

โครงการ “ร่วมด้วย ช่วยกันทำ”

ENG
K M U T N B

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปิดโอกาสให้บุคลากรคณะมีส่วนร่วมในการพัฒนาคณะ
ในด้านที่สอดคล้องกับแผนการดำเนินการของคณะ เช่น ด้านการเรียนการสอน
การสร้างบรรยากาศการทำงานและสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบการจัดการศึกษา

งบประมาณ : ไม่เกิน 250,000 บาทต่อโครงการ

รูปแบบโครงการ : ดำเนินโครงการพัฒนาคณะร่วมกับ
ผู้บริหารคณะและภาควิชา

ผู้มีสิทธิขอทุน : บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์
ระยะเวลาดำเนินโครงการ ก.พ. – ก.ค. 62

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: ผศ.ดร.เพชร เจียรนัยติลาวงศ์
petch.j@eng.kmutnb.ac.th

*งบประมาณที่ใช้ได้ต้องเป็น ค่าใช้สอยหรือค่าวัสดุ เท่านั้น ไม่สามารถเป็นค่าตอบแทนหรือค่าครุภัณฑ์ได้



หมดเขตรับข้อเสนอโครงการ
วันพุธที่ 9 มกราคม 2562



แบบฟอร์ม

ส่งข้อเสนอโครงการ ณ สำนักงานคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ.

โครงการ “ร่วมด้วย ช่วยกันทำ”

โครงการที่เปิดโอกาสให้บุคลากรคณะนำเสนอและดำเนินโครงการพัฒนาคณะร่วมกับผู้บริหารคณะและภาควิชา
ทั้งนี้โครงการที่นำเสนอต้องเป็นโครงการระยะสั้น ดำเนินการให้เสร็จได้ภายในเดือนกรกฎาคม มีงบประมาณไม่เกิน 250,000
บาทต่อโครงการ

หมดเขตรับข้อเสนอ 9 มกราคม 2562

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ช่วง ก.พ. – ก.ค. 62

วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรคณะมีส่วนร่วมในการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ในด้านที่สอดคล้องกับแผนการ
ดำเนินการของคณะ

ผู้มีสิทธิขอทุน: บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์

เป้าหมาย: พัฒนานักศึกษาทางด้านและคุณภาพการศึกษา เช่น ด้านการเรียนการสอน การสร้างบรรยากาศ
การทำงานและสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบการจัดการศึกษา

เกณฑ์คัดเลือก: โครงการที่เป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นไปตามแผนการพัฒนาของคณะและ
มหาวิทยาลัยจะได้รับการพิจารณาก่อน

*ผลการพิจารณาของคณะกรรมการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย

รูปแบบโครงการ: ดำเนินโครงการพัฒนาคณะร่วมกับผู้บริหารคณะและภาควิชา

*งบประมาณที่ใช้ได้ต้องเป็น ค่าใช้สอยหรือค่าวัสดุ เท่านั้น ไม่สามารถเป็นค่าตอบแทน หรือค่า
ครุภัณฑ์ได้



แบบเสนอโครงการ/กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ...2562...
ตามแผนกลยุทธ์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์
เพื่อเสนอบรรจุในแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย พ.ศ. 2560 - 2564

1. ชื่อโครงการ : ร่วมด้วย ช่วยกันทำ

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สำนักงานคณบดี

ผู้รับผิดชอบ : รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ความเชื่อมโยงสอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่

เป้าประสงค์ที่

กลยุทธ์ที่

3. ภายใต้แผนกลยุทธ์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 บริหารจัดการเชิงรุกอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ที่ 1.2 บุคลากรมีความรู้ความสามารถและทำงานอย่างมีความสุขและมีสภาพแวดล้อมที่ดี

กลยุทธ์ 1.2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีระบบกลไกในการพัฒนาบุคลากรและติดตามการดำเนินงานของบุคลากรอย่างต่อเนื่อง

4. ลักษณะโครงการ/กิจกรรม

โครงการใหม่

โครงการต่อเนื่อง

งานประจำ

งานพัฒนา

5. การบูรณาการโครงการ

บูรณาการกับการเรียนการสอน วิชา คณะ

- บูรณาการกับงานวิจัย เรื่อง คณะ
- บูรณาการกับงานบริการวิชาการ เรื่อง คณะ
- บูรณาการกับงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เรื่อง คณะ
- อื่น ๆ (บูรณาการโครงการระหว่างหน่วยงาน/โครงการ : ระบุชื่อหน่วยงาน/โครงการ ที่มีการบูรณาการ)
.....

6. หลักการและเหตุผลของโครงการ

เนื่องด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์มีเป้าประสงค์ให้บุคลากรได้มีส่วนร่วมในการบริหารและพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ในด้านที่พัฒนานักศึกษาและคุณภาพการศึกษา ซึ่งรวมไปถึงการเรียนการสอน การสร้างบรรยากาศการทำงานและสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบการจัดการศึกษา หรือ หัวข้ออื่น ๆ ที่สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานของคณะ เพื่อให้นักศึกษาเป็นไปตามอัตลักษณ์ของคณะที่ว่า เป็นบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ทางคณะจึงเห็นควรให้จัดทำโครงการ **ร่วมด้วย ช่วยกันทำ** ซึ่งเป็นโครงการที่เปิดโอกาสให้บุคลากรคณะนำเสนอและดำเนินโครงการพัฒนาคณะร่วมกับผู้บริหารคณะและภาควิชา ทั้งนี้โครงการที่นำเสนอต้องเป็นโครงการระยะสั้น ดำเนินการให้เสร็จได้ภายในเดือนกรกฎาคม มีงบประมาณไม่เกิน 250,000 บาทต่อโครงการ หรือตามดุลพินิจของคณะกรรมการตัดสิน โดยที่ไม่สามารถเบิกจ่ายเป็นค่าตอบแทนผู้ดำเนินโครงการได้ และมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้มีสิทธิขอทุน: บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์
- เป้าหมาย: พัฒนานักศึกษาทางด้านและคุณภาพการศึกษา เช่น ด้านการเรียนการสอน การสร้างบรรยากาศการทำงานและสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบการจัดการศึกษา
- เกณฑ์คัดเลือก: โครงการที่เป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นไปตามแผนการพัฒนาของคณะ และมหาวิทยาลัยจะได้รับการพิจารณาก่อน
*ผลการพิจารณาของคณะกรรมการตัดสินถือเป็นที่สุด
- รูปแบบโครงการ: ดำเนินโครงการพัฒนาคณะร่วมกับผู้บริหารคณะและภาควิชา
งบประมาณที่ใช้ได้ต้องเป็น ค่าใช้สอยหรือค่าวัสดุ เท่านั้น ไม่สามารถเป็นค่าตอบแทนหรือค่าครุภัณฑ์ได้

7. วัตถุประสงค์

7.1 เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรคณะมีส่วนร่วมในการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ในด้านที่สอดคล้องกับแผนการดำเนินการของคณะ

8. ตัวชี้วัดความสำเร็จระดับโครงการ (Output/Outcome) และ ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วยนับ)

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
8.1 โครงการที่ดำเนินงานเสร็จสิ้น	โครงการ	1

8.2		
8.3		

9. กลุ่มเป้าหมาย (ระบุกลุ่มเป้าหมายและจำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ)
บุคลากรในคณะวิศวกรรมศาสตร์

10. ขั้นตอนการดำเนินการ :

ขั้นตอนการดำเนินการ / รายการกิจกรรม	พ.ศ. 2561			พ.ศ. 2562								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. นำเสนอรูปแบบโครงการ แก่บุคลากร												
2. รับสมัครและคัดเลือก โครงการ												
3. ดำเนินโครงการ												
4. สรุปผลโครงการ												

11. ระยะเวลาดำเนินงาน : เริ่มต้น 1 พ.ย. 2561 สิ้นสุด 15 ส.ค. 2562

12. ประมาณการงบประมาณที่ใช้ : 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

13. แหล่งเงิน/ประเภทงบประมาณที่ใช้/แผนงาน

- งบประมาณแผ่นดิน
- งบประมาณเงินรายได้
- งบประมาณอื่น ๆ (ระบุ) เงินเหลือจ่ายเงินรายได้

แผนงาน

- แผนงานบริหารการศึกษา
- แผนงานจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา
- แผนงานวิจัย
- แผนงานบริการวิชาการ
- แผนงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

14. งบประมาณและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ

หน่วย : บาท

งบรายจ่าย	แผนการใช้จ่าย				
	รวม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
1. งบบุคลากร					
1.1 ค่าจ้างชั่วคราว					
2. งบดำเนินงาน					
2.1 ค่าตอบแทน					
2.2 ค่าใช้สอย					
2.3 ค่าวัสดุ					
2.4 ค่าสาธารณูปโภค					
3. งบลงทุน					
3.1 ค่าครุภัณฑ์					
3.2 สิ่งก่อสร้าง					
4. งบเงินอุดหนุน					
5. งบรายจ่ายอื่น					
รวมเงินงบประมาณ	500,000				

15. รายละเอียดงบประมาณของโครงการ (แตกตัวคุณ)

15.1 ค่าดำเนินการโครงการ

500,000 บาท

16. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

16.1 บุคลากรมีส่วนร่วมช่วยกันพัฒนาคณะ

ลงชื่อ

(ผศ.ดร.เพชร เจียรนัยศิลาวงศ์)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

วันที่ /..... /.....

แบบฟอร์มนำเสนอโครงการย่อย

โครงการบุคลากรวิศวะร่วมพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์

- 1) ชื่อโครงการ
- 2) ข้อมูลหัวหน้าโครงการ
ชื่อ.....ภาควิชา.....
- 3) วัตถุประสงค์
- 4) วิธีการดำเนินงาน
- 5) รายละเอียดงบประมาณ (ไม่สามารถใส่เป็นค่าตอบแทนหรือครุภัณฑ์ได้)
 - 5.1) ค่าวัสดุ
 - 5.2) ค่าใช้สอย
- 6) ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ