

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

ประเภทที่ 1-15

ประเภทที่ 1 สถานศึกษาดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ไม่มีสถาบันใดส่งเข้าประกวด

ประเภทที่ 2 สถานศึกษาดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดาวรุ่ง

- ไม่มีสถาบันใดส่งเข้าประกวด

ประเภทที่ 3 สถานศึกษาดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน นานาชาติดีเด่น

- ไม่มีสถาบันใดส่งเข้าประกวด

ประเภทที่ 4 สถานศึกษาดำเนินการนวัตกรรมหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์

ประเภทที่ 5 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น

รางวัลชนะเลิศ

- ✦ ระบบแจ้งเตือนเวลาอายุผู้ป่วยใน
นางสาวประภาวรินทร์ กฤตธรรมวงศ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

- ✦ การประยุกต์ใช้เทคนิค OEE เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตเส้นใยสังเคราะห์ชนิดเส้นด้ายไนลอน
ฟิลาเมนต์
นางสาวบัณฑิตา เลิศแก้ว
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

- ✦ นวัตกรรมการออกแบบเครื่องประดับด้วยทฤษฎีโมดูลาร์และออปไซเคิลเพื่อนำพลอยที่มีตำหนิกลับมาใช้ใหม่
นางสาวนงนภัส มนต์รังษี
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

รางวัลชมเชย

- ✦ การเตรียมเซรัมบำรุงผิวหน้าเพื่อความกระจ่างใสด้วยคาร์ดอลจากเปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์
(Preparation of facial serum for whitening with cardol from cashew nut shells)
นางสาวศุภิสรา อาจดีลิ่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ✦ แนวทางการป้องกันสินค้าเสียหายในการ LOADING AND DISCHARGE (STEEL COILS)
นายพักตร์ เกื้อนพนม
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- ✦ แอปพลิเคชันบริหารเวลาด้วยเทคนิค Pomodoro และ Gamification
นายชัยวิชญ์ เอี่ยมขจรชัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ประเภทที่ 6 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน

ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และการจัดการดีเด่น

รางวัลชนะเลิศ

- ✦ การลดความสูญเปล่าในกระบวนการวางบิลของบริษัทผู้ให้บริการขนส่งทางถนนด้วยรถหัวลากสำหรับขนส่ง ตู้สินค้า ในเครือสหไทย เทอร์มินอล กรณีศึกษาบริษัท บางกอก ทร์คกิ้ง เซอร์วิส จำกัด
นางสาวทิพวรรณ โจรนาภา
มหาวิทยาลัยเซาธ์อีสต์บางกอก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

- ✦ การผลิตสื่อภาพยนตร์สารคดีเพื่อเผยแพร่ปัญหาและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับโรงเรียนขนาดเล็ก
นายอนินท์ เตชะวงศ์ธรรม และนายศุภณัฐ รื่นเสื่อ
มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

- ✦ การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงานของแผนกรับและส่งมอบโดยใช้โปรแกรมจำลองสถานการณ์
กรณีศึกษาศูนย์กระจายสินค้าของ 7-eleven โชคชัยร่วมมิตร
นางสาวศุภลักษณ์ ท้าวแก้ว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รางวัลชมเชย

- ✦ Sukjai Smart Travel
นางสาวเข็มจิรา กินแก้ว
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

รางวัลชมเชย

- ✦ แพลตฟอร์ม MBA SSC (Smart Student Care) ด้วยการประยุกต์ใช้ LINE OA เพื่อแสดงคู่มือให้กับ
นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
นายพันธ์พจน์ ศรีประตุ้
สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

รางวัลชมเชย

- ✦ การพัฒนาเนื้อหาสร้างสรรค์บนสื่อออนไลน์ของโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
Sukjai Smart Travel
นายเกียรติศักดิ์ สิงห์งาม
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 7 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน

ด้านนวัตกรรมดีเด่น

รางวัลชนะเลิศ

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

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

- ✦ การศึกษาผลกระทบของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และออกซิเจนที่ไหลเข้าสู่รถสามล้อไฟฟ้า
นายวิศฐ์ฐนฉัตร พงษ์พิริสร และนายวิศวะ กลิ่นศรีสุข
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

- ✦ การควบคุมการเคลื่อนที่แบบ 2 แกนด้วย ATmega2560 Microcontroller
นายภูวสิษฐ์ เอี่ยมสวยงาม
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

รางวัลชมเชย

- ✦ อุปกรณ์บันทึกอุณหภูมิโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
นายพีระพล นิลพัค
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

รางวัลชมเชย

- ✦ อุปกรณ์ถอดฝา موتورตัวเดินรถชุด KX (Motor Cap Remover for Mini Excavator KX Model)
นายชารัตน์ กริมใจ นายนันทกร แสงแก้วสุข และนายกวิน นิมนนท์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

รางวัลชมเชย

- ✦ FPGA-based AI Inference Accelerators: Shopping Mall Navigation System
นางสาวเมธาวี เชื้อชานา นางสาวสุธิดา ไพบูลย์พูนทรัพย์ นางสาวสุนิพา ธรรมพิทักษ์ใจ
นายเอกลักษณ์ เคนเครือ นางสาวภูริศรา ขำโคกกรวด และนายศศิวัฒน์ ภัทรวันสถนน
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ประเภทที่ 8 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานด้านนานาชาติดีเด่น

(โดยนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ Presentation & PowerPoint)

รางวัลชมเชย

- ✦ Sport Injury Classification using Deep learning.
นายพรนที ประกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รางวัลชมเชย

- ✦ Development of the Data Acquisition System for Environmental Data Using IoT Devices
นายนพรุจ ผงฐิติ นายปรวีร์ ประกอบ และนายธนิศร์ สัลเลขนันท์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รางวัลชมเชย

- ✦ แนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพการบรรจุกล้วยหอมนำเข้า บริษัท Hiro International จำกัด
ประเทศญี่ปุ่น
นางสาวจิรดา ฉิมพีลี และนางสาวสุนิศา ดอกบัว
มหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก

ประเภทที่ 9 คณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ ดร.กัณฑ์ส ทงบุญมา
มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์

ประเภทที่ 10 ผู้นิเทศงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานประกอบการดีเด่น

- ✦ นายสุชาติ สุระกุล โรงแรมฮิลตัน พัทยา
เสนอโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประเภทที่ 11 ผู้ปฏิบัติการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานศึกษาดีเด่น

- ✦ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒตรา ศรีญาณลักษณ์
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 12 ผู้ปฏิบัติการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานประกอบการดีเด่น

- ✦ นายพชรธรรม นิยมเจริญสิน Marriott International Thailand
เสนอโดย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ประเภทที่ 13 สถานประกอบการขนาดใหญ่ดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ โรงแรมบันยันทรี กรุงเทพ (Banyan Tree Bangkok)
เสนอโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประเภทที่ 14 สถานประกอบการขนาดกลางดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษา เชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ บริษัท ซีเอเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
เสนอโดย มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 15 สถานประกอบการขนาดเล็กดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษา เชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น

- ✦ บริษัท เคนโกพลัส จำกัด
เสนอโดย มหาวิทยาลัยศรีปทุม