

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
1	25YBIU00808T	ผลของแสง LED ต่อการเจริญของผักหวานป่า (Melientha suavis) ที่ขยายพันธุ์โดยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	ชีววิทยา	นายอนุชากร ลินจุศิริ (หัวหน้าทีม) นายปัญญาพล รุ่งวิริยะวัฒน์	นายชุมพล ชารีแสน นายภาคภูมิ เนียมบุญ	กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
2	25YBIU01033T	การใช้สารสกัดโคโคซานจากเปลือกหอยเชอร์รี่ ร่วมกับนาโนซิงค์ออกไซด์ในการปลูกผักกาดหอมแบบไม่ใช้ดินด้วยระบบ DFT	ชีววิทยา	นางสาวปณิติกา วรรณจักร์ (หัวหน้าทีม) นางสาวปิยณัฐ ยูลพันธ์ นายศรุต นาดมทอง	นายชุมพล ชารีแสน นายภาคภูมิ เนียมบุญ	กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
3	25YBIU01042T	การศึกษาสารสกัดเซลล์โลสในเปลือกผลไม้ที่เหมาะสมต่อการนำมาขึ้นรูปเป็นไฮโดรเจลเพื่อพัฒนาเป็นวัสดุปิดแผล	ชีววิทยา	นางสาวจิตพิสุทธิ์ จิตจักร (หัวหน้าทีม) นางสาวอภิญญา ขำขันมะณี	นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
4	25YBIU01719T	การศึกษาสารสกัดลิกลินจากต้นจามจุรีเพื่อเพิ่มการติดสีและยับยั้งเชื้อราในผ้าฝ้าย	ชีววิทยา	นางสาวสุนิศา ขันทอง (หัวหน้าทีม) นางสาวภัทราพร นาใจดี นางสาวพิชชานันท์ เหนี่ยวพันธ์	นายเจตณรงค์ ทาคำวงศ์ นาย จักรฤษณ์ สุร่าไพ	วารินชำราบ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
5	25YBIU01765T	การเปรียบเทียบปริมาณแคลเซียมและฟอสฟอรัสของน้ำที่เลี้ยงปลาอุกพันธุ์ผสม จากโมโนแคลเซียมฟอสเฟตโมโนไฮเดรตที่สังเคราะห์จากเปลือกหอยแครง	ชีววิทยา	นายธนวัฒน์ วงศ์เจริญ (หัวหน้าทีม) นายภูวสิทธิ์ พงศ์ธารินสิริ	นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์	ศรีสะเกษวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
6	25YCHU00037T	การพัฒนาประสิทธิภาพของเส้นใยปิดแผลจากยูจินอลในน้ำมันหอมระเหยจากกานพลูเพื่อยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย Staphylococcus aureus	เคมี	นายปริพรรค์ โรจน์ธีรวัฒน์ (หัวหน้าทีม) นางสาวชวัลพัทธ์ ใคว์ไพโรจน์ นางสาวชนินาด แสงเวียน	นายเจตนิพิฐ แทนทอง	ศรีสะเกษวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
7	25YCHU00058T	การศึกษาปริมาณสารแอนโทไซยานินที่เป็นสารต้านอนุมูลอิสระในหอมแดง ที่ผ่านการแปรรูปให้เป็นผง	เคมี	นางสาวเพ็ญพิมล คำลอย (หัวหน้าทีม) นางสาวประกายลินี เดชหาญ นางสาวภคพร บุณนาต	นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์ นายเจตนิพิฐ แทนทอง	ศรีสะเกษวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
8	25YCHU00658T	การศึกษาทางทฤษฎีโดยการคำนวณสมบัติทางโครงสร้างและสมบัติทางแสงของสีย้อมไวแสง Indole เพื่อใช้ในเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง	เคมี	นางสาวณัฐธยาน์ เจริญพันธ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวธารทิพย์ ชมภู นางสาวกวิณชญาภรณ์ นามวงศ์	นางสาวศิริพร จิงสุทธิวงษ์ นางปิยะนุช สีปสม	ลือคำหาญวารินชำราบ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
9	25YCHU00926T	สกัดยาง(gum)จากเมล็ดมะขามและการนำมาใช้เคลือบปุ๋ยจากเปลือกกุ้ง	เคมี	นางสาวนัชภรณ์ ศิริกุลเบญญา (หัวหน้าทีม) นายจิรายุ อุดมรัตน์ นายศุภณัฐ บุตลา	นายชุมพล ชารีแสน นายภาคภูมิ นิยมบุญ	กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
10	25YCHU01089T	ถุงเพาะชำย่อยสลายได้และเพิ่มแร่ธาตุให้กับพืชจากกากกาแฟและเปลือกถั่วลิสง	เคมี	นางสาวนันทพิชิตา ไชยติลล (หัวหน้าทีม) นางสาวทรงภรณ์ ภูประทาน	นางอารีรัตน์ มัฐผา	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
11	25YCHU01093T	การพัฒนาชุดทดสอบสารสำคัญ THC และ CBD ในพืชตระกูลแคนนาบิส	เคมี	นางปิ่นณิ โยธิดาร์ (หัวหน้าทีม) นายอนพัทธ์ บุญมา นางสาวณิชาภาณุ อามาตย์	นางสาวพรทิพย์ เมืองแก้ว	ลือคำหาญวารินชำราบ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
12	25YCHU01255T	ผลิตภัณฑ์ปิดผมขาวจากสารสกัดธรรมชาติ (แบบพกพา)	เคมี	นางสาวณิรัตน์ รงค์ทอง (หัวหน้าทีม) นางสาววิภาวรรณ โคตะเพชร นางสาวพัชรี สารรักษ์	นายชุมพล ชารีแสน นายณัฐนนท์ เกิดนุ่ม	กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
13	25YCHU01312T	การหาปริมาณโปรตีนในตัวอย่างสิ่งแวดลอมบนอุปกรณ์กระดาษเรื่องแสดงอย่างง่ายที่เคลือบด้วยอนุภาคทองคำนาโน	เคมี	นายณัฐพงษ์ วีระทรัพย์ (หัวหน้าทีม) นายชัยวัฒน์ พาเจริญ	นายปรีม จารุจรัส	ลือคำหาญวารินชำราบ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
14	25YCHU01475	การศึกษากระบวนการ electropolishing เพื่อปรับปรุงวิธีการขัดพื้นผิวของโลหะผสมไทเทเนียมในการนำไปผลิตเป็นวัสดุปลูกฝังทางการแพทย์	เคมี	นายพัฒนศิลป์ รัตนโสภาน (หัวหน้าทีม)	นางประวีณา แก้วอ่อน	เบ็ญจมะหาราช	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
15	25YCSU00266T	การระบุกระดูกดาวในดาราจักร M31 ด้วย Machine learning	คอมพิวเตอร์	นางสาวณชกานต์ เหมือนนาคย์ (หัวหน้าทีม) นางสาวปิยภรณ์ นนท์พละ นางสาวจันทมนิ พานพรหม	นายวิวัฒน์ ธนะจิตต์สิน นางประภา สมสุข	สตรีสิริเกศ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
16	25YCSU00562T	โปรแกรมเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงในการเป็นโรคมะเร็งโดยดูลำดับคู่เบสเพื่อใช้ในการรักษาโรคมะเร็งจากเทคนิค Gene Therapy ด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์	นายภาณุวัฒน์ วงศ์พัฒน์วุฒิ (หัวหน้าทีม) นายภูริเวศม์ เมธมาลี	นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์ นายชวลิต บัวพรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
17	25YCSU01095T	การตรวจจับการขาดธาตุไนโตรเจนของอ้อยด้วยการประมวลผลภาพโมบายแอปพลิเคชัน	คอมพิวเตอร์	นางสาววีรสุดา ลิทธิทองสี (หัวหน้าทีม) นางสาวทักษพร ไชยพงษ์	นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
18	25YCSU01111T	การวิเคราะห์และการจำแนกกระดูกสันหลังส่วนคอที่ผิดปกติด้วยปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์	นางสาวบุญลิตา หลักคำ (หัวหน้าทีม) นางสาวจุฑามาศ แก่นกระโทก	นายอรุณจัน คงทอง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
19	25YCSU01116T	การประมวลผลภาพสำหรับช่วยวินิจฉัยและบ่งชี้โรคไข้เลือดออกแดงกึ่งจากเม็ดเลือดขาว	คอมพิวเตอร์	นางสาวชนิศา บุญคำ (หัวหน้าทีม) นางสาวธัญรดา แสงพิศาล	นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์ นายชวลิต บัวพรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
20	25YCSU01167T	การทดสอบวินิจฉัยโรคฝีดาษลิงจากภาพถ่ายโดยหลักการเมตริกซ์เกิดร่วมและวิธีการทางปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์	นายปัญญาพัฒน์ ผิวซ่า (หัวหน้าทีม) นายชวีร์วิษณุ สุดชาฎา	นางมินาร์ตน์ วงศ์เสน่ห์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
21	25YCSU01539T	การวินิจฉัยโรคมะเร็งกระดูกโดยใช้ภาพ X-ray ด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์	นายศิริวิษณุ จันทะโพ (หัวหน้าทีม) นายกิตติภูมิ ยุบล	นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์ นายชวลิต บัวพรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
22	25YCSU01572T	การพัฒนาโปรแกรมประเมินลักษณะทางสรีระเพื่อวิเคราะห์ภาวะกระดูกสันหลังผิดรูปด้วยปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์	นางสาวนิตติญา กลางคาร (หัวหน้าทีม) นางสาวประภาวรินทร์ ทองสตาญ นางสาวพาขวัญ หอมวุฒิวงศ์	นายธนภุต พิชขุนทด	สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
23	25YENU00041T	เครื่องจำแนกขยะอัตโนมัติ	วิศวกรรมศาสตร์	นายณัฐศิลป์ โสภา (หัวหน้าทีม) นายนิธิศ จำรูญอิสระกุล นายต้นภพ แก้วกล้า	นายเจตนิพิฐ แทนทอง	ศรีสะเกษวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
24	25YENU00274T	ริสแบนด์SNQA	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวศุภรัตน์ แก้วเสถียร (หัวหน้าทีม) นางสาวบุญขวัญวิษณุ ศรีทัพไทย นายพงศกร ศรีวิชา	นางเสาวรณี จันทวงศ์	สกลราชวิทยานุกูล	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
25	25YENU01235T	วิลแชร์อำนวยความสะดวกแก่ผู้พิการและผู้สูงอายุ โดยการประยุกต์ใช้ระบบ ROS ด้วยโปรแกรม CIRA CORE	วิศวกรรมศาสตร์	นายศักดิ์ เห็นสุข (หัวหน้าทีม) นายภูติศ ทัดเทียม	นายศตภิชช์ ไกรษี	ลือคำหาญวารินชำราบ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
26	25YENU01674T	เครื่องผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากขยะพลาสติก	วิศวกรรมศาสตร์	นายธนกร ไชยพิช (หัวหน้าทีม) นายณัฐภัทร ภูนาเขียว นายพิชชากร วัจนเสนา	นายคนพูล เดชอุดม	อนุคุณนารี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
27	25YEVU00040T	การแปรรูปขยะโฟมเพื่อแทนที่การใช้ทรายในการผลิตซีเมนต์บล็อก	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวบุษยามาศ มีบุญ (หัวหน้าทีม) นางสาวธารน้ำ เทนสิทธิ์ นางสาวพิมพ์ชนก สิบเสน	นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์ นายเจตนิพิฐ แทนทอง	ศรีสะเกษวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
28	25YEVU00079T	เครื่องแยกไมโครพลาสติกอัจฉริยะ	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวริชฎา ทิบแก้ว (หัวหน้าทีม) ด.ญ. อภัทธา พูลผล ด.ญ. ชนาพร พรตองก่อ	นายธรรศกร สายนาโก	เอกปัญญา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
29	25YEVU01452T	บรรจุภัณฑ์พลาสติกชีวภาพนาโนเซลล์โลสจากเปลือกมะพร้าวเหลือทิ้งทางการเกษตร	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายณัฐพงษ์ ธาราไชย (หัวหน้าทีม) นายปัญญาพัฒน์ บุคตาวงษ์ นายอภูวิ พิทยาคุณ	นายรักเกียรติ จิตคดี	ลือคำหาญวารินชำราบ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
30	25YEVU01481T	การพัฒนาพลาสติกชีวภาพจากหญ้าคา และหญ้ากิมนี้สีม่วง โดยใช้สารสกัด เพคตินจากเครือหมาน้อย	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาววัลรัตน์ ทองพูลจันทร์ (หัวหน้าทีม) นางสาวชณิฎาภรณ์ ผาหยาด นางสาวจันทร์จิราพร อุ่นคำ	นางสาวนวลอนงค์ แก้ววงษ์	เอือดใหญ่พิทยาศาสตร์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
31	25YMAU00388T	การประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในการหาความสูงของระดับของเหลว ในถังทรงกระบอกหน้าตัดวงรีที่วางตัวในแนวนอน	คณิตศาสตร์	นางสาวนภพร พรมศรี (หัวหน้าทีม) นายเอกชัย ธนไพศาลกิจ นางสาวสุภัทรา มูลเมือง	นายสุนทร คำภักดี นางสาวรสสุคนธ์ แสงแก้ว	ผดุงนารี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
32	25YMAU01041T	การศึกษาวิทยาการเข้ารหัสลับโดยใช้วิธีทางคณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์	นายธนรัตน์ ประโย (หัวหน้าทีม) นายปัญญาพัฒน์ ปัตลา	นายศรารุณี คล่องดี	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
*33	25YMSU1205TT	การศึกษาสมบัติทางกายภาพของวัสดุรองซับสิ่งขับถ่ายสำหรับสัตว์เลี้ยงจากพืชในท้องถิ่น ร่วมกับกระดาษรีไซเคิล	วัสดุศาสตร์	นายภาวิชัย ทรัพย์ธพงษ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวอรุณพร จูจรรยา นางสาวปลายฟ้า พูลเกษม	นางสาวชลฤดา คะสาธา นางสาวสุกัญญา วราพุด	สกลราชวิทยานุกูล	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ผลการตัดสิน YSC 2023 รอบนำเสนอโครงงาน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

\* โครงการย้ายสาขาจากสาขาชีวภาพ ปรับปรุงข้อมูลรายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบ ณ 15 ธันวาคม 2565

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
34	25YMSU00333T	วัสดุเลียนแบบพฤติกรรมดอกจอกจากบอนชน เพื่อดูดซับสารพิษในแหล่งน้ำ	วัสดุศาสตร์	นางสาวศุภฎิ ฤทธิศรีบุญ (หัวหน้าทีม) นางสาวรินดา จำปาเมือง	นางสาวอรณี จันทวงศ์ นางสาวจุไรรัตน์ จันทไทย	สกลราชวิทยานุกูล	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
35	25YMSU01484T	การศึกษาการสร้างรังของต่อหัวเสือ เพื่อพัฒนา และผลิตวัสดุกันเสียงรบกวน	วัสดุศาสตร์	นางสาววรรณชนก สุขสบาย (หัวหน้าทีม) นางสาวกัญญาณัฐ อินจินดา	นายจิตเอก โคตรพิศ นางวนิดา โคตรพิศ	ธำศุนนารายณ์วิทยา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
36	25YMSU01529T	การประยุกต์ใช้เซลล์โลสจากสาหร่ายในผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับผู้โปรตีนจากสัตว์	วัสดุศาสตร์	นายเตชชัญญ์ ศิริวงศ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวชาคริมา นครพันธ์ นางสาวพิมพ์ภัทรา ชัยหิรัญกิตต์	นางสาวกาญจนา องค์กรศิลป์	ลือคำหาญวารินชำราบ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
37	25YMSU01610T	การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณสารสกัดพอลิไฮดรอกซีบีวทีเลตที่ได้จากรากพืชต่างชนิด เพื่อการผลิตพลาสติกชีวภาพ	วัสดุศาสตร์	นางสาวกวิณิดา ศรีสำอางค์ (หัวหน้าทีม) นางสาวศรุตดา นะรินยา	นางสาวจินดา โพนะทา	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย มุกดาหาร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
38	25YPEU00039T	อุปกรณ์ติดตามดาวอัตโนมัติ	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวปิยะธิดา สุภาพ (หัวหน้าทีม) นายณัชพล เพียรพยุห์เขตต์ นางสาวณัชชาธิ์ อารยะสิทธิอินทร์	นายเจตนิพิฐ แทนทอง นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์	ศรีสะเกษวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
39	25YPEU01129T	การพัฒนาการดูดซับเสียงของแผ่นวัสดุลามิเนต ด้วยแคลเซียมซัลไฟด์จากเศษวัสดุเหลือใช้	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายฐิติพันธ์ เวเศษสร้อย (หัวหน้าทีม) นางสาวธัญญาภรณ์ ภูทะราช	นางสาวอรณี จันทวงศ์	สกลราชวิทยานุกูล	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
40	25YPEU01642T	การออกแบบและพัฒนาเครื่องทำน้ำอุ่นพลังงานแสงอาทิตย์แบบงานพาราโบลารวมแสงควบคุมการหมุนตามดวงอาทิตย์ด้วยบอร์ด Arduino	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวอนุชญา พลราชม (หัวหน้าทีม) นางสาวธัญชนก ตรีเมืองปัก นางสาวสุมิตา มั่นดาพันธุ์	นางสาวศุภากร พวงยอด	เตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
41	25YPEU01785T	การประยุกต์ใช้แสงเลเซอร์ในการวัดความหนาของกระจก	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวภัทรลดา แมตคำ (หัวหน้าทีม) นางสาวชาลิสา แกมนิรัตน์ นายโรจนศักดิ์ เวียงคำ	นางสาวศุภากร พวงยอด นางสาวมยุรี จักรสิทธิ์	เตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023