

ประกาศผลการประกวดผลงานนวัตกรรม (อาจารย์)
(The 7th Innovation Awards 2017)

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้อนุมัติให้สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดโครงการอบรมพัฒนา
นักวิจัยเพื่อยกระดับสู่สากล และประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ กิจกรรมที่ 2 การประกวดผลงานวิจัยนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี “โครงการประกวดผลงานนวัตกรรม (อาจารย์)” (The 7th Innovation
Awards 2017) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้นักวิจัยมีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ที่สามารถ
นำผลงานไปใช้ให้เกิดประโยชน์ หรือสามารถนำผลงานไปประกวดในเวทีระดับชาติ และระดับนานาชาติได้ บัดนี้
คณะกรรมการประเมินผลงานนวัตกรรมได้พิจารณาประเมินผลงานตามแนวทางหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีมติให้
รางวัล จำนวน 16 รางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 25,000 บาท พร้อมโล่ ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “พระแม่โพสพ เทพีแห่งข้าว”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. สุวัฒน์ แสนขัติยรัตน์
จาก คณะศิลปกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดีมาก จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 15,000 บาท พร้อมโล่ ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากเซลล์ต้นกำเนิดจากบัวหลวง”
โดย ดร. ไฉน น้อยแสง
จาก วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย
2. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมเสื้อคลุมสองมิติ”
โดย อาจารย์ศุภนิชา ศรีวรรเดชไพศาล
จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “นริปัญญา : ปริศนาธรรมแห่งพุทธมหาเจดีย์ วัดปัญญานันทาราม”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. สมพร ฐรี
จาก คณะศิลปกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดี จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 10,000 บาท พร้อมโล่ ได้แก่

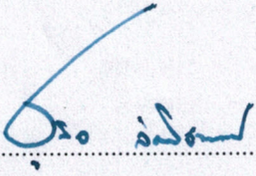
1. ผลงานเรื่อง “กัณฑ์ลมความเร็วลมต่ำลูกผสมวินด์มิลและวินด์เทอร์ไบน์”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญยฤทธิ์ ประสาทแก้ว
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “KANT: ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้าจากสารสกัดพืชฤทธิ์เย็น”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กรวินท์วิษณุ บุญพิสุทธินันท์
จาก วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย
3. ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้าจากนีโอโซมกะทิ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กรวินท์วิษณุ บุญพิสุทธินันท์
จาก วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

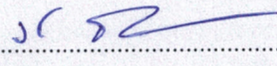
รางวัลประกาศเกียรติคุณ จำนวน 8 รางวัลๆ ละ 5,000 บาท ได้แก่

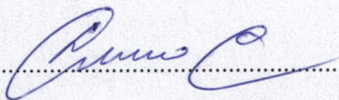
1. ผลงานเรื่อง “ระบบควบคุมสำหรับโรงเพาะเห็ดถังเช่าแบบอัตโนมัติ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จักรี ศรีนนท์ฉัตร
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาเครื่องแกะเปลือกเมล็ดบัวหลวง”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. จตุรงค์ ลังกาพินธุ์
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “ออกแบบและสร้างเครื่องใส่ปุ๋ยแบบแม่นยำในไร่ย่อยโดยเทคนิคการประมวลผลภาพ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. ผลงานเรื่อง “การพัฒนารถแทรกเตอร์อัตโนมัติไร้คนขับนำทางด้วยระบบ GPS สำหรับเกษตรกรรมสมัยใหม่”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงไกร แซมสีม่วง
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. ผลงานเรื่อง “ซอสหอยขม”
โดย อาจารย์ณัฐชรัฐ แพกุล
จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
6. ผลงานเรื่อง “หลอดพร้อมใช้งานสำหรับปฏิริยาลูกโซ่หมักดีโพลีเมอร์สำหรับตรวจสอบแบคทีเรียก่อโรคในอาหาร 3 สายพันธุ์”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิราภรณ์ อนันต์ชัยพิชิตนา
จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7. ผลงานเรื่อง “เม็ดสอดช่องคลอดจากสารสกัดผสมกระเทียมและชาเพื่อบรรเทาอาการติดเชื้อแคนดิดา”
โดย นางสาวเอมอร ชัยประทีป
จาก วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย
8. ผลงานเรื่อง “แผ่นฟิล์มยึดติดเยื่อบุเมือกจากสารสกัดใบพญาขอเพื่อรักษาแผลในช่องปาก”
โดย นางสาวเอมอร ชัยประทีป
จาก วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

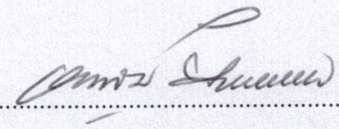
รางวัล Popular Vote จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 6,000 บาท พร้อมโล่ ได้แก่

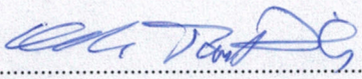
- ผลงานเรื่อง “กัณฑ์ลมความเร็วลมต่ำลูกผสมวินด์มิลและวินด์เทอร์ไบน์”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญย์ฤทธิ์ ประสาทแก้ว
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

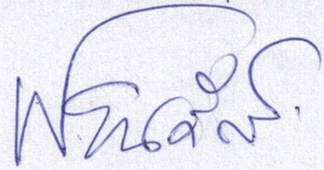
ลงชื่อ..... ..... ผู้ประเมิน
(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจ้านง)

ลงชื่อ..... ..... ผู้ประเมิน
(รองศาสตราจารย์ ดร. สุธี อักษรกิตติ์)

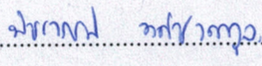
ลงชื่อ..... ..... ผู้ประเมิน
(รองศาสตราจารย์ ดร. สุนิพนธ์ ภูมมางกูร)

ลงชื่อ..... ..... ผู้ประเมิน
(รองศาสตราจารย์ ดร.โกสุม จันทรศิริ)

ลงชื่อ..... ..... ผู้ประเมิน
(รองศาสตราจารย์ ดร.จатурงค์ ตันติบัณฑิต)

ลงชื่อ..... ..... ผู้ประเมิน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขียนศักดิ์ แสงเกลี้ยง)

ลงชื่อ..... ..... ผู้ประเมิน
(ดร.ธันยวัต สมใจทวีพร)

ลงชื่อ..... ..... ผู้ประเมิน
(นางสาวพัชราภรณ์ วงศ์ชาดากุล)

วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560