

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2563  
สำหรับสถาบันการศึกษา ในเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษา ของเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน  
รอบตัดสิน ประเภทโครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา

วันที่ 9 กันยายน 2563

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2549-3621 หรืออีเมล coop@mail.rmutt.ac.th

ประเภทที่ 5 โครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา ประเภทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

|                 |  |
|-----------------|--|
| รางวัลที่ 1     | การจัดการลดความสูญเสียในคลังสินค้า กรณีศึกษาโรงงานผลิตน้ำตาล<br>นางสาวปณิษฐา เกตุชาอุทัย สังกัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ   |
| รางวัลที่ 2     | การประยุกต์ใช้แบบจำลองสารสนเทศอาคารเพื่อคิดปริมาณงานของงานระบบไฟฟ้าสำหรับอาคารห้องชุดขนาดใหญ่<br>นายมหัศจรรย์ หมื่นเศษ สังกัด มหาวิทยาลัยศรีปทุม   |
| รางวัลที่ 3     | การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องตีแป้งประดมงสำเร็จรูปเชิงพาณิชย์ด้วยกระบวนการทำแห้งแบบพ่นฝอย<br>น.ส.ชลธิชา อ่วมสิน สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  |
| รางวัล<br>ชมเชย | การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน กรณีศึกษา : พุดดิ้งนํ้านมถั่วขาวและคุกกี้ถั่วขาว<br>น.ส.ชินตา เชื้อมัน, น.ส.โสธยา สงสาร, น.ส.กุลนารี บุญสดวก สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |
| รางวัล<br>ชมเชย | การจัดการข้อมูลครุภัณฑ์ประเภทอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ด้วย QR Code<br>นายณัฐพล แซ่เล่า สังกัด มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์   |

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2563  
สำหรับสถาบันการศึกษา ในเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษา ของเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน  
รอบตัดสิน ประเภทโครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา

วันที่ 9 กันยายน 2563

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2549-3621 หรืออีเมล coop@mail.rmutt.ac.th

ประเภทที่ 6 โครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา ประเภทสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และการจัดการดีเด่น

|                 |   |
|-----------------|---|
| รางวัลที่ 1     | การผลิตสื่อเพื่อสร้างความร่วมมือในการจัดการพื้นที่ของชุมชนบางมะรวด อำเภอปานาเระ จังหวัดปัตตานี ให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยว<br>นายปารามศ ด้วงเอี่ยม สังกัด มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์          |
| รางวัลที่ 2     | การออกแบบภาพประกอบและการทำบอร์ดเกม<br>นายชาญทรัพย์ บุขรากุล, น.ส.พัชรินทร์ สังกวาล, น.ส.ธัญชนก รามสิทธิ์ สังกัด มหาวิทยาลัยศรีปทุม  |
| รางวัลที่ 3     | แผนพัฒนาชุมชนปลายบางเพื่อเปิดต้นแบบการท่องเที่ยวชุมชนอย่างมีส่วนร่วม<br>นายบารเมษฐ์ ฤกษ์นิพัชญ์ สังกัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ   |
| รางวัล<br>ชมเชย | การจัดการระบบคลังสินค้าโครงการมินิมาร์ท (Minimart Project) เพื่อลดระยะเวลาการรอคอย ภายใต้หลักทำงาน<br>การลดความสูญเปล่า (LEAN)<br>นายจักรภัทร ไตรยศ สังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี |
| รางวัล<br>ชมเชย | แอปพลิเคชัน “VISA BY LEELA”<br>น.ส.นันทิยา แดงประสิทธิ์พร สังกัด มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย   |

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2563  
สำหรับสถาบันการศึกษา ในเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษา ของเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน  
รอบตัดสิน ประเภทโครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา

วันที่ 9 กันยายน 2563

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2549-3621 หรืออีเมล coop@mail.rmutt.ac.th

ประเภทที่ 7 โครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา ประเภทนวัตกรรมดีเด่น

|                 |   |
|-----------------|---|
| รางวัลที่ 1     | แอปพลิเคชันอ่านค่าอุณหภูมิจาก Thermal Sense ผ่าน NFC<br>น.ส.พรไพลิน ว่องประเสริฐกุล สังกัด สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง         |
| รางวัลที่ 2     | ระบบเฝ้าตรวจสอบกระบวนการเก็บรักษาวัตถุดิบเพื่อรักษาคุณภาพในการผลิต<br>นายอนุชา ชินต่าย สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ          |
| รางวัลที่ 3     | ศึกษาคุณภาพชิ้นงานจากการนำทอง10Kกลับมาหล่อใหม่และปรับปรุงสูตรโลหะตามสมบัติทางโลหะวิทยา<br>น.ส.พรนภา เต็มจารุกุล สังกัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ |
| รางวัล<br>ชมเชย | เครื่องชั่งน้ำหนักระบบดิจิทัล และเครื่องวัดส่วนสูงอัตโนมัติ<br>นายตันติกร ปานทองคำ สังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี                                |
| รางวัล<br>ชมเชย | หาบไม้เร่แผงไม้ลอย<br>น.ส.สกาวิรัตน์ สุวรรณประทีป สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี   |
| รางวัล<br>ชมเชย | การผลิตสื่อแอนิเมชัน แนว Black Fantasy<br>นายธนกฤต ประสิทธิ์กุล สังกัด มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย   |

ประเภทที่ 8 โครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา ประเภทนานาชาติดีเด่น

|                 |   |
|-----------------|---|
| รางวัลที่ 2     | Development of a stable food-grade emulsion with different emulsifiers<br>น.ส.ธนัญญา พันธุ์สุวรรณ ,น.ส.ธนวรรณ บุญรัตน์กรกิจ สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ |
| รางวัลที่ 3     | Preparation of Nanofibrous Hybrid Membrane for Remediation of Oily Wastewater<br>นายธนธวัช วุฒิกุลธนโรจน์ สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี                           |
| รางวัล<br>ชมเชย | Loan Classification and Provision of Bank From Lao PDR<br>น.ส.อนงค์นาถ จั้วลาย สังกัด มหาวิทยาลัยศรีปทุม  |