

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 43 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

No	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
1	25YBIN00211T	การทำผงสกัดโคโคซานจากเปลือกกุ้งเพื่อทดสอบประสิทธิภาพในการดูดซับสารพิษกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์บาเมตที่ตกค้างในผักสลัดเปรียบเทียบกับภูมิปัญญาชาวบ้าน	ชีววิทยา	นางสาวอิงครัต พิทักษ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวพิรดา เหล็กแปง	นายจิรวัดน์ วัโรภาช นางทองเพียร ลิงห์ชัย	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
2	25YBIN00422T	การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อรา Aspergillus niger บนไม้อัดลิกและบรรจุภัณฑ์ไม้อัดลิกด้วยน้ำมันหอมระเหย จากตะไคร้ อบเชย ยูคาลิปตัส และสะระแหน่	ชีววิทยา	นางสาวณัชชา มวลชู (หัวหน้าทีม) นางสาวพัชรินา บุรณะชนอภา	นางเพื่อนจิต ลิงห์แผ่น นายต่อศักดิ์ ลิงห์แผ่น	เฉลิมขวัญสตรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
3	25YBIN00784T	แผ่นหุ้มลึงไม้เลี้ยมึงจากวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนเพื่อลดอัตราการตายและป้องกันการย้ายรังของมึงโพรง	ชีววิทยา	นายแทนคุณ มะตะโก (หัวหน้าทีม) นายนครินทร์ นามวงศ์	นายกิริติ ทะเย็น	ห้วยซ้อวิทยาาคม รัชมิ่งคลาภิเษก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
4	25YBIN01118T	อุปกรณ์ควบคุมการปนสารลิโมนีนที่สกัดจากเปลือกผลส้มโออ่อนที่ถูกปลิดทิ้งเพื่อใช้ป้องกันการเข้าทำลายของหนอนกระทู้ผักโดยเลียนแบบโครงสร้างของดอกไม้ในวงศ์กระดังงา	ชีววิทยา	นางสาวปวีณนุช ชุนเพื่อง (หัวหน้าทีม) นายอภิวิชญ์ เลิศไกรวัล นางสาวนันทน์ภัศ ธีรนนท์พัฒน	นายเกียรติศักดิ์ อินราษฎร	ดำรงราษฎร์สงเคราะห์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
5	25YBIN01295T	นวัตกรรมแท่งเลี้ยงแมลงครั้งงเพื่อเพิ่มผลผลิตครั้งงและลดความเสียหายของพืชเศรษฐกิจที่ใช้เลี้ยงแมลงครั้งง	ชีววิทยา	นายวรฤทธิ์ สุยาละ (หัวหน้าทีม) นายวรากร ธรรมวงศ์ นางสาวณัฐนิชา ปัญญาอินแก้ว	นายกิริติ ทะเย็น	ห้วยซ้อวิทยาาคม รัชมิ่งคลาภิเษก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
6	25YBIN01367T	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการบำบัดคุณภาพอากาศของพืชประดับอาคารชนิดต่างๆ	ชีววิทยา	นายการิน ใจซ้อ (หัวหน้าทีม) ด.ช. ปัญจิชณม์ จันทร์ดีฝัน นายบริพัตร ตัญญาพัฒน์กุล	นางบรรณารักษ์ ตัญญาพัฒน์กุล	วาริเชียงใหม่	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 43 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

No	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
7	25YBIN01522T	นวัตกรรมค้ำยันต้นกล้าทุเรียนเพื่อเร่งการเจริญเติบโตและเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้กับต้นทุเรียนระยะแรกปลูกด้วยมูลไส้เดือนดินผสมเชื้อไมโครไรซา	ชีววิทยา	นายปรวิวัฒน์ ดอนทะนาม (หัวหน้าทีม) นายสิริวิชญ์ เหลลาสะเกษ นายพนทธรศน์ ชัยประการ	นายสุธิพงษ์ ใจแก้ว	ดำรงราษฎร์สงเคราะห์	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
8	25YBIN01526T	การศึกษาเปรียบเทียบฤทธิ์ทางชีวภาพของข้าวสุพรรณบุรี สายพันธุ์ Jasswell และข้าวกลายพันธุ์ สายพันธุ์ Pink lady ในจังหวัดพิษณุโลก ที่มีฤทธิ์ต่อต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งปอด A549	ชีววิทยา	นางสาวกัญญาพัชญ์ ปริศนานันท์กุล (หัวหน้าทีม) นางสาวอรชพร มะลิมาศ	นางนาฏญา อภิชาติโยธิน	สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
9	25YBIN01549T	การศึกษาประสิทธิภาพแผ่นปิดแผลไฮโดรเจลจากเพคตินบรรจุสารสกัดกระเจียวและโคโคซานเพื่อยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย Staphylococcus aureus ซึ่งเป็นสาเหตุของแผลติดเชื้อ	ชีววิทยา	นางสาวปัทมา ตำนัสฤทธิ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวกานต์กมล รัตยา	นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยพิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
10	25YBIN01604T	หมากฝรั่งนาโนเอนแคปซูลจากสารสกัดมะขามป้อมและหูลือเพื่อยับยั้งไบโอฟิล์มของแบคทีเรีย Streptococcus mutans สาเหตุของโรคฟันผุ	ชีววิทยา	นางสาวกัญญา ชาญชัยวีระพันธุ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวมนัสนันท์ พุทธรงค์	นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยพิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
11	25YCHN00264T	การศึกษาผลการดูดซับ Cr ⁶⁺ ในน้ำเสียด้วยฟองน้ำเคราตินจากขนไก่	เคมี	นางสาวกชพร ชัยแก้ว (หัวหน้าทีม) นางสาวกัญญา ดุ้ยปาละ นางสาวชุติมาณันท์ สุธะเพียง	นายธีรพัฒน์ ชันใจ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
12	25YCHN00279T	การพัฒนาไบโอ-นาโนคอมโพสิตไฮโดรเจลของสารจากต้นหนุมานนึ่งแห้งร่วมกับซิงค์ออกไซด์เพื่อประยุกต์ใช้งานด้านชีวการแพทย์	เคมี	นางสาวปาจรีย์ ชมมี (หัวหน้าทีม) นางสาวปัญญิกา พูลถาวร	นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยพิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
13	25YCHN00307T	สเปรย์นาโนอิมัลชันบรรเทาอาการปวดด้วยสารแคปไซซิน (capsaicin) จากพริกชี้หนู	เคมี	นางสาวกัญญาพัชญ์ หันธู (หัวหน้าทีม) นางสาวชนาธรา คงเพชร	นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยพิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 43 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

No	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
14	25YCHN00430T	ผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบไ้ร้กลูเตนจากแป้งกล้วยน้ำว้าดิบ	เคมี	นางสาวสุติกรีย์ พัฒนพานิชกุล (หัวหน้าทีม) นางสาวนพธดา เหลือแยม นางสาวอชิรญา เอี่ยมฉิม	นางสาวชลาธร วิเชียรรัตน์ นางกนกวรรณ ชำฉวี	เฉลิมขวัญสตรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
15	25YCHN00515T	เซรั่มนาโนจากสารสกัดยาเบตาเลนจากเปลือกแก้วมังกรเพื่อต้านอนุมูลอิสระ	เคมี	นางสาวบุญยานุช มากเมือง (หัวหน้าทีม) นางสาวชลิตศา ศรีทอง	นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
16	25YCHN01020T	การพัฒนาผ้าซักผ้าด้วยสารซาโปนินจากเปลือกกล้วย	เคมี	นางสาวพิชญาภา พานทอง (หัวหน้าทีม) นายทีปกร ประสมทอง	นางสาวจิรภา ยอดเพชร	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
17	25YCHN01277T	การผลิตยางพาราแบบใหม่โดยไม่ใช้สารจับตัวยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มเปอร์เซ็นต์เนื้อยางพาราอย่างยั่งยืน	เคมี	นางสาวพินิตนันท์ ปงลังกา (หัวหน้าทีม) ด.ช. รัชชานนท์ เมธีสิทธิกุล นางสาวบัญญัติตา ปิสโน	นายกิริติ ทะเย็น	ห้วยข้อวิทย์าคม รัชมิ่งคลาสิก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
18	25YCHN01541T	การพัฒนาวัสดุพูนจากเหง้ามันสำปะหลังเพื่อการดูดซับยาปฏิชีวนะ Enrofloxacin	เคมี	นางสาวกัลยภัค รัชชชูชีพ (หัวหน้าทีม) นางสาวเพชรชมพู ไชยนิษฐ์ นายอภิภูร์ เตชะวิจิตรชัย	นางจันทรีจิรา ชัยอินทริอาจ	มงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกมัธยม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
19	25YCHN01669T	การแปรรูปดวงสาตุเพื่อผลิตภัณฑ์โปรตีนสุขภาพ	เคมี	นางสาวกนกวรรณ บรรเลงกลอง (หัวหน้าทีม) นางสาวนารภัทร พิทักษ์	นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
20	25YCHN01676	การพัฒนาชีวไฟฟ้าของตัวเก็บประจุยิ่งยวดจากเส้นใยเซลลูโลสต้นกล้วยน้ำว้า	เคมี	นายอติวิชญ์ วิชิตระกูลถาวร (หัวหน้าทีม)	นางจันทรีจิรา ชัยอินทริอาจ	มงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกมัธยม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 43 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

No	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
21	25YCSN01084T	การพัฒนาระบบสำรวจแมลงศัตรูพืชตามแบบชีววิธีผ่าน การตรวจจับและวิเคราะห์ผ่านกล้องด้วยเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์	นายณัฏวัฒน์ ณ.น่าน (หัวหน้าทีม) นายสิริวิชญ์ ตั้งตรงทรัพย์ นางสาววิวิสา ศรีจันทร์	นายกฤติพงศ์ วชิราภกุล	ปรีณสร้อยแยลล์วิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
22	25YCSN01361T	การพัฒนาวิธีการในการตรวจจับท่าภาษามือเพื่อเป็น แนวทางในการออกแบบอุปกรณ์แปลภาษามือ	คอมพิวเตอร์	นายปภินวิช ตรีอินทอง (หัวหน้าทีม) นายปรานต์ แดงสกุล นายนรภัทร พรหมบุตร	นายสรพงษ์ สมสอน นายสรวิวัฒน์ ยามสุข	วาริเชียงใหม่	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
23	25YCSN01620T	การพัฒนานวัตกรรมป้องกันการเกิดโรคมอนรองกระดูก สันหลังทับเส้นประสาทด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	คอมพิวเตอร์	นายพลางกูร สังข์นวล (หัวหน้าทีม) นางสาวปภัสญา พูนเพชรรัช นางสาวรัตวัลย์ รัตนกรภิรมย์	นางสาววิภา อาสิงสมานันท์	พิษณุโลกพิทยาคม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
24	25YENN01005T	เครื่องแปรรูปเศษอาหารกึ่งอัตโนมัติ	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวรณัชญา ชันทอง (หัวหน้าทีม) ด.ญ. อัจฉริญาภา วงศ์แก้ว ด.ญ. ณิชนาฏ คิตสุขุม	นายณัฐภาส นามแสงโคตร นายพัทธดนย์ อุดมสันติ	เชิงคำวิทยาคม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
25	25YEVN00459T	ปัจจัยที่เหมาะสมในการผลิตวัสดุดูดซับคราบน้ำมันในน้ำ เสียจากของเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมประมงน้ำเค็ม	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวสุธันยากร ไกรพัฒนพงศ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวณัฐภักย์ ผาทอง	นางเพ็ญจิต สิงห์แผ่น	เฉลิมขวัญสตรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
26	25YEVN00478T	การผลิตพลาสติกชีวภาพด้วยสารสกัดเพคตินจาก กระเจี๊ยบเขียวเพื่อใช้ถายการเก็บรักษาความสดของผลไม้	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวสุวิภัทร เขยจันทร์ (หัวหน้าทีม) นางสาวมณีนุภา อริยะวงศ์	นางสุดคนึง คุ่มเกตู	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
27	25YEVN00709T	การพัฒนาไฮโดรเจลจากน้ำดอกกวาดไหมที่ใช้เป็นวัสดุคลุม หนาดินที่สามารถช่วยชะลอการสลายตัวของปุ๋ย	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวณภิสรา กลิ่นขจร (หัวหน้าทีม) นายชลากร อัครณิชากร นายฐปนัน ตั้งกมลสถาพร	นายวิวรรธน์ สุทะณะ	วาริเชียงใหม่	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 43 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

No	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
28	25YEVN01004T	สมุนไพรรักษาอาการปวดจากสารสกัดจากพืช ว่านน้ำ และหนอนตายหยาก	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายพัชรพงศ์ นพรัตน์ (หัวหน้าทีม) นายศุภกร ถิ่นพังงา	นางสาวจิราภา ยอดเพชร	วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรีวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
29	25YEVN01709T	แผ่นกรองอากาศจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวสุกฤต ปาป่วน (หัวหน้าทีม) นางสาวกัญรัตน์ รัตนโกสินทร์ นางสาวชนิดาภา ไกลกล้าศิริ	นางสายรุ่ง มีหลาย นายประยัต ปันแปง	เชิงคำวิทยาคม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
30	25YEVN01756T	การกำจัดสิ่งขโมยจากน้ำทิ้งโรงงานย้อมผ้าหม้อห้อม โดยกระบวนการดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์จากเปลือกทุเรียนและเปลือกแมคคาเดเมีย	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายจิรัฐ เอื้ออภิสิทธิ์วงศ์ (หัวหน้าทีม) นายธนกร ช่างเหล็ก นายศิริสิทธิ์ แนวพิชิต	นายศุภณัฐ พัฒนสารินทร์	พิริยาลัยจังหวัดแพร่	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
31	25YEVN01810T	การประยุกต์ใช้คุณสมบัติความเป็นอัลโลพาธิของสารสกัดจากลำต้นและใบดาวเรือง เพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของ วัชพืชในนาข้าว	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายอชิรวิทย์ ป้อเอือน (หัวหน้าทีม) นางสาวสุณิสา สิทธิมนต์ นางสาวชวัลลักษณ์ หาญกล้า	นายณัฐภาส นามแสงโคตร นางสาวศุภณีย์ ศรีจันทร์	เชิงคำวิทยาคม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
32	25YIFN00414	การศึกษารูปแบบโรคพาร์กินสันเพื่อสร้างเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (AI) ช่วยวินิจฉัยการเกิดโรคพาร์กินสันจากภาพสแกนสมอง	สหสาขา	นายทรายย ฮอร์ดัน (หัวหน้าทีม)	นางสาวกิตาการ ศิริ	ม่งฟอร์ตวิทยาลัย แผนกมัธยม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
33	25YIFN00461T	การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อในเรือนจำกลางเชียงใหม่ โดยการประยุกต์ใช้ Robotic technology ร่วมกับสารสกัดจากกากเหลือใช้ในกระบวนการหีบเมล็ดกัญชงและสมุนไพรรักษาในท้องถิ่น	สหสาขา	นางสาวกมลลักษณ์ โพธิ์การ (หัวหน้าทีม) นางสาวกัทธนันท์ อุดลย์ประสาพร นางสาวนัฐวิภา การถวิล	นางบุศรา ปาระมี นายวณ วิริยา	วัลโนทัยพายัพ	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
34	25YIFN01627T	การจำแนกโรคพืชที่ปรากฏทางใบของข้าว ด้วยวิธีการประมวลผลภาพจากสมาร์ตโฟนผ่าน Chat bot บนแอปพลิเคชัน LINE	สหสาขา	นางสาวอัยย์ณดา เกรียงไกรศักดิ์ (หัวหน้าทีม) นายรวิศร์ หล่อธราประเสริฐ	นางจันทร์จิรา ชัยอินทร์อาจ	ม่งฟอร์ตวิทยาลัย แผนกมัธยม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 43 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

No	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
35	25YMAN01088T	การหาผลเฉลยของเกม Find a Way ด้วยวิธีการหาวิถีแฮมิลโทเนียน	คณิตศาสตร์	นางสาวไพรัชญา เถานิลมณี (หัวหน้าทีม) นายเกรียงศักดิ์ สุใจ นายอัศวินท์ วีระ	นายศรายุทธ วิริยะคุณานันท์ นางสาวรุ่งทิพา บุญมาโตน	ยุพราชวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
36	25YMAN01446T	การหาความสัมพันธ์ของเลขโดด 4 จำนวนในเกม 24 และหาแบบแผนของเกม 24	คณิตศาสตร์	นางสาวกัทธามิษฐ์ ราชพลีสิงห์ (หัวหน้าทีม) นายกิตติพงศ์ มณีวงศ์	นายศรายุทธ วิริยะคุณานันท์ นางสาวรุ่งทิพา บุญมาโตน	ยุพราชวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
37	25YMSN00535T	แผ่นแปะนาโนด้านเชื้อแบคทีเรียที่พัฒนาจากเส้นใยอิเล็กโทรสปินเซลลูโลสอะซิเตทที่บรรจุสารสกัดจากหยาดจากเปลือกมังคุดเพื่อประยุกต์เป็นผลิตภัณฑ์รักษาผิว	วัสดุศาสตร์	นางสาวกัลยรัตน์ ไชยสุ้ย (หัวหน้าทีม) นางสาวอาภาภักข์กุล ชยางกูรธนัช	นางณัฐภัทสร เหล่าเนตร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
38	25YMSN00910T	การพัฒนาแผ่นเจลซิลิโคนที่ผสมน้ำผึ้ง และน้ำมันมะกอกเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้น และยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียบริเวณการเกิดคัลลอยด์ และแผลเป็นแบบนูน	วัสดุศาสตร์	นางสาวอินันท์ธาดา ยศรัตนันท์ (หัวหน้าทีม) นางสาวจิริภิญญา สายคำอิน	นางปิยะมาศ เจริญชัย	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
39	25YMSN01149T	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากเส้นใยธรรมชาติเคลือบฟิล์มคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสจากเยื่อฟางข้าวร่วมกับสารสกัดสมุนไพร เพื่อยับยั้งโรคเน่าในลองกอง	วัสดุศาสตร์	นายเดลินศักดิ์ ฉิมสุด (หัวหน้าทีม) นายมานะ วันฉนิภากรณ์	นางณัฐภัทสร เหล่าเนตร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
40	25YMSN01598	การพัฒนาเส้นใยกล้วยเคลือบสารสกัดจากผิวมะกรูดเพื่อใช้เป็นผ้าอนามัย	วัสดุศาสตร์	นางสาววินนาล พงษ์เมษา (หัวหน้าทีม)	นางจันทร์จิรา ชัยอินทริอาจ	มงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกมัธยม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคเหนือ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 43 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

No	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	ผลการตัดสิน
41	25YMSN01640T	การศึกษาสารสกัดใบกะเพราบรรจุในแผ่นไฮโดรเจลเพื่อยับยั้งเอนไซม์กลูโคซิเดสที่ก่อให้เกิดโรคเบาหวานด้วยเทคนิคเอพโทโซมสำหรับช่วยการแพร่ผ่านผิวหนัง	วัสดุศาสตร์	นางสาวณัฐชยา แดงอาษา (หัวหน้าทีม) นางสาวธนัญญา เลิศนิพนะ	นางณัฐภัสสร เหล่าเนตร์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
42	25YPEN00400	การออกแบบวิธีการหาค่ากึ่งกลางของเวลาแสงที่น้อยที่สุดและการหาค่าพารามิเตอร์ของดาวเคราะห์นอกระบบโดยใช้ Unique solution	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายธนกฤต คุณยศยิ่ง (หัวหน้าทีม)	นายศราวุธ ปุตมาเล	วาริเชียงใหม่	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023
43	25YPEN00672T	การสังเคราะห์และหาลักษณะเฉพาะของคาร์บอนควอนตัมดอทจากโคโคซานในเปลือกกุ้งก้ามกราม เพื่อประยุกต์ใช้ในเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายนพคุณ ปานเพชร (หัวหน้าทีม) นายภูมิพัฒน์ รัตนวัฒน์ นายพศิน พันธุ์สินปทีป	นางสาวสายใย ไชยวัฒน์ ผศ.ดร. พิพัฒน์ เรือนคำ	ยุพราชวิทยาลัย	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2023