

ประกาศผลการประกวดผลงานนวัตกรรม (ระดับอาจารย์)

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้อนุมัติให้สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดโครงการงานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรม มทร.ธัญบุรี เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน (RMUTT Research and Innovation Fair for Sustainable Change 2024) กิจกรรม : การยกระดับสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่สากล (RMUTT Innovation and Invention Awards) การประกวดผลงานวิจัยนวัตกรรม (The 13th Innovation Awards 2024) และการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ระดับอุดมศึกษา มทร.ธัญบุรี (The 12th RMUTT Young Talent Innovators Awards 2024) ระหว่างวันที่ 16 - 17 กรกฎาคม 2567 ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้นักวิจัยมีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ที่สามารถนำผลงานไปใช้ให้เกิดประโยชน์ หรือสามารถนำผลงานไปประกวดในระดับชาติ และระดับนานาชาติได้ บัดนี้ คณะกรรมการประเมินผลงานนวัตกรรมได้พิจารณาประเมินผลงานตามแนวทางหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีมติให้รางวัล จำนวน 17 รางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน 1 รางวัลฯ ละ 16,000 บาท พร้อมโล่ ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เซรามิกลอยจากโปรตีนไฮโดลีสเททจากหนอนไหมอีรี่ที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีเอนไซม์และทรานส์เฟอโซมเพื่อประสิทธิภาพการซึมผ่านผิว”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์วิเศษ บัญญัติสินันท์ จาก คณะการแพทย์บูรณาการ

รางวัลระดับดีมาก จำนวน 5 รางวัลฯ ละ 8,000 บาท พร้อมโล่ ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “ไม้กัญชง”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชุม คำพุ่ม จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหารบำรุงผิวผ่านกลไกการกระตุ้นยีน Sirt 1 จากสารสกัดลูกอ่อนแมลงที่กักเก็บในไฟโตโซม”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์วิเศษ บัญญัติสินันท์ จาก คณะการแพทย์บูรณาการ
3. ผลงานเรื่อง “ความยั่งยืนจากทุนทางวัฒนธรรมทุ่งหลวงรังสิต (กระบวนการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์เพื่อสรรสร้างอาชีพจากฐานทุนทางวัฒนธรรมทุ่งหลวงรังสิต ปทุมธานี)”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐ ชมภูพาน จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
4. ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์งานสร้างสรรค์จากไบตอย้อมสีธรรมชาติ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์โสภิตา วิศาลศักดิ์กุล จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
5. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมระบบอัตโนมัติขนาด 3 กิโลวัตต์ เพื่อการบำบัดน้ำด้วยแสงโซล่าเซลล์ชนิดฟูลอานอน”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช โยชนรินทร์ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดี จำนวน 5 รางวัลฯ ละ 5,000 บาท ได้แก่


1. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวขาวจากสารสกัดมะขามป้อมยักซ์ที่กักเก็บในนีโอโซม”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์วิเศษ บัญญัติสินันท์ จาก คณะการแพทย์บูรณาการ
2. ผลงานเรื่อง “ผ้าซัพพอร์ตเช่าจากเส้นใยกล้วย”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์ จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “อ่างบัวจากฝาขวดน้ำพลาสติก”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ชัย โอเจริญ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. ผลงานเรื่อง “การเพิ่มฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในเครื่องดื่มจากกากมัลเบอร์รี่โดยกระบวนการหมักด้วยจุลินทรีย์กลุ่มแลคติก”
โดย ดร.พีรพงศ์ งามนิคม จาก คณะเทคโนโลยีการเกษตร
5. ผลงานเรื่อง “สิ่งทอต้านแบคทีเรียกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภนิชา ศรีวรรเดชไพศาล จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์


รางวัลประกาศเกียรติคุณ จำนวน 5 รางวัลๆ ละ 3,000 บาท ได้แก่


1. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมผ้าไหมทอมือผสมเส้นใยคอลลาเจน”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภนิชา ศรีวรรเดชไพศาล จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “การออกแบบลวดลายผ้าพิมพ์เพื่อพัฒนาต่อยอดสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ จากการวิเคราะห์อัตลักษณ์
ในคำขวัญท้องถิ่นวัฒนธรรม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประวิทย์ ฤทธิบุญย์ จาก คณะศิลปกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “ไอศกรีมผลิตภัณฑ์ดูดซับน้ำมันจากเยื่อถั่วงอกน้ำรีไซเคิลและเยื่อพอลิเมอร์ชีวภาพ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรรจพร เรืองไพศาล จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่ากากถั่วดาวอินคาโดยการแปรรูปเป็นเนยถั่วดาวอินคาอินทรีย์”
โดย ดร.ปกรณ สุวรรณโสภณ จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. ผลงานเรื่อง “แพคเกจจิ้งบรรจุจากขยะบรรจุภัณฑ์พลาสติกหลายชั้นฟิล์มที่มีส่วนผสมของอะลูมิเนียมโดยใช้
กระบวนการขึ้นรูปแบบหมุน”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนินท์ มีมนต์ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัล Popular Vote จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 4,000 บาท ได้แก่


1. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซีสเทียมโดยใช้โปรตีนทดแทนจากจิ้งหรีดสู่เชิงพาณิชย์”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อรวัลย์ อุปถัมภานนท์ จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

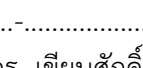
ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน
(ศาสตราจารย์ ดร. ปรินทร์ ชัยวิสุทธิทางกูร)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน
(รองศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ ชันธะชวันะ)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน
(รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิณัฐวัฒน์)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน
(ดร. ฉันทวัต สมใจทวีพร)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน
(นายศักดิ์ชัย บัวมูล)

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

วันที่ 17 เดือน กรกฎาคม 2567

หมายเหตุ

- อาจารย์และนักศึกษาที่ได้รับรางวัลฯ ตามประกาศข้างต้น ขอให้มาลงทะเบียนเข้าร่วมพิธีมอบโล่พร้อมเงินรางวัล ในวันพุธที่ 17 กรกฎาคม 2567 เวลา 11.00 น. ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 - 11.00 - 13.00 น. ลงทะเบียนผู้ได้รับรางวัล
 - 13.00 - 17.00 น. พิธีมอบโล่ เงินรางวัล และเกียรติบัตร ให้แก่ผู้ชนะการประกวด โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- อาจารย์และนักศึกษาลงนามเอกสารการรับเงินรางวัล พร้อมหลักฐาน (สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ชุด/1 ผลงาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) กรณีที่เจ้าของผลงานไม่สามารถมารับเงินรางวัลด้วยตนเอง ในวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 เจ้าของผลงานสามารถติดต่อขอรับเงินรางวัล ได้ภายในวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 ณ สถาบันวิจัยและพัฒนา ชั้น 5 ตึกสำนักงานอธิการบดี โทรศัพท์ 0 2549 4684, 0 2549 4687 (ขวัญรัตน์ และจิตติมา)
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาดและสิ้นสุด
- สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา โทรศัพท์ 0 2549 4684, 0 2549 4687 (ขวัญรัตน์ และจิตติมา)