

ประกาศผลการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษา มทร.ธัญบุรี (ระดับนักศึกษา)
(The 11th RMUTT Young Talent Innovators Awards 2023)

.....

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้อนุมัติให้สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดโครงการยกระดับสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่สากล (RMUTT Elevate Innovation & Invention Awards) กิจกรรมที่ 2 การประกวดผลงานวิจัยนวัตกรรม (The 12th Innovation Awards 2023) และการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษา มทร.ธัญบุรี (The 11th RMUTT Young Talent Innovators Awards 2023) และพิธีมอบโล่พร้อมเงินรางวัล ระหว่างวันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2566 ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้นักวิจัยมีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ที่สามารถนำผลงานไปใช้ให้เกิดประโยชน์ หรือสามารถนำผลงานไปประกวดในเวทีระดับชาติ และระดับนานาชาติได้ บัดนี้ คณะกรรมการประเมินผลงานนวัตกรรมได้พิจารณาประเมินผลงานตามแนวทางหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีมติให้รางวัล จำนวน 13 รางวัล ดังนี้

รางวัลความคิดสร้างสรรค์ จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 1,000 บาท ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “การอัพไซเคิลเศษยีนส์เพื่อใช้งานเป็นผนังคอมพอสิต”
โดย นายปานภาค สุขสวัสดิ์
อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริยา ตงสาลี
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาแกนกัญชงทดแทนไม้จริงในงานก่อสร้างและตกแต่งอาคาร”
โดย นางสาวกณิฉ จันทร์สวาท
อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชุม คำพุทธ
จาก จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผลงานเรื่อง “ไข่มุกไข่ม้า”
โดย นางสาววรรณศิริ กรุดน้อย
อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวพร ลาภส่งผล
จาก คณะเทคโนโลยีการเกษตร

รางวัลประกาศเกียรติคุณ จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 1,500 บาท ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเม็ดฟูจากสารสกัดชะพลู”
โดย นางสาววริยา พักนิม
อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์เข็มจิรา จามกม
จาก คณะการแพทย์บูรณาการ
2. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมคลื่นชิงบ่าลมจากสารสกัดดอกดาวเรืองสำหรับทำความสะอาดและบำรุงผิวหน้า”
โดย นางสาวจุฑามาท พงศ์นาคินทร์
อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์วิชัย บุญพิสุทธินันท์
จาก คณะการแพทย์บูรณาการ
3. ผลงานเรื่อง “การพัฒนาโปรแกรมบนไลน์แอปพลิเคชันเพื่อบันทึกข้อมูลการปลูกพืชตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในการผลิตพืช”
โดย นายธนวัฒน์ เอี่ยมละออ
อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนสิน บุญนาม
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดี จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 2,500 บาท ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมผงปรุงรสโซเดียมต่ำจากผักโขม : ทางเลือกสำหรับผู้ป่วยโรคไต”
โดย นางสาวอมรรัตน์ หุ้มไธสง
อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.สายฝน โพธิสุวรรณ และดร.วสิวรรณ แห่งประเสริฐ
จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมพอลิเมอร์ชีวภาพไมโครแคปซูลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับการนำเอนไซม์
กลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตไบโอเอทานอล”
โดย นางสาวพิชญภัทร สระพิมาย
อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.ปริยาภรณ์ ไชยสัตย์ และรองศาสตราจารย์ ดร.อมร ไชยสัตย์
จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ผลงานเรื่อง “การออกแบบนวัตกรรมโคมไฟอัตโนมัติลักษณะลวดลายศิลปะหนังใหญ่”
โดย นายธรรมรัตน์ บุญสุข
อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา สุวรรณศรี
จาก คณะศิลปกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดีมาก จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 5,000 บาท พร้อมโล่ ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “โคมดูดน้ำมัน”
โดย นายพฤติพงศ์ พันธมนัสโสภา
อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์
จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์แฮร์เซรั่มเพื่อผมตกต่ำจากสารสกัดใบกระท่อมที่กักเก็บในอนุภาคนีโอโซม”
โดย นายวรากร สมทอง
อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์วิชัย บุญพิสุทธินันท์
จาก คณะการแพทย์บูรณาการ
3. ผลงานเรื่อง “กรรมวิธีการผลิตเฟรนฟรายจากผงโปรตีนจิ้งหรีดเพื่อทดแทนการใช้มันฝรั่ง”
โดย นางสาวปิยะภรณ์ พิษโรจน์
อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.วรินธร พูลศรี
จาก คณะเทคโนโลยีการเกษตร

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 10,000 บาท พร้อมโล่ ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “3-ชนิดผลิตภัณฑ์โยอาหารผงจากเปลือกกล้วยหอมทอง”
โดย Mr.John Joven Ramirez
อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีณญา สังข์สัญญา
จาก คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลงชื่อ.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

วันที่ 22 เดือน สิงหาคม 2566