

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 32-301
สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และ เทคโนโลยีดิจิทัล
การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7
“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”
27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
343BORS1	การวัดระดับน้ำไร้สายด้วยบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาดเล็ก มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	ดีเยี่ยม
368AORS1	การพัฒนาตัวต้นแบบวีลแชร์อัจฉริยะด้วยอินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีมาก
360AORS1	ระบบเฝ้าระวังความปลอดภัยในอาคารโรงพยาบาลเบญจลักษณ์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ด้วยเทคโนโลยีไอโอทีและไลน์เอพีไอ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	ดี

หมายเหตุ รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 32-302
สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และ เทคโนโลยีดิจิทัล
การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7
“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”
27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
253CORS1	การออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ดีเยี่ยม
303COAS1	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์เพื่อควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	ดีมาก
366AORS1	ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์แบบรวมศูนย์เพื่อการสมัครทุนการศึกษาในระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี

หมายเหตุ รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 32-303
สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และ เทคโนโลยีดิจิทัล
การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7
“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”
27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
283BORS1	ผู้รับพัสดุแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	Best of the Best
225AOAS1	แอนิเมชัน 2 มิติ เรื่อง การเดินทางของจักรพรรดิจักร มหาวชิราวุธราชภานุภราชาธานี	ดีเยี่ยม
337CORS1	การจัดทำห่วงโซ่คุณค่าสำหรับพวงหรีดด้วยสื่อสังคมออนไลน์ กรณีศึกษา: ร้านอุ๊พวงหรีด มหาลัยธุรกิจบัณฑิต	ดีมาก
220AORS1	การพัฒนาสื่อโมชันกราฟิก เรื่องน่ารู้ของหุฟิง มหาวชิราวุธราชภานุภราชาธานี	ดีมาก

หมายเหตุ รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน (โปสเตอร์)

สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
279CPRS1	ระบบตรวจวัดและแจ้งเตือนปริมาณออกซิเจนในถัง โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ดีมาก

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอโปสเตอร์แต่ละสาขามีรางวัลทั้งหมด 4 ประเภท

- รางวัล Best of the Best (คะแนนสูงที่สุดในแต่ละสาขา)
- ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
- ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
- ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 32-401

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
311AORS2	Biological Characterization of Natto Extract from <i>Bacillus subtilis</i> -fermented Soybeans for Antioxidant and Enzyme Inhibition in Cosmetic Applications มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	Best of the Best
247CORS3	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากขิงสารสกัดจากไพลและสารสกัดจากขิงผสมไพลในการยับยั้งเชื้อรา <i>Fusarium</i> sp. ในกล้วยไม้ โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยนครปฐม(พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)	ดีเยี่ยม
328AORS2	การศึกษาอัตราส่วนผสม และคุณภาพกระถางชีวภาพ จากกากเหง้ากล้วยเล็บมือนางที่เหลือจากขบวนการหมักชีวภาพ และกากกาแฟ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม
273COAS2	การคิดต้นทุนกิจกรรมที่สัมพันธ์กับระยะเวลาดำเนินงานระบบประกอบอาคารของโครงการก่อสร้าง: กรณีศึกษาของโครงการก่อสร้างสวนสัตว์แห่งใหม่ - ระยะที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ดี
270BORS2	การใช้สารกระตุ้นชีวภาพไคโตซานจากเปลือกหอยแมลงภู่ในการเพิ่มคุณภาพของข้าวโพด โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)	ดี
272COAS2	การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของผู้รับเหมาติดตั้งงานท่อในระบบเครื่องกล สำหรับโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ดี
347CORS2	การลดต้นทุนสินค้าคงคลังด้วยหลักการการวิเคราะห์ VED - FSN กรณีศึกษา อู่ซ่อมรถ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	ดี
272COAS2	การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของผู้รับเหมาติดตั้งงานท่อในระบบเครื่องกล สำหรับโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ มหาวิทยาลัย	ดี

หมายเหตุ รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน (โปสเตอร์)

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
256BPRS2	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมกลีบลำดวนเสริมไข่ผ่า โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)	Best of the Best
342APRS2	การผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากไวน์แก้วมังกรโดยวิธีการหมักแบบถาด มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอโปสเตอร์แต่ละสาขาจะมีรางวัลทั้งหมด 4 ประเภท

1. รางวัล Best of the Best (คะแนนสูงที่สุดในแต่ละสาขา)
2. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
3. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
4. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 304
สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7
“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”
27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
318CORS3	การสื่อสารเพื่อสร้างการตระหนักรู้และการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของเยาวชนเกี่ยวกับการคัดแยกขยะประเภทหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ตรวจ ATK ในช่วงสถานการณ์ COVID 19: กรณีศึกษานักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล	ดีมาก
260AOAS3	ระบบวัดคาร์บอนฟุตพริ้นท์: กรอบการทำงานและความท้าทายสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีมาก
269CORS3	การพัฒนากระดาดทำความสะอาดรองเท้าโครกจากผักตบชวาชุปสารสกัดดอกกานพลูโรงเรียนวชิรธรรมสาธิต	ดี
364AOAS3	การศึกษาเชิงวิเคราะห์ระบบการประเมินและการจัดการก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างมหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปรณำเสนอผลงาน ห้อง 305
สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7
“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”
27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
320CORS3	การประเมินประสิทธิภาพของแผนภูมิควบคุมในการเฝ้าระวังของเหลวของมอเตอร์ขับเคลื่อนเพื่อการซ่อมบำรุงรถไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Best of the Best
277CORS3	การสังเคราะห์ L- Arabinose สำหรับอุตสาหกรรมอาหารและสุขภาพโดยใช้ touch-type DBD Plasma จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ดีมาก
331CORS3	การพัฒนาแผนการส่งเสริมคุณภาพชีวิตรองรับสังคมสูงวัย โดยการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ กรณีศึกษาเทศบาลตำบลจันดี อำเภอนาวัง จังหวัดนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ดี
338AORS3	ศักยภาพและความต้องการด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในย่านเมืองเก่าสงขลา ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ดี

หมายเหตุ รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน (โปสเตอร์)
สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7
“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”
27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
280CPRS3	การวัดอัตราปริมาณรังสีแกมมาในสิ่งแวดล้อมโดยใช้หัววัดรังสีโซเดียมไอโอไดด์ประสิทธิภาพสูง ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Best of the Best
224CPRS3	การศึกษาความเข้มข้นของสารช่วยติดสีที่ส่งผลต่อสีย้อมเซลล์ธรรมชาติจากสารสกัดแอนโทไซยานิน ในผลมะม่วงหาวมะนาวโห่ โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัยยม)	ดีเยี่ยม
351APRS3	การออกแบบและสร้างเครื่องตรวจกระแสไฟฟ้ารั่วแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชันไลน์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีมาก
267BPRS3	ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้ออาหารริมบาทวิถีของนักศึกษาและคุณภาพความสะอาดของอาหารริม บาทวิถีบริเวณรอบมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	ดี
361APRS3	ประสิทธิภาพการใช้อากาศยานไร้คนขับในงานด้านสาธารณสุขของหน่วยงานและองค์กรเอกชนที่ เกี่ยวข้องกับการบรรเทาสาธารณภัย มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี
317APAS3	มาราธอนกับการออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มากกว่าการวิ่ง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอโปสเตอร์แต่ละสาขาจะมีรางวัลทั้งหมด 4 ประเภท

1. รางวัล Best of the Best (คะแนนสูงที่สุดในแต่ละสาขา)
2. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
3. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
4. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 32-201

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
271BORS4	ความพึงพอใจของนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ) ต่อกลุ่มรายวิชาทางพยาธิวิทยา ปีการศึกษา 2564 – 2566 มหาวิทยาลัยมหิดล	Best of the Best
252AORS4	การพัฒนาทักษะการฟังภาษาอังกฤษของนักศึกษาคณะครุศาสตร์ผ่านกิจกรรม การศึกษาบันทึก Listen & Play มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม

หมายเหตุ รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 32-202

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
319CORS4	An Investigation of Work Engagement among Thai EFL Teachers in Secondary Schools: A Preliminary Analysis มหาวิทยาลัยมหิดล	ดีเยี่ยม
336BORS4	ผลการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม โดยใช้การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) ร่วมกับการใช้โปรแกรม Geogebra โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	ดีมาก
329AORS4	การศึกษาผลของการจัดการเรียนรู้โดยใช้เกม KidloCoding ที่มีต่อการคิดแก้ปัญหาและความพึงพอใจของนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนสาธิตลอออุทิศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 32-204

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
312AORS4	การพัฒนาทักษะการเล่านิทานโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบกิจกรรมเป็นฐานสำหรับนักศึกษา สาขาวิชาการประถมศึกษา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม
355BORS4	การพัฒนาความสามารถด้านการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย โดยบูรณาการแนวคิดเชิงสถานการณ์ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นฐาน ด้วยรูปแบบ CLEAR MODEL โรงเรียนเมืองพญา 7 (บ้านหนองพังแค) สังกัดสำนักการศึกษาเมืองพญา จังหวัดชลบุรี	ดีเยี่ยม
346AOAS4	การพัฒนาสมรรถนะดิจิทัลของครูไทย: ปรัชญ์กรอบแนวคิด นโยบาย และแนวทางการพัฒนาเชิงระบบ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี
358AOAS4	การเชื่อมต่อระหว่างเด็กชั้นปฐมวัยและประถมศึกษา ม.สวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี	ดี
341AORS4	ผลการใช้เรื่องเล่าจากท้องถิ่นร่วมกับกิจกรรมเสรีเพื่อส่งเสริมทักษะสมอง (EF) กลุ่มทักษะปฏิบัติในเด็กปฐมวัย มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน (โปสเตอร์)

สาขาศึกษาศาสตร์ / งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
282APRS4	การพัฒนาแบบการเรียนรู้ AIBI เพื่อส่งเสริมทักษะการคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม: กรณีศึกษาการสร้างโครงงานแซทเทลไลท์ของนักศึกษาครูระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	Best of the Best
249APAS4	Poll Talk: นวัตกรรมการสื่อสารข้อมูลสาธารณะสู่แหล่งเรียนรู้เชิงเปลี่ยนแปลง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีมาก
248APRS4	การแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างไม่เป็นทางการกับการสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ยั่งยืนกรณีศึกษากิจกรรมคุยบายในมหาวิทยาลัยสวนดุสิต มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี
250CPRS4	บอร์ดเกม Chem Trap : นวัตกรรมเพื่อส่งเสริมผลสัมฤทธิ์ทางเคมีในระดับมัธยมศึกษา โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)	ดี

หมายเหตุ รางวัลสำหรับการนำเสนอโปสเตอร์แต่ละสาขาจะมีรางวัลทั้งหมด 4 ประเภท

1. รางวัล Best of the Best (คะแนนสูงที่สุดในแต่ละสาขา)
2. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
3. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
4. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 306

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
265AORS5	การพัฒนาบุคลิกภาพของนักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจการบินโดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้และชุดแบบฝึกปฏิบัติการเพื่อพัฒนาบุคลิกภาพอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	Best of the Best
263AORS5	การจัดการเรียนรู้ด้วยสถานการณ์จำลองเสมือนจริง เพื่อส่งเสริมทักษะการบริการที่ยั่งยืนสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจการบิน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม
281BORS5	การสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกสถานที่ท่องเที่ยวจังหวัดสุรินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	ดีเยี่ยม
245AORS5	การบูรณาการเทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน: การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม
323CORS5	การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสบการณ์การใช้งานระยะยาวของผู้ใช้รถยนต์ไฟฟ้า BEV ในประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ดีเยี่ยม
284CORS5	การออกแบบกระบวนการดูแลพนักงานใหม่ : กรณีศึกษามหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	ดีมาก
293AOAS5	แนวทางการจัดการสินค้าคงคลังเชิงกลยุทธ์ในธุรกิจร้านอาหารในประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	ดีมาก

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน ห้อง 307

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
410AOAS1	นวัตกรรมเทคโนโลยีโลจิสติกส์ในจีน: โอกาสทางธุรกิจใหม่สำหรับไทย มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม
298AORS5	การรับรู้กลยุทธ์ตลาดออนไลน์ที่ส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อเสื้อผ้าสำเร็จรูปผ่านทางติ๊กต็อกของกลุ่มคนเจนเนอเรชันซีในประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	ดีเยี่ยม
292AOAS5	ภูมิปัญญาผ้าทอลาวครั้งสู่การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีมาก
362BORS5	การสังเคราะห์งานวิจัยปัญญาประดิษฐ์ (AI) กับห้องข่าว มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	ดี
278AOAS5	บินอย่างไรให้รอด? การตัดสินใจและแก้ปัญหาเฉพาะหน้าสำหรับลูกเรือและผู้โดยสาร อย่างปลอดภัย มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี
264AORS5	การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : โอกาสและความท้าทาย มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดี

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอ Oral แต่ละห้องนำเสนอผลงานจะมีรางวัลทั้งหมด 3 ประเภท

1. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
2. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
3. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

และรางวัลพิเศษ

รางวัล Best of the Best (แต่ละสาขามี 1 รางวัล)

ประกาศผลรางวัล

แบบสรุปการนำเสนอผลงาน (โปสเตอร์)

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
215APAS5	แนวทางการออกแบบที่พักเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศจากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผ่านองค์ประกอบทางสถาปัตยกรรมและการอนุรักษ์พลังงานแบบยั่งยืน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	Best of the Best
330APAS5	การท่องเที่ยวและบริการที่ขับเคลื่อนด้วย AI สำหรับนักท่องเที่ยวสูงวัย มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม
291APRS5	อิทธิพลของการตลาดดิจิทัลที่ส่งผลต่อความได้เปรียบทางการแข่งขันด้านต้นทุนของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	ดีเยี่ยม
305APRS5	เทคโนโลยีสารสนเทศที่มีอิทธิพลต่อดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชันของ SMEs ในประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	ดีเยี่ยม
214APAS5	แนวทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับการเสริมสร้างบุคลิกภาพของพนักงานโรงแรม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีเยี่ยม
297APAS5	การท่องเที่ยวเชิงนิเวศด้วยแนวคิดวิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจฐานรากและการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามแนวคิด SDG มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีมาก
286BPRS5	ความคาดหวัง พฤติกรรม และความพึงพอใจของผู้รับบริการหน่วยโสตทัศนศึกษา งานสื่อสารองค์กร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ดีมาก
313APRS5	ระดับการปรับเปลี่ยนดิจิทัลตามประเภทธุรกิจของ SMEs ในประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	ดีมาก

หมายเหตุ

รางวัลสำหรับการนำเสนอโปสเตอร์แต่ละสาขาจะมีรางวัลทั้งหมด 4 ประเภท

1. รางวัล Best of the Best (คะแนนสูงสุดในแต่ละสาขา)
2. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
3. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
4. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)

ประกาศผลรางวัล

การนำเสนอผลงาน

นิทรรศการนวัตกรรมของบุคลากรทางการศึกษา

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2025 ครั้งที่ 7

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

27 มิถุนายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
กลุ่ม A		
339IIIS6	การพัฒนาทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรมนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายผ่านกระบวนการคิดเชิงออกแบบ โดยใช้กิจกรรม STEAM-BCG ผ้ามัดย้อมจากอินดิเคเตอร์ธรรมชาติ สู่การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิคการสกรีนรีดร้อน	ดีเยี่ยม
333IIIS6	รูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อสร้างพลเมืองดีด้วยวิถีโครงการคุณธรรม “พีเอสไอซีดีอีโมเดล” (PSICDE Model)	ดี
327IIIS6	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยการบูรณาการเกมกับการเรียนรู้เชิงรุกเพื่อเสริมทักษะการสะกดคำของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	ดี
321IIIS4	นวัตกรรมบอร์ดเกมเพื่อฝึกทักษะการโค้ชด้วย GROW Model สำหรับโค้ชมือใหม่ Coaching GROW Model Board Game : Skills Training for New Coaches	ดีมาก
314APIS4	นวัตกรรมนิทาน “จ๋าม่าปวดฟัน” จากหน้ากระดาษสู่จอดิจิทัล: เสริมทักษะการอ่านแห่งอนาคต	ดีมาก
261IIIS6	การ์ดเกมฟิสิกส์อนุภาค	ดีมาก
257BPIS6	การพัฒนาแบบการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5E)ร่วมกับการใช้แบบจำลองเป็นฐาน (Model Based Learning) เพื่อพัฒนาผลการเรียนรู้เรื่องร่างกายมนุษย์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนศรีธาสมุทร	ดีเยี่ยม
255IPIS6	การจัดการเรียนรู้แบบกิจกรรมเป็นฐาน (Activity based learning)ร่วมกับเทคนิคการสืบค้นแบบกลุ่ม GI (Group Investigation) วิชาฟิสิกส์ หน่วยการเรียนรู้เรื่อง ฟิสิกส์นิวเคลียร์และฟิสิกส์อนุภาค	ดี
246AIIS6	SPARK Learning: แนวทางการจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการดิจิทัลที่ขับเคลื่อนด้วยกิจกรรมสร้างสรรค์และการมีส่วนร่วมของผู้เรียน	ดีเยี่ยม
240IIIS6	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ตามแนวคิดเกมมิฟิเคชัน ร่วมกับการใช้ Web Application เพื่อส่งเสริมทักษะการเขียนโปรแกรมพื้นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	Best of the Best
223IIIS6	การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้พัฒนาทักษะการเขียนอักษรจีนตามแนวคิดการจัดการเรียนรู้แบบ “เรา-เรียน-ร่วม-รู้” (Encourage Students to Learn Together) ร่วมกับเทคนิคเกมมิฟิเคชันของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ดีมาก
288IIIS4	การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ขั้นสูงของนักเรียนระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4 วิชาชีววิทยา 1 เรื่อง เอนไซม์ ด้วยรูปแบบ POTE Model ตามกระบวนการ GPAS 5 Steps	ดีมาก

รหัสบทความ	ชื่อบทความ	รางวัล
กลุ่ม B		
394IIIS4	ระบบ AI สอบปฏิบัติการขับรถยนต์ของโรงเรียนสอนขับรถ	ดีมาก
391IIIS6	AI คัดแยกเกรตมะนาวแป้นด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดีมาก
388IIIS6	AI ตรวจสอบกราฟแผ่นดินไหว เพื่อองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว ด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดีมาก
385IIIS6	AI คัดแยกพัสดุด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดี
383IIIS6	AI ตรวจแยกสายพันธุ์โรคมะเร็ง และนับจำนวนเชื้อด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดีมาก
382IIIS6	AI ตรวจจับไข้พยาธิใบไม้ตับ และบอกระดับความรุนแรงของโรคด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดี
379IIIS6	โครงการตรวจสอบท่ากายภาพบำบัดและแจ้งเตือนผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดีมาก
377IIIS6	AI ตรวจจับโรคใบด่างในมันสำปะหลังจากโดรน ด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดี
376IIIS6	Ai คัดแยกคุณภาพลูกกอล์ฟด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดีมาก
373IIIS6	AI คัดแยกคุณภาพนอตชุบด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดี
371IIIS6	ตรวจสอบคุณภาพมังคุดเพื่อการส่งออกด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดีมาก
370IIIS6	AI ตรวจจับเซลล์ปอดของหนูที่ติดเชื้อมาลาเรียด้วยแพลตฟอร์ม CiRA CORE	ดีมาก

- หมายเหตุ** รางวัลสำหรับการนำเสนอโปสเตอร์แต่ละสาขามีรางวัลทั้งหมด 4 ประเภท
1. รางวัล Best of the Best (คะแนนสูงที่สุดในงานนิทรรศการนวัตกรรมของบุคลากรทางการศึกษา)
 2. ดีเยี่ยม (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 90 คะแนนขึ้นไป)
 3. ดีมาก (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 85-89 คะแนน)
 4. ดี (สำหรับผู้ที่ได้คะแนน 80-84 คะแนน)