

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|----------|---|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 25YBIW00113T | การพัฒนาสูตรคอมบูชาที่มีสารต้านอนุมูลอิสระสูงจากผลไม้ไทยพื้นบ้าน | ชีววิทยา | นางสาวชญุชร กุลคนันท์ (หัวหน้าทีม) นายวิชญพงศ์ ถนอมนาค นางสาวปิ่นณพร ศิลป์ | นายมนัส ลิทธิโชคธรรม นางสาวปุ่นทรี แดงอินทวัฒน์ | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 2 | 25YBIW00114T | สารสกัดจากป่านครนารายณ์ในการยับยั้งเชื้อรา Aspergillus Niger บนผ้าฝ้าย | ชีววิทยา | นายเฉลิมราชย์ อัจฉริยกุล (หัวหน้าทีม) นางสาวกุลกัญญา สังข์สุข นางสาวพรพรรณ วีระโชติสกุล | นางสาวฐิติดารีย์ ทองเทียนชัย | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 3 | 25YBIW00439T | การทำนายความสูงของมะม่วงจากความถ่วงจำเพาะของผลมะม่วง | ชีววิทยา | นางสาวณัฐริรา อุดมสิทธิพันธุ์ (หัวหน้าทีม) นายธีรวัช นิลละออง นางสาวนัทธมน ภควัดมงคล | นางสาวพัลวิษญู รุ่งโรจน์ตระกูล รศ. ดร. ศุภวงศ์ ทวีรอบ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 4 | 25YBIW00570T | กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบเนื้อไม้พืชสกุลมะเดื่อ สกุลย่อยไม้กระพี้ใบโรง วงศ์มะเดื่อในประเทศไทย | ชีววิทยา | นายกมลวิช ปลายเนิน (หัวหน้าทีม) นางสาวณัชชานา แก้วจันทน์ นางสาวพิมพ์ภัทรา เล่ห์มงคลไชย | นายจิโรจน์ แสงรัตนประเสริฐ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 5 | 25YBIW00814T | การพัฒนาอาหารกึ่งตัวสารสกัดหยาบจากเปลือกมังคุดเพื่อยับยั้งแบคทีเรีย ก่อให้เกิดโรคตายด่วนในกุ้งขาวแวนนาไมและเพิ่มสารต้านอนุมูลอิสระ | ชีววิทยา | นายกรภัทร มิ่งคำเลิศ (หัวหน้าทีม) นายอริญฐ์ ณรินทร์ธรรม์ | นางสาวอรวรรณ ปิยะบุญ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 6 | 25YBIW00864T | การศึกษาและเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของพลูระหว่างการทำรากลงดินกับรากลอยเพื่อแก้ปัญหารากเน่าในบริเวณที่มีน้ำขัง | ชีววิทยา | นางสาวนนทิชา ขาประสม (หัวหน้าทีม) นายสิริศักดิ์ เกษมสุวรรณ นางสาวจิริกัญญา พวงประยงค์ | นายสุทธิวิชญ์ พงษ์ธนาวิสิฐ นางสาวศุภลักษณ์ ห้วยหงษ์ทอง | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 7 | 25YBIW00884T | ผลของความเค็มต่อปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในสภาพเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อค้างคาวแคระ | ชีววิทยา | นางสาวกชกร วิกุลชัยกิจ (หัวหน้าทีม) นายวีรภัทร ปัญญามัง นางสาวทิพมาศ จุ้ยมีนวล | นางพิมพ์เพ็ญ เรียรสิทธิพงศ์ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|----------|--|---|--|---|
| 8 | 25YBIW01323T | หน้ากากอนามัยเปลี่ยนสีเมื่อสัมผัสกับสารคัดหลั่ง โดยใช้คุณสมบัติอินดิเคเตอร์ของสารสกัดจากดอกอัญชันและคุณสมบัติการดูดความชื้นของซิลิกาเจล | ชีววิทยา | นายธนกร รัชศกคารสกุล (หัวหน้าทีม) นายคณิศร สังข์คอน นายวรวิทย์ เปลี่ยนปราง | นางสาวจิตติารีย์ ทองเทียนชัย | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 9 | 25YBIW01424T | การเจริญเติบโตและการชักนำการเกิดยอดและรากของเอื้องผึ้งโดยฮอร์โมนที่มาจากพืชในท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อ | ชีววิทยา | นางสาวรินทวารดา รักษา (หัวหน้าทีม) นางสาวนัฐริดา วงศธรนฤทธิ์ นางสาวชนาภา พวงมณี | นางสาวศิริกานต์ น้อยก้อม นายทวนทอง วงศาโรจน์ | ทรโยคเมธีกาญจนวิทย์วิทยา | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 10 | 25YBIW01486T | การเพิ่มประสิทธิภาพการฟักโคคูนของไส้เดือนดินสายพันธุ์ African night crawler ในสภาวะดินเสื่อมโทรมร่วมกับใช้พืชท้องถิ่น เพื่อพัฒนารูปแบบการขยายพันธุ์ของฟาร์มไส้เดือนในจังหวัดเพชรบุรี | ชีววิทยา | นางสาวพิชามญชุ์ อาศจินดา (หัวหน้าทีม) นายปรีดี สมศรี นายเพชร พงศ์ไพศาลศรี | นายสุชนันท์ พรหมจิต | เบญจมาศพิศกษัตริย์วิทยาเพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 11 | 25YCHW00172T | ลูกอมต้านอนุมูลอิสระจากสารฟีนอลิกในรางจืด | เคมี | นางสาวกมลพรรณ ดวงจันทร์ (หัวหน้าทีม) นายจิตติ ศรีโพธิ์งาม นางสาวลักษิกา ยีรงค์ | นางสาวสุชญา ศรีอุดม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 12 | 25YCHW00231T | หน้ากากอนามัยเส้นใยธรรมชาติยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย ด้วยสารสกัดจากรังผึ้ง | เคมี | นายบุรินทร์ เขียวชะอุ่ม (หัวหน้าทีม) นางสาวณิชาพัฒน์ กิตติพันธุ์โสภณ นายธนกร สารธรรม | นางสาวสุชญา ศรีอุดม นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|------|--|---|--|---|
| 13 | 25YCHW00358T | เปรียบเทียบความสามารถในการสกัดเอทานอลจาก หญ้าชันกาด (<i>Panicum repens</i> L.) หญ้าคา (<i>Imperata-cylindrica</i> (L.) P.Beauv.) และหญ้าแห้วหมู (<i>Cyperus rotundus</i> L.) ด้วยกระบวนการทางกายภาพและชีวเคมี | เคมี | นายกันตภณ นระราแก้ว (หัวหน้าทีม) นางสาวพัฒนวดี ศรีสุเทพพิชญญา นางสาวกนกพร ทองแห่งใหญ่ | นายสุทธิวิชัย พงษ์ธนาวิสิฐ นางสาวศิริพร เทียนเบญจะ | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 14 | 25YCHW00362T | การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นบะหมี่จากเส้นใยเห็ดนางรมหลวงสำหรับ ผู้ป่วยโรคเบาหวานและผู้รักสุขภาพ | เคมี | นางสาวชิตชนก วิเศษสิงห์ (หัวหน้าทีม) นายก้องกิตติการ มณีอยู่ล้ำเลิศ | นายมนัส ลิทธิโชคธรรม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 15 | 25YCHW00377T | การศึกษาพฤษเคมี การต้านอนุมูลอิสระ และการต้านเบาหวานของเปลือกฟักทอง | เคมี | นายทศพร ฉิมไทย (หัวหน้าทีม) นายศรัณยู สุขใจ นายฉายฉาน หนูแป้น | นายอุษามัต นียมเดชา | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 16 | 25YCHW00495T | ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไข่ไก่ในการช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช | เคมี | นายฐกฤต ชูสันติสุข (หัวหน้าทีม) นางสาวกิริดา จินะโกษฐ์ นางสาวโกลัญญา สาสูงเนิน | นายสุทธิวิชัย พงษ์ธนาวิสิฐ | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 17 | 25YCHW00560T | การพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์เจลลี่โอเฮ้สมุนไพรรเพื่อเป็นอาหารฟังก์ชันเสริมสุขภาพ | เคมี | นายปณิธาน วีระโอฬารกุล (หัวหน้าทีม) นายปรินทร์วรศิริ ปังประเสริฐกุล | นางสาวณัฐชา ธรรมสุเมธ นางสาวสิริรัตน์ พานิช | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 18 | 25YCHW00597T | การเตรียมและปรับปรุงคุณภาพสารกลุ่มแอลคาลอยด์ที่สกัดจากบอระเพ็ดโดยใช้เทคนิคเอนแคปซูเลชัน สำหรับประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร | เคมี | นางสาวพิชามณูช บัญญศิริวัฒน์ (หัวหน้าทีม) นางสาวสหฤทัย ฤทธิเดช นางสาวปานชนก ปรีชาวิทย์ | นายมนัส ลิทธิโชคธรรม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|------|--|---------------------------------------|--|---|
| 19 | 25YCHW00634T | การพัฒนาชุดตรวจสอบปริมาณแอลกอฮอล์ในตัวอย่างผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดมือที่มีแอลกอฮอล์เป็นส่วนผสม | เคมี | นายพงศกร โลหะศิริวัฒน์ (หัวหน้าทีม) นายจิรกิตติ จิระเจริญรัตน์ นายพนิช กมลาพร | นายสรชัย แซ่ลิ้ม | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 20 | 25YCHW00691 | การสังเคราะห์อนุภาคเงินนาโนโดยใช้สารสกัดแทนนินจากใบทุกวางเพื่อประยุกต์ใช้ในการทดสอบและตรวจจับสารอะซิโตน | เคมี | นายถลัษณ์นัท ยะหอม (หัวหน้าทีม) | นายมนัส ลิทธิโชคธรรม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 21 | 25YCHW00723T | การพัฒนาชุดทดสอบสารตะกั่วแบบจำเพาะในสมุนไพรรักษาโรคลมชักแบบชูล | เคมี | นายวรากร อิงคยะกุล (หัวหน้าทีม) นางสาวจินตวรรณ เวทย์ศรฤกต นางสาววินิตา โชติธนประสิทธิ์ | นายสรชัย แซ่ลิ้ม นางสมฤทัย แก้วบุญ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 22 | 25YCHW01324T | วัสดุดูดซับน้ำมันจากเปลือกส้มโอที่เป็นฟองน้ำ | เคมี | นางสาวอภิสุตา อัครเนตร (หัวหน้าทีม) นางสาวภาวรินทร์ พรคงเจริญ | นางสาวจตุรภรณ์ สวัสดิ์รักษา | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 23 | 25YCHW01355T | ลูกชิ้นโบฮีเลียเพื่อกลุ่มคนรักสุขภาพ | เคมี | นางสาวโสภิตนภา คักดีปิ่นทอง (หัวหน้าทีม) นางสาวชมพูนุช ตามบุญ นางสาวพิมพ์ลภัส มหาเอกอนันต์ | นางสาวสุชญา ศรีอุดม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 24 | 25YCHW01427T | การศึกษากลไกการเกิดปฏิกิริยา cascade decarbonylative/decarboxylative โดยใช้แพลเลเดียมเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับการออกแบบการสังเคราะห์สาร polycyclic aromatic hydrocarbons | เคมี | นายปณณวิชญ์ จตุภูมิเดชา (หัวหน้าทีม) นายราวิธรรม เห่งพรหมินทร์ นายบรมคุณ หลาบหนองแสง | ดร. สาโรจน์ บุญเลี้ยง | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|----------------|--|---|---------------------------------------|---|
| 25 | 25YCSW00106T | หุ่นยนต์ฟันแอลกอฮอล์ | คอมพิวเตอร์ | นางสาวทรรุภ อู๊ด (หัวหน้าทีม) นางสาวณัฐนิชชา เชื้อเล็ก นางสาวนภสร พันธุ์แดง | นายยอดชาย ขุนสังวาลย์ นางศุภลักษณ์ ขุนสังวาลย์ | สงวนหญิง | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 26 | 25YCSW00845T | ผลของการใช้เทคนิคข้อมูลแต่งเติมต่อประสิทธิภาพในการเรียนรู้เชิงลึกของการวินิจฉัยโรคปอดบวมในฟิล์มเอกซเรย์ปอด | คอมพิวเตอร์ | นางสาวกมลภา จุลจันทร์ (หัวหน้าทีม) นางสาวพิมพ์ชนก อุ่สันติวงศ์ นายกฤตติน บัวสังข์ | นางสาวศิริประภา เรวีก นายชัยวัฒน์ ศุภศิลป์ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 27 | 25YCSW01153T | การพัฒนาต้นแบบการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับฝึกฝนการออกกำลังกายด้วยตัวเองอย่างเหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุ | คอมพิวเตอร์ | นายชยุต เอื้อนพคุณ (หัวหน้าทีม) นายพรภวิชัย เรืองสุริยกิจ นายกมล จันทรสำราญ | นายโอภาส วงษ์ทวีทรัพย์ | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 28 | 25YCSW01488T | ระบบตรวจจับคนล้มโดยใช้การประมวลท่าทางของร่างกายและวิธีการเรียนรู้แบบมีผู้สอนของเครื่อง | คอมพิวเตอร์ | นายสุภาวัฒน์ รัตนเมกุล (หัวหน้าทีม) นายอิทธิกร หลีกภัย นายฉัทพนัย ชาวคอนไชย | นางสาวเลขาขวัญ งามประสิทธิ์ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 29 | 25YCSW01608T | เว็บแอปพลิเคชันแบบจำลองโรงเรียนศรัทธาสมุทร | คอมพิวเตอร์ | นายธนตล ตรุนศรี (หัวหน้าทีม) นายไกลกังวล ปานผ่อง นายณัฐกิตติ วงศ์เรือน | นายสุรน้อย สุธาประดิษฐ์ | ศรัทธาสมุทร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 30 | 25YENW00750T | การพัฒนาอุปกรณ์ระบายความร้อนในชุดป้องกันเชื้อโรคด้วยเทอร์โมอิเล็กทริก | วิศวกรรมศาสตร์ | นางสาวณัฏญญา อายุเจริญ (หัวหน้าทีม) นายจักรินทร์ ปรีเปรม นายกันตติศ แก้วภูเม็ง | นายอิสระ มะศิริ นางสาวสุมาลย์ บรรเท็ง | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 31 | 25YENW01048T | เครื่องระบุระดับความสูงของมะม่วงน้ำดอกไม้ไม่โดยใช้ค่าความหนาแน่นร่วมกับการประมวลปริมาตรรูปทรง 3 มิติ | วิศวกรรมศาสตร์ | นายจารุภานต์ กิจจากรูงษ์ (หัวหน้าทีม) นายจตุรภัทร อนุสรณ์พานิช นายธีชัย กวีดำรงพัฒนา | นายมนัส ลิทธิโชคธรรม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัยเพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|---|----------------------------|---|---|--|---|
| 32 | 25YENW01185T | การพัฒนาหุ่นยนต์แยกขยะด้วยเทคนิค Machine Learning | วิศวกรรมศาสตร์ | นางสาวพรกมล วัฒนศิริ (หัวหน้าทีม) นางสาวลักษิการ์ บุญเจริญ นางสาวธริตา โคภิชฐกุล | นางธัญนันท์ สมนาม นายจตุพร พันตรี | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 33 | 25YENW01815T | หุ่นยนต์ตรวจจับและเก็บขยะพลาสติกหรือหน้ากากอนามัยใช้แล้วอัตโนมัติด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ | วิศวกรรมศาสตร์ | นายนิชพล ถือคำโสภาค (หัวหน้าทีม) นายชัชชาย สังข์อาษา | นายณัฐภูมิ ไม้แก่น | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 34 | 25YEVW00298T | การปนเปื้อนของไมโครพลาสติกในหอยนางรม บริเวณหาดชะอำ จังหวัดเพชรบุรี | วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม | นายพงศธร ชื่นกมล (หัวหน้าทีม) นายพงศกร กลิ่นอัปสร นางสาวณัฐธณิชา รัตนมุง | นายณัฐพล กลิ่นพุด | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 35 | 25YEVW00337T | การศึกษาประสิทธิภาพของกากกาแฟในการดูดซับยาพาราเซตามอลจากน้ำเสียสังเคราะห์ | วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม | นางสาวรินรดา วิชญ์ไชนันท์ (หัวหน้าทีม) นางสาวนิชา แก้วกล้า นางสาวพรปวีณ์ เรืองสุริยกิจ | นางสาวอุมารัตน์ สันติสุขเกษม | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 36 | 25YEVW00650T | ว่านหางจระเข้กับน้ำมันมะพร้าวแก้เท้าแตก | วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม | นางสาวพิมพ์ลภัส แสงกระจำจ (หัวหน้าทีม) นายชยุต แจ็งอรุณ นางสาวฐิติรัตน์ กองแก้ว | นายสุทธิวิชัย พงษ์ธนาวิสิฐ | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 37 | 25YEVW01288T | การสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์ที่มีคุณสมบัติแม่เหล็กจากเปลือกทุเรียนเพื่อดูดซับโลหะหนักในน้ำเสีย | วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม | นายศุภวิชญ์ จิระเดชะ (หัวหน้าทีม) นายทยากร ตั้งศรีวงศ์ นายราวิน เลหาพะพงษ์พันธ์ | ดร. สาโรจน์ บุญเส็ง | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 38 | 25YEVW01298T | การใช้แมลงชีปะขาวเป็นดัชนีชีวภาพเพื่อประเมินคุณภาพน้ำของลำน้ำราชินี | วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม | นางสาวจินตธามนต์ พิภูษัญญา (หัวหน้าทีม) นางสาวพิมพ์มาดา เทวราชรักษ์ | นางสมฤทัย แก้วบุญ นายชลกรานต์ อวยจินดา | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 39 | 25YIFW00368T | การเสริมฤทธิ์ในการต้านการเจริญต่อเชื้อราก่อโรคของสารสกัดจากเห็ด | สหสาขา | นางสาวพัทธ์ธีรา โพธิ์ชนะพันธ์ (หัวหน้าทีม) นายศรวิน วิจิตรวรรณ นางสาวณิชาภัทร บัวจันทร์ | นายเอกพันธ์ บางยี่ขัน | สิรินธรราชวิทยาลัย | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|---|------------|--|--|--|---|
| 40 | 25YIFW00446T | การพัฒนาโครงข่ายประสาทเทียมเพื่อค้นหา ยาที่มีฤทธิ์ในการรักษา โรคมะเร็งลำไส้ใหญ่ | สหสาขา | นางสาวกิริติกา ทองชัยประสิทธิ์ (หัวหน้าทีม) นางสาวณิชาภา ฉัตรจินดารัตน์ นางสาวณัฐกานต์ อริยสังจากร | นายสิทธิโชค โสมอ่ำ พันตรีฐิติพงษ์ กาวิชัย | มหิตลวิทยาลัยนุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 41 | 25YIFW00485T | การประยุกต์ image processing และ machine learning ในการตรวจหา Euglenoid เพื่อประเมินคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำนิ่ง | สหสาขา | นายวิทย์ ผ่านภูวงษ์ (หัวหน้าทีม) นายจิรวุฒิ อมรโสภาเสถียร นายกันต์ธร ไข่มุกข์ | นางสาวธัญญรัตน์ คำเกาะ | มหิตลวิทยาลัยนุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 42 | 25YIFW00578T | การคัดเลือกเปปไทด์จากกัญชา (Cannabis sativa) ด้วยวิธีการชีวสารสนเทศเพื่อใช้ในการยับยั้งการติดเชื้อ COVID-19 | สหสาขา | นายปรเมษฐ์ มณีสุธรรม (หัวหน้าทีม) นายมีเกียรติ ตั้งสัจจสว่างกุล | นางทิพนาถ น้อยแก้ว นายปราโมทย์ ชำนาญปิ่น | มหิตลวิทยาลัยนุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 43 | 25YIFW00965T | การใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อประพันธ์ดนตรีไทยเดิมด้วยโครงข่ายประสาทเทียมแบบวนกลับ | สหสาขา | นายภาคิน ตีรวัฒนประภา (หัวหน้าทีม) นายพีรพัฒน์ เหล่าวีระธรรม นายปณิธิ โลภาส | นายทศพร แสงจ้า นายชัยนันท์ วันอินทร์ | มหิตลวิทยาลัยนุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 44 | 25YIFW01512T | การศึกษาและอธิบายการกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโคโรนาทั่วโลกด้วยเทคนิค Alignment | สหสาขา | นายณฤพนาถ แต่แดงเพชร (หัวหน้าทีม) นางสาวณฤมล ปิ่นช้าง | นายณัฐพล กลิ่นพุด | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 45 | 25YIFW01553T | การสกัดสารจากกานพลูเพื่อใช้ในการฆ่าแบคทีเรีย | สหสาขา | นายณัฐนันท์ ราชสีมา (หัวหน้าทีม) นางสาวปิ่นทาร์ย์ สิริสม นายณัฐพัชร พรหมมานันท์ | นางจิตรอนงค์ โสภณพัฒนากุล | กาญจนนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 46 | 25YMAW01306T | ความสัมพันธ์ระหว่างความหนาแน่นของต่อมน้ำมันบนผิวหนังกับปริมาณความหวานของน้ำส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ | คณิตศาสตร์ | นางสาวชาลิสา พิชัยณรงค์ (หัวหน้าทีม) นางสาวธนกร เจริญสุข นางสาวศศิธร บุญมีมีไชย | นางสาวศิดา ทวีกาญจน์ | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|-------------|---|--------------------------|--|---|
| 47 | 25YMAW01397T | การพัฒนาภาชนะท้องถิ่นสำหรับการโพซซึ่งปลาทุสสายพันธุ์ <i>Rastrelliger brachysoma</i> และ <i>Rastrelliger kanagurta</i> เพื่อรักษาคุณภาพและความสมบูรณ์ของปลาทุกก่อนจำหน่าย | คณิตศาสตร์ | นางสาวสุโรชา เสวตสุวรรณ (หัวหน้าทีม) นางสาวภัทรธิดา กุมภาพันธ์ นายนิติภูมิ แก้วสืบ | ดร. ไพศาล แผลงทับทอง | ถาวรานุกุล | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 48 | 25YMSW00392T | การศึกษาการสร้างแผ่นฟิล์มรับประทานได้จากผงบุกและข้าว | วัสดุศาสตร์ | นายบรรณวัฒน์ สิริภัทรชัยวงศ์ (หัวหน้าทีม) นายกิตติพิศ แก้วปลั่ง นายมันมโน เหลี่ยมดี | นางสาวอารีย์ สักอี่ยม | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 49 | 25YMSW00611T | วัสดุคอมโพสิตกันกระสุนจากป่านศรนารายณ์และเส้นใยโพลีเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงพิเศษ | วัสดุศาสตร์ | นายเคนศวร น้อยเกิดมี (หัวหน้าทีม) นายวชิรวิทย์ พ่วงพูน นายอชิรวีร์ มนตรี | นายณัฐพล กลิ่นพุด | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 50 | 25YMSW00968T | การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของกระดาษเปียกและแห้งจากธูปฤๅษีที่ผสมน้ำมันหอมระเหยจากมะกรูด | วัสดุศาสตร์ | นางสาวกัญญาณัฐ นาคเพชร (หัวหน้าทีม) นางสาวชนกชล คุ่มศักดิ์ | นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 51 | 25YMSW00969T | การเพิ่มประสิทธิภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงนาโนซิงค์ออกไซด์ที่เคลือบบนวัสดุยึดเกาะประเภทแก้วโดยใช้การปรับสภาพพื้นผิวด้วยพลาสมา | วัสดุศาสตร์ | นางสาวเปมิภา ณ ระนอง (หัวหน้าทีม) นางสาวยุทธิดา แสงศรี นายวาที คงชาญแพทย์ | นางสาวดวงแข ศรีคุณ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 52 | 25YMSW01022T | การเตรียมเมือกแมงกะพรุนแห้งสำหรับประยุกต์ใช้ในการดูดซับสารปนเปื้อนในน้ำ | วัสดุศาสตร์ | นางสาวสมัชญา จันทร์สว่าง (หัวหน้าทีม) นางสาวศรัณย์พร ประสงค์ดี นางสาวสุกญา ชันทอง | นายมนัส ลิทธิโชคธรรม | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 59 โครงงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้ว

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | สาขา | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | โรงเรียน | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|---|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 53 | 25YMSW01071T | การศึกษาความสัมพันธ์ของจำนวนชั้นของรูปแบบการจัดเรียงตัวของเส้นใยแบบใยแมงมุมที่มีผลต่อการรับแรงกระแทกเพื่อสร้างเลื้อยเกาะอ่อนก้นกระสุน | วัสดุศาสตร์ | นายจิราพัชร ชิงหอม (หัวหน้าทีม) นายนาธาน สระคำ นายธนากร สุทธิกมลกิจ | นายจิรคุณ เอ็บอ้ม | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 54 | 25YMSW01186T | การศึกษาอัตราส่วนในการทำนวนกันความร้อนจากฟางข้าว | วัสดุศาสตร์ | ต.ญ. ระรินธาร อางธัญกรณ์ (หัวหน้าทีม) ต.ญ. เคหิษา บาลมาเซต้า ต.ญ. จันทกานต์ สังข์คอน | นางสาวกนกพร วิลัยศิลป์ | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 55 | 25YPEW00640T | การศึกษาประสิทธิภาพของแผ่นรองรองเท้าสำหรับคนเท้าแบนในระดับความโค้งที่แตกต่างกัน | ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์ | นางสาวอมรรรัตน์ ไชสะอาด (หัวหน้าทีม) นางสาวชนิกานต์ วีรโกศล นางสาวปารวีร์ สวาทห้อง | นางสาวกนกพร วิลัยศิลป์ ดร. กาวีณี ฤทธิชัย | วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 56 | 25YPEW01215T | ระบบตรวจวัดกระแสไฟฟ้ารั่วในน้ำที่สามารถค้นหาจุดรั่วไฟฟ้าได้อัตโนมัติ | ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์ | นายณัฐพัชร ผ่องญาติ (หัวหน้าทีม) นางสาวฐิติพร สมบูรณ์ นายชวิรัช วีระสกุล | ดร. สมพร บัวประทุม นางจิรวรรณ บัวประทุม | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 57 | 25YPEW01222T | แหล่งกำเนิดแสงสำหรับนิติวิทยาศาสตร์และการตรวจสอบหลักฐานทางชีวภาพ | ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์ | นายปลื้มปิติ คล้อยอรุณ (หัวหน้าทีม) นายสิริกิติ์ จักรวาลวิบูลย์ นายณัฐธนนท์ ปิติเจริญพันธ์ | นายรุ่งโรจน์ ทวยเจริญ ว่าที่ร้อยตรี รัชชัย สุดใจ | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 58 | 25YPEW01280 | การจำลองทางด้านโมเลกุลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตก๊าซไฮโดรเจนจากสารละลายแอมโมเนีย ด้วยคลัสเตอร์รูทีเนียม-บิสมีท ใช้เป็นทางเลือกของการผลิตพลังงานทดแทนในอนาคต | ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์ | นายธนีสร จารุติลกกุล (หัวหน้าทีม) นางสาวปัทมาธิ์ พุตุลยวัจนานนท์ นายชวินธร แสงเพชร | นายรุ่งโรจน์ ทวยเจริญ ดร. สาโรจน์ บุญเลี้ยง | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 59 | 25YPEW01411T | การวินิจฉัยโรคทางการได้ยินโดยใช้ชุดคำศัพท์ Auditory Illusion | ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์ | นายรุจิภาส ธรรมวิโรจน์ศิริ (หัวหน้าทีม) นายสุรमित บุญสม | นายรุ่งโรจน์ ทวยเจริญ นางธัญนันท์ สมนาม | มหิตลวิทยานุสรณ์ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |