



## บันทึกข้อความ

ITD	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์
รับสี่	0287
วันที่	20 ก.พ. 2568
เวลาเข้า...	10.00 น.
เวลาออก...	14.00 น.

20 ก.พ. 2568

ส่วนราชการ อุทยานเทคโนโลยี มจพ. งานสหกิจศึกษา CWIE โทร. 1777

ที่ อathy.กมภ. 0218/2568

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอแจ้งผลการประกวดผลงาน กิจกรรมวันสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น  
มจพ. ประจำปี พ.ศ. 2568 CWIE Day KMUTNB 2025

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

ตามที่ อุทยานเทคโนโลยี มจพ. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมวันสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น มจพ. ประจำปี พ.ศ. 2568 CWIE Day KMUTNB 2025 ซึ่งจัดประกวดทั้งหมด 11 ประเภท ในวันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ หอประชุมเบญจรงค์ อาคารนวัฒนธรรมชั้น 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ นั้น

บัดนี้ ผลการประกวดได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว อุทยานเทคโนโลยี มจพ. จึงขอจัดส่งผลการประกวดดังกล่าว มายังส่วนงานของท่าน ทั้งนี้ ผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศของแต่ละประเภท จะเป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ในการประกวดผลงาน CWIE ดีเด่น ระดับเครือข่าย CWIE ภาคกลางตอนบนต่อไป สามารถติดต่อสอบถามได้ที่นายสุวิทย์ กุลจรัสอารีย์ งานสหกิจศึกษา CWIE เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 06 1642 6699 E-Mail : suwit.k@technopark.kmutnb.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จะขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา อ่องอารี)

รักษาการแทนผู้อำนวยการ

อุทยานเทคโนโลยี มจพ.

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เก็บรวบรวม รูปถ่ายงาน / หนังสือ呈交
- เก็บรวบรวม แบบประเมิน การนำเสนอ
- เก็บรวบรวม ..... ลงชื่อスマชิก
- อื่นๆ .....

— กกบ / กกบ / กกบ

พ. ๙.  
20 ก.พ. ๖๘

๑๐ ก.พ. ๖๘

**ประกาศผลการประกวด กิจกรรมวันสถาปัตยศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 CWIE Day KMUTNB 2025**

**ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568**

**ณ หอประชุมเบญจรงค์ อาคารนวมินทรารักษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**

**ประเภทที่ 1 - 4 ประเภท นักศึกษา CWIE ที่มีโครงงาน/ผลการปฏิบัติงาน**

**ประเภทที่ 1 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น**

**รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)**

**ได้แก่ ชื่อผลงาน Efficiency Improvement of Track Roller Frame Process Using Waste Reduction By ECRS Principle**

โดย นางสาวปริญัตร พงษ์ปัญญา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ซึ่งอาจารย์นิเทศหรืออาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่นของผลงานนักศึกษาที่รับรางวัลชนะเลิศ คือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดาวรรณ ลิ่วพะรุย ได้รับเงินรางวัลจำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาท)

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 เงินรางวัล 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)**

**ได้แก่ ชื่อผลงาน การวิเคราะห์พฤติกรรมการซื้อสินค้าของลูกค้าในแพนกวัสดุก่อสร้าง เครื่องมือช่างมือ และเครื่องมือช่างไฟฟ้าตามภูมิภาค**

โดย นางสาวธัญชนก กาญจน์พิร สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เงินรางวัล 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน)**

**ได้แก่ ชื่อผลงาน Economize by using the exhaust vapor loss for pre-heat caustic soda at Pre-Concentration**

โดย นางสาวรัชนีกร เกิดตลาดแก้ว สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**รางวัล Popular Vote เงินรางวัล 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)**

**ได้แก่ ชื่อผลงาน Pre-Wire Bond Plasma Optimization for MEMs product**

โดย นางสาวปิตินันท์ น้อยนันตะ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**ประเภทที่ 2 ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และการจัดการดีเด่น**

**รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)**

**ได้แก่ ชื่อผลงาน การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฐานข้อมูล เพื่อยืนยันภาษีเงินได้ทักษะที่จำเป็นระบบ E-Filing**

โดย นายศุภเดช สุภใจ สังกัดคณะบริหารธุรกิจ

ซึ่งอาจารย์นิเทศหรืออาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่นของผลงานนักศึกษาที่รับรางวัลชนะเลิศ คือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนัชพร พิชญุมธีรัตน์ ได้รับเงินรางวัลจำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาท)

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 เงินรางวัล 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)**

**ได้แก่ ชื่อผลงาน การปรับปรุงค่าประสิทธิผลโดยรวมของเครื่องจักรในกระบวนการตัดสไลด์หรือตัดคัตไชส์ กรณีศึกษา : บริษัท สยามมาร์มสตรองค์ จำกัด**

โดย นางสาวอริสา แซ่เขียว สังกัดคณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2** เงินรางวัล 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ได้แก่ ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบปฏิบัติงานด้านเอกสารทางการเงิน ผ่านโปรแกรม Airtable โดย นางสาวโซชิติรส ใจตั้ง สังกัดคณะบริหารธุรกิจ

**รางวัล Popular Vote** เงินรางวัล 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ได้แก่ ชื่อผลงาน การศึกษาสมรรถนะของบุคลากรด้านการสร้างสรรค์แพทยกรรมนุษย์

กรณีศึกษา : เม杰อร์ชีนีเพล็กซ์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

โดย นางสาวอรวรรณ ควรคนึง สังกัดคณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

### **ประเภทที่ 3 ด้านนวัตกรรมดีเด่น**

**รางวัลชนะเลิศ** เงินรางวัล 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ได้แก่ ชื่อผลงาน ระบบสาธิตการควบคุมมอเตอร์และบันทึกพลังงานด้วยระบบสกัดด้า

โดย นายธนกร เลาไวริyanนท์ สังกัด

ชั่งมืออาจารย์นิเทศหรืออาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่นของผลงานนักศึกษาที่รับรางวัลชนะเลิศ คือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุศักดิ์ บิสุลาม ได้รับเงินรางวัลจำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาท)

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1** เงินรางวัล 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ได้แก่ ชื่อผลงาน การพัฒนาแบบจำลองงานติดตั้งแผ่นร้อนสำเร็จรูป โดยนำเสนอด้วยรูปแบบ Augmented Reality (AR) ช่วยส่งเสริมงานขายผลิตภัณฑ์

โดย นางสาวพิชญาภา พันธุประภาส, นางสาวเก็บจมณี โล่คำ สังกัดคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2** เงินรางวัล 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ได้แก่ ชื่อผลงาน Digital PAMA cabinet temperature tracking

โดย นายธนพล คล้ายจินดา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

**รางวัล Popular Vote** เงินรางวัล 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ได้แก่ ชื่อผลงาน ระบบมอนิเตอร์และระบบแจ้งเตือนในห้องควบคุมการตรวจสอบแม่เหล็กไฟฟ้า

โดย นางสาวกุลยา เอึงรักษा สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

### **ประเภทที่ 4 ด้านนานาชาติดีเด่น**

**รางวัลชนะเลิศ** เงินรางวัล 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ได้แก่ ชื่อผลงาน Study of Joints structure and design requirements in Japanese wooden house construction by MP-CAD

โดย นายชัยณัฐ เสสกี้ร์ สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ชั่งมืออาจารย์นิเทศหรืออาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่นของผลงานนักศึกษาที่รับรางวัลชนะเลิศ คือ

อาจารย์ ดร.ปิยรัตน์ เปาเลঁง ได้รับเงินรางวัลจำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาท)

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1** เงินรางวัล 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ได้แก่ ชื่อผลงาน AI-Driven Classification of Chest Diseases using X-Rays Images

โดย นางสาวกัญญาลักษณ์ ส่องสี สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เงินรางวัล 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน)**

ได้แก่ ชื่อผลงาน Comprehensive Manual Wooden Structure and MP-CAD software for Training โดย นางสาวกัญญาพัฒน์ ไชยหา สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

**รางวัล Popular Vote เงินรางวัล 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)**

ได้แก่ ชื่อผลงาน AI-Driven Classification of Chest Diseases using X-Rays Images โดย นางสาวกัญญาลักษณ์ ส่องสี สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**ประเภทที่ 5 - 9 สถานประกอบการและบุคลากรในสถานประกอบการ**

**ประเภทที่ 5 สถานประกอบการขนาดใหญ่ ดำเนินการ CME ดีเด่น**

**รางวัลชนะเลิศ ได้แก่**

บริษัท สหวิทยาสตีลอลินด์สตีรี จำกัด (มหาชน) เสนอโดยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**ประเภทที่ 6 สถานประกอบการขนาดกลาง ดำเนินการ CME ดีเด่น**

**รางวัลชนะเลิศ ได้แก่**

บริษัท เมทราไปร์ คลาวด์ จำกัด เสนอโดยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**ประเภทที่ 7 สถานประกอบการขนาดเล็ก ดำเนินการ CME ดีเด่น**

-----ไม่มีผู้เสนอผลงานเข้าร่วมการประกวด-----

**ประเภทที่ 8 ผู้นิเทศงานหรือที่ปรึกษา CME ในสถานประกอบการดีเด่น**

-----ไม่มีผู้เสนอผลงานเข้าร่วมการประกวด-----

**ประเภทที่ 9 ผู้ปฏิบัติการ CME ในสถานประกอบการดีเด่น**

-----ไม่มีผู้เสนอผลงานเข้าร่วมการประกวด-----

**ประเภทที่ 10 - 11 ประเภทบุคลากรในสถานศึกษา**

**ประเภทที่ 10 คณาจารย์นิเทศ CME ดีเด่น**

**รางวัลชนะเลิศ**

ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา เกาะกึง สังกัดคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1**

ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณธพร อุตกฤษฎ์ สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

**ประเภทที่ 11 ผู้ปฏิบัติการหรือที่ปรึกษา CME ในสถานประกอบการดีเด่น**

**รางวัลชนะเลิศ**

ได้แก่ นางสาวศิริกา นาควงศ์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี