

ประกาศผลรางวัลพิเศษการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) รอบชิงชนะเลิศ (Special Award)

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

บุตร	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ทีมพัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	สถานะ	รางวัลพิเศษ	สนับสนุนโดย
23	25YCSC01372	A Novel Method to Measure and Increase Students' Understanding Through Electroencephalogram and Natural Language Processing	คอมพิวเตอร์	นางสาวกษิณธ์ ญัฐนิการิษฐ์	นายตะวัน แวงโสธรมิ	ร่วมฤติวิเทศศึกษา	ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง	รางวัลพิเศษนวัตกรรมด้านการแก้ปัญหาพร้อมสมัย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
25	25YCSN01084T	การพัฒนาาระบบสำรวจแมลงศัตรูพืชตามแบบชีววิธีผ่านการตรวจจับและวิเคราะห์ผ่านกล้องด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์	นายนันท์วัฒน์ ฒ.น่าน นายสิริวิชญ์ ดั่งตรงทรัพย์ นางสาววิสรา ศรีจันทร์	นายกฤติพงษ์ วิชราชกุล นางสาวสาธิตา วรรณรัตน์	ปรีณสรอยแยลลสิวิทยาลัย	ภาคเหนือ	รางวัลพิเศษนวัตกรรมเพื่อสังคม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
16	25YCHN01669T	การแปรรูปด้วงสาครเพื่อผลิตภัณฑัโปรตีนสุขภาพ	เคมี	นางสาวกนกวรรณ บรรเลงกลอง นางสาวนารักทร พิทักษ์	นางณัฐภััสสร เหล่าเนตร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ภาคเหนือ	รางวัลพิเศษนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชีวิตอย่างยั่งยืน	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
14	25YCHC00889	การพัฒนาผลิตภัณฑัเจลล้างสารสกัดฟ้าทะลายโจรสำหรับผู้ป่วยโควิด-19 ที่มีภาวะกลืนลำบาก	เคมี	นายศรีณยพงค์ ธนนันท์โสภณ	นายดุสิต อธิวัฒน์ นางสาวกานต์มณี สุขเกษม	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)	ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง	รางวัลพิเศษนวัตกรรมดีเด่น	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
18	25YCHU01255T	ผลิตภัณฑัปิดผนวจากสารสกัดธรรมชาติ (แบบพกพา)	เคมี	นางสาวมณิรัตน์ รงค์ทอง นางสาววิภาวรรณ โคตะพีช นางสาวพัชรี สารรักษ์	นายชุมพล ชารีแสน นายณัฐฐนนท์ เกิดนุ่ม	กาฬสิริพิทยาสรรพ์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	รางวัลพิเศษเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาท้องถิ่น	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
38	25YEVC00169T	การพัฒนานวัตกรรมซ่อมแซมป่าหลังเกิดไฟป่าด้วยวัสดุปลูกทางอากาศเลียนแบบโครงสร้างผลน้อยหน้าเครือ (Kadsura spp.)	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	นายจิรพันธ์ เส็งหนองแบน นายพรหมพิริยะ ชัดติยวงษ์ นายอนุพัฒน์ ยาใจ	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง	รางวัลพิเศษเทคโนโลยีเพื่อนวัตกรรมสังคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
7	25YBIN01295T	นวัตกรรมแห่งเลี้ยงแมลงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิตครั้งและลดความเสียหายของพืชเศรษฐกิจที่ใช้เลี้ยงแมลงครั้ง	ชีววิทยา	นายวรฤทธิ์ สุยาละ นายวรกร ธรรมวงค์ นางสาวณัฐนิชา ปัญญาอินแก้ว	นายกิริติ ทะเยิน	ห้วยข้อวิทยาคม รัชมังคลาภิเษก	ภาคเหนือ	รางวัลพิเศษนวัตกรรมท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	มหาวิทยาลัยนเรศวร

ประกาศผลรางวัลพิเศษการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) รอบชิงชนะเลิศ (Special Award)

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

บุตร	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ทีมพัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	สถานะ	รางวัลพิเศษ	สนับสนุนโดย
6	25YBIE01234T	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชขิง(Zingiberaceae)ผสมเจลาตินจากเกล็ดปลานิล ที่มีผลต่อการยับยั้งการเกิดโรคแอนแทรกโนสและช่วยยืดอายุการเก็บรักษากล้วยหอมทอง	ชีววิทยา	นายชัยรัช ก้านอินทร์ นางสาวชุตติกาญจน์ หวังผล นางสาวชัตติยา วรณพงษ์	นายภูวนัย ดอกโธสง นางสาวเดือนใจ แสนกล้า	จอมพระประชาสรรค์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มทส.	รางวัลพิเศษนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว	สวทช.
63	25YPEU01129T	การพัฒนาการดูดซับเสียงของแผ่นวัสดุลามิเนตด้วยแคลเซียมซิลิเกตจากเศษวัสดุเหลือใช้	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายฐิติพันธ์ วัชระสร้อย นางสาวธัญญาภรณ์ ภูทะราช	นางสาวอรุณี จันทร์ทวงศ์ นายวิริทธิ์พล วิเศษฐี	สกลราชวิทยานุกูล	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มอบ.	รางวัลพิเศษนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน	สวทช.
11	25YBIU01719T	การศึกษาสารสกัดหยาบจากต้นจามจุรี เพื่อเพิ่มการติดสีและยับยั้งเชื้อราในผ้าฝ้าย	ชีววิทยา	นางสาวสุนิศา ชันทอง นางสาวภัทรพร นาใจดี นางสาวพิชชานันท์ เหนียวพันธ์	นายเจตณรงค์ ทาคำวงศ์ นายจักกฤษณ์ สุร่าไพ	วารินชำราบ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มอบ.	รางวัลพิเศษนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจชีวภาพ	สวทช.