

ประกาศ รับสมัครทุนการศึกษาจากเงินพัฒนาวิชาการ

ภาคเรียนที่ 2/2559

ทุนเรียนดี และทุนขาดแคลน

กำหนดการรับสมัคร

1. Download แบบฟอร์มได้ที่ www.fte.kmutnb.ac.th >> เอกสารดาวน์โหลด >> หน้าที่ 2 ลำดับที่ 29 ใบสมัครขอรับทุนการศึกษา
2. นำใบสมัคร พร้อมเอกสารแนบ ส่งภาควิชา ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559
3. ภาควิชาจะพิจารณาผู้สมควรได้รับทุน ส่งหน่วยกิจการนักศึกษา ภายในวันที่ 8 ธันวาคม 2559
4. ดุรายชื่อผู้ที่ได้รับทุนการศึกษา และขั้นตอนที่นักศึกษาต้องปฏิบัติ ได้ที่ www.fte.kmutnb.ac.th และเพจ facebook งานบริการการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ในวันที่ 19 ธันวาคม 2559

เอกสารดาวน์โหลด

FileID	Name
16	แบบฟอร์มใบสมัครเรียน
17	ใบขอกู้ยืมเงินจากกองทุนพัฒนาวิชาการ
18	แบบฟอร์มขอรับทุนการศึกษาจากเงินพัฒนาวิชาการ
19	แบบฟอร์มขอรับทุนขาดแคลน
20	แบบฟอร์มขอรับทุนเรียนดี
21	แบบฟอร์มขอรับทุนเรียนดี (แบบใหม่)
22	ใบสมัครรับทุน
23	ใบขอสงวนสิทธิ์ในการขอรับทุน
24	ใบขอกู้ยืมเงินจากกองทุนพัฒนาวิชาการ
25	ใบลาหยุด
26	ใบสมัครรับทุน
27	ใบลงนามว่าขอถอนการสมัครรับทุน
28	ใบสมัครรับทุนขาดแคลน
29	ใบสมัครรับทุนเรียนดี
30	ใบสมัครรับทุน

Total 61 Record - 5 Page << Back [1] 2 3 4 5 Next >>

♥ ทูบการศึกษาจากเงินพัฒนาวิชาการ แบ่งเป็น 2 ประเภท

♥ ลักษณะการจัดสรรทุน

1. ทุนเรียนดี ให้ได้รับการยกเว้นเงินพัฒนาวิชาการ
2. ทุนขาดแคลน ให้ได้รับการยกเว้นเงินพัฒนาวิชาการ ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าบำรุงการศึกษา

ประเภทการจัดเก็บอัตราค่าธรรมเนียม	จำนวนเงิน (บาท)		
ค่าบำรุงการศึกษา	10,000	15,000	19,000
ค่าพัฒนาวิชาการ	5,000	7,000	8,000

♥ หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้สมควรได้รับทุน

1. ทุนเรียนดี

- พิจารณาผลการศึกษาเป็นรายการการศึกษาจากคะแนนของผลการศึกษาเฉพาะภาคการศึกษา โดยเรียงลำดับตามคะแนนสูงสุด ซึ่งนักศึกษาที่ขอรับทุนการศึกษาจะต้องลงทะเบียนครบตามแผน การศึกษาต้องเรียนผ่านครบทุกวิชา และไม่เคยถอนวิชาเรียนในภาคการศึกษานั้น ๆ
- เป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี และได้รับการรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด

2. ทุนขาดแคลน

- พิจารณาผลการศึกษาจากคะแนนเฉลี่ยสะสมต้องไม่ต่ำกว่า 2.0
- เป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี และได้รับการรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด
- ขาดแคลนทุนทรัพย์ และได้รับการรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด