

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ

รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 12 โครงการ

และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 10 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|--------------------------------|--|---|---|-------------|---------------------|
| 1 | 27YBIU01577T | อิทธิพลของการเสริมสเดา และผักหวานบ้าน ในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตและ คุณภาพไข่ | ชีววิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ | นายธนพล นครชัย นางสาวพิมพ์ฉิลา สกุนต์น้อยทรง นายก้องเกียรติ วังคะฮาด | นางนุชติยา พิมพ์สิน นายวรรณนะ ผางพันธ์ | หนองสูงสามัคคีวิทยา | มุกดาหาร | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 2 | 27YBIU02614T | การเปรียบเทียบปริมาณโปรตีนสกัดจากแทน แดงและแทนเป็ด เพื่อนำมาเลือกใช้ทดแทน โปรตีนจากเนื้อสัตว์ในผลิตภัณฑ์ไส้กรอก สำเร็จรูปสำหรับผู้สูงอายุ | ชีววิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ | นายสุรวุฒิ จันทวี นายกิตติพัฒน์ เดยะดี นางสาวดวงฤทัย คุณมี | นายสหชัย สุวรรณการ นางสาวมาลินี แก้วเกิดมี | เตรียมอุดมศึกษา ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ | สกลนคร | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 3 | 27YCHU00265T | การพัฒนาต้นแบบห้องปฏิบัติการของชุด ทดสอบแบบกระดาษสำหรับการตรวจวัดระดับ คอเลสเตอรอลและกลูโคสในเลือด | เคมี | นางสาวอิงธาร น้อยพลี นางสาวญดา ไกรสรกิตติกุล นางสาวบุญศรีสมิ์ พิสิษธนวัฒน์ | นายปฐุม จารุจำรัส นางสาวนวลหงษ์ ชาดดา | ลือคำหาญวารินชำราบ (โครงการ วมว.-มอบ.) | อุบลราชธานี | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 4 | 27YCHU00429T | เซนเซอร์ทางเคมีไฟฟ้าบนสมาร์ตโฟนสำหรับ ตรวจวัดปริมาณพาราควอตตกค้างในผลผลิต ทางการเกษตร | เคมี | นางสาวณัฐนิชา คำภักดี นายธีรภัทร ปรัชญาประเสริฐ นางสาวธนพร มธุรส | นางสาวอัญชลี สำเภา นายชนะรัตน์ วิทยาขาว | ลือคำหาญวารินชำราบ (โครงการ วมว.-มอบ.) | อุบลราชธานี | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 5 | 27YCSU00814T | ระบบวิเคราะห์คุณภาพและบ่งบอกเหตุผลของ ระดับคุณภาพเนื้อโคขุนโพนยางคำสำหรับ อุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | นายปฏิพล เจริญผล นายพีรพัฒน์ พรหมจันทร์ | นายนพล สระแก้ว | วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 6 | 27YENU02153T | เครื่องช่วยฝึกไข่ตักแตน | วิศวกรรมศาสตร์ | นายณัฐวินท์ สุนทรภักดี นายกฤตนิย เรียนเจริญ นายธัญพิสิษฐ์ กระแสวัชร | นายชุมพล ชารีแสน นางสาวธารทิพย์ จันทรมิยะ | กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์ | กาฬสินธุ์ | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ

รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 12 โครงการ

และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 10 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|-----------------------------------|---|---|--|-------------|----------------------------------|
| 7 | 27YESU02308T | การเพาะเมล็ดกระบองเพชรดด้วยแบบจำลองเลียนแบบซี่ข้าง เพื่อส่งเสริมการงอกและการอยู่รอดของเมล็ดกระบองเพชรด | วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม | นางสาวนัฐฐา ชวาปะวัง นายเจตน์บัณฑิต วรรณานนท์ | นายพิเชษฐ์ กางโหลน | สารคามพิทยาคม | มหาสารคาม | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 8 | 27YMDU01893T | สายรัดเตือนสำหรับสภาวะฉุกเฉินทางร่างกายที่ใช้เทคนิคการสร้างวงจรแบบใหม่ด้วย เส้นใยซิลเวอร์นาโนและการสร้างโมเดลปัญญาประดิษฐ์ในการวินิจฉัยภาวะลมแดด | วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมทางการแพทย์ | นางสาวปัญญาวีร์ เชาวศิริกุล นางสาวจิตาภา พันจรรยา นางสาวบุญยานุช รอดสมบูรณ์ | นายเจตนิพิฐ แทนทอง นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์ | ศรีสะเกษวิทยาลัย | ศรีสะเกษ | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 9 | 27YMSU00385T | การพัฒนาขบวนการธรรมชาติผสมแบบเรียบง่ายบอเนตสำหรับชุดป้องกันรังสีที่ปราศจากสารตะกั่ว | วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ | นางสาวณัฐชา แก้วรักษา นายสิริวิชญ์ เปลียนสี นายปกรณ์ ชนะศรีภูมิ | ดร. พงษ์นเรศ บุญถึง นายศุภกฤต จันทรา | ลือคำหาญวารินชำราบ | อุบลราชธานี | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 10 | 27YPEU01084 | การทำอายุก้อนอิฐที่ใช้สร้างโบราณสถานในเมืองมรุกขนคร บริเวณจังหวัดนครพนม โดยใช้เทคนิคเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์ | ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์ | นางสาวณัฐชววรรณ นามวิชา | นางสาวพรทิพย์ เมืองแก้ว นายชาติชนะ โมฬีชาติ | ลือคำหาญวารินชำราบ | อุบลราชธานี | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 1 | 27YBIU00831 | การศึกษาชนิดของอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโต และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของใข้ น้ำสายพันธุ์ <i>Wolffia globosa</i> | ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ | นางสาวชลธร นครไทย | นางสาวดวงดาว มงคลสวัสดิ์ นางสาวธัญญาณี โชคกาญจนกุล | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |
| 2 | 27YCHU01352T | หาฮีต : ชุดตรวจคัดแยกเห็ดมีพิษด้วยสาร Hydrochloric acid (HCl) ร่วมกับกระดาษที่มีลิกนินโดยใช้เทคนิคไมโครฟลูอิดิกส์ | เคมี | นางสาวศัญญาภรณ์ โยธายุทธ นางสาวอัยย์อัมน์ เมืองโคตร นางสาวปณยาพร จันทร์เต็ม | นายชวิศ สว่างไพศาลกุล | มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ

รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 12 โครงการ

และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 10 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|---|----------------------------------|---|--|---|-------------|--------------------------------------|
| 3 | 27YCHU02605T | การพัฒนาสูตรเม็ดฟู่ที่มีสารสกัดจากใบยอใน การลดปริมาณออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์ บาเมตที่ปนเปื้อนในผัก | เคมี | นางสาวธนาภรณ์ บุญกอบ นายธนพล ทองลอง | นางสาวสุกัญญา วราพุด | สกลราชวิทยานุกูล | สกลนคร | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 4 | 27YCSU00857T | การวิเคราะห์ผ้าชิ้นโบราณลายทิวมุกจกดาวใน พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติอุบลราชธานีร่วมกับ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการสร้างไนต์ดนตรี | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | นายณัฐวัฒน์ คำจร นายนราธิป สวัสดิ์กุล | นางสาวทิพย์อนันต์ โพทะกัน นายबारเมษฐ์ สิมพร | วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 5 | 27YCSU01744T | ระบบตรวจสอบโรคของปลานิลที่เลี้ยงในกระชัง ด้วยเทคโนโลยี AI แพลตฟอร์ม CiRA CORE | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | เด็กหญิงธารารัตน์ พันธุ์สวัสดิ์ เด็กหญิงเกศสิริ คัมภ์กษ เด็กหญิงกัญญภรณ์ ศรีเมือง | นายวีระพงศ์ ตะโกนอก นางสาวสุธิดา พันที | ปิยะมหาราชาลัย | นครพนม | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 6 | 27YENU02839T | อุปกรณ์เสริมแว่นตาช่วยอ่านสี | วิศวกรรมศาสตร์ | นายเจษฎาภรณ์ บุรินทร์มัย นายธรรธร เพ็งหนู นายจตุเทพ เกษียร | นางสาวตตินันท์ จิตตโคตร | ศรีเมืองวิทยาคาร | อุบลราชธานี | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 7 | 27YESU01199T | การพัฒนาชุดตรวจวัดไอออนโลหะหนัก ภาคสนามอัตโนมัติ โดยใช้อินดิเคเตอร์จาก ธรรมชาติร่วมกับระบบสมองกลฝังตัว | วิทยาศาสตร์โลกและ สิ่งแวดล้อม | นางสาวพัชราภา จันทร์ถอด นายธีรนนท์ ดุจดำเกิง นางสาวศิรินทร์น์ สมประสงค์ | นายธนพัฒน์ ทับไธสง นางสาวสุกัญญา กิ่งกลาง | วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 8 | 27YESU01626T | การศึกษาประสิทธิภาพของต้นพรมก้ามเหยี่ยว ต้นหูเสือ ต้นยางอินเดีย และต้นกวักมรกต ใน การดูดซับฝุ่นละอองขนาดเล็กจากควันทันบูหรี่ เพื่อพัฒนาเป็นนวัตกรรมกำแพงต้นไม้รักษ์ปอด | วิทยาศาสตร์โลกและ สิ่งแวดล้อม | นางสาวกตเวที สว่างศรี นางสาวณรรัตน์ นิธิวัชรปริญญ์ นางสาวญาณิศา ไชยะโอชะ | นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์ นายชวลิต บัวพรม | วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ

รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 12 โครงการ

และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 10 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|--------------------------------|--|--|---|-------------|-----------------------------------|
| 9 | 27YESU02354T | การศึกษาปรับปรุงคุณภาพดินปลูกจากผงถ่านไบโอชาร์ฟางข้าวอินทรีย์ | วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม | นางสาวคณิสันท์ ขนน้อย นายณัฐวุฒิ ประชามอญ นางสาวโสโรธร ปวงชาติ | นางสาวพร พันธุ์สุข นางสาวบังอร นิลกิจ | ตระกูลประเทือง วิทยาคม | ยโสธร | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |
| 10 | 27YMAU00706T | การสร้างสมการทำนายความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ใบผักสลัดกับระยะเวลา เพื่อเปรียบเทียบความสามารถในการสังเคราะห์แสงจากสภาวะแสงที่แตกต่างกัน โดยใช้สมการ Allometry เพื่อวิเคราะห์ขนาดพื้นที่ใบ | คณิตศาสตร์และสถิติ | นายสุทธิภัทร ต้นคำ นางสาวบัณฑิตา รัจพจน์ | นายณัฐชตะ ใจตรง | วิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |
| 11 | 27YMDU01111T | การประเมินปริมาณรังสีจากการบำบัดด้วยอนุภาคโปรตอนในหุ่นจำลองศีรษะด้วยโปรแกรมมอนติคาร์โล PHITS และ FLUKA | วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์ | นางสาวรัชชนิชา มาศพันธ์ นางสาวณัฐสินี พูนทวิวรภักดิ์ นายอรณพ ลายสันเทียะ | นางสาวอ้ออุทัย ใจบุญ นายวิสิทธิ์ ตามสีวัน | ลือคำหาญวารินชำราบ (โครงการ วมว.-มอบ.) | อุบลราชธานี | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |
| 12 | 27YMSU00918T | การพัฒนาเต้านมจำลองเพื่อการฝึกวินิจฉัยรอยโรคด้วยเครื่องอัลตราซาวด์ | วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ | นายธีรภัทร วงศ์ใหญ่ นางสาวศิริยากร ปัตตะพี นางสาวศศิประภา วงศ์พิมพ์ | นางสาวเกศวีรี สาระรัตน์ นางสาวพรนิตา ดารา | มัธยมตระการพืชผล | อุบลราชธานี | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |
| 1 | 27YBIU00146T | การศึกษาคุณภาพเส้นใยจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เคลือบด้วยสารสกัดจากใบชะมวงและผักตบชวา เพื่อพัฒนาเป็นผ้าปิดแผลลดการเจริญของ Staphylococcus aureus ที่ก่อให้เกิดการติดเชื้อบริเวณที่ผิวหนัง | ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ | นางสาวชนิสรา ทิพย์อุทัย นางสาวชุตติกานต์ ชื่นชม นางสาวกานต์ธิดา ธรรมเก | นายชุมพล ชารีแสน นางสาวณัฐริกา ฉายสถิตย์ | กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์ | กาฬสินธุ์ | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ

รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 12 โครงการ

และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 10 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|------------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 2 | 27YCHU00749T | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการดูดซับตะกั่วของเซลลูโลสฟอสเฟตและเซลลูโลสฟอสเฟตร่วมกับซิลิกา | เคมี | นายกัณตวัฒน์ โชปัญญา นางสาวภูษิตา ชาววงจักร์ | นางสาวสุกัญญา กิ่งกลาง นางสาวพัชราภรณ์ วิชาสาร | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 3 | 27YCHU00760T | การพัฒนาแผ่นฟิล์มนาโนจากโปรตีนรังไหมเสริมด้วยเจลาตินและซอร์บิทอล โดยการเปรียบเทียบอัตราส่วนด้วยเทคนิค Electrospinning | เคมี | นางสาวปัทพร สารมุล นางสาวปรียากร วชิรเมธิน | นางสาวพัชราภรณ์ วิชาสาร นางสาวพรกมล สาข์อ่อง | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 4 | 27YCHU00827T | เซ็นเซอร์กระดาษเพื่อตรวจวัดปริมาณตะกั่วในน้ำและในพริก | เคมี | นายชัชพงศ์ รัตนวงศ์ นายเรวัตร์ เนตรคุณ | นางสาวพัชราภรณ์ วิชาสาร | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 5 | 27YCHU02570T | การศึกษาประสิทธิภาพของไฮดรอกซีอะพาไทต์จากเกล็ดปลาไนล์ สำหรับการประยุกต์ใช้ในระบบขนส่งยา | เคมี | นางสาววดี เล นางสาวพัชรพร แสนโสม | นายธนพัฒน์ ทับโธสง นางสาววิชุดา แสนปากดี | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 6 | 27YCSU01326 | การพัฒนาเกม The Emergency Pharmacist | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | นางสาวอินทรีรา โพธิ์สิม | นายอนุสรณ์ บรรเทิง | สื่อคำหาญวารินชำราบ | อุบลราชธานี | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 7 | 27YESU02149T | การพัฒนาระบบ AI ที่สามารถวิเคราะห์ข้อมูลจากเซ็นเซอร์และภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อพยากรณ์ระดับ PM 2.5 ในพื้นที่ที่ไม่มีเซ็นเซอร์ตรวจวัด | วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม | นางสาวโพธิ์ภรณ์ คงสวัสดิ์ นายชัยพงศ์ วรรณทวี | นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์ นายเจตนิพัทธ์ แทนทอง | ศรีสะเกษวิทยาลัย | ศรีสะเกษ | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ

รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 12 โครงการ

และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 10 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|---|--------------------------------|---|---|--|----------|-----------------------------------|
| 8 | 27YMDU01058T | การวิเคราะห์และจำแนกมะเร็งต่อมลูกหมากจากภาพอัลตราซาวด์ด้วยเครือข่ายประสาทเทียมแบบ Convolutional | วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์ | นายปิยะพงษ์ ศุภษร นายกฤตภาส หอมอ่อน | นายอรรถจัน คงทอง นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์ | วิทยาศาสตร์จุฬาราม ราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 9 | 27YMDU01263T | ระบบคัดแยกโรคกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและกล้ามเนื้อหัวใจหนาผิดปกติจากภาพอัลตราซาวด์โดยใช้เทคโนโลยีการเรียนรู้เชิงลึก | วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์ | นายณณปวิช พันโน นายฤทธิชัย แพทย์ชัชวงศ์ | นายบารเมษฐ์ สิมพร นางสาวทิพย์อนันต์ โพทะกัน | วิทยาศาสตร์จุฬาราม ราชวิทยาลัย มุกดาหาร | มุกดาหาร | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 10 | 27YPEU02171T | การพัฒนาอุปกรณ์เก็บพลังงานจากลูกกระนียดด้วยเซนเซอร์เพียโซอิเล็กทริก เพื่อนำไปใช้เป็นพลังงานหมุนเวียนในการให้พลังงานไฟฟ้าแก่หลอดไฟ LED | ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์ | นางสาวชนัญภรณ์ คำนึ่ง นางสาววีร์สุดา จันทร นางสาวญาณิศา ศรีใส | นายเจตนิพิฐุ แทนทอง นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์ | ศรีสะเกษวิทยาลัย | ศรีสะเกษ | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |