



แบบรายงานผลการดำเนินโครงการ

1. **ชื่อโครงการ** โครงการจัดการองค์ความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
2. **หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ โครงการ** คณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. **ระยะเวลาและสถานที่จัดโครงการ**

วัน / เดือน / ปี ที่จัดโครงการ	ระยะเวลา	สถานที่จัดโครงการ
วันที่ 11 พ.ค.2561 และวันที่ 15 พ.ค.2561	2 วัน	ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

4. วัตถุประสงค์การดำเนินโครงการ

- 4.1 เพื่อส่งเสริมศักยภาพของคณาจารย์ในงานที่มีความเชี่ยวชาญและพัฒนาผลงานวิจัยและวิชาการที่มีคุณภาพ เพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ
- 4.2 เพื่อส่งเสริมการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

5. งบประมาณ

แหล่งงบประมาณ	ปีงบประมาณ 2561		หมายเหตุ
	จำนวนเงิน (บาท)		
	ประมาณการ รายจ่าย (บาท)	ใช้จ่ายจริง (บาท)	
๐ งปม.รายได้	30,000 บาท		วงเงินที่ได้รับจัดสรร
	19,365 บาท		วงเงินที่ขอดำเนินการ
		11,673 บาท	
คงเหลือ		7,692 บาท	

6. ผู้เข้าร่วมโครงการ แบ่งเป็น

สถานะ	ผู้เข้าร่วมโครงการ ตามรายชื่อ	จำนวน ผู้เข้าร่วมจริง	หมายเหตุ
วันที่ 11 พฤษภาคม 2561			
ทีมถอดความรู้ (KM)			
ประธานดำเนินการถอดความรู้	1	1	
ผู้มีประสบการณ์ด้านการขอ ตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย	13	10	
ผู้จัดบันทึก	14	13	
วันที่ 15 พฤษภาคม 2561			
ทีมผู้นำองค์ความรู้ด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัยไปใช้ประโยชน์			
ประธานการถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้กับคณาจารย์ (กลุ่มตัวอย่าง)	1	1	
ผู้นำองค์ความรู้ด้านการพัฒนา ตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย ไปใช้ประโยชน์	24	17	

7. รายละเอียดโครงการ

7.1 กำหนดการดำเนินโครงการ

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
วันศุกร์ ที่ 11 พฤษภาคม 2561		
12.30 -13.00 น.	ลงทะเบียน	
13.00 -13.15 น.	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กล่าวเปิดโครงการฯ	
13.15 -14.15 น.	ถอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐญา คุ่มทรัพย์ ประธานดำเนินการถอด ความรู้	
14.15 – 14.30 น.	รับประทานอาหารว่าง	
14.30 – 16.30 น.	ถอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐญา คุ่มทรัพย์ ประธานดำเนินการถอด ความรู้ (ต่อ)	
16.30 – 16.45 น.	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กล่าวปิดโครงการ	

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
วันอังคาร ที่ 15 พฤษภาคม 2561		
12.30 – 13.00 น.	ลงทะเบียน	
13.00 – 13.15 น.	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กล่าวเปิดโครงการฯ และบรรยายวิธีการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย	
13.15 – 14.30 น.	รับประทานอาหารว่าง	
14.30 – 16.30 น.	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน บรรยายวิธีการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย (ต่อ) และกล่าวปิดโครงการฯ	

7.2 ลักษณะการดำเนินงาน

การรวบรวมความรู้ตามประเด็นความรู้ ทั้งที่มีอยู่ในตัวบุคคลและแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ ที่เป็นแนวปฏิบัติที่ดีมาพัฒนาและจัดเก็บอย่างเป็นระบบโดยเผยแพร่ออกมาเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อให้บุคลากรกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถเข้าถึงแนวปฏิบัติที่ดีได้ง่าย จัดเก็บอย่างเป็นระบบโดยจัดทำเป็นรูปแบบเอกสารคู่มือ และเผยแพร่บนเว็บไซต์ให้คณะและหน่วยงานได้รับทราบ ดังภาพกิจกรรมข้างล่างนี้

ทีมถอดองค์ความรู้ เทคนิคการขอตำแหน่งทางวิชาการ

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐญา คุ่มทรัพย์
ประธานดำเนินการถอดองค์ความรู้ เทคนิคการขอตำแหน่งทางวิชาการ



เริ่มเข้าสู่การถอดองค์ความรู้เทคนิคการขอตำแหน่งทางวิชาการ

ทีมผู้นำองค์ความด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัยไปใช้ประโยชน์
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณาวดี ศรีศิริวัฒน์ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายวิชาการและวิจัย
ได้รับมอบหมายจากคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้เป็นประธานในการถ่ายทอดองค์ความรู้
ให้กับคณาจารย์ (กลุ่มตัวอย่าง) เพื่อนำเอาองค์ความรู้ไปเป็นแนวทางในการพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์ในภาพรวม



ทีมผู้น้องค์ความรู้ด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัยไปใช้ประโยชน์

8. สรุปผลประเมิน

แบบประเมินผลการดำเนินโครงการ โครงการจัดการองค์ความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. – 16.30 น. ซึ่งได้รับแบบประเมินผล 19 ชุด ดังรายละเอียดการสรุปประเมินผล ข้างล่างนี้

ข้อมูลทั่วไป	คิดเป็นจำนวนผู้กรอกข้อมูลโดยรวม (คน)
1.สถานะภาพ ข้าราชการ 5 พนักงานสถาบันสายวิชาการ 3 พนักงานสถาบันสายสนับสนุนวิชาการ 11 ไม่สามารถประเมินได้ -	
2. เพศ ชาย 3 หญิง 13 ไม่สามารถประเมินได้ 3	
3.สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ➤ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ปรับปรุง พ.ศ.2560 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต 1 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 2 สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม 2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 1 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ 2 ➤ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ปรับปรุง พ.ศ.2555 สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม 1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม - ➤ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต /ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 1 สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง 1 ไม่สามารถประเมินได้ -	
4. สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ➤ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม - กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป 1	

ข้อมูลทั่วไป	คิดเป็นจำนวนผู้กรอกข้อมูล โดยรวม(คน)
ไม่สามารถประเมินได้	-
➤หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุขฎฐฎบฎนชฎต	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร	2
ไม่สามารถประเมินได้	4

☞ ตอนที่ 2 ความคิดเห็นต่อการจัดกิจกรรม

Details	N	Mean	ระดับ
การดำเนินการโครงการ			
1. สถานที่จัดโครงการฯ	19	4.37	มาก
2. ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดโครงการมีความเหมาะสม	19	4.42	มาก
3. อุปกรณ์อำนวยความสะดวก/เครื่องมือเครื่องใช้ในการประชุม	19	4.26	มาก
4. อาหาร/เครื่องดื่ม/ มีความเหมาะสม	19	4.42	มาก
5. การให้บริการ/การชี้แจงรายละเอียดของผู้จัดโครงการ	19	4.26	มาก
ประธานดำเนินการถอดความรู้			
6. ความรอบรู้ในเนื้อหาบรรยาย	19	4.56	มากที่สุด
7. ความสามารถในการถ่ายทอดและสร้างความน่าสนใจ	19	4.44	มาก
8. การอธิบายหรือตอบปัญหาข้อสงสัย	19	4.56	มากที่สุด
การนำเสนอการจัดการความรู้			
9. การถ่ายทอดเนื้อหาให้เป็นที่น่าสนใจ	19	4.61	มากที่สุด
10. ความสามารถในการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ผู้ฟังเข้าใจ	19	4.61	มากที่สุด
การบรรลุวัตถุประสงค์การจัดโครงการ			
11. เพื่อให้คณาจารย์ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การขอตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย	19	4.63	มากที่สุด
12. เพื่อหารูปแบบและแนวปฏิบัติที่ดีของการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย	19	4.67	มากที่สุด
ประเมินภาพรวมการจัดโครงการ			
13. ความพึงพอใจที่มีต่อโครงการการจัดองค์ความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย	19	4.58	มากที่สุด
สรุปความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการการจัดองค์ความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัยที่ทีมถอดความรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ อยู่ในระดับใด มาตรฐาน 5.00	19	4.50	มากที่สุด

เกณฑ์การประเมิน

โครงการจัดการองค์ความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย

ตั้งแต่ 4.51 ขึ้นไป	การถ่ายทอดเนื้อหาให้เป็นที่น่าสนใจ มากที่สุด
3.51 - 4.50	การถ่ายทอดเนื้อหาให้เป็นที่น่าสนใจ มาก
2.51 - 3.50	การถ่ายทอดเนื้อหาให้เป็นที่น่าสนใจ ปานกลาง
1.51 - 2.50	การถ่ายทอดเนื้อหาให้เป็นที่น่าสนใจ น้อย
1.00-1.50	การถ่ายทอดเนื้อหาให้เป็นที่น่าสนใจ น้อยที่สุด

แบบสำรวจความต้องการพัฒนาตนเอง โครงการจัดการองค์ความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย เมื่อวันที่อังคาร ที่ 15 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. – 16.30 น. ได้รับแบบประเมินผล 12 ชุด ดังรายละเอียดการสรุปประเมินผลข้างล่างนี้

ข้อมูลทั่วไป	คิดเป็นจำนวนผู้กรอกข้อมูล โดยรวม (คน)
1.สถานะภาพ ข้าราชการ พนักงานสถาบัน ไม่สามารถประเมินได้	 2 10 -
2. เพศ ชาย หญิง ไม่สามารถประเมินได้	 9 3 -
3.สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ➤ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ปรับปรุง พ.ศ.2560 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ➤ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ปรับปรุง พ.ศ.2555 สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ➤ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ไม่สามารถประเมินได้	 - 1 1 2 2 1 - - 1 - - - -
4.สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ➤ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม กลุ่มวิชาการศึกษาทั่วไป	 - 2 1

ข้อมูลทั่วไป	คิดเป็นจำนวนผู้กรอกข้อมูล โดยรวม (คน)
➤ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต/ดุขฎิบัณชิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ไม่สามารถประเมินได้	- -
6. ระยะเวลาที่ทำงาน	
1 ปี	1
1 ปี 8 เดือน	1
2 ปี 5 เดือน	1
3 ปี 10 เดือน	2
4 ปี	2
5 ปี 2 เดือน	1
13 ปี	1
22 ปี	1
ไม่สามารถประเมินได้	2
7. ตำแหน่งทางวิชาการ	
อาจารย์	12
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-
รองศาสตราจารย์	-
ไม่สามารถประเมินได้	-
8. การศึกษา (วุฒิการศึกษาสูงสุด)	
ปริญญาตรี	-
ปริญญาโท	10
ปริญญาเอก	2
ไม่สามารถประเมินได้	-
9. ความต้องการพัฒนาตนเอง	
9.1 การศึกษาต่อในระดับ	
ปริญญาเอก 8 คน ในประเทศ 7 คน ต่างประเทศ 1 คน ปี พ.ศ. 2561 2 คน	
ปี พ.ศ. 2562 1 คน	
ปี พ.ศ. 2563 2 คน	
ไม่กรอกข้อมูล ปี พ.ศ. 3 คน	
ปริญญาโท - คน ในประเทศ - คน ต่างประเทศ - คน ปี พ.ศ. 25 - - คน	
ไม่กรอกข้อมูล ใดๆ จำนวน 4 คน	
9.2 การศึกษาต่อในระดับ	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 10 คน ปี พ.ศ. 2561 3 คน ปี พ.ศ. 2562 4 คน ปี พ.ศ. 2563 2 คน	
ปี พ.ศ. 2565 1 คน	
รองช่วยศาสตราจารย์ - คน ปี พ.ศ. 25 - คน	
ศาสตราจารย์ - คน ปี พ.ศ. 25 - คน	
ไม่กรอกข้อมูลใดๆ จำนวน 2 คน	

ข้อมูลทั่วไป
<p>9.3 ผลงานประกอบการยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ</p> <p>9.3.1 เอกสารประกอบการสอน</p> <p>มี 5 คน ระหว่างดำเนินการ คือ 1.สายวิชาการควบคุมมลพิษทางอากาศ 2.วิชาพลศาสตร์วิศวกรรมเคมี 3.แคลคูลัส 1</p> <p>มี 5 คน อยู่ระหว่างดำเนินการ คือ 1.แคลคูลัส 2 2.วัสดุวิศวกรรม แล้วเสร็จประมาณร้อยละ 80,80,10,30</p> <p>ยังไม่มี 1 คน</p> <p>ไม่กรอกข้อมูล 1 คน</p>
<p>9.3.2 เอกสารคำสอน</p> <p>มี 2 คน ระหว่างดำเนินการ คือ 1.จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีฯ</p> <p>มี 2 คน อยู่ระหว่างดำเนินการ คือ 1.แคลคูลัส 3 แล้วเสร็จประมาณร้อยละ 80</p> <p>ยังไม่มี - คน</p> <p>ไม่กรอกข้อมูล 8 คน</p>
<p>9.3.3 หนังสือ</p> <p>มี - คน ระหว่างดำเนินการ คือ -</p> <p>มี - คน อยู่ระหว่างดำเนินการ คือ - แล้วเสร็จประมาณร้อยละ -</p> <p>ยังไม่มี 3 คน</p> <p>ไม่กรอกข้อมูล 9 คน</p>
<p>9.3.4 ตำรา</p> <p>มี - คน ระหว่างดำเนินการ คือ -</p> <p>มี - คน อยู่ระหว่างดำเนินการ คือ - แล้วเสร็จประมาณร้อยละ -</p> <p>ยังไม่มี 3 คน</p> <p>ไม่กรอกข้อมูล 9 คน</p>
<p>9.3.5 บทความ</p> <p>มี - คน ระหว่างดำเนินการ คือ -</p> <p>มี 3 คน อยู่ระหว่างดำเนินการ คือ - แล้วเสร็จประมาณร้อยละ 80 ,50</p> <p>ยังไม่มี 2 คน</p> <p>ไม่กรอกข้อมูล 1 คน</p>
<p>9.3.6 งานวิจัย</p> <p>มี 4 คน ระหว่างดำเนินการ คือ 1. การใช้ประโยชน์จากสารสกัดจากกาแฟ</p> <p>มี 3 คน อยู่ระหว่างดำเนินการ คือ - แล้วเสร็จประมาณร้อยละ -</p> <p>ยังไม่มี 3 คน</p> <p>ไม่กรอกข้อมูล 2 คน</p>
<p>9.3.7 อื่น ๆ ระบุ -</p> <p>ไม่กรอกข้อมูล - คน</p>

ข้อมูลทั่วไป

10. ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะในการพัฒนาผลงานทางวิชาการ

คำแนะนำเบื้องต้น 1 คน

การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง -

การจัดทำเอกสารประกอบการสอน 7 คน

การเขียนบทความทางวิชาการ - คน

การแต่งตำรา 1 คน

การทำวิจัย 2 คน

โครงการเตรียมการผู้ที่มีคุณสมบัติจะเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ 1 คน

อื่น ๆ ระบุ -

ไม่กรอกข้อมูล - คน

11. ข้อเสนอแนะ หรือ สิ่งที่ท่านต้องการให้คณะสนับสนุนส่งเสริมด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพัฒนาตนเอง

1. นักวิจัยพี่เลี้ยงที่พาไปสู่ตำแหน่งวิชาการได้ในระยะเวลาที่วางแผนไว้
2. ส่งเสริมการเขียนตำรา

ภาพบรรยากาศการดำเนินโครงการ

วันที่ 11 พฤษภาคม 2561

ทีมถอดความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย



วันที่ 15 พฤษภาคม 2561

ทีมนำองค์ความรู้ด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและวิจัยไปใช้ประโยชน์



ภาคผนวก



สรุปแนวปฏิบัติที่ดี

เรื่อง เทคนิคการเตรียมความพร้อมการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการตามระเบียบ พ.ศ. 2560

ประเด็นความรู้

1. เทคนิคการเตรียมเอกสารประกอบการสอน/เอกสารคำสอน

1.1 การเลือกรายวิชาสำหรับการประเมินการสอน

- (1) ควรดูตัวอย่างการจัดทำเอกสารประกอบการสอน/คำสอน จากผู้ซึ่งเคยขอตำแหน่งทางวิชาการมาก่อนเพื่อให้ง่ายต่อการจัดทำ
- (2) การเลือกรายวิชาที่สอนอยู่ในปัจจุบันหรือรายวิชาที่สอนล่าสุดเพื่อให้การประเมินการสอนดำเนินการได้ง่ายขึ้น
- (3) ควรหาข้อมูลจากตำราหรือหนังสือหลายๆ เล่ม หรือหนังสือต่างประเทศ รวมถึงงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง มาประกอบการจัดทำเอกสารประกอบการสอน/คำสอน
- (4) ในกรณีที่คาดว่าจะพัฒนาเอกสารการสอน/คำสอน เป็นหนังสือหรือตำราต่อไป ควรให้ความสำคัญกับการอ้างอิง ระบุแหล่งที่มาของข้อมูล หรือรูปภาพให้ชัดเจน
- (5) เนื้อหาในเอกสารประกอบการสอน/คำสอน ต้องสอดคล้องกับคำอธิบายรายวิชา
- (6) อาจใช้เอกสารหรือข้อมูลที่ประกอบการสอนอยู่ในปัจจุบันมาเรียบเรียงให้อยู่ในรูปแบบของเอกสารประกอบการสอน/คำสอน
- (7) ผู้ขอตำแหน่งควรศึกษาหลักเกณฑ์การให้คะแนนการสอนว่ามีหัวข้อใดบ้าง โดยสามารถดูได้จากเว็บไซต์ของงานบริหารทรัพยากรมนุษย์

1.2 องค์ประกอบของเอกสารประกอบการสอน/เอกสารคำสอน

- (1) คำอธิบายรายวิชา
- (2) แผนการสอนซึ่งระบุว่าแต่ละสัปดาห์จะสอนในหัวข้อใดบ้าง
- (3) เกณฑ์การประเมิน
- (4) วัตถุประสงค์
- (5) บทความหรือหนังสืออ่านประกอบเพื่อใช้เป็นแหล่งสืบค้นสำหรับผู้เรียน
- (6) ในการสอบสอนผู้ขอกำหนดตำแหน่งควรพิมพ์สไลด์ประกอบการสอนสำหรับกรรมการสอบสอน

2. เทคนิคการผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ

2.1 การทำงานวิจัยควรสอดคล้องกับรายวิชาที่ทำการสอนเพื่อแสดงให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญอย่างแท้จริง

2.2 ควรทำ Mapping ของงานวิจัยโดยศึกษาเรื่องที่น่าสนใจอย่างถ่องแท้ให้เห็นภาพองค์รวมว่าเรื่องที่เราน่าสนใจนั้น มีการพัฒนาองค์ความรู้มาอย่างไร และองค์ความรู้ที่เรามีจะสามารถทำงานวิจัยต่อยอดได้อย่างไร เพื่อให้สามารถผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่องได้

2.3 การเผยแพร่งานวิจัยควรเริ่มต้นจากการประชุมทางวิชาการก่อนและพัฒนาสู่การเขียนงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารวิชาการ เนื่องจากการส่งงานวิจัยเข้าร่วมประชุมทางวิชาการจะได้รับการตอบรับเป็นส่วนใหญ่

2.4 ควรให้ความสำคัญกับการเขียนผลงานทางวิชาการให้ครบตามองค์ประกอบซึ่งได้แก่ บทคัดย่อ บทนำ วิธีการ ผลการทดลอง และสรุปผลการทดลอง เนื่องจากผู้ประเมินผลงานทางวิชาการมักดูเนื้อหาสาระของการนำเสนอบทความวิจัยเป็นสำคัญ

2.5 ผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการในสายสังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์ ควรเตรียมเล่มวิจัยฉบับสมบูรณ์ เนื่องจากผู้ประเมินผลงานวิชาการอาจเรียกเอกสารนี้เพิ่มเติม

2.6 ควรให้ความสำคัญกับการอ้างอิงข้อมูลจากแหล่งต่างๆ โดยอ้างอิงให้ถูกต้องและครบถ้วนตามหลักวิชาการ

2.7 การตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการเป็นภาษาอังกฤษหากผู้ขอไม่มั่นใจในการใช้ภาษาอังกฤษของตัวเอง ควรให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจไวยากรณ์ เพื่อให้ผลงานมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

2.8 การเลือกเผยแพร่ผลงานในการประชุมวิชาการอาจมีความไม่แน่นอนเกี่ยวกับการตีพิมพ์ผลงานในวารสารภายหลังการประชุมวิชาการจึงควรเลือกหน่วยงานที่จัดประชุมวิชาการที่น่าเชื่อถือซึ่งอาจจะพิจารณาจากจำนวนครั้งของการจัดประชุมวิชาการร่วมด้วยแต่อย่างไรก็ดีควรตรวจสอบวารสารที่จะตีพิมพ์ผลงานด้วยว่าอยู่ในฐานข้อมูลของ Beall's list หรือไม่

2.9 ควรเลือกวารสารตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานที่เป็นของมหาวิทยาลัย ใน TCI กลุ่ม 1 และเลือกวารสารที่ให้ความสำคัญกับบทความที่ตีพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษเพราะจะได้รับเลือกให้ตีพิมพ์ได้ก่อน

2.10 ควรหลีกเลี่ยงวารสารที่เป็น Open access ที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลของ Beall's list โดยวารสารที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลของ Beall's list มักจะเป็นวารสารที่สามารถเลือกได้ว่าจะตีพิมพ์เป็นแบบ Open access หรือไม่

3. เทคนิคการแต่งหรือเรียบเรียงตำรา/หนังสือ

3.1 การทำตำราควรพัฒนาขึ้นจากเอกสารคำสอนโดยมีเนื้อหาสำหรับการเรียนการสอนทั้งรายวิชา มีการสอดแทรกงานวิจัยของผู้ขอหรือจากการค้นคว้ามาวิเคราะห์ สังเคราะห์ และเรียบเรียงโดยยึดคำอธิบายรายวิชาเป็นหลัก

3.2 การทำหนังสือไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับวิชาใดวิชาหนึ่งในหลักสูตรและไม่จำเป็นต้องนำไปใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาใดวิชาหนึ่ง เนื้อหาสาระของหนังสือควรมีความทันสมัยและให้ความรู้ในเรื่องใดเรื่องหนึ่งอย่างรอบด้านโดยมีการเรียบเรียงอย่างเป็นระบบ

3.3 ในประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการฯ พ.ศ. 2560 กำหนดให้ผ่านการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชานั้นๆ ก่อนนำตำรา/หนังสือ มาขอตำแหน่งทางวิชาการ

3.4 การเผยแพร่หนังสือ ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการฯ พ.ศ. 2560 กำหนดให้เผยแพร่ด้วยวิธีการพิมพ์ซึ่งไม่จำเป็นต้องพิมพ์โดยสำนักพิมพ์

ภาพโครงการจัดการองค์ความรู้ (KM)
กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐญา คุ่มทรัพย์
ประธานดำเนินการถอดองค์ความรู้ เทคนิคการขอตำแหน่งทางวิชาการ



เริ่มเข้าสู่การถอดองค์ความรู้เทคนิคการขอตำแหน่งทางวิชาการ



แบบลงนามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดองค์ความรู้ (KM)
 กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
 วันอังคารที่ 15 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.
 ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสถิตวิถันวิศิษฐ์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ทีมผู้นำองค์ความรู้ด้าน ^{การวัดผล} ~~การวิจัย~~ ไปใช้ประโยชน์

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
ประธานถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับทีมผู้นำองค์ความรู้ด้านการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัยไปใช้ประโยชน์				
1	รศ.ดร.พงษ์พันธุ์ อุภษุณทรัพย์			
คณะวิศวกรรมศาสตร์				
2	อ.สุรชัย จิงจุฑพรชัย		13:00	
3	อ.บุญชู สมบุญเพ็ญ		13:00	
4	อ.ศักดา พรหมเหมื่อน		13:00	
5	อ.ทศพร พรหมสิทธิ์		13:00	
6	อ.จรัสศรี เสือทับทิม		13:00	
7	อ.ปฏิภาณ อร่ามวาณิชย์		13:00	
8	อ.วสันต์ อยู่ยาไสย		13:00	
9	อ.ดร.ธีรพงศ์ อรรถ		13:00	
10	อ.วัฒน์ชัย ประสงค์		13:00	
11	อ.ทศวัฒน์ สัมภากสิพงษ์		13:00	
12	อ.ดร.ทรรชนก ประภาสวัตต์		13:00	
13	อ.สุรศักดิ์ ธนุทอง			
14	อ.มนัส ศรีสวัสดิ์		13:00	
15	อ.ดร.ฟ้าใส วิวัฒน์วงศ์วนา			
16	อ.ดร.สุภาภรณ์ ทูมสอน		13:00	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
17	อ.บรรณเบศวร์ อุพาดนา			
18	ว้ว้ที ร้อยโท กรณภร์ กนกภริชกุล			
19	อ.ดร.วชิราภรณ์ เข็มพูนสินทรัพย์		13:00	
20	อ.ระพีณ สุนทรวัฒน์			
21	อ.ปราณี ศรีกอบัว			
22	อ.ภาณุชัย ประมวล		13:00	



แบบลงนามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดการองค์ความรู้ (KM)

กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย

วันอังคารที่ 15 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิศตวรรษวิศิษฐ์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

.....

^{M. วัชรกุล}
^ณ
ทีมผู้นำองค์ความรู้ด้าน ~~การวิจัย~~ ^{การวิจัย} เข้าร่วมใช้ประโยชน์

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
23	อ.จตุพล คงสอน		13.00-16.30	
24	อ.ปิยะวัฒน์ ทองแก้ว	ปิยะวัฒน์	13.00-16.30	
25	อ.วศิน ภิรมย์			



แบบลงนามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดองค์ความรู้ (KM)
กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
วันอังคารที่ 15 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.
ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิศุภคินวิศิษฐ์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

คณะกรรมการดำเนินงาน

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
1	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์			
2	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
3	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายวิชาการและวิจัย			
4	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา			
5	รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฝ่ายวิชาการและวิจัย		13.00	
6	รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฝ่ายกิจการนักศึกษาและสหกิจนักศึกษา			
7	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม		13.00	
8	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		13.00	
9	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		13.00	
10	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2560)			
11	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์		13.00	
12	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		13.00	
13	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม			
14	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม		13.00	



แบบลงนามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดองค์ความรู้ (KM)
กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
วันอังคารที่ 15 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. – 16.30 น.
ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิศุภนิเวศน์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
15	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต			
16	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
17	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			
18	หัวหน้ากลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป			
19	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุขฎี บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -			
20	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุขฎี บัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการจัดสิ่งแวดล้อม			
21	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ ดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง			
22	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต/ ดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อ การเกษตร			
23	นางสาวจิราภรณ์ ศรีนิล		13.00 น	
24	นางสาวชนัญชิตา พัฒนพันธุ์พงศ์		17.00 น.	
25	นางสาวสุทอรรณ บุญราศรี		12.00 น.	
26	นางสาวพิริยา จารุเศรษฐการ		13.00 น	
27	นางสาวจุฑารัตน์ โกชัย		12.00 น	
28	นางสาวรุจิรา ทินโย			
29	นางสาวภูววรรณ ยี่ทธิชัยเจริญ			



แบบสอบถามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดองค์ความรู้ (KM)
กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
วันอังคารที่ 15 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.
ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิวัฒนวิศิษฐ์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
30	หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์		13.00	
31	หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		13.00	
32	นางสาววิภา ไร่วิบูลย์		13.00	



แบบลงนามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดองค์ความรู้ (KM)
กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
วันศุกร์ที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.
ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิวัดนวิศิษฎ์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ทีมถอดความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
1	ผศ.ดร.ณัฐญา คุ้มทรัพย์		13.00	ประธานดำเนินการถอดองค์ความรู้
2	รศ.บุญเรือง วังศิลาบัตร		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
3	รศ.ดร.อนุชาติ ศรีศิริวัฒน์		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
4	รศ.ดร.จักรพงษ์ จารุมิตรี		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
5	ผศ.ดร.มานพ พิพัฒน์คตกุล		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
6	ผศ.สุนทร มุธา		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
7	ผศ.ก่อกุศล ศาตะโยธิน			ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
8	ผศ.ดร.ณวดี ศรีศิริวัฒน์		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
9	ผศ.ดร.เสกสรร ไชยจิตต์			ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
10	อ.ดร.เพ็ญพิศ กัสน์หวั่น		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
11	ผศ.ดร.ศักดิ์ศรี รักไทย		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
12	ผศ.ดร.อานภพทงศ์ ช้างจันทร์		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
13	ผศ.ดร.ศิริพรรณ โสภณเสถียร			ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
14	ผศ.ปริศนา เพชรบูรณ์		13.00	ผู้มีประสบการณ์ด้านการถอดองค์ความรู้
15	นางสาวจิตภา จันทบุรี		13.00	ผู้จัดบันทึก ลำดับที่ 6.1
16	นางสาววรัญญา อัมประติษฐ์		13.00	ผู้จัดบันทึก ลำดับที่ 6.2
17	นางสาวลภัสรดา ทุมพวง		13.00	ผู้จัดบันทึก ลำดับที่ 6.3
18	นางสาวสุทธวรรณ บุญราศรี		13.00	ผู้จัดบันทึก ลำดับที่ 6.4
19	นางสาวพัชรินทร์ ชำนิ้อย		13.00	ผู้จัดบันทึก ลำดับที่ 6.5
20	นางนิรมล พรหมเลิศ		13.00	ผู้จัดบันทึก ลำดับที่ 6.6
21	นางสาวสุวิมล สีทองดี		13.00	ผู้จัดบันทึก ลำดับที่ 6.7
22	นางสาวชนัญชิตา พัฒนพันธุ์หงษ์		13.00	ผู้จัดบันทึก ลำดับที่ 6.8



แบบลงนามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดองค์ความรู้ (KM)
กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
วันศุกร์ที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.
ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิวัดนวิศิษฎ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

พิมพ์ออกความรู้ (KM) กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
23	นางสาวอังศวีร์ ภาณิตานนท์		13.00	ผู้จดบันทึก ลำดับที่ 6.9
24	นางสาวณัฐสุดา คำเพราะ		13.00	ผู้จดบันทึก ลำดับที่ 6.10
25	นางสาวจิรา พินโย		13.00	ผู้จดบันทึก ลำดับที่ 6.11
26	นางสาวพิริยา จารุเศรษฐการ		13.00	ผู้จดบันทึก ลำดับที่ 6.12
27	นางสาวชฎาวรรณ อธิชัยเจริญ			ผู้จดบันทึก ลำดับที่ 6.13
28	นางสาวจุฑารัตน์ ไชย		13.00 น.	ผู้จดบันทึก ลำดับที่ 6.14







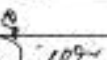
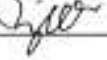
แบบลงนามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดองค์ความรู้ (KM)
กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
วันศุกร์ที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.
ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิวัดนวิศิษฎ์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

คณะกรรมการดำเนินงาน

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
1	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์			
2	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
3	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายวิชาการและวิจัย		13.00	
4	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา			
5	รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฝ่ายวิชาการและวิจัย			
6	รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฝ่ายกิจการนักศึกษาและสหกิจนักศึกษา			
7	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม		13.00	
8	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล			
9	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		13.00	
10	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2560)		13.00	
11	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			
12	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		13:00	
13	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม			
14	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม			



แบบลงนามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดองค์ความรู้ (KM)
กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย
วันศุกร์ที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.
ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิวัดนวิศิษฎ์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ลำดับที่	รายชื่อ	ลงนาม	เวลา	หมายเหตุ
15	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต			
16	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
17	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			
18	หัวหน้ากลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป			
19	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุขฎี บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
20	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุขฎี บัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการจัดสิ่งแวดล้อม		13.00	
21	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ ดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง			
22	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต/ ดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อ การเกษตร			
23	นางสาวจิราภรณ์ ศรีนิล		13.00 น.	
24	นางสาวชนัญชิตา พัฒนพันธุ์พงศ์		13.00 น.	
25	นางสาวสุทธวรรณ บุณราศรี		13.00 น.	
26	นางสาวพิริยา จารุเศรษฐการ		13.00 น.	
27	นางสาวจุฬารัตน์ โกชัย		13.00 น.	
28	นางสาวรุจิรา ทินไย		13.00 น.	
29	นางสาวฎาวรรณ อธิชัยเจริญ			



แบบสอบถามเข้าร่วมอบรม โครงการจัดการองค์ความรู้ (KM)

กิจกรรม เรื่อง การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการและการวิจัย

วันศุกร์ที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 13.00 น. - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารกรมพระสวัสดิวัฒนวิศิษฐ์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ลำดับที่	รายชื่อ	ชื่อนาม	เวลา	หมายเหตุ
30	หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	Chor	13.00	
31	หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	PL	13.00	
32	นางสาวปริษา ไชวิบูลย์	ปวิ	13.00x	