

บันทึกข้อความ

กองนโยบายและ แผน

เลขที่รับ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี

ที่ วศท.

/2562

วันที่

มกราคม 2562

เรื่อง ขออนุมัติกิจกรรม และดำเนินกิจกรรม

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ด้วย อาจารย์ปองพล รักการงาน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลป วัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีความประสงค์จะขอ อนุมัติโครงการและดำเนินกิจกรรมโครงการปัจฉิมนิเทศและเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้าน บุคลิกภาพการทำงานอย่างมืออาชี ในยุคไทยแลนด์ 4.0 ภายใต้โครงการหลัก ที่ 11 โครงการสร้าง อัตลักษณ์และคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 1 การยกระดับคุณภาพบัณฑิตด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามแผนปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยา โดยใช้รหัสงบประมาณ 208205030321 เป็นเงินทั้งสิ้น 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดของการ ดำเนินการตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

	()
	อาจารย์ปองพล	รักการงาน
	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึก	าษาและศิลปวัฒนธรรม
	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเ	ทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ความเห็นของหัวหน้า	ความเห็นของงานบริหาร	ความเห็นของกองนโยบาย
หน่วยงาน	คลังและทรัพย์สิน	และแผน
	(ตรวจสอบระเบียบการเบิก	(ตรวจสอบแผนการดำเนิน
	จ่าย)	งานและงบประมาณตาม
		แผนปฏิบัติราชการ)
ควา	มเห็นของรองอธิการบดีที่กำกับเ	ดูแล
(ผู้ช่วย	บศาสตราจารย์ ดร.กฤตชน วงศ์	โร๊ัตน์)
ผู้มีอำนาจสั่งการ		
o) อื่น ๆ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1	

.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสนาะ กลิ่นงาม) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กิจกรรม/โครงการตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปังบประมาณ พ.ศ. 2562

1.ชื่อกิจกรรม/โครงการ ปัจฉิมนิเทศและเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านบุคลิกภาพ การทำงานอย่างมืออาชีพ

ในยุคไทยแลนด์ 4.0

โครงการหลัก สร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะของบัณฑิต คณะ

วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัสโครงการ 208205030321

ภายใต้โครงการหลัก โครงการที่ 11 โครงการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะ ของบัณฑิตที่พึงประสงค์

ผลผลิต/โครงการ บัณฑิตมีคุณภาพพร้อมทำงาน

แผนงาน ยกระดับคุณภาพและสมรรถนะบัณฑิตให้พร้อมทำงานด้วยวิชาการ วิชาชีพและอัตลักษณ์

สถานภาพ	[] โครงการใหม่	[/] โครงการปกติ	[]โครงการต่อเนื่อง []
โครงการเพิ่มเติม	1		
ผู้รับผิดชอบ	อาจารย์ปองพล รั	์ กการงาน รองคณ	บดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
และศิลปวัฒนธร	รรม		
2. หน่วยงานที่ร	รับผิดชอบ ฝ่ายกิจก	ารนักศึกษาและศิล	าปวัฒนธรรม คณะ
วิศวกรรมศาสตร	ร์และเทคโนโลยีอุตส	าหกรรม	
3. สาขาวิชา/ง	าน/ฝ่ายที่ดำเนินกา	ร ฝ่ายกิจการนักศึก	าษาและศิลปวัฒนธรรม
4. ลักษณะของ	กิจกรรม		
4.1 ดำเนิง	นงานตามภารกิจสอ	ดคล้องกับพันธกิจจ	บองมหาวิทยาลัยราชภัฏ
เพชรบุรี			
[/] 8	งลิตบัณฑิตที่มีคุณภ	าพมุ่งสู่สากล สร้าง	อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ของ
มหาวิทยาลัยให้	เป็นที่ยอมรับของ	ผู้ใช้บัณฑิตแล	าะสังคม
[] ີ່ລ	าจัยและพัฒนาองค์ค	าวามรู้ที่จำเป็นและ	ประโยชน์ในการพัฒนา
ท้องถิ่นและประ	เทศ		
[] ใ	ห้บริการวิชาการ ถ่า	ายทอดองค์ความรู้	และเทคโนโลยีนวัตกรรม
บนพื้นฐานปรัชเ	ทูาเศรษฐกิจ	พอเพียงที่ตอ	บสนองความต้องการของ
ชุมชน สังคม แล	าะประเทศชาติ		
[] है	รีบสาน ส่งเสริมโครง	าการอันเนื่องมาจาก	าพระราชดำริและปรัชญา
เศรษฐกิจพอเพีย	ยงสู่ชุมชนและ	สังคม	
[] [สริมสร้างความรู้ควา	ามเข้าใจในคุณค่า ค	าวามสำนึก และความ
ภูมิใจในวัฒนธร	รมของท้องถิ่นและข	ขาติ เพื่	อให้เกิดความตระหนักใน
คุณค่าของการอ	นุรักษ์และเผยแพร่สุ	์ สู่สากล	

[] พัฒนาประสิทธิภา	พการบริหารจัดการขั้นสูง (Advance
Execution Premium)	
4.2 ดำเนินงานตามภารกิจส	อดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	
[] สร้างความโดดเด่น	ด้านอาหารและการท่องเที่ยว
[/] การยกระดับคุณภา	าพบัณฑิต
[] การผลิตและพัฒนา	าวิชาชีพครู
[] การวิจัยและพัฒนา	นวัตกรรม
[] การพัฒนาท้องถิ่น	
[] การเพิ่มประสิทธิภา	าพการบริหาร
[] รายการค่าใช้จ่ายใเ	มการพัฒนางานตามภารกิจหลัก
4.3 ดำเนินงานตามภารกิจส	อดคล้องกับจุดเน้นการพัฒนาของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	
กลยุทธ์ที่ 7 พัฒนาส	มรรถนะบัณฑิตให้พร้อมถึงด้วยวิชาการ
วิชาชีพ และอัตลักษณ์ รวมทั้งคุณ	ธรรม
สามารถดำรง	ตนและช่วยเหลือเกื้อกูลสังคมได้
4.4 ดำเนินงานตามภารกิจส	อดคล้องกับพันธกิจและยุทธศาสตร์ของหน่วย
งาน	
พันธกิจ	ผลิตบัณทิตที่มีความสามารถตามความ
ต้องการของตลาดแรงงาน	
ประเด็นยุทธศาสตร์	ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถ (Smart
Scholar)	

4.5 สอดคล้องกับองค์ประกอบ ตัวชี้วัด/ ตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพการ ศึกษา

องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต ตัวบ่งชี้ที่ ชื่อตัวชี้วัด กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี 4.6 สอดคล้องกับตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย

- 1. ระดับความสำเร็จในการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึง ประสงค์ของบัณฑิต
 - 2. กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และรักษาสิ่งแวดล้อม
 - 3. กิจกรรมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และกิจกรรมส่งเสริมศิลป วัฒนธรรม
- 4.7 กรณีเป็นกิจกรรม ที่ดำเนินการตาม อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ และ คุณลักษณะบัณฑิตตาม TQF 5 ด้าน ของหน่วยงานและมหาวิทยาลัย

อติลกษณ		
[] ซื่อสัตย์	[/] มีวินัย	[] ใฝ่เรียนรู้
เอกลักษณ์		
[] ท่องเที่ยว	[] อาห	าร
คุณลักษณะบัณฑิตตาม	TQF 5 ด้าน	
[] ด้านคุณธรรม	จริยธรรม และจรรย	าบรรณ
[] ด้านความรู้		
[] ด้านทักษะทาง	เปัญญา	
[] ด้านทักษะควา	เมสัมพันธ์ระหว่างบุ	คคลและความรับผิดชอบ
[] ด้านทักษะการ	วิเคราะห์เชิงตัวเลข	และการใช้เทคโนโลยี
4.8 กรณีเป็นการบูรณาการโค	ารงการร่วมกับ	

[] การเรียนการสอน รายวิชา	
[/] กิจกรรมนักศึกษา	
[] การวิจัย	
[] การบริการวิชาการแก่สังคม	
[] การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	
<u>ประเภทโครงการ</u>	
[] โครงการบริหารจัดการหน่วยงาน	[/] โครงการสนับสนุนการ
จัดการศึกษา	
[] โครงการด้านบริการทางวิชาการ	[] โครงการวิจัยเพื่อสร้าง
สะสมองค์ความรู้	
[/] โครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	[/] โครงการ อื่นๆ ด้าน
กิจการนักศึกษา	

5. หลักการและเหตุผล

นิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา นับเป็นขุมพลังทรัพยากรมนุษย์อันทรง คุณค่ายิ่งของสังคมและประเทศชาติ การพัฒนานิสิตนักศึกษาไปสู่เป้าหมายให้ เป็นคนเก่ง ดี และมีความสุขนั้นย่อมเป็นหน้าที่ทั้งทางตรงและทางอ้อมของ สถาบันอุดมศึกษาการพัฒนานิสิตนักศึกษา จึงมิใช่เป็นเพียงการวัดการเรียนการ สอน หรือ การจัดประสบการณ์ให้มีความรู้และทักษะในสาขาอาชีพเท่านั้น แต่ ต้องพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมเพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาออกไปเป็นคนดี มี ความรู้คู่คุณธรรมด้วย ดุจดังพระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระปรมินท รมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ว่า "จงอย่าผลิตบัณฑิตให้เป็นเพียง"คนเก่ง" เพราะคน เก่งอย่างเดียวเป็นเพียงพลังแห่งความคิดและสร้างสรรค์ แต่จะต้องผลิตให้เป็น

"คนดี" ด้วย เพราะความดีจะช่วยเตือนสติค้ำจุน เป็นหางเสือที่จะทำให้รู้ ประพฤติดีละเว้นความชั่ว ทำให้ความคิดและการสร้างสรรค์ เป็นไปในทางที่ถูกที่ ควร"

ปัจจุบันการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้มีคุณภาพถึงพร้อม ทั้งด้านร่างกาย จิตใจ และสติปัญญา ตลอดจนเสริมสร้างสังคมให้เข้มแข็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพ บัณฑิตจึงได้จัดหาแนวทางในการจัดกิจกรรมคุณธรรมจริยธรรม พัฒนาทักษะ การใช้ชีวิต และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย เพื่อให้เกิดรูปแบบกิจกรรม อย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยการจัดกิจกรรมและเชิญวิทยากรที่มีความรู้ความ เชี่ยวชาญ ด้านการแนะนำเกี่ยวกับการใช้ชีวิตอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม และ พัฒนาทักษะชีวิต ในหลายๆด้าน เช่น

- 1. มีความรู้
- 2. มีทักษะทางปัญญา
- 3. มีทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรและความรับผิดชอบ
- 4. มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ

ปัจจุบันภาวะการณ์แข่งขันในโลกแห่งอาชีพได้ทวีความเข้มข้นขึ้น นักศึกษาที่เป็นบัณฑิตใหม่ต้องเตรียมตัวให้พร้อมกับการแข่งขันในโลกปัจจุบัน นักศึกษาที่เข้าใจสถานการณ์การประกอบอาชีพได้ดีกว่าย่อมมีโอกาสที่จะประสบ ความสาเร็จในชีวิตและความก้าวหน้าในหน้าที่การงานได้มากกว่า กองพัฒนา นักศึกษาและคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นองค์กรที่มุ่ง เน้นผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ มีความรู้ความสามารถ ตระหนักถึงภาระหน้าที่ของ ตนที่มีต่อสังคม และเป็นผู้ที่เปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม ให้สมกับเป็น บัณฑิต นักปฏิบัติ ใฝ่ดี ใฝ่รู้ สู้งาน และเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพชั้นนาแห่งการสร้างสรรค์ คุณค่าสู่สังคม และสู่ความเป็นเลิศ บนฐานของนวัตกรรม และภูมิปัญญาไทยใน ชุมชนท้องถิ่น

ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา โดยตระหนักถึงภาวการณ์แข่งขันในโลกแห่ง อาชีพ เล็งเห็นถึงความสาคัญของอนาคตบัณฑิตใหม่ที่จะเข้าใจเส้นทางอาชีพ ตลอดจนโอกาสใหม่ๆ ในการประกอบอาชีพ ทั้งนี้การที่บัณฑิตจะประสบความ สาเร็จในการประกอบอาชีพนั้น บัณฑิตจะต้องมีความรู้ ความเข้าใจสถานการณ์ การประกอบอาชีพในภาวะปัจจุบัน การนาเสนอโครงงาน หรือโครงการถือได้ว่า เป็นส่วนหนึ่งในการนาไปใช้ให้ก่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพทุกอาชีพ ซึ่ง เป็นความรู้ที่สามารถนาไปวางแผน กลยุทธ์ต่างๆ ของโครงการได้

6. วัตถุประสงค์

- 6.1 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของนักศึกษา ในการเข้าสู่โลกแห่งอาชีพ
- 6.2 เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาที่กาลังจะสาเร็จการศึกษามีจิตสานึกที่ดีต่อการ ประกอบอาชีพอย่างมีจรรยาบรรณ

และพร้อมที่จะรับใช้สังคมต่อไป

6.3 เพื่อเป็นการแนะนำแนวทางการประกอบอาชีพทางด้าน วิศวกรรมศาสตร์ให้แก่นักศึกษาก่อสำเร็จ การศึกษา

7. พื้นที่ดำเนินการ/กลุ่มเป้าหมาย

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม / นักศึกษาคณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

8. ระยะเวลา มกราคม - กรกฎาคม 2562

9. กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 82 คน

10. ตัวชี้วัดของโครงการ

ตัวชี้วัด(Indicators)	0001001001	ค่าเป้า
พางางเ(indicators)	หน่วยนับ	หมาย(Target)
เชิงปริมาณ		
1. ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ	คน	ไม่น้อยกว่าร้อย
		ละ 80
เชิงคุณภาพ		

ตัวชี้วัด(Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้า
พางขางแบบเลเอารา	ทนงขนบ	หมาย(Target)
1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการอบรม/กิจกรรม	ค่าเฉลี่ย	ไม่น้อยกว่า
		>3.51
2. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถนำความรู้ไปใช้	ค่าเฉลี่ย	ไม่น้อยกว่า
ประโยชน์		>3.51
3. ระดับความสำเร็จในการสร้างอัตลักษณ์และ	ข้อ	5
คุณลักษณะที่คุณลักษณะที่พึง ประสงค์		
ก. มีการจัดทำแนวทางส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่		
สอดคล้องกับอัตลักษณ์และ คุณลักษณะบัณฑิตที่พึง		
ประสงค์ของบัณฑิต		
ข. มีการส่งเสริมให้คณะและองค์การนักศึกษาจัด		
กิจกรรมนักศึกษาให้ครบ ทุกประเภท โดยอย่าง		
น้อยต้องดำเนินการใน 5 ประเภท ดังนี้ 1) กิจกรรม		
ส่งเสริมอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึ่งประสงค์ 2)		
กิจกรรมกีฬาและการ ส่งเสริมสุขภาพ 3) กิจกรรม		
บำเพ็ญประโยชน์และรักษาสิ่งแวดล้อม 4)		
กิจกรรมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและ 5) กิจกรรม		
ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม		
ค. มีกระบวนการติดตามและประเมินผลโครงการ		
หรือกิจกรรมทั้งที่ดำเนินการโดยคณะและองค์การ		
นักศึกษา		
ง. การสรุปและรายงานผลการดำเนินงานโครงการ		

ตัวชี้วัด(Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้า
พางางแกดเcators)	หนายนบ	หมาย(Target)
หรือกิจกรรมต่อผู้บริหาร		
จ. มีการนำผลการประเมินโครงการหรือกิจกรรม		
ไปปรับปรุงการจัดกิจกรรม เพื่อพัฒนานักศึกษาอย่าง		
ต่อเนื่อง		
เชิงเวลา		
1. กิจกรรมแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ไตรมาส	ไตรมาสที่ 3-4
เชิงต้นทุน		
1. ค่าใช้จ่ายของกิจกรรมเป็นไปตามที่ได้รับอนุมัติ	บาท	จำนวน 10,000
		บาท

11. แผนการดำเนินงาน/วิธีการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน
1.วางแผนการดำเนินงาน (Plan)	
- สำรวจความต้องการ	ไตรมาส 1-3
- ประชุมกำหนดรูปแบบและแนวทาง	
การจัดกิจกรรม	
- ศึกษารูปแบบและกำหนดลักษณะ	
การทำกิจกรรม	
2.ดำเนินการ (Do)	
- แต่งตั้งและประชุมคณะกรรมการ	
ดำเนินงาน	
- เขียนโครงการฯ เพื่อขอรับการอนุมัติ	ไตรมาส 2-4
จากทางมหาวิทยาลัย	
- ประสานงานเกี่ยวกับสถานที่ในการ	
จัดกิจกรรม	
- จัดกิจกรรมตามวัน/เวลา/สถานที่	
ตามกำหนดการ	
3.สรุปและประเมินผล (Check)	
- สรุปผลการดำเนินกิจกรรมและส่ง	ไตรมาส 2-4

รายงานผลการดำเนินกิจกรรม	
4.นำผลการประเมินไปปรับปรุง (Act)	
- ประเมินผลการดำเนินกิจกรรม และ	ปีการศึกษา 2562
นำผลประเมินไปปรับปรุง	

12. แผนการดำเนินงานกิจกรรมย่อย

กิจกรรมที่ 3 โครงการปัจฉิมนิเทศและเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านบุคลิกภาพการ ทำงานอย่างมืออาชีพ

ในยุคไทยแลนด์ 4.0 ระยะเวลาในการดำเนินการ ไตรมาสที่ 4 (กรกฎาคม – กันยายน **2562)**

งบราย จ่าย/ หมวดราย จ่าย	จำนวน เงิน	รายละเอียดค่าใช้จ่าย
งบดำเนิน		
การ	1,800	1.1) ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก 3 ชม.ๆละ
1.ค่า		600 บาท จำนวน 1 วัน เป็นเงิน 1,800 บาท
ตอบแทน	8,200	2.1) เอกสารประกอบกิจกรรมปัจฉิมนิเทศของ
		นักศึกษาจำนวน 82 ชุด ชุดละ 100 บาทเป็น
2.ค่าวัสดุ		เงิน 8,200 บาท
รวม	10,000	*ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ

13. งบประมาณโครงการ 10,000 บาท

แหล่งงบประมาณ [/] งบประมาณแผ่นดิน [] งบประมาณเงินรายได้ [] งบประมาณอื่นๆ

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 14.1 นักศึกษาได้เตรียมความพร้อมในการเข้าสู่โลกแห่งอาชีพ
- 14.2 นักศึกษาที่กาลังจะสำเร็จการศึกษามีจิตสานึกที่ดีต่อการประกอบ อาชีพอย่างมีจรรยาบรรณ และพร้อม

ที่จะรับใช้สังคมต่อไป

14.3 นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาได้รับแนวทางที่ดีในการประกอบ อาชีพในด้านวิศวกรรมศาสตร์

15. การติดตามและประเมินผลกิจกรรม

การประเมินผล

- ระดับความสำเร็จในการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึง ประสงค์ของบัณฑิต
 - ประเมินจากจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ
 - ประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าโครงการโดยใช้แบบสอบถาม
- จัดทำรายงานผลโครงการ หลังจากดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ภายใน 15 วัน
 - จัดและดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด
 - ดำเนินโครงการตามวัตถุประสงค์และขอบเขตของโครงการ

16. สาเหตุหรือปัจจัยความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในการดำเนินโครงการ ความเสี่ยง

- การอนุมัติดำเนินโครงการและการเบิกจ่ายงบประมาณ แนวทางแก้ไข/ป้องกันความเสี่ยง
 - ดำเนินโครงการตามระยะเวลาที่กำหนด

ลงชื่อ
ผู้เสนอโครงการ
(นายปฏิณญา แก้ว
ล้อม)
รักษาการในตำแหน่งนายกสโมสร
นักศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ (อาจารย์ปองพล รักการ ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

...../.....

กำหนดการ

กิจกรรม โครงการปัจฉิมนิเทศและส่งเสริมแนวทางการประกอบอาชีพทาง ด้านวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 18 พฤษภาคม 2562

ณ ห้องประชุม 200 ที่นั่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

วัน/เวลา	รายการ
วันที่ 18 พฤษภาคม 2562	
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน
08.50 – 09.00 น.	พิธีเปิดโครงการ "ปัจฉิมนิเทศและส่งเสริมแนวทาง
	การประกอบอาชีพทางด้านวิศวกรรมศาสตร์"
	โดยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
	อุตสาหกรรม
	ผศ.ดร.ปาณิศา แก้วสวัสดิ์
09.00 - 12.00 น.	การบรรยายในหัวข้อ "วิศวกรที่ดี เป็นอย่างไรที่
	ต้องการ"
	โดยวิทยากร ผู้อำนวยการฝ่ายทรัยยากรบุคคล
	บริษัท แคล-คอมพ์ อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย)
	จำกัด (มหาชน)
11.30 – 12.00 U .	ตอบข้อซักถามวิทยากร
12.00 – 13.00 U .	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	การเสวนาในหัวข้อ " บุคลิกภาพและคุณลักษณะของ
	การสมัครงาน"
	โดยวิทยากร ผู้อำนวยการฝ่ายทรัยยากรบุคคล บริษัท
	แคล-คอมพ์ อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
	(มหาชน)
	ดำเนินรายการโดย อ.ปองพล รักการงาน และ
	อ.อลงกรณ์ ฉัตรเมืองปัก
16.00 – 16.15 U .	ปิดโครงการ โดย อ.ปองพล รักการงาน รองคณบดี

ฝ่ายกิจการนักศึกษา

*หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม