

## ประกาศผลการประกวดผลงานนวัตกรรม (ระดับอาจารย์)

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้อนุมัติให้สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดโครงการงานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรม มทร.ธัญบุรี RMUTT EXPO 2026 ระหว่างวันที่ 9-10 กรกฎาคม 2569 ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้นักวิจัยมีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมที่สามารถนำผลงานไปใช้ให้เกิดประโยชน์ หรือสามารถนำผลงานไปประกวดในเวทีระดับชาติ และระดับนานาชาติได้ บัดนี้ คณะกรรมการประเมินผลงานนวัตกรรมได้พิจารณาประเมินผลงานตามแนวทางหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีมติให้รางวัล จำนวน 20 รางวัล ดังนี้

### 1. ประเภท EXPERT GENERATION จำนวน 10 รางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 15,000 บาท พร้อมโล่ และใบประกาศนียบัตรเหรียญทอง ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “KORA Phyto-Element: นวัตกรรมอาหารเสริมธาตุเจ้าเรือนด้วยเทคโนโลยีไฟโตโซม เพื่อการดูดซึมขั้นสูงและกระตุ้นยีนยอนวัยระดับเซลล์”  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กรวิมลวิชัย บุญพิสุทธิพันธ์ จาก คณะการแพทย์บูรณาการ

รางวัลระดับดีมาก จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 10,000 บาท พร้อมโล่ และใบประกาศนียบัตรเหรียญทอง ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “ข้าวสารเทียมโปรตีนสูงจากหนอนไม้ไผ่เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน”  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อรวิทย์ อุดมภานนท์ จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “เส้าปลูกไม้เลื้อยดูดซับคาร์บอนจากชีวมวลผสมเปลือกหอยและไบโอชาร์”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชุม คำพุ่ม จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมชุดหมัดพิงก์ชั่นส่งเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงวัย (POLOZY's CareCool™)”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นารีรัตน์ จริยะปัญญา จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดี จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 5,000 บาท และใบประกาศนียบัตรเหรียญทอง ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “กภูมิชีวิต: นวัตกรรมสิ่งทอจากภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ผลิตภัณฑ์วิถีชีวิตร่วมสมัยอย่างยั่งยืน”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภนิชา ศรีวรรณไพศาล จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “โครงสร้างที่จอตลอดสะเทือนน้ำสะเทือนบกเพื่อป้องกันน้ำท่วม: แพลตฟอร์มที่จอตลอดย่น้ำแบบโมดูลาร์เพื่อการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศของเมือง”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลพัฒน์ นิลอุบล จาก คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “ผ้าทอเส้นใยมะพร้าวต้นแบบการจัดการขยะเหลือทิ้งภาคอุตสาหกรรมเกษตร สู่นวัตกรรมสิ่งทอยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างยั่งยืน”  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สาคร ชลสาคร จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณ จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 1,500 บาท และใบประกาศนียบัตรเหรียญทอง ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “NLCs Marigold Mask: ผลิตภัณฑ์มาสก์บำรุงผิวชนิดแห้งจากสารสกัดดาวเรือง นวัตกรรมแห่งการฟื้นฟูผิวด้วยระบบนำส่งระดับนาโนคอสเมซูติคอล”  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กรวิมลวิชัย บุญพิสุทธิพันธ์ จาก คณะการแพทย์บูรณาการ
2. ผลงานเรื่อง “การเตรียมส่วนผสมเรซิมิกของพอลิแลคไทด์นอนวูฟเวนที่มีสมบัติต้านทานความร้อน และยับยั้งแบคทีเรีย เพื่อประยุกต์ใช้ประโยชน์ในผลิตภัณฑ์กรอง”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรรจพร เรืองไพศาล จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมผงเมล็ดมะระเพื่อส่วนผสมเซิงหน้าทีในผลิตภัณฑ์อาหาร”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จตุรพล อิศสระ จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## 2. ประเภท NEW GENERATION จำนวน 10 รางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 10,000 บาท พร้อมโล่ และใบประกาศนียบัตรเหรียญทอง ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “บะหมี่ไข่โปรตีนสูงอบแห้งเสริมผักด้วยเทคโนโลยีเอนไซม์ เพื่อส่งเสริมโภชนาการเด็กอย่างยั่งยืน”  
โดย ดร.พีรพงศ์ งามนิคม จาก คณะเทคโนโลยีการเกษตร

รางวัลระดับดีมาก จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 7,000 บาท พร้อมโล่ และใบประกาศนียบัตรเหรียญทอง ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “ระบบอัจฉริยะ Real-Time สำหรับเฝ้าระวังพฤติกรรมเสี่ยงจากการใช้งานจอภาพด้วยคอมพิวเตอร์วิทัศน์แบบหลายปัจจัย”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มธุรส ผ่านเมือง จาก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
2. ผลงานเรื่อง “เอ็ม-ไบรท์ พลัส เจลลี่ สตรีปบำรุงสมองพร้อมสร้างสมดุลลำไส้จากสารสกัดดอกดาวเรืองและเพคตินจากใบเครือหมาน้อย”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณกันต์วัลย์ วิศิฏศรี จาก คณะการแพทย์บูรณาการ
3. ผลงานเรื่อง “ต้นแบบปลอกป้องกันต่อมไทรอยด์จากรังสีเอกซ์และแพลตฟอร์มวัสดุป้องกันอันตรายชนิดปราศจากตะกั่วจากยางธรรมชาติเสริมไฮบริดฟิลเลอร์แคลเซียมคาร์บอเนตจากเปลือกไข่”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ไชยลาด จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดี จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 4,000 บาท และใบประกาศนียบัตรเหรียญทอง ได้แก่


1. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรม Dual Biotics คินสมดุลลำไส้ด้วยผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์ผงขงตีมาจากอินทผลัมและมัลเบอร์รี่”  
โดย ดร.พิรุฬห์รัชย์ ไทยสมัคร จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมสื่อฝึกการเขียนจากใยกล้วยสำหรับเด็กปฐมวัย”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พัฒน์นรี จันทราภิรมย์ จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “Gerisim AI: ต้นแบบนวัตกรรมการฝึกโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เชิงแสดงบทบาทสำหรับนักศึกษาพยาบาล เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการประเมินสุขภาพของผู้สูงอายุ”  
โดย ว่าที่ร้อยตรีมีนกาญจน์ แจ่มพงษ์ จาก คณะพยาบาลศาสตร์

รางวัลประกาศเกียรติคุณ จำนวน 2 รางวัลๆ ละ 1,500 บาท และใบประกาศนียบัตรเหรียญทอง ได้แก่

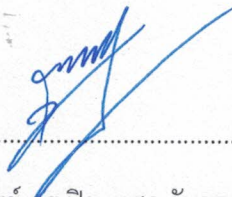
1. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมลดรอยฉีกขาดของวัสดุเสริมสร้างมูลค่าเพิ่มทางศิลปกรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์”  
โดย อาจารย์ชนัญชิตา ณะสม จาก คณะศิลปกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “ReForm Filament: เส้นฟิลาเมนต์คอมโพสิต PLA ผสมเปลือกหอยเหลือทิ้งสำหรับผลิตภัณฑ์พิมพ์สามมิติมูลค่าสูง”  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภรวลัญช์ นันทธนานนท์ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัล Popular Vote จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 2,500 บาท ได้แก่

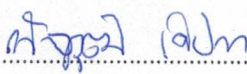
1. ผลงานเรื่อง “ข้าวสารเต็มโปรตีนสูงจากหนอนไม้ไผ่เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน”  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์ จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์


ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช)

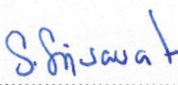
ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(ศาสตราจารย์ ดร.จатурงค์ ตันติบัณฑิต)


ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะแสง จันทวงศ์ไพศาล)

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

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภูมิ เดไปวา)

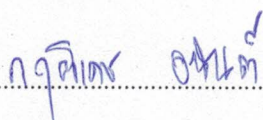
ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(รองศาสตราจารย์ ดร. สยมพร กาษรสูวรรณ)

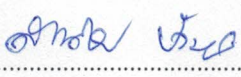
ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีสวัสดิ์ ทรัพย์สมบุรณ์)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(ดร. ชาญวัต สมใจทวีพร)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(ดร.ววรรณพร เทพบัณฑิต)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(ดร.ภัทรภรณ์ จุงพันธ์)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(ดร.กฤติเดช อนันต์)

ลงชื่อ..........ผู้ประเมิน  
(คุณศักดิ์ชัย บัวมูล)

วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม 2569