

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
1	27YBIE00199T	การพัฒนาเซนเซอร์ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ตโฟนสำหรับตรวจวัดการปนเปื้อนของแบคทีเรียในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายภาสกร สุขสดเขียว นายชิษณุพงศ์ ชุมศรี นายชยพล เหมือดอดทน	นางสาวกัตติกา กะอาจ นางสาวมณฑนา แจ่มกลาง	ราชสิมาวิทยาลัย	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
2	27YBIE00510T	การพัฒนาของบรรจุภัณฑ์เพคตินจากใบเครือหมาน้อยเพื่อประยุกต์ใช้ในการบริโภค	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวธันวารัตน์ ชันโองการ นางสาวณปภัช เจริญรักษ์	นายสุริยา กล้วยดี นางสาวณภาพร เทียมทะนง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
3	27YBIE00531T	การคงอยู่ของดีเอ็นเอแฝงที่เกิดจากการจับสัมผัสบนกระจกสไลด์ภายใต้สภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	ด.ช. ศิวา โพธิ์มีศิริ นายพรชัย พรจินดาโชติ นายพาคินทร์ นายโท	นางสาวปิยมาศ เพชรเจริญ	ราชสิมาวิทยาลัย	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
4	27YBIE00620T	การศึกษาชนิดของอาหารต่อคุณภาพของหนอนแมลง BSF เพื่อใช้ทดแทนเป็นแหล่งโปรตีนในอาหารสำหรับการเลี้ยงจิ้งหรีด	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปพิชญา รอดน้อย นางสาวภักจิรา พาเคน นายธรรมบุญ มาตสีหา	นายวีรยุทธ ทองแดง	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
5	27YBIE01074T	การตรวจระบุดีเอ็นเอแบงนิมปีปากจากรอยพิมพ์ลิปสติกเพื่อการสืบสวนทางนิติวิทยาศาสตร์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวมนรดา งามอภิสิทธิ์ นางสาวสุพิชชา เหมวรานนท์ นางสาวพพร ขจรภพ	นางสาวปิยมาศ เพชรเจริญ	ราชสิมาวิทยาลัย	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
6	27YBIE01177T	การพัฒนาอาหารเพาะเลี้ยงเซลล์ยีสต์ต้นทุนต่ำ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	ด.ญ. จาริก ประถมจินดา ด.ญ. กัญญาณัฐ แสนนา ด.ญ. ชัญญาณัฐ เจริญพันธ์	นางสาวจิรพรรณ อภิรักษากร นายสมโชค แก้วอุทัย	สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
7	27YBIE01191T	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณสารกาบาและฤทธิ์ในการต้านอนุมูลอิสระของข้าวฮางอกที่ผลิตจากข้าวผกอำปปีล เพื่อแปรรูปเป็นเยลลี่พร้อมดื่มสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะกลืนลำบาก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายภูมรินทร์ วิมาลา นายภูวนศร ร่วมศรี นางสาวปานระพี ดิยิ่ง	นายภูวนัย ดอกโธสง นางสาวอารีรัตน์ ใจกล้า	จอมพระประชาสรรค์	สุรินทร์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
8	27YBIE01850T	เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสีกเสาชิงช้าในสภาพปลอดเชื้อเพื่อการอนุรักษ์และขยายพันธุ์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวศิริภากร เรืองกระโทก นายเปรมมินทร์ เบ้าคำ นางสาวพรพนิตสุภา สิทธิสังข์	นางกัลยาณี วัฒนธีรวงูร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
9	27YBIE01930T	การพัฒนาวัสดุดูดซับของเสียแมวมจากผักตบชวาผสมสารสกัดแอนโทไซยานินจากดอกอัญชันและสารนาโนซิงค์ออกไซด์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัชชยาภา สุตาวงษ์ นายตฤณภัท ครุฑชัย นางสาวปรางแก้ว ธงสันเทียะ	นางสาวอาริตรา อรรถสร	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
10	27YBIE02056T	การพัฒนาชุดตรวจเลือดมนุษย์อย่างง่ายเพื่อนำไปใช้ในทางนิติวิทยาศาสตร์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวขวัญกมล ทองทา นางสาวฐิติภาธรรม ตระกูลไชยพฤกษ์ นางสาวจีระนันท์ เกตุสุวรรณวงศ์	นายสุธิโชติ ทวีกลีกรรม นางสาวปิยามาศ เพชรเจริญ	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
11	27YBIE02100T	การพัฒนาไฮโดรเจลจากเซลลูโลสของผักตบชวาเพื่อนำมาประยุกต์เป็นวัสดุอุ้มน้ำทางการเกษตรกรรมและปุ๋ยที่มีคุณสมบัติควบคุมการปล่อยแร่ธาตุ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายมิ่งกมล เพียรทอง นายอภิรักษ์ แก้ววิเชียร	นางสาวชนิภาพร เบญจมาศ	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
12	27YBIE02604T	การศึกษาและพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์ของไหลจุลภาคบนกระดาษเซลลูโลสเคลือบโคโตนสำหรับประเมินปริมาณสารโพลาร์ในน้ำมันประกอบอาหารใช้ซ้ำ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวภูมิใจ จงวงจิตร นายณพิทย์ อนันต์แพงพุ่ม	นางน้ำทิพย์ ศรีแก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
13	27YCHE00139T	ศึกษาผลของสารสกัดจากข้าวโพดสีม่วงต่อการกระตุ้นกระบวนการทำงานของออร์โตพาล์ในเซลล์มนุษย์	เคมี	นางสาวกรประภา พวกดอนเค็ง นายปรีดีต สายพานวิทยา นายอาชวิน ชิมวงศ์	นางสาวปาริชาติ ศิลาลเลิศ นายปริญญา น้อยสา	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
14	27YCHE00418T	การสังเคราะห์อนุภาคนาโนสำหรับการรักษา มะเร็งแบบมุ่งเป้าด้วยเทคนิคโฟโตไดนามิก	เคมี	นางสาวธัญชนก จันทร์รวงทอง นางสาวพิมพ์นารา เพชรสุรีย์ นางสาวกุลละปริยา วิศรุตวานิชย์	นางสาวสมใจ เตียนพลกรัง นางสาวอัญญาณี คำแก้ว	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (โครงการรวมว.)	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
15	27YCHE01562T	การเปรียบเทียบคุณภาพและปริมาณไบโอดีเซลจากน้ำมันกากกาแฟบด 2 ชนิดที่แตกต่างกันผลิตโดยเอทานอลภาวะเหนือวิกฤต	เคมี	นางสาวชมจิรา รัตนโกศล นางสาววรกมลพร ลอบกระโทก	นางสาววัชรภรณ์ แสนนา นางสาวนารีรัก เขี้ยมดกระโทก	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
16	27YCSE00852T	ระบบพัฒนาคุณภาพน้ำดิบให้เหมาะสมต่อการนำไปใช้ผลิตน้ำประปา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวจิราภรณ์ สันทาลุนย์ นางสาวธิดาพร วงศ์จันทร์	นายพีระ บุญฉลาด	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
17	27YCSE01967T	ตู้รักษาโลก	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายศุภวิชญ์ น้อยพา นายรชฎ ศรีอารยพงษ์ นายสุพิทร์วิชัย เทพิน	นายเกียรติศักดิ์ น้อยพา นายโกลมล ศิริวัฒนกุล	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
18	27YCSE02043T	แบบจำลองระบบต่อต้านโดรนประเภทควอดคอปเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายวิศ ศรีบุญกุล นายกฤษณ์ วิทย์เวทย์ นายนันทวัฒน์ อาจปาสา	นายจิรายุส อรุณเดชาชัย	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
19	27YCSE02472T	ระบบตรวจวัดและปรับปรุงคุณภาพของดิน เพื่อแสดงผลและควบคุมผ่านเว็บแอปพลิเคชัน สำหรับการจัดทำโรงเพาะเลี้ยงไส้เดือนสายพันธุ์ African night crawler	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายภานุพงษ์ ทองพอก นายชนาธิป สามล	นายจิรายุส อรุณเดชาชัย	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
20	27YENE00161T	การพัฒนาเครื่องวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์แป้งในมันสำปะหลังสด	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวแพรวา เยาวรัมย์ นางสาววิรัชภัทร คำสีแก้ว	นางสาววัชรภรณ์ แสนนา นายอุทัย พุทธลา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
21	27YENE00860T	ระบบตรวจวัดความหนาแน่นโพตอนฟลักซ์ เพื่อการสังเคราะห์แสงจากแสงทุกทิศทางแบบไร้สาย	วิศวกรรมศาสตร์	นายปิ่นณวิชญ์ ฝั่งสุวรรณรักษ์ นางสาวศรศรยา สมสุข นายสิริวิชญ์ ปีกกาเวสา	ผศ. ดร. วีระศักดิ์ เลิศศิริโยธิน นายวีรภัทร ฝอยทอง	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (โครงการรวมว.)	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
22	27YENE01009T	การศึกษาการตอบสนองของคลื่นสั้นสะท้อนความถี่ต่ำเพื่อทดสอบความแก่อ่อนของทุเรียน	วิศวกรรมศาสตร์	นายพีรพัฒน์ ศิริโอธู นายทรรศนัย สำราญสุข	นางชนันท์พรพรช โคตรวงศ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
23	27YENE02215T	การใช้ Quantum Key Distribution (QKD) เพื่อรักษาความปลอดภัยของธุรกรรมทางการเงินบนโลกออนไลน์	วิศวกรรมศาสตร์	นายวีรากร ระวีกุล นางสาวภัญญิศา อุดมรัตน์	นางสาวกุลธิดา ทิน้อย นางสาวนราภรณ์ หนองหลวง	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
24	27YESE00615	การปรับปรุงคุณสมบัติไม่ชอบน้ำของใส่ในมันสำปะหลังเพื่อพัฒนาเป็น ผลิตภัณฑ์สำหรับดูดซับน้ำมันปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายธณินทร สุนาโท	นายวีรยุทธ ทองแดง	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
25	27YESE00621T	การพัฒนาไมโครรอยสำหรับปรับปรุงพื้นที่ดินทรายจัดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเพาะปลูก	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายรักภูมิ ท้าวสูงเนิน นายพงศอมร เชียงง นายศุภณัฐ หนองแก	นายวีรยุทธ ทองแดง	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
26	27YESE00623T	การดูดซับฟอสฟอรัสจากน้ำเสียด้วยไฮโดรเจลจากกระดาษใช้แล้ว	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวปญญา ศรีแก้ว นางสาวขวัญจิรา นวลจันทิก นางสาวณณิฉัจจ์ จำรัสประเสริฐ	นางมนรวิศ เอี่ยมทอง ดร. ญาดา ปินะถา	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
27	27YESE00792T	วัสดุปลูกทางอากาศแบบ 3in1 โดยการเลียนแบบรูปทรงเรขาคณิตเพื่อการฟื้นฟูแนวป่า	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายสิริกร เหล่าสกุลไทย นางสาวกฤติยา วันสุข นางสาวภัณฑิรา ประวันรัมย์	นางสาววิษราภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
28	27YESE01914T	การปรับปรุงสมบัติของดินที่เสื่อมสภาพจากการเผาตอซังข้าว โดยใช้วัสดุปรับปรุงดินต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าว กข 69 ทัพบิมชุมแพ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวจันทร์สม์ มากมี นางสาวชนัญชิตา คำเพ็ญวงศ์ นางสาวภาดาตี สรรประเสริฐ	นายลิขิต จิตโส	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
29	27YESE02085T	การสังเคราะห์โคโคซานไฮโดรเจลจากเปลือกกุ้งด้วยคลื่นไมโครเวฟสำหรับการดูดซับฟอสเฟตในน้ำเสีย	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวพิชามณูช พรหมพา นางสาวปริยากร พงนา นายกฤติน วรวัชรพงศ์	ดร. ญาดา ปินะธา ดร. พิไลลักษณ์ ศิริสุวงศ์	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (โครงการรวมว.)	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
30	27YESE02452T	การศึกษาแบบจำลองกำแพงกันคลื่นใต้น้ำที่มีผลต่อการลดระดับพลังงานคลื่น โดยใช้ปะการังเทียม เพื่อป้องกันการกัดเซาะแนวชายฝั่ง	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวนภรัตน์ ไผ่โสภากา นางสาวณภัสสินธ์ พวกดี	นางสาวปานิสรา สุปัญญา นายศราวุธ ลาบัวใหญ่	อุดรพิทยานุกูล	อุดรธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
31	27YESE02674T	การพัฒนาระบบวิธีการวัดการสะสมคาร์บอน (Carbon stock) ของมวลชีวภาพเหนือพื้นดินจากการวัดด้วยวิธีต่าง ๆ โดยการหาความคลาดเคลื่อนของสมการ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวธัญจิรา วุฒิจริณบุรี นายธนเดช อัจจุธรรมรงค์ นางสาวศศพร งานพิรพงศ์	นายกิตติกรรณ์ หงษ์ขี้ม นายณันท์วัฒน์ จิระวัฒนพงศ์	ปากช่อง	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
32	27YMAE02044T	การพัฒนาการใช้การประยุกต์ของอนุพันธ์เพื่อออกแบบคลองไส้ไก่ในการทำโคก หนอง นา โมเดล โดยอาศัยความสัมพันธ์ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมูที่แนบในครึ่งวงกลม	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวจิราพร บุญศรี นางสาวกาญจลยาณ์ มารักษา นายชัยรัชช ศรีศิลา	นายประสิทธิ์ ทองแสน	สตึก	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
33	27YMAE02463T	การศึกษาแรงสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นบริเวณฐานของโครงสร้างปราสาทหินพิมาย โดยการใช้สมการระบบมวล-สปริงและฟังก์ชันเดลต้า	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวจารุมน ปาสารักษ์ นายหฤษฎ์ ปาสารักษ์ นายจิรัชยาวิชญ์ แก้วดอนรี	นายรัชพล เวชพิทักษ์ นายสรนันท์ แซ่จาง	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา	นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
34	27YMDE00379T	การศึกษาฟิล์มพลาสติกชีวภาพจากกากมันสำปะหลังเพื่อใช้เป็นวัสดุเคลือบเมล็ดยา	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นายพีรชา คงชม นายชิษณุพงศ์ สอนองหงอก	นางสาววิชราภรณ์ แสนนา	วิทยาลัยบูรพาราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
35	27YMDE01895T	การประยุกต์ใช้ฉลากทางชีวภาพเพื่อตรวจสอบอนุโมลอิสระที่ก่อให้เกิดโรคเรื้อรังด้วยคาร์บอนควอนตัมดอทที่สังเคราะห์ด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลโดยใช้ไข่ไก่เป็นสารตั้งต้น	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวไอริสสา กัลยา นางสาวบิณฑนา มีชัยมาตย์ นางสาวนิลนภัส พันธุ์พล	นายเกียรติศักดิ์ น้อยพา นายโกลม ศิริวัฒนกุล	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
36	27YMSE00478T	การประยุกต์ใช้นาโนซิลิโกลิตเพื่อเป็นอินดิเคเตอร์วัดความสุขของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวณัญญา สายกระสุน นางสาวศุภานัน บุญเลิศ	นางสาววิชราภรณ์ แสนนา นางสาวนารีรัก เขี้ยยดกระโทก	วิทยาลัยบูรพาราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
37	27YMSE00560T	แผ่นฟิล์มไบโอดีซานจากเกล็ดปลาเสริมด้วยยูจินอลในน้ำมันกานพลูยับยั้งเชื้อ Aspergillus flavus ในถั่วลิสง	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายอดิทธ อพัตนอก นายธนภฤต สังข์กลาง	นางสาววิชราภรณ์ แสนนา นางสาวนารีรัก เขี้ยยดกระโทก	วิทยาลัยบูรพาราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
38	27YMSE00675T	การพัฒนาชีวแบคทีเรียโอโซนโดยใช้นาโนคาร์บอนจากเปลือกกล้วยพารา	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวกัญญาพัชร แก้วนิล นางสาวฉันทน วงศ์เอาะ	นายพีระวุฒิ ชาญคำเถื่อน นายพิพัฒน์พงษ์ สาจันทร์	วิทยาลัยบูรพาราช วิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
39	27YMSE00794	การขึ้นรูปแผ่นฟิล์มชีวภาพด้วยการสกัดเพคตินจากเปลือกกล้วยน้ำว้าด้วยน้ำส้มสายชูเพื่อชะลอการสุกของผลไม้	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวพิรญาณ์ โคตรปิงจิม	นางสาวชุตติกาญจน์ สางห้วยไพร นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาลัยบูรพาราช วิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
40	27YMSE01085T	แคปซูลไบเลเยอร์ไฮโดรเจลจากสาหร่ายผงนางและเจลาตินจากเกล็ดปลา	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวขวัญพิชชา มุขระโกษา นางวริศรา ทารคำภา	นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล นายศตวรรษ ทัดมาลา	วิทยาลัยบูรพาราช วิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
41	27YMSE01928T	การผลิตแผ่นกรองฝุ่นเส้นใยนาโนไฟเบอร์จากขวดพลาสติก(PET) ด้วยวิธีการอิเล็กโตรสปินนิง (Electrospinning)	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวสิริณัฐ พันธุ์ศรี นางสาวปณณวีร์ ไพรสิงห์ นายสุทธราทร ภูครองจิตร	นายลิขิต จิตโส	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
42	27YMSE01949T	การศึกษาวัสดุหุ้มเมล็ดพันธุ์ด้วยคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสจากต้นฝั่วม่วมกับรีฟลักซ์ซิลิกาจากใบอ้อยเพื่อเพิ่มอัตราการรอดชีวิตในการกระจายพันธุ์ทางอากาศ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายพิเชษฐ์ นวลปักษ์ นายณพนธ์สร ภูประทาน	นางน้ำทิพย์ ศรีแก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เลย	เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
43	27YMSE02625T	การศึกษาการผลิตน้ำมันจากเหง้ามันสำปะหลังด้วยกระบวนการไพโรไลซิสแบบเร็ว	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายสุทธิภัทร เขาวรัตน์ นายปัญญาพัฒน์ เกตดี นายอภิวิชญ์ เหมมันต์	นางสาวแพรวสุภา เหล่าศิริ นางสาวอาริศรา อรรถชกร	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
44	27YPEE01036T	การศึกษากลไกการหุบและกางของไมยราบที่มีผลต่อการเกิดพลังงานจลน์เพื่อนำไปผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวณิชารัศม์ มงคลศิริพัชร นายแทนคุณ จันมะโฮง	นายอัศววัฒน์ ศรีสวัสดิ์ นายธรรพ์ณธร อ่อนตา	สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)	ขอนแก่น	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
45	27YPEE01256T	เครื่องทำนายดัชนีความสุขของทุเรียนภูแลนคา จังหวัดชัยภูมิ โดยใช้หลักการความถี่ธรรมชาติ	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวศรัณย์พร แวทโธสง นางสาวนันทพร พลชัย นางสาวกัญญาณัฐ ประเสริฐกุล	นางกัญยารีย์ ตั้งพงษ์ ว่าที่ ร.ต. ทัญญ์ ปักษา จันเหว่า	สตรีชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
1	27YBIE00374T	การพัฒนาไฮโดรเจลปิดแผลเซลลูโลสจากใบอ้อยร่วมกับสารสกัดเพคตินจากเปลือกส้มโอเสริมประสิทธิภาพด้วยสารสกัดหยาบจากใบทองพันชั่ง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายพรชัย ชันติกรม นางสาวธัญพิชชา แสงแก้ว นางสาวชายน อม	นางสาวพิจิตรา ศรีพิทยศ นายเทพสถิตย์ ตะจूरธรรม	หนองบัวพิทยาคาร	หนองบัวลำภู	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
2	27YBIE00396T	การพัฒนาอาหารสุขภาพขึ้นไบโอดีจากโยเกิร์ตน้ำนมข้าวโพดร่วมกับบัวหิมะ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาววรวิญช์ ม่วงภูเขียว นางสาวฐาปวิญ ศรีจันทอง	นางสาวปิศุนาถ หงูเสนา นางสาวรัตนกร เน้นอุดร	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
3	27YBIE00414T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สเปรย์อนุภาคนาโนเงินเคลือบด้วยสารสกัดพริกดำขึ้นข้ออักเสบเรื้อรัง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวพรขวัญ ทีอุปมา นางสาวปัทมาธิ์ บุญทีไรสง นางสาวฉัตรแก้ว เดียวศิริทรัพย์	รศ. พญ. ชวัลัญญา รัตนพิบูลย์ นางสาวสมใจ เตียนพลกรัง	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (โครงการรวมว.)	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
4	27YBIE00457T	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเจลประคบร้อนเย็นโดยใช้คาร์บอนกัมมันต์เคลือบที่สังเคราะห์จากขานอ้อยและซังข้าวโพด	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวเปรมฤทัย พัดเย็นชื่น นางสาวเบญญาดา รักดีบุญยืน	นางสาวชนิฎาพร เบญจมาศ นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
5	27YBIE00541T	การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดหยาบใบสับปะรดในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา P. palmivora ในทุเรียน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัฐธยาน์ มุงคุณ นางสาวธัญรดา ดิตสันโดษ	นางรพีพร ตะเคียนราม นางสาววัชรภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
6	27YBIE00582T	การศึกษาสภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไข่น้ำ เพื่อพัฒนาเป็นแผ่นโปรตีนสำเร็จรูป	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัฐกานต์ แสงสิงห์ นางสาวขวัญข้าว บุตรดี	นางรพีพร ตะเคียนราม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
7	27YBIE00751T	การศึกษาประสิทธิภาพของเจลรักษาแผลสดที่มีสารสกัดหยาบจากใบพลูควาวในการยับยั้งเชื้อ Staphylococcus aureus และ Escherichia coli	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัฐนิชา ฉัตรถิ นางสาวกัญญารัตน์ แดงน้อย	นางสาวมินตรา สุขสำราญ นางสาวสุภาภรณ์ รักษา	วิทยาศาสตร์จุฬารามราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
8	27YBIE00984T	การยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย Xanthomonas campestris pv. versicatoria ที่ก่อให้เกิดโรคนิ่วในพริก ด้วยเชื้อรา streptomyces ที่เจริญเติบโตจากสารสกัดพืชสมุนไพร	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายพีรพัฒน์ สังข์ลาย นายราชชะลพ จันทร์จันทัก นางสาวธีรรา เถลิงลาภ	นายชยรพ คงดี นางสาววัชรภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬารามราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
9	27YBIE01008T	คลื่นไมโครเวฟเหนี่ยวนำการการสังเคราะห์อนุภาคซิลเวอร์นาโนแบบเคมีสีเขียวจากสารสกัดสาหร่าย Chlorella vulgaris และตรวจสอบประสิทธิภาพการยับยั้งเซลล์มะเร็ง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายสรวิชญ์ พิมพ์มอทย์ นายสรวิชญ์ ชุมหวิจิตร นายธิตี มากมน	ผศ. ดร. อภิชาติ เงินสูงเนิน นางสาวปาริชาติ ศิลาลึก	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
10	27YBIE01318T	การปรับปรุงกระบวนการเก็บเกี่ยวเบต้ากลูแคนจากเซลล์ยีสต์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกาญจนาวัลย์ การุญธนทัฬห์ นางสาวธัญชนก ราชภักดิ์ นางสาวลิตารินทร์ อัมประสิทธิ์ชัย	นางสาวจิรพรรณ อภิรักษากร นายสมโชค แก้วอุทัย	สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
11	27YBIE01319T	ไฮโดรเจลสังเคราะห์พอลิเมอร์ปิดแผลที่มีส่วนประกอบของ Pectin จากเปลือกส้ม และ Terpenoid จากกระชาย ซึ่งมีผลต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อ Streptococcus pyogenes	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกมลลักษณ์ จักรนารายณ์ นางสาวณัฐนิชา จรทะผา	นางสาวสุภาภรณ์ รักษา นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาศาสตร์จุฬารามราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
12	27YBIE01511T	การศึกษาคัดแยกเชื้อราจากอาหารเพื่อตรวจสอบฤทธิ์ต้านเชื้อก่อโรคในพืช	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวพิมพ์ลภัส เกลาเกลี้ยง นายพิชิตพล จงอุดมทรัพย์ นางสาวชญาดา จิรากุลวัฒน์	รศ.ดร. นิตาชล แจ่มพรมมา นางสาวยุวธิดา ปักโคทานัง	บุญวัฒนา	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
13	27YBIE01525T	ผลิตภัณฑ์ทดแทนความเค็มเพื่อลดโซเดียมจากไบสสะท้อน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวสุพิชชา อ้อมแก้ว นางสาวกัญญาณัฐ อุทัยนนท์ศิริศรี	นางรพีพร ตะเคียนราม	สตึก	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
14	27YBIE01593T	การสกัดเอนไซม์จากแบคทีเรีย <i>Pseudomonas putida</i> เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถย่อยพลาสติก Polyurethane ได้	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวชลิตา วิจบ นางสาวพิมพ์ลภัส โพธิสิงห์	นางรพีพร ตะเคียนราม นางสาววิชราภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
15	27YBIE01594T	การพัฒนาและประเมินแผ่นปิดแผลเซลล์โลสชีวภาพจากสารสกัดใบกะเม็ง โดยทดสอบฤทธิ์การต้านการอักเสบเปรียบเทียบกับยามาตรฐานไดโคลฟีแนค	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวอริสรา บัวนาค นายนิธิต สะเทิงรัมย์	รศ.พญ.ชวัลัญญา รัตนพิฑุลย์	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (โครงการรวมว.)	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
16	27YBIE01615T	การพัฒนาปุ๋ยอัดเม็ดชีวภาพด้วยเชื้อ <i>Actinomycetes spp.</i> เพื่อยับยั้งการเจริญของเชื้อรา <i>Colletotrichum spp.</i> ที่ก่อให้เกิดโรคในพืช	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวภคพร เชื้อบัณฑิต นางสาวธารารินทร์ กงเพชร	นายภานุพงศ์ ปราบหนองบัว นางรพีพร ตะเคียนราม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
17	27YBIE01673T	การศึกษาลักษณะการเพาะเลี้ยงที่แตกต่างกันที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและเพิ่มปริมาณโปรตีนในแทนแดงสายพันธุ์ซอลล่า ไมโครฟิลล่า เพื่อนำไปเป็นส่วนผสมในอาหารสำหรับเลี้ยงจิ้งหรีดพันธุ์ทองดำ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวรุ่งนภา วรรณภาส นางสาวธนิษฐา ชลังวิเชียร	นางสาวเพชรรัตน์ สิงห์นวน	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
18	27YBIE01709T	การศึกษารูปแบบและระยะเวลาการให้แสงต่อการเจริญเติบโตของไข่ม้วนเพื่อพัฒนาเป็นโปรตีนทางเลือก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณิชากุล มีไชโย นางสาวอดิษฐ์ โพธิ์นอก	นางน้ำทิพย์ ศรีแก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
19	27YBIE01737	การสังเคราะห์คาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสจากใบธูปฤาษีเพื่อพัฒนาเป็นวัสดุปลูกไม้ประดับ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายปฏิภาณ อามาตรสมบัติ	นางน้ำทิพย์ ศรีแก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
20	27YBIE01798T	ผลของปุ๋ยปลดปล่อยช้า รูปแบบแอนแคปซูลเข้มข้นด้วยสารไฮโดรคอลลอยด์ ต่อผลผลิตและคุณภาพผักโครงการหลวง: แรดิช	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาววรรณช ไซยวงษ์ นายกิตติธัช ทิสานนท์ นางสาวศรัณย์พร สีสุระ	นายกิตติภักดิ์ ชูวงษ์ นางสาวจิราวรรณ วงษ์ขมภู	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
21	27YBIE01837T	การสกัดเจลาตินจากเกล็ดปลาไนล์เพื่อชะลอการสุกของกล้วยหอม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวเมย์วรัญช์ วัจนราช นางสาวไอรินา เนื่องขมภู นายวายุพงษ์ สีน้อม	นางสาวกชกร ล่ามสมบัติ	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
22	27YBIE01888T	ศึกษาอิทธิพลเปอร์เซ็นต์ความเข้มข้น Clorox ผงถ่านกัมมันต์ และสูตรอาหาร Msตัดแปลง ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของหยาดน้ำค้างพันธุ์ Drosera adalae Drosera capensis และ Drosera spatulata ในสภาพปลอดเชื้อ	ชีววิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัฐนิชา ชื่นเจริญ นางสาวธีรณัฐ วงศ์ประสิทธิ์	นางกัลยาณี วัฒนธรรางกูร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
23	27YBIE01987T	การศึกษาประสิทธิภาพของสกรับที่ทำมาจาก เบนโทไนท์เคลย์ผสมกับสารสกัดจากเมล็ด ผักชีลาวเพื่อยับยั้ง Propionibacterium acne และ Staphylococcus aureus ที่ก่อให้เกิดสิว	ชีววิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ	นายณปัญญา ศิริปัญญา นายธนีสร ช่วยคำชู	นางสาวมินตรา สุขสำราญ นางสาวสุภารักษ์ รักษา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
24	27YBIE02082T	การศึกษาสารสกัดจากสมุนไพรไทยที่มีฤทธิ์ ยับยั้งมะเร็งปอดโดยใช้เทคนิค molecular docking และการพัฒนาเป็นยาแบบมุ่งเป้า	ชีววิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวขวัญเงิน เงินเรียง นางสาวณัฐนันท์ ถานุ้ย นายก้องกิตติการ พนมเรียงไชย	นายเกียรติทวี ชูวงศ์โกมล นางสาวมณฑาทพร ยมาภัย	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (โครงการ รวมว.)	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
25	27YBIE02141T	การศึกษาฤทธิ์สารต้านอนุมูลอิสระโดยวิธีการ DPPH เพื่อทดสอบการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย Propionibacterium acnes	ชีววิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ	นายศิริชัช ราชบุญเรือง นางสาวสิริกร เกตุดาว นางสาวสุภัทสร แสงสว่าง	นายภาสกร แสงนิกุล	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
26	27YBIE02142T	กระบวนการผลิตแทนแดง (Azolla) และผ้า (Wolffia) ทางการเกษตร เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สเปรตชนมปังจากแป้งข้าวทับทิมชุมแพเสริมโปรตีนแทนแดงและผ้า	ชีววิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวมินา หินอ่อน นายวิจักขณ์ สุดี นายวทัณญ ฤทธิ์ทรงเมือง	นายกิตติศักดิ์ ชูวงษ์	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
27	27YBIE02179T	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไข่ฝ้าย เพื่อพัฒนาเป็นชุดปลูกในแนวตั้ง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายชญาวัส ปิติพัฒน์วงศ์ นางสาวภักฎฐริภา อุดมรัตน์	นางสาวกุลธิดา ทิน้อย นายณัชทัต ลิมป์เสวต	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
28	27YBIE02185T	ผลของกรรมวิธีการผลิตชาต่อปริมาณฟีนอลิกและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของชาใบชาหัวหิมชุมแพ เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เจลลี่บิ๊อบคอมบูชา	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายปรัชญา พรผักแว่น นางสาวภัทราพร ประเมศวรโยธิน นางสาวอริญญา ทองการะสงค์	นายกิตติภัก ชูวงศ์	กัลยาณมิตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
29	27YBIE02196T	การศึกษาปริมาณฟีนอลิกในการเป็นสารต้านอนุมูลอิสระจากต้นกระพังโหมเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์นมคีเฟอร์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายไกรวิทย์ จันทร์แดง นายกันติศ เสาร์ทอง	นางกัลยาณี วัฒนธีรวงูร	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
30	27YBIE02383T	การศึกษาประสิทธิภาพของสีธรรมชาติจากแก้วมังกรแดง พริกขี้หนู ข้าวไรซ์เบอร์รี่ เพื่อเปรียบเทียบกับสีเคมีในการย้อมเนื้อเยื่อส่วนตัดขวางของกวางตุ้ง (Brassica rapa L.)	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวพรปรีญาดา การะเนตร์ นายวรปรัชญ์ สุวรรณพงษ์ นายคุณาเทพ ปลั่งสูงเนิน	นางกนิษฐา ศรีเอม นายณัฐชา พัฒนา	ปากช่อง	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
31	27YBIE02400T	การพัฒนาวันมะพร้าวจาก Acetobacter xylinum ผสมโคโคซานจากเห็ดกระด้างเพื่อช่วยในการดักจับไขมัน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปญญิตา ถนอมวงศ์ไพศาล นางสาวเบญญาภา ศรีนพวุฒิ	นางสาวมินตรา สุขสำราญ นางสาวสุภาภักษ์ รักษา	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
32	27YBIE02811T	การศึกษาและวิเคราะห์ปริมาณการปนเปื้อนของไมโครพลาสติกในดินเชิงพื้นที่โดยประยุกต์ใช้สีย้อม Methylene Blue	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายกมลพัทธ์ สุขเกษม นางสาวปริมปรัชญ์ วิมูลศักดิ์ นางสาวบุญรักษา เสี่ยงม	นางสาวอรนุช เฉยฉิว	ปากช่อง	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
33	27YCHE00059T	ศึกษาการหน่วงไฟของผ้าเชิงประกอบเซลลูโลสฟอสเฟตจากเปลือกข้าวโพดพันธุ์ข้าวเหนียว	เคมี	ด.ญ. กนกวรรณ ขาวดวง ด.ญ. นวรัตน์ เหล่าคนคำ	นางสาวชุติกกาญจน์ สางห้วยไพร	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
34	27YCHE00864T	การพัฒนาชุดทดสอบการหาปริมาณไอโซแซนทีนในเนื้อสัตว์อย่างง่าย โดยใช้เทคนิคการตรวจวัดบนกระดาษร่วมกับเทคนิคไบโอเซนเซอร์	เคมี	นางสาวปณิตพร แสงศาลาศรี นางสาวธิดา เทียมเงิน	นางสาวชนิฎาพร เบญจมาศ นางสาววิริยา ตาสี	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
35	27YCHE00965T	การพัฒนาไฮโดรเจลคอนเดนส์แทนนินจากเปลือกมังคุดสำหรับการดูดซับตะกั่ว สังกะสี และไกลโฟเซตในน้ำเสีย	เคมี	นางสาวจรรย์ญพร จันทร์แดง นางสาวนันทน์ภัส อริยสุระ นางสาวเดือนชญาณ์ ภูมาลี	นางสาวสมใจ เตียนพลกรัง	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
36	27YCHE00978T	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเม็ดฟู่กำจัดสารพิษตกค้างในพืชผักที่สกัดจากใบรางจืดและใบหูเสือ	เคมี	นางสาวเกวลิน สุวรรณศิริ นางสาวกัญญาณัฐ วงศ์ปรีดี	นางสาวชุติกกาญจน์ สางห้วยไพร	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
37	27YCHE01157T	การสังเคราะห์ซิลิกอน-คาร์บอนดอต (Si-CDs) จากถ่านแกลบ เพื่อใช้ตรวจจัดการปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำ	เคมี	นางสาวพิมพ์มาดา แสนไชยสุริยา นางสาวชรรพร อติเรก นางสาวทักษพร จักราช	นายพงศกร กันแดง นายสมศักดิ์ บุญพรม	สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
38	27YCHE01427T	การสังเคราะห์คาร์บอนควันตัมดอทเพื่อประยุกต์ใช้ในการตรวจวัดโลหะหนักในสีย้อมผ้า	เคมี	นางสาวชญัญญา มณีศรี นางสาวอรอมล เทศสวัสดิ์วงศ์	นางสาววิชราภรณ์ แสนนา นางสาวนารีรัก เขี้ยียดกระโทก	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
39	27YCHE01778T	การพัฒนาแผ่นเคลือบซึ่งทำความสะอาดผิวหน้าที่มีส่วนผสมของสารเคอร์คูมินอยด์ที่สกัดจากขมิ้นชันด้วยไมโครเวฟ โดยใช้น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นเป็นตัวทำละลาย	เคมี	นางสาวกุลกัญญา แสนคำเลิศ นางสาวชมจิรา สำอางค์สะอาด	นางธัญญพัทธ์ ผูกรักษ์ นางสาวสโรชา ศรีสะอาด	นารายณ์คำผงวิทยา	สุรินทร์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
40	27YCHE01799T	การศึกษาการสังเคราะห์วัสดุโครงข่ายโลหะอินทรีย์ (MOFs) จากขวดพลาสติก PET เพื่อใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในการผลิตไบโอดีเซล	เคมี	นายศุภกัทร โพนแพงพา นางสาวรัญชรี มั่นคงดี นางสาวไอยริชา สริมา	นางสาวชุติกัญญา สางห้วยไพร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
41	27YCHE01824T	การพัฒนาไฮโดรเจลนำไฟฟ้าจากเพกทินสำหรับระบบส่งยาผ่านผิวหนังที่ควบคุมด้วยกระแสไฟฟ้า	เคมี	นางสาวนภัสสร พรหมรินทร์ นางสาวฐปรัตน์ ศรีวิไล	นายสิทธิวีร์ศรี เปล่งแสงศรี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
42	27YCHE01845T	การศึกษาประสิทธิภาพการสกัดแทนนินจากเปลือกกล้วยน้ำว้าและใบหูกวางต่อการแข็งตัวของน้ำยางพาราแทนการใช้กรด	เคมี	นายอัสนี ศรีแสนตอ นางสาวชุตติกาญจน์ หาญเชิงชัย	นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
43	27YCHE01885T	โครงการการศึกษาการเสริมฤทธิ์ด้านอนุมูลอิสระและพัฒนาความเสถียรของสารต้านอนุมูลอิสระจากใบมะรุม ใบผักโขม และดอกขี้เหล็ก ในการนำไปใช้ในการทำโลชั่นสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเวชสำอาง	เคมี	นายภาคิน สายเพชร นางสาวปรียาวรรณ บุญพินิจ นางสาวณปภัช จันทรมนิม	นายรัฐพล ไกรกลาง นางสาวยุวธิดา ปักโคทานัง	บุญวัฒนา	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
44	27YCHE01950T	การศึกษาประสิทธิภาพในการป้องกันมดจากผลิตภัณฑ์เจลฟักตบขวาและเจลเปลือกมะนาว	เคมี	นางสาวณลินรัตน์ จันทรมนิมศรี นางสาวผกามาศ หาญพล นายณิชาคุณ ชำนาญ	นายพงษ์นิวัตร มาเวียง	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
45	27YCHE01969T	การสังเคราะห์กระดูกเทียมด้วยวิธีการหล่อเยือกแข็งโดยใช้ไฮดรอกซีอะพาไทต์จากเปลือกหอยแมลงภู่	เคมี	นายธนกฤต โชคชนะไพบุลย์ นายกันตพัฒน์ นามวงศ์ นายภูวดล ครสสาย	นางสาววิริยา ตาสี	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
46	27YCHE02001T	สารเติมแต่งในสีกวอชจากสมุนไพร เพื่อยับยั้งการขึ้นรา Cladosporium และ เพิ่มคุณภาพสี	เคมี	นายภูวิศ คำแสน นางสาวกรัณฎิรัตน์ อมรเกียรติไพศาล นางสาวพัฒน์นรี พิลาดิษฐ์	นางสาวกุลธิดา ทิน้อย นางสาวมียาวดี หาโกสีย์	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
47	27YCHE02122T	การพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้การย้อมผ้าไหมจากสีย้อมธรรมชาติโดยเปรียบเทียบคุณภาพของสีย้อมด้วยอัตราส่วนและวิธีการมอร์แดนท์ที่แตกต่างกัน	เคมี	นางสาวบุษกร ทุมแถว ด.ญ. นิชากร บัวลพันธ์ ด.ญ. บุษยมาศ ตอนเสี้ยว	นายอภิวัฒน์ ศรีกันหา นายราชันย์ ต้นกันยา	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
48	27YCHE02128T	การพัฒนาชุดตรวจวัด Aflatoxin B1 แบบรวดเร็วจากอนุภาคนาโนทองคำ โดยใช้เทคนิค Colorimeter ร่วมกับแอปพลิเคชัน Fizziq	เคมี	นางสาวชวิตา บุญไทย นายธนกร จิระวิชญา นายจิตรภณ ทองพั้ว	นางสาวกุลธิดา ทีน้อย	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
49	27YCHE02186T	เรื่อง การศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสาร Sodium Ascorbate จากวิตามินซี และสาร Lycopene จากเปลือกมะเขือเทศ เพื่อผลิตแคปซูลสำหรับยับยั้งการทำงานของเอนไซม์พอลิฟีนอลออกซิเดส (PPO) ที่เร่งปฏิกิริยาการเกิดสีน้ำตาลที่เกี่ยวข้องกับเอนไซม์ในแอปเปิล/	เคมี	นางสาวสุภัทสรุ ประทุมชาติ นางสาวเบญญาภา มณีวรรณ นางสาวเชิญขวัญ ลาสอน	นางสาวกุลธิดา ทีน้อย นางสาวศุภรดา บุญจุฑาศิริกุล	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
50	27YCHE02444T	พลาสติกชีวภาพที่ได้จากการสกัดโคโคซานในเปลือกกุ้งผสมกับถ่านกัมมันต์เพื่อชะลอการสุกของผลไม้จากแก๊สเอทิลีน	เคมี	นางสาวรักษ์สกุล หงษ์สา นางสาวลีลาพรพิน ทองใส นางสาวภัทรวดี ประพฤติชอบ	นายเฉลิมเดช ก้องนวกุล	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
51	27YCHE02650T	ทรายแมวเพื่อทดสอบค่าความเป็นกรดด่างของปัสสาวะเพื่อทดสอบโรคไตในแมวเบื้องต้น	เคมี	นางสาวเรณิดา พรมแพน นางสาวณัฐวดี วัฒนุ	นางสาววิชรภรณ์ แสนนา นายอุทัย พุทธลา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
52	27YCSE00419T	การสังเคราะห์ภาพจำลองประสาทตาของผู้ป่วยเบาหวานโดยใช้แบบจำลองการแพร่กระจาย	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายอชิระ เตียวศิริทรัพย์ นายวรวิษ มาทะ นายบุญญพัฒน์ บุตรโคตร	นายอิทธิพล ฟองแก้ว นายพิรพงศ์ อินทพงษ์	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
53	27YCSE00461T	การพัฒนาโปรแกรมควบคุมแขนกลโรบอทสำหรับการเย็บแผลด้วยลวดเย็บแผลทางการแพทย์เพื่อลดความผิดพลาดในการเย็บแผลและการสัมผัสผู้ป่วยติดเชื้อโดยตรง	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายจรรุพัฒน์ กายสี นายภูริภัทร ศรีวงษา	นายทาคุมะ ชูมิ นางสุนทรี มนตรีศรี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
54	27YCSE00726T	นวัตกรรมการจ่ายยาอัตโนมัติ สำหรับผู้สูงอายุในบ้าน และผู้ป่วยในโรงพยาบาล	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ด.ญ. ปุญญาตา ศรีเขียว ด.ญ. พิมพ์พิชา มานะเสถียร	นางปาริฉัตร นริศยาพร	สุรนารีวิทยา	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
55	27YCSE01598T	สวัสดีเจ้าพวกแมลง!!	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวพิมพ์ชนก อุตตะมี นายปรกรณ์ วิวัฒน์ นางสาวภรณ์นภัส สิงห์วงศ์	นางสาวพรวดี มีเชื้อ	นางรอง	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
56	27YENE00151T	การพัฒนาเครื่องกรองอากาศความดันบวก เพื่อลดปริมาณฝุ่น PM 2.5	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวปณยวีร์ แสนจันทร์ นางสาวขวัญข้าว ศรีคำ	นายอุทัย พุทธลา นางสาวนภาพร เทียมทะนง	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
57	27YENE00189T	เครื่องแยกไมโครพลาสติก	วิศวกรรมศาสตร์	นายพงศธร เพชรรั้ว นายชยพล จรรย์มย์ นายเพลงพรหม ลีทองดี	นายนาคิน สัจจะเขตต์	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
58	27YENE00543T	มิสเตอร์เคน : ไม้เท้าอัจฉริยะเพื่อเสริมสร้างสมรรถภาพในการเดินและเพิ่มความปลอดภัยแก่ผู้สูงอายุ	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวทักษอร เสนากักดี นางสาวพิริสา อื้อศิริ	นายอุทัย พุทธลา นายเอกชัย วัฒนไชย	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
59	27YENE00667T	การพัฒนาหุ่นยนต์สำรวจเพื่อค้นหาผู้ประสบภัยในซากปรักหักพัง: สกรูคอร์ดรอน	วิศวกรรมศาสตร์	นายชิษณุพงศ์ คงระพันธ์ นายชุตินันท์ ประจักษ์ธีรนนท์ นายภูรินทร์ บรรดาพิมพ์	นายอุเทน เจริญภูมิ นายณฤพล จันคำ	ราชสีมาวิทยาลัย	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
60	27YENE01533T	ต้นแบบเครื่องช่วยพยุงเดินสำหรับผู้ป่วยที่มีความต้องการฝึกการทรงตัว	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวธันฐภัทร์ ตั้งเต็มทรัพย์ นางสาวเก็จกานต์ พงษ์ศิริรักษ์ นางสาวสิริยาภร ดาศรี	นางสาวปฐมพร พุใจ	ปากช่อง	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
61	27YENE01774T	เครื่องแยกชิ้นส่วนและบีบอัดขวดพลาสติกชนิด PETE (Polyethylene Terephthalate)	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวสิริยากร ไช้ดี นายชนาภัทร โตโคกสูง นางสาวธัญสรณ์ ปรางค์สูงเนิน	นายธนพล ทัดทาน	พินายวิทยา	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
62	27YENE01926T	การจำลองการสร้างศูนย์แจ้งเตือนภัยน้ำท่วมผ่านทางไลน์แอปพลิเคชัน	วิศวกรรมศาสตร์	นายสุวิจักขณ์ ภักดีสิริวัฒนกุล นายศุทธิพันธ์ เหล่าอุดม นายณัฐวัฒน์ สีแล	นายชานน รามณี	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
63	27YENE02107T	กระบวนการโฟโวลติเซลล์ของวัสดุดิบเหลือใช้สำหรับการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ: กรณีศึกษาของ ฐ้ามันพีซีใช้แล้วและขยะพลาสติกโพลีโพรพิลีน	วิศวกรรมศาสตร์	นายกฤตภาส ผลไสว นางสาวธัญธร สะอาดเอี่ยม นางสาวณัชชา ปาทาน	นายเอกรงค์ สุขจิต นายนิติ กลิ่นแก้ว	ราชสีมามหาวิทยาลัย	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
64	27YENE02175T	เครื่องตรวจจับควันบุหรี่ที่ใช้เซ็นเซอร์ตรวจจับการเปลี่ยนแปลงปฏิกิริยาทางเคมีของตัวทำปฏิกิริยา	วิศวกรรมศาสตร์	นายบุรีศร์ นครเรียบ นายอานันท์ อันลูกท้าว นายฐิติรัตน์ ราชดา	นายศิวะ ปินะสา นางสาวกุลธิดา ทิน้อย	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
65	27YENE02188T	เครื่องเก็บขยะบนผิวน้ำ และบำบัดน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวสร้อยฟ้า กงมหา นางสาวภริดา ลับบัวงาม	นายพงศกร พงค์คำ	วิทยาลัยจุฬารามราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
66	27YENE02211T	ไฟจราจรสำหรับรถฉุกเฉิน	วิศวกรรมศาสตร์	นายปิโยรส ปิยะนันท์ นายกวีวัฒน์ กิตติตรีย์พัฒน์ นายกิตติพงษ์ เล่ห์ศิริกุล	นายนาคิน สัจจะเขตต์	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
67	27YENE02474T	หุ่นยนต์อำนวยความสะดวกในฟาร์ม	วิศวกรรมศาสตร์	นายพัฒนศักดิ์ ชัยริติเศรษฐกุล นางสาวพนัสนันท์ สังข์บัวแก้วจรรยา นางสาวทานุมมาศ พลภูเมือง	นายธณณ อุณวิเศษ	ชุมพลโพธิพิสัย	หนองคาย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
68	27YENE02677T	แผ่นรองเท้าสตั๊ดปซิลด์	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวพรวิรินทร์ มาษา นางสาวกิติญาดา สอนกอง	นายนาคิน สัจจะเขตต์	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
69	27YENE02762T	นวัตกรรมเครื่องวัดคาร์บอนเครดิตของต้นไม้	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวกวิษฐา อินนาง นางสาวเบญญูทิพย์ เศษรักษา	นางสาลินี สัจจะเขตต์	น้ำพองศึกษา	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
70	27YENE02844T	ไม้เท้าสำหรับคนตาบอดและคนหูหนวก	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวปภาดา จุติชนกรกุล นายณพเก้า ปัดสี	นายนาคิน สัจจะเขตต์	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
71	27YESE00368T	การศึกษาความสามารถของสารสกัดจากพืชรสฝาดต่อการปรับค่าคุณภาพน้ำเพื่อพัฒนาเป็นเจลบอลบำบัดน้ำเสีย	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายคเชนทร์ ดีหนัก นางสาวจิรภัทร ร่มโพธิ์ทอง นายจิรวิทย์ แสนพาน	นายธานี ใจญาณ นางสาวพัฒน์ พันธผล	อุดรพิทยานุกูล	อุดรธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
72	27YESE00380T	การหาอัตราส่วนที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตก๊าซชีวภาพจากการหมักร่วมของกากสา กากมันสำปะหลัง และซีเถ้าด้วยจุลินทรีย์จากมูลสุกร	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวณัชชาภัทร มีอึ้ง นางสาวบุษบา คำคำ	นางสาวนารีรัก เขี้ยวดกระโทก นางสาวปิยาภรณ์ โยธาสุข	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
73	27YESE00545	การศึกษาการปลดปล่อยธาตุอาหารของปุ๋ยเคมีที่เคลือบด้วยน้ำมันข้าวโพด น้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันเมล็ดฝ้าย	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวสุวิญา จิตรระบอบ	นายสิทธิวีรวิศร์ เปล่งแสงศรี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
74	27YESE00611T	นวัตกรรมกระจายพันธุ์พืชเลียนแบบโครงสร้างของเมล็ดหญ้าหนวดญาติ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวนลัทพร ตาทอง นายเมธาพัฒน์ มาษา นายแก่นตะวัน เพ็ชรแก่น	นายวีรยุทธ ทองแดง	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
75	27YESE00619T	การพัฒนาแผ่นดูดซับที่ย่อยสลายได้เพื่อใช้ในผ้าอ้อมผู้ใหญ่	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวปาไลดา ลิขิตเจริญพัฒนา นางสาวพลอยทราย จันทรเรือง นางสาวมอเกาะเมอ แยมเกษร	นายวีรยุทธ ทองแดง	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
76	27YESE01047T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แผ่นกรองชั้นในของเครื่องฟอกอากาศจากเส้นใยไบโตะไคร้ที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดฝุ่น และเชื้อโรคในอากาศ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวพิมพ์ขวัญ เพ็งประโคน นางสาวพีรชญา สุขสวัสดิ์	นางสาววิชราภรณ์ แสนนา	วิทยาลัยจุฬาราชมนตรี วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
77	27YESE01567T	การพัฒนาอุปกรณ์สร้างไมโคร/นาโนแบบเปิด เทคโนโลยีร่วมกับซีไอโอไลต์เพื่อกักจับไมโครพลาสติกจากแหล่งน้ำในครัวเรือน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวธัญชนก ชูธนกร นางสาวอมตบุญ วิจิตรขจี	นางรพีพร ตะเคียนราม นางสาววิชราภรณ์ แสนนา	วิทยาลัยจุฬาราชมนตรี วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
78	27YESE01660T	การสังเคราะห์เมทานอลจากคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยกระบวนการโฟโตคะตะไลซิส	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายปัญญากร มณีเนตร นายจักรภัทร จันทรานวงค์ นายธนีสร วิจิตร	นายทองศักดิ์ สุขเกษม ดร. สุพรรณิ จันทร์ภิรมณ์	ราชสีมามหาวิทยาลัย	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
79	27YESE01710T	การเตรียมฟิล์มพลาสติกชีวภาพจากเซลลูโลสของเปลือกทุเรียนด้วยวิธีการสกัดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายชยวรรษ อารีย์ นายชวนากร กุลพิมาย นายไตรภพ บุญครอบ	นางสุกัญญา แสนทวีสุข นางสาวเพชรรัตน์ สิงห์นวน	กัลยาณมิตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
80	27YESE01780T	การศึกษาความสัมพันธ์ของการสะสมไมโครพลาสติกในตะกอนดินต่อนิวตริและปริมาณของสัตว์หน้าดิน ในพื้นที่เกษตรกรรมโดยรอบบ่อฝังกบขยะ อำเภอ ชุมแพ จังหวัด ขอนแก่น	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวชนิษฐา วงศ์ลิขิตปัญญา นายกันตพัฒน์ เพ็ญศิริวรรณกุล นายเปรมปิติ เชื้อศิริ	นายอภิวัฒน์ ศรีกันหา นายราชันย์ ต้นกันยา	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
81	27YESE01827T	การประยุกต์ใช้แบคทีเรียสังเคราะห์แสงเพื่อใช้ควบคุมวัชพืชในแปลงปลูกจำลอง	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายพัชรพล พัชรมนตรี นายวุฒิกร พิณาศักย์ นายศรีมาพงษ์ พงศ์ธนารักษ์	นางสาวปทุมทริกา เกสัชชา นางวารินทร์ เสาร์ทอง	บุรีรัมย์พิทยาคม	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
82	27YESE01924T	การศึกษาความสัมพันธ์ของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศต่อชนิดและปริมาณแมลงศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูข้าวในระยะต้นกล้าถึงระยะแตกกอ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	ด.ญ. พิมรภัทร พาคูณ ด.ญ. อุมาวลัย สาธภาพ ด.ญ. พนิดา คำคำ	นายอภิวัฒน์ ศรีกันหา นายราชันย์ ต้นกันยา	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
83	27YESE02073T	การศึกษาและพัฒนาการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียด้วยสารสกัดแทนนินจากเปลือกมะพร้าวอ่อน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายชนาธิป ทิพย์โอสถ นายกฤษณ์วิษณุ ไพโรจน์ทร์ นางสาวศิริวิษญ์ เหลลาแถว	นายสิทธิวิศิษฐ์ เปล่งแสงศรี นายศตวรรษ ทัดมาลา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
84	27YESE02372T	NANO-TMCGE BALL บำบัดน้ำเสียจากเส้นใยนาโนโคโตซานและโคโตซานผสมสารสกัดจากเปลือกมังคุดในระดับนาโน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายศรัณยพงศ์ สีแสน นายตุลาการ สกุลศรี	นายนายศรสนัน นนที นางสาวสุรจิตา เศรษฐภักดี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
85	27YESE02409T	การสังเคราะห์ไฮดรอกซีอะพาไทต์จากเปลือกไข่ไก่เพื่อลดฟลูออไรด์ในน้ำ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวทิพย์จุฑา แก้ววรบุตร นางสาวนภัสนันท์ นาโม	นางสาวสุวดี สารพันธ์ นายพิพัฒน์พงษ์ สาจันทร์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
86	27YESE02417T	ต้นแบบ ถังขยะจอมหิว	วิทยาศาสตร์โลกและ สิ่งแวดล้อม	นายกฤตภาส ปรีดีวงษ์ นายญาณภัทร สิงหา นายวีรภัทร ฉัตรไกรเลิศ	นายอุเทน เจริญภูมิ นายณฤพล จันคำ	ราชสีมาวิทยาลัย	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
87	27YESE02603T	การศึกษาสารที่ช่วยย่อยสลายสารอินทรีย์ให้ กลายเป็นปุ๋ย	วิทยาศาสตร์โลกและ สิ่งแวดล้อม	นางสาวกุลปรีชา สีวาจร นางสาวกัญญาวีร์ วชิรศิริกุล นายชวนากร ลาคำ	นางสาวแพรวสุภา เหล่าศิริ นางสาวอาริตรา อรรถชสร	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
88	27YESE02675T	การศึกษาพฤติกรรมของมอดข้าวสาร (Sitophilus oryzae) ต่อการเลือก เข้าทำลาย และเพิ่มจำนวนในเมล็ดข้าวสาร	วิทยาศาสตร์โลกและ สิ่งแวดล้อม	นายสิริภูมิ บุญเรือง นางสาวจิรวดี วินิยม นางสาวชญาณุช สุขเพ็ง	นายกิตติกรณ์ หงษ์ขี้ม	ปากช่อง	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
89	27YESE02687T	การใช้แกนข้าวโพดสีภาพเป็นตัวดูดซับ ธรรมชาติสำหรับการลดปริมาณไมโครพลา สติกในน้ำ	วิทยาศาสตร์โลกและ สิ่งแวดล้อม	นางสาวกัลยากร ขอมขุนทด นางสาวอารยา ทิพย์สุวรรณ นางสาวภาณุชนารถ กระจำง	นายกิตติกรณ์ หงษ์ขี้ม	ปากช่อง	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
90	27YMAE00830T	การคาดการณ์ราคาและค่าความนิยมของ รถยนต์ไฟฟ้าในอนาคต	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายอิศเรศ ฉะียบแหลมดี นางสาวบวรลักษณ์ ยอดสุรินทร์	นายเกียรติศักดิ์ บุตรสุด นางรัตเนตร วิชัยมิน	วิทยาลัยจุฬารามราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
91	27YMAE00883T	การพัฒนาเสียงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของคาบ และแอมพลิจูดในฟังก์ชันตรีโกณมิติด้วยโปรแกรม The Geometer's Sketchpad (GSP)	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวญาณิศา ศิลารักษ์ นายรุ่งรวิน ดีสินู นางสาวนกมล นันทะมีชัย	นายสงกรานต์ บุตตะวงศ์ นางอรุณรัตน์ ชมวงศ์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
92	27YMAE01569T	การศึกษาอัตราการระเหิดของการบูรที่มีรูปร่างแตกต่างกัน	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวเบญญาภา เขียวสะอาด นางสาวธนัชรา ทางดี	นางสาวนารีรัก เขี้ยวดกระโทก นางสาวศศิวิทย์ บุลากรม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
93	27YMAE01959T	การพยากรณ์ราคามะพร้าวผลแห้ง (ใหญ่) ด้วยวิธีบ็อกซ์-เจนกินส์	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวพลอยชมพู สอนใต้ นางสาวชลลดา ใจสุทธิ์	นางสาวศศิวิทย์ บุลากรม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
94	27YMAE02109T	การทำพื้นที่ตัวอักษรเพื่อประหยัดการใช้หมึก	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายอภิวัฒน์ จันทอม นายธัญพิสิษฐ์ แจ่มจันทร์	นายเอกชัย วัฒนไชย นางสาวศศิวิทย์ บุลากรม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
95	27YMAE02165T	พิชิตความสัมพันธ์ภาพซ้อน	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวทอติญา ศรีธรรมมา นางสาวพรวิมล โนมขุนทด	นางสาวนริศรา ไชยสงคราม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
96	27YMAE02306T	การศึกษาหาความยาวเชือกที่สั้นที่สุดสำหรับการมัดท่อจำนวน n ท่อ	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวกัลป์นิศา พันธุ์ทอง นางสาวกชพร ชัยพัฒน์	นายนาคิน สัจจะเขตต์ นางสาวเดือนเพ็ญ ธรรมพิทักษ์	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
97	27YMAE02528T	การวิเคราะห์หาตำแหน่งการติดตั้งกล่องวงจรปิดให้ครอบคลุมผังเมืองโดยใช้จำนวนกล่องให้น้อยที่สุด โดยใช้การกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายณัฐบุคลิก จันทสิงห์ นายศุภณัฐ ศิริวัฒน์	นายคุณัญญา สว่างไสดา นางสาวทิพรัตน์ ฉ่ำสูงเนิน	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
98	27YMAE02538T	การออกแบบแผ่นรองเท้าสำหรับผู้ที่มีภาวะเท้าแบนโดยใช้ภาคตัดกรวย	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวภูริชญา สะไมสูงเนิน นางสาวโยชิตา คักดีประชุม นางสาวสิรภัทร อุทุมพรัตน์	นายจิระวิน วงษ์รักษา นางสาวทิพรัตน์ ฉ่ำสูงเนิน	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
99	27YMDE00296T	ฤทธิ์ต้านมะเร็งของสารสกัดจากใบกระโดน ใบมะกอกป่า และใบมะตูมแขกในเซลล์มะเร็งปอด	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายพีระกานต์ สุวรรณประสิทธิ์ นางสาวศุภานัน ลังการิน	นางสาวปณิตดา วงษ์วิจิตรานนท์ นายภาณุพงศ์ มหาลาภบุตร	สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
100	27YMDE00863	แนวคิดใหม่ในการออกแบบยาสำหรับการรักษาผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่หนึ่ง (T1DM) แบบทาโดยใช้เทคโนโลยี อนุภาคนาโนจากโคโคซาน	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายศิวานภู เงินโคกสูง	นางสาวปิยาภรณ์ โยธาสุข นางสาววิชราภรณ์ แสนนา	วิทยาลัยจุฬาราชมนตรี วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
101	27YMDE00922T	การสังเคราะห์คาร์บอนดอตจากผลไม้เบอร์รี่ เพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณยาต้านมะเร็งเมโทเทรกเซต	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นางสาวสุพิชญา บุสดี นางสาวภัทรากร ขุนศรี	นายพิพัฒน์พงษ์ สาจันทร์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
102	27YMDE01069T	โปรแกรมและเครื่องวิเคราะห์การนอนหลับ เพื่อวิเคราะห์โรคและ ปัจจัยที่ส่งผลถึงการนอนหลับ	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นายปรินทร์ ไชยเสน นายกิตติภพ รุ่งภูเขียว นายพัชฎะกันษ์ คงทวี	นายทาคุมะ ชูมิ นายจิรายุส อรุณเดชาชัย	วิทยาศาสตร์จุฬารามราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
103	27YMDE01526T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เจลอนุภาคนาโนเงิน เคลือบด้วยสารสกัดกระเทียมเพื่อการต้านผิวหนังอักเสบเรื้อรัง	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นางสาวภัทรวดี ทราวดีพิมุข นางสาวกชพร ระย้า นางสาวชญัญญาณ์ภัช สังฆฤทธิ์	รศ.พญ. ชวัลัญญา รัตนพิบูลย์ นางสาวสมใจ เตียนพลกรัง	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
104	27YMDE02148T	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดไอโซฟลาโวนจากถั่วเหลืองเพื่อประยุกต์ใช้ในการทำแผ่นไฮโดรเจล	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นายปัญญาพัฒน์ กิตติธนาภิกก์ดี นางสาวธัญรดา ศิริทองสุข นางสาวพรนภัส อัครมนตรี	นางสาวอาริสรา อรรถชกร นางสาวแพรวสุภา เหล่าศิริ	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
105	27YMDE02192T	การสังเคราะห์อนุภาคนาโนเงินด้วยสารสกัดชีวภาพและการปั่นเส้นใยด้วยไฟฟ้าสถิตเพื่อทำแผ่นปิดแผลเบาหวาน	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นายอัศววิทย์ เกียรติถังชูชัย นายคุณานันท์ เพ็ญภูเขียว นายณภัทร สหสิทธิวัฒน์	นายวิวัฒน์ นวลสิงห์	ราชสิมาวิทยาลัย	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
106	27YMDE02298T	การพัฒนานวัตกรรมการตรวจน้ำตาลในร่างกาย	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นางสาวจิรนนท์ นีวทอง นางสาวพรหมพรรณ โพธิ์ทิพย์	นายสงกรานต์ บุตตะวงศ์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
107	27YMSE00033T	การพัฒนาและศึกษาสมบัติของไฮโดรเจลที่ทำ จากเส้นใยใบสับปะรดผสมไหมไฟโบรอิน	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวสุภาภรณ์ เก่งไพร นางสาวอรปริยา เคล้าพิมาย	นายสุริยา กล้วยดี นางสาวลาวัลย์ ศิริสุข	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
108	27YMSE00460T	แผ่นดูดซับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ด้วย ถ่านกัมมันต์จากกะลามะพร้าวเสริม ประสิทธิภาพด้วยเส้นใยใบสับปะรด	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวพัชราภรณ์ วงศ์สุวรรณ นางสาววาสิฏฐี คล่องแคล่ว	นางสาววิริยา ตาสี นางชนันทรพรรษ โคตรวงศ์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
109	27YMSE00486T	การผลิตและพัฒนาอิฐบล็อกกันเสียงจาก ขยะโฟมรีไซเคิลด้วยวิธีทางเคมีร่วมกับโซเดียม ไฮโดรเจนคาร์บอเนตที่เสริมด้วยเจลาตินและ แคลเซียมคาร์บอเนต	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวสิริกร ผิวสว่าง นางสาวศิริภัสสร ใจเที่ยง นางสาวภรณ์ทิพย์ ฤาสาโยธิน	นางสาวพัฒน์ พันธผล	อุดรพิทยานุกูล	อุดรธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
110	27YMSE00566	ผงฝุ่นดำสำหรับตรวจจับลายนิ้วมือแฝงจากไส้ ในมันสำปะหลัง	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวนาตาชา ศรีโยธา	นายวีรยุทธ ทองแดง	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
111	27YMSE00571T	การศึกษาประสิทธิภาพพลาสติกจากนม	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวพราวพิมล รอดอูด นายณัฐพล พลเยี่ยม นายธนธรณ์ ตระกูลศรี	นางสาวกนิษฐา ภูดวงจิตร	รร.เพชรวิทยาคาร	ชัยภูมิ	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
112	27YMSE00575T	แผ่นฟิล์มอัลจินตผสมสารสกัดจากพืชเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาและยับยั้งเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรกโนสในมะนาว	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวปาสิณา ทูมมา นางสาวชดาษา หมั่นเที่ยง	นางสาวปิยาภรณ์ โยธาสุข นางสาววีชราภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
113	27YMSE00670T	การศึกษาเปรียบเทียบวัสดุกันกระแทกดูดความชื้นจากไบออยและซิงข้าวโพด	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวณิชาภัทร พรหมวัง นางสาวรุฉินันท์ ยียวน	นางน้ำทิพย์ ศรีแก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
114	27YMSE00719T	การศึกษาและพัฒนาพลาสติกชีวภาพในการทำฟิล์มย่อยสลายได้จากเซลลูโลสบริสุทธิ์ในซิงข้าวโพดร่วมกับพอลิแซ็กคาไรด์ที่สกัดจากสาหร่ายหางกระรอก	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวนวิยา คนโฮม นางสาวจุฬารัตน์ หิรัญอร	นายศตวรรษ ทัตมาลา นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
115	27YMSE00754T	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์พลาสติกชีวภาพที่ย่อยสลายได้จากแป้งมันสำปะหลังและเปลือกถั่วลิสงที่มีส่วนผสมของพอลิบิวทิลีนซัคซิเนตสำหรับผลิตถุงเพาะชำ	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นายคณิตศรณ ฤทธิศักดิ์ นางสาวปทิตตา อวนอ่อน	นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล นายสิทธิวีริศร์ เปล่งแสงศรี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
116	27YMSE00769T	ถาดหลุมเพาะชำจากการสกัดเซลลูโลสจากเปลือกกล้วยสั้มและกะลาปาล์มน้ำมัน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวรุจจิรา ศิลาทอง นางสาวลัทพร สุทธิมนินทร์	นางชนันท์พรพรช โคตรวงศ์ นางสาวชุตติกาญจน์ สางห้วยไพร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
117	27YMSE00774T	การพัฒนาแผ่นกรองคอมโพสิตจากเส้นใยมะพร้าวและถ่านกัมมันต์สำหรับการกำจัดไมโครพลาสติกและตะกั่วในน้ำ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวกัลยรัตน์ ระเริง นางสาวฐิติกาญจน์ สีคำ	นายพีระวุฒิ หาญคำเถื่อน	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
118	27YMSE00837T	การพัฒนาแผ่นฟิล์มอัจฉริยะจากเปลือกส้มโอเพื่อการตรวจจับการเปลี่ยนแปลงทางเคมีในเนื้อสดและการใช้แทนพลาสติกบรรจุภัณฑ์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายจอมพล เขจรจิตร นายวรชิต ทองสด	นางสาวมินตรา สุขสำราญ นางสาวชุตติกาญจน์ สางห้วยไพร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
119	27YMSE00900T	การผลิตแผ่นฟิล์มที่ได้จากต้นกระบองเพชรเสริมด้วยเส้นใยที่ได้จากผักตบชวา เพื่อนำไปใช้ขึ้นรูปถุงเพาะชำย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวณัชชา มูลโรสง นางสาวชนกานต์ สนสายสิงห์	นางสาววิริยา ตาสี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
120	27YMSE00905T	การพัฒนาซิลเวอร์นาโนที่สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา S.chartarum ในจีโอพอลิเมอร์มอดาร์จากเศษแก้วและเศษเซรามิกพอร์ซเลน เพื่อใช้เป็นวัสดุทดแทนซีเมนต์สำหรับฉาบ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวศศินันท์ญา สิงห์คู่ นางสาวจริญญา จันท์เพ็ง	นางสาวปิยะวรรณ สุโพธิ์ชัย นางชนันท์พรพรช โคตรวงศ์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
121	27YMSE00996T	การศึกษาและพัฒนาสเปรย์เคลือบกระเบื้อง มุงหลังคาเพื่อกันน้ำและกันฝุ่นด้วยนาโนซิลิกา จากกลบข้าว	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวตรีทิพย์ ขาวสนิท นางสาวพรระชล แก้วก่า	นางสาววิริยา ตาสี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
122	27YMSE01451T	การเสื่อมสภาพของบรรจุภัณฑ์พลาสติกใน สถานะสิ่งแวดล้อมการฝังกลบ การทิ้งไว้ กลางแจ้ง และการจุ่มแช่น้ำประปา	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวกัญญากร ศรีมงคล นายณัฐภาส ปรีชาวัฒนา นางสาวกัญญาภัทร จันทะยานี	นายวีรภัทร ฝอยทอง ดร. ลักษณ์ รักศักดิ์ศรี	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
123	27YMSE01465T	ผลิตภัณฑ์แผ่นอนามัยเพื่อสุขภาพจากเส้นใย อ้อยเคลือบสารสกัด Xanthones จากเปลือก มังคุด	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวรมิไทร ลาสูงเนิน นางสาวแสงอรุณ แห่งทองหลาง	นายเกียรติศักดิ์ บุตรสุด นางสาววิชราภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
124	27YMSE01491T	การศึกษาประสิทธิภาพของเจลสมานแผลที่มี ส่วนประกอบของสารสกัดในกลุ่มฟลาโวนอยด์ จากขานอ้อยที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งการ เจริญของเชื้อ Staphylococcus aureus	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นายคิตติ แฉล้มรัมย์ นางสาวกัญญาณัฐ พุทไธวัฒน์	นายเกียรติศักดิ์ บุตรสุด นางสาววิชราภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
125	27YMSE01509T	ศึกษาและทดลองเพื่อพัฒนาแผ่นแปะ เซลล์โลสจากสารสกัดหยาบเปลือกมังคุดและ เปลือกสะตอเพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ แบคทีเรีย Staphylococcus aureus ที่ ก่อให้เกิดการอักเสบ	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวปริญดา เซตนอก นางสาวอารดา จำปาขาว	นางรพีพร ตะเคียนราม นางสาวนารีรัก เขี้ยวดกระโทก	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
126	27YMSE01546T	การปรับปรุงคุณสมบัติการเสื่อมสภาพทางความร้อน และการชะลอการเน่าเสียของอาหารจากบรรจุภัณฑ์พอลิแลคติกแอซิด(PLA)	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายกัมพล ทรายก นางสาวฐิตินันท์ แสงเพชร	นางสาววิชราภรณ์ แสนนา นางรพีพร ตะเคียนราม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
127	27YMSE01556T	บรรจุภัณฑ์พลาสติกชีวภาพที่ใช้ในการขนส่ง ที่เป็นปฏิชีวนะเพื่อช่วยลดการเน่าเสียของ ผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวณัชชา วินาตะ นางสาวฐิติวรา ดายกระโทก	นางรพีพร ตะเคียนราม นางสาววิชราภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
128	27YMSE01641T	การพัฒนาแผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นสูงที่เสริมประสิทธิภาพการดูดซับเสียงจากกากเปปเปอร์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายกัมพัฒน์ พิมพ์านาม นางสาวจิรัชญา งามพร้อม นายธนวัฒน์ สุตะโคตร	นางสาวกชกร ล่ามสมบัติ	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
129	27YMSE01649T	ถุงกระดาษจากเส้นใยเปลือกข้าวโพด	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายรัฐศาสตร์ แสงเพชร นายตรัยคุณ โปธิบัติ	นายสุริยา กล้วยดี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
130	27YMSE01668T	การพัฒนาวัสดุปิดแผลไฮโดรเจลไฟโบรอินจากรังไหมที่มีสารสกัดหยาบหมั่นชัน เพื่อยับยั้งการเจริญของเชื้อ Staphylococcus aureus ที่เป็นสาเหตุให้เกิดฝีได้วงแขน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายอัชชัย กอบกิจตั้งเจริญ นางสาวฐิตินันท์ สินคำ	นางรพีพร ตะเคียนราม นางสาวนารีรัก เขี้ยวดกระโทก	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
131	27YMSE01719T	การศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับน้ำมันของ โฟมยางพาราผสมใยมะพร้าวและเปลือก ข้าวโพด	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวชัชราภรณ์ แสนเทพ นางสาวพิสุทธิณี ทวีทรัพย์	นางสาวชนิภาพร เบญจมาศ นางสาวสุวดี สารพันธ์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
132	27YMSE01792T	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ฟิล์มพลาสติกนาโน คอมโพสิตที่เคลือบสารสกัดจากผลไม้ในการ ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวปัทมา พันธ์ศรี นางสาวปลายฟ้า วินทะไชย	นายสิทธิวีร์ศรี เปล่งแสงศรี	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
133	27YMSE01803T	ทรายแมวตรวจโรค	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวศิริญากร กองหาโคตร นางสาวรภััสสร พิชญะเมธาสิทธิ์ นางสาวพิมาดา สุดหอม	นางสาวชุติกัญจน์ สางห้วยไพร นางสาวนิตยา ทองม่อม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
134	27YMSE01867T	การศึกษาเปรียบเทียบการละลายน้ำและการ ย่อยสลายของถาดเพาะชำต้นกล้า นาโยนจาก CNCที่สังเคราะห์จาก เปลือกมะพร้าว เปลือก ข้าวโพดและไบสับปะรด	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวอรปริยา สวัสดิ์พันธ์ นางสาวณภัทรลดดา แสงดี	นางสาวฉมวรรณ วันนา นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
135	27YMSE01939T	การสังเคราะห์ไฮโดรเจลโดยใช้คลื่นไมโครเวฟ จากไบโอเครือหนามน้อยและน้ำมันหอมระเหย กานพลูสำหรับลดแบคทีเรีย	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวลลิตวดี เรือนงาม นางสาวธรรยพร บึงมา นายเศรษฐา ปราบเขต	นางสาวแพรวสุภา เหล่าศิริ นางสาวอาริสรา อรรถชกร	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
136	27YMSE01940T	การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพและการย่อยสลายของฟิล์มพลาสติกชีวภาพสำหรับห่ออาหารจากหญ้าเนเปียร์ที่เสริมด้วยไคโตซาน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายภัทรดนัย ขญาชัย นายณัชภณ ภักดีจรงค์	นางสาวนารีรัก เขี้ยยตระกูล นางสาวนารีรัก เขี้ยยตระกูล	วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
137	27YMSE02057T	การศึกษาประสิทธิภาพในการต้านการติดไฟของผ้าฝ้ายด้วยสารเคลือบ ซิลิกาจากถ่านแกลบข้าวร่วมกับไดแอมโมเนียมฟอสเฟต	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาววรัทยา บุญหล้า นางสาวภัทราวดี คงทัน	นายศตวรรษ ทัดมาลา นายพีระวุฒิ หาญคำเถื่อน	วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
138	27YMSE02136T	ถ่านชีวมวลจากตะกาศเปียกไม่เหมาะสำหรับอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวเมษิณี จงกลพิช นายวิศรุต จำปาลี นางสาวสุพิชฌาย์ ภาคูกา	นางธัญญพัทธ์ ผู้รักษ์ นางจิรารัตน์ เชื้อมกระโทก	นารายณ์คำผงวิทยา	สุรินทร์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
139	27YMSE02156T	การสังเคราะห์พลาสติกชีวภาพจากเซลลูโลสและคาร์บอนจากขานอ้อยเพื่อประยุกต์ใช้ในการผลิตถุงห่อผลไม้สำหรับการเกษตร	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางปณณภา ลิ้มธนาคม นางฟ้าใส นิยมทอง นางสาวกชกร สุริวงค์	นางสาวศุภรดา บุญจุฑาศิริกุล นางสาวกุลธิดา ทิน้อย	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
140	27YMSE02202T	ฟิล์มคอมโพสิตถนอมอาหารจากเส้นใยเซลลูโลสนาโนและสารเติมแต่งจากธรรมชาติ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวกมลทิพย์ คำละมุล นายสุทักษ์ เรืองไชยวุฒิ นางสาวเพชรรัตน์ ภูพันธ์นา	นางสาวกุลธิดา ทิน้อย นางสาวศุภรดา บุญจุฑาศิริกุล	ขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงงาน

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
141	27YMSE02209T	พัฒนาอัฐคอนกรีตจากเถ้าถ่านเตาถลุงที่มี ความสามารถซ่อมแซมตัวเองได้ สร้างด้วยการ ผสมร้อน (hot mixing)	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวมัทนา คำหล้า นายธนาภรณ์ เพ็งมูล	นายสุริยา กล้วยดี	สตึก	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
142	27YMSE02221T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทรายแมวจากเส้นใยมูล ช้าง ที่มีส่วนผสมของน้ำมันหอมระเหยจาก ตะไคร้หอมและมีอินดิเคเตอร์ธรรมชาติ เพื่อ ป้องกันความผิดปกติภายในร่างกายแมว	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นายชัยวิช ก้านอินทร์ นางสาวมนัญญา ประวาสุ นางสาวกิตติยาพร ศิริสุข	นางปดินุช พรหมบุตร	สิรินธร	สุรินทร์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
143	27YMSE02265T	ศึกษาการดูดซับแก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ด้วย ถ่านคาร์บอนกัมมันต์จากกะลาปาล์มที่กระตุ้น ด้วย KOH โดยประยุกต์ใช้ในการดูดซับ ไฮโดรเจนซัลไฟด์ในพื้นที่ปิด	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวณัฐลัญช์ บุญเรืองศรี นางสาวกนกวรรณ ระพาเพท	นางสาวมินตรา สุขสำราญ นางสาวสุวดี สารพันธ์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
144	27YMSE02390T	การศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพการ ดูดซับสีมาลาโคด์กรีนของฟองน้ำคอมโพสิตโค โคซาน-เซลลูโลสจากธูปฤๅษี และชานอ้อย โดย ใช้สารเงินฟีนเป็นสารเชื่อมขวาง	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นายศุภนที บัวศรี นายสุภวัฐ บงบุตร	นางสาวชนิภาพร เบญจมาศ	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
145	27YMSE02432T	การทำวัสดุกันกระแทกจากซูโครสเทียม	วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ	นางสาวศุภกาญจน์ บุญพา นางสาววรรณรดา ศรีแก้ว	นายนายศรนนัน นนที	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การ ประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
146	27YMSE02462T	การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเกิดโรคแอนแทรกซ์และเชื้อราและการชะลอการสุกของกล้วยหอมทองโดยฟิล์มเคลือบชีวภาพจากไคโตซานและกระชายขาว	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวณิชนันท์ จรทะผา นางสาวกิตติมณฑน์ วิริยะพันธ์	นางสาวสุรจิตา เศรษฐภักดี	วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
147	27YMSE02464T	การศึกษาพัฒนาแคปซูลยาจากทามา รีนกัมและไคโตซานเสริมประสิทธิภาพด้วยแอนโทรไซยานิน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวอาทิตย์ยา ประทุมมา นางสาวศศิธรณัฐ ลิทธิโสภา	นางสาวนิตยา ทองม่อม นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
148	27YPEE00782T	การใช้กระบวนการฟิโตรีโมเดชันบำบัดน้ำเสียจากน้ำทิ้งจากโรงกลั่นเอทานอลเพื่อกำจัดฟอสเฟตในน้ำเสีย	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวเขมณิจ อินทา นายวัชรพงศ์ ชันอาษา	นายพีระวุฒิ หาญคำเถื่อน	วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
149	27YPEE01358T	การผลิตไฮโดรเจนจากน้ำด้วยเครื่องปฏิกรณ์เชิงแสงแบบแผงต่อเนื่อง	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายกันตินันท์ ชูณห์ปัญญาเวช นายอัศวินท์ รัตนตระกูลเดชา นายกীরติ นินนานนท์	ดร. สุพรรณิ จันทร์ภิรมย์ นายทองศักดิ์ สุขเกษม	ราชสีมาวิทยาลัย	นครราชสีมา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
150	27YPEE01663T	ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสูงการกระดอนกลับของวัตถุจากการกระทบบนเบาะลม	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวอัญมณี ซิลเลพงศ์ นายณัฐดนัย คำเสมอ	นางสาวชญาดา ตะวันหะ นายมาฆภูมิ ชุมพลวงศ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
151	27YPEE01684T	การจำลองและวิเคราะห์เสถียรแรงดันทางระบายน้ำล้นเขื่อนโดยศึกษาจากสมดุต่อการหมุน	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวพัทธวีรา พันธุ์วิไล นางสาวฐิติชญา สายทอง	นางสาวชญาดา ตะวันหะ นายอุทัย พุทธลา	วิทยาลัยจุฬาราชมนตรี วิทยาลัย บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
152	27YPEE01714	การศึกษาความโกลาหลของ Double pendulum โดยใช้แบบจำลองทางคอมพิวเตอร์	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายสุรสิทธิ์ หงษาชาติ	นายกิตติศักดิ์ ชูวงษ์	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
153	27YPEE01789T	การพัฒนาแบตเตอรี่ซิงค์คาร์บอนจากถ่านหินอัด	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวทักษิพร วงษ์พระจันทร์ นางสาวสมัญญา จอมทอง	นางสาวกชกร ล่ามสมบัติ	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
154	27YPEE01795T	การพัฒนาคาร์บอนดอทจากกากกาแฟเพื่อใช้เป็นขั้วไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์สำหรับใช้ในแบตเตอรี่	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายวัชรบูล นาคอก นางสาวอินทรีรา แก้วใส	นางสาวกชกร ล่ามสมบัติ	กัลยาณวัตร	ขอนแก่น	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
155	27YPEE02127T	การศึกษาวิธีการสกัดสารแอนโทไซยานินจากเปลือกมังคุดโดยใช้คลื่นอัลตราโซนิคร่วมกับตัวทำละลายเอทานอล	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวเบญชญา แก้วบุญศรี นางสาวศรีประไพ ศรีลาพัฒน์	นางสาวธมลวรรณ วันนา นายพีระวุฒิ ชาญคำเถื่อน	วิทยาลัยจุฬาราชมนตรี วิทยาลัย เลย์	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 157 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
156	27YPEE02364T	การศึกษาคาร์บอนกัมมันต์สำหรับชีวของซูเปอร์แคปาซิเตอร์จากซังข้าวโพด	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายธนกร ไชยสิทธิ์ นางสาวธัญชนก คริ่งตุ้ย	นายพิพัฒน์พงษ์ สาจันทร์	วิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เลย	เลย	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
157	27YPEE02502T	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อแรงต้านการเคลื่อนที่ของแม่เหล็กถาวรภายในท่อโลหะทองแดง	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายนิธิต สีหาราช นายธราเทพ วิบูลย์สิน นายสุจิณณ์ ดีสวัสดิ์	นายศรารุช ลาบัวใหญ่ นางสาวปานิสร่า สุปัญญา	อุดรพิทยานุกูล	อุดรธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัยรอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025