



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการประกวดวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และ การประกวดวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

กิจกรรมที่ 1 นิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ 1



กิจกรรมที่ 2 การประกวดวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประกวดวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5



สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6
และ การประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

กิจกรรมที่ 1

การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา
มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่”

25 เมษายน 2557

ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ Zone Eden ชั้น 1

กิจกรรมที่ 2

การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ครั้งที่ 6 และ การประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”

23-25 กรกฎาคม 2557

ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โดย
สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

1. บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มีการดำเนินการกิจกรรมร่วมกันในลักษณะเครือข่าย 9 ราชมงคล อาทิ การจัดการเรียนการสอน การบริการวิชาการแก่สังคม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และการวิจัย โดยบทบาทของการวิจัยที่ดำเนินการร่วมกันที่สำคัญ คือ การจัดประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิชาการ ซึ่งผ่านมาแล้ว 5 ครั้ง

โดยการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการ เป็นเวทีเผยแพร่ผลงานของบุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และเป็นช่องทางการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และสิ่งประดิษฐ์ สู่สาธารณะ อีกทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพิ่มความเข้มแข็งด้านงานวิจัย รวมทั้งตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ยุทธศาสตร์เผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ความเป็นเลิศ สถาบันวิจัยและพัฒนา เท็นครั้งจัดโครงการการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการ โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม คือ

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation)

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”

1.2 วัตถุประสงค์ของการ

1. เพื่อเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร
2. เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยี ของ มทร.พระนคร
3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างนักศึกษาของ มทร.พระนคร และหน่วยงานภายนอกในการต่อยอดการทำงานวิจัย
4. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา กับหน่วยงานภายนอก
5. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทำวิจัย ระหว่างนักวิจัย คณาจารย์ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง และหน่วยงานเครือข่าย
6. เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัยสาขาต่างๆ เพื่อการพัฒนาประเทศไทย

1.3 เป้าหมาย

1. ผู้เข้าร่วมโครงการ 100 คน
2. จำนวนผลงานวิจัยและบริการวิชาการแก่สังคม 50 ผลงาน

1.4 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกิดช่องทางการนำเสนอผลงานงานวิชาการและผลงานวิจัยของบุคลากรและนักศึกษาในระดับชาติและนานาชาติ
2. มีเครือข่ายการทำงานวิจัยและบริการวิชาการเพิ่มขึ้น
3. มีการพัฒนาคุณภาพของบุคลากร บุคลากรวิจัยของบุคลากรมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้น
4. สามารถเพิ่มค่าคะแนนผลการประเมินคุณภาพการศึกษาด้านองค์ประกอบวิจัยและองค์ประกอบการบริการวิชาการในภาพรวมของมหาวิทยาลัย

2. การดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา นพร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation) ในวันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2557 ณ ศูนย์การค้า เช็นทรัลเวลเดอร์ Zone Eden ชั้น 1 ประกอบด้วย

1. การจัดนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา
2. การเสวนาทางวิชาการ
3. การสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา
4. การประกวดผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน” ในระหว่างวันที่ 23 - 25 กรกฎาคม 2557 ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประกอบด้วย

1. การประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ
 - 1.1 การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย
 - 1.2 การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์
2. การจัดนิทรรศการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
3. การประกวดผลงานการประชุมวิชาการและการจัดนิทรรศการ

3. ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation) ในวันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2557 ณ ศูนย์การค้า เซ็นทรัลเวลต์ Zone Eden ชั้น 1 ผู้เข้าร่วมชมผลงาน 227 คน ผลงาน จำนวน 72 เรื่อง ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมชมผลงาน ร้อยละ 88.00

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ใน การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน” ในระหว่างวันที่ 23 - 25 กรกฎาคม 2557 ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผู้เข้าร่วมชมผลงาน 284 คน ผลงาน จำนวน 107 เรื่อง ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมชมผลงาน ร้อยละ 90.80

รวมผลงานที่มีการเผยแพร่ จำนวน 179 ผลงาน มีผู้เข้าร่วมชมงาน 511 คน ความพึงพอใจในภาพรวม ร้อยละ 89.40

4. สรุปผลการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1. จำนวนผลงาน	50 ผลงาน	179 ผลงาน
กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1		72 ผลงาน
กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ใน การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5		107 ผลงาน
2. จำนวนผู้เข้าชมงาน	100 คน	511 คน
กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1		227 คน
กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ใน การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5		284 คน
3. ความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการ	ร้อยละ 85	ร้อยละ 89.40
กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1		88.00
กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ใน การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5		90.80

5. ผลสัมฤทธิ์

5.1 นักศึกษามีโอกาสนำเสนอผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่พัฒนาจากโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่

5.2 ก่อให้เกิดการพัฒนาทั้งด้านคุณภาพวิชาการ ผลงาน ตัวบุคคล และเป็นการสร้างชื่อเสียงให้แก่ มหาวิทยาลัย

5.3 มีการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากผู้ทรงคุณวุฒิเกี่ยวกับการจัดหลักสูตรและการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ และเรื่องการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษาเพื่อมุ่งสู่บัณฑิตนักปฏิบัติ

5.4 ผู้เข้าร่วมงานสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาหน่วยงาน สังคม และ ประเทศชาติ

5.5 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้รับรางวัล การนำเสนอผลงานภาคีนิทรรศการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม โดยได้รับโล่รางวัลระดับ “ดีมาก”

5.6 นักวิจัย ได้รับรางวัลในการนำเสนอผลงานภาคีโปสเตอร์ (ระดับชาติ) ระดับดีเด่น 1 ผลงาน ในสาขา เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ ระดับดีมาก 1 ผลงาน และระดับดี 1 ผลงาน ในสาขาเศรษฐศาสตร์และ บริหารธุรกิจ

6. การใช้จ่ายงบประมาณ

6.1 กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ 1

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2557

ค่าตอบแทน	29,700 บาท
ค่าใช้สอย	423,000 บาท
ค่าวัสดุ	227,500 บาท
รวม	680,200 บาท

งบประมาณเงินบริจาค

ค่าใช้สอย	145,000 บาท
รวม	145,000 บาท
รวมทั้งสิ้น	825,200 บาท

(แปดแสนสองหมื่นห้าพันสองร้อยบาทถ้วน)

6.2 กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2557

ค่าใช้สอย	620,930 บาท
ค่าวัสดุ	154,503 บาท
รวม	775,433 บาท

(เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสี่ร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

รวมค่าใช้จ่าย 2 กิจกรรม 1,600,633 บาท

(หนึ่งล้านหกแสนหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

7. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

ควรนำผลงานวิจัยที่เป็นวัตกรรมที่มีความหลากหลายมาจัดแสดง มีความต้องการซื้อผลิตภัณฑ์ที่นำมาจัดแสดง และต้องการหาความรู้เพื่อการประกอบอาชีพในเชิงพาณิชย์ ดังนั้น จึงควรเตรียมผลิตภัณฑ์ และผู้ให้ข้อมูลสำหรับผู้เข้าชมงานด้วย

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	ก
บทนำ	1
การดำเนินงาน	
- กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยี ของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1	3
- กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5	5
ผลการดำเนินงาน	
- กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยี ของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1	6
- กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5	18
ภาคผนวก	
- ภาพกิจกรรม	
- ข้อเสนอโครงการ	
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ	
- กำหนดการ	
- แบบประเมิน	

บทนำ

หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มีการดำเนินภารกิจร่วมกันในลักษณะเครือข่าย 9 ราชมงคล อาทิ การจัดการเรียนการสอน การบริการวิชาการแก่สังคม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และการวิจัย โดยบทบาทของการวิจัยที่ดำเนินการร่วมกันที่สำคัญ คือ การจัดประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิชาการ ซึ่งผ่านมาแล้ว 5 ครั้ง

โดยการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการ เป็นเวทีเผยแพร่ผลงานของบุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และเป็นช่องทางการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และสิ่งประดิษฐ์ สู่สาธารณะ อีกทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพิ่มความเข้มแข็งด้านงานวิจัย รวมทั้งตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ยุทธศาสตร์เผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ความเป็นเลิศ สถาบันวิจัยและพัฒนา เทื่องรั้วจัดโครงการการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการ โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม คือ

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEX) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation)

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร
- เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยี ของ มทร.พระนคร
- เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างนักศึกษาของ มทร.พระนคร และหน่วยงานภายนอกในการต่อ�อดทำงานวิจัย
- เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา กับหน่วยงานภายนอก
- เพื่อส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทำวิจัย ระหว่างนักวิจัย คณาจารย์ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง และหน่วยงานเครือข่าย
- เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัยสาขาต่างๆ เพื่อการพัฒนาประเทศไทย

เป้าหมาย

- ผู้เข้าร่วมโครงการ 100 คน
- จำนวนผลงานวิจัยและบริการวิชาการแก่สังคม 50 ผลงาน

รูปแบบการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation) ในวันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2557 ณ ศูนย์การค้า เซ็นทรัลเวิลด์ Zone Eden ชั้น 1 ประกอบด้วย

1. การจัดนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา
2. การเสวนาทางวิชาการ
3. การสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา
4. การประกวดผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน” ในระหว่างวันที่ 23 - 25 กรกฎาคม 2557 ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประกอบด้วย

1. การประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ
 - 1.1 การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย
 - 1.2 การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์
2. การจัดนิทรรศการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
3. การประกวดผลงานการประชุมวิชาการและการจัดนิทรรศการ

ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation) ในวันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2557 ณ ศูนย์การค้า เซ็นทรัลเวิลด์ Zone Eden ชั้น 1

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน” ในระหว่างวันที่ 23 - 25 กรกฎาคม 2557 ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

งบประมาณ

งบประมาณ 1,645,000 บาท (หนึ่งล้านหกแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร
2. ได้ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างนักศึกษาของ มทร.พระนคร ในการต่อยอดทำงานวิจัย
3. ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีกับหน่วยงานภายนอก

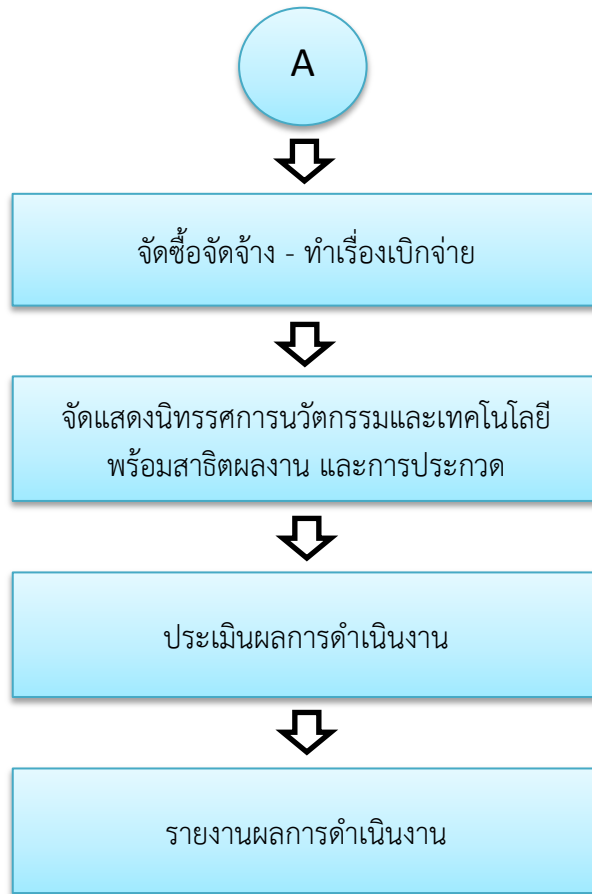
ขั้นตอนการดำเนินงาน

**กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา
มทร.พระนคร ครั้งที่ 1**



ขั้นตอนการดำเนินงาน (ต่อ)

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา
มทร.พระนคร ครั้งที่ 1



ขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5



ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1

1. การจัดแสดงผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์

การจัดนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 จำนวน 72 ผลงาน เป็นผลงานของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 4 ผลงาน คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 7 ผลงาน คณะบริหารธุรกิจ 3 ผลงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4 ผลงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ 13 ผลงาน คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น 21 ผลงาน และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ 20 ผลงาน โดยมีผลงานเด่น 10 ผลงาน ดังนี้

รายชื่อผลงานวิจัยนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
1	การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการสืบค้นระบบฐานข้อมูลงานวิจัย	นางสาวพรัตน์ เกษสรรณ นางสาวปิยนุช ชูสิงแคน ดร. รุ่งอรุณ พรเจริญ อาจารย์อัมภากรณ์ พิรวนิชกุล
2	ชุดควบคุมเครื่องบินบังคับทรงตัวอัตโนมัติด้วยไมโคร คอนโทรลเลอร์	นายทศกรฤทธิ์ จิตติปกรณ์รักษ์ นายวิศรุจ ทองศรี อาจารย์อนุชา ไชยชาณ
3	วงจรรองความถี่ต่อผ่านที่มีผลตอบสนองแบบฟังก์ชันเอลิปติกโดยใช้ไมโครสตริปเชมิลัมป์	นายวิรุณ ผ่านจังหาร นายธีรพจน์ กาญจนพานิช อาจารย์พิสิฐ สอนละ
4	วงจรรองผ่านกระแสความถี่ไมโครสตริปแบบสามส่วน	นายชัชชลัย บุญธรรมย์ นายธีรวัฒน์ กล่องทอง อาจารย์พิสิฐ สอนละ
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
5	การใช้น้ำหล่ออั้งกวยทดแทนน้ำตาลมะพร้าวในวุ้นสังขยา	นางสาวพิรนุช เอียววิลัย นายภานุพงศ์ โพธิ์เพชร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปานทิพย์ ผลุ่งศิลป์
6	การใช้ลูกหม่อนในผลิตภัณฑ์มาร์ชเมลโลว์	นางสาวนิตยา รัตนสุวรรณ นายธนาวัฒน์ แสนจันทร์ อาจารย์ปรัศนีย์ ทับใบแย้ม
7	การประดิษฐ์มอลล์คล้องมือจากกระดาษฟางข้าว	นางสาวอังคณา แสนสนุก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดรูฟี โอวจิริยาพิทักษ์
8	พานพุ่มจากผ้าลายไทย	นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรัติ โสพศ

รายชื่อผลงานวิจัยนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มหราชานคร ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (ต่อ)		
9	การประดิษฐ์ออกแบบกลไกไม้จากซังข้าว	นางสาวสุกัญญา ขอบสำโรง อาจารย์ศักวินทร์ วงศ์รัตนารกิจ
10	การใช้น้ำมันข้าวโพดม่วงทดแทนน้ำมันพลิตภัณฑ์ ไอศกรีมกะทิสด	นางสาวศรัณญา มาลัยทอง นางสาวสุภาวดี นาเครือ อาจารย์กมลพิพัฒน์ ชนะสิทธิ์
11	มาร์มาเลเดอินฟลั่ม	นายศรัณย์ กุลยุฑิภักดี นางสาวภาคมน เทวาสะโน อาจารย์กมลพิพัฒน์ ชนะสิทธิ์
คณะบริหารธุรกิจ		
12	ระบบการสั่งซื้อและจัดส่งกรอบรูปออนไลน์ กรณีศึกษา ร้านทรูเฟรมมิ่ง	นางสาวณัฐิชา ตั้งจิตพาณิช นายปิยะพงษ์ เบญหาญ นางสาวพันธ์ทิพย์ ใส่สุด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัตร ศิริເມේර
13	ระบบบริหารจัดการข้อมูลโครงการ กสทช. กรณีศึกษา สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ	นายกรวินท์ วินิชาคม นายจรส ทรัพย์ศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริรัตน์ ชำนาญรุบ
14	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อรถมอเตอร์ไซด์ของผู้บริโภค ในเขตกรุงเทพมหานคร (2556)	นางสาวมนิรัตน์ บุญยิ่งค์ นางสาวอังศุภา ชุนเจ่ง นางสาวมายรี มารยาท ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารยา บูรณะกุล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
15	การศึกษาคุณภาพน้ำคลองเปรมประชากรเพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการน้ำ	นางสาวอัจฉราภรณ์ ศุกระศร นางสาวนนทพร สอนจันทร์ นายพัฒน์ธนสรณ์ เพียรสว่าง ดร.วนิธรรม บุญยะโรจน์
16	การศึกษาผลกระทบจากการบำบัดสารอินทรีย์ในน้ำเสียชุมชนด้วยตะกอนดิน	นางสาวเจนจิราพร จันะสาม นางสาววรรณคณา นาไชยลดา ดร.วนิธรรม บุญยะโรจน์
17	ระบบการจัดการรูปภาพออนไลน์	นางสาวณัฐิยา จันทร์แก้ว นางสาวณัฏฐา ปั่นประดับ อาจารย์ศิริชัย สาระมนัส
18	ระบบจัดเก็บไฟล์วิดีโอออนไลน์	นางสาววิชชuda เลิศไกร นายวิษณุ ชวางษ์ อาจารย์ศิริชัย สาระมนัส
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
19	เครื่องทำเกลี่ยไขอกจากผักตบชวา	นายยุทธนา เพ็ชรเกษม นายวิเชียร์พล ล่องตี้ นายสันทัด รงค์สยามานนท์ อาจารย์อนันต์ เต็มเปี่ยม

รายชื่อผลงานวิจัยนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)		
20	การศึกษาสัดส่วนการเบรกที่เหมาะสมของระบบรถุกขนาดเล็กด้วยแบบจำลองยานพาหนะ	นายอรุณพล บัวจักร นายชิรพงศ์ พ่วงทรัพย์ อาจารย์ศุภชัย หลักคำ
21	การศึกษาลักษณะงานเบรกแบบตรง/แบบกลับที่ส่งผลกระทบต่อการสั่นสะเทือน	นายเทียนชัย การเกตุ นายณัฐวุฒิ พางม อาจารย์ศุภชัย หลักคำ
22	การศึกษาผลกระทบการสึกหรอจากการเบรกแบบดิสก์ที่มีผลต่อระยะเวลาการเบรก	นายกิตติศักดิ์ ด้วงเป็น ¹ นายวงศธร จันทร์พา ² ว่าที่เรือตรีทรงวุฒิ มงคลเดิมณี ³
23	การศึกษาผลกระทบของงานเบรกแบบตรงและแบบกลับที่มีผลต่อระยะเวลาการเบรก	นายณัฐพงษ์ น้อยเชื่อม นายทศพล อุนตรานุสรณ์ อาจารย์กุลยศ ลุวันท์โรจน์
24	การศึกษาระดับความดันลมยางและปริมาตรระบบที่ส่งผลต่ออัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง	นายวัชระ สงสนิ นายประภาส เพ็งญี่ ว่าที่เรือตรีทรงวุฒิ มงคลเดิมณี ³
25	การศึกษาผลกระทบของมลพิษส่างผลต่ออัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องยนต์หัวรถจักร	นายศุภกร รักงงบุตร นายกุณฑ์ ผ่องนัยเลิศ นายสุรศักดิ์ สอนทรัพย์ อาจารย์ศุภชัย หลักคำ อาจารย์พิเชษฐ์ บุญญาลัย
26	การออกแบบท่อไอเสียเพื่อลดเสียงรบกวน	นายเรวต ครรไรรักษ์ นายจิรภัทร รุ่นประพันธ์ นายกฤษดา ต่อติด อาจารย์พิเชษฐ์ บุญญาลัย
27	การศึกษาพฤติกรรมค่าการนำความร้อนของวัสดุความเสียดทาน	นายวุฒิชัย สุระพิน นายปริบัณ นาคคง ¹ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์ วนานิwin ²
28	การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตโครงสร้างกันแรงกระแทกของรถยนต์ที่ทำจากวัสดุทางเลือก	นายวีรพัฒน์ สายหยุด นายวัฒนา กอรัตน์ นายธนาภัทร์ จันทรเสน ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์ วนานิwin ²
29	การศึกษาสัดส่วนแรงเบรกที่ส่งผลกระทบต่อการควบคุมรถยนต์	นายปฐวี ภาค adech นายชูศักดิ์ วงศ์สุติ นายอิทธิกร บุตรครอง ¹ ว่าที่เรือตรีทรงวุฒิ มงคลเดิมณี ³
30	การศึกษาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากกำหนัน้ำขนาดเล็ก	นายพศวัต สาตราวาڑ นายศุภกิจ วรร商量 นายสิทธิพงษ์ สีพูแพน ดร.ชลกานุจัน วงศ์ก่อทรัพย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.สมใจ เพียประสิทธิ์ ²

รายชื่อผลงานวิจัยนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น (ต่อ)		
31	การศึกษาโครงสร้างและการออกแบบขับเคลื่อนด้วยกระดาษไฟฟ้า	นายณัฐพล มูลแก่น นายชนะ เลี้ยบไย นายจิราภุ สายยนต์ ดร.ฉลากณ์ วงศ์ก่อทัพพย์
32	การพัฒนาเสื้อสตรีจากผ้าจากคุบaw ต่ำบลคุบaw สำหรับเมืองจังหวัดราชบุรี	นางสาวบริยานาถ์ จีนเลี้ยง นางสาวปวิชญา อรุบเจริญ นางสาวศิริรักษ์ วรรณจิจกุล อาจารย์พจนานุ นุมหันต์
33	การพัฒนาเสื้อผ้าบุรุษจากผ้ามัดหมี่ลายสร้อยดอกหมากจังหวัดมหาสารคาม	นายณัฐพันธ์ ทิรัญเรือง อาจารย์พจนานุ นุมหันต์
34	การเตรียมสีผงจากสีเย้อมธรรมชาติ	นางสาวปรางทิพย์ วงศ์แก้ว นางสาวอภิสรา บุญญาหาร นางสาวพกายพร วรรณจันทร์ นางสาวอริศรา ทิรัญภูโภคภาค ดร.ไพรัตน์ ปุณญารักษ์ ดร.กาญจนานา ลือพงษ์
35	การออกแบบเครื่องแต่งกายสุภาพสตรีรูปแบบปาร์ตี้แวร์โดยได้รับแรงบันดาลใจจากป้าค่าพโพชา ชันโขก	นายภาวดล แก้วมนี อาจารย์รุชชัย แสงน้ำเพชร
36	การออกแบบชุดราตรีสำหรับสุภาพสตรี กรณีศึกษาจากภพยนต์เรือง คลีโอพัตรา ปี 1963	นายภูชงค์ คุณฉวน อาจารย์รุชชัย แสงน้ำเพชร
37	การออกแบบเครื่องแต่งกายสุภาพสตรีรูปแบบเชมิกูต์ โดยได้รับแรงบันดาลใจจากศิลปะการแกะสลักน้ำแข็ง	นางสาวศิริกาญณ์ กิตติสิทธิพงษ์ อาจารย์รุชชัย แสงน้ำเพชร
38	โครงการออกแบบเครื่องแต่งกายสุภาพสตรีรูปแบบบิสสิเนส ปาร์ตี้โดยได้รับแรงบันดาลใจมาจากชุดกีฬาฟันดาบ	นางสาวดวงกล ทิวประทีป อาจารย์จรสพิมพ์ วังเย็น
39	การออกแบบเครื่องแต่งกายสุภาพสตรีโดยได้รับแนวคิดมาจากการให้ภูมิปัญญา จังหวัดราชบุรี	นายวิศรุต เสือดอนกลอย อาจารย์จรสพิมพ์ วังเย็น
40	โครงการออกแบบเครื่องแต่งกายโดยได้รับแรงบันดาลใจจากสถาปัตยกรรมรูปแบบอัลกอริธึมของ ไมเคิล แอนสมเยอร์	นางสาวปาลิตา รชตกุลภรณ์ อาจารย์จรสพิมพ์ วังเย็น
41	การออกแบบเครื่องแต่งกายสุภาพสตรีรุ่นศึกษาโครงสร้างสถาปัตยกรรมปาร์คเวนิจ厄์	นายยุทธนาพร หุนวงศ์เกشم อาจารย์กฤณากร รัตนางกูร
42	การออกแบบเครื่องแต่งกายสำหรับสุภาพสตรีโดยได้รับแรงบันดาลใจจากการแต่งกายของชาวอาเมซิช	นางสาวสมิตรตรา ธรรมโชค อาจารย์กฤณากร รัตนางกูร
43	โครงการออกแบบเครื่องแต่งกายโดยได้รับแนวคิดจากทฤษฎีโลกคู่ขนาน	นายสันหนณณ์วุฒิ แดงจัน อาจารย์กฤณากร รัตนางกูร
44	การออกแบบชุดปาร์ตี้แวร์สำหรับสุภาพสตรีจากผ้าใหม่ บ้านไทร งาม สำหรับเมืองจังหวัดชัยภูมิ	นางสาวบริณ่า ชื่อสุวรรณ อาจารย์สัมภาษณ์ สุวรรณศรี
45	การศึกษาผลลัพธ์ของการออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอสุพรรณบุรีเพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	นางสาวบุศราวดี พุ่มพวง ^{ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรุณี คล้ายจ้อย} อาจารย์ศรัณย์ จันทร์แก้ว

รายชื่อผลงานวิจัยนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น (ต่อ)		
46	การศึกษาเส้นด้ายสับประด燔ผ้าย้อมสีธรรมชาติเพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	นางสาวพรนิภา ชัยเกิด [*] ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรุญ คล้ายจ้อย [*] ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ
47	การออกแบบแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอด้วยเทคนิคการพิมพ์ เส้นด้าย ยืนแบบซิลค์สกรีนจากสีธรรมชาติ	นางสาวสุนิชา แสงบุญ [*] ผศ.จรุญ คล้ายจ้อย [*] ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ
48	การศึกษาเส้นไบปอกระเจาทอผสมเส้นไยธรรมชาติเพื่อการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	นางสาวนัฐพร ยุทธชัยสันติ [*] ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ [*] ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรุญ คล้ายจ้อย
49	การศึกษาเส้นไบปอทະເລເພື່ອພັນນາຜົດຕັນ	นางสาวฐิติกุล ปานราม [*] ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ [*] อาจารย์ทวีศักดิ์ สาสังเคราะห์
50	การออกแบบและพัฒนาสิ่งทอด้วยเทคนิคการปักของชาวไทยทรงคำ จังหวัดสุพรรณบุรี	นางสาวภาร圩ี พิรุพห์รัตนกร [*] ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ [*] อาจารย์ศรัณย์ จันทร์แก้ว
51	การศึกษาสีย้อมธรรมชาติจากผักคุณเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอที่สามารถป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต	นางสาวนันทิตา ศรีปรุ [*] อาจารย์ศรัณย์ จันทร์แก้ว [*] ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรุญ คล้ายจ้อย
52	อุปกรณ์ผ้าแบบถอดประกอบ	นายไตรรักษ์ มนีมาศ [*] นายธีรศักดิ์ สีแสง [*] นายสิทธิพงษ์ พิสาชัย [*] อาจารย์พจนा นุมหันต์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		
53	โครงการศึกษาและพัฒนากระบวนการดายจากผ้ากับบทบาทของสู่การสร้างสรรค์เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ผ้าร้านงามจัดนัก ตลาดคลองลัดมะยม	นางสาวนันทกัล พัฒนา [*] อาจารย์รานี สุคนธชาติ
54	โครงการศึกษาและออกแบบบรรจุภัณฑ์จากเปลือกถั่วถั่วสีสัน กรณีศึกษา ผลิตภัณฑ์ไวน์	นายเบญจพล ศรีสันติสุข [*] อาจารย์ทินวงศ์ รักอิสระกุล
55	โครงการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับตุ๊กตาชาววัง บ้านบางเศ็จ จังหวัดอ่างทอง	นางสาวนันทนา สุขจิตต์ [*] อาจารย์รานี สุคนธชาติ
56	โครงการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากไม้อัดทานตะวัน สำหรับผลิตภัณฑ์สปาบำบัดน้ำดื่มด้วยตัวอกทานตะวันของร้านสมุนไพรสุภามาศ	นางสาวกมลา ชีวะประภาณ์ [*] อาจารย์ธัญญูร อินทร์ท่าฉาง
57	โครงการศึกษาและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ สำหรับผลิตภัณฑ์ยาตำรับศิริราช ให้สอดคล้องกับการรับรู้ของผู้บริโภค	นางสาวลีนานุช นวลยิลงค์ [*] อาจารย์รานี สุคนธชาติ
58	โครงการพัฒนาและออกแบบบรรจุภัณฑ์จัดยานวิบาก	นายกิตติศุน บุญปุกครอง [*] อาจารย์ทินวงศ์ รักอิสระกุล

รายชื่อผลงานวิจัยนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)		
59	โครงการออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับคู่เลstre;	นายสุธีวัศ วจิผลกำแหง อาจารย์ชูเกียรติ อันันต์เวทยานนท์
60	โครงการศึกษาและพัฒนาบรรจุภัณฑ์แบรนด์เสื้อผ้า โคโค่ เซล่า ด้วย เทคนิค การออกแบบเป็นกล่องของขวัญ	นางสาวพัชรินทร์ นงนุช อาจารย์ธัญญาร อินทร์ท่าฉาง
61	โครงการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ชุดหมากruk hin อ่อนของกลุ่ม หัดกรรมหินอ่อนพื้นบ้านแม่บ้านหนองกระโดน อำเภอเมือง จังหวัด นครสวรรค์	นายณพ เนยบัญญา อาจารย์ทินวงศ์ รักอิสรักษ์
62	โครงการออกแบบและพัฒนาชุดภาชนะรับประทานอาหารสถาน สงเคราะห์สำหรับผู้สูงอายุบ้านบังแคน	นายกิตติชัย ภาคีธรรม อาจารย์กิงกัญจน์ พิจักษณา
63	โครงการศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกสำหรับอุทยานสัตว์น้ำ กรรณศึกษา : ของที่ระลึกสำหรับอุทยานสัตว์น้ำสยามโอเชี่ยนเวลต์	นายวิภาส วงศ์สุวรรณ อาจารย์กิงกัญจน์ พิจักษณา
64	โครงการออกแบบโซฟาฯเพื่อการพักผ่อนและทำกิจกรรมดนตรี บำบัดสำหรับหญิงตั้งครรภ์	นายอภิชัย จันทร์คำ อาจารย์ยุวดี พรธาราพงศ์
65	โครงการศึกษาและพัฒนาอุปกรณ์กายภาพบำบัดกรณีศึกษา : อุปกรณ์ กายภาพบำบัดสำหรับผู้เป็นอัมพฤกษ์อัมพาตช่วงล่าง	นางสาววรรณิกา ศรีอินทร์สุทธิ อาจารย์พิรัช ลิมปภรณ์
66	โครงการออกแบบและพัฒนาถังขยะสาธารณะเพื่อส่งเสริมการ ท่องเที่ยวกรณีศึกษา : ตลาดนัดสวนจตุจักร	นายณัฐภัทร รังสิตานนท์ อาจารย์พิรัช ลิมปภรณ์
67	โครงการศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เก็บของติดผนังสำหรับตกแต่ง ภายในบ้านพักอาศัยขนาดกลาง	นายมนต์ชัย พิศเพียงจันทร์ อาจารย์ศรัณยุ� สว่างเมฆ
68	โครงการออกแบบเตาเชื้อมวลสำหรับผู้ประกอบการขนมไทย	นายวิทยา เอี่ยวทอง อาจารย์ดรุณรัตน์ พิกุลทอง
69	โครงการออกแบบและพัฒนาเฟอร์นิเจอร์ของเล่น เพื่อเสริมสร้างสมรรถภาพ สำหรับเด็กอายุ 6-9 ปี	นายณูเบศ เกษมภูติ อาจารย์สันติ กมลนราภิจ
70	ผลงานออกแบบบรรจุภัณฑ์	นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 อาจารย์ทินวงศ์ รักอิสรักษ์
71	ผลงานออกแบบสถาปัตยกรรม	นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 อาจารย์ทินวงศ์ รักอิสรักษ์
72	ผลงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 อาจารย์ทินวงศ์ รักอิสรักษ์

2. การเสนอทางวิชาการ ประกอบด้วย

2.1 การนำเสนอเรื่องการจัดหลักสูตรและการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ

1. คุณวิเชียร เอมประเสริฐสุข
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด
2. คุณมนตรี บุญสิทธิ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ ยูไนเต็ด กรุ๊ป จำกัด
3. รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงศ์ วิสุทธิพงศ์
ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร ฝ่ายครัวการบินบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)
4. ดร.วีไลลักษณ์ ศกุลภักดี ประธานกรรมการผู้จัดการ บริษัทในเครือ เอส.วี.พี. กรุ๊ป
5. รองศาสตราจารย์สุวัธรา โภไศยภานนท์
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ มทร.พระนคร
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธภูมิ สุวรรณเวช
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์ มทร.พระนคร
ผู้ดำเนินการนำเสนอ

2.2 การนำเสนอเรื่องการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษาเพื่อมุ่งสู่บัณฑิตนักปฏิบัติ

1. รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ
ผู้แทนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
2. ดร.กันต์ วีระกันต์ ผู้แทนสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
3. คุณพงศ์ภรณ์ อนุสกุลโรจน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านกองทุนตั้งตัวได้
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ พิรพัชระ²
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.พระนคร
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลทิพย์ วัฒกีกำธร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธภูมิ สุวรรณเวช
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์ มทร.พระนคร
ผู้ดำเนินการนำเสนอ

3. การสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา จำนวน 4 กลุ่ม

- กลุ่มที่ 1 การประดิษฐ์ออกแบบล้ำยไม้จากซังข้าว คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
- กลุ่มที่ 2 การประดิษฐ์พานพุ่มจากผ้าลายไทย คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
- กลุ่มที่ 3 การศึกษาโครงสร้างและการออกแบบบรรจุภัณฑ์ด้วยกระถางไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์
- กลุ่มที่ 4 การศึกษาและพัฒนากระดาษจากผักตบชวาสู่การสร้างสรรค์
เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ผ้าร้านงามจี้ดันัก ตลาดคลองลัดมะยม

4. การประกวดผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มีผลงานที่ได้รับรางวัล ดังนี้

สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 16 ผลงาน

รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน
ระดับเด่น	1. พานพุ่มจากผ้าลายไทย	นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ คหกรรมศาสตร์	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
ระดับดีมาก	2. การประดิษฐ์มาลัยคล้องเมือง จากราดดาษพางข้าว	นางสาวอังคณา แสนสนุก	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
	3. การประดิษฐ์อกกลิ้งไม้จากซัง ข้าว	นางสาวสุกัญญา ขอบสำโรง	คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์
	4. การศึกษาระดับความดันลมยาง และปริมาณระบบที่ส่งผลต่ออัตรา ^{สิ้นเปลืองเชื้อเพลิง}	นายวัชระ สงวนิ นายประภาส เพียงภูริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	5. การศึกษาโครงสร้างและการ ออกแบบขั้นเบื้องต้นด้วย กระเส้าไฟฟ้า	นายณัฐพล มูลแก่น นายชนะ เลิบบไย นายพิสิษฐ์ แจ่มวิถีเลิศ ^{ก.} นายจิรา�ุ สายยนต์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	6. การเตรียมสีผงจากสีข้อมูล ธรรมชาติ	นางสาวปรางทิพย์ วงศ์แก้ว นางสาวอวิสรา บุญญาหาร นางสาวพกายพร วรรณจันทร์ นางสาวอริศรา ทิรัณย์กิจญ์ญาศ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ ^{ก.} และออกแบบแฟชั่น
	7. อุปกรณ์ปั๊มแบบถอดประกอบ	นายไตรรักษ์ มณีมาศ นายธีรศักดิ์ สีแสง ^{ก.} นายสิทธิชัยพงษ์ พิสาชัย	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ ^{ก.} และออกแบบแฟชั่น
	8. การศึกษาคุณภาพน้ำคลองเปรม ^{ก.} ประชากรเพื่อนำไปสู่การบริหาร จัดการน้ำ	นางสาวอัจฉรากรณ์ ศุภะศร นางสาวนนทพร สอนจันทร์ ^{ก.} นายพัฒน์ธนสรณ์ เพียรสว่าง	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
ระดับดี	9. การศึกษากลไกการบำบัด ^{ก.} สารอินทรีย์ในน้ำเสียขุนชัน ^{ก.} ด้วยตะกอนดิน	นางสาวเจนจิตราพร จันทะสาม นางสาววรangคณา นาใจylan	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
	10. ระบบการจัดการรูปภาพ ^{ก.} ออนไลน์	นางสาวณัฐิยา จันทร์แก้ว นางสาวณัฐฐา ปั่นประดับ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
	11. การศึกษาลักษณะจำพวก แบบตรง/แบบกลับที่ส่งผลกระทบ ต่อการสั่นสะเทือน	นายเทียนชัย การเกตุ ^{ก.} นายณัฐวุฒิ พางาม	คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 16 ผลงาน (ต่อ)

รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน
ระดับดี	12. การศึกษาผลกระทบของงานเบรกแบบตรงและแบบกลับที่มีผลต่อระยะเวลาการเบรก	นายณัฐพงษ์ น้อยเข็ม นายทศพล อนุตรานุสรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	13. การศึกษาสัดส่วนแรงเบรกที่ส่งผลกระทบต่อการควบคุมรถยกตัว	นายปฐวี ภาคเดช นายชูศักดิ์ วงศ์สกิต นายอิทธิกร บุตรครอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	14. การศึกษาและพัฒนากระดาษจากผักตบชวาสู่การสร้างสรรค์เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ฝ้าร้านงามจัดนัก ตลาดคลองลัดมะยม	นางสาวนันทกัล พัฒรวี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ
	15. การศึกษาและออกแบบบรรจุภัณฑ์จากเปลือกถั่วลิสง กรณีศึกษาผลิตภัณฑ์ไวน์	นายเบญจพล ศรีสันติสุข	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
	16. ผลงานออกแบบบรรจุภัณฑ์	นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชาสังคมศาสตร์ จำนวน 4 ผลงาน

รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน
ระดับดีเด่น	1. การออกแบบเครื่องแต่งกายโดยได้รับแรงบันดาลใจจากสถาปัตยกรรมรูปแบบอัลกอริธึมของไมเคิล แอนสมายอร์	นางสาวปาลิตา ราชกุลภรณ์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ [*] และการออกแบบชั้น
	2. การพัฒนาเสื้อผ้าบุรุษจากผ้ามัดหมี่ลายสร้อยดอกหมาก จังหวัดมหาสารคาม	นายณัฐพันธ์ ทรัพย์เรือง	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ [*] และการออกแบบชั้น
	3. การออกแบบเครื่องแต่งกายสุภาพสตรีรูปแบบปาร์ตี้แวร์ โดยได้รับแรงบันดาลใจจากปลาкар์ฟโซเชีย ชั้นโชค	นายภาณุ แก้วมณี	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ [*] และการออกแบบชั้น
	4. การออกแบบชุดราตรีสำหรับสุภาพสตรี กรณีศึกษาจากภาพนิทรรศ์เรื่อง คลีโอพัตรา ปี 1963	นายภูษงค์ คุณจوان	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ [*] และการออกแบบชั้น

5. ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการจัด

การประเมินความพึงพอใจต่อการจัด นิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition) วันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2557 ณ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลเวิลด์ โซน Eden 1 ผลการประเมิน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 ตารางจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบประเมิน จำแนกตามสถานภาพ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
บุคลากร มทร.พระนคร	82	36.12
นักศึกษา มทร.พระนคร	98	43.17
บุคคลทั่วไป	47	20.71
รวม	227	100

จากตารางที่ 1 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็น นักศึกษา มทร.พระนคร จำนวน 98 คน คิดเป็นร้อยละ 43.17 บุคลากร มทร.พระนคร จำนวน 82 คน คิดเป็นร้อยละ 36.12 และบุคคลทั่วไป จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 20.71

ตารางที่ 2 ตารางจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบประเมิน จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	92	40.53
หญิง	135	59.47
รวม	227	100

จากตารางที่ 2 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 135 คน คิดเป็นร้อยละ 59.47 และเพศชาย จำนวน 92 คน คิดเป็นร้อยละ 40.53

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการ

ตารางที่ 3 ตารางแสดงร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความพึงพอใจ

ความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการ	ระดับความพึงพอใจ			
	ร้อยละ	\bar{x}	S.D.	การแปลผล
1. การประชาสัมพันธ์การจัดนิทรรศการ	81.60	4.08	0.63	มาก
2. รูปแบบการจัดนิทรรศการ ความสวยงาม ความเหมาะสม	84.00	4.20	0.64	มาก
3. เนื้อหาสาระของผลงานที่นำมาจัดแสดง	84.80	4.24	0.66	มาก
4. รูปแบบผลิตภัณฑ์ (ของจริง) ที่นำมาจัดแสดง	96.00	4.80	0.42	มากที่สุด
5. การสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา	86.00	4.30	0.57	มาก
6. การให้ข้อมูลผลงานของนักศึกษา	82.20	4.11	0.63	มาก
7. การเสวนา เรื่อง การจัดหลักสูตรและการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ	81.80	4.09	0.58	มาก
8. การเสวนา เรื่อง การส่งเสริมการสร้างนักกรรมของนักศึกษาเพื่omุ่งสู่บัณฑิตนักปฏิบัติ	83.00	4.15	0.56	มาก
9. ความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมงานนิทรรศการ	81.60	4.08	0.64	มาก
10. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์	87.20	4.36	0.59	มาก
11. สถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก อาหารว่างและเครื่องดื่ม	85.40	4.27	0.69	มาก
12. ระยะเวลาการจัดแสดงนิทรรศการ (1 วัน)	85.00	4.25	0.59	มาก
13. ภาพรวมของงานนิทรรศการ	88.00	4.40	0.65	มาก

จากตารางที่ 3 พบร่วมกันว่าผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจ รูปแบบผลิตภัณฑ์ (ของจริง) ที่นำมาจัดแสดง สูงสุด คิดเป็นร้อยละ 96.00 ($\bar{x} = 4.80$) รองลงมาภาพรวมของงานนิทรรศการ การ คิดเป็นร้อยละ 88.00 ($\bar{x} = 4.40$) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 87.20 ($\bar{x} = 4.36$) และการสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 86.00 ($\bar{x} = 4.30$) ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. ควรจัดในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ หรือเพิ่มระยะเวลากว่า 1 วัน
2. ควรมีการประชาสัมพันธ์การจัดงานให้มากกว่านี้
3. ควรมีจุดเด่นของงานที่สามารถดึงดูดผู้ชมงานให้มากกว่านี้

ตอนที่ 4 การจัดนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษาในปีต่อไป

ตารางที่ 4 การจัดนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษาในปีต่อไป

(N=227)

การจัดนิทรรศการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ไม่ควรจัด	0	0.00
2. ควรจัดต่อเนื่อง	227	100.00
รวม	227	100.00

ตารางที่ 5 เหตุผลที่ควรจัดอย่างต่อเนื่อง

(n=105)

เหตุผลที่ควรจัดอย่างต่อเนื่อง	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. บุคคลทั่วไปจะได้รู้จักมหาวิทยาลัยมากขึ้น	15	14.29
2. เป็นนิทรรศการที่มีประโยชน์ต่อนักศึกษา	10	9.52
3. เป็นการเผยแพร่ความรู้และผลงานสู่บุคคลทั่วไป	10	9.52
4. เป็นช่องทางการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัย	10	9.52
5. เป็นการกระตุ้นให้นักศึกษาสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีมากขึ้น	25	23.81
6. เป็นเวทีการแสดงผลงานและความสามารถของนักศึกษา รวมทั้งส่งเสริมแนวคิดของนักศึกษา	35	33.34
รวม	105	100.00

ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

1. การประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ จำนวน 88 ผลงาน 1) ภาคบรรยาย จำนวน 24 ผลงาน แบ่งเป็นระดับชาติ 20 ผลงาน และระดับนานาชาติ 4 ผลงาน 2) ภาคโปสเทอร์ จำนวน 64 ผลงาน แบ่งเป็นระดับชาติ 52 ผลงาน และระดับนานาชาติ 12 ผลงาน

ตาราง แสดงจำนวนผลงานการประชุมวิชาการ แยกตามสาขา

สาขา	ระดับชาติ			ระดับนานาชาติ			รวม
	บรรยาย	โปสเทอร์	รวม	บรรยาย	โปสเทอร์	รวม	
เกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร		7	7		1	1	8
เทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์		3	3				3
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		4	4		8	8	12
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	13	7	20		1	1	21
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	7	20	27	4	2	6	33
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ		11	11				11
รวม	20	52	72	4	12	16	88

ตาราง แสดงรายชื่อผลงานวิจัยและเจ้าของผลงาน

ภาคบรรยาย ระดับชาติ

สาขา	นักวิจัย	ผลงาน
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ธีรวัฒน์ ทวีวงศ์	การศึกษาผลกระทบค่าความเข้มรังสีแสงอาทิตย์ของแหล่งผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	วุฒิชัย เกษ	การออกแบบและสร้างเครื่องกำเนิดแรงดันไฟฟ้าแรงสูงกระแสตรง ขนาด 30 kV ด้วยวงจรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับใช้งานเป็นชุดสถาปัตย์ในสถานศึกษา
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	วุฒิชัย เกษ	การวิเคราะห์การกระจายตัวและความเครียดสนามไฟฟ้า จากปัญหาความบกพร่องของข้อต่อสายเคเบิลไฟฟ้าแรงสูง 115 kV ด้วยระเบียบวิธีไฟน์ตออลิเมนต์
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	อานันท์ สิงห์เสถียร	การเปรียบเทียบความเครียดสนามไฟฟ้าโรงไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ ภายใต้เงื่อนไขของสายเคเบิลไฟฟ้าแรงสูงชนิดฉนวน XLPE ขนาดพิกัดแรงดัน 115 kV
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	อานันท์ สิงห์เสถียร	ผลกระทบค่าความหน่วงนำไฟฟ้าของความต้านทานปรับหน้าคิลีนของเครื่องกำเนิดแรงดันอิมพัลส์ฟ้าผ่า 1.2/50 μs
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	พลังวัชร์ แพ่รีรัชสุขมัย	ออกแบบและสร้างอุปกรณ์ผลิตกระแสไฟฟ้าติดตั้งบนแพลตฟอร์ม และทดสอบบริเวณลุ่มน้ำแม่น้ำแควน้อย จังหวัดกาญจนบุรี
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ประสงค์ ก้านแก้ว	การเปรียบเทียบวัสดุที่ใช้ทำแม่พิมพ์ฉีดที่ทำจากอลูминียมเกรด A7075 กับ เหล็กเกรด P20
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ประเสริฐ วีโรจน์ชีวัน	เครื่องจะเทาจะถักลิสต์

ภาคบรรยาย ระดับชาติ (ต่อ)

สาขา	นักวิจัย	ผลงาน
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	บุณิชัย เกษ	การออกแบบและสร้างเครื่องกำเนิดสัญญาณรูปคลื่นแก่่วงตามมาตรฐาน IEC 61000-4-12
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	อาวนท์ สิงห์เสถียร	การออกแบบและสร้างเครื่องกำเนิดสัญญาณรูปคลื่นผสม
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	วรพงศ์ อุปการ	การปรับปรุงประสิทธิภาพการรับส่งสัญญาณวิทยุด้วยระบบการควบคุมการรับส่งสัญญาณวิทยุดิจิตอล กรณีศึกษา : เมืองแม่เมะ จังหวัดลำปาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ผกามาศ ชูสิทธิ์	การพัฒนาแผ่นไนเม็อัคซีเมนต์จากการประยุกต์ใช้เส้นใยธรรมชาติจากกาลมาพร้าวและต้นข้าวโพด
วิศวกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์	ปราโมทย์ วีรานุกูล	การใช้น้ำยาฆ่าเชื้อพืชในกระบวนการคุณสมบัติของคอนกรีตหล่อผสมเข้าปัลมน้ำมัน
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	กิจทวีสิน วิชัยดิษฐ์	การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนภาษาไทยเบื้องต้นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประภานา จาธุศิริ	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ป่าชายเลน ศึกษาเฉพาะกรณีชุมชนเทศบาลตำบลบางตะบูน จังหวัดเพชรบุรี
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ณรงค์ โพธิ์ฤกษานันท์	การพัฒนารูปแบบการเรียนด้วยการห้องคำสัพท์ภาษาอาเซียนพื้นฐานในรายวิชาอาเซียนศึกษา
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	อรจิรา ธรรมไชย昂กุร	การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาระเบียบวิธีวิจัย: กรณีศึกษานักศึกษาคณะบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	เกริกกุณิ รังสีปัญญา	การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง ความรู้เบื้องต้นในการออกแบบแสงสว่าง
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	อำนวย เอี่ยมสำอาง	การวิเคราะห์ภาพสะท้อนทางสังคมที่ปรากฏในบทเพลง : ศึกษางานเพลงของกลุ่มพันธมิตรประชาชนเพื่อประชาธิปไตย
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ทรงสิริ วิชิรานันท์	แนวทางการพัฒนาคุณลักษณะพลเมืองดีของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ภาคโภสเพอร์ ระดับชาติ

สาขา	นักวิจัย	ผลงาน
เกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร	จีระศักดิ์ เอี่ยมอ่อง	การพัฒนาปุ๋ยหมักจากการตากgonร่วมกับกาบกล้าว และการตากgonร่วมกับชานอ้อยเพื่อเพิ่มปริมาณธาตุอาหารให้กับพืช
เกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร	เกศรินทร์ เพชรรัตน์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจานี้แข็งจากการถักเหลือง
เกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร	เกศรินทร์ เพชรรัตน์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากกาลมาพร้าวที่เหลือใช้
เกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร	ศันสนีย์ ทิมทอง	การศึกษาพฤติกรรมการบริโภคอาหารตามแนวคิดอาหารพลังงานสุด
เกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร	ชมนุช พี่อนพิภพ	การผลิตขนมขบเคี้ยวจากพืชสมุนไพรไทยพื้นบ้านด้วยเทคโนโลยีเอ็กซ์ทรูชั่น
เกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร	อภิรัติ โสดศ	การพัฒนาแป้งปั้นจากเปลือกหุเรียนสำหรับผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก

ภาคปोสเตอร์ ระดับชาติ (ต่อ)

สาขา	นักวิจัย	ผลงาน
เกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร	ดวงกมล ตั้งสติตพร	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับหมูประมงอิมัลชันรสชาติอาหารไทย
เทคโนโลยีสารสนเทศ และนิเทศศาสตร์	ทวีศักดิ์ สาสังเคราะห์	การออกแบบลายผ้าทอแบบร่วมสมัยเพื่อการประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์เคหะสิ่งทอ ชุมชนท้องผู้วัดไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
เทคโนโลยีสารสนเทศ และนิเทศศาสตร์	อังคณา แวงอหะ	การค้นคืนสารสนเทศบนอินเทอร์เน็ตของนักศึกษาคณะศิลปศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เทคโนโลยีสารสนเทศ และนิเทศศาสตร์	กฤษิษฐ์ ศรีสัมฤทธิ์	การพัฒนาเว็บไซต์การจัดการองค์ความรู้ของคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อรุวรรณ บุปตา	การพัฒนาต้นแบบตัวกรองสารตะกั่วปูนเปื้อนในแหล่งน้ำทึบด้วยใช้เปลือกกล้วยและทรายไม้คัดขนาด
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชญาพร หัตถบูรณ์	การสกัดแยกพลาสติกและอลูมิเนียมฟอยล์จากการล่อลงเครื่องดื่มด้วยกระบวนการทางชีวภาพ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อารียา บุตรฤทธิ์	ประสิทธิภาพในการกำจัดน้ำมันและไขมันของน้ำเสียจากโรงอาหารโดยใช้โคโตขานจากเปลือกงุ้ง
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผุสดี ลีกระจ่าง	การพัฒนาเครื่องกรองก๊าซไฮโดรเจนชัลไฟด์ (H2S) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของก๊าซชีวภาพในกระบวนการหมัก
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	คมกฤษ พรหมศิลpa	แบบจำลองการควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสามเฟสสำหรับควบคุมแรงดันและกำลังไฟฟ้า
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ชัยณรงค์ คุปรัลธิรัตน์	การประยุกต์ใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับยานพาหนะขนาดเล็ก
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	กาญจนा ลือพงษ์	การพัฒนาม้อนน้ำแรงดันสูงเพื่อการสกัดสีและย้อมสีธรรมชาติ
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ทินวงศ์ รักอิสสระกุล	ปัจจัยที่ส่งผลต่อแนวคิดการออกแบบบรรจุภัณฑ์อย่างเป็นสากล
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ชาณี สุคนธชาติ	การทดสอบระบบการพิมพ์พื้นบุนกระดาษหัตถกรรมเพื่อเพิ่มนูคล่า และการใช้งานด้านบรรจุภัณฑ์
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ศรีสุดา ภู่เย้ม	การออกแบบห้องน้ำสำหรับคนพิการทางการเห็น
วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	สาธิต เหล่าวัฒนพงศ์	การศึกษาและพัฒนาแผ่นอัดวีเนียร์จากวัสดุขี้เลือยไม้เพื่อการตกแต่งเฟอร์นิเจอร์ในที่พักอาศัย
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ศศิธร ชูแก้ว	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียในรูปแบบกิจกรรมเสริมการเรียนรู้ เรื่อง ตัวด้านทานแบบคงที่
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ลักษณา จاتกานนท์	การเพิ่มนูคล่าเชิงวัสดุสิ่งทอเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ในบ้านและของที่ระลึก
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ดวงใจ เขมวิรัตน์	การศึกษาลักษณะความเป็นพลเมืองดีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ระวีวรรณ ธรรมี	เหตุผลของการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ภาคโภสเพอร์ ระดับชาติ (ต่อ)

สาขา	นักวิจัย	ผลงาน
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรณ์พงศ์ ทองศรี	การศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากระบวน การผลิตของตกแต่งเพื่อลดกลิ่นอับชื้นภายใน บ้านจากผงถ่านไม้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเข้าสารภีอำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระบ้ายก
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรณ์พงศ์ ทองศรี	การศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากระบวน การผลิตของตกแต่งบ้านจากวัชพืชเถาลัยและต้นไม้ยารับยักษ์ กลุ่มหมู่บ้านแพรูปเพื่อการผลิตบ้านหนองคีเม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ศรีทรา แข่งเพ็ญแข	ปัจจัยที่ส่งผลต่อเจตคติต่อการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมเสื้อผ้าของนักศึกษาคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ฉัตรฤทธิ์ สุบรรณ ณ อยุธยา	ความต้องการการออกกำลังกายของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	วิมลพรรณ อาภาเวท	ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับข่าวสารกับพฤติกรรมจิตอาสาของวัยรุ่นในเขตกรุงเทพมหานคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	สุคี ศิริวงศ์พาก	การศึกษาพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารที่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการพึงตนเองของผู้สูงอายุในกรุงเทพมหานคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	บุญธรรม พรเจริญ	ความต้องการบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเข้าทำงานของสถานประกอบการในกรุงเทพมหานคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ใบเฟิร์น วงศ์บัวงาม	การประเมินศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรโครงการที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงภาคการเกษตรในเขตกรุงเทพและปริมณฑล
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	สาวณี อารีจงเจริญ	การศึกษาลดาลัยผ้าทอโบราณของชนชาติลາวครั่ง บ้านโคกหม้อ จังหวัดอุทัยธานี
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	สนทยา เขมวิรัตน์	ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ชฎาพร จันชวนา	การปรับทัศนคติของนักศึกษาที่มีต่อประเทศไทยโดยวิธีการทำประวัติศาสตร์
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	พรพิไล เติมสินสวัสดิ์	การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อเพิ่มพูนทักษะภาษา อังกฤษของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	ผ่องพรรณ จันทร์กระจ่าง	การพัฒนาการเขียนบรรณานุกรมออนไลน์โดยใช้แบบฝึกทักษะ
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	นิอร ดาวเจริญพร	การประเมินความรู้ความเข้าใจ การนำไปใช้ประโยชน์และความพึงพอใจ ของนักศึกษาต่อกิจกรรมการเรียนการสอนตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ของวิชาการจัดตัดอกไม้
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	นพมนี ฤทธิกุลสิทธิชัย	การศึกษาความฉลาดทางอารมณ์ของนักศึกษาปริญญาตรีคณศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	วุชระ โพธิสรณ์	การออกแบบเนื้อหาบทเรียนและการสร้างสื่อการสอนเกี่ยวกับ ประชามศรษฐกิจอาชีวิน สำหรับวิชาการเขียนภาษาอังกฤษ
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	ธัญรดี ໂടເຜືອກ	ต้นทุนการจัดการขยายมูลฝอย กรณีศึกษา เทศบาลนครอัมນ้อย
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	นุชวดี ແຊຕັ້ນ	ความรู้ความเข้าใจของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน พ.ศ. 2558

ภาคปีสเตอร์ ระดับชาติ (ต่อ)

สาขา	นักวิจัย	ผลงาน
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	สุวดี ประดับ	การพัฒนาผ้าบ้านติกเพื่อผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกสำหรับกลุ่มอาชีพสหกรณ์ศิลปประดิษฐ์ Hague เกร์ด จังหวัดนนทบุรี
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	เสาวลักษณ์ คงคาฉุยฉาย	การแปรรูปผ้าขาวม้าเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทกระเป่าเพื่อจำหน่ายเป็นสินค้า OTOP
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	ดวงใจ เขมวิรัตน์	ปัญหาและแนวทางในการพัฒนาการออม : กรณีศึกษาชุมชนพระยาประสีทธี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	พิรญา เชตุพงษ์	การบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ กรณีศึกษา : อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	กัญญา ญาณวิโรจน์	การพัฒนาและแปรรูปเครื่องแต่งกายและส่วนประกอบการแต่งกายจากผ้าทอกะเหรี่ยง
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	ดวงใจ เขมวิรัตน์	ปัจจัยส่วนประสมการตลาดบริการที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	สนทยา เขมวิรัตน์	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการจัดการการเงินส่วนบุคคลของบุคลากร กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ในเขตกรุงเทพมหานคร
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	สนทยา เขมวิรัตน์	ปัจจัยส่วนประสมการตลาดบริการที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ในคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	มาเรียม นะมี	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการบริหารจัดการแบบ green logistics ในธุรกิจการขนส่งทางบกในประเทศไทย

ภาคบรรยาย ระดับนานาชาติ

สาขา	นักวิจัย	ผลงาน
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	Kingkarn Pijukkana	A Study of the Packaging Design Factors Influencing Sustainable Environment: A Case Study on the Usage of Colors and Packaging Materials for Sustainable Packaging, Indicating its Function
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	Supoj Prompayuk	Factor Determining Physical Environment Conveying Sense of Place, Safety and Quality of Life: A Case Study on Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	Suwanna Klomjit	Using Oral Reading to Self to Improve Oral Fluency of EFL Learners
ศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์	Nudchanard Pongput	Comparing blended learning with traditional approaches of professional teacher and knowledge management for teaching license applicants

ภาคปोสเตอร์ ระดับนานาชาติ

สาขา	นักวิจัย	ผลงาน
เกษตรศาสตร์และ อุตสาหกรรมอาหาร	Duongruitai Nicomrat	Application of Biofertilizers of Fermented Sludge Mixed with Banana Pulps and Soybean Meal on the Growth of Flowering Plants
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Prayuth Suwansri	Awareness and Behavior on Mobile Phone Hazardous Waste Management: A Case Study of Youth in Bangkok Metropolitan
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Duongruitai Nicomrat	A Reliable Homemade Tissue Culture Protocol for Dendrobium Orchid Cultivation
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Duongruitai Nicomrat	Antimicrobial Activity and Characteristics of Chitosan Extracted from Shrimp-shell Wastes for Future Application in Aquaculture Feeding
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Wilaiwan Leenakul	Effects of NiO Nanoparticles on Physical and Mechanical Properties of BNKT lead-free ceramics
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Chatchawal Sripakdee	The Investigation of Four-Wave Mixing Correlation of Entangled Photon within a Fiber Ring Resonator by Using Squeezed State Representation
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Varinthorn Boonyaroj	Evaluation the physico-chemical properties of Surface water and sediment: A case study of Khlong Prem Prachakorn, Thailand
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Woravith Chansuvarn	Adsorption of Pb(II) from Aqueous Solution using an Autoclaved Aerated Concrete
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Udomdeja Poliyum	Fuel Energy from Sisal Residue
วิศวกรรมศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	Sumrerng Rukzon	Use of waste ash from industrial by-product as a plastering material
ศึกษาศาสตร์และ สังคมศาสตร์	Chantana Papattha	Media exposure towards Social Responsibility in the Students at Government Universities in Bangkok Metropolitan
ศึกษาศาสตร์และ สังคมศาสตร์	Arunee Arunreung	English Language Learning Styles of Liberal Arts Students, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

ผลการประกวดการนำเสนอผลงานภาคปอสเตอร์ (ระดับชาติ)

รางวัล	สาขา	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน
ดีเด่น	เศรษฐศาสตร์และ บริหารธุรกิจ	การพัฒนาผ้าบาทิกเพื่อผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกลำหราบกุ่มอาชีพสหกรณ์ศิลปประดิษฐ์เกาะเกร็จ จังหวัดนนทบุรี	อาจารย์สุวัตี ประดับ และคณะ
ดีมาก	เศรษฐศาสตร์และ บริหารธุรกิจ	การแปรรูปผ้าขาวม้าเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทกระเปาเพื่อจำหน่ายเป็นสินค้า OTOP	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวลักษณ์ คงคาฉัยฉาย และคณะ
ดี	ศึกษาศาสตร์และ สังคมศาสตร์	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียในรูปแบบกิจกรรมเสริมการเรียนรู้ เรื่อง ตัวต้านทานแบบคงที่	อาจารย์ศศิธร ชูแก้ว และคณะ

2. การจัดแสดงนิทรรศการผลการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีการจัดแสดงนิทรรศการผลการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม จำนวน 19 ผลงาน จาก 3 คณะ 1 สถาบัน ได้แก่ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จำนวน 6 ผลงาน คณะ อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น จำนวน 11 ผลงาน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จำนวน 1 ผลงาน และสถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 1 ผลงาน โดยแบ่งเป็น 2 หัวข้อ คือ นวัตกรรมและผลงานวิจัย กล่าวโดยรวม จะ แสดงนิทรรศการเรียนรู้ด้านสิ่งทอ และ นวัตกรรมศูนย์การเรียนรู้ด้านสิ่งทอ

รายชื่อผลงานการจัดแสดงนิทรรศการผลการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
1	แป้งกล้วย	รองศาสตราจารย์วลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงแข	หุตตะโกวิท สุขโภ
2	ขนมไทยจากแป้งกล้วย	อาจารย์วไลกรรณ์	สุทธา
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเข้าสำเร็จรูปจากแป้งกล้วยด้วย เทคโนโลยีเอกสาร์ทຽชัน	อาจารย์ชนพนุช อาจารย์มานิศย์ อาจารย์สุรี อาจารย์ปรัชญา	เพื่อนพิภพ แก้ววงศิริ จันทรากาญจี แพมมงคล
4	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตอาหาร จากกล้วย	อาจารย์ชนพนุช ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชญาภัทร์ อาจารย์เกศรินทร์ อาจารย์นพพร อาจารย์ดวงกมล อาจารย์ดวงรัตน์	เพื่อนพิภพ ก่อาร์โย เพชรรัตน์ สกุลยืนยงสุข ตั้งสุติพร แซ่ตัง
5	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเส้นใยกล้วยสำหรับบรรจุ ผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป	รองศาสตราจารย์บุษรา อาจารย์ชนพนุช อาจารย์ดวงกมล อาจารย์อัชชา อาจารย์ประพาสกรรณ์	สร้อยระย้า เพื่อนพิภพ ตั้งสุติพร ศิริพันธุ์ ธีรมงคล
6	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นใยกล้วยเชิงอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์บุษรา อาจารย์กฤตพร อาจารย์อัชชา	สร้อยระย้า ชูเส้ง ศิริพันธุ์

รายชื่อผลงานการจัดแสดงนิทรรศการผลการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น		
1	การพัฒนาและปรับรูปเครื่องแต่งกายและส่วนประกอบการแต่งกายจากผ้าทออะหรี่ยง	อาจารย์กัญญา ภูมิวนิจฉัย
2	การควบคุมการย้อมสีธรรมชาติและพัฒนาประยุกต์กับลายทออะหรี่ยง	อาจารย์กัญญา ภูมิวนิจฉัย
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากเส้นใยไหมไคร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวนีย์ อารีจงเจริญ และคณะ
4	การศึกษารูปแบบการรับอิทธิพลทางแฟชั่นจากประเทศเกาหลีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	อาจารย์ก้องเกียรติ มหาอินทร์
5	การพัฒนามือถือแรงดันสูงเพื่อการสกัดสีและย้อมสีธรรมชาติ	ดร.กาญจนากลีอพงษ์ และคณะ
6	การพิมพ์สีธรรมชาติจากเปลือกถุงจากแห้ง	ดร.กาญจนากลีอพงษ์ และคณะ
7	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผ้าข้าวม้าโดยใช้แนวคิดภูมิปัญญาท้องถิ่นกับแนวคิด การออกแบบแฟชั่น เพื่อพัฒนาอาชีพ ผลิตภัณฑ์ชุมชน อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร	อาจารย์จรัสพิมพ์ วงศ์เย็น
8	การออกแบบเครื่องแต่งกายบุรุษสตรีโดยใช้ผ้ากาบบัวเอกลักษณ์ หัตถกรรมสิ่งทอพื้นถิ่นของจังหวัดอุบลราชธานี	อาจารย์กฤษดา รัตนางกูร
9	การออกแบบและพัฒนาเสื้อผ้าจากผ้าทอพื้นเมืองไทยทรงคำ อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดเพชรบูรณ์	นางสาวธนิตา พุทธบูชา
10	การออกแบบเครื่องทอผ้าแบบยกดอกพิเศษด้วยแจ็คการ์ด (JACQUARD) เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนเชิงนิเวศน์เศรษฐกิจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ
11	การพัฒนาผ้าไหมไทยทอมีลายพื้นเมืองด้วยอุปกรณ์ม้วนเส้นไหมยืนที่ออกแบบและพัฒนาขึ้นใหม่อัตโนมัติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		
1	โครงการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการกล่าวเพื่อส่งเสริมอาชีพ ในจังหวัดปัตตานี	อาจารย์อันน้ำ ศิริพิชญ์ตระกูล อาจารย์ยุวดี พราราพวงศ์ อาจารย์มยุรี เรืองสมบัติ อาจารย์สันติ กลมธนากรกิจ
สถาบันวิจัยและพัฒนา		
1	ขนมอบจากเป็นกล่าว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ พิรพัชระ

3. การประกวดผลงานการประชุมวิชาการและการจัดนิทรรศการ

ผลการประกวดการนำเสนอผลงานภาคนิทรรศการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับ “รางวัลเด่นมาก”

4. การประเมินความพึงพอใจที่มีต่อการจัดนิทรรศการผลการวิจัย สิงประดิษฐ์ นวัตกรรม

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบประเมิน จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	108	38.03
หญิง	176	61.97
รวม	284	100

จากตารางที่ 1 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 176 คน คิดเป็นร้อยละ 61.97 และเพศชาย จำนวน 108 คน คิดเป็นร้อยละ 38.03

ตารางที่ 2 แสดงร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความพึงพอใจ

ความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการ	ระดับความพึงพอใจ			
	ร้อยละ	\bar{x}	S.D.	การแปลผล
1. รูปแบบการจัดนิทรรศการ ความสวยงาม ความเหมาะสม	89.00	4.45	0.66	ดี
2. เนื้อหาสาระของผลงานที่นำมาจัดแสดง	90.40	4.52	0.62	ดีมาก
3. รูปแบบผลิตภัณฑ์ (ของจริง) ที่นำมาจัดแสดง	90.00	4.50	0.64	ดี
4. การสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ประจำบูธ	89.20	4.46	0.64	ดี
5. การให้ข้อมูลผลงานของเจ้าหน้าที่ประจำบูธ	91.20	4.56	0.62	ดีมาก
6. ความรู้ที่ได้จากการเข้าชมบูธผลงานนิทรรศการของ มทร.พระนคร	91.20	4.56	0.62	ดีมาก
7. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์	90.40	4.52	0.62	ดีมาก
8. ภาพรวมของงานนิทรรศการ	90.80	4.54	0.60	ดีมาก

จากตารางที่ 2 พบร่วมกันว่า ความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการ ความรู้ที่ได้จากการเข้าชมบูธผลงานนิทรรศการของ มทร.พระนคร และ การให้ข้อมูลผลงานของเจ้าหน้าที่ประจำบูธ สูงสุด คิดเป็นร้อยละ 91.20 ($\bar{x} = 4.56$) รองลงมาภาพรวมของงานนิทรรศการ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 90.80 ($\bar{x} = 4.54$) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ และ เนื้อหาสาระของผลงานที่นำมาจัดแสดง คิดเป็นร้อยละ 90.40 ($\bar{x} = 4.52$) ตามลำดับ

5. สรุปผลการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
จำนวนผลงาน	50	107
จำนวนผู้เข้าชมผลงาน	100	284
ความพึงพอใจ	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90.80

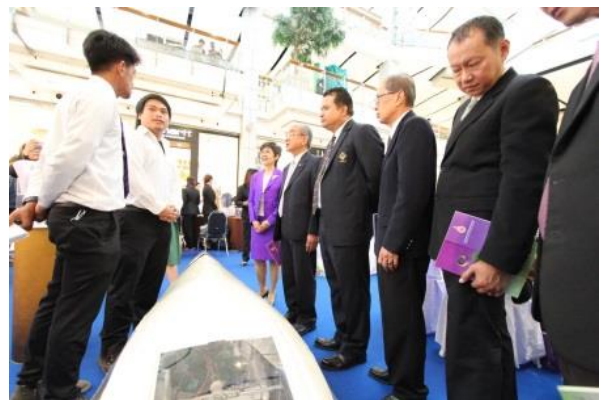
ภาคผนวก

สภาพกิจกรรม

ภาพกิจกรรม

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษาในนิทรรศการนิเวศน์วัตกรรมและเทคโนโลยี
ของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นิเวศน์วัตกรรมและเทคโนโลยี
จากแนวคิด คนรุ่นใหม่”

พิธีเปิดงาน



ผลงานนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา



ผลงานเด่น



การสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา



การเสวนาทางวิชาการ



พิธีมอบรางวัลผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีดีเด่น และพิธีปิดงาน



ภาพกิจกรรม

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”

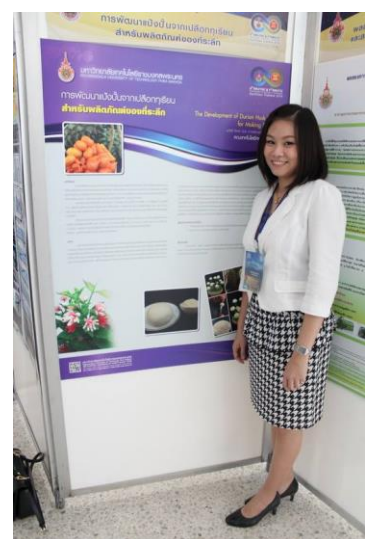
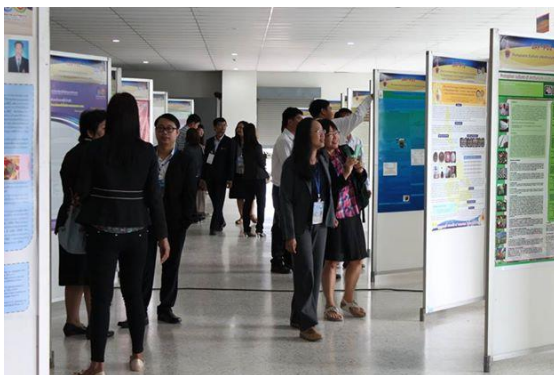
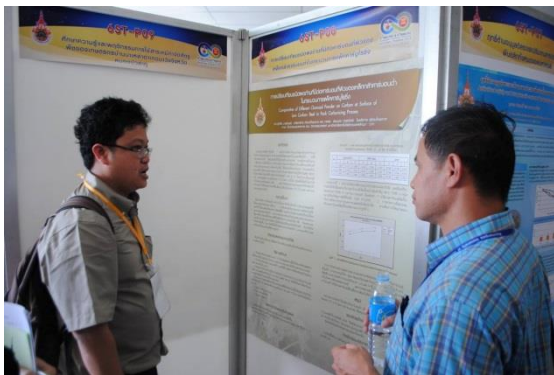
ภาพกิจกรรมพิธีเปิด



ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย



ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานภาคปีสเตอร์



ภาพกิจกรรมการจัดนิทรรศผลการวิจัย สีงประดิษฐ์ นวัตกรรม



ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานภาคนิทรรศวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม



ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานภาคนิทรรศวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม



ผลสัมฤทธิ์ของงาน



ข้อเสนอโครงการ

**โครงการการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖
และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕**



卷之三

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ໂທຮ່ວມພົນ 0 ๒๒๘ ๕๐๐ ๗ ຫຼື ๖๐๙ ๓, ๖๐๙ ๔ ໂກສາ 0 ๒๒๘ ๐๔๙

ପ୍ରକାଶନ ନମ୍ବର 1025

วันที่ ๗/๗ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอปรับรายละเอียดงบประมาณโครงการฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑๘๐,๐๐๐ บาท
และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕

เรียน อธิการบดี ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ และผู้อำนวยการกองคลัง

ตามหนังสือ สถาบันวิจัยและพัฒนา ที่ ศธ ๐๔๔.๑๑/๐๕๘๐ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๗ เรื่อง ขออนุมัติโครงการการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖ และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕ กิจกรรมที่ ๒ การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖ และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕ หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน” ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา มีความประสงค์ ขอปรับรายละเอียดงบประมาณโครงการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริง รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พชรินทร์พร ภู่ภิสิทธิ์)

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ପ୍ରମାଣ ମହିନେ

ମୁଖ୍ୟମାନ ପରିବାରର ଦେଶକାଳୀନ ଜୀବନରେ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହେଲାମାତ୍ର ନାହିଁ ।

ນີ້ແມ່ນຫຼັງຈາກນີ້ ດີວ່າ ແລະ ດີວ່າ
ໃຫຍ່ໄດ້ເປັນເອົາເຖິງ ເພື່ອ ດີວ່າ
ມີຄວາມສຸດທະນາ ໃຫຍ່ໄດ້ເປັນເອົາເຖິງ
ມີຄວາມສຸດທະນາ ໃຫຍ່ໄດ້ເປັນເອົາເຖິງ
ມີຄວາມສຸດທະນາ ໃຫຍ່ໄດ້ເປັນເອົາເຖິງ

Put me to arms (I know you'll help me)

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ອົມນັດ

தீர்மானம்

รายการ	งบประมาณ (บาท)
กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และ การประชุมวิชาการนานาชาตินิหาริยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”	819,800
1. ค่าใช้สอย	618,200
- ค่าเบี้ยเลี้ยงผู้ปฏิบัติงานของอาจารย์ เจ้าหน้าที่ (30 คน x 640 บาท)	19,200
- ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมสัมมนาระดับชาติ (50 คน x 2,000 บาท)	100,000
- ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมสัมมนาระดับนานาชาติ (10 คน x 4,000 บาท)	40,000
- ค่าที่พักผู้ปฏิบัติงาน อาจารย์ เจ้าหน้าที่ พนักงานขับรถ และผู้เข้าร่วมสัมมนา (40 คน x 2 คืน x 900 บาท)	72,000
(20 คน x 1 คืน x 900 บาท)	18,000
- ค่าอาหารหน่วยรับจ้าง (60 คน x 400 บาท)	24,000
- ค่าบริการทางด่วน	4,000
- ค่าเช่ารถสหภาพร่วมน้ำมันเชื้อเพลิง (2 คัน x 3 วัน x 13,500 บาท)	81,000
- ค่าเช่าบูธสำเร็จ	80,000
- ค่าจ้างเหมาทักษะสถานที่	180,000
2. ค่าวัสดุ	201,600
- ค่าจัดทำโปสเตอร์และเอกสารประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย	120,000
- ค่าวัสดุจัดทำผลิตภัณฑ์และสาขาวิชา	61,600
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	10,000
- ค่าวัสดุสำนักงาน	5,000
- ค่าจัดทำรูปเล่นรายงานผลการดำเนินงาน	5,000

หมายเหตุ : ขอตัวเฉลี่ยจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ และจำนวนคน โดยไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

รายการ	งบประมาณ (บาท)
กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ 6 และ การประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”	819,800
1. ค่าใช้สอย	659,200
- ค่าเบี้ยเลี้ยงผู้ปฏิบัติงานของอาจารย์ เจ้าหน้าที่ (30 คน x 640 บาท)	19,200
- ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมสัมมนาระดับชาติ (64 เรื่อง x 2,000 บาท)	128,000
- ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมสัมมนาระดับนานาชาติ (10 เรื่อง x 4,000 บาท)	40,000
- ค่าที่พักผู้ปฏิบัติงาน อาจารย์ เจ้าหน้าที่ พนักงานขับรถ และผู้เข้าร่วมสัมมนา (40 คน x 2 คืน x 900 บาท)	72,000
(20 คน x 1 คืน x 900 บาท)	18,000
- ค่ายานพาหนะรับจ้าง (60 คน x 400 บาท)	24,000
- ค่าบริการทางด่วน	4,000
- ค่าจ้างเหมารถรับจ้าง (6 คัน x 3 วัน x 3,000 บาท)	54,000
- ค่าจ้างเหมาการจัดตกแต่งสถานที่การจัดนิทรรศการวิจัยเด่น	300,000
2. ค่าวัสดุ	160,600
- ค่าจัดทำโปสเตอร์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานวิจัย	90,000
- ค่าวัสดุจัดทำผลิตภัณฑ์และสาหร่าย	60,600
- ค่าวัสดุสำนักงาน	5,000
- ค่าจัดทำรูปเล่มรายงานผลการดำเนินงาน	5,000

หมายเหตุ : ขอถัวเฉลี่ยจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ และจำนวนคน โดยไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ภาระหนัก
วันที่ ๑๐๖๗
รับที่ ๖๖๔.๙๑๘
๖.๒๐๒

ส่วนราชการ กลุ่มวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๒ ๕๐๐๙ ต่อ ๖๐๙๓, ๖๐๙๔ โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๐๔๒๓
ที่ ศธ ๐๔๙.๑/ ๐๕๙๐ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท ให้ดำเนินการในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๗ ณ จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ เมษายน ๒๕๕๗

กองบัญชาการ จังหวัดเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่
เลขที่ ๕๑๘
วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๗
หมายเหตุ

เรียน อธิการบดี ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน ผู้อำนวยการกองคลัง และรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และบริการวิชาการ

ตามที่สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) ได้รับการสนับสนุนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน) เพื่อดำเนินโครงการประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ และการประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ความทราบแล้วนั้น ในการนี้ สวพ. ขออนุมัติโครงการฯ โดยแบ่งเป็น ๒ กิจกรรม คือ กิจกรรมที่ ๑ นิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ ๑ (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) กิจกรรมที่ ๒ การประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และการประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ รายละเอียดโครงการตามเอกสารดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ดังนี้

๑. อนุมัติโครงการประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และการประกวดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยเบิกจ่ายงบประมาณ ดังนี้

๑.๑ กิจกรรมที่ ๑ การจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ ๑ (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation) ในวันศุกร์ที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๗ โดยมีการเตรียมงาน ๑ วัน คือ วันพุธที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ Zone Eden ชั้น ๑ โดยใช้งบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๕๗ จำนวน ๖๘๐,๒๐๐ บาท และงบจากเงินบริจาค จำนวน ๑๔๕,๐๐๐ บาท รวมงบประมาณ ๘๒๕,๒๐๐ บาท

๑.๖ กิจกรรมที่ ๒ การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖ และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕ หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน” ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีการเตรียมงาน ๑ วัน คือ วันอังคารที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ใช้งบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๕๗ จำนวน

ପାଠ
ନେଟ୍‌କୋର୍ସ୍‌ରେ ମୁଦ୍ରଣ
ମେସର୍ସ୍‌ରେ

21

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์茱مامาศ พิรพัชระ) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ເວັບນາ ດວ.ກກ.

ຕາມກີ່ສຕານຍົງປະລັດ-ນິຕະນາບຫຍວັດໃຫ້ໂຄງການ
ການປະກຸມເຮົາທາງອາກົງທັບເທົ່າໃຫ້ລົມເກຣະລົມກລກກົງກົງໄປ
ພະກາປະກຸມເຮົາທາງນາມາຮັດ ອາກົງທັບເທົ່າໃຫ້ລົມເກຣະລົມກາ
ກົງກົງໄປ ໂຕແບ່ງນີ້ໃນ ກົດກວມ ກື່ອ ດີກວມທີ່ ດີກວມ
ພັດກວມແລະ ເທົ່າໃນບົງວັນທີ່ກົດກາ ກົງກົງໄປ ກົດກວມທີ່
ການປະກຸມເຮົາທາງ ອາກົງທັບເທົ່າໃຫ້ລົມເກຣະລົມຕະ ກົງກົງໄປ
ພະກາປະກຸມເຮົາທາງນາມາຮັດ ອາກົງທັບເທົ່າໃຫ້ລົມເກຣະລົມ ການ
ຄຽງກົງກົງ

សាស្ត្រ និង សាស្ត្រ នៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបាន និរាយការណ៍ និង ការបង្កើត និង ការអនុវត្ត នៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

Ward (1999)
2 Dec 57

Montauk
3 Dec 20

નું 20.૭૦ (ચાર્ટરડાયર.)

of m.
JIN.WS7
Dec-
3 M.V.57

ກົດໝາຍ ຜ.ກ.

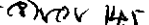
5

3 March 57

Om

3621.0.57

Wir ehr. wir soj diwaran), Togelumuray,
soj diwacay)

Wohlgemuth's baron and his wife
Mr 1,645,000 m. min. value 25%.
After 1,500,000 m. his wife has 145,000 m.
at 12% 

3/22.57
Purinobiotics - classes of nucleic acid containing purine
Glycogen)

P. B.
J. Donachy.
M. L. Dr.
M. L. Dr.

Reported

Geographische - wissenschaftliche
Trostwichter-Naturkunde

2. Dorsum
3 Dec. 52

อนุเมติ

Jan

J 120.259

मात्रां विद्युत् १६८०

3 Dec 19

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ชื่อโครงการ การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6
และการประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5**
ลักษณะโครงการ

- 1.1. การประชุมเชิงวิชาการ
- 1.2. การฝึกอบรม การอบรมเชิงปฏิบัติการ
- 1.3. การสัมมนา การเสวนา
- 1.4. การจัดนิทรรศการ
- 1.5. การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ
- 1.6. การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
- 1.7. การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ
- 1.8. อื่น ๆ

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย**ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์**

1. สร้างความเข้มแข็งของการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ
 - 1.1. พัฒนาการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล
 - 1.2. สร้างวัฒนธรรมองค์กรเชิงคุณภาพ
 - 1.3. พัฒนาการบริหารจัดการโดยใช้กลยุทธ์ทางการเงิน
 - 1.4. พัฒนาศักยภาพบุคลากร
2. พัฒนาความเข้มแข็งในการจัดการศึกษาให้บัณฑิตมีคุณภาพตามมาตรฐานพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
 - 2.1. พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับอาเซียนและนานาชาติ
 - 2.2. สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรมเพื่อรับรองรับการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการการทำงาน
 - 2.3. พัฒนาระบบสนับสนุนจัดการศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการเรียนรู้
 - 2.4. พัฒนาความเข้มแข็งทางวิชาการเฉพาะทาง
 - 2.5. สร้างบัณฑิตที่มีศักยภาพและมีคุณลักษณะตรงตามความต้องการของสังคม
 - 2.6. พัฒนาศักยภาพอาจารย์
3. ส่งเสริมการให้บริการวิชาการจากองค์ความรู้เพื่อสร้างและพัฒนาอาชีพพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
 - 3.1. พัฒนาความเข้มแข็งของการให้บริการวิชาการโดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการเรียนการสอน/การวิจัย เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน
 - 3.2. พัฒนาความเข้มแข็งของการให้บริการเพื่อหารายได้แก่มหาวิทยาลัย
 - 3.3. พัฒนาระบบบริหารงานบริการวิชาการเพื่อสร้างศักยภาพในการให้บริการวิชาการ
 - 3.4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการบริการวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและชุมชน

4. ส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมให้คงอยู่อย่างมั่นคงเพื่อสร้างคุณค่าทางสังคม และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ
- 4.1. ส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและรักษาสิ่งแวดล้อม
5. พัฒนาความเข้มแข็งงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- 5.1. พัฒนาผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์เชิงบูรณาการที่มีคุณภาพ
- 5.2. พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยที่มีศักยภาพ
- 5.3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและชุมชน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของงานวิจัย
- 5.4. พัฒนาระบบบริหารงานวิจัย

ความสอดคล้องกับตัวชี้วัดด้านการบริการวิชาการ

- มีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น คือ
- การเรียนการสอนวิชา
-
- การวิจัย
-
- การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
-
- มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน
-
-
- ความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย.....(หลักฐานประกอบ อาทิ ความต้องการของภาครัฐ/เอกชน ชุมชน ภาคประชาชน เป็นต้น) ตามแบบ สวพ.-บวพ.02,

ผู้รับผิดชอบโครงการ กลุ่มวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ พีรพัชร

หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มีการดำเนินการกิจกรรมร่วมกันในลักษณะเครือข่าย 9 ราชมงคล อาทิ การจัดการเรียนการสอน การบริการวิชาการแก่สังคม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และการวิจัย โดยบทบาทของการวิจัยที่ดำเนินการร่วมกันที่สำคัญ คือ การจัดประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการ ซึ่งผ่านมาแล้ว 5 ครั้ง

โดยการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการ เป็นเวทีเผยแพร่องค์ความรู้ของบุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และเป็นช่องทางการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และสิ่งประดิษฐ์ สู่สาธารณะ อีกทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพิ่มความเข้มแข็งด้านงานวิจัย รวมทั้งตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ยุทธศาสตร์เผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ความเป็นเลิศ สถาบันวิจัยและพัฒนา เห็นควรจัดโครงการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิชาการ โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม คือ

1. กิจกรรมการจัดแสดงผลงานของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา นพร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation)

2. กิจกรรมการนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้เข้าร่วมโครงการ 100 คน
- จำนวนผลงานวิจัยและบริการวิชาการแก่สังคม 50 ผลงาน

สถานที่ดำเนินการ

กิจกรรมที่ 1 ศูนย์การค้าเช็นทรัลเวิลด์ Zone Eden ชั้น 1

กิจกรรมที่ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ระยะเวลาดำเนินการ

กิจกรรมที่ 1 วันอังคารที่ 22 เมษายน 2557

กิจกรรมที่ 2 ระหว่างวันที่ 23 - 25 กรกฎาคม 2557

แผนการดำเนินงานตลอดโครงการ

กิจกรรม	ปี พ.ศ. 2556			ปี พ.ศ. 2557								
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. นำเสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ มหาวิทยาลัย	←			→								
2. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน				←	→							
3. เตรียมงาน				←		→						
4. ดำเนินงาน												
4.1 กิจกรรมการจัดแสดงผลงาน ของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของ นักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1 st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1 st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและ เทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation)							↔					
4.2 กิจกรรมการนำเสนอผลงานของ บุคลากร ในการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และ การประชุมวิชาการ นานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่อาชีวฯ”										↔		
5. สรุปผลการดำเนินงาน										↔	↔	
6. ติดตามและประเมินผลโครงการ										↔	↔	
7. รายงานผลการติดตามการนำเสนอความรู้ ไปใช้ประโยชน์	ภายใน 3 เดือน หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ											

งบประมาณ 1,645,00 บาท (หนึ่งล้านหกแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

- งบประมาณรายจ่าย ประจำปี 2557 จำนวน 1,500,000 บาท
- งบประมาณจากเงินบริจาค จำนวน 145,000 บาท

งบประมาณรายจ่าย ประจำปี 2557 จำนวน 1,500,000 บาท และ งบประมาณจากเงินบริจาค 145,000 บาท

รายการ	งบประมาณ (บาท)
กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงาน ของนักศึกษา ในนิทรรศการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation)	
งบประมาณรายจ่าย ประจำปี 2557	680,200
1. ค่าตอบแทน	29,700
1.1 การเสวนาเรื่องการจัดหลักสูตรและการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ	
- ค่าตอบแทนวิทยากรเสวนา (วิทยากรภายใน) (1 คน x 3 ชั่วโมง x 500 บาท)	1,500
- ค่าตอบแทนวิทยากรเสวนา (วิทยากรภายนอก) (4 คน x 3 ชั่วโมง x 1,200 บาท)	14,400
1.2 การเสวนาเรื่องการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษาเพื่อมุ่งสู่บัณฑิตนักปฏิบัติ	
- ค่าตอบแทนวิทยากรเสวนา (วิทยากรภายใน) (2 คน x 3 ชั่วโมง x 500 บาท)	3,000
- ค่าตอบแทนวิทยากรเสวนา (วิทยากรภายนอก) (3 คน x 3 ชั่วโมง x 1,200 บาท)	10,800
2. ค่าใช้สอย	423,000
- ค่าอาหารกลางวันของคณะกรรมการและผู้ปฏิบัติงาน วันที่ 24 เมษายน 2557 (200 คน x 1 มื้อ x 100 บาท)	20,000
- ค่าอาหารกลางวันของผู้เข้าร่วมโครงการ และคณะกรรมการ วันที่ 25 เมษายน 2557 (200 คน x 1 มื้อ x 180 บาท)	36,000
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มของผู้เข้าร่วมโครงการ และคณะกรรมการ วันที่ 25 เมษายน 2557 (200 คน x 2 มื้อ x 30 บาท)	12,000
- ค่าจ้างเหมาจัดทำผลงานนิทรรศการ และตกแต่งสถานที่	260,000
- ค่าจ้างเหมาจัดทำและตกแต่งเวที	95,000
3. ค่าวัสดุ	227,500
- ค่าจัดทำสูจิบัตร	160,000
- ค่าวัสดุจัดทำผลิตภัณฑ์และสาขิต	55,000
- วัสดุสำนักงาน	7,500
- ค่าจัดทำรูปเล่มรายงานผลการดำเนินงาน	5,000
งบประมาณจากเงินบริจาค	145,000
1. ค่าใช้สอย	110,000
- ค่าเช่าสถานที่	90,000
- ค่าจัดทำโล่การประกาศและผู้ให้การสนับสนุน	20,000
2. ค่าวัสดุ	32,000
- ของไส้เอกสารพร้อมสกรีน	17,000
- ค่าจัดทำเกียรติบัตรพร้อมปกสำหรับการประกาศ และการแสดงผลงาน	15,000
3. ค่าสาธารณูปโภค	3,000
- ค่าไฟฟ้า	2,000
- ค่าบริการทางอินเทอร์เน็ต	1,000

รายการ	งบประมาณ (บาท)
กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และ การประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาชีวศึกษา”	819,800
1. ค่าใช้สอย	618,200
- ค่าเบี้ยเดินทางผู้ปฏิบัติงานของอาจารย์ เจ้าหน้าที่ ($30 \text{ คน} \times 640 \text{ บาท}$)	19,200
- ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมสัมมนา rate ดับชาติ ($50 \text{ คน} \times 2,000 \text{ บาท}$)	100,000
- ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมสัมมนา rate ดับนานาชาติ ($10 \text{ คน} \times 4,000 \text{ บาท}$)	40,000
- ค่าที่พักผู้ปฏิบัติงาน อาจารย์ เจ้าหน้าที่ พนักงานขึ้นรถ และผู้เข้าร่วมสัมมนา ($40 \text{ คน} \times 2 \text{ คืน} \times 900 \text{ บาท}$)	72,000
($20 \text{ คน} \times 1 \text{ คืน} \times 900 \text{ บาท}$)	18,000
- ค่าอาหารหนาแน่นับจัง ($60 \text{ คน} \times 400 \text{ บาท}$)	24,000
- ค่าบริการทางด่วน	4,000
- ค่าเช่ารถบัสพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง ($2 \text{ คัน} \times 3 \text{ วัน} \times 13,500 \text{ บาท}$)	81,000
- ค่าเชื้อบูรสำเร็จ	80,000
- ค่าจ้างเหมาตากแห่งสถานที่	180,000
2. ค่าวัสดุ	201,600
- ค่าจัดทำโปสเตอร์และเอกสารประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย	120,000
- ค่าวัสดุจัดทำผลิตภัณฑ์และสาธิต	61,600
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	10,000
- ค่าวัสดุสำนักงาน	5,000
- ค่าจัดทำรูปเล่มรายงานผลการดำเนินงาน	5,000

หมายเหตุ : ขอถวายเฉลี่ยจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ และจำนวนคน โดยไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

**การประเมินผลโครงการ
ตัวชี้วัดสอดคล้องกับโครงการ**

กิจกรรมที่ 1

- ผู้เข้าร่วมงาน 200 คน
- จำนวนผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม 80 ผลงาน

กิจกรรมที่ 2

- ผู้เข้าร่วมงาน 100 คน
- จำนวนผลงานวิจัยและบริการวิชาการ 50 ผลงาน

วิธีการประเมินผล

ผลลัพธ์

1. จำนวนกลุ่มเป้าหมาย
2. จำนวนผลงาน
3. ผู้เข้ามงาน

วิธีการประเมิน

- การแจงนับจากเอกสารลงทะเบียน
การแจงนับจากเอกสารลงเบียนผลงาน
การแจงนับจากเอกสารลงทะเบียน

๘

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกิดช่องทางการนำเสนอผลงานงานวิชาการและผลงานวิจัยของบุคลากรและนักศึกษาในระดับชาติและนานาชาติ
2. มีเครือข่ายการทำงานวิจัยและบริการวิชาการเพิ่มขึ้น
3. มีการพัฒนาคุณภาพของบทความวิชาการ บทความวิจัยของบุคลากรมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้น
4. สามารถเพิ่มค่าคะแนนผลการประเมินคุณภาพการศึกษาด้านองค์ประกอบวิจัยและองค์ประกอบการบริการวิชาการในภาพรวมของมหาวิทยาลัย

การรายงานผล

สรุปเล่มรายงานผลการดำเนินงานโครงการหลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

ลงชื่อ *กาน* ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวเจนจิรา บ.สูงเนิน)
วันที่...../...../.....

กาน
ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ พิรพัชระ)
วันที่...../...../.....

กิจกรรมที่ ๑

กำหนดการ

การจัดนิทรรศการนวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ ๑
หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรม และเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่”

๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

ณ ห้างสรรพสินค้าเช็นทรัลเวิลด์ โซน Eden 1

เวลา	กิจกรรมคู่ขนานบนเวที	กิจกรรมในโซน Eden 1
๑๐.๐๐-๑๑.๐๐ น.		ลงทะเบียน
๑๑.๐๐-๑๑.๓๐ น.	พิธีเปิด โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วีโรจน์ อิมพิทักษ์ รักษาราชการแทนอธิการบดี มทร.พระนคร	นิทรรศการนวัตกรรม และเทคโนโลยี ของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ ๑
๑๑.๓๐-๑๔.๓๐ น.	การเสวนาเรื่องการจัดหลักสูตรและการเรียนการสอนเพื่อผลิต บัณฑิตนักปฏิบัติ โดย ๑. คุณนิชัย เอมประเสริฐสุข รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ๒. คุณมนตรี บุญสิทธิ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ ยูไนเต็ด กรุ๊ป จำกัด ๓. ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด ๔. วิทยากรจากบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) ๕. รองศาสตราจารย์สุวัตถรา โภศัยกานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ มทร.พระนคร ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธภูมิ สุวรรณเวช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์ มทร.พระนคร ผู้ดำเนินการเสวนา	
๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ น.	การเสวนาเรื่องการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ของนักศึกษาเพื่омุ่งสู่บัณฑิตนักปฏิบัติ โดย ๑. ผู้แทนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ๒. ผู้แทนสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ } ๑๐๗๘๙ ๓. คุณพงศ์ภรณ์ อนุสกุลโรจน์ } ผู้จัดการหัวไป สำนักงานเทคโนโลยี SMEs ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ พิรพัชระ ^{๑๐๗๘๙} ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.พระนคร ๕. อาจารย์กมลพิพิร วัฒกิจธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธภูมิ สุวรรณเวช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์ มทร.พระนคร ผู้ดำเนินการเสวนา	
๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.	พิธีมอบรางวัลผลงานนวัตกรรม และเทคโนโลยีดีเด่น	
๑๖.๓๐-๑๗.๐๐ น.	พิธีปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพื่องพ้า เมฆเกรียงไกร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มทร.พระนคร	

กิจกรรมที่ ๒

กำหนดการ

การนำเสนอผลงานของบุคลากร ใน การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖
และ การประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕

หัวข้อ "เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน"

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๗

ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา
อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗

ภาคเช้า	
๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียนและรับเอกสาร
	พิธีเปิดการประชุม กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไฟศาล บุรินทร์วัฒนา อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
	เปิดการประชุม โดย นายมีชัย ฤชุพันธ์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และบรรยายพิเศษ หัวข้อ "การวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม"
๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	หัวข้อ "เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน" โดย ๑. Associate Professor Dr.Eng.Ir.Widodo Brontowiyono Director of Research and Community Service Islamic University of Indonesia ๒. Dr.Felomino V.manuad OIC executive director of the Philippine Carabao Center (PCC) การนำเสนอผลงานภาคโปสเทอร์
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
ภาคบ่าย	
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	การเสวนาวิชาการ หัวข้อ "วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมฐานพัฒนาสู่ อาเซียน" โดย ๑. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒. คุณอดิเรก ศรีประทักษิณ/คุณมนตรี คงกระถางเทียน ดำเนินการเสวนาโดย ดร.กฤษณพงศ์ กิรติกร อธิ托อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	การนำเสนอผลงานภาคโปสเทอร์
๑๖.๐๐ - ๒๑.๐๐ น.	งานเลี้ยงรับรอง ณ โรงแรมกรุงศรีเวอร์ และส่งมอบการเป็นเจ้าภาพครั้งต่อไป

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๗

ภาคเช้า	
๐๘.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย/นำเสนอผลงานภาคโปสเทอร์
๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
ภาคบ่าย	
๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ต่อ)
๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	มอบรางวัลการนำเสนอผลงานและพิธีปิดการประชุม

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗

ภาคเช้า	
๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ทัศนศึกษาในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
ภาคบ่าย	
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ทัศนศึกษาในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

- กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๕.๓๐ - ๑๕.๔๕ น.

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

กิจกรรมที่ 1 การจัดแสดงผลงานของนักศึกษาในนิทรรศการนิวัตกรรมและเทคโนโลยี
ของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1 หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นิวัตกรรมและเทคโนโลยี
จากแนวคิด คนรุ่นใหม่”



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๔๙๖ /๒๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ ๑

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา กำหนดจัดนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ ๑ (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) หัวข้อ “เม็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่” (Technological and Innovative Seeds from New Generation) ประกอบด้วยกิจกรรมการนำเสนอ การจัดนิทรรศการและการประกวดผลงานนวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๗ ณ ห้องสรรพสินค้าเช่นห้องเอด็น ๑ ใน Eden ๑ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองอธิการบดีทุกท่าน | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการบดีทุกท่าน | กรรมการ |
| ๔. คณบดีทุกคณะ | กรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษา และข้อเสนอแนะการดำเนินงานของคณะกรรมการฝ่ายต่างๆ
๒. สันับสนับให้คณะกรรมการฝ่ายต่างๆ ดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๒. คณะกรรมการฝ่ายประสานงาน และประเมินผลการดำเนินงาน

- | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| ๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ | ที่ปรึกษา | |
| ๒. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | สถาบันวิจัยและพัฒนา | ประธานกรรมการ |
| ๓. อาจารย์ทวีศักดิ์ ดวงติรกุล | คณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๔. อาจารย์ดวงกมล ตั้งสุติพงษ์ | คณบดีเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ | กรรมการ |
| ๕. อาจารย์ชนากา พันธุ์นาค | คณบดีเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | กรรมการ |
| ๖. อาจารย์ปิยธิดา รุจจะศรี | คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กรรมการ |
| ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ ทองแก้ว | คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ | กรรมการ |
| ๘. ดร.พงศ์รัชต์ธนวัช วิวัฒน์สุรุ | คณบดีศิลปศาสตร์ | กรรมการ |
| ๙. นายวิโรจน์ ยิ่มคลิบ | คณบดีอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น | กรรมการ |
| ๑๐. นายคณิต ออยู่สมบูรณ์ | คณบดีสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ | กรรมการ |
| ๑๑. นางสาวเมธิกา พ่วงแสง | สถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการ |
| ๑๒. นางสาวชนิดา ประจักษ์จิตร | สถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการ |
| ๑๓. นางสาวพัชรนันท์ ยังรวีเชียร | สถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการ |

๑๔. นายวิชัยรุกษ์ ดาวลอย	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๕. นายณัฐภักดี อินทกานนท์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๖. นางสาวอินธ์รีมา หิรัญอัครวงศ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
๑๗. นางสาวเจนจิรา บ.ป.สูงเนิน	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำหนดนโยบายและรูปแบบการดำเนินโครงการ
๒. ประสานงานกับผู้บริหารหน่วยงาน คณาจารย์ และบุคลากรเพื่อให้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรม
๓. รวบรวมข้อมูลและจัดทำโปสเตอร์
๔. จัดทำสูจิบัตร
๕. จัดทำแบบประเมินและสรุปผลการประเมินโครงการ
๖. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓. คณะกรรมการฝ่ายนิทรรศการ

๑. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	สถาบันวิจัยและพัฒนา	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์พิสิฐ สอนละ	คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม	กรรมการ
๓. อาจารย์อตติศร จรัลกรกุวงศ์	คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม	กรรมการ
๔. อาจารย์ธนกพ โสตรโภม	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๕. อาจารย์เนตริศา ชัยศุภมงคลลาภ	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๖. นางสาวกุลธิดา สายพรหม	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๗. อาจารย์ศิริชัย สาระมนัส	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๘. อาจารย์ยามาโนเช หลักฐานดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๙. นายสมยศ แสงจันทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๐. นางกัญญาชีสา หัษ्यสิประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ใบเพริร์น วงศ์ปั้วงาม	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ชัยฤทธิ์ ชัยฤทธิ์	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๑๓. ดร.ไพรัตน์ ปัญญาเจริญนนท์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น	กรรมการ
๑๔. อาจารย์สุรภา วงศ์สุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	กรรมการ
๑๕. นางสาวชนิดา ประจำยักษิตร	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
๑๖. นายปิยะวัฒน์ เจริญทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำหนดรูปแบบการจัดนิทรรศการ
๒. ประสานงานและอำนวยความสะดวกการจัดนิทรรศการผลงานนวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา
๓. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ พิธีการ และกิจกรรมบนเวที

๑. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์	ที่ปรึกษา
๒. ผู้ช่วยอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีนา สงวนพงษ์)	ประธานกรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงสิริ วิชิรานนท์ คณะศิลปศาสตร์	รองประธานกรรมการ

๔. อาจารย์ชนิษฐา	ตีสุบิน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๕. อาจารย์ภาควัต	เกodgeประสิทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๖. อาจารย์ธีรวัฒน์	อุดมสินเจริญกิจ	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๗. นางสาวร่วพร	เจริญพันธ์เกเขม	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๘. อาจารย์ชานี	สุกิรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๙. ดร.สุนิสา	สายอุปราช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๑๐. ดร.ณัฐพงศ์	พันธุ์นง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๑. อาจารย์อานันท์	สิงห์เดชีร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ชัยฤทธิ์	ชัยฤทธิ์	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๑๓. ดร.กานุจนา	ลือพงษ์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น	กรรมการ
๑๔. อาจารย์อุทัยวรรณ ประสงค์เงิน		คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	กรรมการ
๑๕. นางสาวหนึ่งฤทัย แก้วคำ		สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์		กองประชาสัมพันธ์	กรรมการและเลขานุการ
๑๗. นางสาวรุจิรา จุ่นบุญ		สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นางสาวพัชรนันท์ ยังวรวิเชียร		สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผนและดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ
๒. ประสานงานและดำเนินการด้านพิธีการและการจัดกิจกรรมบนเวที
๓. ต้อนรับและอำนวยความสะดวกให้แก่วิทยากร
๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. คณะกรรมการฝ่ายพิจารณาผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา

๑. อาจารย์ทินวงศ์ รักษิรสระบุรุ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุดมเดชา พลเยี่ยม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองประธานกรรมการ
๓. ดร.สาธิต เหล่าวัฒนพงษ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๕. ดร.มนตรี บุญเรืองเศษ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๖. อาจารย์ณัฐภณ สุเมธอธิคม	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๗. อาจารย์กฤษติ ศรีสัมฤทธิ์	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๘. ดร.ปิยะพงษ์ ปานแก้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๙. ดร.ณิศรา สุทธิสังข์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๑๐. ดร.นัฐไชติ รักไทยเจริญชีพ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ผ่องพรพรรณ จันทร์กระจั่ง	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๑๓. ดร.พงศ์รัชต์ธรัช วิวังสุ	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมล พรหมหล้าวรณ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ ^{และออกแบบแฟชั่น}	กรรมการ

๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสาวนีย์ อารีจงเจริญ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ก้องเกียรติ มหาอินทร์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น	กรรมการ
๑๘. อาจารย์มัทธนี ปราโมทย์เมือง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	กรรมการ
๑๙. นางสาววชิราภรณ์ ชัยวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
๒๐. นางสาวดวงตา เข็มทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- กำหนดประเภทของผลงานนวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา ประเภทของรางวัล และหลักเกณฑ์การตัดสินของผลงาน
- ดำเนินการพิจารณารางวัลผลงานนวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา
- สรุปผลการตัดสินและดำเนินการมอบรางวัลให้แก่ผู้ได้รับรางวัล
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. คณะกรรมการฝ่ายสื่อโสตทัศน์

๑. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ประธานกรรมการ
๒. นายกฤชณ์ จำนงนิทย์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
๓. นายปฐมพงศ์ จำนงค์ลาภ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
๔. นางสาววันชนะ แก้วพาบ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
๕. นายอุเทน พรมมิ	กองประชาสัมพันธ์	กรรมการ
๖. นายกุลวัตร พลายพลอยรัตน์	กองประชาสัมพันธ์	กรรมการ
๗. นายกิตติ แย้มวิชา	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการและเลขานุการ
๘. นางสาวนภัสรา จันทน์โอ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- ประชาสัมพันธ์โครงการผ่านเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยและสื่อออนไลน์
- จัดเตรียมอุปกรณ์สื่อโสตทัศน์ ปั้นทีกและจัดทำสื่อวีดีทัศน์ของทุกกิจกรรม
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๗. คณะกรรมการฝ่ายลงคะแนน

๑. นางพลอยรินทร์ วงศิกรรพุณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวสุพัตรา ศรีนิปากานนท์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๓. นางสาวชาวิณี บินกาชีเมน	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๔. นางสาววัลลภา พึ่งประไฟ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ

๕. นางสาวเมทิกา พ่วงแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
๖. นางสาวเรณู ยะแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมงาน
๒. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. คณะกรรมการฝ่ายสวัสดิการ

๑. คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ไอลอร์น สุทธา	คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๓. อาจารย์บุญยันุช ภู่รุ่งษ์	คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๔. นางสาวกัญญาณมาศ เชยจันทร์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๕. อาจารย์นันทวน ชุมโภณ	คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการและเลขานุการ
๖. นางสาวพัชรา หนูเรืองงาม	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ประสานงานและอำนวยความสะดวกด้านอาหารและเครื่องดื่มของผู้เข้าร่วมงานและผู้ปฏิบัติงาน
๒. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๕. คณะกรรมการฝ่ายยานพาหนะ

๑. ผู้อำนวยการกองกลาง	กองกลาง	ประธานกรรมการ
๒. นายไพรัช แจ่มจำรัส	กองกลาง	กรรมการ
๓. นายสุวัฒน์ พงษ์มีตร	กองกลาง	กรรมการ
๔. นายธัญญา ธัญญาวัฒนา	กองกลาง	กรรมการ
๕. นายเชาวฤทธิ์ สุรักษ์	กองกลาง	กรรมการและเลขานุการ
๖. นางทิวาวรรณ นามจันทร์	กองกลาง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. อำนวยความสะดวกด้านยานพาหนะให้กับผู้เข้าร่วมงานและผู้ปฏิบัติงาน
๒. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร. วีโรจน์ อัมพิทักษ์)

รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๑๖๗/๒๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดนิทรรศการนิเทศน์และเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ ๑ (เพิ่มเติม)

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ ๒๘๔/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ แต่งตั้ง
คณะกรรมการจัดนิทรรศการนิเทศน์และเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ ๑ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไป
ด้วยความเรียบร้อย จึงขอเพิ่มเติมรายชื่อคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ พิธีการ และกิจกรรมบนเวที ดังต่อไปนี้

๔. คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ พิธีการ และกิจกรรมบนเวที

๑. อาจารย์นันภูษา อากาศวิภาต	คณบดีศิลปศาสตร์	กรรมการ
๒. อาจารย์ดรุณรัตน์ พิกุลทอง	คณบดีสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	กรรมการ
๓. อาจารย์อุทัยวรรณ ประสงค์เงิน	คณบดีสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	กรรมการ
๔. อาจารย์รัชชัย แสงน้ำเพชร	คณบดีอุตสาหกรรมสิ่งทอ ^๑ และการออกแบบแฟชั่น	กรรมการ
๕. ว่าที่ร้อยตรีธนินทร์ธรรม ศรีธนสินธ์	กองพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
๖. นายกัมพล ดวงสีใส	กองพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
๗. นายธีรพล ชุมชื่น	กองพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
๘. นางสาวเจนจิรา ใจโต	คณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๙. นายนิธิพงษ์ ชอบสะอาด	คณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๐. นายพีระพล พุกใหมด	คณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๑. นายธนิติพัฒน์ ภาคพรต	คณบดีเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒. นางสาวชลธิญา ศรีกัลยาณมุกุล	คณบดีเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๑๓. นางสาวจันทิมา โชวะเจริญสุข	คณบดีบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๑๔. นายกิเลมท์ ตรีสกุล	คณบดีบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๑๕. นายอัครเดช กาญจนกานต์	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๑๖. นางสาวธัญญาพันธ์ นราภรณ์ชัยวุฒิ	คณบดีศิลปศาสตร์	กรรมการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผนและดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ
๒. ประสานงานและดำเนินการด้านพิธีการและการจัดกิจกรรมบนเวที
๓. ต้อนรับและอำนวยความสะดวกให้แก่วิทยากร
๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๗๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายเชาว์เลิศ ชัยณรงค์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ กกท/๑๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ครั้งที่ ๑ (เพิ่มเติม)

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ ๒๙๔/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดนิทรรศการวัฒกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา นทร.พระนคร ครั้งที่ ๑ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้ได้รายชื่อคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ พิธีการ และกิจกรรมบนเวที ดังต่อไปนี้

๔. คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ พิธีการ และกิจกรรมบนเวที

๑. อาจารย์ธนัภูษา อาจารวิภาต	คณะศึกษาศาสตร์	กรรมการ
๒. อาจารย์ดรุณรัตน์ พิกุลทอง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
๓. อาจารย์อุทัยวรรณ ประสงค์เงิน	และการออกแบบ	
๔. อาจารย์ธนัชชัย แสงน้ำเพชร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
๕. อาจารย์ธนัชชัย แสงน้ำเพชร	และการออกแบบ	
๖. ว่าที่ร้อยตรีธนินทร์ธรรม์ ศรีธนสินธ์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ	กรรมการ
๗. นายกัมพล ดวงสีสี	และออกแบบแฟชั่น	
๘. นายธีรพล ชนชื่น	กองพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
๙. นางสาวเจนจิรา ใจโต	กองพัฒนานักศึกษา	
๑๐. นายนิธิพงษ์ ขอบสะอาด	กองพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
๑๑. นายพีระพล พุกโนมด	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๒. นายธีติพัฒน์ ภาคพรต	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
๑๓. นางสาวชลธิญา ศรีกัลยานนุกูล	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๔. นางสาวจันทิมา โชวเจริญสุข	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๑๕. นายกิเลน์ ตรีสกุล	คณะบริหารธุรกิจ	
๑๖. นายอัครเดช กาญจนากาศ	คณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๑๗. นางสาวธัญญาพัทธ์ นราภิรมย์ขวัญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
	คณะศึกษาศาสตร์	

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผนและดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ
 ๒. ประสานงานและดำเนินการด้านพิธีการและการจัดกิจกรรมบนเวที
 ๓. ต้อนรับและอ่านวิความสรรเสริญให้แก่วิทยากร
 ๔. ปกปิดงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ສັ່ງ ໂ ວັນທີ ~~໬~~ ມູນຍານ ພ.ກ. ໨໔໔໔

(นายเชาว์เลิศ ขวัญเมือง)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติราชการแทน
อธิการเดิมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

३८५



ດំណឹងពីសុទ្ធសាស្ត្រ

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๒ ๙๐๐๙ ๑๕ ต่อ ๖๐๘๔, ๖๐๙๗ โทรสาร ๐ ๒๒๔๒ ๐๔๗๓
ที่ ๘๗ ๐๔๔๑.๑๖/๐๖๓๙ วันที่ ๖๓ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดกิจกรรมการจัดแสดงผลงานของนักศึกษาใน นิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ ๑ (เพิ่มเติม)

เรียน อธิการบดี ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ ๒๙๔/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดนิทรรศการนิเทศน์และเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชมงคลพระนคร ครั้งที่ ๑ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอเพิ่มเติมรายชื่อคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ พิธีการ และกิจกรรมบนเวที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนามในเอกสารคำสั่ง ดังแนบมาพร้อมนี้

(ជូនិស្សរាជការយុទ្ធមាស៊ី ពីរព័រ)

ก้าว
ก้าว
ก้าว

หน่วยงานสนับสนุน

1. บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)
2. สมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
3. บริษัท พีทีที แทงค์ เทอมินัล จำกัด
4. บริษัท ไทย ออโต้ ทูลส์ แอนด์ ดาย จำกัด
5. บริษัท ยูไนเต็ด กรุ๊ป จำกัด
6. บริษัท ดีมาร์ค เทρดดิ้ง จำกัด
7. สถาบันวิจัยและพัฒนา
8. คลินิกเทคโนโลยี
9. ศูนย์ปั่มเพาช์ธุรกิจ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

กิจกรรมที่ 2 การนำเสนอผลงานของบุคลากร ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๕๗๖ /๒๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดโครงการการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖ และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง ๘ แห่ง กำหนดจัดการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖ และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕ หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน” ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมนักวิจัย นักวิชาการและบัณฑิตศึกษา ได้นำความรู้สู่เวทีระดับชาติและนานาชาติ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานดังต่อไปนี้

คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองอธิการบดีทุกฝ่าย | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน | กรรมการ |
| ๔. คณบดีทุกคณะ | กรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการและเลขานุการ |

คณะกรรมการดำเนินงาน

- | | |
|---|---------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชนารถ ผ่องพูนิ | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล | กรรมการ |
| ๔. ดร.พกมาศ ชูสิทธิ์ | กรรมการ |
| ๕. อาจารย์เกริกกุณิ รังสีปัญญา | กรรมการ |
| ๖. อาจารย์ศศิธร ชูแก้ว | กรรมการ |
| ๗. รองศาสตราจารย์บุษรา สร้อยระย้า | กรรมการ |
| ๘. รองศาสตราจารย์วัลย์ ทุตตะโกวิท | กรรมการ |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชญาภรณ์ ก้าวิรโย | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงแข สุขใจ | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลักษณา ชาตikanนท์ | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวลักษณ์ คงคุณยฉัย | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิญญา นานะโรจน์ | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรัติ โสาศศ | กรรมการ |

/๑๕. อาจารย์...

๑๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรัทธา	แข่งเพญแข	กรรมการ
๑๖.	อาจารย์กฤตพง	ชูเส้ง	กรรมการ
๑๗.	อาจารย์เกศรินทร์	เพ็ชรรัตน์	กรรมการ
๑๘.	อาจารย์จักราชุต	ภู่เสม	กรรมการ
๑๙.	อาจารย์ชมนุช	เมื่องพิกพ	กรรมการ
๒๐.	อาจารย์ดวงกมล	ตั้งสัติพง	กรรมการ
๒๑.	อาจารย์ดวงรัตน์	แซ่ตัง	กรรมการ
๒๒.	อาจารย์นพพร	สกุลยืนยงสุข	กรรมการ
๒๓.	อาจารย์นิอร์	ดาวเจริญพร	กรรมการ
๒๔.	อาจารย์ประพางกรณ์	ธีร์มงคล	กรรมการ
๒๕.	อาจารย์ปรัชญา	แพมมงคล	กรรมการ
๒๖.	อาจารย์มานิตย์	แก้ววงศิริ	กรรมการ
๒๗.	อาจารย์วไลกรรณ์	สุทธา	กรรมการ
๒๘.	อาจารย์ศันสนีย์	ทิมทอง	กรรมการ
๒๙.	อาจารย์สุธี	จันทรากาญจ	กรรมการ
๓๐.	อาจารย์สุวดี	ประดับ	กรรมการ
๓๑.	อาจารย์อัชชา	ศิริพันธุ์	กรรมการ
๓๒.	รองศาสตราจารย์วิมลพorphun	อาภาเวท	กรรมการ
๓๓.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุคี	ศิริวงศ์พาก	กรรมการ
๓๔.	อาจารย์กิวิธี	ศรีสมฤทธิ์	กรรมการ
๓๕.	อาจารย์ฉันทนา	ปาปดดา	กรรมการ
๓๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาเรียม	นะมิ	กรรมการ
๓๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญธรรม	พรเจริญ	กรรมการ
๓๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิรญา	เชตุพงษ์	กรรมการ
๓๙.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนทยา	เขมวิรัตน์	กรรมการ
๔๐.	นางสาวนุชวดี	แซ่ตัน	กรรมการ
๔๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุดมเดชา	ผลเยี่ยม	กรรมการ
๔๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงใจ	เขมวิรัตน์	กรรมการ
๔๓.	ดร.วีลาวรรณ	ลีนากุล	กรรมการ
๔๔.	ดร.ชชวาล	ศรีภักดี	กรรมการ
๔๕.	ดร.ดวงฤทธิ์	นิคมรัช	กรรมการ
๔๖.	ดร.รวิทย์	จันทร์สุวรรณ	กรรมการ
๔๗.	ดร.วนิธร	บุญยะโรจน์	กรรมการ
๔๘.	อาจารย์ประยุทธ	สุวรรณศรี	กรรมการ
๔๙.	นายจิระศักดิ์	เอี่ยมอ่อง	กรรมการ
๕๐.	นางสาวชญาพร	หัตถบูรณ์	กรรมการ
๕๑.	นางสาวผุสดี	ลีกระจ่าง	กรรมการ
๕๒.	นางสาวอรวรรณ	บุปผา	กรรมการ

๕๓.	นางสาวอารียา	บุตรฤทธิ์	กรรมการ
๕๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ	วีโรจน์ชีวัน	กรรมการ
๕๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำเริง	รักษาอน	กรรมการ
๕๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชค	รักไทยเจริญชีพ	กรรมการ
๕๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์	ก้านแก้ว	กรรมการ
๕๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พลังวัชร์	แพ็งธีระสุขมัย	กรรมการ
๕๙.	อาจารย์อานันท์	สิงห์เสถียร	กรรมการ
๖๐.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์	โพธิ์พฤกษานันท์	กรรมการ
๖๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมนิล	ฤทธิ์กุลสิทธิชัย	กรรมการ
๖๒.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงสิริ	วิชราวนันท์	กรรมการ
๖๓.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ผ่องพรรณ	จันทร์กระจ่าง	กรรมการ
๖๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อamina	เอี่ยมสำอางค์	กรรมการ
๖๕.	ว่าที่ร้อยตรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชระ	โพธิ์สรณ์	กรรมการ
๖๖.	ดร.พรพีໄล	เดิมสินสวัสดิ์	กรรมการ
๖๗.	ดร.สุวรรณा	กล่อมจิตร์	กรรมการ
๖๘.	ดร.อรุณี	อรุณเรือง	กรรมการ
๖๙.	อาจารย์กิตติวสิน	วิชัยดิษฐ์	กรรมการ
๗๐.	อาจารย์ฉัตรฤทธิ์	สุบรรณ ณ อยุธยา	กรรมการ
๗๑.	อาจารย์ชญาพร	จันชานา	กรรมการ
๗๒.	อาจารย์ใบเฟิร์น	วงศ์บัวงาม	กรรมการ
๗๓.	อาจารย์ปวีณา	จาธุศิริ	กรรมการ
๗๔.	อาจารย์ระวิวรรณ	ธรณี	กรรมการ
๗๕.	อาจารย์อรจิรา	ธรรมไชย่างกูร	กรรมการ
๗๖.	อาจารย์อังคงนา	แวงขอเหลา	กรรมการ
๗๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์	อริยะเครือ	กรรมการ
๗๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสาวณีย์	อาเริงเจริญ	กรรมการ
๗๙.	ดร.กาญจนा	ลือพงษ์	กรรมการ
๘๐.	อาจารย์กฤฤดา	รัตนากูร	กรรมการ
๘๑.	อาจารย์ก้องเกียรติ	มหาอินทร์	กรรมการ
๘๒.	อาจารย์กัญญา	ญาณวีโรจน์	กรรมการ
๘๓.	อาจารย์จรสพิมพ์	วังเย็น	กรรมการ
๘๔.	อาจารย์ทวีศักดิ์	สาสังเคราะห์	กรรมการ
๘๕.	นางสาวฐิติมา	พุทธบุชา	กรรมการ
๘๖.	อาจารย์ธนา	สุคนธะชาติ	กรรมการ
๘๗.	ดร.สาธิต	เหล่าวัฒนพงษ์	กรรมการ
๘๘.	อาจารย์กรณ์พงศ์	ทองครี	กรรมการ
๘๙.	อาจารย์กิงกาญจน์	พิจักษณา	กรรมการ
๙๐.	อาจารย์ทินวงศ์	รักอิสสระกุล	กรรมการ

๙๑. อาจารย์ครีสุดา	ภูมิยั่น	กรรมการ
๙๒. อาจารย์สุพจน์	พรหมพยัคฆ์	กรรมการ
๙๓. อาจารย์มยุรี	เรืองสมบัติ	กรรมการ
๙๔. อาจารย์ยุวดี	พระราชพงศ์	กรรมการ
๙๕. อาจารย์สันติ	กมนธารกิจ	กรรมการ
๙๖. อาจารย์อาณัณู	ศรีพิชญ์ตรະกุล	กรรมการ
๙๗. นางสาวชนิดา	ประจักษ์จิตร	กรรมการ
๙๘. นางสาวพัชรนันท์	ยังรวิเชียร	กรรมการ
๙๙. นางสาวเจนจิรา	บ.ป.สูงเนิน	กรรมการ
๑๐๐. นางสาวเมทิกา	พ่วงแสง	กรรมการ
๑๐๑. นางสาววชราภรณ์	ชัยวรรณ	กรรมการ
๑๐๒. นางสาวรุจิรา	จุ่นบุญ	กรรมการ
๑๐๓. นางสาววิสุตา	วรรณห้าย	กรรมการ
๑๐๔. นายปิยะพันธ์	เจริญทรัพย์	กรรมการ
๑๐๕. นายวิษณุรักษ์	ดาวโลย	กรรมการ
๑๐๖. นางสาวเรณู	ยะแสง	กรรมการ
๑๐๗. นางสาวปาริชาติ	ทองรอบ	กรรมการ
๑๐๘. นางสาวหนึ่งฤทัย	แก้วคำ	กรรมการ
๑๐๙. นางสาวดวงฤทัย	แก้วคำ	กรรมการ
๑๑๐. นางสาวดวงตา	เข็มทรัพย์	กรรมการ
๑๑๑. นายอุเทน	พรหมมิ	กรรมการ
๑๑๒. นายกุลภัทร	พลายพลอยรัตน์	กรรมการ
๑๑๓. นางสาวอินธิema	พิรัญอัครวงศ์	กรรมการและเลขานุการ
๑๑๔. นายณัฐกัค	ยินทกานนท์	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ประสานงานการเข้าร่วมประชุม และการนำเสนอผลงาน
๒. ประสานงานการจัดนิทรรศการวิจัย สิงประดิษฐ์ นวัตกรรม
๓. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายเชาว์เลิศ ขวัญเมือง)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ที่ จก.๖/๒๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดโครงการการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖ และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕ (เพิ่มเติม)

ด้วยมหा�วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง ๘ แห่ง กำหนดจัดการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖ และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕ หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน” ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมนักวิจัย นักวิชาการและบัณฑิตศึกษา ได้นำความรู้สู่เวทีระดับชาติและนานาชาติ เพื่อให้การดำเนินงานตั้งกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน (เพิ่มเติม) ดังนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา เกตุดี	กรรมการ
๒. ดร.มนตรี บุญเรืองเศษ	กรรมการ
๓. นายดุสิต พรประสาท	กรรมการ
๔. นายธีระศักดิ์ บุญรอด	กรรมการ
๕. นายนรัสทิช เหลืองสด	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑาทิพ รัตนนนราพันธ์	กรรมการ
๗. อาจารย์ฤทธิพยัพ สุระเสียง	กรรมการ
๘. อาจารย์สิริวรรณ สุขนิคม	กรรมการ
๙. อาจารย์รุ่งฤทธิ์ รำพึงจิต	กรรมการ
๑๐. อาจารย์สรรชน์ เต็มเปี่ยม	กรรมการ
๑๑. นางสาวฉัตรทิพย์ ໄลสุวรรณ	กรรมการ
๑๒. นางสาวสุนิสา วุฒิสันต์	กรรมการ
๑๓. นางสาวสุภากรณ์ อุยสุสตี	กรรมการ
๑๔. นางสาวสุรัสวดี บัวเพชร	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ณัฐกัน สุเมธอธิคม	กรรมการ
๑๖. อาจารย์บุญจริ บุรีรัตน์	กรรมการ
๑๗. อาจารย์เมริสา ชัยศุภมงคลลาภ	กรรมการ
๑๘. นางสาวดลพร ศรีฟ้า	กรรมการ
๑๙. นางสาวสุพินดา สุวรรณศรี	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี สมนึก แก้ววิไล	กรรมการ

๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรประภา	แสงสินเจริญชัย	กรรมการ
๒๒. ดร.ณัฐชา	ธารงโขติ	กรรมการ
๒๓. อาจารย์ศรีสุดา	อัญแย้มครร	กรรมการ
๒๔. อาจารย์ศรีนาวย	คุณนทราศัย	กรรมการ
๒๕. อาจารย์สมศรี	เว่inv Wong	กรรมการ
๒๖. อาจารย์สมใจ	ฉินธนะปทุมพร	กรรมการ
๒๗. อาจารย์ดำรงฤทธิ์	มิตรภักดี	กรรมการ
๒๘. ดร.ภัทริกา	สูงสมบัติ	กรรมการ
๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชนี	ผิวทอง	กรรมการ
๓๐. ว่าที่ร้อยตรี วิชัย	โภศัลวัฒน์	กรรมการ
๓๑. อาจารย์ชวนี	สุกิรัตน์	กรรมการ
๓๒. อาจารย์ปิยธิดา	รุจจะศิริ	กรรมการ
๓๓. อาจารย์ยมานาโง	หลักฐานดี	กรรมการ
๓๔. นางสาวชนิตรนันท์	เพ็มศิริบุตร	กรรมการ
๓๕. นางสาวนิษากานต์	ชนินทรเทพ	กรรมการ
๓๖. นางสาวพรรณวิกา	เพ็ญเกิด	กรรมการ
๓๗. นายศตวรรษ	สันทัด	กรรมการ
๓๘. นางสาวสมปราถนา	วินิจฉัย	กรรมการ
๓๙. นางสาวสัมฤทธิ์	กาญจนจิตรา	กรรมการ
๔๐. นายคมกฤษ	พรหมศิลา	กรรมการ
๔๑. นายชิษณุพงศ์	คุปประจำธิรัตน์	กรรมการ
๔๒. นายชนินทร	แสนคลัง	กรรมการ
๔๓. นายปฐุมพงษ์	กลิ่นอุบล	กรรมการ
๔๔. นายนพอนันต์	พรหมชาติ	กรรมการ
๔๕. นายวุฒิชัย	เกี้ยว	กรรมการ
๔๖. นายสุกชัย	บุญแพ็ง	กรรมการ
๔๗. นายนัฐพล	เรืองเนตร	กรรมการ
๔๘. นายพิยะนันท์	พรหมทอง	กรรมการ
๔๙. นายจิรวัฒน์	ไม้แก่น	กรรมการ
๕๐. นายฐานวัฒน์	บุญธรรม	กรรมการ
๕๑. นายสุรศิษฐ์	บุณยะฤทธ	กรรมการ
๕๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีนา	สงวนพงษ์	กรรมการ
๕๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรاثพิทย	เกียรติวนิช	กรรมการ
๕๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิมล	จุลวนิช	กรรมการ
๕๕. อาจารย์พร垦ก	ศรีงาม	กรรมการ
๕๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรุณ	คล้ายจ้อย	กรรมการ

๕๗. อาจารย์มธุรส	เวียงสืมนา	กรรมการ
๕๘. นางสาวนุชดา	เกียรติวนิช	กรรมการ
๕๙. นายวีโรจน์	ยิ่งขลิบ	กรรมการ
๖๐. อาจารย์ธัญญาร	อินทร์ท่า蛟	กรรมการ
๖๑. อาจารย์ครุณรัตน์	พิกุลทอง	กรรมการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ประสานงานการเข้าร่วมประชุม และการนำเสนอผลงาน
๒. ประสานงานการจัดนิทรรศการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
๓. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ กรกฏาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายเชาว์เลิศ ชวัญเมือง)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กำหนดการ

กำหนดการ

**การจัดนิทรรศการนวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ ๑
หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่”**

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ณ ห้องสรรสินค้าเชื้อทัลเวิลด์ โซน Eden ๑

เวลา	กิจกรรมบนเวที	กิจกรรมในโซน Eden ๑
๑๐.๐๐-๑๑.๐๐ น.		ลงทะเบียน
๑๑.๐๐-๑๑.๓๐ น.	พิธีเปิด โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วีระ อิมพิทักษ์ รักษาราชการแทนอธิการบดี มทร.พระนคร	- นิทรรศการนวัตกรรม และเทคโนโลยี ของ นักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ ๑
๑๑.๓๐-๑๒.๓๐ น.	สาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา (กลุ่มที่ ๑-๒)	- การพิจารณาผลงาน นวัตกรรมและเทคโนโลยี ของนักศึกษา
๑๒.๓๐-๑๔.๓๐ น.	การเสวนาเรื่องการจัดทำลักษณะและการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตนัก ปฏิบัติ โดย ๑. คุณวิชัย เอมประเสริฐสุข รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ๒. คุณมนตรี บุญสิทธิ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ ยูไนเต็ด กรุ๊ป จำกัด ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงศ์ วิสุทธิพงศ์ ผู้จัดการแผนกวีกอబรมและพัฒนาบุคลากร ฝ่ายค่าวาระบิน บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ๔. ดร.วีเล็กษณ์ สกุลภักดี ประธานกรรมการผู้จัดการ บริษัทในเครือ เอส.วี.พี. กรุ๊ป ๕. รองศาสตราจารย์สุกัตรา โกศัยกานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ มทร.พระนคร ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธภูมิ สุวรรณเวช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์ มทร.พระนคร ผู้ดำเนินการเสวนา	- การพิจารณาผลงาน นวัตกรรมและเทคโนโลยี ของนักศึกษา
๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ น.	สาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา (กลุ่มที่ ๓-๔)	
๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.	การเสวนาเรื่องการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ของนักศึกษาเพื่อมุ่งสู่ บัณฑิตนักปฏิบัติ โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร วริษสวัสดิ์ หล่อหองคำ ผู้แทน สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ๒. คุณกันต์ วีระกันต์ ผู้แทนสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ๓. คุณพงศ์กรรณ์ อุนสกุลโรจน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านกองทุนตั้งตัวได้ ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ พิรพัชระ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.พระนคร ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลพิพิย์ วัฒกีก้าร คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธภูมิ สุวรรณเวช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประชาสัมพันธ์ มทร.พระนคร ผู้ดำเนินการเสวนา	
๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น.	พิธีมอบรางวัลผลงานนวัตกรรม และเทคโนโลยีดีเด่น และปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพื่อองฟ้า เมฆกรียงไกร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มทร.พระนคร	

กำหนดการ

การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (6th RMUTNC)
และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 (5th RMUTIC)
“เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อาเซียน”

“Technology and Innovation towards ASEAN” ระหว่างวันที่ 23 - 25 กรกฎาคม 2557

ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา
อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันพุธที่ 23 กรกฎาคม 2557

ภาคเช้า	กิจกรรม	ชั่วโมง
08.00 - 09.00 น.	ลงทะเบียน	2
09.00 - 09.15 น.	กล่าวต้อนรับ โดย นายวิทยา ผิวผ่อง ผู้อำนวยการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	10
09.15 - 09.30 น.	พิธีเปิด ประธานพิธีเปิด โดย นายมีชัย ฤทธิ์พันธุ์ นายกสมาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพศาล บุรินทร์วัฒนา อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	10
09.30-10.30 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “การวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม” โดย นายมีชัย ฤทธิ์พันธุ์ นายกสมาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	10
10.30 - 12.00 น.	การเสวนา เรื่อง “Technology and Innovation towards ASEAN” โดย 1. Assoc. Prof. Dr. Ing. Ir. Widodo Brontowiyono Director of Research and Community Service, Islamic University of Indonesia 2. Dr. Felomino V. Mamuad OIC Executive Director of Philippine Carabao Center (PCC) 3. Prof. Dr. Henry Ho-Hsien Chen Dean of the Office of International Affairs, National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan 4. Assoc. Prof. Dr. Selomoney Palaniandy Dean of Faculty of Business and Accounting, Infrastructure University Kuala Lumpur (IUKL), Malaysia ผู้ดำเนินการเสวนา อาจารย์ผ่องพรรณ สาครวงศ์	10
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	8

ภาคบ่าย	กิจกรรม	ชั่วโมง
13.00 - 15.30 น.	การเสวนา เรื่อง “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมฐานพัฒนาสู่อาเซียน” ประเด็นการเสวนา 1. นโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทยสู่อาเซียน โดย นายสมชาย เที่ยมบุญประเสริฐ รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2. บทบาทของสถาบันการศึกษาหนุนเสริมภาคอุตสาหกรรมสู่อาเซียน โดย ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร อธี托อิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี 3. การค้าระหว่างอาเซียน โดย นายมนตรี คงกระถางเทียน รองประธานกรรมการ กลุ่มธุรกิจพัชรบวงຈร เครือเจริญโภคภัณฑ์ ผู้ดำเนินการเสวนา ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร	10
15.30 – 17.00 น.	นำเสนอผลงานภาคปีสเตอร์*	2
09.30 - 16.00 น.	กิจกรรมคุ่นนาน 1. นิทรรศการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ² 2. นิทรรศการผลงานของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 3. การอบรมเชิงปฏิบัติการ	1
17.00 - 21.00 น.	งานเลี้ยงรับรอง ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	

* นักวิจัยต้องอยู่ประจำปีสเตอร์ ระหว่างเวลา 15.30-17.00 น. เพื่อรับการประเมินจากคณะกรรมการ

วันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2557

ภาคเช้า	กิจกรรม	ชั่วโมง
08.30 – 12.00 น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย	3,4,5,6,9
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	8
ภาคบ่าย	กิจกรรม	
13.00 - 17.15 น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ต่อ)	3,4,5,6,9
09.00 - 16.00 น.	กิจกรรมคุ่นนาน 1. นิทรรศการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง ² 2. นิทรรศการผลงานของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ 3. การอบรมเชิงปฏิบัติการ	1
17.15 - 18.00 น.	มอบรางวัลการนำเสนอผลงานและพิธีปิดการประชุม	10

วันศุกร์ที่ 25 กรกฎาคม 2557

ภาคเช้า	กิจกรรม
08.00 - 12.00 น.	ทัศนศึกษาในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
ภาคบ่าย	กิจกรรม
13.00 - 16.30 น.	ทัศนศึกษาในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 – 10.45 และ 14.30 – 14.45 น.

ແບບປະເມີນ

แบบประเมิน

นิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ 1

(1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition)

วันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2557 ณ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลเวิลด์ โซน Eden 1

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- สถานภาพ บุคลากร มทร.พระนคร นักศึกษา มทร.พระนคร บุคคลทั่วไป
เพศ ชาย หญิง อายุ ปี

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการ

การจัดนิทรรศการ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	5	4	3	2	1
1. การประชาสัมพันธ์การจัดนิทรรศการ					
2. รูปแบบการจัดนิทรรศการ ความสวยงาม ความเหมาะสม					
3. เนื้อหาสาระของผลงานที่นำมาจัดแสดง					
4. รูปแบบผลิตภัณฑ์ (ของจริง) ที่นำมาจัดแสดง					
5. การสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ของนักศึกษา					
6. การให้ข้อมูลผลงานของนักศึกษา					
7. การนำเสนอ เรื่อง การจัดหลักสูตรและการเรียนการสอนเพื่อ ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ					
8. การนำเสนอ เรื่อง การส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษา เพื่อมุ่งสู่บัณฑิตนักปฏิบัติ					
9. ความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมงานนิทรรศการ					
10. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์					
11. สถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก อาหารว่างและเครื่องดื่ม					
12. ระยะเวลาการจัดแสดงนิทรรศการ (1 วัน)					
13. ภาพรวมของงานนิทรรศการ					

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....
.....
.....

ตอนที่ 4 การจัดนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษาในปีต่อไป

- ไม่ควรจัด เนื่องจาก.....
 ควรจัดอย่างต่อเนื่อง เนื่องจาก.....

สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.พระนคร ขอขอบคุณในความร่วมมือตอบแบบประเมิน



แบบประเมิน

นิทรรศการในงานประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6
และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5
ระหว่างวันที่ 23-25 กรกฎาคม 2557 ณ มทร.สุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- | | | | |
|---------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| สถานภาพ | <input type="radio"/> บุคลากรของ มทร. | <input type="radio"/> นักศึกษาของ มทร. | <input type="radio"/> บุคคลทั่วไป |
| เพศ | <input type="radio"/> ชาย | <input type="radio"/> หญิง | อายุ ปี |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการ

การจัดนิทรรศการ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	5	4	3	2	1
1. รูปแบบการจัดนิทรรศการ ความสวยงาม ความเหมาะสม					
2. เนื้อหาสาระของผลงานที่นำมาจัดแสดง					
3. รูปแบบผลิตภัณฑ์ (ของจริง) ที่นำมาจัดแสดง					
4. การสาธิตผลงานผลิตภัณฑ์ประจำบูร					
5. การให้ข้อมูลผลงานของเจ้าหน้าที่ประจำบูร					
6. ความรู้ที่ได้จากการเข้าชมบูรผลงาน นิทรรศการของ มทร.พระนคร					
7. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์					
8. ภาพรวมของงานนิทรรศการ					

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....



สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Institute of Research and Development Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

399 ถนนสามเสน แขวงวชรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ : 0 2665 3777-15 ต่อ 6093 , 6097 โทรสาร : 0 2282 0423

www.ird.rmutp.ac.th