



แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการบรายได้
ประจำปีงบประมาณ 2564

ชื่อโครงการ.....โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า.....

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

ผู้ประสานงานโครงการ.....รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ.....

เบอร์ติดต่อ 02-8363000 ต่อ 4150 โทรศัพท์มือถือ 0613536426

แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2564

1. ชื่อโครงการโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า.....
 2. หน่วยงานรับผิดชอบรองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ.....
 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 type="checkbox"/> ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด
<input type="checkbox"/> มีการปรับระยะเวลาการดำเนินการ
<input type="checkbox"/> ขอบบรรจุเพิ่มเข้าแผนปฏิบัติราชการระหว่างปีงบประมาณ
 5. วัตถุประสงค์ของโครงการ (ตามที่ได้เสนอของบประมาณ)
 - 1) เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนา มีความรู้และความเข้าใจงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
 - 2) เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
 6. สอดคล้องตามแผนปฏิบัติราชการระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 – 2565)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล

เป้าประสงค์ที่ 1 ด้านการศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์
 7. วันและสถานที่ดำเนินการโครงการ

โครงการกำหนด (วัน/เดือน/ปี) 19-20 ธันวาคม 2563....

สถานที่ ...โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง..

โครงการดำเนินการจริง (วัน/เดือน/ปี) 19-20 ธันวาคม 2563....

สถานที่ ...โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง..
- กรณีดำเนินโครงการไม่ตรงตามกำหนด (ระบุเหตุผล)..... -
-

8. งบประมาณโครงการ

แหล่งเงิน	ได้รับจัดสรร	เบิกจ่ายจริง	คงเหลือ
1. งบรายจ่าย			
2. งบเงินรายได้	94,810	91,520	3,290
3. งบอื่นๆ (ระบุ)			

9. สรุปการดำเนินโครงการ

1) กิจกรรมที่ดำเนินการตามวัตถุประสงค์โครงการ (ระบุรายละเอียดแบบสรุป/ บทคัดย่อ)

ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้มีการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อให้บุคลากรรวมถึงนักศึกษาที่สนใจให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานการทำวิจัย และค้นคว้าหัวข้องานวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า ดังนั้นสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จึงได้มีการจัดโครงการสัมมนา งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้าขึ้น เพื่อตอบสนองบุคลากรและนักศึกษาได้นำเสนอหัวข้องานวิจัย ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และแลกเปลี่ยนความรู้กับอาจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าทั้งภายในและภายนอก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อเป็นแนวทางในการเขียนหัวข้องานวิจัยทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าซึ่งผู้ เข้าร่วมฯ ได้มีความรู้และความเข้าใจงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าจากวิทยากรผู้บรรยาย และผู้เข้าร่วมฯ ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากับทางวิทยากรผู้บรรยายและผู้เข้าร่วมสัมมนาด้วย

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้เข้าร่วมโครงการ	เป้าหมาย (คน)	ผู้เข้าร่วมโครงการ			คิดเป็นร้อยละ
		จำนวน (คน)			
		ชาย	หญิง	รวม	
1. ผู้บริหาร					
2. อาจารย์				4	
3. บุคลากร				13	
4. นักศึกษา				31	
5. ศิษย์เก่า					
6. บุคคลภายนอก					

7. หน่วยงาน/องค์กร					
8. อื่นๆ (ระบุ)					
รวม				48	

หมายเหตุ หากโครงการสามารถแยกเพศผู้เข้าร่วมได้ โปรดระบุ หากไม่สามารถระบุได้ให้ใส่จำนวนรวมของผู้เข้าร่วมโครงการ

2) ปัญหา อุปสรรคในการจัดโครงการ

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

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

3) ภาพกิจกรรมของโครงการ (ไม่เกิน 6 ภาพ)







10. **ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ** (โปรดตอบโครงการที่ได้รับงบประมาณ)

- 1) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของโครงการ (ระดับโครงการ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1.		
2.		

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

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (โปรดระบุ)

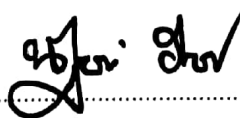
ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
ผลลัพธ์		
1. จำนวนโครงการ/โครงการที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ 85	
2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ 90	

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	

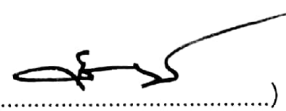
11. หน่วยงานอัฟโพลด์ไฟล์เล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ (ระบุลิงก์หน้าเพจ/URL สำหรับการดาวน์โหลดไฟล์) เพจคณะวิศวกรรมศาสตร์ <http://eng.rmutp.ac.th/> >หน่วยงานภายใน>ฝ่ายวางแผนและพัฒนา>เอกสารเผยแพร่>รายงานผลการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ.....

ลงชื่อ (.....)

(รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)

หัวหน้าโครงการ

เบอร์ติดต่อ 02-836-3000 ต่อ 4151

ลงชื่อ (.....)

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

งานสารบรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่ 3158
วันที่ 24 พ.ย. 2563
เวลา 09.00 น.

งานและวิจัย
เลขที่ 999
วันที่ 23 พ.ย. 63
เวลา 15.19 น.

ส่วนราชการ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 โทร. ๐๒-๘๓๖๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๕๐ - ๔๑๕๒ โทรสาร ต่อ ๔๑๕๑ <http://eerg.eng.rmutp.ac.th>
 ที่ วพ.๒๑๔/๒๕๖๓ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
 เรื่อง ขออนุมัติดำเนินงานโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ผ่านรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย)

ข้าพเจ้า นายรัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติงบประมาณรายได้ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ชื่อโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ดังนั้นจึงขอดำเนินงานโครงการ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรม สดาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ

เอกสารแนบ โครงการและคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน และขอเบิกงบประมาณดำเนินงานโครงการ จำนวน ๙๔,๘๑๐ บาท (เก้าหมื่นสี่พันแปดร้อยสิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุมัติให้ดำเนินโครงการงบประมาณรายได้ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
๒. ขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
๓. ขออนุมัติคณะกรรมการดำเนินงานและวิทยากร ปฏิบัติราชการตามโครงการ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓
๔. ขออนุมัตินักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเข้าร่วมโครงการ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓
๕. จัดทำหนังสือราชการถึงผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี ขอเชิญบุคคลากรในหน่วยงาน จำนวน ๑ คน ร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ คือ ว่าที่ ร้อยตรี ภาณุพล ปิ่นราชยันนท์
๖. ขอรถบัสปรับอากาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หมายเลขทะเบียน ๔๑-๔๐๙๔ กรุงเทพมหานคร พร้อมพนักงานขับรถ ๑ คน คือ นายไพฑูรย์ อาราเบีย เบิกค่าเบี้ยเลี้ยงพนักงานขับรถตามโครงการ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ เป็นผู้ควบคุมรถ
๗. ขอเบิกน้ำมันเชื้อเพลิงตามโครงการ โดยกรรมการตรวจรับน้ำมันเชื้อเพลิง คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส บุญเทียรทอง และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร วุฒิพัฒน์พันธ์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา ตามข้อ ๑ - ๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)
 หัวหน้าโครงการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรุสิทธิ์ ประกอบกิจ)
 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โครงการงบรายได้

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ชื่อโครงการ สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

2. ลักษณะโครงการ

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input 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.
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

4. แผนงาน

4.1 แผนงานพื้นฐาน

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

4.2 แผนงานบูรณาการ

.....โปรดระบุ.....

4.3 แผนงานยุทธศาสตร์

.....โปรดระบุ.....

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

การเรียนการสอนวิชาการรายวิชา ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

10. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

สอดคล้องด้าน หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนทันสมัยมีมาตรฐานระดับชาติและสากล (คุณภาพ)

11. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้มีการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อให้บุคลากรรวมถึงนักศึกษาที่สนใจให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานการทำวิจัย และค้นคว้าหัวข้องานวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า ดังนั้นสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จึงได้มีการจัดโครงการสัมมนางานวิจัย และสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้าขึ้น เพื่อตอบสนองบุคลากรและนักศึกษาได้นำเสนอหัวข้องานวิจัยทางด้าน วิศวกรรมไฟฟ้า และแลกเปลี่ยนความรู้กับอาจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อเป็นแนวทางในการเขียนหัวข้องานวิจัยทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

12. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนา มีความรู้และความเข้าใจงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
2. เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

13. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

14. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน คน
14.1 บุคลากรกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่	31
1 . นักศึกษาระดับบัณฑิตวิทยาลัย	5
2 . นักศึกษาระดับปริญญาตรี	26
14.2 บุคลากรร่วมโครงการ	17
- วิทยากร	4
- คณะกรรมการดำเนินโครงการ	13
รวมทั้งสิ้น	48

15. สถานที่จัดโครงการ

โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

16. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

19-20 ธันวาคม 2563

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												
- จัดทำร่างและรายละเอียดโครงการ	↔											
- ประสานวิทยากร ขออนุมัติโครงการ		↔										
2. การดำเนินงาน												
- จัดโครงการ			↔									
3. การติดตามและการประเมินผล												
- รายงานผลการจัดโครงการ				↔								
- ติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์						↔						

18. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ท.ค.	ท.ช.	ร.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
			94,810									

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

19. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ 1

1. ค่าตอบแทน	รวม	24,000	บาท
ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (2 คน x 600 บาท x 14 ชั่วโมง)		16,800	บาท
ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (1 คน x 600 บาท x 3 ชั่วโมง)		1,800	บาท
ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (1 คน x 600 บาท x 9 ชั่วโมง)		5,400	บาท
2. ค่าใช้สอย	รวม	64,200	บาท
ค่าที่พัก (48 คน x 1 คืน x 750 บาท)		36,000	บาท
ค่าอาหารกลางวัน (47 คน x 150 บาท x 2 มื้อ)		14,100	บาท
ค่าอาหารเย็น (47 คน x 160 บาท x 1 มื้อ)		7,520	บาท
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (47 คน x 35 บาท x 4 มื้อ)		6,580	บาท
3. ค่าวัสดุ	รวม	6,610	บาท
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง		6,610	บาท
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	94,810	บาท

หมายเหตุ ขออภัยค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ 2 งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน ปีงบประมาณนั้นๆ)

20. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

20.1 ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

สามารถพัฒนาความรู้ได้

20.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้

20.3 ผลผลิตของโครงการ (Output)

สามารถเพิ่มทักษะได้

21. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

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

21.2 สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. จำนวนผู้รับบริการ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 31 คน
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85)

21.3 ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 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	15
ผลผลิต	1. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	90
	2. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	95

21.4 ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์
การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ดังนี้

	ดัชนีชี้วัด	ค่าเป็นร้อยละ	
		หน่วยนับ	จำนวน
ศิลปวัฒนธรรม	1. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	85
	2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	90
	3. จำนวนโครงการ / กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา 1 ปี <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	85
ศิลปศึกษา	1. โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	90
	2. โครงการ / กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	96

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

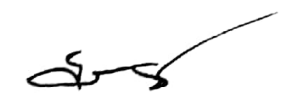
22. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-8363000 ต่อ 4150 โทรศัพท์มือถือ 0613536426

E-mail address: nattachote.r@rmutp.ac.th

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)
วันที่ 23 พฤศจิกายน 2563

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

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ภาคสมทบระดับปริญญาโท	1,276,000 บาท	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		499,600 บาท
งบดำเนินงาน		185,460 บาท
1. ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	185,460 บาท	
1.1 ค่าตอบแทน		185,460 บาท
งบรายจ่ายอื่น		314,140 บาท
1 โครงการปฐมนิเทศระดับบัณฑิตศึกษา		80,000 บาท
2 โครงการเทคนิคและกระบวนการทำวิศวกรรมย้อนรอยเชิงปฏิบัติการ (ป.โท)		68,480 บาท
3 โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า		94,810 บาท
4 โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเพื่องานวิจัยสำหรับนักศึกษาปริญญาโท		70,850 บาท
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ		179,800 บาท
งบรายจ่ายอื่น	179,800 บาท	
1 โครงการ การอบรมปฏิบัติการวงจรดิจิทัลสำหรับงานอุตสาหกรรม		85,000 บาท
2 โครงการ การพัฒนาประสิทธิภาพด้านพลังงานให้กับสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรม		94,800 บาท
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		150,000 บาท
งบรายจ่ายอื่น	150,000 บาท	
1 โครงการศึกษาและดูงานด้านเศรษฐกิจ พลังงาน สิ่งแวดล้อม เพื่อความยั่งยืน		150,000 บาท
งบกลาง	127,600 บาท	
งบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยฯ	319,000 บาท	
1 การจัดการศึกษา		255,200 บาท
2 ค่าไฟฟ้าสมทบมหาวิทยาลัย ฯ		63,800 บาท



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๒๐๐/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

เพื่อให้การดำเนินโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงแต่งตั้งให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่เป็นคณะกรรมการ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| ๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองคณบดีฝ่ายบริหาร | กรรมการ |
| ๓. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย | กรรมการ |
| ๔. รองคณบดีฝ่ายวางแผน | กรรมการ |
| ๕. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและวิจัย | กรรมการ |
| ๗. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | กรรมการและเลขานุการ |

มีหน้าที่ กำกับควบคุมดำเนินโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

- | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ | รักไทยเจริญชีพ | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส | บุญเทียรทอง | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร | วุฒิพัฒน์พันธุ์ | กรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรเชษฐ | เดชฟูง | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนา | ดุสิตากร | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัญญา | คุณขาว | กรรมการ |
| ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เวทรินทร์ | ธัญสิประเสริฐ | กรรมการ |
| ๘. อาจารย์ ดร.พิเชษฐ์ | สุวรรณภิงคาร | กรรมการ |
| ๙. อาจารย์ ดร.ธนารัตน์ | ตันมณีประเสริฐ | กรรมการ |

/ ๑๐.อาจารย์ ดร.อานนท์...

๑๐. อาจารย์ ดร.อานนท์	สิงห์เสถียร	กรรมการ
๑๑. นางสาวสุภาภรณ์	ลาทุม	กรรมการ'
๑๒. นายสมยศ	แสงจันทร์	กรรมการ
๑๓. นางนงนภัส	ทองวิจิตร	กรรมการ
๑๔. นางวรรณรัฐ	คงสมบูรณ์	กรรมการ
๑๕. นางสาวสุภาพร	มีสาตร์	กรรมการ
๑๖. นางสาวปรียะดา	ตระกูลอ่ำ	กรรมการ
๑๗. นางสุกัญญา	พินิจเวชการ	กรรมการ
๑๘. นางจุไรภรณ์	กิริติยกุลย์	กรรมการ
๑๙. นายธนพล	สวนสำไย	กรรมการ
๒๐. นางสาวจันทร์เพ็ญ	คำภูมิ	กรรมการ
๒๑. นางศรีัญญา	พริยประเสริฐ	กรรมการ
๒๒. นางสาวนรรัตน์	มุกนนท์	กรรมการ
๒๓. นางสาวธีรนาภา	การุณย์นวลศิริ	กรรมการ
๒๔. นางธัชมนตร์	พินิจเวชการ	กรรมการ
๒๕. นายอานนท์	จำเริญพัฒน์	กรรมการ
๒๖. นางสาวกมลวรรณ	อาชวอาชานกุล	กรรมการ
๒๗. นายไพฑูรย์	อาราเบีย	กรรมการ
๒๘. นางสาวเลิศลักษณ์	บัวทอง	กรรมการ
๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี	วรรณการ	กรรมการและเลขานุการ
๓๐. นางสาวลลิตา	นาคจำแลง	ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ดำเนินงานโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(ดร.นัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

กำหนดการจัดอบรมโครงการ
สัมมนาทางวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันที่/เวลา	08.30 – 09.00 น.	09.00 – 12.00 น.	12.00-13.00	13.00 – 18.00 น.
19 ธันวาคม 2563	ลงทะเบียนเข้าอบรม	<p>การหาหัวข้อการทำวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>แบ่งกลุ่ม 3 กลุ่ม</p> <p>วิทยากรประจำกลุ่ม รองศาสตราจารย์ ดร.บุญโชติ รักไทยเจริญชีพ (กลุ่มที่ 1 จำนวน 11 คน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส บุญเที่ยรทอง (กลุ่มที่ 2 จำนวน 10 คน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี วรรณการ (กลุ่มที่ 3 จำนวน 10 คน)</p>	พักกลางวัน	<p>การเขียนโครงร่างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม</p> <p>วิทยากรประจำกลุ่ม รองศาสตราจารย์ ดร.บุญโชติ รักไทยเจริญชีพ (กลุ่มที่ 1 จำนวน 16 คน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส บุญเที่ยรทอง (กลุ่มที่ 2 จำนวน 15 คน)</p>

หมายเหตุ

พิธีเปิด 08.45 น. โดยรองศาสตราจารย์ ดร.บุญโชติ รักไทยเจริญชีพ หัวหน้าโครงการ

พักรับประทานอาหารว่าง เข้า 10.15 – 10.30 น. ป้าย 15.15 – 15.30 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน 12.00 – 13.00 น พักรับประทานอาหารเย็น 18.30 19.00 น.

กำหนดการจัดอบรมโครงการ
สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันที่/เวลา	08.30 – 09.00 น.	09.00 – 12.00 น.	12.00-13.00 พัก กลางวัน	13.00 – 16.00 น.	16.00-16.30 น.
20 ธันวาคม 2563	ลงทะเบียนเข้าอบรม	การนำเสนอโครงร่างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า แบ่งกลุ่ม 4 กลุ่ม		การเขียนบทสรุปของงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า แบ่งกลุ่ม 3 กลุ่ม	ทำแบบทดสอบ / ประเมินผลโครงการ
		วิทยากรประจำกลุ่ม รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ (กลุ่มที่ 1 จำนวน 8 คน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส บุญเกียรติทอง (กลุ่มที่ 2 จำนวน 8 คน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร วุฒิพัฒน์พันธุ์ (กลุ่มที่ 3 จำนวน 8 คน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี วรรณการ (กลุ่มที่ 4 จำนวน 7 คน)		วิทยากรประจำกลุ่ม รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ (กลุ่มที่ 1 จำนวน 11 คน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส บุญเกียรติทอง (กลุ่มที่ 2 จำนวน 10 คน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี วรรณการ (กลุ่มที่ 3 จำนวน 10 คน)	

หมายเหตุ
 พักรับประทานอาหารว่าง เข้า 10.15 – 10.30 น. บ่าย 15.15 – 15.30 น.
 พักรับประทานอาหารกลางวัน 12.00 – 13.00 น

TAX ID# : 0215530000051

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0215530000051

- สำนักงานใหญ่ / Headquarter
 สาขา / Branch

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
[Receipt/Tax Invoice]

[ORIGINAL]

ชื่อลูกค้า / Customer Name คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร		วันที่ / Date : 20/12/2020	
ที่อยู่ลูกค้า / Address 1381 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กทม.10800		เลขที่ / Tax Invoice No : ST201200381	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี / TAX ID : 0994000151942 <input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ / Headquarter <input type="checkbox"/> สาขาที่ / Branch <input type="text"/>			
ชำระโดย / Payment Type <input checked="" type="checkbox"/> เงินสด / Cash. <input type="checkbox"/> บัตรเครดิต / Credit Card. <input type="checkbox"/> เงินโอนหรือเช็ค / Bank Transfer or Cheque. <input type="checkbox"/> อื่นๆ / Other : _____			
ชำระค่า/Received For	จำนวน/Unit	ราคา/Price	จำนวนเงิน/Amount
คําอาหารกลางวัน จำนวน 47 ท่าน ราคาท่านละ 150 บาท จำนวน 2 มื้อ	1	14,100.00	14,100.00
คําอาหารเย็น จำนวน 47 ท่าน ราคาท่านละ 160 บาท จำนวน 1 มื้อ	1	7,520.00	7,520.00
คําอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 47 ท่าน ราคาท่านละ 150 บาท จำนวน 2 มื้อ	1	6,580.00	6,580.00
Remark :			AMOUNT 26,355.14
** สองหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน **			VAT 7.00 % 1,844.86
			GRAND TOTAL 28,200.00

ลูกค้า / Customer _____ วันที่ _____ ผู้รับเงิน / Cashier ณัฐพร _____ วันที่ 20/12/2020

กรณีชำระเป็นเช็ค / บัตรเครดิต ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต่อเมื่อบริษัทฯ ได้เรียกเก็บเงินจากธนาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
THIS RECEIPT IS NOT VALID UNLESS CHEQUE / CREDIT CARD HAS BEEN CLEARED

Rayong Star Co., Ltd.

115 Soi Rayong Trade Center No.4,
Sukhumvit RD., T.Choengnoen A.Muang Rayong
Rayong 21000



บริษัท รอยงสตาร์ จำกัด
115 ซอยศูนย์การค้า 4 ถนนสุขุมวิท
ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง 21000

TAX ID# : 0215530000051

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0215530000051

สำนักงานใหญ่ / Headquarter
 สาขา / Branch **00002**

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
[Receipt/Tax Invoice]

[ORIGINAL]

ชื่อลูกค้า / Customer Name คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	วันที่ / Date : 20/12/2020		
ที่อยู่ลูกค้า / Address 1381 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศสว่าง เขตบางเขิน กทม.10800	เลขที่ / Tax Invoice No : ST201200380		
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี / TAX ID : 0994000151942	<input type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ / Headquarter <input type="checkbox"/> สาขา / Branch		
ชำระโดย / Payment Type <input checked="" type="checkbox"/> เงินสด / Cash. <input type="checkbox"/> บัตรเครดิต / Credit Card. <input type="checkbox"/> เงินโอนหรือเช็ค / Bank Transfer or Cheque. <input type="checkbox"/> อื่น / Other :			
ชำระค่า/Received For	จำนวน/Unit	ราคา/Price	จำนวนเงิน/Amount
ค่านห้องพักจำนวน 48 ทาน ราคาทานละ 750 บาท จำนวน 1 คืน	1	36,000.00	36,000.00
Remark :		AMOUNT	33,644.86
		VAT 7.00 %	2,355.14
** สามหมื่นหกพันบาทถ้วน **		GRAND TOTAL	36,000.00

ลูกค้า / Customer _____ วันที่ _____ ผู้รับเงิน / Cashier อ.อ.อ.อ. วันที่ 20/12/2020

กรณีชำระเป็นเช็ค / บัตรเครดิต ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต่อเมื่อบริษัทฯ ได้เรียกเก็บเงินจากธนาคารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
THIS RECEIPT IS NOT VALID UNLESS CHEQUE / CREDIT CARD HAS BEEN CLEARED



บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด
Rayong Star Co., Ltd.
109 Sukhumvit Rd., Thapradu,
Muang, Rayong 21000 Thailand
Tel. +6638 614 901-7
Fax. +6638 614 608

รายชื่อผู้เข้าพัก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563
ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อ.เมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	เลขห้อง	ชื่อ - นามสกุล	วันที่เข้า	วันที่ออก	ราคา/คืน	รวม/คืน	เป็นเงิน
1	3307	ว่าที่ร้อยเอก ปพน งามประเสริฐ	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายนริศ ชัชธรานนท์			750		
2	3308	นายสุภวุฒิ เนตรโพธิ์แก้ว	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายชาญชัย พลฤกษ์พาศิ			750		
3	3309	นายณัฐพัชร์ สมิตะเกษศรีน	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายปิยพัทธ์ อ่อนน้อม			750		
4	3321	นางสาวธิดาทิพย์ พรหมทา	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นางสาวกนกวรรณ นวลจรัส			750		
5	3324	นายเฉลิม ไชยวงศ์	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายสมคิด จุติยนต์			750		
6	3332	นายนาวิน รอดเรือง	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายณัชพล เรืองทรัพย์			750		
7	3341	นายณัฐวุฒิ สุทธิเกิด	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายบุรินทร์ ประสูตร์แสงจันทร์			750		
8	4438	นายวีรวัฒน์ นวลสกุล	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายณัฏรชัย บานเย็น			750		
9	5501	นายศรัณย์ ศรีวิวก	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายทิพสุชน อยู่ดี			750		

STAR
CONVENTION HOTEL
RAYONG
ผู้คิดค้น



บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด
Rayong Star Co., Ltd.
109 Sukhumvit Rd., Thapradu,
Muang, Rayong 21000 Thailand
Tel. +6638 614 901-7
Fax. +6638 614 608

ลำดับ	เลขห้อง	ชื่อ - นามสกุล	วันที่เข้า	วันที่ออก	ราคา/คืน	รวม/คืน	เป็นเงิน
10	5502	นายปิยวัฒน์ ทองธรรมชาติ	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายพีรธกรณ์ สุนทรกิจชัย			750		
11	5503	นายเสด็จ รัตนะบัวงาม	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายวิหวัศ จันทะมูลลา			750		
12	5505	นายฤทธิราช กองแสง	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายกิตติพันธ์ หนูพุ่ม			750		
13	5518	นายสุรพล วันชนะ	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายวรกร หลวงพิทักษ์			750		
14	5519	นายพีรชัย สุขิมาตร	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายอัศวิน เตวิน			750		
15	5522	นายมารุต วรรณทอง	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายเอกพจน์ มรกฏจินดา			750		
16	5523	นายศิริระ รักสนิท	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายไพฑูริย์ อาราเบีย			750		
17	5524	อาจารย์ ดร. ธนรัตน์ ตันมณีประเสริฐ	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณีฐพงศ์ พันธนะ			750		
18	5525	นางสาวสุภาภรณ์ ลาทุม	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นางวรรณรัฐ คงสมบูรณ์			750		
19	5526	นางสาวจันทร์เพ็ญ คำภูมิ	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นางสาวลลิตา นาคจำแสง			750		
20	5527	นายชนพล สวนลำไย	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นายอานนท์ จำเรียมพัฒน์			750		

STAR
CONVENTION HOTEL
RAYONG



บริษัท ระยองสตาร์ จำกัด
 Rayong Star Co., Ltd.
 109 Sukhumvit Rd., Thapradu,
 Muang, Rayong 21000 Thailand
 Tel. +6638 614 901-7
 Fax. +6638 614 608

ลำดับ	เลขห้อง	ชื่อ - นามสกุล	วันที่เข้า	วันที่ออก	ราคา/คืน	รวม/คืน	เป็นเงิน
21	5532	นางสุกัญญา พินิจเวชการ	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นางฉัตรมนตร์ พินิจเวชการ			750		
22	5533	นางสาวกมลวรรณ อาชวอาชานกุล	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		นางสาวธีร์นานา การุณย์นวลศิริ			750		
23	5541	รองศาสตราจารย์ ดร. นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พูนศรี วรรณการ			750		
24	6674	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาคร วุฒิพัฒน์พันธุ์	19 ธ.ค. 63	20 ธ.ค. 63	750	1	1,500
		ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มนต์ บุญเกียรติทอง			750		
รวมเป็นเงิน							36,000

STAR
 CONVENTION HOTEL
 19/12/63



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
คณะวิศวกรรมศาสตร์
FACULTY OF ENGINEERING

รายชื่อวิทยากรภายใน
โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล
1	รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ	รักไทยเจริญชีพ
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส	บุญเที่ยรทอง
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร	วุฒิพัฒน์พันธุ์
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี	วรรณการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
คณะวิศวกรรมศาสตร์
FACULTY OF ENGINEERING

รายชื่อวิทยากรภายใน
โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล
1	รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ	รักไทยเจริญชีพ
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส	บุญเกียรติทอง
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร	วุฒิพัฒน์พันธุ์
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี	วรรณการ



รายชื่อวิทยากรภายใน
โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เวลามา	ลงชื่อ	เวลากลับ	ลงชื่อ
1	รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ	รักไทยเจริญชีพ	08.30 น.		18.00 น.	
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส	บุญเกียรติทอง	08.30 น.		18.00 น.	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร	วุฒิพัฒน์พันธุ์	08.30 น.		18.00 น.	
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี	วรรณการ	08.30 น.		18.00 น.	



รายชื่อวิทยากรภายใน

โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เวลามา	ลงชื่อ	เวลากลับ	ลงชื่อ
1	รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ	รักไทยเจริญชีพ	08.30 น.		18.00 น.	
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส	บุญเกียรติทอง	08.30 น.		18.00 น.	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร	วุฒิพัฒน์พันธุ์	08.30 น.		18.00 น.	
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี	วรรณการ	08.30 น.		18.00 น.	

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๗/๓๒๔๘



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๓๘๑ ถนนประชากรราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐

๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์

เรียน รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นพื้นฐานการทำวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และค้นคว้าหัวข้องานวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า

การนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เล็งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า จึงขอเชิญ รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ เป็นวิทยากรบรรยายและเข้าร่วมโครงการระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

โทร. ๐-๒๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๘

ใบสำคัญรับเงิน
สำหรับวิทยากร

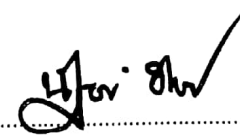
ชื่อส่วนราชการผู้จัดฝึกอบรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โครงการ/หลักสูตร สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

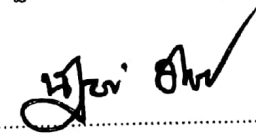
วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563

ข้าพเจ้า...นายรัฐโชติ...รักไทยเจริญชีพ.....อยู่บ้านเลขที่...5/176... หมู่.....
ตำบล/แขวง..สามเสนใน.....อำเภอ/เขต.....พญาไท... จังหวัด...กรุงเทพมหานคร.....
ได้รับเงินจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดังมีรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าตอบแทนวิทยากร วันที่ 19 ธันวาคม 2563 - เวลา 09.00 - 12.00 น. การหาหัวข้อการทำวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า - เวลา 13.00 - 18.00 น. การเขียนโครงร่างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	8,400.-
วันที่ 20 ธันวาคม 2563 - เวลา 09.00 - 12.00 น. การนำเสนอโครงร่างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า - เวลา 13.00 - 16.00 น. การเขียนบทสรุปของงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
จำนวน 14 ชม. รวมทั้งสิ้น 14 ชม.ๆ ละ 600 - บาท เป็นเงินจำนวน	
แผนกการเงินผู้เบิกที่..... ลงวันที่.....	
	8,400.-

จำนวนเงิน.....แปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน.....

ลงชื่อ..........ผู้รับเงิน
(นายรัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)

ลงชื่อ..........ผู้จ่ายเงิน
(นายรัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๗/๓๒๕๘



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๓๘๑ ถนนประชาราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐

๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส บุญเกียรติทอง

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นพื้นฐานการทำวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และค้นคว้าหัวข้องานวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า

การนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เล็งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า จึงขอเชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัส บุญเกียรติทอง เป็นวิทยากรบรรยายและเข้าร่วมโครงการระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

โทร. ๐-๒๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๘

ใบสำคัญรับเงิน

สำหรับวิทยากร


ชื่อส่วนราชการผู้จัดฝึกอบรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โครงการ/หลักสูตร สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

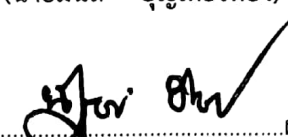
วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563

ข้าพเจ้า.....นายมนัส.....บุญเที่ยรทอง.....อยู่บ้านเลขที่.....43/33.....
ตำบล/แขวง...บางเขน.....อำเภอ/เขต.....เมืองนนทบุรี..... จังหวัด...นนทบุรี.....
ได้รับเงินจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดังมีรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าตอบแทนวิทยากร วันที่ 19 ธันวาคม 2563 - เวลา 09.00 – 12.00 น. การหาหัวข้อการทำวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า - เวลา 13.00 – 18.00 น. การเขียนโครงร่างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า วันที่ 20 ธันวาคม 2563 - เวลา 09.00 – 12.00 น. การนำเสนอโครงร่างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า - เวลา 13.00 – 16.00 น. การเขียนบทสรุปของงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 14 ชม. รวมทั้งสิ้น 14 ชม.ๆ ละ 600 - บาท เป็นเงินจำนวน แผนกการเงินผู้เบิกที่..... ลงวันที่.....	8,400.-
	8,400.-

จำนวนเงิน.....แปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน.....

ลงชื่อ..........ผู้รับเงิน
(นายมนัส บุญเที่ยรทอง)

ลงชื่อ..........ผู้จ่ายเงิน
(นายรัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๗/๓๒๕๘



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๓๘๑ ถนนประชากรราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐

๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร วุฒิพัฒนพันธุ์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นพื้นฐานการทำวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และค้นคว้าหัวข้องานวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า

การนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เล็งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า จึงขอเชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร วุฒิพัฒนพันธุ์ เป็นวิทยากรบรรยายและเข้าร่วมโครงการระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อำเภอมะนัง จังหวัดระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

โทร. ๐-๒๕๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๘

ใบสำคัญรับเงิน

สำหรับวิทยากร

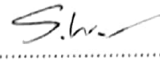
ชื่อส่วนราชการผู้จัดฝึกอบรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โครงการ/หลักสูตร สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563

ข้าพเจ้า.....นายสาคร วุฒิพัฒน์พันธุ์..... อยู่บ้านเลขที่.....6/73.....
ตำบล/แขวง...ลาดพร้าว.....อำเภอ/เขต...ลาดพร้าว..... จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
ได้รับเงินจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดังมีรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าตอบแทนวิทยากร วันที่ 20 ธันวาคม 2563 - เวลา 09.00 - 12.00 น. การนำเสนอโครงร่างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 3 ชม. รวมทั้งสิ้น 3 ชม.ๆ ละ 600 - บาท เป็นเงินจำนวน แผนกการเงินผู้เบิกที่..... ลงวันที่.....	1,800.-
	1,800.-

จำนวนเงิน.....หนึ่งพันแปดร้อยบาทถ้วน.....

ลงชื่อ..........ผู้รับเงิน
(นายสาคร วุฒิพัฒน์พันธุ์)

ลงชื่อ..........ผู้จ่ายเงิน
(นายรัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๗/๓๒๔๘



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๓๘๑ ถนนประชากราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐

๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี วรรณการ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นพื้นฐานการทำวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และค้นคว้าหัวข้องานวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า

การนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เล็งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า จึงขอเชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศรี วรรณการ เป็นวิทยากรบรรยายและเข้าร่วมโครงการระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

โทร. ๐-๒๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๘

ใบสำคัญรับเงิน

สำหรับวิทยากร

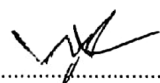
ชื่อส่วนราชการผู้จัดฝึกอบรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
โครงการ/หลักสูตร สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

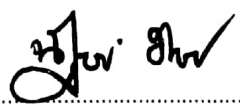
วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563

ข้าพเจ้า.....นายพูนศรี วรรณการ..... อยู่บ้านเลขที่...336.....
ตำบล/แขวง...บ้านเป็ด.....อำเภอ/เขต.....เมืองขอนแก่น..... จังหวัด.....ขอนแก่น.....
ได้รับเงินจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดังมีรายการต่อไปนี้

ค่าตอบแทนวิทยากร วันที่ 19 ธันวาคม 2563 - เวลา 09.00 - 12.00 น. การหาหัวข้อการทำวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	5,400.-
วันที่ 20 ธันวาคม 2563 - เวลา 09.00 - 12.00 น. การนำเสนอโครงร่างงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า - เวลา 13.00 - 16.00 น. การเขียนบทสรุปของงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
จำนวน 9 ชม. รวมทั้งสิ้น 9 ชม.ๆ ละ 600 - บาท เป็นเงินจำนวน	
แผนกการเงินผู้เบิกที่..... ลงวันที่.....	
	5,400.-

จำนวนเงิน.....ห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน.....

ลงชื่อ..........ผู้รับเงิน
(นายพูนศรี วรรณการ)

ลงชื่อ..........ผู้จ่ายเงิน
(นายรัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)



รายชื่อคณะกรรมการ

โครงการสัมมนาวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล
1	ผศ.ดร.ณัฐพงศ์	พันธุณะ
2	อ.ดร.ธนาร์รัตน์	ต้นมณีประเสริฐ
3	นางสาวสุภาภรณ์	ลาทุม
4	นางวรรณรัฐ	คงสมบูรณ์
5	นายชนพล	สวนลำไย
6	นางสาวจันทร์เพ็ญ	คำภูมิ
7	นางสาวลลิตา	นาคจำแลง
8	นายอานนท์	จำเริญพัฒน์
9	นางสุกัญญา	พินิจเวชการ
10	นางธัชมนตร์	พินิจเวชการ
11	นางสาวกมลวรรณ	อาชวอาชานกุล
12	นางสาวธีร์นานา	การุณย์นวลศิริ
13	นายไพฑูรย์	อาราเบีย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
คณะวิศวกรรมศาสตร์
FACULTY OF ENGINEERING

รายชื่อคณะกรรมการ

โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล
1	ผศ.ดร.ณัฐพงศ์	พันธุณะ
2	อ.ดร.ธนารัตน์	ต้นมณีประเสริฐ
3	นางสาวสุภาภรณ์	ลาทุม
4	นางวรรณรัฐ	คงสมบูรณ์
5	นายธนพล	สวนลำไย
6	นางสาวจันทร์เพ็ญ	คำภูมิ
7	นางสาวลลิตา	นาคจำแลง
8	นายอานนท์	จำเริญพัฒน์
9	นางสุกัญญา	พินิจเวชการ
10	นางรัชมนตร์	พินิจเวชการ
11	นางสาวกมลวรรณ	อาชวอาชานกุล
12	นางสาวธีรนาถา	การุณย์นวลศิริ
13	นายไพฑูรย์	อาราเบีย



รายชื่อคณะกรรมการ

โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เวลามา	ลงชื่อ	เวลากลับ	ลงชื่อ
1	ผศ.ดร.ณัฐพงศ์	พันธุณะ	08.30 น.		18.00 น.	
2	อ.ดร.ธนาวัฒน์	ตันมณีประเสริฐ	08.30 น.		18.00 น.	
3	นางสาวสุภาภรณ์	ลาหุม	08.30 น.		18.00 น.	
4	นางวรรณรัฐ	คงสมบูรณ์	08.30 น.		18.00 น.	
5	นายธนพล	สวนลำไย	08.30 น.		18.00 น.	
6	นางสาวจันทร์เพ็ญ	คำภูมิ	08.30 น.		18.00 น.	
7	นางสาวลลิตา	นาคจำแลง	08.30 น.		18.00 น.	
8	นายอานนท์	จำเริญพัฒน์	08.30 น.		18.00 น.	
9	นางสุกัญญา	พินิจเวชการ	08.30 น.		18.00 น.	
10	นางธัชมนตร์	พินิจเวชการ	08.30 น.		18.00 น.	
11	นางสาวกมลวรรณ	อาชวอาชานกุล	08.30 น.		18.00 น.	
12	นางสาวธีรนาถา	การุณย์นวลศิริ	08.30 น.		18.00 น.	
13	นายไพฑูรย์	อาราเบีย	08.30 น.		18.00 น.	



รายชื่อคณะกรรมการ

โครงการสัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เวลามา	ลงชื่อ	เวลากลับ	ลงชื่อ
1	ผศ.ดร.ณัฐพงศ์	พันธุณะ	08.30 น.		18.00 น.	
2	อ.ดร.ธนรัตน์	ตันมณีประเสริฐ	08.30 น.		18.00 น.	
3	นางสาวสุภาภรณ์	ลาทุม	08.30 น.		18.00 น.	
4	นางวรรณรัฐ	คงสมบูรณ์	08.30 น.		18.00 น.	
5	นายธนพล	สวนลำไย	08.30 น.		18.00 น.	
6	นางสาวจันทร์เพ็ญ	คำภูมิ	08.30 น.		18.00 น.	
7	นางสาวลลิตา	นาคจำแลง	08.30 น.		18.00 น.	
8	นายอานนท์	จำเริญพัฒน์	08.30 น.		18.00 น.	
9	นางสุกัญญา	พินิจเวชการ	08.30 น.		18.00 น.	
10	นางรัชมนตร์	พินิจเวชการ	08.30 น.		18.00 น.	
11	นางสาวกมลวรรณ	อาชวอาชานกุล	08.30 น.		18.00 น.	
12	นางสาวธีรนาถา	การุณย์นวลศิริ	08.30 น.		18.00 น.	
13	นายไพฑูรย์	อาราเบีย	08.30 น.		18.00 น.	



รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ
สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	นักศึกษาระดับ
1	ว่าที่ร้อยเอก ปพน	งามประเสริฐ	ปริญญาเอก
2	นายนริศ	ชัชธรานนท์	ปริญญาเอก
3	นายศุภวุฒิ	เนตรโพธิ์แก้ว	ปริญญาเอก
4	นายชาญชัย	พฤกษ์พาศี	ปริญญาเอก
5	นายณัฐรัฐพัชร	สมิตะเกษตริณ	ปริญญาโท
6	นายปิยพัทธ์	อ่อนน้อม	ปริญญาโท
7	นางสาวธิดาทิพย์	พรหมทา	ปริญญาโท
8	นายเฉลิม	ไชยวงศ์	ปริญญาโท
9	นายสมคิด	จตุยนต์	ปริญญาโท
10	นายปิยวัฒน์	ทองธรรมชาติ	ปริญญาตรี
11	นายพีรธนกรณ	สุนทรกิจชัย	ปริญญาตรี
12	นายนาวิน	รอดเรือง	ปริญญาตรี
13	นายณัชพล	เรืองทรัพย์	ปริญญาตรี
14	นายณัฐวุฒิ	สุทธิเกิด	ปริญญาตรี
15	นายบุรินทร์	ประสูตรแสงจันทร์	ปริญญาตรี
16	นายวีรวัฒน์	นवलสกุล	ปริญญาตรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ

สัมมนาวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	นักศึกษาระดับ
17	นายฉัตรชัย	บานเย็น	ปริญญาตรี
18	นายศรัณย์	ตรีวิเวก	ปริญญาตรี
19	นายทิพสุชน	อยู่ดี	ปริญญาตรี
20	นายศิระ	รักสนิท	ปริญญาตรี
21	นายลือชัย	รัตนะบัวงาม	ปริญญาตรี
22	นายวิหวัศ	จันทะมุลลา	ปริญญาตรี
23	นายฤทธิราช	กองแสง	ปริญญาตรี
24	นายพัลลวี	โชติวีระสถานนท์	ปริญญาตรี
25	นายสุรพล	วันชนะ	ปริญญาตรี
26	นายวรากร	หลวงพิทักษ์	ปริญญาตรี
27	นายพีรชัย	สุขิมาตร	ปริญญาตรี
28	นายอัศวิน	เตวิน	ปริญญาตรี
29	นายมารุต	วรรณทอง	ปริญญาตรี
30	นายเอกพจน์	มรกฏจินดา	ปริญญาตรี
31	นางสาวกนกวรรณ	นวลจำรัส	ปริญญาตรี
32	นายกนิศพงศ์	ถาวร	ปริญญาตรี
33	นายศุภกร	อยู่ภู	ปริญญาตรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ
สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	นักศึกษาระดับ
1	ว่าที่ร้อยเอก ปพน	งามประเสริฐ	ปริญญาเอก
2	นายนริศ	ชัชธรานนท์	ปริญญาเอก
3	นายศุภวุฒิ	เนตรโพธิ์แก้ว	ปริญญาเอก
4	นายชาญชัย	พฤกษ์พาดิ	ปริญญาเอก
5	นายณัฐพัชร์	สมิตะเกษตริน	ปริญญาโท
6	นายปิยพัทธ์	อ่อนน้อม	ปริญญาโท
7	นางสาวธิดาทิพย์	พรหมทา	ปริญญาโท
8	นายเฉลิม	ไชยวงศ์	ปริญญาโท
9	นายสมคิด	จตุยนต์	ปริญญาโท
10	นายปิยวัฒน์	ทองธรรมชาติ	ปริญญาตรี
11	นายพีร์ธกรณ	สุนทรกิจชัย	ปริญญาตรี
12	นายนาวิน	รอดเรือง	ปริญญาตรี
13	นายณัชพล	เรืองทรัพย์	ปริญญาตรี
14	นายณัฐวุฒิ	สุทธิเกิด	ปริญญาตรี
15	นายบุรินทร์	ประสูตร์แสงจันทร์	ปริญญาตรี
16	นายวีรวัฒน์	นวลสกุล	ปริญญาตรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ

สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	นักศึกษาระดับ
17	นายฉัตรชัย	บานเย็น	ปริญญาตรี
18	นายศรัณย์	ตรีวิเวก	ปริญญาตรี
19	นายทิพสุชน	อยู่ดี	ปริญญาตรี
20	นายศิระ	รักสนิท	ปริญญาตรี
21	นายลือชัย	รัตนะบัวงาม	ปริญญาตรี
22	นายวิหวัศ	จันทะมูลลา	ปริญญาตรี
23	นายฤทธิราช	กองแสง	ปริญญาตรี
24	นายพัสวี	โชติวีระสถานนท์	ปริญญาตรี
25	นายสุรพล	วันชนะ	ปริญญาตรี
26	นายวรากร	หลวงพิทักษ์	ปริญญาตรี
27	นายพีรชัย	สุชีมิตร	ปริญญาตรี
28	นายอัศวิน	เตวิน	ปริญญาตรี
29	นายมารุต	วรรณทอง	ปริญญาตรี
30	นายเอกพจน์	มรกฏจินดา	ปริญญาตรี
31	นางสาวกนกวรรณ	นวลจำรัส	ปริญญาตรี
32	นายกณิศพงศ์	ถาวร	ปริญญาตรี
33	นายศุภกร	อยู่ภู	ปริญญาตรี



รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ
สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	นักศึกษาระดับ	เวลามา	ลงชื่อ	เวลากลับ	ลงชื่อ
1	ว่าที่ร้อยเอก ปพน	งามประเสริฐ	ปริญญาเอก	08.30 น.		18.00 น.	
2	นายนริศ	ชัชชรานนท์	ปริญญาเอก	08.30 น.		18.00 น.	
3	นายศุภวุฒิ	เนตรโพธิ์แก้ว	ปริญญาเอก	08.30 น.		18.00 น.	
4	นายชาญชัย	พฤษภาติ	ปริญญาเอก	08.30 น.		18.00 น.	
5	นายณัฐพัชร์	สมิตะเกษตริน	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
6	นายปิยพัทธ์	อ่อนน้อม	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
7	นางสาวธิดาทิพย์	พรหมทา	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
8	นายเฉลิม	ไชยวงศ์	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
9	นายสมคิด	จูดียนต์	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
10	นายปิยวัฒน์	ทองธรรมชาติ	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
11	นายพีรธกรณ	สุนทรกิจชัย	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
12	นายนาวิน	รอดเรือง	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
13	นายณัชพล	เรืองทรัพย์	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
14	นายณัฐวุฒิ	สุทธิเกิด	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
15	นายบุรินทร์	ประสูตรแสงจันทร์	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
16	นายวีรวัฒน์	นวลสกุล	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	



รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ

สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	นักศึกษาระดับ	เวลามา	ลงชื่อ	เวลากลับ	ลงชื่อ
17	นายฉัตรชัย	บานเย็น	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
18	นายศรัณย์	ตรีวิเวก	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
19	นายทิพสุชน	อยู่ดี	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
20	นายศิระ	รักสนิท	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
21	นายลือชัย	รัตนะบัวงาม	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
22	นายวิหวัศ	จันทะมูลลา	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
23	นายฤทธิราช	กองแสง	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
24	นายพัสรี	โชติวีระสถานนท์	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
25	นายสุรพล	วันชนะ	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
26	นายวรารกร	หลวงพิทักษ์	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
27	นายพีรชัย	สุขิมาตร	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
28	นายอัศวิน	เตวิน	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
29	นายมารุต	วรรณทอง	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
30	นายเอกพจน์	มรกฏจินดา	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
31	นางสาวกนกวรรณ	นวลจำรัส	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
32	นายกนิศพงศ์	ถาวร	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
33	นายศุภกร	อยู่ภู	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
34	นายธนกฤต	หนูเงิน	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	



รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ
สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	นักศึกษาระดับ	เวลามา	ลงชื่อ	เวลากลับ	ลงชื่อ
1	ว่าที่ร้อยเอก ปพน	งามประเสริฐ	ปริญญาเอก	08.30 น.		18.00 น.	
2	นายนริศ	ชัชธรานนท์	ปริญญาเอก	08.30 น.		18.00 น.	
3	นายศุภวุฒิ	เนตรโพธิ์แก้ว	ปริญญาเอก	08.30 น.		18.00 น.	
4	นายชาญชัย	พฤกษ์พาดิ	ปริญญาเอก	08.30 น.		18.00 น.	
5	นายณัฐพัชร	สมิตะเกษตรริน	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
6	นายปิยพัทธ์	อ่อนน้อม	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
7	นางสาวธิดาทิพย์	พรหมทา	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
8	นายเฉลิม	ไชยวงศ์	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
9	นายสมคิด	จตุยนต์	ปริญญาโท	08.30 น.		18.00 น.	
10	นายปิยวัฒน์	ทองธรรมชาติ	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
11	นายพีรธกรณ	สุนทรกิจชัย	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
12	นายนาวิน	รอดเรือง	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
13	นายณัชพล	เรืองทรัพย์	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
14	นายณัฐวุฒิ	สุทธิเกิด	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
15	นายบุรินทร์	ประสุตร์แสงจันทร์	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
16	นายวีรวัฒน์	นวลสกุล	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	



รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ

สัมมนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า

ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	นักศึกษาระดับ	เวลามา	ลงชื่อ	เวลากลับ	ลงชื่อ
17	นายฉัตรชัย	บานเย็น	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
18	นายศรัณย์	ตรีวิเวก	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
19	นายทิพสุชน	อยู่ดี	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
20	นายศิระ	รักสนิท	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
21	นายล้อมชัย	รัตนะบัวงาม	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
22	นายวิทวัส	จันทะมุลลา	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
23	นายฤทธิราช	ทองแสง	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
24	นายพัสวี	โชติวีระสถานนท์	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
25	นายสุรพล	วันชนะ	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
26	นายวารากร	หลวงพิทักษ์	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
27	นายพีรชัย	สุขมิตร	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
28	นายอัศวิน	เตวิน	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
29	นายมารุต	วรรณทอง	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
30	นายเอกพจน์	มรกฏจินดา	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
31	นางสาวกนกวรรณ	นวลจรัส	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
32	นายกนิศพงศ์	ถาวร	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
33	นายศุภกร	อยู่ภู	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	
34	นายธนกฤต	หนุเงิน	ปริญญาตรี	08.30 น.		18.00 น.	