



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2558

สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

54FN-31-3-02

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ : ๒๕๓๕

แผนการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

แผนงานงบประมาณ : ขยายโอกาสทางการศึกษาให้ทั่วถึงและเป็นธรรม

เป้าหมายให้บริการกระทรวง : ประชาชนได้รับการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีมาตรฐาน คุณภาพ

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อบริการวิชาการแก่หน่วยงาน/ประชาชนในชุมชนและสังคม ให้มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาตนเอง เพื่อเพิ่มศักยภาพในการ

แข่งขันของประเทศ

ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ

ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์

ตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ

เชิงปริมาณ :

เชิงปริมาณ :

- ร้อยละของผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

80

- จำนวนโครงการ/บริการวิชาการแก่สังคม

32 โครงการ

เชิงคุณภาพ :

- ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการในกระบวนการให้บริการ

85

ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ/หน่วยงาน/องค์กรที่รับบริการ
วิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากบริการ

80

- ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

90

เชิงต้นทุน :

- ค่าใช้จ่ายของการให้บริการวิชาการตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,000,000 บาท

PODA. Ww. (K...)

คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวนเงิน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1 โครงการอบรมเทคนิคพนักงาน	115,000	เครื่องกล
2 โครงการอบรม ME@PT	202,000	เครื่องกล
3 โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิชาชีพช่างเทคนิคตะวันตก	140,420	การวัดและควบคุม
4 โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิชาชีพช่างเทคนิคใต้	105,300	การวัดและควบคุม
5 โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิชาชีพช่างเทคนิคเหนือ	102,300	การวัดและควบคุม
6 โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิชาชีพช่างเทคนิคภาคกลาง	290,036	การวัดและควบคุม
7 โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิชาชีพช่างเทคนิคตะวันออกเฉียงเหนือ	102,300	การวัดและควบคุม
8 โครงการ Road Show ทางวิชาการสัญจร	166,800	อิเล็กทรอนิกส์
9 โครงการคลินิกชุมชนและคลินิกอุตสาหกรรมนอกสถานที่	350,000	อิเล็กทรอนิกส์
10 โครงการคลินิกวิศวกรรมเพื่อชุมชนโดยสถาบัน	279,000	อิเล็กทรอนิกส์
11 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ระบบที่วัดติดตามและการออกแบบสร้างสายอากาศ	39,160	อิเล็กทรอนิกส์
12 โครงการอบรมการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบงานวิศวกรรมไฟฟ้า	62,660	อิเล็กทรอนิกส์
13 โครงการวิศวกรรมการผลิตสู่ชุมชนตนเองดี การผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะอินทรีย์สำหรับใช้ในครัวเรือน	161,520	การผลิต
14 โครงการพัฒนาความรู้แก่ชุมชนโครงการฝึกอบรมและสาธิตการนำไปอดีตเชิงจากน้ำมันพืชที่ใช้แล้วตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	73,170	อุตสาหกรรม
15 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการออกแบบและวิเคราะห์ความแข็งแรงของผลิตภัณฑ์พื้นฐานด้วยซอฟต์แวร์ CATIA V FEA	54,600	เมคคาทรอนิกส์
16 โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ PLC ในกาารประหยัดพลังงาน	194,000	ไฟฟ้า
17 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมศาสตร์สู่ชุมชน		
- กิจกรรมการใช้สารเคมีในชีวิตประจำวันให้ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	18,800	เคมี
- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการทำเจลล้างมือสร้างอาชีพ	20,800	เคมี
- กิจกรรมผลิตสบู่จากกาแฟเพื่อใช้เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิว	40,200	เคมี
- กิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การประยุกต์ใช้โปรแกรม MATLAB/SIMULINK ร่วมกับชุดประมวลผลดิจิทัล	21,700	การวัดและควบคุม
รวม	2,539,766	

Ww. PODA