



**แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบรายได้
ประจำปีงบประมาณ 2564**

ชื่อโครงการ.....ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 5.....

หน่วยงาน.....ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.....

ผู้ประสานงานโครงการ.....เรืออากาศตรี ดร.พลกฤษณ์ จรรย์ตันติเวชย์.....

เบอร์ติดต่อ 02-8363000 ต่อ 4118 โทรศัพท์มือถือ 0617702280

แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2564

1. ชื่อโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 5.....
2. หน่วยงานรับผิดชอบฝ่ายวิชาการและวิจัย เรืออากาศตรี ดร.พลกฤษณ์ จรรย์ตันติเวชย์.....
3. ผลผลิต

<input type="checkbox"/> ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	<input type="checkbox"/> ผลงานการให้บริการวิชาการ
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<input type="checkbox"/> ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....	
4. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี

<input checked="" type="checkbox"/> อยู่ในแผนปฏิบัติราชการประจำปี 2564
<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด
<input type="checkbox"/> มีการปรับระยะเวลาการดำเนินการ
<input type="checkbox"/> ขอบบรรจุเพิ่มเข้าแผนปฏิบัติราชการระหว่างปีงบประมาณ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ (ตามที่ได้เสนอของบประมาณ)
 - 1) เพื่อเป็นเวทีให้แก่ คณาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการแสดงและนำเสนอผลงานวิชาการ เป็นการเผยแพร่ผลงานอันจะเป็นประโยชน์ต่อแวดวงวิชาการและสาธารณชน
 - 2) เพื่อสร้างบรรยากาศทางวิชาการและเป็นโอกาสอันดีที่นักวิชาการจากสถาบันต่างๆ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทางด้านการวิจัย อันจะก่อให้เกิดการรวมกลุ่มกันเพื่อดำเนินการวิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพผลงานวิจัยในระดับชาติ
 - 3) เพื่อส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางการวิจัยอันจะสนับสนุนให้เกิดการผลิตผลงานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ
 - 4) โครงการปรับรูปแบบเป็นออนไลน์เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา อาจารย์และบุคคลภายนอก
6. สอดคล้องตามแผนปฏิบัติราชการระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 – 2565)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา

7. วันและสถานที่ดำเนินการโครงการ

โครงการกำหนด (วัน/เดือน/ปี) 28 พฤษภาคม 2564....

สถานที่ ...คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในรูปแบบออนไลน์..

โครงการดำเนินการจริง (วัน/เดือน/ปี) 28 พฤษภาคม 2564....

สถานที่ ...คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในรูปแบบออนไลน์..

กรณีดำเนินการไม่ตรงตามกำหนด (ระบุเหตุผล).....-.....

.....

8. งบประมาณโครงการ

แหล่งเงิน	ได้รับจัดสรร	เบิกจ่ายจริง	คงเหลือ
1. งบรายจ่าย			
2. งบเงินรายได้	70,000	70,000	-
3. งบอื่นๆ (ระบุ)			

9. สรุปการดำเนินโครงการ

1) กิจกรรมที่ดำเนินการตามวัตถุประสงค์โครงการ (ระบุรายละเอียดแบบสรุป/ บทคัดย่อ)

การวิจัยและพัฒนาเป็นพื้นฐานของการสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางวิศวกรรม การพัฒนาอุตสาหกรรม และการพัฒนารูรกิจของประเทศไป สู่ การยอมรับในระดับสากลอย่างยั่งยืน นักวิจัยทางวิศวกรรมจึงถือเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าและมีบทบาทสำคัญ ต่อการการพัฒนาประเทศเป็นอย่างยิ่ง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนโยบายในการส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการพัฒนานักวิศวกรรม ด้วยการส่งเสริมและ สนับสนุนให้คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยผลิตผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง จึงได้จัดงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมระดับชาติขึ้น ภายใต้ชื่อ “ประชุมวิชาการ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 5 (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)” เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิจัยทางวิศวกรรมที่มีคุณภาพ เปิดโอกาสให้นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นิสิตนักศึกษา และผู้ที่สนใจทั่วประเทศได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน รวมทั้งเพื่อให้เกิด

เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิศวกรรมระหว่างนักวิจัย และองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคธุรกิจในการนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้อย่างกว้างขวาง ถือเป็นกลไกที่สนับสนุนให้มีการใช้ความองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัยให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาอย่างสูงสุด

การจัดงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมระดับชาติในครั้งนี้ จะนำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดการพัฒนางานวิจัยทางวิศวกรรมสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมที่เข้มแข็ง และเป็นการ ยกย่องเชิดชูเกียรติคุณของบุคลากรที่ได้มุ่งมั่นในการผลิตผลงานวิศวกรรมและงานวิจัยออกสู่สาธารณะซึ่งได้รับการยอมรับในระดับวิชาการ ก่อให้เกิดการพัฒนาวิศวกรรมไปสู่การยอมรับในระดับสากล และเป็นแรงขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้เข้าร่วมโครงการ	เป้าหมาย (คน)	ผู้เข้าร่วมโครงการ			คิดเป็น ร้อยละ
		จำนวน (คน)			
		ชาย	หญิง	รวม	
1. ผู้บริหาร					
2. อาจารย์				14	
3. บุคลากร				20	
4. นักศึกษา				6	
5. ศิษย์เก่า					
6. บุคคลภายนอก					
7. หน่วยงาน/องค์กร					
8. อื่นๆ (ระบุ)					
รวม				40	

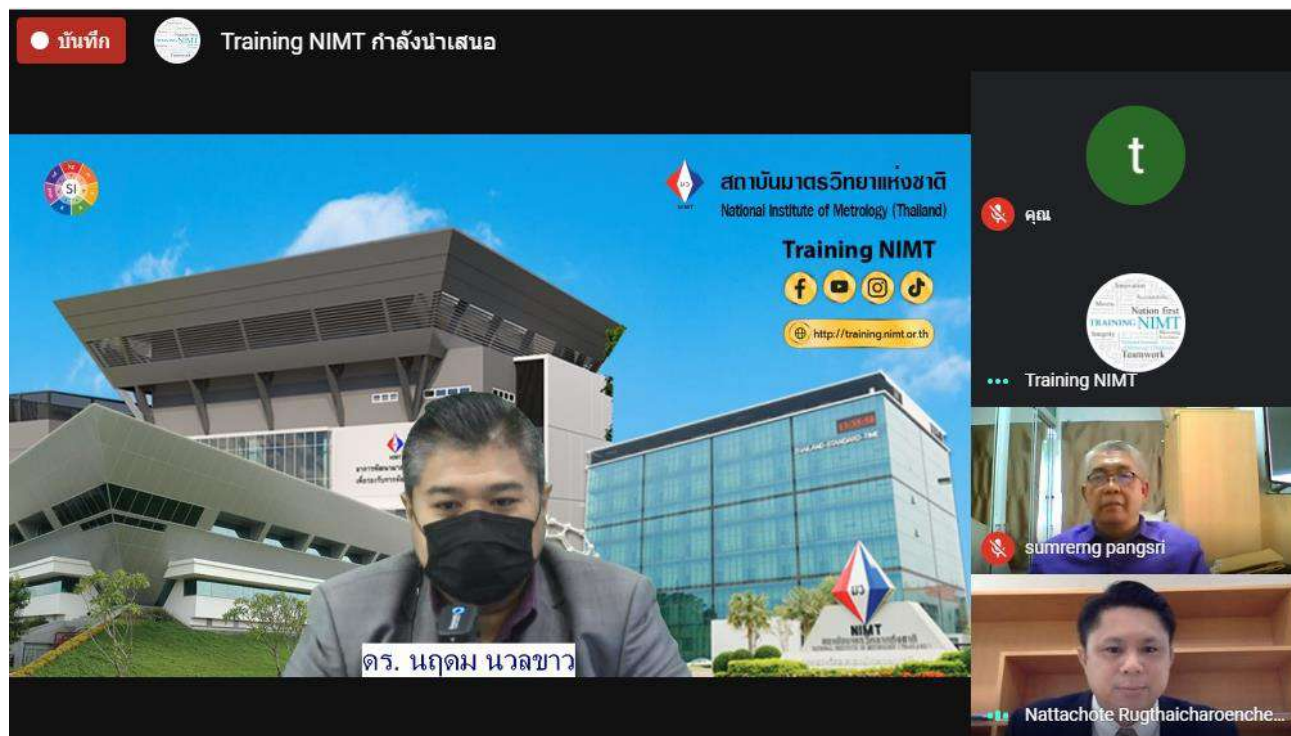
หมายเหตุ หากโครงการสามารถแยกเพศผู้เข้าร่วมได้ โปรดระบุ หากไม่สามารถระบุได้ให้ใส่จำนวนรวมของผู้เข้าร่วมโครงการ

2) ปัญหา อุปสรรคในการจัดโครงการ

1.....-.....

2.....-.....

3) ภาพกิจกรรมของโครงการ (ไม่เกิน 6 ภาพ)





Rajamangala University of Technology Phra Nakhon RMUTP

ที่มาและความสำคัญ

- ปัญหาด้านราคาพลังงาน
- ภาวะโลกร้อน
- มลพิษ
- พลังงานทดแทน
- ทางเลือกอื่น ?





[f rmugps](#) | [ig rmugps](#) | [twitter rmugps](#) | [gplus rmugps](#) | [vimeo rmugps](#) | [youtube RMUTP](#)

คุณ

Nataporn Chindaprasert




กฤษณ์ อภิญาวิศิษฐ์

nataporn chindaprasert

บันทึก Watcharapan Sukkerd กำลังนำเสนอ

การลดของเสียในกระบวนการ พิมพ์สีแก้วน้ำพลาสติก

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

[f rmugps](#) | [ig rmugps](#) | [twitter rmugps](#) | [gplus rmugps](#) | [vimeo rmugps](#) | [youtube RMUTP](#)

คุณ

ยุทธนา เหล็กดี

Watcharapan Sukkerd

watchara songserm

10. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (โปรดตอบโครงการที่ได้รับงบประมาณ)

- 1) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของโครงการ (ระดับโครงการ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 86	90
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ 85	90

- 2) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของแผนปฏิบัติการระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 – 2565)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1.		
2.		

- 3) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1.		
2.		

กรณี โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศเพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0 (โปรดระบุ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
(ผลลัพธ์)		-
1. จำนวนบุคลากรที่อบรมมีความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์เพิ่มขึ้น	คน	
2. จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมศักยภาพพระยะสั้นด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์	หลักสูตร	-
3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	-
(ผลผลิต)	คน	-
4. จำนวนผู้ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มทักษะทางด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์		
5. จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมศักยภาพพระยะสั้นด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์	หลักสูตร	-
6. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	-

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (โปรดระบุ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 86	-
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพ ต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ 85	-
3. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการ แข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี	ร้อยละ 15	-
4. จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	โครงการ/ กิจกรรม	-
5. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการ ให้บริการ	ร้อยละ 90	-
6. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ตามกำหนด	-
7. ค่าใช้จ่ายของการให้บริการวิชาการตามงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	ร้อยละ 80	-

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (โปรดระบุ)

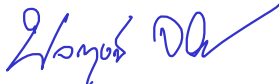
ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
ผลลัพธ์		
1. จำนวนโครงการ/โครงการที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ 85	-
2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ 90	-

3. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ 85	-
ผลผลิต		-
4. จำนวนโครงการ/กิจกรรมศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	โครงการ/ กิจกรรม	

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (โปรดระบุ) ต่อ

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
5. ร้อยละโครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ 90	-
6. ร้อยละโครงการ/กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ 96	-
7. ค่าใช้จ่ายของการให้ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	ร้อยละ 80	-

11. หน่วยงานอ็อปโพลด์ไฟล์เล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ (ระบุลิงก์หน้าเพจ/URL สำหรับการดาวน์โหลดไฟล์) เพจคณะวิศวกรรมศาสตร์ <http://eng.rmutp.ac.th/> >หน่วยงานภายใน>ฝ่ายวางแผนและพัฒนา>เอกสารเผยแพร่>รายงานผลการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ.....

ลงชื่อ (.....) 

(เรืออากาศตรี ดร.พลกฤษณ์ จริยตันติเวชย์)

หัวหน้าโครงการ

เบอร์ติดต่อ 02-836-3000 ต่อ 4118

ลงชื่อ (.....) 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์นะ)

รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทร.๐๒-๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๓

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๗/๑๒๔๔

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ผ่านผู้อำนวยการกองคลังและ
ผ่านผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน)

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖ (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ซึ่งการจัดโครงการในครั้งนี้ ได้รับงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ นั้น เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา อาจารย์และบุคคลภายนอก จึงขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการในรูปแบบออนไลน์

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณารายละเอียดการดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว มีความประสงค์จะขออนุมัติปรับแผนดำเนินโครงการใหม่ รายละเอียดดังนี้

๑. ขออนุมัติปรับชื่อโครงการจากเดิมชื่อโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖” (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ขอปรับชื่อโครงการเป็น “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) เนื่องจากการจัดโครงการ ครั้งที่ ๕ ครั้งก่อนได้ยกเลิกไป อันเนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) จึงขอปรับเปลี่ยนเป็นชื่อโครงการฯ ในครั้งนี้

๒. ขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)” ในรูปแบบออนไลน์

๓. ขออนุมัติปรับกลุ่มเป้าหมายโครงการฯ จากจำนวนรวมทั้งสิ้น ๒๐๐ คน ปรับเป็นกลุ่มเป้าหมายจำนวนรวมทั้งสิ้น ๖๐ คน

๔. ขออนุมัติปรับการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)” จากเดิม ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) เปลี่ยนเป็น ๗๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ในส่วนเงินที่เหลือจากโครงการฯ จำนวนเงิน ๑๓๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน) ขอโอนเข้าในหมวดเงินรายได้สะสมของคณะวิศวกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๓๔
ที่ อว ๐๖๕๒.๑๘/

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖ (ต่อ)

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติเงินรายได้สะสมของหน่วยงาน ผลผลิตผู้สำเร็จ การศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบรายจ่ายอื่น โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี มทร. พระนคร ครั้งที่ ๖ (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) วงเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท แต่เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) ยังคงมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง และเพื่อป้องกันความปลอดภัยของบุคลากรทางศึกษาและนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขออนุมัติ ดังนี้

๑. ขออนุมัติปรับชื่อโครงการ จากเดิม “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖” (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) เปลี่ยนเป็น “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)

๒. ขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) จากเดิม จัดประชุม ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปลี่ยนเป็น จัดประชุมในรูปแบบออนไลน์

๓. ขอปรับลดกลุ่มเป้าหมายและรายละเอียดงบประมาณ จากเดิม กลุ่มเป้าหมาย ๒๐๐ คน วงเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท เปลี่ยนเป็น กลุ่มเป้าหมาย ๖๐ คน วงเงิน ๗๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเสนอ อมทร. (ผ่านรองอมทร.ฝ่ายการเงินฯ, รองอมทร. ฝ่ายวางแผนฯ, และกค.สอ.) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตั้ง วศ. เสนอ และมอบ กนผ. เสนอคณะกรรมการบริหาร เงินรายได้ และปรับแผนปฏิบัติราชการฯ ต่อไป

(ว่าที่ ร.ต.ยूरวัตน์นนท์ ศตทลธรรรัตน์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๑๙ พ.ค. ๖๔

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอมทร.ฝ่ายการเงินฯ,
รองอมทร.ฝ่ายวางแผนฯ, และกค.สอ.)
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตั้ง วศ. เสนอ และ
มอบ กนผ. เสนอคณะกรรมการบริหารเงินรายได้
และปรับแผนปฏิบัติราชการฯ ต่อไป

ผอ.กนผ.

๒๑ พ.ค. ๖๔

เรียน ผอ.กค. (ผ่านงาน งปม.)
เห็นควรเสนอ อมท. เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการขอ
ปรับเปลี่ยนชื่อโครงการ ปรับลดงบประมาณ ปรับลดกลุ่มเป้าหมาย และ
ปรับรูปแบบการจัด
จากเดิม โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
มท.พระนคร ครั้งที่ 6 งบประมาณ 200,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย
200 คน จัดที่คณะวิศวกรรมฯ
เป็น โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
มท.พระนคร ครั้งที่ 5 งบประมาณ 70,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย 60 คน
จัดในรูปแบบออนไลน์
และขอโอนเงินดังกล่าวมา เสนอข้อ 1-4

จิ. ๒
21 พ.ค. 64
21 พ.ค. 64

ขอเสนอ รับทราบการขอ ๑๐๐% อนุมัติ 11.11.11

ขอเสนอ รับทราบการขอ 11.11.11 อนุมัติ 11.11.11

ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ฯ ครั้งที่ ๕ งบ ๖๕,๐๐๐

ไต่ถาม
24 พ.ค. 64

1. มอบบ.สำเนาในงาน โฆษกฯ /งานงปม. /งานที่ติดตลก

2. ใ้เงิน คณะวิศวกรรมฯ

เมื่อโปรดดำเนินการต่อไป

Sam K.
31 พ.ค. 64
ผอ. กนผ.

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
เห็นควรมอบ
 ฝ่ายบริหาร
 ฝ่ายวิชาการและวิจัย
 ฝ่ายกิจการนักศึกษา
 ฝ่ายวางแผนและพัสดุ

Sam
2 มิ.ย. 64

มอบดังเสนอ



- 2 ส.ย. 2564

อนุมัติ
K. S.
29-5-64

Sam
24 พ.ค. 64

Sam
24 พ.ค. 64

รองฯ ฝ่ายการเงินฯ
25/05/64



บันทึกข้อความ

งานสารบรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 1527
วันที่ 13 พ.ค. 64
เวลา 16.12 น.

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทร. ๐-๒๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๓

ที่ ผวจ. ๔๑๔/๒๕๖๔

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖ (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ซึ่งการจัดโครงการในครั้งนี้ ได้รับงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ นั้น เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา อาจารย์และบุคคลภายนอก จึงขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการในรูปแบบออนไลน์

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณารายละเอียดการดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว มีความประสงค์จะขออนุมัติปรับแผนดำเนินโครงการใหม่ รายละเอียดดังนี้

๑. ขออนุมัติปรับชื่อโครงการจากเดิมชื่อโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖” (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ขอปรับชื่อโครงการเป็น “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) เนื่องจากการจัดโครงการ ครั้งที่ ๕ ครั้งก่อนได้ยกเลิกไป อันเนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) จึงขอปรับเปลี่ยนเป็นชื่อโครงการฯ ในครั้งนี้

๒. ขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ในรูปแบบออนไลน์

๓. ขออนุมัติปรับกลุ่มเป้าหมายโครงการฯ จากจำนวนรวมทั้งสิ้น ๒๐๐ คน ปรับเป็นกลุ่มเป้าหมายจำนวนรวมทั้งสิ้น ๖๐ คน

๔. ขออนุมัติปรับการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) จากเดิม ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) เปลี่ยนเป็น ๗๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ในส่วนเงินที่เหลือจากโครงการฯ ขอโอนเข้าในหมวดเงินรายได้สะสมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นจำนวนเงิน ๑๓๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(เรืออากาศตรี ดร.พลกฤษณ์ จิริยตันติเวชย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

เรียน นาย

เพื่อโปรดพิจารณาปฏิบัติ

ตามนี้, น



14 มก 64

อนุมัติ มอบดังเสนอ



14 พ.ค. 2564



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โครงการบร่ายจ่ายอื่น

หน่วยงาน ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อโครงการ ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 5
(The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)

1. ลักษณะโครงการ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ
เชิงปฏิบัติการ | <input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี |
| <input type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา | <input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ |
| <input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

3. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

4. แผนงาน

4.1 แผนงานพื้นฐาน

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผลงานบริการวิชาการ
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

4.2 แผนงานบูรณาการ

แผนบูรณาการผลงานที่ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ให้
อยู่ในฐานข้อมูลงานวิจัย

4.3 แผนงานยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา

5. ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ 23)
- ข้อ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ 11 หรือข้อ 12)

6. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ 11 ศักยภาพคนตลอดชีวิต
- ข้อ 12 การพัฒนาการเรียนรู้
- ข้อ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

7. แผนการปฏิรูปประเทศ

- 1 ด้านการศึกษา
- 2 ด้านเศรษฐกิจ
- 3 ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

8. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

9. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

1. นักวิจัยพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

1. พัฒนาศักยภาพของอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ

11. หลักการและเหตุผล

การวิจัยและพัฒนาเป็นพื้นฐานของการสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางวิศวกรรม การพัฒนาอุตสาหกรรม และการพัฒนาธุรกิจของประเทศไปสู่การยอมรับในระดับสากลอย่างยั่งยืน นักวิจัยทางวิศวกรรมจึงถือเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าและมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาประเทศเป็นอย่างยิ่ง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนโยบายในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการพัฒนานักวิศวกรรม ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยผลิตผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง จึงได้จัดงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมระดับชาติขึ้น ภายใต้ชื่อ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 5 (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)” เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิจัยทางวิศวกรรมที่มีคุณภาพ เปิดโอกาสให้นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นิสิตนักศึกษา และผู้ที่สนใจทั่วประเทศได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน รวมทั้งเพื่อให้เกิด

เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิศวกรรมระหว่างนักวิจัย และองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคธุรกิจในการนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้อย่างกว้างขวาง ถือเป็นกลไกที่สนับสนุนให้มีการใช้ความองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัยให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาอย่างสูงสุด

การจัดงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมระดับชาติในครั้งนี้ จะนำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดการพัฒนางานวิจัยทางวิศวกรรมสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมที่เข้มแข็ง และเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณของบุคลากรที่ได้มุ่งมั่นในการผลิตผลงานวิศวกรรมและงานวิจัยออกสู่สาธารณะซึ่งได้รับการยอมรับในระดับวิชาการ ก่อให้เกิดการพัฒนาวิศวกรรมไปสู่การยอมรับในระดับสากล และเป็นแรงขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

12. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีให้แก่ คณาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการแสดงและนำเสนอผลงานวิชาการ เป็นการเผยแพร่ผลงานอันจะเป็นประโยชน์ต่อแวดวงวิชาการและสาธารณชน
2. เพื่อสร้างบรรยากาศทางวิชาการและเป็นโอกาสอันดีที่นักวิชาการจากสถาบันต่างๆ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทางการวิจัย อันจะก่อให้เกิดการรวมกลุ่มกันเพื่อดำเนินการวิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพผลงานวิจัยในระดับชาติ
3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางการวิจัยอันจะสนับสนุนให้เกิดการผลิตผลงานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ
4. โครงการปรับรูปแบบเป็นออนไลน์เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา อาจารย์และบุคคลภายนอก

13. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ.....
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
 - วิศวกรรมไฟฟ้า
 - วิศวกรรมเครื่องกล
 - วิศวกรรมอุตสาหการ
 - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบผลิตอัตโนมัติ
 - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 - วิศวกรรมโยธา
 - วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ
 - วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
 - วิศวกรรมเทคโนโลยีวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

18. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
									70,000 บาท			

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

19. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ 1 งบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ (ใช้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่เสนอขอ)

1. ค่าตอบแทน	รวม 3,600 บาท	
- ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก 1 คน (1 คน x 1,200 บาท x 2 ชั่วโมง)	2,400 บาท	
- ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน 1 คน (1 คน x 600 บาท x 2 ชั่วโมง)	1,200 บาท	
2. ค่าใช้สอย	รวม 6,750 บาท	
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (25 คน x 2 มื้อ x 35 บาท x 1 วัน)	1,750 บาท	
- ค่าอาหารกลางวัน (25 คน x 1 มื้อ x 200 บาท x 1 วัน)	5,000 บาท	
3. ค่าวัสดุ	รวม 59,650 บาท	
- ค่าจัดทำใบประกาศนียบัตร	4,650 บาท	
- ค่าจัดทำป้ายไว้นิลประชาสัมพันธ์โครงการ	5,000 บาท	
- ค่าออกแบบ จัดรูปเล่ม และจัดพิมพ์หนังสือรวมเล่มงานวิจัย	50,000 บาท	
4. เงินรับฝาก (ค่าลงทะเบียน)		

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 70,000 บาท

หมายเหตุ ขอถัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ 2 งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว

(ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน งบประมาณนั้นๆ)

20. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

20.1 ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

1. อาจารย์สามารถนำผลงานทางวิชาการมาพัฒนาเป็นส่วนหนึ่งในการขอตำแหน่งทางวิชาการ

20.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เพิ่มศักยภาพของอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ

20.3 ผลผลิตของโครงการ (Output)

1. อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการมากขึ้น

21. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

21.1 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 - 2565)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

1. ตัวชี้วัดที่ 2.1.1 ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติและระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำ และนักวิจัย

21.2 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติ และระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย

21.3 ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	86
	2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ	85
	3. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี	ร้อยละ	-
	1. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	90

ผลผลิต	2. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	95
--------	---	--------	----

21.4 ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	1. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	-
	2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	90
	3. จำนวนโครงการ / กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	-
ผลผลิต	1. โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	90
	2. โครงการ / กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	96

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

22. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล นายธนพล สอนลำไย ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน 02 - 836 - 3000 ต่อ 4113 โทรศัพท์มือถือ 087 - 517 - 3324

E-mail address : tanapol.s@rmutp.ac.th

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ
(เรืออากาศตรี ดร.พลกฤษณ์ จรรย์ตันติเวชย์)

วันที่.....

ลงชื่อ  หัวหน้าหน่วยงาน
(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

วันที่.....



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โครงการบรายจ่ายอื่น

หน่วยงาน ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อโครงการ ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 6
(The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology)

1. ลักษณะโครงการ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ
เชิงปฏิบัติการ | <input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี |
| <input type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา | <input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ |
| <input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

3. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

4. แผนงาน

4.1 แผนงานพื้นฐาน

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผลงานบริการวิชาการ
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

4.2 แผนงานบูรณาการ

แผนบูรณาการผลงานที่ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ให้
อยู่ในฐานข้อมูลงานวิจัย

4.3 แผนงานยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา

5. ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ 23)
- ข้อ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ 11 หรือข้อ 12)

6. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ 11 ศักยภาพคนตลอดชีวิต
- ข้อ 12 การพัฒนาการเรียนรู้
- ข้อ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

7. แผนการปฏิรูปประเทศ

- 1 ด้านการศึกษา
- 2 ด้านเศรษฐกิจ
- 3 ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

8. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

9. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

1. นักวิจัยพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

1. พัฒนาศักยภาพของอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ

11. หลักการและเหตุผล

การวิจัยและพัฒนาเป็นพื้นฐานของการสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางวิศวกรรม การพัฒนาอุตสาหกรรม และการพัฒนาธุรกิจของประเทศไปสู่การยอมรับในระดับสากลอย่างยั่งยืน นักวิจัยทางวิศวกรรมจึงถือเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าและมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาประเทศเป็นอย่างยิ่ง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนโยบายในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการพัฒนานักวิศวกรรม ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยผลิตผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง จึงได้จัดงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมระดับชาติขึ้น ภายใต้ชื่อ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 6 (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology)” เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิจัยทางวิศวกรรมที่มีคุณภาพ เปิดโอกาสให้นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นิสิตนักศึกษา และผู้ที่สนใจทั่วประเทศได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน รวมทั้งเพื่อให้เกิด

เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิศวกรรมระหว่างนักวิจัย และองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคธุรกิจในการนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้อย่างกว้างขวาง ถือเป็นกลไกที่สนับสนุนให้มีการใช้ความองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัยให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาอย่างสูงสุด

การจัดงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมระดับชาติในครั้งนี้ จะนำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดการพัฒนางานวิจัยทางวิศวกรรมสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมที่เข้มแข็ง และเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณของบุคลากรที่ได้มุ่งมั่นในการผลิตผลงานวิศวกรรมและงานวิจัยออกสู่สาธารณะซึ่งได้รับการยอมรับในระดับวิชาการ ก่อให้เกิดการพัฒนาวิศวกรรมไปสู่การยอมรับในระดับสากล และเป็นแรงขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

12. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีให้แก่ คณาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการแสดงและนำเสนอผลงานวิชาการ เป็นการเผยแพร่ผลงานอันจะเป็นประโยชน์ต่อแวดวงวิชาการและสาธารณชน
2. เพื่อสร้างบรรยากาศทางวิชาการและเป็นโอกาสอันดีที่นักวิชาการจากสถาบันต่างๆ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทางการวิจัย อันจะก่อให้เกิดการรวมกลุ่มกันเพื่อดำเนินการวิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพผลงานวิจัยในระดับชาติ
3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางการวิจัยอันจะสนับสนุนให้เกิดการผลิตผลงานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ

13. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ.....
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
 - วิศวกรรมไฟฟ้า
 - วิศวกรรมเครื่องกล
 - วิศวกรรมอุตสาหการ
 - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบผลิตอัตโนมัติ
 - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 - วิศวกรรมโยธา
 - วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ
 - วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
 - วิศวกรรมเทคโนโลยีวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

14. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน คน
11.1 บุคลากรกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ <ul style="list-style-type: none">- นักวิจัย และคณาจารย์- ผู้นำเสนอผลงานจากหน่วยงานภายในและภายนอก มทร.พระนคร- นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และมหาบัณฑิตศึกษาปัจจุบัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	120
	-

11.2 บุคลากรร่วมโครงการ	-
- วิทยากร	-
- คณะกรรมการดำเนินโครงการ	80
รวมทั้งสิ้น	200

15. สถานที่จัดโครงการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

16. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

1. ระบุวันที่เริ่มเตรียมโครงการ มกราคม 2564
2. ระบุวันที่ดำเนินโครงการ พฤษภาคม 2564

17. การดำเนินโครงการ

กิจกรรม	พ.ศ. 2563			พ.ศ. 2564								
	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. การวางแผนปฏิบัติงาน												
- จัดทำร่างและรายละเอียดโครงการฯ	↔											
- นำเสนอผู้บริหารเพื่อขอความเห็นชอบในหลักการเบื้องต้น		↔										
- ปรับรายละเอียดโครงการตามความเห็นชอบของผู้บริหาร			↔									
2. การดำเนินงาน												
- ขออนุมัติโครงการ				↔								
- ประสานแผน วิทยากรและทรัพยากรดำเนินงาน	↔											
- ดำเนินโครงการ								↔				
3. การติดตามและการประเมินผล									↔			
- รายงานผลการจัดโครงการ										↔		

18. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ช.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
								200,000 บาท				

(โปรดแนบแผนปฏิบัติราชการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

19. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ 1 งบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ (ใช้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่เสนอขอ)

1. ค่าตอบแทน	รวม 13,600 บาท
- ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก 4 คน (4 คน x 1,200 บาท x 2 ชั่วโมง)	9,600 บาท
- ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยงาน (20 คน x 200 บาท x 1 วัน)	4,000 บาท
2. ค่าใช้สอย	รวม 54,000 บาท
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (200 คน x 2 มื้อ x 35 บาท x 1 วัน)	14,000 บาท
- ค่าอาหารกลางวัน (200 คน x 1 มื้อ x 200 บาท x 1 วัน)	40,000 บาท
3. ค่าวัสดุ	รวม 132,400 บาท
- ค่าจัดทำใบประกาศนียบัตร	8,280 บาท
- ค่าจัดทำป้ายไวนิลประชาสัมพันธ์โครงการ	20,000 บาท
- ค่าจัดทำป้าย Inkjet สติกเกอร์ปะกบแผ่นพลาสติก	20,000 บาท
- ค่าออกแบบ จัดรูปเล่ม และจัดพิมพ์หนังสือรวมเล่มงานวิจัย	54,120 บาท
- กระเป๋าเอกสาร	30,000 บาท
4. เงินรับฝาก (ค่าลงทะเบียน)	

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 200,000 บาท

หมายเหตุ ขอถัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

หมายเหตุ ขอถัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ 2 งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน ปีงบประมาณนั้นๆ)

20. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

20.1 ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

1. อาจารย์สามารถนำผลงานทางวิชาการมาพัฒนาเป็นส่วนหนึ่งในการขอตำแหน่งทางวิชาการ

20.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เพิ่มศักยภาพของอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ

20.3 ผลผลิตของโครงการ (Output)

1. อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการมากขึ้น

21. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

21.1 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติราชการ ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 - 2565)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

1. ตัวชี้วัดที่ 2.1.1 ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติและระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำ และนักวิจัย

21.2 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติ และระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย

21.3 ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	86
	2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ	85
	3. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี	ร้อยละ	-
	1. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	90

22. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล นายนพดล พวงมณี ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน 02 - 836 - 3000 ต่อ 4113 โทรศัพท์มือถือ -

E-mail address : -

ลงชื่อ ผู้เสนอโครงการ
(เรืออากาศตรี ดร.พลกฤษณ์ จรรย์ตันติเวชย์)
วันที่.....

ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงาน
(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
วันที่.....

เงินรายได้สะสมของหน่วยงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์		2,732,800 บาท
ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		2,522,000 บาท
<u>งบลงทุน</u>	62,300 บาท	
1. ค่าครุภัณฑ์		62,300 บาท
1 แก้อีทำงาน	10 ตัว	50,000 บาท
2 เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink	1 เครื่อง	8,000 บาท
3 เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์(Ink Tank Printer)	1 เครื่อง	4,300 บาท
<u>งบเงินอุดหนุน</u>	150,000 บาท	
1 ค่าสมาชิกสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย		150,000 บาท
<u>งบรายจ่ายอื่น</u>	2,309,700 บาท	
1 โครงการกิจกรรมสโมสรนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์		990,000 บาท
2 โครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร ประจำปีการศึกษา 2563		159,200 บาท
3 โครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร ประจำปีการศึกษา 2564		260,500 บาท
4 โครงการจัดทำวิทัศน์เพื่อประชาสัมพันธ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์		100,000 บาท
5 โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 6 (The 6 th RMUTP Conference on Engineering and Technology)		200,000 บาท
6 โครงการ การนำเสนอผลงานทางวิชาการในประเทศ-ต่างประเทศ		300,000 บาท
7 โครงการ การแข่งขันทักษะทางวิชาการ		300,000 บาท
ผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		102,800 บาท
<u>งบรายจ่ายอื่น</u>	102,800 บาท	
1 โครงการ สืบสานงานศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นแหล่งโบราณคดีมรดกโลก “บ้านเชียง” แหล่งอารยธรรมแห่ง สยามประเทศกับวิถีชีวิตไทยพวน จังหวัดอุดรธานี		102,800 บาท



กองการระบบดูแลบรรณฯ.สภ.พรอนกส
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขรับ.....14355.....
วันที่ 16 เม.ย. 2564
เวลา.....
บันทึกข้อความ

ทำอนุมัติเดิม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
กองนโยบายและแผน
รับที่ กนพ. 396
วันที่ 5 เม.ย. 2564
เวลา 11.06 น.

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทร.๐๒-๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๓

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๗/๘๕๐

วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ผ่านผู้อำนวยการกองคลังและ
ผ่านผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน)

งานสารบรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 1095
วันที่ 6 เม.ย. 2564
เวลา 13.52 น.

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖ (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ซึ่งการจัดโครงการในครั้งนี ได้รับงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ นั้น เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา อาจารย์และบุคคลภายนอก จึงขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการในรูปแบบออนไลน์

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณารายละเอียดการดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว มีความประสงค์จะขออนุมัติปรับแผนดำเนินโครงการใหม่ รายละเอียดดังนี้

๑. ขออนุมัติปรับชื่อโครงการจากเดิมชื่อโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖” (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ขอปรับชื่อโครงการเป็น “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) เนื่องจากการจัดโครงการ ครั้งที่ ๕ ครั้งก่อนได้ยกเลิกไป อันเนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) จึงขอปรับเปลี่ยนเป็นชื่อโครงการฯ ในครั้งนี้

๒. ขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ในรูปแบบออนไลน์

๓. ขออนุมัติปรับกลุ่มเป้าหมายโครงการฯ จากจำนวนรวมทั้งสิ้น ๒๐๐ คน ปรับเป็นกลุ่มเป้าหมายจำนวนรวมทั้งสิ้น ๑๖๐ คน

๔. ขออนุมัติปรับการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) จากเดิม ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) เปลี่ยนเป็น ๑๗๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ในส่วนเงินที่เหลือจากโครงการฯ จำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ขอโอนเข้าในหมวดเงินรายได้สะสมของคณะวิศวกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

งานสารบรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ ๑๘๑
วันที่ 30 ส.ค. 2564
เวลา 11.15 ชม.

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โทร. ๐-๒๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๓

ที่ ผวจ. ๒๗๒/๒๕๖๔

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖ (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ซึ่งการจัดโครงการในครั้งนี้ ได้รับงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ นั้น เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา อาจารย์และบุคคลภายนอก จึงขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการในรูปแบบออนไลน์

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณารายละเอียดการดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว มีความประสงค์จะขออนุมัติปรับแผนดำเนินโครงการใหม่ รายละเอียดดังนี้

๑. ขออนุมัติปรับชื่อโครงการจากเดิมชื่อโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖” (The 6th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ขอปรับชื่อโครงการเป็น “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) เนื่องจากการจัดโครงการ ครั้งที่ ๕ ครั้งก่อนได้ยกเลิกไป อันเนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) จึงขอปรับเปลี่ยนเป็นชื่อโครงการฯ ในครั้งนี้

๒. ขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) ในรูปแบบออนไลน์

๓. ขออนุมัติปรับกลุ่มเป้าหมายโครงการฯ จากจำนวนรวมทั้งสิ้น ๒๐๐ คน ปรับเป็นกลุ่มเป้าหมายจำนวนรวมทั้งสิ้น ๑๖๐ คน

๔. ขออนุมัติปรับการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology) จากเดิม ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) เปลี่ยนเป็น ๑๗๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ในส่วนเงินที่เหลือจากโครงการฯ ขอโอนเข้าในหมวดเงินรายได้สะสมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นจำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(เรืออากาศตรี ดร.พลกฤษณ์ จริยตันติเวทย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

๒๖ มีนาคม ๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘

๒๕๐๘



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๓๔
ที่ อว ๐๖๕๒.๑๘/ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖ (ต่อ)

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน (งานติดตามและประเมินผล/งานนโยบายและยุทธศาสตร์)

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติเงินรายได้สะสมของหน่วยงาน ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบรายจ่ายอื่น โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร. พระนคร ครั้งที่ ๖ (The ๖th RMUTP Conference on Engineering and Technology) วงเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท แต่เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) ยังคงมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง และเพื่อป้องกันความปลอดภัยของบุคลากรทางศึกษาและนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขออนุมัติ ดังนี้

๑. ขออนุมัติปรับชื่อโครงการ จากเดิม “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๖” (The ๖th RMUTP Conference on Engineering and Technology) เปลี่ยนเป็น “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The ๕th RMUTP Conference on Engineering and Technology)

๒. ขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕” (The ๕th RMUTP Conference on Engineering and Technology) จากเดิม จัดประชุม ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปลี่ยนเป็น จัดประชุมในรูปแบบออนไลน์

๓. ขอปรับลดกลุ่มเป้าหมายและรายละเอียดงบประมาณ จากเดิม กลุ่มเป้าหมาย ๒๐๐ คน วงเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท เปลี่ยนเป็น กลุ่มเป้าหมาย ๑๖๐ วงเงิน วงเงิน ๑๗๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเสนอ อมทร. (ผ่านรองอมทร.ฝ่ายการเงินฯ, รองอมทร. ฝ่ายวางแผนฯ, และกค.สอ.) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตั้ง วศ. เสนอ และมอบ กนผ. เสนอคณะกรรมการบริหารเงินรายได้ และปรับแผนปฏิบัติราชการฯ ต่อไป

(ว่าที่ ร.ต.ยूरวัฒน์นนท์ ศตทลธรรัตน์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๙ เม.ย. ๖๔

เรียน ผอ.กนผ.

งานนโยบายและยุทธศาสตร์
รับทราบการปรับแผนตามที่ วศ. เสนอ

เรียน ผอ.กนผ.

งานติดตามและประเมินผล
รับทราบการปรับแผนตามที่ วศ. เสนอ

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอมทร.ฝ่ายการเงินฯ,
รองอมทร.ฝ่ายวางแผนฯ, และกค.สอ.)
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตั้ง วศ. เสนอ และ
มอบ กนผ. เสนอคณะกรรมการบริหารเงินรายได้
และปรับแผนปฏิบัติราชการฯ ต่อไป

ผอ.กนผ.
9 12. 6. 64

เรียน ผอ.กค. (ผ่านงาน งปม.)

เห็นควรเสนอ อมท. เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการขอ
ปรับเปลี่ยนชื่อโครงการ ปรับลดงบประมาณ ปรับลดกลุ่มเป้าหมาย และ
ปรับรูปแบบการจัด

จากเดิม โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
มท.พระนคร ครั้งที่ 6 งบประมาณ 200,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย
200 คน จัดที่คณะวิศวกรรมฯ

เป็น โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
มท.พระนคร ครั้งที่ 5 งบประมาณ 170,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย
160 จัดในรูปแบบออนไลน์

ดังคณะวิศวกรรมฯ เสนอข้อ 1-4

จิส ไร่

21 เม.ย. 64

21 เม.ย. 64

ขอเสนอ. ใ้บทรานซาร์ช อ.สุวิทย์ ไร่ไหมแทนโครงการ

จากเดิม โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

มท.พระนคร ครั้งที่ 6 งบประมาณ 200,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย 200 คน

เป็น โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

มท.พระนคร ครั้งที่ 5 งบประมาณ 170,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย

160 คน จัดในรูปแบบออนไลน์

ดังคณะวิศวกรรมฯ เสนอข้อ 1-4

ไร่

21 เม.ย. 64



เรียน อธิการบดี ผ่าน รองฯ ฝ่ายการเงินฯ และ รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ
เพื่อพิจารณาอนุมัติปรับเปลี่ยนชื่อโครงการ ปรับลดงบประมาณ
ปรับลดกลุ่มเป้าหมาย และปรับรูปแบบการจัดงาน จากเดิม "โครงการ
ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มท.พระนคร ครั้งที่ 6
จำนวน 200,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย 200 คน ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์"
เป็น "โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มท.พระนคร
ครั้งที่ 5 จำนวน 170,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย 160 คน รูปแบบออนไลน์"
สำหรับวงเงินที่เหลือจำนวน 30,000 บาท ยังไม่สามารถโอนได้ เนื่องจากขึ้น
อยู่กับจำนวนรายรับจริงของคณะทั้งหมดในปีงบประมาณ 2564 หากเห็นชอบ
โปรดอนุมัติดังเสนอ

ไร่

22 เม.ย. 64

ไร่ อ.วิเศษ ไร่ไหม ไร่ไหม
ไร่ อ.วิเศษ ไร่ไหม ไร่ไหม

ไร่

23 เม.ย. 64

รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ

ไร่ อ.อมท.

เพื่อพิจารณาอนุมัติการขอ
เปลี่ยนชื่อโครงการ ปรับลดงบประมาณ ปรับลดกลุ่มเป้าหมาย และ
ปรับรูปแบบการจัดงาน จากเดิม "โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์
และเทคโนโลยี มท.พระนคร ครั้งที่ 6 จำนวน 200,000 บาท กลุ่มเป้าหมาย
200 คน ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์" เป็น "โครงการประชุมวิชาการ
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มท.พระนคร ครั้งที่ 5 จำนวน 170,000 บาท
กลุ่มเป้าหมาย 160 คน รูปแบบออนไลน์" ดังระเบียบฯ เพื่อโปรดพิจารณา
อนุมัติดังเสนอ

ไร่
23/04/64

รองฯ ฝ่ายการเงินฯ

มอบคืนเสนอ

ไร่
26-4-64



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่ วันที่

เรื่อง

1. ขออนุมัติ สำนักงาน วิทยุ โทรทัศน์ / โทรทัศน์ / วิทยุ โทรทัศน์

2. เรียน คณะกรรมการ

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

30 ธ.ค. 64

ผอ.กนผ.

เรียน คณะ

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นควรมอบ

ฝ่ายบริหาร

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

ฝ่ายกิจการนักศึกษา

ฝ่ายวางแผนและพัฒนา

ค.ศ.
6/12/64

มอบคืนเสนอ

- 6 พ.ค. 2564



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โครงการงบรายจ่ายอื่น

หน่วยงาน ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อโครงการ ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 5

(The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)

1. ลักษณะโครงการ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ
เชิงปฏิบัติการ | <input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี |
| <input type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา | <input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ |
| <input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

3. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

4. แผนงาน

4.1 แผนงานพื้นฐาน

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผลงานบริการวิชาการ
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

4.2 แผนงานบูรณาการ

แผนบูรณาการผลงานที่ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ให้
อยู่ในฐานข้อมูลงานวิจัย

4.3 แผนงานยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา

5. ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ 23)
- ข้อ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ 11 หรือข้อ 12)

6. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ 11 ศักยภาพคนตลอดชีวิต
- ข้อ 12 การพัฒนาการเรียนรู้
- ข้อ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

7. แผนการปฏิรูปประเทศ

- 1 ด้านการศึกษา
- 2 ด้านเศรษฐกิจ
- 3 ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

8. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

9. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

1. นักวิจัยพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

1. พัฒนาศักยภาพของอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ

11. หลักการและเหตุผล

การวิจัยและพัฒนาเป็นพื้นฐานของการสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางวิศวกรรม การพัฒนาอุตสาหกรรม และการพัฒนาธุรกิจของประเทศไปสู่การยอมรับในระดับสากลอย่างยั่งยืน นักวิจัยทางวิศวกรรมจึงถือเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าและมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาประเทศเป็นอย่างยิ่ง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนโยบายในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการพัฒนานักวิศวกรรม ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยผลิตผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง จึงได้จัดงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมระดับชาติขึ้น ภายใต้ชื่อ “ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 5 (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)” เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิจัยทางวิศวกรรมที่มีคุณภาพ เปิดโอกาสให้นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นิสิตนักศึกษา และผู้ที่สนใจทั่วประเทศได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน รวมทั้งเพื่อให้เกิด

เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิศวกรรมระหว่างนักวิจัย และองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคธุรกิจในการนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้อย่างกว้างขวาง ถือเป็นกลไกที่สนับสนุนให้มีการใช้ความองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัยให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาอย่างสูงสุด

การจัดงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรมระดับชาติในครั้งนี้ จะนำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดการพัฒนางานวิจัยทางวิศวกรรมสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมที่เข้มแข็ง และเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณของบุคลากรที่ได้มุ่งมั่นในการผลิตผลงานวิศวกรรมและงานวิจัยออกสู่สาธารณะซึ่งได้รับการยอมรับในระดับวิชาการ ก่อให้เกิดการพัฒนาวิศวกรรมไปสู่การยอมรับในระดับสากล และเป็นแรงขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

12. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีให้แก่ คณาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการแสดงและนำเสนอผลงานวิชาการ เป็นการเผยแพร่ผลงานอันจะเป็นประโยชน์ต่อแวดวงวิชาการและสาธารณชน
2. เพื่อสร้างบรรยากาศทางวิชาการและเป็นโอกาสอันดีที่นักวิชาการจากสถาบันต่างๆ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทางการวิจัย อันจะก่อให้เกิดการรวมกลุ่มกันเพื่อดำเนินการวิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพผลงานวิจัยในระดับชาติ
3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางการวิจัยอันจะสนับสนุนให้เกิดการผลิตผลงานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ
4. โครงการปรับรูปแบบเป็นออนไลน์เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา อาจารย์และบุคคลภายนอก

13. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ.....
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
 - วิศวกรรมไฟฟ้า
 - วิศวกรรมเครื่องกล
 - วิศวกรรมอุตสาหการ
 - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบผลิตอัตโนมัติ
 - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 - วิศวกรรมโยธา
 - วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ
 - วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
 - วิศวกรรมเทคโนโลยีวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

18. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
									170,000			

(โปรดแนบแผนปฏิบัติราชการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

19. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ 1 งบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ (ใช้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่เสนอขอ)

1. ค่าตอบแทน รวม 7,200 บาท
 - ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก 3 คน (3 คน x 1,200 บาท x 2 ชั่วโมง) 7,200 บาท
2. ค่าใช้สอย รวม 13,500 บาท
 - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (50 คน x 2 มื้อ x 35 บาท x 1 วัน) 3,500 บาท
 - ค่าอาหารกลางวัน (50 คน x 1 มื้อ x 200 บาท x 1 วัน) 10,000 บาท
3. ค่าวัสดุ รวม 149,300 บาท
 - ค่าจัดทำใบประกาศนียบัตร 8,280 บาท
 - ค่าจัดทำป้ายไวเนลประชาสัมพันธ์โครงการ 20,000 บาท
 - ค่าจัดทำป้าย Inkjet สติกเกอร์ปกแผ่นพลาสติก 20,000 บาท
 - ค่าออกแบบ จัดรูปเล่ม และจัดพิมพ์หนังสือรวมเล่มงานวิจัย 101,020 บาท
4. เงินรับฝาก (ค่าลงทะเบียน)

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 170,000 บาท

หมายเหตุ ขอถัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

หมายเหตุ ขอถัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ 2 งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน ปีงบประมาณนั้นๆ)

20. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

20.1 ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

1. อาจารย์สามารถนำผลงานทางวิชาการมาพัฒนาเป็นส่วนหนึ่งในการขอตำแหน่งทางวิชาการ

20.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เพิ่มศักยภาพของอาจารย์และบุคลากรอย่างต่อเนื่องในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ

20.3 ผลผลิตของโครงการ (Output)

1. อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการมากขึ้น

21. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

21.1 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2563 - 2565)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

1. ตัวชี้วัดที่ 2.1.1 ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติและระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำ และนักวิจัย

21.2 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติ และระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย

21.3 ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ดังนี้

ดัชนีชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
	หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 86
	2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ 85
	3. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี	ร้อยละ -
	1. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ 90

ผลผลิต	2. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	95
--------	---	--------	----

21.4 ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	1. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	-
	2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	90
	3. จำนวนโครงการ / กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	-
ผลผลิต	1. โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	90
	2. โครงการ / กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	96

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

22. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ – สกุล นายธนพล สอนลำไย ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน 02 - 836 - 3000 ต่อ 4113 โทรศัพท์มือถือ 087 - 517 - 3324

E-mail address : tanapol.s@rmutp.ac.th

ลงชื่อ ผู้เสนอโครงการ
(เรืออากาศตรี ดร.พลกฤษณ์ จรรย์ตันติเวชย์)
วันที่.....

ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงาน
(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
วันที่.....

รายชื่อผู้เข้าร่วม การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕
(The 5th RMUTP Engineering Conference on Engineering and Technology)

วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ - สกุล		ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ	หมายเหตุ
๑	ร.ต.ดร.พลกฤษณ์	จรรย์ตันติเวทย์		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๒	อาจารย์ประสิทธิ์	แพงเพชร		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๓	นางสาวสุภาภรณ์	ลาทุม		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๔	นางวรรณรัฐ	คงสมบูรณ์		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๕	นายธนพล	สวนลำไย		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๖	นางสาวจันทร์เพ็ญ	คำภูมิ		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๗	นางสาวลลิตา	นาคจำแลง		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๘	นายอานนท์	จำเริญพัฒน์		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๙	นางสาวชนิดา	บุญรอด		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๑๐	นางสาวสาวิตรี	อยู่อ่วม		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๑๑	นายฐานะณัฏฐ์	นพแก้ว		๐๘.๐๐ น.		๑๖.๓๐ น.	
๑๒							
๑๓							
๑๔							
๑๕							
๑๖							
๑๗							
๑๘							
๑๙							
๒๐							
๒๑							
๒๒							
๒๓							
๒๔							

ผู้เข้าร่วมงาน โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕

(The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)

← เกี่ยวกับสายนี้

ผู้คน	ข้อมูล
t tanapol suanlumyai (คุณ)	
ปุณรร ก้านแก้ว	✕ ⋮
ปุณรร ก้านแก้ว	✕ ⋮
Anchalee Manosueb	✕ ⋮
a apinya chumnummanee	✕ ⋮
benjaporn sanggern	✕ ⋮
C Chanida B.	✕ ⋮
Chantima Rewlayngoen	✕ ⋮
F Fiat Sunbu	✕ ⋮
G Gritsada Sua-iam	✕ ⋮
j janpen khampumee	✕ ⋮
kitja luckamnuyporn	✕ ⋮
kotchapong sumanonta	✕ ⋮
kullayot suwantaraj	✕ ⋮











































← เกี่ยวกับสายนี้

ผู้คน	ข้อมูล
kullayot suwantaraj	✕ ⋮
k kwanchanok oonta-on	✕ ⋮
l lalita nakjumlang	✕ ⋮
Nattachote Rugthaicharo...	✕ ⋮
Natworapol Rachsiriwatc...	✕ ⋮
n nutchapongpol kongchasi...	✕ ⋮
Padipan Tinprabath	✕ ⋮
Phupoom Puangcharoenc...	✕ ⋮
polrut boonmee	✕ ⋮
ponlakit jariyatantiwait	✕ ⋮
p prasert chumpanya	✕ ⋮
prasit phangphet	✕ ⋮
prasong kankaew	✕ ⋮
sanya khunkhao	✕ ⋮











































ผู้เข้าร่วมงาน โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕

(The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)

← เกี่ยวกับสายนี้

ผู้คน	ข้อมูล
 Chatkaew Jariyatantiwait	 
 did tuss	 
 Fiat Sunbu	 
 Gritsada Sua-iam	 
 janpen khampumee	 
 kitja luckamnuyporn	 
 kotchapong sumanonta	 
 kullayot suwantaraj	 
 kwanchanok oonta-on	 
 lalita nakjumlang	 
 Nattachote Rugthaicharo...	 
 nattapong phanthuna	 
 natworapol rachsiriwat...	 
 nutchapongpol kongchasi...	 











































← เกี่ยวกับสายนี้

ผู้คน	ข้อมูล
 nutchapongpol kongchasi...	 
 Padipan Tinprabath	 
 Pareeyada Trakulum	 
 pichet jiraprasertwong	 
 polrut boonmee	 
 ponlakit jariyatantiwait	 
 poonsri wannakarn	 
 prasert chumpanya	 
 prasertwirot Rmutp	 
 prasit phangphet	 
 prasong kankaew	 
 saharat wongsisa	 
 sakhon woothipatanapan	 
 sanya khunkhao	 











































ผู้เข้าร่วมงาน โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕

(The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology)

← เกี่ยวกับสายนี้

ผู้คน	ข้อมูล
 sanya khunkhao	 
 sawitree yooaum	 
 sittisak waradith	 
 siwarut jullaprom	 
 sompong chueaprakha	 
 sumrerng pangstri	 
 supachai lakkam	 
 Supaporn Latum	 
 Suwat Paengteerasukkamai	 
 suwit pangkanya	 
 tanapol suanlumyai	 
 thanakit wattakeekamthorn	 
 THANANUTT NOPPAKAEW	 
 Thaweesak Manosueb	 

← เกี่ยวกับสายนี้

ผู้คน	ข้อมูล
 sumrerng pangstri	 
 supachai lakkam	 
 Supaporn Latum	 
 Suwat Paengteerasukkamai	 
 suwit pangkanya	 
 tanapol suanlumyai	 
 thanakit wattakeekamthorn	 
 THANANUTT NOPPAKAEW	 
 Thaweesak Manosueb	 
 Training NIMT	 
 Training NIMT (งานนำเสนอ)	 
 Waruncharee Thaveechai	 
 wonnarat prajimnock	 
 yutthna sroulsrun	 



คำสั่งคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๐๓๔/๒๕๖๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน
ประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕
(The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology 2021)

เพื่อให้การดำเนินงานประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๕ (The 5th RMUTP Conference on Engineering and Technology 2021) ในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุวัตถุประสงค์ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการประชุมวิชาการดังกล่าว ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	กรรมการ
๓. รองคณบดีฝ่ายวางแผน	กรรมการ
๔. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๕. รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยคณบดีด้านวางแผน	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยคณบดีด้านบริหาร	กรรมการ
๙. ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและวิจัย	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ : อำนวยการ ให้คำปรึกษา พิจารณาสั่งการ และแก้ไขการดำเนินงานตามขั้นตอนต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุ ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

๑. อาจารย์ ร.ต.ดร.พลกฤษณ์	จรรย์ตันติเวทย์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วาที่ ร.ต.สุรสิทธิ์	ประกอบกิจ	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิศักดิ์	วรดิษฐ์	กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ฉัตรแก้ว	จรรย์ตันติเวทย์	กรรมการ
๕. อาจารย์ ดร.ศุภชัย	หลักคำ	กรรมการ
๖. อาจารย์ ดร.วัชร	สงเสริม	กรรมการ
๗. อาจารย์ ดร.ประเสริฐ	ชุมปัญญา	กรรมการ
๘. อาจารย์ ดร.คชพงศ์	สุมานนท์	กรรมการ
๙. อาจารย์ขวัญชนก	อุณหะอ่อน	กรรมการ
๑๐. อาจารย์สมพงษ์	เชื้อพระคา	กรรมการ
๑๑. อาจารย์อาวุธ	ฉายศิริ	กรรมการ

/๑๒ อาจารย์สุวิสิ...

๑๒. อาจารย์สุวิมล	แพ่งธีระสุขมัย	กรรมการ
๑๓. นางสาวสุภาภรณ์	ลาทุม	กรรมการ
๑๔. นางวรรณรัฐ	คงสมบูรณ์	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ประสิทธิ์	แพ่งเพชร	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ : วางแผนการจัดการประชุม จัดเตรียมงาน ออกแบบรูปแบบการประชุมวิชาการ ประสานงานการส่งบทความวิจัย การจัดแสดงผลงานวิจัยที่โดดเด่นของแต่ละสาขาวิชา ให้คำแนะนำและติดต่อประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การดำเนินงานประชุมวิชาการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๓. คณะกรรมการด้านประชาสัมพันธ์ บันทึกภาพ จัดทำเว็บไซต์และป้ายประกาศ

๑. อาจารย์ ดร.ฉัตรแก้ว	จริยตันติเวทย์	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวอภิญญา	ชุนนุมนณี	กรรมการ
๓. นางสาวกชรัตน์	ฉิมคล้าย	กรรมการ
๔. นายสมยศ	แสงจันทร์	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ : จัดทำเว็บไซต์และระบบการจัดการบทความวิจัยบนเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์ด้วยจดหมายอิเล็กทรอนิกส์และเว็บไซต์ฐานข้อมูลผู้เข้าประชุม ป้ายประกาศและโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ ดำเนินการเก็บภาพและบันทึกวิดีโอ และติดต่อประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๔. คณะกรรมการดำเนินงานด้านตรวจรูปแบบบทความและพิจารณาบทความ

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.ทรงวุฒิ มงคลเลิศมณี	
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูภูมิ	พ่วงเจริญชัย
๓. อาจารย์ ดร.จันทิมา	ริ้วลายเงิน
๔. อาจารย์ ดร.ณทพร	จินดาประเสริฐ
๕. อาจารย์ ดร.ปฎิวัติ	คมวชิรกุล
๖. อาจารย์ ดร.ศุภชัย	หลักคำ

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิษณุ	ทองขาว
๒. อาจารย์ ดร.กชกร	วิรัชกุล
๓. อาจารย์ ดร.อิทธิพล	เนคมานรักษ์
๔. อาจารย์ ดร.สถาพร	สุริยันต์
๕. อาจารย์ ดร.ดาราพรรณ	วีรานันต์
๖. อาจารย์ ดร.วัชรพันธ์	สุขเกิด

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ	รักไทยเจริญชีพ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.สุรสิทธิ์ ประกอบกิจ	
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรเชษฐ	เดชฟูง
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี	วรรณการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนา	ดุสิตากร
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส	บุญเกียรติทอง
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์	พันธุ์นะ

/๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์...

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| ๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร | วุฒิพัฒน์พันธุ์ |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ | เนตรโพธิ์แก้ว |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เวทรินทร์ | ธัญสิประเสริฐ |
| ๑๑. อาจารย์ ดร.พลิชฐ์ | สุวรรณภิงคาร |
| ๑๒. อาจารย์ ดร.อานนท์ | สิงห์เสถียร |
| ๑๓. อาจารย์ ดร.ธนารัตน์ | ตันมณีประเสริฐ |

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิขญา | ทองรักษ์ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัญญา | คุณขาว |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิจจา | ลักษณะอำนวยพร |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลทิพย์ | วัฒน์กำธร |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนะกิจ | วัฒน์กำธร |
| ๖. อาจารย์ ดร.คชพงศ์ | สุมานนท์ |
| ๗. อาจารย์ ดร.ฉัตรแก้ว | จริยัตถ์ติเวทย์ |
| ๘. อาจารย์ ร.ต.ดร.พลกฤษณ์ | จริยัตถ์ติเวทย์ |
| ๙. อาจารย์ ดร.อัญชลี | มโนสีบ |
| ๑๐. อาจารย์ ดร.ณัฐชยธร | วัทธิกรสิริกุล |

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรีสกร | อยู่สุข |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรินทร์ | สุดคะนิง |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระยุทธ | คุณรัตนสิริ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กร | พวงนาค |
| ๕. อาจารย์ ดร.เกรียงไกร | เหลือองอำพล |
| ๖. อาจารย์ ดร.พรภัทร์ | ศิริธรรมกุล |

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ

- | | |
|-------------------------|-----------|
| ๑. อาจารย์ ดร.สิงห์แก้ว | ป๋อกเทิง |
| ๒. อาจารย์ ดร.วัชร | สงเสริม |
| ๓. อาจารย์ ดร.สุกัญญา | เชิดชุงาม |

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพันธ์ | แสงสุวรรณ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันท์ | มนต์แก้ว |
| ๓. อาจารย์ ดร.กฤษดา | เสื่อเอี่ยม |

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์

- | | |
|--------------------------|----------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ประสงค์ | ก้านแก้ว |
| ๒. อาจารย์ ดร.ประเสริฐ | ชุมปัญญา |

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ

- | | |
|-----------------|---------|
| ๑. อาจารย์อาวุธ | ฉายศิริ |
|-----------------|---------|

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการเพื่อความยั่งยืน

- | | |
|------------------------------|----------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สหรัตน์ | วงศ์ศรีษะ |
| ๒. อาจารย์ ดร.ณัฐวรพล | รัชสิริวัชรบุล |
| ๓. อาจารย์ ดร.ปริญญาญ์ | บุญกนิษฐ |
| ๔. อาจารย์ ดร.สุวิทย์ | แพงกันยา |
| ๕. อาจารย์ ดร.เทอดพงษ์ | แดงสี |
| ๖. อาจารย์ ดร.สะคราญ | ลิขมรังษี |

มีหน้าที่ : พิจารณาและคัดเลือกบทความวิจัยในแต่ละสาขาวิชา ประสานงานกับผู้ทรงคุณวุฒิ ในการประเมินผลบทความผ่านระบบ พิจารณาและตรวจสอบรูปแบบบทความวิจัยของแต่ละสาขาวิชา

๕. คณะกรรมการจัดทำเล่มบทความ และประกาศนียบัตร

- | | | |
|---------------------------|----------------|---------------------|
| ๑. อาจารย์ ร.ต.ดร.พลกฤษณ์ | จริยตันติเวชย์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายธนพล | สวนลำไย | กรรมการ |
| ๓. นางสาวลลิตา | นาคจำแลง | กรรมการ |
| ๔. นายสมยศ | แสงจันทร์ | กรรมการ |
| ๕. อาจารย์ ดร.ฉัตรแก้ว | จริยตันติเวชย์ | กรรมการและเลขานุการ |

มีหน้าที่ : ออกแบบและจัดทำต้นฉบับรายงานสืบเนื่องรวมเล่มบทความวิจัย (Proceedings) และ ประกาศนียบัตรด้านต่างๆ รวมถึงการติดต่อประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๖. คณะกรรมการด้านสถานที่

- | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนะกิจ | วัฒน์กำธร | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายปรีชา | ลิ้มเจริญ | กรรมการ |
| ๓. นางกัลยา | แก้วทอง | กรรมการ |
| ๔. นางสาวมณีวรรณ | สายสุโชค | กรรมการ |
| ๕. นายปิยะ | พิทักษ์โกมลเสน | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลทิพย์ | วัฒน์กำธร | กรรมการและเลขานุการ |

มีหน้าที่ : จัดเตรียมความพร้อมด้านสถานที่จัดประชุมและสิ่งอำนวยความสะดวกทุกด้าน เตรียมความพร้อมของระบบเสียง ระบบแสง ระบบคอมพิวเตอร์ และสื่อโสตทัศนูปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ทั้งในและนอกห้องประชุมใหญ่ ห้องนำเสนอบทความวิจัยแบบบรรยายทุกห้อง รวมทั้งบริเวณที่มีการจัดเลี้ยงอาหารว่างและอาหารกลางวัน ติดต่อประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๗. คณะกรรมการด้านอาหารและของที่ระลึก

- | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|
| ๑. นางสาวสุภาภรณ์ | ลาทุม | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางสาวพรศิริ | ยงสวัสดิ์ | กรรมการ |
| ๓. นางสาวศิริกุล | ภู่อัจฉริยะ | กรรมการ |
| ๔. นางสาวเบญจพร | แสงเงิน | กรรมการ |
| ๕. นางวรรณรัฐ | คงสมบูรณ์ | กรรมการและเลขานุการ |

มีหน้าที่ : จัดเตรียมอาหารและอาหารว่างระหว่างการประชุม และจัดหาของที่ระลึกแก่ผู้ลงทะเบียน ประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย



๘. คณะกรรมการดำเนินงานทะเบียนและต้อนรับ

๑. อาจารย์ประสิทธิ์	แพงเพชร	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวลลิตา	นาคจำแลง	กรรมการ
๓. นายอานนท์	จำเริญพัฒน์	กรรมการ
๔. นางสาวชนิตา	บุญรอด	กรรมการ
๕. นางสาวสุธาสินี	ทับทอง	กรรมการ
๖. นางสาวสิริขวัญ	ชาวบัวใหญ่	กรรมการ
๗. นางสุกัญญา	พินิจเวชการ	กรรมการ
๘. นางสาวจันทร์เพ็ญ	คำภูมิ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ : ดำเนินการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมงานและต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน และจัดทำแฟ้มรายชื่อและจัดเตรียมวุฒิบัตร รวมถึงประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๙. คณะกรรมการด้านการเงิน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์	พันธนะ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวปรียะดา	ตระกูลอ่ำ	กรรมการ
๓. นางศรัญญา	พิริยประเสริฐ	กรรมการ
๔. นางสาวนรัตน์	มุกนนท์	กรรมการ
๕. นางธัชมนตร์	พินิจเวชการ	กรรมการ
๖. นางสาวธีรนาภา	การุณย์นวลศิริ	กรรมการ
๗. นางสาวกมลวรรณ	อาชวอาชานกุล	กรรมการ
๘. นางสาวปลื้มจิตต์	นราภิมรย์ขวัญ	กรรมการ
๙. นางจุไรภรณ์	กิริติยกุลย์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัญญา	คุณขาว	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ : ดำเนินการออกใบเสร็จจาลงทะเบียนและส่งมอบแก่ผู้ลงทะเบียน การเบิกจ่ายเงินให้แก่แต่ละส่วนงาน และติดต่อประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๑๐. คณะกรรมการด้านพิธีกร พิธีการ

๑. นายฐานะณัฐ	นพแก้ว	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวสาวิตรี	อยู่อ่วม	กรรมการ

มีหน้าที่ : เป็นพิธีกรดำเนินรายการบนเวที ทั้งในพิธีเปิด-พิธีปิด การประกาศ-แจ้งข้อมูลข่าวสารแก่ผู้ร่วมงาน ดำเนินการนำเสนอผลงานวิจัยรูปแบบโปสเตอร์ และการแสดงผลงานวิจัยที่โดดเด่นของแต่ละสาขาวิชา รวมถึงติดต่อประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๑๑. คณะกรรมการด้านจัดทำหนังสือราชการ

๑. นางภัครัตน์	เชื่อนเคนทร์	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวกชพร	ลีไพบูลย์	กรรมการ
๓. นางสาวสุกัลยา	ชำทัศน์	กรรมการ
๔. นางสาวสุภาพร	มีสาตร์	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ : ดำเนินการจัดทำคำกล่าวในพิธีเปิด พิธีปิด หนังสือราชการในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๑๒. คณะกรรมการด้านประเมินผล

๑. อาจารย์ประสิทธิ์	แพงเพชร	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวลลิตา	นาคจำแลง	กรรมการ
๓. นายอานนท์	จำเริญพัฒน์	กรรมการ
๔. นายธนพล	สวนลำไย	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ : จัดทำแบบประเมินการดำเนินโครงการ ประเมินสรุปผล และรายงานผลพร้อมจัดทำรูปเล่มส่งกองนโยบายและแผน พร้อมทำสำเนาส่งฝ่ายวิชาการและวิจัย และติดต่อประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นอย่างดีด้วยความเรียบร้อย

สั่ง ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔



(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์