส.333, ส.391, ส.494 และ ส.495
- ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด

โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่
www.tuadmissions.in.th