

ผลการประกวด CWIE ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 ของเครือข่าย CWIE ภาคกลางตอนบน

รอบตัดสิน ประเภทที่ 1-4 และ 9-15

ประเภทที่ 1 สถานศึกษาดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ไม่มีสถาบันใดส่งเข้าประกวด

ประเภทที่ 2 สถานศึกษาดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดาวรุ่ง

- ไม่มีสถาบันใดส่งเข้าประกวด

ประเภทที่ 3 สถานศึกษาดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน นานาชาติดีเด่น

- ไม่มีสถาบันใดส่งเข้าประกวด

ประเภทที่ 4 สถานศึกษาดำเนินการนวัตกรรมหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์

ประเภทที่ 9 คณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ ดร.กันทลัส ทองบุญมา
มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์

ประเภทที่ 10 ผู้นิเทศงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานประกอบการดีเด่น

- ✦ นายสฤกษ์ สุธะกุล โรงแรมฮิลตัน พัทยา
เสนอโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประเภทที่ 11 ผู้ปฏิบัติการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานศึกษาดีเด่น

- ✦ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒตรา ศรีญาณลักษณ์
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 12 ผู้ปฏิบัติการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานประกอบการดีเด่น

- ✦ นายพชรธรรม์ นิยมเอียรสิน Marriott International Thailand
เสนอโดย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ประเภทที่ 13 สถานประกอบการขนาดใหญ่ดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ โรงแรมบันยันทรี กรุงเทพ (Banyan Tree Bangkok)
เสนอโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประเภทที่ 14 สถานประกอบการขนาดกลางดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ บริษัท ซีเอเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
เสนอโดย มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 15 สถานประกอบการขนาดเล็กดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ บริษัท เคนโกพลัส จำกัด
เสนอโดย มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ผลการประกวด CWIE ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 ของเครือข่าย CWIE ภาคกลางตอนบน

รอบคัดเลือก ประเภทที่ 5-8 (แบบไม่เรียงลำดับคะแนน)

ประเภทที่ 5 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น

- ✦ การเตรียมเซรั่มบำรุงผิวหน้าเพื่อความกระจ่างใสด้วยคาร์ดอลจากเปลือกเม็มะม่วงหิมพานต์ (Preparation of facial serum for whitening with cardol from cashew nut shells)
นางสาวศุภิสรา อาจดีลัง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ✦ แนวทางการป้องกันสินค้าเสียหายในการ LOADING AND DISCHARGE (STEEL COILS)
นายพัทตร์ เกื้อนพนม
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- ✦ แอปพลิเคชันบริหารเวลาด้วยเทคนิค Pomodoro และ Gamification
นายชัยวิชญ์ เอี่ยมขจรชัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ✦ นวัตกรรมการออกแบบเครื่องประดับด้วยทฤษฎีโมดูลาร์และอัปไซเคิลเพื่อนำพลอยที่มีตำหนิกลับมาใช้ใหม่
นางสาวนนท์ มนต์รังษี
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ✦ การประยุกต์ใช้เทคนิค OEE เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตเส้นใยสังเคราะห์ชนิดเส้นด้ายในลอนฟิลาเมนต์
นางสาวบัณฑิตา เลิศแก้ว
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ✦ ระบบแจ้งเตือนเวลาอายุผู้ป่วยใน
นางสาวประภาวรินทร์ กฤตธรรมวงศ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ประเภทที่ 6 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน

ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และการจัดการดีเด่น

- ✦ การผลิตสื่อภาพยนตร์สารคดีเพื่อเผยแพร่ปัญหาและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับโรงเรียนขนาดเล็ก
นายอนินท์ เตชะวงศ์ธรรม และนายศุภณัฐ รื่นเสื่อ
มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
- ✦ Sukjai Smart Travel
นางสาวเข็มจิรา กิณแก้ว
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

- ✦ การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงานของแผนกรับและส่งมอบโดยใช้โปรแกรมจำลองสถานการณ์กรณีศึกษาศูนย์กระจายสินค้าของ 7-eleven โชคชัยร่วมมิตร
นางสาวศุภลักษณ์ ท้าวแก้ว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ✦ แพลตฟอร์ม MBA SSC (Smart Student Care) ด้วยการประยุกต์ใช้ LINE OA เพื่อแสดงคู่มือให้กับนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
นายพันธ์พจน์ ศรีประดู่
สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
- ✦ การพัฒนาเนื้อหาสร้างสรรค์บนสื่อออนไลน์ของโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล Sukjai Smart Travel
นายเกียรติศักดิ์ สิงห์งาม
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ✦ การลดความสูญเปล่าในกระบวนการวางบิลของบริษัทผู้ให้บริการขนส่งทางถนนด้วยรถหัวลากสำหรับขนส่งตู้สินค้า ในเครือสหไทย เทอร์มินอล กรณีศึกษาบริษัท บางกอก ทาร์คกิ้ง เซอร์วิส จำกัด
นางสาวทิพวรรณ โรจนภา
มหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก

ประเภทที่ 7 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน

ด้านนวัตกรรมดีเด่น

- ✦ อุปกรณ์บันทึกอุณหภูมิโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
นายพีระพล นิลพัด
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ✦ อุปกรณ์ถอดฝามอเตอร์ตัวเดินรถชุด KX (Motor Cap Remover for Mini Excavator KX Model)
นายชาร์ตัน กริมใจ นายนันทกร แสงแก้วสุข และนายกวิน นิ่มนนท์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- ✦ การควบคุมการเคลื่อนที่แบบ 2 แกนด้วย ATmega2560 Microcontroller
นายภูวสิษฐ์ เอี่ยมสวยงาม
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
- ✦ FPGA-based AI Inference Accelerators: Shopping Mall Navigation System
นางสาวเมธาวิ เชื้อชาวนา นางสาวสุธิดา ไพบุลย์พูนทรัพย์ นางสาวสุนิพพา ธรรมพิทักษ์ใจ
นายเอกลักษณ์ เคนเครือ นางสาวภูริศรา ขำโคกกรวด และนายศศิวัฒน์ ภัทรวันสธนัน
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ✦ การศึกษาผลกระทบของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และออกซิเจนที่ไหลเข้าสู่รถสามล้อไฟฟ้า
นายวิสต์ฐนฉัตร พงษ์พิริสร และนายวิศวะ กลิ่นศรีสุข
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

- ✦ กระบวนการผลิตผงแคลเซียมไฮดรอกซีอะพาไทต์ (Calcium Hydroxyapatite) จากส่วน waste ของปลาน้ำจืด เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบน้ำพริกคณาครีเสริมแคลเซียมและใยอาหาร สำหรับผู้สูงอายุ นางสาวบุญชฎริกา พลเยี่ยม สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

ประเภทที่ 8 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานด้านนานาชาติดีเด่น
(โดยนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ Presentation & PowerPoint)

- ✦ Sport Injury Classification using Deep learning.
นายพรนที ประกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ✦ Development of the Data Acquisition System for Environmental Data Using IoT Devices
นายนพรุจ ผงธูลี นายปรวีร์ ประกอบ และนายธนิศร์ สัลเลขนันท์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ✦ แนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพการบรรจุกล้วยหอมนำเข้า บริษัท Hiro International จำกัด
ประเทศญี่ปุ่น
นางสาวจิรดา นิมพีลี และนางสาวสุนิศา ดอกบัว
มหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก