



ประกาศผลการประกวด

ผลงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2566

- 📄 ประเภทที่ 1 สถานประกอบการขนาดใหญ่ ดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น (ไม่มีผลงานส่งเข้าประกวด)
- 📄 ประเภทที่ 2 สถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก ดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น
 1. บริษัท ยูโรฟินส์ แอ็กโกรไซเอนซ์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 2. บริษัท พาร์ทติ้งลายด์ เทคโนโลยี จำกัด
- 📄 ประเภทที่ 3 ผู้ปฏิบัติการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานประกอบการดีเด่น (ไม่มีผลงานส่งเข้าประกวด)
- 📄 ประเภทที่ 4 ผู้ปฏิบัติการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานศึกษาดีเด่น
นางอัจฉรา พลอยสดใส ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 📄 ประเภทที่ 5 ผู้นิเทศงานหรือที่ปรึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานประกอบการดีเด่น (ไม่มีผลงานส่งเข้าประกวด)
- 📄 ประเภทที่ 6 คณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในสถานประกอบการดีเด่น
อาจารย์เฉลิมขวัญ อริยะวงศ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีคณะคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
- 📄 ประเภทที่ 7 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น
รางวัลชนะเลิศ
โครงการผลของการชักนำให้เกิดรากในสตรอว์เบอร์รี 3 พันธุ์ ภายใต้สภาพปลอดเชื้อ
โดย นางสาวลลิตพรณ ปั่นเกตุ สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
รางวัลรองชนะเลิศ
โครงการการศึกษาการสั่งงานของโปรแกรมช่วยในการออกแบบและผลิต ชิ้นงานจากแกร์ไฟต์
โดย นายณัฐนนท์ พัฒนารณณ์ และนางสาวพรทิพา กุศลวงศ์แก้ว สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

📄 ประเภทที่ 7 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเด่น (ต่อ)
รางวัลชมเชย

1. โครงการระบบเบิกค่าใช้จ่ายล่วงหน้าอัตโนมัติบริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด
 โดย นางสาวสุพิชญา ภาควัฒิ สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. โครงการการพัฒนาเว็บไซต์ติดตามยานพาหนะด้วยระบบ IOT กรณีศึกษาห้างหุ้นส่วนจำกัดไนซ์เซ็นเตอร์ออยล์
 โดย นายครรชิต เทพทิพย์ สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. โครงการ ห้องแสดงนิทรรศการเสมือนจริงนำเสนอเกร็ดความรู้ไขน รามเกียรติ์ ชุมมართვეนงสงคราม
 โดย นางสาวณัฐพร วงศ์จิรัศศักดิ์ สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. โครงการการศึกษาการติดตั้งระบบสถานีไฟฟ้าแรงสูงแบบใช้ฉนวนก๊าซ GIS
 โดย นายนิกร นตะ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

📄 ประเภทที่ 8 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และการจัดการดีเด่น
รางวัลชนะเลิศ

โครงการจัดการห้องแช่แข็งเพื่อลดการเสื่อมเสียคุณภาพของวัตถุดิบ บริษัท เจ้เค็งฟู้ด จำกัด
 โดย นายนพจร สิ้นเจริญ สาขาวิชาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

รางวัลรองชนะเลิศ

โครงการการโฆษณาประชาสัมพันธ์ร้านอาหาร Brunch Paradiso ด้วยแอปพลิเคชัน Lemon8
 โดย นางสาวธารวิมล ภาพภักดี และ นางสาวศิริประภา ครูพิพรม สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร คณะศิลปศาสตร์

📄 ประเภทที่ 9 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน ด้านนวัตกรรมสหกิจศึกษาดีเด่น
รางวัลชนะเลิศ

โครงการอุปกรณ์ถอดฝามอเตอร์ตัวเดินรถชุดรุ่น KX (Motor Cap Remover for Mini Excavator KX Model)
 โดย นายซาร์ตัน กริมใจ นายนันทกร แสงแก้วสุข และนายกวิน นิมมนท์ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิต กรณีศึกษา บริษัท ชินบุตร เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
 โดย นายเอกธณัช เปรมปราศัย สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

📄 ประเภทที่ 9 นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน ด้านนวัตกรรมสหกิจศึกษาดีเด่น (ต่อ)
รางวัลชมเชย

1. โครงการนวงจรการทำงานระบบไฮดรอลิกส์ของตัวตะกาว
โดย นางสาวพกามาศ สุขสมัย สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล คณะครุศาสตร์และอุตสาหกรรม
2. โครงการงาน Line bot ระบบงาน IT Support องค์การคลังสินค้า กระทรวงพาณิชย์
โดย นายอศิราภ์ สุคนธ์ นายศรุตพิงศ์ เศรษฐกานต์ภักฎ นายจิราวัฒน์ สมบูรณ์ศักดิ์ และนายปิยภัสส์ โสภา สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ