

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 34 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
1	25YBIE00462	การศึกษาพัฒนาอุปกรณ์การคัดแยกเพศ ดักแต่ไหมอีรี่	ชีววิทยา	นายแทนคุณ เจริญประโยชน์ (หัวหน้าทีม)	นายอาทิตย์ แก้วภราดัย นายวีรยุทธ ทองแดง	กัลยาณวัตร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
2	25YBIE00493T	ศึกษาอัตราส่วนอาหารที่เหมาะสมในการ เพาะเลี้ยงต้นมะค่าโมงในจังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อการขยายพันธุ์และการอนุรักษ์	ชีววิทยา	นายภัทรพล หงษ์คำมี (หัวหน้าทีม) นายพชฎ มหาแก้ว	นายเกียรติศักดิ์ บุตรสุด นางรพีพร ตะเคียนราม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
3	25YBIE00856T	สารสกัด Allyl isothiocyanate จากหัว ไชเท้าที่มีฤทธิ์ในการกำจัดเชื้อจุลินทรีย์ใน อาหารทะเล	ชีววิทยา	นางสาวพนาวีร์ เสียงชอบ (หัวหน้าทีม) นางสาวสุขมาดา ดีพลงาม นางสาวฐิตาพร จันทร์ทวีทิพย์	รศ.พญ. ขวัญญา รัตนพิบูลย์ นายปุ่นณวิช เลิศธีรวัฒน์	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
4	25YBIE00978T	การปรับปรุงพันธุ์สตรอเบอร์รี่ ด้วยวิธีการ รวมโปรโตพลาสต์	ชีววิทยา	นางสาวกฤติยา วันสุข (หัวหน้าทีม) นางสาวณัฐฐนิชา ศรีสุทโธ	นางสาวศรวิภาจรรย์ กรุ่มรัมย์ นายชยรพ คงดี	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
5	25YBIE01159	การศึกษาปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระและ กาบาของข้าวที่เพาะงอก	ชีววิทยา	นางสาวกิริติกา แสงกุดเรือ (หัวหน้าทีม)	นางสาวพิมพ์กมล พลอ่อนสา	กัลยาณวัตร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
6	25YBIE01207T	การศึกษาและพัฒนาแนวทางการเพิ่ม ปริมาณการผลิตแตนเบียนAnagyrus Lopeziiในการเบียนเพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพูและเสริมประสิทธิภาพการ เบียนด้วยการกระตุ้นพฤติกรรมการเบียน	ชีววิทยา	นางสาวมนปรีชา นันทพล (หัวหน้าทีม) นางสาวอภิญา นุชพุ่ม นายภคพล เนตรทิพย์	นายวีรยุทธ ทองแดง	กัลยาณวัตร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
7	25YBIE01208T	การพัฒนาวัสดุชีวภาพห่อผลไม้เคลือบสาร ออกฤทธิ์จากพืชเพื่อป้องกันแมลงวันทอง ในสวนผลไม้	ชีววิทยา	นางสาวบุษราภรณ์ โชติภักดิ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวพิรดา ลาภบุญเรือง นางสาวติชัมพร ของทอง	นางสาวจิราวรรณ วงษ์ชมภู นายกิตติศักดิ์ ชูวงศ์	กัลยาณวัตร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 34 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
8	25YBIE01234T	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชวงศ์ขิง(Zingiberaceae)ผสมเจลลาตินจากเกล็ดปลาชนิด ที่มีผลต่อการยับยั้งการเกิดโรคแอนแทรกคโนสและช่วยยืดอายุการเก็บรักษากล้วยหอมทอง	ชีววิทยา	นายชัยรัช ก้านอินทร์ (หัวหน้าทีม) นางสาวชุตติกาญจน์ หวังผล นางสาวชัตติยา วรณพงษ์	นายภูวนัย ดอกโรสง นางสาวเตือนใจ แสนกล้า	จอมพระประชาสรรค์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
9	25YBIE01607T	เวชภัณฑ์นาโนอิมัลชันสกัดใบบัวบกจากจังหวัดชุมพรเพื่อรักษาแผลไฟไหม้	ชีววิทยา	นางสาวณัฐวดี บุญพิพัฒน์ (หัวหน้าทีม) นางสาวอสม่า จันทน์ไพโรสถ์	นางสาวมินตรา สุขสำราญ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
10	25YCHE00675T	ผลของกระดาษถ่านกัมมันต์ต่อการยืดอายุการเก็บรักษามะม่วงแก้วขมิ้น	เคมี	นายเมธัส ชำรัมย์ (หัวหน้าทีม) นายศรวิริศ ศิลา นายศรัณยพงศ์ จามละเมียด	นางวารินทร์ เสาร์ทอง นางสุปราณี มงคลกล้า	บุรีรัมย์พิทยาคม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
11	25YCSE01405T	การพัฒนาระบบการวัดดัชนีมวลกายจากภาพใบหน้า ที่มีประสิทธิภาพและมีความยืดหยุ่นสูง	คอมพิวเตอร์	นายธนกฤต เมืองสุข (หัวหน้าทีม) นายปุ่นนวิช จันทรวงทอง นายภัควัฒน์ พันธุ์ตัน	ดร. กอบชัย ดวงรัตนเลิศ นายสุทธิพงษ์ พรหมตะพาน	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
12	25YCSE01664T	ชุดอุปกรณ์ป้ายห้ามจอดอัจฉริยะ	คอมพิวเตอร์	นางสาววิชราพร ภูมิบุตร (หัวหน้าทีม) นางสาวกศพร ศรีทอง นางสาวณัชชา พโยหา	นางสาลินี สัจจะเขตต์ นางสิริณัฐ รักษาเคน	น้ำพองศึกษา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
13	25YENE00375T	การพัฒนาเครื่องวิเคราะห์ความหนาแน่นของน้ำยางพารา	วิศวกรรมศาสตร์	นายธัญธรณ์ ดุลยปวิณ (หัวหน้าทีม) นายณัฐพล บัณฑิต	นางสาววิชราภรณ์ แสนนา นางสาววิวรรณ กองมาศ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
14	25YENE01769T	การพัฒนาแบบจำลองรถเข็นผู้ป่วยไฟฟ้าอัตโนมัติ ด้วยระบบควบคุม Wi-Fi	วิศวกรรมศาสตร์	นายก้องภพ ใจกล้า (หัวหน้าทีม) นายพันวิรินทร์ ชุตติกาญจน์โรจน์ นายชวิน รัตนไตรวิรัตน์	นายบุญเลี้ยง จอดนอก นางสาววันสนันท์ ดอนหมื่นศรี	อุดรพิทยานุกูล	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
15	25YEVE01739T	ระบบตรวจสอบความหนาแน่นฝูงปลาใกล้ตลิ่งแม่น้ำโขง	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวณัฐณิชา โฉสูงเนิน (หัวหน้าทีม) นางสาววรายา ผาสิงห์ นางสาวพรพรรณ อัสวะภูมิ	นายธนภณ อุ่นวิเศษ	ชุมพลโพธิ์สัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 34 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
16	25YIFE00235T	การศึกษาอัตราส่วนที่เหมาะสมของพืชมุนไพรที่มีสาร Alkaloid เป็นส่วนผสมของ Liquid bandage gel เพื่อยับยั้งการเจริญของ Staphylococcus aureus ที่เป็นสาเหตุของการเกิดแผลอักเสบ	สหสาขา	นายบุญคง สอนไชยชาติ (หัวหน้าทีม) นางสาวพชกร คำศรี	นางรพีพร ตะเคียนราม นายสุริยา กล้วยดี	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
17	25YIFE00236T	การพัฒนาสารเคลือบผิวผลไม้จากเทียนตากบเพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา Colletotrichum Gloeosporioides และชะลอการสุกของมะม่วงน้ำดอกไม้	สหสาขา	นางสาวเพ็ญพิชชา ทาลิมมา (หัวหน้าทีม) นางสาวสิริกัญญา ปัญญาดี	นางสาวศรวิภาญจน์ กรุมนรัมย์ นางสาวปิยาภรณ์ โยธาสุข	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
18	25YIFE00278T	สารสกัดแทนนินจากเปลือกมังคุดในการสังเคราะห์อนุภาคนาโนซิงค์ เพื่อใช้ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย P. palmivora ในต้นทุเรียน	สหสาขา	นายสุธินันท์ โพธิ์เหมือน (หัวหน้าทีม) นายยุติพงษ์ คำมอน	นางสาววัชรภรณ์ แสนนา นายชยรพ คงดี	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
19	25YIFE00479T	การศึกษาและพัฒนาโปรแกรมจำแนกความอ่อนแก่ของมะพร้าวน้ำหอมจากภาพถ่าย ด้วยเทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก	สหสาขา	นางสาวพิชญาศินี พุทธิโพธิ์ศรี (หัวหน้าทีม) นางสาวเลิศลักษณ์ ศรีสุพรรณ นางสาวภิษฎาภรณ์ พิมพ์โคตร	นายวีรยุทธ ทองแดง นายอาทิตย์ แก้วภราดัย	กัลยาณวัตร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
20	25YIFE01012T	การพัฒนาสารสกัดสมุนไพรกระเทียมและรากปลาไหลเผือก เพื่อกำจัดพยาธิใบไม้ตับ	สหสาขา	นางสาวปริณดาห์ เลิศชัยยุทธพงษ์ (หัวหน้าทีม) นายปณณภัทร์ เหลือสันนิธิศ นางสาววรวลีนซ์ สำราญกลาง	รศ.พญ. ขวัญญา รัตนพิบูลย์ นายสุธิโชติ ทวีสิริกรรม	สุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 34 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
21	25YIFE01214T	การศึกษาประสิทธิภาพของแผ่นฟิล์มแปะรักษาผิวจากกัมเมล็ดมะขามที่มีสารสกัดจากสมอพิเภกช่วยในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย Propionibacterium acnes สาเหตุการเกิดสิวอักเสบ	สหสาขา	นางสาวณวรา ชีรัมย์ (หัวหน้าทีม) นางสาวประภาสินี นามโคตร	นางรพีพร ตะเคียนราม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
22	25YMAE00253T	การเปรียบเทียบตัวแบบพยากรณ์ราคาทุเรียนโดยวิธีการพยากรณ์ทางสถิติและสร้างเว็บไซต์สำหรับราคาทุเรียน	คณิตศาสตร์	นางสาวธัญญาภรณ์ ผลจันทร์ (หัวหน้าทีม) นางสาวสุริธา ศรีชัย	นายสุริยัน หนันตุน	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
23	25YMAE01269T	การสร้างส่วนของโบรมาสถาณ วัดโล่ห์ จังหวัดลพบุรี โดยการใช้สมการเส้นโค้งพื้นฐาน (B-spline) ในการวิเคราะห์ข้อมูล	คณิตศาสตร์	นายภิรวิช พานนท์ (หัวหน้าทีม) นายปณณวัฒน์ เพาะกระโทก นางสาวกมลลักษณ์ จำปา	นางทิพรัตน์ แสงฤทธิ์ นายรัชพล เวชพิทักษ์	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
24	25YMSE00240T	พัฒนาแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพจากฟางข้าวเพื่อใช้ทดแทนถุงพลาสติก ประเภทโพลีเอทิลีน	วัสดุศาสตร์	นางสาวยศวี พงษ์ณรงค์ (หัวหน้าทีม) นางสาวจิตภา อาศัยนา	นางสาววัชรภรณ์ แสนนา นายสุริยา กล้วยดี	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
25	25YMSE00255T	แผ่นรองรองเท้าคอมโพสิตยืดหยุ่นและดูดซับความชื้นด้วยฟองน้ำจากเปลือกส้มโอผสมน้ำยางพาราประสานซิลิกา	วัสดุศาสตร์	นางสาวพิชชาพร บำรุงธรรม (หัวหน้าทีม) นางสาวธัญญธรณ์ มงคลไชยวัฒน์	นางสาววัชรภรณ์ แสนนา	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
26	25YMSE00284T	การพัฒนาเบาะรองนอนจากพลาสติกชีวภาพชนิดพอลิยูรีเทนผสมน้ำมันเมล็ดยางพาราสำหรับผู้ป่วยติดเตียง	วัสดุศาสตร์	นางสาวสวรินทร์ สัมฤทธิ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวบัวสวรรค์ วัตตรง	นางสาววัชรภรณ์ แสนนา นางสาวลาวัลย์ ศิริสุข	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 34 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
27	25YMSE00295T	การศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของถุงเพาะชำที่ทำจากเกล็ดปลาและเปลือกกุ้งขาว โดยใช้สาร dextrin และ Chitosan	วัสดุศาสตร์	นางสาวจิรธิดา ลินสวัสดิ์ (หัวหน้าทีม) นางสาววรัชชา ถ่ายสูงเนิน	นายสุริยา กล้ายดี	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยบุรีรัมย์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
28	25YMSE00476T	การศึกษาผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรโดยใช้ขี้ขี้ข้าวโพด และขานอ้อย	วัสดุศาสตร์	นางสาววรินญา ถาบุตร (หัวหน้าทีม) นางสาววราภรณ์ นามสมบูรณ์	นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
29	25YMSE00659T	การพัฒนาคอนกรีตบล็อกเชิงต้นที่มีความสามารถในการเป็นฉนวนกันความร้อน และดูดซับตะกั่วโดยมีฝักคบบัวเป็นวัสดุผสม	วัสดุศาสตร์	นางสาวชญชิตา เกตุพันธ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวจิรัชญา สิงห์สำราญ	นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล นายพงศกร พงศ์คำ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
30	25YMSE00861T	การศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแคปซูลยาจากข้าวและมันสำปะหลังที่ผสมสารแอนโทไซยานินจากผักปลังและทับทิม	วัสดุศาสตร์	นางสาวพิชญภา แก้วสมบัติ (หัวหน้าทีม) นายธีรภัทร รัตนชัย	นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
31	25YMSE00986T	การศึกษาประสิทธิภาพโคโตซานคอมโพสิตในการขึ้นรูปลักษณะของฟิล์ม และบีดต่อการยืดอายุผลผลิตทางการเกษตร	วัสดุศาสตร์	นางสาววิศรดา จุ้ยแก้วพะเนา (หัวหน้าทีม) นางสาวภัทร อุ่นเมือง นางสาวเบญจภักดิ์ สุกุลภักดิ์	นางสาวยุวธิดา ปักโคพานัง นางสาวอรวรรณ ผันผาย	บุญวัฒนา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
32	25YMSE01230T	การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณสารเติมแต่งที่มีผลต่อคุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติเชิงกลของแผ่นฟิล์มห่ออาหารจากส่วนประกอบของข้าวโพด	วัสดุศาสตร์	นางสาวจิตติยา ปรีทอง (หัวหน้าทีม) นางสาวธัญญรัตน์ แซ่โพ้ง	นางสาววิริยา ตาลี	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 34 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
33	25YMSE01461T	สมบัติทางกายภาพและสมบัติในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา <i>Aspergillus flavus</i> ของถุงฟิล์มพลาสติกPLAที่ผสมน้ำมันหอมระเหยจากอบเชย	วัสดุศาสตร์	นายวุฒินันต์ เลิศศิริวรกุล (หัวหน้าทีม) นางสาวธิดารัตน์ พุกคำแปลก นางสาวจาร์วี ภัทรเกริกชัย	นายพิพัฒน์พงษ์ สาจันทร์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลข	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
34	25YMSE01715T	การพัฒนาน้ำยาธรรมชาติผสมซิลิกาจากแกลบทดแทนคาร์บอนแบล็คเพื่อประยุกต์ใช้เป็นภาษาบนทางเท้าสำหรับผู้พิการทางสายตา	วัสดุศาสตร์	นางสาวฐิติพร ก้อนกลิ้ง (หัวหน้าทีม) นางสาวสุชัญญา มะปรังก่า	นายณัฐพัชร์ เพ็ชรศรีกุล	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เลข	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023