

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (โปสเตอร์)

สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล

### รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
508APRS1	การพัฒนาแบบจำลองการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับการพยากรณ์ความเสียหายของเครื่องจักรภายใต้กรอบแนวคิดดิจิทัลทวินในระบบอุตสาหกรรม (อดิศักดิ์ วงศ์ดียิ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	Best of the best	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (บรรยาย)

สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และ เทคโนโลยีดิจิทัล

### รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
544CORS1	การพยากรณ์ระดับน้ำโดยใช้แบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียม: กรณีศึกษาลุ่มน้ำกวาง (มงคลชัย ภิรมย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	Best of the Best	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (โปสเตอร์)

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
788CPRS3	การศึกษาสุขภาพพืชในแปลงอนุรักษ์พันธุ์ไม้ท้องถิ่น โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขต สุพรรณบุรี (พฤตินันท์ ดาราพันธ์ /มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	Best of the Best	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (บรรยาย)

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
672AORS2	Physicochemical characterization of surface-modified spent coconut pulp powder and performance evaluation as a bio-based compact powder in cosmetics (Papanan Ruennusan and Sirirat Thaocharee, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	Best of the Best	มหาวิทยาลัย สวนดุสิต

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (โปสเตอร์)

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
698BPRS3	การพัฒนาชุดตรวจแอนติเจนไวรัสอาร์เอ สแบบรวดเร็ว (สิทธิบัตร ผุยกัน, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)	Best of the Best	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (บรรยาย)

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
635CORS3	การทำนายภาวะเมแทบอลิกซินโดรมด้วยแมชชีนเลิร์นนิง โดย ใช้ข้อมูลเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐานแบบไม่รุกราน: การ วิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลัง (ลัดดาวัลย์ เจียมกิจวัฒนา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	Best of the Best	มหาวิทยา ลัยแม่ฟ้า หลวง

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (โปสเตอร์)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

### รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
454CPRS4	ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับผังกราฟิก เรื่อง โมเมนตัมและการชน ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะ การแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี(นางสาวอริยัสร์ ภูริจักร วณิชย์) (สุโขทัยธรรมมาธิราช)	Best of the Best	สุโขทัยธรรมมาธิราช

ผลงาน (บรรยาย)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

### รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
487BORS4	รายงานการพัฒนาความคิดรวบยอดและความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาฟิสิกส์ เรื่อง ไฟฟ้า กระแส โดยใช้การจัดการเรียนรู้ ICLEAR สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 (นางสาวกัญจน์ณัฐ อ่อนหนู โรงเรียนเทพลีลา)	Best of the Best	โรงเรียนเทพลีลา

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (โปสเตอร์)

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

### รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
735CPRS5	แบบจำลองการพยากรณ์ราคาสุกรมี่ชีวิตในประเทศไทย (เกียรติพงษ์ เถาว์วันดี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์)	Best of the Best	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

## ประกาศผลรางวัล

ผลงาน (บรรยาย)

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

### รางวัล Best of the Best

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
471AORS5	คุณสมบัติของเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีความสัมพันธ์ต่อประสบการณ์และความพึงพอใจของลูกค้าในธุรกิจสปาและเวลเนส (พรระพล คำไ้, มหาวิทยาลัยสนดุสิต)	Best of the Best	มหาวิทยาลัยสนดุสิต

## ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปคะแนนการนำเสนอผลงาน (โปสเตอร์)

นิทรรศการนวัตกรรมของบุคลากรทางการศึกษา

กลุ่ม A

รางวัล Best of the Best

รหัส บทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
648III56	Dino Counting AR: แอปพลิเคชันความจริงเสริม เพื่อส่งเสริมทักษะการนับสำหรับเด็กที่มีภาวะออทิสติกสเปกตรัม (ASD) (ดร.วัลลภา วาสนาสมpong นักวิชาการ/นักวิจัยอิสระ)	Best of the Best	นักวิชาการ/ นักวิจัยอิสระ

## ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปคะแนนการนำเสนอผลงาน (โปสเตอร์)

นิทรรศการนวัตกรรมของบุคลากรทางการศึกษา

กลุ่ม B

รางวัล Best of the Best

รหัส บทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
717III56	AI สำหรับการคัดแยกกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อการส่งออก (นายศตคุณ กิติโรจน์พันธ์ โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	Best of the Best	โรงเรียนสตรี วิทยา ๒ ฯ

## ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปคะแนนการนำเสนอผลงาน (โปสเตอร์)

นิทรรศการนวัตกรรมของบุคลากรทางการศึกษา

กลุ่ม C

รางวัล Best of the Best

รหัส บทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
481BPRS	การพัฒนาเครื่องคัดแยกเกรด เนื้อโคขุนโพนอย่างคำด้วยเทคโนโลยี Image Processing ร่วมกับระบบชั่งน้ำหนัก และประเมินราคาแบบเบ็ดเสร็จ (ณัฐยศ เพชรยิ้ม โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)	Best of the Best	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## ประกาศผลรางวัลทุกสาขา (บรรยายและโปสเตอร์)

### ประเภทโปสเตอร์

#### สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
561BPRS1	การเปรียบเทียบตัวแบบพยากรณ์ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน สถานีกรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา (นพมาศ อัครจันท์โชติ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ)	ดีเยี่ยม
723APRS1	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ EEGNet, ShallowConvNet และ DeepConvNet ในการตรวจจับและพยากรณ์อาการชักของโรคลมชักบริเวณกึ่ง ขมับจากสัญญาณ EEG แบบ 16 ช่องสัญญาณ (ทินกร ชุณหภัทรกุล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีมาก
562APRS1	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของโมเดลการเรียนรู้ของเครื่องและการเรียนรู้ เชิงลึก เพื่อพยากรณ์ราคาหุ้นบริษัท Alphabet Inc. (Google) (รวีวรรณ เสืออุดม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดี

### ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-301

#### สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
495BORS1	การสร้างแบบจำลองการเพิ่มขึ้นของระดับทะเลโดยใช้ FBProphet ในพื้นที่ชายฝั่งประเทศไทย (สืบสกุล คุรุรัตน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก)	ดีเยี่ยม	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก
421CORS1	การตรวจจับภัยคุกคามอัตโนมัติจากพฤติกรรมการใช้งาน ระบบเครือข่ายด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง (พงศธร ปรีวุฒิพงษ์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต)	ดีมาก	มหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิต

ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-302

สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
651BOAS1	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการตรวจสอบสิทธิการรักษาพยาบาลผ่านเครื่อง EDC (วรภัทร มีพันธุ์ มหาวิทยาลัยมหิดล)	ดีเยี่ยม	มหาวิทยาลัยมหิดล
638BORS1	ระบบควบคุมป้ายดิจิทัลด้วยท่าทางมือแบบน้ำหนักเบาโดยใช้มีเดียไปป์ (ธวัชชัย สารวงษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ)	ดีมาก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
707AORS1	ระบบจัดการงานครุภัณฑ์และพัสดุ หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ณัฐพล ขาวบริสุทธิ์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดี	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

## ประเภทโปสเตอร์

### สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
713APAS2	โอกาสและแนวทางการพัฒนากล้วยเล็บมือนางในพื้นที่ปราจีนบุรี : กรณีศึกษาศูนย์การเรียนรู้เกษตรปลอดภัยและสุขภาวะ (ดุสิต อังธารารักษ์ /มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีเยี่ยม
788CPRS3	การศึกษาสุขภาพพืชในแปลงอนุรักษ์พันธุ์ไม้ท้องถิ่น โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี (พุดตินันท์ ดาราพันธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	ดีเยี่ยม

## ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-303

### สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล	หน่วยงาน
531AORS2	การพัฒนาวิสาหกิจชุมชน: ผลกระทบจากต้นทุนและผลประโยชน์ของห่วงโซ่คุณค่าของโกโก้ (ชนกานต์ โพธิ์ศรีนาค, มหาวิทยาลัยศิลปากร)	ดีเยี่ยม	มหาวิทยาลัยศิลปากร
767AORS2	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดขมิ้นขาวเหนียวดำพันธุ์ดอยสะเกิดในการต่อต้านจุลินทรีย์ก่อโรคในเครื่องสำอาง (จิตรวดี ตั้งหิรัญรัตน์, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีมาก	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
753AORS2	การพัฒนาและประเมินคุณสมบัติของแป้งจากกระเจี๊ยบสำหรับการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง (ปิยนุช พรหมภมร, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดี	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-304

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
469BORS2	การออกแบบและพัฒนาระบบระบายความร้อนแบบเทอร์ริเลียมไอออนด้วยวัสดุเปลี่ยนสถานะสำหรับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า (เอกบุตร อยู่สุข) (มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี)	ดีเยี่ยม
759CORS2	การเปรียบเทียบแผนการสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับกับแผนการสุ่มตัวอย่างตามมาตรฐาน กรณีศึกษาของบริษัทผลิตแหล่งจ่ายไฟ (ผ่องพรรณ วันนา) (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	ดีมาก
630CORS2	การออกแบบและวิเคราะห์การทดลองเพื่อกำหนดปัจจัยที่เหมาะสมในการระบุเหล็กเส้นในสะพานคอนกรีตด้วยวิธีสำรวจสัญญาณเรดาร์ (จิตติพงษ์ ปลายเงิน)(มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	ดีมาก

## ประเภทโปสเตอร์

### สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
546APRS3	การพัฒนาและประเมินวิธี ELISA-based microneutralization test (EMNT) สำหรับตรวจหาแอนติบอดีชนิดลบล้างฤทธิ์ต่อเชื้อไวรัสไข้สมองอักเสบเจอี (พรศิริ โสมาสา, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)	ดีเยี่ยม
534CPRS3	การดื้อยาปฏิชีวนะและ ESBL-like activity ของแบคทีเรียจากป่าชายเลนบริเวณอ่าวมหาชัย จังหวัดสมุทรสาคร (ชลธิชา เรืองเดช, มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์)	ดีมาก
692BPRS3	การศึกษาลักษณะพันธุกรรมและการกลายพันธุ์ของเชื้ออะดีโน สายพันธุ์ที่แยกได้ในประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2566 – 2568 (สิริชล กาละ, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)	ดี

## ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-305

### สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
498CORS3	ผลของเซลล์ตรึง Micrococcus sp. MU1 บนใยมะพร้าวต่อการบำบัดโลหะหนัก โดย Chrysanthemum morifolium ในดินจากบ่อฝังกลบขยะ (Manida Phojai มหาวิทยาลัยมหิดล)	ดีมาก
501BORS3	การทำนายปริมาณอินทรีย์วัตถุและคาร์บอนอินทรีย์ในดินเกษตรด้วยเทคนิคฟูเรียร์ทรานส์ฟอร์มอินฟราเรดสเปกโทรสโกปี (เตชินี มีปราชญ์สม มหาวิทยาลัยมหิดล)	ดี
538AOAS3	การศึกษาความสัมพันธ์ของเพศและแนวโน้มช่วงอายุต่อการติดเชื้อวัณโรคระยะแฝงด้วยเทคนิค Interferon-Gamma Release Assay (IGRA) จากการวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (สุปราณี บุญชู สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข)	ดี

ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-306

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
668AOAS3	การประเมินคาร์บอนแบบ Cradle-to-Cradle ของฐานรากเข็มเหล็กแบบเกลียวแบบนำกลับมาใช้ซ้ำสำหรับการก่อสร้างคาร์บอนต่ำ (นครินทร์ ศรีสุวรรณ,สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ)	ดีเยี่ยม
504CORS3	ผลของถ่านชีวภาพจากไม้อย่างพาราร่วมกับปุ๋ยยูเรียต่อการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในดินปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (พิมพ์ระยา จิ่งไพศาล,มหาวิทยาลัยมหิดล)	ดีเยี่ยม
499CORS3	คุณลักษณะของไบโอชาร์จากไม้อย่างพาราและศักยภาพในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของกล้วยพารา (Hevea brasiliensis) ภายใต้สภาวะเรือนกระจก (มีนรรุภา คะเลรัมย์,มหาวิทยาลัยมหิดล)	ดีเยี่ยม

## ประเภทโปสเตอร์

### สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
641APRS4	การพัฒนารูปแบบการจัดการชั้นเรียนอัจฉริยะโดยใช้ผู้ช่วยการเรียนรู้ ปัญญาประดิษฐ์เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการสอนของนักศึกษาวิชาชีพครูในยุค ดิจิทัล (ดร. พันพัชร ปิ่นจินดา) (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีเยี่ยม
576APRS4	พัฒนาระบบการเรียนรู้ออนไลน์แบบเกมิฟิเคชันร่วมกับปัญญาประดิษฐ์ช่วย เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการคิดเชิงคำนวณในการเขียน โปรแกรม Scratch ของนักเรียนระดับประถมศึกษา (ชนินทร์ ฐิติเพชรกุล) (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีมาก
612APRS4	พัฒนาสมรรถนะด้านการวัดและประเมินผลภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาครู เพื่อการประเมินทักษะภาษาอังกฤษของผู้เรียนระดับประถมศึกษาในยุค ปัญญาประดิษฐ์ (อนุชา แข่งขัน) (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดี
780APAS4	ยุทธศาสตร์การบริหารอุดมศึกษาผ่าน Generative AI และ AI เฉพาะทาง (สุขุม เฉลยทรัพย์) (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดี

ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-401

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

รหัส บทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
435BORS4	ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ สมรรถนะในการปฏิบัติงาน สหกิจศึกษา และความสามารถในการได้รับการจ้างงาน (พัศกร สิงโต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์)	ดีเยี่ยม
427BORS4	ผลการของการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยใช้การโค้ชเพื่อพัฒนา ศักยภาพผู้เรียน (3Es) ร่วมกับกระบวนการแก้ปัญหาตามแนวคิด DAPIC ที่มีต่อ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์และความสามารถในการแก้ปัญหานักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (นายภมรเมษย์ เลหาวิรุฬห์กุล โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า)	ดีมาก
433AORS4	ผลการใช้ชุดกิจกรรมลากเส้นสร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมความสามารถในการเขียนของเด็กปฐมวัย (จุฑามาศ นิยมเอื้อ มหาลัยสวนดุสิต ศูนย์นครนายก)	ดี

ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-402

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

รหัส บทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
511AORS4	การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ขั้นสูงโดยการใช้เกมมิฟิเคชัน วิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 (ธนาภัทร กรองทอง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีเยี่ยม
532AORS4	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง ดินรอบตัวเรา ของ นักเรียนชั้นประถมศึกษา ปีที่ 2 โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ กรุงเทพมหานคร โดยใช้ รูปแบบการสอน Inquiry-Based Learning (5Es) ร่วมกับชุดกิจกรรม (ศิรยา ภักดี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีมาก
442AORS4	ผลการใช้กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ร่วมกับการปฏิบัติจริงที่มีต่อพฤติกรรมทางสังคมของ เด็กปฐมวัย (นางสาวเบญญูทิพย์ เหมพันธ์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษานครนายก)	ดี

ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-403

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

รหัส บทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
607AORS4	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาไทยโดยใช้นิทานคำกลอนในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนวัดมกุฏกษัตริยาราม (ปิ่นนคร เมืองทอง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีเยี่ยม
574CORS4	ผลการจัดการเรียนรู้แบบคู่ตรวจสอบร่วมกับเทคนิค KWDL ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามดีกรีสอง (กนกพร รอดจริง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)	ดีมาก
579CORS4	การออกแบบและประเมินคุณภาพกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐานร่วมกับเกมมิฟิเคชัน เรื่อง ร้อยละ เพื่อส่งเสริมแรงจูงใจและการเชื่อมโยงทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนอาชีวศึกษา (นาฏอนงค์ บัวทอง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)	ดี

ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-404

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
659BORS4	การพัฒนาสมรรถนะครู STEAM Education ด้วยกระบวนการนิเทศ 2(CAR)S Model ภายใต้แนวคิดโรงเรียนในฐานะชุมชนแห่งการเรียนรู้ (SLC) (ปัทมา ภูสวาสดี,สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก)	ดีเยี่ยม
701AORS4	การพัฒนาชุดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมทักษะกล่ามนุ่มนวลเล็ก ของเด็กชั้นอนุบาลปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ สุพรรณบุรี (กฤษณะ สมเย็น,มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี)	ดีเยี่ยม
708CORS4	การจัดการเรียนรู้แบบ SSCS ที่มีผลต่อการพัฒนาความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง อนุพันธ์อันดับสูงและการประยุกต์ของอนุพันธ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคินี รุ่งสว่าง,มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)	ดีมาก
785AORS4	ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อระบบการประเมินเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ปีการศึกษา 2567 (กิตติยานภลัย ภูตระกูล,มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดี

## ประเภทโปสเตอร์

### สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
771APRS	Development of a Competency Model for Muay Thai Camp Managers Toward International Standards: An Ethnographic Delphi Futures Research (สุชาดา อภิรัตน์, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีเยี่ยม
776APRS	การบูรณาการฐานข้อมูลรถกขมรดกและพรรณไม้สำคัญในพื้นที่เขตพระนครเพื่อ การจัดการภูมิทัศน์วัฒนธรรมสู่เมืองยั่งยืน (เอกชัย พุ่มดวง, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีมาก
505APRS	อิทธิพลของจุดสัมผัสดิจิทัลต่อประสบการณ์ลูกค้าและความตั้งใจกลับมาพักซ้ำ ของผู้เข้าพักในโรงแรมในเขตกรุงเทพมหานคร (วรรณพรรณ รีมณี, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีมาก

## ประเภทบรรยาย/ห้อง 32-307

### สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
704AOAS5	ปัญหาประติสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงห่วงโซ่อุปทานในบริบทธุรกิจจีน-อาเซียน: การ ทบทวนวรรณกรรมเชิงระบบ (กัญญาทอง ทรดาล, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีเยี่ยม
695AORS5	การประเมินศักยภาพด้านการวิจัยของสาขาความเชี่ยวชาญเฉพาะทางเพื่อ ขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสวนดุสิตสู่สังคมอัจฉริยะและคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน (ณปกร เจี้ยวแห้ง, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีเยี่ยม
522AORS5	การวิเคราะห์ปัจจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการห่วงโซ่อุปทานของธุรกิจ อาหารโต๊ะจีนเพื่อสุขภาพ (วิทยา ศิริพันธ์วัฒนา, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	ดีมาก

## นิทรรศการนวัตกรรมของบุคลากรทางการศึกษา (กลุ่ม A)

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
711III6	นวัตกรรมตรวจจับรอยร้าวบนเปลือกไข่สำหรับผลิตวัคซีนด้วย AI (อินทัช ศิริวัฒน์โชค โรงเรียนสตรีวิทยา ๒)	ดีเยี่ยม
791IPAS1	ระบบดูแลและแจ้งเตือนเด็กติดคางบนรถรับส่งนักเรียน (นายธวัชชัย ตรีศุนย์ โรงเรียนกมลลาไสย)	ดีเยี่ยม
794IPAS1	ระบบตรวจจับและเตือนภัยการลมนของผู้สูงอายุภายในบ้าน โดยใช้เทคโนโลยี Deep Learning และระบบ Internet of Things (นางสาวจินตนา ยุบลพันธ์ุ โรงเรียนกมลลาไสย)	ดีมาก
484IPIS4	การพัฒนาสื่อวิดีโอปัญหาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาทักษะการฟังและการเขียนสองภาษาผ่านอัตลักษณ์ท้องถิ่นแบบ Glocalization: กรณีศึกษาโรงเรียนลำปางกัลยาณี (อัจฉรา ชื่นใจ โรงเรียนลำปางกัลยาณี)	ดีมาก
762III6	ตรวจสอบความถูกต้องของการต่อวงจรในคอมพิวเตอร์ Street light ด้วย AI (กษมา วิศุกกาญจน์ โรงเรียนสตรีวิทยา 2)	ดีมาก
746III6	การพัฒนาแบบการจัดการเรียนรู้ตาม PRAI Model ที่ผสมผสานการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ 5E และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อส่งเสริมทักษะการวิจัยและนวัตกรรมของผู้เรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (นางสาวปราณี เดชฤกษ์ปาน โรงเรียนมาบอำมฤตวิทยา)	ดีมาก
814III6	เครื่องตรวจสอบสมรรถภาพปอด (นางสาวอจิรวดี จันทสร โรงเรียนจ่านกร้อง)	ดี
448IPIS4	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหา โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้เสริมด้วยกระบวนการแก้ปัญหา 5 ชั้นวิชาฟิสิกส์ เรื่อง ความร้อนและแก๊ส ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (นางนพรัตน์ ครุฑเกิด โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา จังหวัดระยอง)	ดี
816III6	การพัฒนาทักษะการคิดเชิงนวัตกรรมด้วยการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน ร่วมกับการคิดเชิงออกแบบ: โครงงานพัฒนาไปโอโมโครแคปซูลจากพอลิเมอร์ธรรมชาติเพื่อจัดการโรคไฟทอปธอร่าในทุเรียน (นางสาวสุภาพ ศุภโสภณ โรงเรียนบ้านทรายขาว)	ดี

## นิทรรศการนวัตกรรมของบุคลากรทางการศึกษา (กลุ่ม B)

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
684IIIIS6	ระบบ AI ตรวจสอบเซตหัตถการเจาะปอดด้วย CiRA CORE (นายเกียรติ ทศนเปรมสิน โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	ดีเยี่ยม
675IIIIS6	AI ตรวจสอบระยะเวลาการเก็บเกี่ยวจากกาบหุ้มผักขาวโพดเลี้ยงสัตว์สำหรับเพาะปลูก (นายภาคิน หาญวัฒนาศิริ โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	ดีเยี่ยม
681IIIIS6	สร้างโมเดลปัญญาประดิษฐ์ตรวจจับเซลล์เม็ดเลือดขาว เพื่อส่งเสริมทางการแพทย์ (นายคริสฐ์ จันทระ โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	ดีมาก
686IIIIS6	AI คัดแยกไขพยาธิ (นายภรภัทร์ เอมะบุตร โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	ดีมาก
678IIIIS6	AI อัจฉริยะ ตรวจสอบเชื้อโรคซีแมว (นายจอมยุทธ มลทวีไพศาล โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	ดีมาก
768IIIIS6	AI จำแนกรูปลักษณะทางชีวภาพของปะการังแข็ง (นางสาวมิรา นิมิบุตร โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	ดี
710IIIIS6	นวัตกรรมคัดแยกروبิ้นของกระเบื้องในขั้นตอนการขึ้นรูปด้วย AI (ศรัณย์ มรกฏเมืองปัก โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	ดี
737IIIIS6	AI คัดแยกสีผ้าขาวดเพื่อการอัฟไซเคิล (นางสาวพิมพ์อ่อน ลิมปภัตติกุล โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี)	ดี

## นิทรรศการนวัตกรรมของบุคลากรทางการศึกษา (กลุ่ม C)

รหัส บทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
795BIIS4	กระบวนการเรียนรู้วิศวกรรมนวัตกรรมด้วยปัญญาประดิษฐ์ตามแนวคิด 4D เพื่อส่งเสริม นวัตกรรมดิจิทัลของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา (วารุณี อินตะชัย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)	ดีเยี่ยม
810CPAS1	FERTIOBOT X-2 หุ่นยนต์ใส่ปุ๋ยอัตโนมัติเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ (ณัฐวัฒน์ กันอิน โรงเรียนสา)	ดีมาก
801BIIS6	Green Code Quest: เกมพิทักษ์โลกดิจิทัลเพื่อพัฒนาการคิดเชิงคำนวณ และความ ตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อม (จินตชัยญา อธิประเวศน์ โรงเรียนสา)	ดี
798IIIS4	Eco-Systemic Code Crusade: การกิจโคดกูโลก ฝ่าวิกฤตพลังงานดับสูญ (ชญาภานต์ ส่วนบุญ โรงเรียนสา)	ดี
813CPRS1	การพัฒนาระบบตรวจจัดการจมน้ำอัจฉริยะแบบเวลาจริงด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (ศักดิ์ดายุทธ เย็นใจ โรงเรียนสา)	ดี
802CPAS1	ระบบตรวจจับอันตรายบนท้องถนนอัจฉริยะ (รชต แก้วปอก โรงเรียนสา)	ดี
550BPRS1	การพัฒนาระบบคัดกรองฟันผุในช่องปากเบื้องต้นโดยใช้ AI บนแพลตฟอร์ม Teachable Machine (เอื้อลภัส โกภา โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)	ดี
480BPRS1	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันวิเคราะห์โภชนาการและวางแผนมื้ออาหารเฉพาะบุคคล ด้วย ปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการป้องกันและจัดการสุขภาพกลุ่มโรคไม่ติดต่อ (NCDs) (จิรภัทร ทิพนตร โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)	ดี