

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
1	27YBIW00343	การศึกษาไมคอร์ไรซาในรากของพืชสกุลพิทวง (Thismia Griff.) บางชนิด	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธีรวัช อวาทัทักษ์	ดร. จิโรจน์ แสงรัตน์ประเสริฐ นายปิยภัฏ เหลืองเจริญกิจ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
2	27YBIW00481T	การศึกษาลายพิมพ์เอชพีแอลซีของสารพฤกษเคมีในพืชสกุล Kanburia (วงศ์ถั่ว)	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวชจร ชุมณี นางสาวจิตาภา พันธุ์ศิริรัตน์ นางสาวสุพิชชา งามดี	นายยศเวท สิริจามร	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
3	27YBIW00501T	การแยกและระบุชนิดเอนโดไฟติกแอกติโนแบคทีเรียจากสมุนไพร (Talinum paniculatum Gaertn.) ที่มีคุณสมบัติการต้านควอรัมเซนซิงและต้านไบโอฟิล์ม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายปณณทัต ปานทอง นางสาวศุภกร รำมะนา นางสาวขวัญปวีณ์ สุนทรวัฒน์	นางสาวรัชณี มิ่งมา	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
4	27YBIW00514T	การระบุชนิดเชื้อก่อโรคใบจุดสาหร่ายจากต้นมะฮอกกานีและความสามารถในการก่อโรคกับพืชสำคัญทางเศรษฐกิจเพื่อการเกษตรแบบยั่งยืน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธนโชติ ภู่อังทอง นางสาวโยชิตา มงคลพัฒนา นายอาทิป แยมประยูร	นางธัญนันท์ บรอกเคิลเฮอร์สท์	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
5	27YBIW00723T	การศึกษาความสามารถในการยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์ของเยื่อหุ้มไข่ไก่โดยดัดแปลงสารประกอบที่สร้างอนุมูลอิสระเป็นการบำบัดด้วยแสงที่ต้านจุลชีพ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวภัทรานิชญ์ เจริญสิน นายศุภณัฐ ฉิมอินทร์	นางสาววรัญญา พูลสวัสดิ์	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
6	27YBIW00892T	การประเมินคุณสมบัติสารพรีไบโอติกของสารสกัดหยาดชนิดละลายน้ำจากเห็ดเข็มเงินในหลอดทดลอง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายคณัฏฐ์ ศิริบรรณากุล นายจิรเวรณ มธุรสเมธานี นายธีรภัทร นาคทองกุล	นายจรัส แก้วแรมเรือน	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
7	27YBIW00937T	การพัฒนาเทคนิครีคอมบิเนสเอดแอมพลิฟิเคชันร่วมกับอิมมูโนโครมาโตกราฟีชนิดไหลในแนวราบในการตรวจหาเชื้อไวรัสฮอทีวอตแอฟริกาในสุกร	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวเอมยุพา จันทร์บำรุง นางสาวชนิษฐา ศรีบรรพต นางสาวณพิชญา เจียสกุล	นายปริดา เลิศวัชรเสารกุล	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
8	27YBIW01100T	การใช้ประโยชน์จากสาหร่ายขนาดเล็ก Chlorella spp. ในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์และบำบัดน้ำเสียในระบบอุตสาหกรรม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายสิริภพ บุรพาสกุล นางสาวพิริยา ส่งสิริฤทธิกุล นายภักดิ์ ตั้งจันทร์ประภาพร	นางสาวสมฤทัย หอมชื่น	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
9	27YBIW01233T	ผลของอัตราส่วนยาง แป้ง และปุ๋ยอินทรีย์ ต่อสมบัติของไฮโดรเจลชนิดพอลิเมอร์ เชื่อมขวางแบบกึ่งโครงร่างตาข่ายและการประยุกต์ใช้ในการปลูกผักกาดหอม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวจิราภิมณ เจริญเนตรกุล นายธนากร ร่มเกตุ นางสาวฐาปณีย์ เขาว์ไกรสิทธิ์	นางพิมพ์เพ็ญ เจริญสิทธิพงศ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
10	27YBIW01387T	การเจริญเติบโตและการผลิตสารพิษของเชื้อราที่ได้รับการปรับปรุงพันธุกรรมโดยการเพิ่มจำนวนชุดโครโมโซม ในสภาวะที่มีความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์สูง ใกล้เคียงสถานีอวกาศ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวธอธาวลัย เจริญกุล นางสาวมณีนันท์ วิชาชนพรจง	ดร. โอภาส พระเทพ ดร. พัศวีพิชญ์ รุ่งโรจน์ตระกูล	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
11	27YBIW02535	การศึกษาสารสกัดจากพืชท้องถิ่นในวงศ์ วงศ์บอระเพ็ด (Menispermaceae) ในการยับยั้งเชื้อรา Phytophthora sp. เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เป็นน้ำหมักอินทรีย์เพื่อป้องกันโรคต้นเน่าและรากเน่าในมันสำปะหลัง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวรวินท์วรดา รักษา	นางสาวศิริกานต์ น้อยก้อม	ไทรโยคเมธีกาญจนวิทยา	กาญจนบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
12	27YBIW02855T	การพัฒนาสาหร่ายให้ทนต่อความร้อน : ศึกษาการดูดซับไบคาร์บอเนตและไนโตรเจนในสาหร่ายสีเขียว Chlorella vulgaris	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายสุวิทย์ วงศ์วัชรานนท์ นางสาวจิตาภา ทับเจริญ นางสาวรัตนธาริณี จันทเบญจมิตร	นางสาวสมฤทัย หอมชื่น	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
13	27YCHW00391T	การอัปเดตเซลล์เลือกเมยงชนิดให้ได้สารอินทรีย์ที่มีคุณค่าทางยาและวัสดุศาสตร์	เคมี	นางสาวปณิดา สายหงษ์ นางสาวทักษพร แสงสุริยะ นางสาวธีรวิศา จิตต์ม้งการ	นายพัลลภ คันธิยงค์	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
14	27YCHW00430T	การพัฒนาอุปกรณ์เชิงสีสำหรับการตรวจวัดคอร์ติซอลในน้ำลายโดยใช้นาฬิกาทองคำนาโนดัดแปรด้วยซิสเทอีน	เคมี	นางสาวชญาภา บางยี่ขัน นางสาวเกศกมล เหมันต์ นายชูโชค ชิมตระการกุล	นางสาวณัฐชา ธรรมสุเมธ นายสุดเขต ไชโย	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
15	27YCHW00709T	การสังเคราะห์เคมีสีเขียวของอนุภาคเงินระดับนาโน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดูดกลืนด้วยแสงของนาโนไททาเนียมไดออกไซด์ สำหรับการกำจัดปีโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน	เคมี	นางสาวภาวินี จันรวม นางสาวอริษา ตั้งบำรุงพงษ์	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
16	27YCHW01587T	การศึกษาสัณฐานวิทยาและจำลองการเกิดสวนเคมีจากเกลือของโลหะสองชนิดในปฏิกิริยาสองมิติ	เคมี	นางสาวปัทมา แต่ตระกูล นายนันทชา อธิวิเศษ นางสาวพรหมพร ชูเมือง	นางสาวศุภรินทร์ อนุพงศ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
17	27YCHW01802T	การผลิตสาร hydroxypropyl methylcellulose จากสารสกัด cellulose จากฟางข้าวเพื่อนำไปใช้เป็นสารเคลือบเม็ดยา	เคมี	นายพิชิตภูมิ ไช้ทอง นางสาวกชมน พิทยารัตน์ นางสาวเอื้อัชชญา ชาญนำสิน	นางสาวอุษา จีนเงินกิจ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
18	27YCSW00500T	การพัฒนาโมเดลปัญญาประดิษฐ์เพื่อการตรวจจับขยะพลาสติก	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ด.ช. ปิยงูร อรุณกิจประคุณ ด.ช. จิตเดช เรืองทิพย์ ด.ช. คมสัน บุษราคัมกุล	นายนิติภินท์ ธาราชชัย นายกมลชัย แก้วกลางเมือง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
19	27YCSW01266T	การทำนายผลข้างเคียงของยาในขั้นวิจัยระยะพรีคลินิกโดยใช้การเรียนรู้ของเครื่องและโครงข่ายความเข้ากันได้ระหว่างยากับโปรตีนที่ไม่ใช่เป้าหมาย	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายจิรทีปต์ มหาสุวีระชัย นายฐปนรรักษ์ หวานฉ่ำ นายกันตพัฒน์ ปานกรด	นายสิทธิโชค โสมอ่ำ นายวรพันธ์ หอมสมบูรณ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
20	27YCSW02120T	การพัฒนารุ่นยนต์ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติโดยใช้กล้องเลนส์เดี่ยว และอัลกอริทึมการแบ่งส่วนพื้นดิน แทนการใช้ LiDAR ที่มีราคาสูง	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายอินทัช ฉาวรพันธ์ นายณัฐเจษฎ์ ฝอยทอง นายรพีพงศ์ ตั้งมหาสถิตกุล	นายชาคริต สมานรักษ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
21	27YESW00177T	อุปกรณ์บำบัดน้ำเสียโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงซึ่งค็อกออกไซด์	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวปณณช สุระชัย นางสาวตุลดา แยมยิ่ง นางสาวนิรัชพร วรรณะ	ผศ.ดร. ดารารณณ์ เตรียมโพธิ์ นางสาวดวงแข ศรีคุณ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
22	27YESW00194T	การเพิ่มมูลค่าขยะกากกาแฟผ่านดูดซับที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวชนัญดา ขุนบำรุง นางสาวณญา เรืองประชา นางสาวภูริสา ตุ่มตระกูล	นางสาวอุมารัจน์ สันติสุขเกษม รศ.ดร. สุธินี เกิดเทพ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
23	27YESW01602T	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาที่มีเมงกานีสและโซเดียม สำหรับปฏิกิริยา oxidative coupling ของแก๊สมีเทนให้เป็นสารไฮโดรคาร์บอนที่สูงขึ้น	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายณัช ศรีโคตา นายกฤษพล สิงห์ชา	ดร. สาโรจน์ บุญเส็ง รศ.ดร. อนุสรณ์ สืบสาย	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
24	27YESW01627T	การเพาะชำและการปลูกที่ปรับตัวได้สำหรับพืชตระกูลโกกางในเขตน้ำขุ่นน้ำล้นที่รุนแรงโดยใช้วัสดุที่ยั่งยืน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายจอมโท โตทับเที่ยง นางสาวนพัสสร หนองงาน นายธนวรรธน์ มาลัย	นายวีระวุฒิ เทียนขาว นางสาวอุษา จีนเงินกิจ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
25	27YESW01817T	การพัฒนาวิธีการกำจัดไมโครพลาสติกและการลดการเกิดของแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยปฏิกิริยาโฟโตคะตะไลซิสจากไทเทเนียมไดออกไซด์ ร่วมกับถ่านกัมมันต์และสาหร่าย <i>Chlorella vulgaris</i>	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายธนดล ชีราวุฒิ นายปณณวิชญ์ กิรติอนันต์พร นายธนภัทร อมรรัตน์ธำรงค์	นายวัลลภ คงนะ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
26	27YESW02012T	การศึกษากาตรตรวจวัดสาร Perfluoro Octane Sulfonic Acid (PFOS) โดยใช้คาร์บอนดอตส์ที่ดัดแปรด้วยหมู่เอมีน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวธนกร พลศักดิ์ นายพชรธรรม ตันอารีย์	นางสาวณจุชา ธรรมสุเมธ นายสุดเขต ไชโย	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
27	27YESW02262T	BCG-refrigerant: การพัฒนาสารทำความเย็นรักษ์โลกสำหรับเครื่องปรับอากาศ เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติทางอุณหพลศาสตร์ และลดการใช้พลังงาน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวณัฐมน วทนะปรีชา นายภฤชณพงษ์ กอบกิจ นายกิตินันท์ แก้วรักษ์	ดร. เกียรติภูมิ รอดพันธ์ นายศุภกร ตันติศรียานุรักษ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
28	27YESW02530T	การพัฒนาเซนเซอร์วัดระดับใต้ดินสำหรับการปลูกข้าวในระบบเปียกสลับแห้งเพื่อการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายรัชชานนท์ สวงนเกียรติ นายณนทพัทธ์ โอทอง นายสุทธิภัทร กิ่งรักษ์	นางสาวศุภรินทร อนุพงศ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
29	27YMAW00397T	การพยากรณ์โอกาสความเสี่ยงของการเกิดภาวะซึมเศร้าของนักเรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาววรภาส โกสิทธิ์ นายภฤชกร วงศ์ที	นางวิภาวรรณ เล้าอรุณ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
30	27YMAW01214T	การหาค่าเหมาะที่สุดสำหรับจุดเริ่มต้น และการใช้ฟังก์ชันเชิงจิกสำหรับหาจุดเซนทรอยด์ เพื่อแบ่งรูปหลายเหลี่ยมที่มีพื้นที่และความยาวเส้นรอบรูปยาวเท่ากันในอัลกอริทึม Convex Fair Partition	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายเทพทวี ชูเกียรติวัฒนา นายชยพล มากศิริ นายภฤชภาส ไทยอุทิศ	ดร. ศักดิ์นรินทร์ จันทร์นาค นางสาวสันหจจุทา ธีรางกูร	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
31	27YMAW02279T	แบบจำลองปัญหาเส้นทางพาหนะที่มีความจุคันรถในการรับและส่งพัสดุในกรณีมีการตีกลับ	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายวชิรวิษณุ ชาภูมิ นายภัทรพล จำปาหอม นายศิวนาท ทนงจิตร	นางสาวมนสิการ จันทร์สร้าง	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
32	27YMDW00910T	การพัฒนาโมเดลเล็กทรอนิกส์เพื่อประเมินกลุ่มอาการเมตาบอลิกจากลมหายใจของสุนัข	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นางสาวณภัทร อึ้งทอง นางสาวชัชชี่เสี่ย เอลส์วิค	นางทิพนาถ น้อยแก้ว	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
33	27YMDW01148T	การศึกษาระบบปล่อยยาจากแคปซูลส่งยาพุ่งเป้าโดยใช้ระบบตัวกระตุ้นสปริง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายปณณวิชญ์ ยรรยงสวัสดิ์ นายพรวิทย์ เกรวัล นายกฤติโชค ชันที่ท้าว	นายรุ่งโรจน์ ทวยเจริญ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
34	27YMDW01544T	การพัฒนาไฮโดรเจลผสมสารสกัดจากพญาอเพื่อบรรเทาภาวะเยื่อช่องปากอักเสบ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นางสาวนันทพร สุทธิพิริยะหทัย นางสาวปญญา จันทรังสิกุล นางสาวนนท์กัท หงษ์พานิช	นางสาวณัฐชา ธรรมสุเมธ ผศ.ดร. ชิตชไม โอวาทพารพร	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
35	27YMDW01751T	การพัฒนาต้นแบบอนุภาคซิลิกานาโนที่ถูกดัดแปลงด้วยกรดโพลีลิกสำหรับระบบนำส่งเคอร์คิวมินที่ตอบสนองต่อค่า ROS เพื่อรักษาโรคมะเร็ง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายธัญพิสิษฐ์ บวรธรรมทัศน์ นางสาวสิรินุช ศรีธธาบุญ นายศุภกร เขียรจินดากุล	นายณรงค์ศักดิ์ ขุนรักษา	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
36	27YMDW01907T	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสัญญาณไฟฟ้าจากคลื่นอัลตราโซนิกและความหนาแน่นของกระดูกสังเคราะห์จากไฮดรอกซีอะพาไทต์เพื่อนำไปต่อยอดสู่การคัดกรองผู้ป่วยโรคกระดูกพรุนเบื้องต้น	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นางสาวธิมนันท์ แก่นศักดิ์ศิริ นางสาวมิน สรณาคมน์ นางสาวธัญจิรา อภิลักษณ์พานิชย์	นายณภัทร กุลรัตน์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
37	27YMDW02518T	การพัฒนาอนุภาคนาโนจากสมุนไพรไทยที่มีฤทธิ์ในการกระตุ้นการงอกใหม่ของ พลาณาเรียสายพันธุ์ <i>Dugesia japonica</i> สำหรับการรักษาบาดแผลเพื่อต่อยอดเป็นนวัตกรรมแผ่นปิดบาดแผล	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายกฤตยชญ์ ไทยสุริยันต์ นายปราชญ์ อ่าพนธ์ นางสาวปาณิสสา สว่างสุริย์	ดร. สุภานันท์ สุจริต	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
38	27YMSW00157T	การศึกษาประสิทธิภาพแผ่นรองเท้าจากวัสดุดูดซับแรงกระแทกสูงและการ ขึ้นรูปโครงสร้างด้วยรูปทรงต่างๆเพื่อลดอาการของโรครองเท้า	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวภคพร พุทธโอวาท นายจิรโรจน์ มินโท นางสาวนภัสสา จังโส	นางสาวกนกพร วิลัยศิลป์	วิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
39	27YMSW00845T	การพัฒนาวัสดุตรวจจัดการน้ำเสียของเนื้อสัตว์โดยอาศัยสมบัติการมีรูพรุนสูงและการทนน้ำของแบคทีเรียเซลลูโลสร่วมกับสารแอนโธไซยานินที่เพิ่มความเสถียรด้วยอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายสิริวุฒิ พิทักษ์ชัยณรงค์ นายดินทร์วิวัฒน์ กุลชนะเขาวาน นางสาวจรีนันท์ ดีคล้าย	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรีวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
40	27YMSW01607T	ศึกษาและพัฒนาถ่านขากัมมันต์แม่เหล็ก เพื่อใช้ในการดูดซับโลหะหนัก	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายอานันท์ ช่างเพชร นายวิฑิตพงษ์ วงศ์นพสุวรรณ นายสิริวิชญ์ สูงงกข	ดร. สาโรจน์ บุญเส็ง ผศ. ดร. นุชนาพร พิจารณ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
41	27YMSW01735T	การศึกษาแนวทางการสังเคราะห์และซัพ Mg-MOF-74 บนโพลีเมลามีนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดักจับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ และ เสถียรภาพในการใช้งาน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวภิญญลักษณ์ กุลปรีดาร์ตัน นายธนนันท์ คินธ ด.ญ. ชญาภา สุริยมณฑล	นางสาวดวงแข ศรีคุณ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
42	27YMSW02645T	ถุงเพาะชำคอมโพสิตชีวภาพจากเส้นใยเห็ดราที่เสริมด้วยยางพาราธรรมชาติ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวอัจฉราพร แสนทวีสุข นายภูบติ มณียศ นางสาวณิชาภัทร โนนทิ	นายจักรพันธ์ ศักดิ์ภิรมย์	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี	เพชรบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
43	27YPEW00179T	ชุดทดลองการหาค่าความเค้นของวัสดุโปร่งแสงโดยประยุกต์ใช้หลักการทัศนศาสตร์เชิงควอนตัมและไฟโตอิเล็กทริก	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายชวกร พฤกษ์สิริสมบัติ นายรักติ แก้วผดุง	นายกิตติศักดิ์ บุญข้า	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
44	27YPEW01142	การศึกษาและเปรียบเทียบผลของสนามไฟฟ้าในช่วงความถี่และความต่างศักย์ต่างๆต่อการระเหยของน้ำที่มีผลต่อความสดของผลไม้	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายตรี อึ้งวิเศษวงศ์	นางปราณี ดิษฐ์รัฐกิจ นายนิทัศน์ ศรีพงษ์พันธ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
45	27YPEW02787T	ศึกษาผลกระทบของสนามแม่เหล็กที่ส่งผลต่อลมไอออน(พลาสมา)	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายชยพันธ์ โสรจจาภินันท์ นายณัฐกิตติ์ สันติประเสริฐ นายบรรณวัชร พัฒนาอิทธิกุล	นายรุ่งโรจน์ ทวยเจริญ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
1	27YBIW00293T	ชีวภัณฑ์จากสารสกัดหยาบจากเชื้อ actinomycetes ในการยับยั้งเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรค anthracnose ในพริก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธนกร พุ่มโพธิงาม นายธราเทพ ต้นธนวิกรัย นายพันธุระพี เทียวสกุล	นางสาวอรรรรม ปิยะบุญ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
2	27YBIW00384T	การคัดเลือกพันธุ์ข้าวคุณค่าทางโภชนาการสูงด้วยเทคโนโลยีโอมิกส์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวพิชญภา บัญพร้อม นางสาวชนัญชิตา จันทรโต	นายศิวเรศ อารีกิจ นายรัฐณกรณ์ รองสวัสดิ์	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
3	27YBIW00446T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พลาสติกปิดแผลแบบเหลวที่มีส่วนผสมของสารสกัดแมงจี้เฟอร์ินจากใบมะม่วง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวสิณณัฐ วรสายณ์ท์ นางสาวปิ่นฉัตร พรหมมาศ นายณัฐพัชร์ เจริญพานิช	นางสาวธัญญรัตน์ ดำเกาะ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
4	27YBIW00470T	การวิเคราะห์ฟลักซ์เคมีและสมบัติต้านมะเร็งของสารสกัดจากกิ่งของต้นมะม่วงป่า (Mangifera odorata)	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายญาณวรุฒม์ ของ นายปิ่นฉัตร ชื่นชอบ นายวีระสิทธิ จันทรแสงศรี	ดร. สรชัย แซ่ลิ้ม ดร. โอภาส พระเทพ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
5	27YBIW00515T	การศึกษาฟิล์มเคลือบมะม่วงน้ำดอกไม้จากเมล็ดแมงลักผสมกับ Bacillus subtilis ในการยับยั้งเชื้อรา Collectotrichum gloeosporioides	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวลลิตภัทร ไหญ่ยงค์ นางสาวธัญรดา พึ่งฮั่ว นางสาวฐิติกร คำดิน	นายศาสตรา พรหมอารักษ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025



ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
6	27YBIW00741T	การศึกษ้อัตราส่วนที่เหมาะสมเพื่อขึ้นรูปแผ่นฟิล์มย่อยสลายที่ใช้ในการทาบกิ่งต้นมะนาว	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปณิษาพร แม่อัฐ นางสาววิรัชชา โพระดก	นางสาวเยาวลักษณ์ วงศ์สิงห์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
7	27YBIW00752T	ศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับรังสีของอาร์เคียในนาเกลือ เพื่อพัฒนาเป็นผนังกรองอัลตราไวโอเล็ตผลิตกระแสไฟฟ้า	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายณัฐกร ตันเจริญ นายธนภฤต สังข์ทอง	นายณัฐพล กลิ่นพุ่ม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
8	27YBIW00763T	การศึกษ้อัตราส่วนระหว่างถั่วเขียวและโปรตีนเกษตรที่มีผลต่อคุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติทางเคมีของแฮมเบิร์กมังสวิรัต	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายพิทธธรรม คำวง นางสาวนภสร พิษมงคล	นางสาวปทุมศรี แดงอินทวัฒน์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
9	27YBIW00903T	ทรานสคริปโตมของพันธุ์ข้าวไทยต่อการผลิตสารคัดหลั่ง เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าว	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายรัชชานนท์ ทูทิพย์ นางสาวกรรณภรณ์ เตโชชานนท์ นางสาวอลิน ธนเจริญภัทร	นางสาวศิริพร ศรีภิญโญวนิชย์	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
10	27YBIW00904T	การพัฒนาแผ่นเจลแปะผิวจากโซเดียมอัลจิเนตและ สารสกัดจากลูกหมอนกับว่านหางจระเข้เพื่อยับยั้ง Propionibacterium acnes ในสิ่วอักเสบ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกันยรัตน์ จิตแสนสวย นางสาวบุญญญา ผ่องรัศมีเพ็ญ	นายศาสตรา พรหมอารักษ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
11	27YBIW00928T	การปลูกพืชหนานสูงบนหินดวงจันทร์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายศุภวิชญ์ จันทน์นาม นายเมธัญกร คงสนธิ	นายณัฐพล กลิ่นพุ่ม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
12	27YBIW00977T	การศึกษาลักษณะที่เหมาะสมในการผลิตพลาสติกชีวภาพ PHA จากแบคทีเรีย bacillus subtilis	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธีรภัทร รั้งวิจิ นายอภิวิชญ์ พุ่มทอง	นายสมยศ รัตนไพฑูรย์กิจ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
13	27YBIW01061T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางเลือกจากกระเจียบเขียวสำหรับผู้ดูแลสุขภาพ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวอภิญา ชิววัฒนาพงศ์ นายพุดพิงค์ กาญจน์บริรักษ์ นายอัครภัทร เรือนทองดี	นางสาวประภา โชะสลาม นายฐาปกรณ์ ชุมพล	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
14	27YBIW01098T	การศึกษาคัดเชื้อ Avian metapneumovirus (aMPV) ในไก่ไข่วุ่น ด้วยวิธีการ Indirect enzyme-linked immunosorbent assay	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายกันตภณ ห้างชัยเจริญ นายภทิต อำนวยชัยกิจ นายธนภัทร ชัชเวช	นายเกรียงไกร วิฑูรย์เสถียร นายกรรณธรพนธ์ อุบลรัตน์	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
15	27YBIW01293T	การพัฒนาเส้นใยธรรมชาติกิลินสมุนไพโร จากใบสับปะรด	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายไทรรัตน์ วิทยาปัญญานนท์ นายประม ینگยง นายปณณวิชญ์ เกษมวรคณั	นางสาวภริญา เสรีศภัทร นางสาวศิริลักษณ์ หนองเส	เบญจมาชูทิศ ราชบุรี	ราชบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
16	27YBIW01337T	การศึกษาประสิทธิภาพและเปรียบเทียบสารจากพืช 4 ชนิดที่มีผลต่อการแข็งตัวของเลือด โดยพัฒนาเป็นแผ่นฟิล์มแปะแผลสำหรับสัตว์ ร่วมกับการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียกลุ่ม Staphylococcus sp.	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายกฤษณัท แจ่มจำรัส นางสาวจิราวรรณ มีศิลป์ นายภาคิน มัญญะหงษ์	นายชัชวุธ สายเม้า	โพธารวันาเสนี	ราชบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
17	27YBIW01431T	การผลิตและการเพิ่มประสิทธิภาพเอนไซม์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้สำหรับการใช้งานในภาคเกษตรหรือครัวเรือน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาววิริญญา ภู่อำรงค์ นายจิรัฏฐ์ วัฒนมณีวรรณ นายชนาวรรณ ลือสุขประเสริฐ	Mr.Luis Pasang	ทานตะวันไตรภาษา	สมุทรสาคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
18	27YBIW01441T	การสกัดเอนไซม์บรอมิเลนในเศษสับปะรดเพื่อใช้ขจัดคราบเลือดบนชุดปฏิบัติการของบุคลากรทางแพทย์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธนวรรณ เม่งกวาง นายชยุต เชิดชูสุวรรณ นายภูมิพัฒน์ งามเกียรติขจร	นายศาสตรา พรอมอารักษ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
19	27YBIW01584T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชสมุนไพรเพื่อยับยั้งเชื้อรา Colletotrichum musae ที่อยู่บนเปลือกกล้วย	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาววัลรัตน์ พิมพ์วิเศษ นายอริยธัช เขาวานานนท์	นายสุทธิวิษณุ พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
20	27YBIW01625T	ผลของความเข้มข้นของสารสกัดหยาบจากใบลำไยต่ออัตราการตายของเพลี้ยแป้ง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณศิตา สุทธิศักดิ์ นายพีรพล จันทอง นางสาวสิรินภา เพ็ญแจ็ก	นายสุทธิวิษณุ พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
21	27YBIW01693T	ทดสอบประสิทธิภาพในการกรองฝุ่นของแผ่นกรองอากาศจากผักตบชวา	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกชพร ห้วยหงษ์ทอง นางสาวอมลภา อุนธูโร นายเกศกานา นาคสุวรรณรัตน์	นายสุทธิวิษณุ พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
22	27YBIW01701T	การศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบเสมาและใบชะพลูในการยับยั้ง เชื้อรา Rhizoctonia solani	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวธิดาสมุทร เกตุยา นางสาวพีรดา เจาะขาว นายธนกฤต จิตวิริยนนท์	นางสาวศุภลักษณ์ ห้วยหงษ์ทอง นายสุทธิวิษณุ พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
23	27YBIW01952T	สารสกัดจากเปลือกส้มโอที่ยับยั้งเชื้อรา <i>Aspergillus niger</i> ที่ทำให้เกิดโรคเขม่าดำในหอมหัวใหญ่	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวทัชชญา เรืองอธิภัทร นางสาวณัฐธิดา นุ่มหันต์	นายสุทธิวิชญ์ พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
24	27YBIW02032T	สารสกัด chitosan จากเปลือกกุ้งเพื่อชะลอการเสื่อมสภาพในการเก็บรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพการงอกของเมล็ดพันธุ์มะละกอฮอลแลนด์ โดยเทคนิค seed priming	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวจิราภรณ์ เทพธานี นางสาวนารากร วอทอง นางสาวเมธาวิณี ศึกษา	นายศาสตรา พรอมารักษ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
25	27YBIW02089T	การพัฒนาแผ่นมาสก์หน้าจากนาโนโคโตซานและสารสกัดหยาบจากเปลือกผลมะนาว	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายชยณัฐ ศรีสากล นายธนัชพิสิษฐ์ ศรีชวานทอง	นางสาวอรรฉรม ปิยะบุญ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
26	27YBIW02101T	การพัฒนา nanovesicles จากถั่งเช่าสีทอง ( <i>Cordyceps militaris</i> ) เพื่อลำเลียงยาในการรักษามะเร็งผิวหนัง (Melanoma)	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายชนน อนันตपुरี นายปณณวิช มังคะจา นายชยุต อีร์ลิกุล	นางทิพนาถ น้อยแก้ว นายปราโมทย์ ชำนาญป็น	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
27	27YBIW02283T	การทดสอบประสิทธิภาพการเชื้อจุลินทรีย์ของยอบ้านในผ้าเส้นใยธรรมชาติ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปิ่นปัทม์ หล้าก้า นายบุญญฤทธิ ทวีเกิด นางสาวปณณิศา พพระพงศกุล	นายสุทธิวิชญ์ พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
28	27YBIW02287T	การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อรา <i>Candida albicans</i> จากสารสกัดที่ขงวงศ์ พริกไทย ( <i>Piperaceae</i> ) เพื่อนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ไล่ยุงสำหรับป้องกันโรคคางคก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวรัตนกร หงส์เทวา นางสาวสาธิตา พรทิวา นายวรกิตติ ชญามณีกาญจน์	นางสาวศิริกานต์ น้อยก้อม	ไทรโยคเมธีกาญจน์วิทยา	กาญจนบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
29	27YBIW02424T	สารสกัดจากหม่อนเพื่อนำไปใช้ทำแผ่นแปะลดการอักเสบ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณิชาพร พิจารย์ นางสาวสุพิชญา คำมลทา	นายสุทธิวิชญ์ พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
30	27YBIW02473T	การศึกษาปริมาณสารสกัดฟลาโวนอยด์หายาจากเปลือกส้มเขียวหวานในปริมาณที่เหมาะสมสำหรับจุลินทรีย์ในคอมบูชา	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวธันธิดา อุกษวิเศษ นางสาวอภิชร์ดา วงศ์ประเสริฐกุล นางสาวพิชชภา ครอบพาณิชย์	นายสุทธิวิชญ์ พงษ์ธนาวิสิฐ นางสาวศิริพร เทียนเบ็ญจะ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
31	27YBIW02557T	การศึกษาลักษณะทางกายภาพและคุณสมบัติการคืนรูปสาหร่ายพวงองุ่นสด <i>Caulerpa lentillifera</i> ด้วยสารละลายเกลือ 5 แห่่ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปสาหร่ายสำหรับรัฐวิสาหกิจชุมชน ตำบลปากทะเล จังหวัดเพชรบุรี	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	ด.ญ. เปรมญาพร เขาวดี ด.ญ. ปุณญพัฒน์ ทองสุข นางสาวนภัสวรรณ ทองแดง	นายสุชนันท์ พรหมจิต	เบญจมาศพิศศึกษาจังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
32	27YBIW02607T	การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากพืชวงศ์ขิง (Zingiberaceae) ที่มีประสิทธิภาพยับยั้งเชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i> เพื่อนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ป้องกันและยับยั้งโรคราดำและฟืนฟูเนื้อเยื่อทอลำเลี้ยงลำต้นยางพาราจากการโดนทำลาย	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวมาริษา พันธุ์สมบูรณ์ นายพีรณัฐ บุญปากดี นางสาวต้นข้าว ระวังรัมย์	นางสาวศิริกานต์ น้อยก้อม	ไทรโยคเมธีกาญจนวิทยา	กาญจนบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
33	27YBIW02691T	การใช้สารออกฤทธิ์กลุ่มเทอร์พีนอยด์จากผักแว่น ( <i>Marsilea crenata</i> ) เพื่อพัฒนาเป็นสารกำจัดวัชพืชในนาข้าว	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายอิทธิพงศ์ หนูกลัด นายยศกร สีสวย นายสุภกร ม้วนสุธา	นายนรินทร์ สุทธิประเสริฐ	พรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
34	27YBIW02744T	การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะทางกายวิภาคศาสตร์ของข้าว ( <i>Oryza sativa</i> L.) ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะเครียดจากความเค็ม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกิริติ เจริญทรัพย์ นางสาวจิรลิตา อรุณโรจน์ นางสาววนิดา ชลิสสี	นายนรินทร์ สุทธิประเสริฐ	พรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
35	27YBIW02757T	เครื่องดักจับยุงอัตโนมัติขนาดพกพาด้วยสารล่อเสมือนมนุษย์และสารเคมีชาวยุงที่มีประสิทธิภาพสูง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายชาญญ์ธนวิศ เดชเกษมสุขสกุล นายธนันท์ คินธ นายสิริคณัย ลิ้มปิโชติพงษ์	นางสาวนิธิกานต์ คิมอิ่ง	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
36	27YCHW00329T	การผลิตน้ำมันเบนซินประเภทแก๊สโซฮอล์ 91 จากขยะพลาสติกชนิด PS ร่วมกับเปลือกแดงโม	เคมี	นางสาวฐิติชญา บุญมั่ง นางสาวณัฐพร พวงไพโรจน์	นายสมยศ รัตน์ไพบูลย์กิจ นายธนวัฒน์ มะลิขาว	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
37	27YCHW00371T	เปรียบเทียบการสังเคราะห์ คาร์บอนดอท จากลิกนิน ในแอลกอฮอล์และชานอ้อย เพื่อนำไปใช้ในการตรวจสอบ ลายนิ้วมือ	เคมี	นางสาวกนกวรรณ สระทองแห่งัด นางสาวศุภานัน กิจเดช	นางสาวสุชญา ศรีอุดม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
38	27YCHW00415T	ศึกษาและสกัดสาร 6-Shogaol จากขิง ที่มีฤทธิ์ต้านการอักเสบ บรรเทาอาการอาเจียนและด้านมะเร็ง	เคมี	นายนราวิชญ์ ศรีสันติโรจน์ นายสารัญ ศรีวัลลภ นายพงศ์พิสิฐ สุภักชนศิริ	Mr.Yi Pin Phung	นานาชาติไทย - สิงคโปร์	สมุทรปราการ	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
39	27YCHW00459T	การออกแบบ สังเคราะห์และการจำลองโมเลกุลทางคอมพิวเตอร์ของอนุพันธ์ไอบูโพรเฟนเอไมด์และ สมบัติความเป็นยาของยาต้านอัลไซเมอร์	เคมี	นายชยพล ไข่น้ำพร นายปวิศ อุดมเดชวัฒน์ นายรวีเกตุการณ์ เกตุการณ์	นางสาวสิริหทัย ศรีขวัญใจ ดร. สรชัย แซ่ลิ้ม	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
40	27YCHW00475T	ชุดตรวจวิเคราะห์ที่ไอออนโลหะหนักในน้ำอย่างง่ายด้วยวิธีเทียบแถบสี	เคมี	นายภัทรวิทย์ เปี้ยถนอม นายณัฐวรธรณ์ วงศ์คำ	นายกุลทัศน์ สุวัฒน์พิพัฒน์	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
41	27YCHW00494T	การเปรียบเทียบปริมาณไลโคปีนจากมะเขือเทศ 3 สายพันธุ์และคัดเลือกเพื่อนำมาศึกษาสารต้านอนุมูลอิสระต่างๆเพื่อพัฒนาร่วมกับผลโกโก้ในการทำผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	เคมี	นางสาวธรรมธมลห์ ปังศรีนนท์ นางสาวฉันทา พิชาติพัฒนา	นางสาวปุนตรี แดงอินทวัฒน์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
42	27YCHW00517T	ปฏิกิริยา Pechmann condensation ของ Trihydroxybenzene ด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาซีโอไลต์ การทดลองในห้องปฏิบัติการและการคำนวณทางทฤษฎี	เคมี	นางสาวนิชาธร มณีเกษมสุข นางสาวณัฐชญา โขศรีศรีศิริ นางสาวพัฒนศิริ สามพวงทอง	นายบุญเดช เบิกฟ้า	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
43	27YCHW00550T	การใช้สารละลายอิเล็กโทรไลต์ในรูปแบบแผ่นเจลเพื่อการปรากฏขึ้นของลายนิ้วมือแฝงบนโลหะที่เคลื่อนย้ายไม่ได้	เคมี	นางสาวปราวัย จันทวี นางสาวน้ำใส อางสม	นางสาวศิริรัตน์ ชูสกุลเกรียง พ.ต.ท.หญิง ดร. พชรพร ศรีสุวรรณ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
44	27YCHW00648T	พลาสติกย่อยสลายที่พัฒนาขึ้นโดยใช้สารกลุ่มไฮโดรคอลลอยด์แทนสารก่อเจล	เคมี	นางสาวบุญนุรี เทพทับทิม นางสาวสร้อยพร กลิ่นเกษร	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
45	27YCHW00674T	การสำรวจชุดข้อมูลและการสังเคราะห์อนุพันธ์เอสเทอร์แบบต่าง ๆ ของพาราเซตามอลเพื่อศึกษาคุณสมบัติในการต้านแบคทีเรีย	เคมี	นายณพวุฒิ ฉายากุล นายชัยวัฒน์ ยิ้มเย็น นายคุณภาช โรจนาธิบดี	นางสาวสิริหทัย ศรีขวัญใจ ดร. สรชัย แซ่ลิ้ม	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
46	27YCHW00737T	วัสดุครอบฟันโดยนาโนไฮดรอกซีอะพาไทต์จากเปลือกหอยลาย	เคมี	นางสาวธัญชนก เกียรติอมรเวช นางสาววีรันท โอภาสรัตน์	นางสาวสุชญา ศรีอุดม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
47	27YCHW00901T	การพัฒนาและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดบัวหลวงในรูปแบบการกักเก็บด้วยเทคนิค เอนแคปซูเลชัน	เคมี	นายคนพต ตาลช่วง นางสาวกชพรรณ อรรถลิ่งรอง นายภาวิน นวลสุวรรณ	นางนงพงา จรัสโสภณ	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
48	27YCHW01241T	การศึกษามิติเภสัชจลนศาสตร์ของสารอินโดเลเบนซาโซซิโนนและการยึดจับระดับโมเลกุลกับโปรตีนทูบูลิน	เคมี	นายกันตภณ รักแต่งงาน นางสาวกรัณษรัตน์ เขียวฉวี นางสาวธัญภรณ์ ศิริบุญไพศาล	นายอาทร ลอยสรวงสิน นางสาวศศิวิทย์ บุญญะอุทธยาน	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025



ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
49	27YCHW01362T	บะหมี่เสริมโปรตีนจากต้นอ่อนทานตะวัน	เคมี	นางสาวนารดา สว่างทั่ว นางสาวชุตติมณต์ สันติกิจรุ่งเรือง	นางสาวปทุมศรี แดงอินทวัฒน์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
50	27YCHW02230T	การศึกษาเชิงคำนวณ และเชิงทดลองของพื นอพาทาลีน และสารอนุพันธ์ในสภาวะที่มีความ เป็นกรด-เบสต่างกัน	เคมี	นายกันต์ กิตติพล นายณัฐกร เหมสนิท นายกิตติเดช วิสัยชนม์	ดร. สาโรจน์ บุญเส็ง	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
51	27YCHW02246T	การศึกษาปริมาณฟอสฟอรัสในดินเพื่อสร้าง แคปซูลฟอสฟอรัสที่ใช้คุณสมบัติ (Encapsulation) ในการฟื้นฟูแร่ธาตุในพื้นที่ เกษตรกรรมของชาวเกษตรกร	เคมี	นางสาวแพรวพิไล แก้วสระแสน นายประภากร หลักนาลาว นายปัญญา เจริญกิจทวิวงศ์	นางสาวพรพรรณ โฉมวงษ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย สุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
52	27YCHW02451T	กระบวนการปรับปรุงสภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตเอทานอลจาก เปลือกมะม่วงสุก	เคมี	นายพิชณุตม์ มั่นเรือง นางสาวจิตรวรรณ สอนดอนไพร นางสาวสุรินทร์ บุรณะธนานันท์	นายสุทธิวิชัย พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
53	27YCHW02537T	สารเคลือบหลังคาที่สามารถสะท้อนความร้อน เสริมด้วยTiO <sub>2</sub> และBaSO <sub>4</sub>	เคมี	นางสาวดลพร วงดาว นายธนภัทร ศรีคูบัว นายบุลากร หริ่งระรี่	นางสาวสุชญา ศรีอุดม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
54	27YCSW00318	เครื่องฟอกอากาศอัจฉริยะ ด้วยแผ่นกรอง อากาศจากเส้นใยธรรมชาติ ไบโอะย	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	นายณัชพล วารินทร์	นางสาวพรหมทิพา ตริบุณทริก	สารสิทธิ์พิทยาลัย	ราชบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
55	27YCSW00345T	การพัฒนานวัตกรรมอัจฉริยะเพื่อดูแลผู้สูงอายุภายในบ้านจากระยะไกล	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวนพวรรณ ศิลสว่าง นางสาวสิริภัทร โพธิ์อ่อง	นายโอภาส วงษ์ทวีทรัพย์	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
56	27YCSW00383	ระบบนับบุคคลในร้านสะดวกซื้อด้วยการเรียนรู้เชิงลึกจากกล้อง	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวเมธพร เลหาวิรภาพ	นางสาวรัชดาพร คณาวัณษ์	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
57	27YCSW00393T	การพัฒนาโปรแกรมสำหรับตรวจวัดการกักเก็บคาร์บอนในต้นไม้ด้วยโฟตอน	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวปณณธร นุ่มพรม นางสาวณิชนันท์ เพชรเหลี่ยม นางสาวกาญจนาภรณ์ กาญจนภิญพงศ์	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
58	27YCSW00450T	การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อช่วยในการตัดสินใจเลือกโรงพยาบาลสำหรับนักท่องเที่ยวเชิงการแพทย์ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยวิธีการรวมแบบถ่วงน้ำหนัก (SAW)	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวฐิติรัตน์ ศิริคุณาโสภณ นางสาวนันธิตา พรหมคุ้ม นางสาวปริยวรา วัฒนสุนทรสกุล	นางสาวสิริรัตน์ พงศ์พิพัฒน์พันธุ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
59	27YCSW00521T	เครื่องต้นแบบสำหรับตรวจสอบสุขภาพเพื่อบันทึกและส่งข้อมูลของคนไข้สำหรับหมอและผู้ดูแลแบบเรียลไทม์ด้วยการประยุกต์ใช้ระบบ IoT	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวณัฐพรพรรณ โธณะपालวงศ์ นายโท มุ่งสันติสุข นายปฏิญญา อัญญาเจริญ	นายอภิเชก หงษ์วิทยากร	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
60	27YCSW00717T	เครื่องผลิตปุ๋ยจากเศษอาหาร 2in1 Zero Food Waste แบบพกพา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาววิดารัตน์ พงษ์ศักดิ์ตา นายชัยวัฒน์ อี่ยมสะอาด นายวัชรธร ตาปะสี	นางชนิษฐา คะสุดใจ นายชัยชนะ นุชฉัยยา	วัดห้วยจรเข้มหาวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
61	27YCSW00793T	การวินิจฉัยโรคข้อต่อของสุนัขด้วยปัญญาประดิษฐ์ โดยใช้ภาพถ่ายเอกซเรย์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายณัฐชนน เพ็ชรปานกัน นายวชิรวิทย์ ตั้งนิตพิรุจักร นายปณัสม์ชนก บุตรชา	นายสุริยะ พินิจการ นายสุรเดช อินทรณ์	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
62	27YCSW01210T	ระบบตรวจจับการล้มและติดตามการนอนโดยใช้คลื่น mmWave ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายชยศ อนุรักษวงศ์ศรี นายพชรธรรม เงามาม	นางสาวเลขาวิญ งามประสิทธิ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
63	27YCSW01846T	เว็บแอปพลิเคชันสำหรับระบุชนิดเชื้อราด้วยภาพจากกล้องจุลทรรศน์ด้วยการเรียนรู้เชิงลึก	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายชนนัรพชรชัย เต็มเมือง นายปวร แยมสรवल	นายนรินทร์ สุทธิประเสริฐ	พรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
64	27YCSW02252T	ผลการศึกษาประสิทธิภาพของโมเดล Deep Neural Network และ Kolmogorov-Arnold Networks เพื่อการจำแนกผู้มีความเสี่ยงเป็นโรคปอดและหัวใจด้วยเสียงที่ได้จาก Stethoscope	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายภูรินทร์ สมบัติธนสุข นายฉนวนรณ ทรวงบูรณกุล	ดร. ศิริพร ศักดิ์บุญญารัตน์ นายบุญนที ศักดิ์บุญญารัตน์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
65	27YCSW02273T	นวัตกรรมการวินิจฉัยผู้ป่วยจากคลื่นไฟฟ้าหัวใจด้วย Machine Learning	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวนิตยา บุญมาลา นายปกรณ์เกียรติ กายสกุล นายอชิศ สุขริย์ญู	ดร. สุภานันท์ สุจริต	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
66	27YENW01198T	โดรนอัจฉริยะสำหรับการสำรวจและประเมินความรุนแรงของรอยร้าวอาคารหลังเกิดสาธารณภัยโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี LiDAR	วิศวกรรมศาสตร์	นายณภัทร มณีศิลาสันต์ นายพลภักดิ์ ฒ ป้อมเพชร นางสาวณัฐรุฎกฤตา ศรีวิบูลย์กุล	ดร. ศักดิ์นรินทร์ จันทร์นาค นายธนวัฒน์ มะลิขาว	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
67	27YENW02065T	อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน	วิศวกรรมศาสตร์	นายชัชพล ยศยิ่งยืนยง นายพีรวัส อรุณสวัสดิ์วงศ์ นายฤทธิเมธ กิจรังสิกุล	ว่าที่ร้อยตรี ธวัชชัย สุดใจ นายณภัทร กุลรัตน์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
68	27YENW02108	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับสำหรับการส่งอุปกรณ์ทางการแพทย์ฉุกเฉินด้วยระบบนำทางอัตโนมัติและการตรวจจับสิ่งกีดขวาง	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวกนกกานต์ มีแก้ว	นางนพรัตน์ วันแก้ว	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
69	27YENW02825T	โมเดลเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากวัสดุเหลือใช้	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวธนพร เดชไชยธรรม นางสาววราลี เหมประทุมมา นางสาวชาปาโลอ์เพียว -	นายนายฐิติกานต์ สิงห์แก้ว	ทองผาภูมิวิทยา	กาญจนบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
70	27YESW00518T	ปะการังเทียมลอยน้ำจากวัสดุมารินซีเมนต์และไฮโดรเจล	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายธนาธิป ศรีจรัส นางสาวสิรินดา ลิ้มอรุณ	นายณัฐพล กลิ่นพุ่ม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
71	27YESW00629T	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียสร้างเคราตินสำหรับช่วยลดสลายขยะเคราติน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวพิชญธิดา สุวรรณชนะ นางสาวกุลพัชร ดุรงค์ธรรม นางสาวปรนันท์ สุกุลธนาคร	ดร. ชมนาด เกิดคง นางสาวรัตติยา ผดุงผล	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
72	27YESW01068T	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือนดินด้วยการใช้จุลินทรีย์จากลำไส้ปลวก	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวปณณรัตน์ เถาลอย นางสาวชลิตา รุ่งสว่าง นางสาวเข็มจิรา ปานสิทธิชัย	นางวนิดา สืบสายพรหม นางสาวสุนิศา สงวนทรัพย์	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
73	27YESW01608T	การกำจัดไมโครพลาสติกในน้ำโดยใช้ MIL-125(Ti) ที่เสริมด้วย g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> และคาร์บอนควอนตัมดอทเพื่อเป็นตัวดูดซับและตัวเร่งปฏิกิริยาการสลายตัวเชิงแสง	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายปิยวัฒน์ วีระเดชะ นางสาวจิตาภา เจียวพัฒนา นายวรณัย รัตนาลัย	นายศุภกร ตันติศรียานุรักษ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
74	27YESW01749T	เครื่องแยกน้ำมันออกจากทรายที่ปนเปื้อนน้ำมันด้วยการดูดซับของวัสดุดูดซับและผงซิลิกา	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวกัญญณ์พัชร์ ลาภณรงค์ชัย นางสาวสิริภัทร สุขมณี	นางสาวอุษา จินเจนกิจ นายสุพรรณ ยอดยิ่งยง	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
75	27YESW01811T	การผลิตเซลล์โพลีเมอร์จากเปลือกกล้วยและผักตบชวาเพื่อพัฒนาเป็นพอลิเมอร์อุ้มน้ำในทางการเกษตรและเปรียบเทียบคุณสมบัติการอุ้มน้ำในดินของพอลิเมอร์อุ้มน้ำจากวัสดุธรรมชาติ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวอัญชิษา อินทร์พัน นางสาวศิริมา จิตรอำพัน	นายสุทธิวิชญ์ พงษ์ธนาวิสิฐ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
76	27YESW01884T	การดูดซับสารฟอสเฟตด้วยผักตบชวาที่ผ่านการปรับสภาพด้วย NaOH ร่วมกับวัสดุตัวกรองที่ผ่านเครื่องกรองที่ออกแบบอย่างง่ายเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในแหล่งน้ำเสียภายในชุมชน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายธนภัทร หมั่นชนะ นายเล็ก - ด.ช. ศรีณภัทท์ ไสกระจำง	นางสาวศิริกานต์ น้อยก้อม นายโชติพัฒน์ โพธิ์แดง	ไทรโยคคณะกาญจนาวิทยา	กาญจนบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
77	27YESW01889T	การพัฒนาชุดทดสอบร่วมกับแอปพลิเคชันสำหรับตรวจวัดตะกั่วในน้ำ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวปานิสร่า ทูเรียนนท์ นางสาวณัฏวีร์กานต์ ศรีสุวรรณกุล	นายวัลลภ คงนะ ดร. ศิริพร คักดีบุญญารัตน์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
78	27YESW02093	การบำบัดดินที่ปนเปื้อนปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนโดยการเสริมจำนวนแบคทีเรีย <i>Pseudomonas fluorescens</i> เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชวงศ์หญ้า (Poaceae)	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวสุจิตา มีทองพูล	นางสาวศิริกานต์ น้อยก้อม	ไทรโยคพัฒนศึกษาวิทยาลัย	กาญจนบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
79	27YESW02508T	อุปกรณ์กักเก็บปัสสาวะวัวเพื่อลดภาวะโลกร้อน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายอาวิน แสนหาญ นายณนท์ปวีร์ พรเจริญทรัพย์ นายพีรภัทร วิเชียรพราย	นายภูติ ภูติเกียรติขจร	ราชวินิตบางแก้ว	สมุทรปราการ	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
80	27YMAW00485T	อนุพันธ์อันดับที่ n ของฟังก์ชัน $x^{-(x)}$ และการประยุกต์	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวชลิตา น้ำกลั่น นางสาวปญญาศา สายหรั่ง	นายสมเจตน์ ชัยยะ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
81	27YMAW00529T	การใช้การวิเคราะห์ถดถอยเชิงเส้นพหุคูณเพื่อสร้างแบบจำลองในการทำนายราคาทองคำล่วงหน้า	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวชวัลลักษณ์ ฤกษ์วิเชียร นายพัลลภ ัญญาบุษบง	นายสิทธิเศรษฐ์ พลเวียง นางมาลินี ชัยยะ	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
82	27YMAW00740T	การศึกษาการลดลงของปริมาตรน้ำเพื่อสร้างสมการทำนายปริมาตรน้ำของอุปกรณ์ให้น้ำใต้ดิน	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาววิพร ธนาศุภวัฒน์ นางสาวสิริภัทร อินทร์ใจเอื้อ	นางสาวศิตา ทวีกาญจน์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
83	27YMAW01109T	การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติทางด้านโรคหัวใจและหลอดเลือดโดยใช้คณิตศาสตร์และวิทยาการข้อมูลเบื้องต้น	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายรัฐภูมิ ทองยิ้ม นายนิธิวิชัย คมขำ นางสาวรริน เขียวชะอุ่ม	นางสาวธนัชชญา โกวรรณ	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
84	27YMAW01831T	มุกกัมตุ้มที่เหมาะสมที่สุดในสถานการณ์ที่ต้องวิ่งตากฝน	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายภูเดช ตันตีสิริพร นายกานต์ธิ์ สีนานารถ นายสรวิชัย จันทร์โชติเสถียร	นายธนชกฤศ แก้วเต็ม	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
85	27YMAW02304T	การพัฒนาโปรแกรมประมาณค่าความชื้นของข้าวเปลือกจากสมการถดถอยเชิงพหุคูณระหว่างค่าสีของข้าวเปลือกที่มีผลต่อความชื้นของ ข้าวเปลือกด้วยวิธี Image Segmentation	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายกิริติ โทธินแดง นายคเชนทร์ อยู่สุวรรณ	นายจิรคุณ เอื้ออิม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
86	27YMAW02393T	การศึกษาศมการการหมุนของเกลียวคู่ในรูปแบบ Double Helix	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายณัฐกิตติ์ รัตมีแก้ว นายธิติน น้อยเวช นายศกร ชุมนรงค์	นางสาวจุไรรัตน์ วัชรไทย นางสาวพิชชาพร เจริญยิ่ง	บรรหารแจ่มใสวิทยา ๓	สุพรรณบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
87	27YMAW02397T	การคำนวณแนวโน้มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากขยะอาหารของโรงเรียน	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวปณิตตา ปัดโต นางสาวณิชาวีย์ รักดีวงศ์ชัย นางสาวอภิญา พึ่งกลัด	นางสาวจุไรรัตน์ วัชรไทย นางสาวพิชชาพร เจริญยิ่ง	บรรหารแจ่มใสวิทยา ๓	สุพรรณบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
88	27YMAW02399T	ลดต้นทุนการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพด้วย สมการพยากรณ์ธาตุอาหารหลักในดิน	คณิตศาสตร์และ สถิติ	นางสาวธนพร ชาน้อย นางสาวกรกช ตันติจรรุญโรจน์	นางสาวพิชชาพร เจริญยิ่ง นางสาวจุไรรัตน์ วัชรไทย	บรรหารแจ่มใสวิทยา ๓	สุพรรณบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
89	27YMAW02510T	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อศึกษาการ จัดการการจราจรให้สัมพันธ์กับปริมาณรถยนต์ ใน ตำบลศาลายา	คณิตศาสตร์และ สถิติ	นายพุทธิพงศ์ พันธุ์ไพศาล นายธนกฤต เม้ากลาง นายชวิษฐวิชัย เหมือนปิ่น	นายเดี่ยว ใจบุญ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
90	27YMDW00469T	การออกแบบ การสังเคราะห์สารที่มีคุณสมบัติ ต้านมะเร็งปอด การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ และการหากลไกการเข้าจับของอนุพันธ์ ไอบิลู โพรเฟน	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรม การแพทย์	นางสาวภาวิษา ฟูสติโสภณ นางสาวอรธยา วิศวกรวิศิษฐ์ นายเศรษฐวัฒน์ วัฒนาโกศัย	ดร. สรชัย แซ่ลิ้ม นางสาวสิริหทัย ศรีขวัญใจ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
91	27YMDW00509T	การวิเคราะห์ทางชีวกลศาสตร์ของรากฟัน เทียมเชิงกายภาพ (root-analog implant) จากโครงสร้าง Triply Periodic Minimal Surfaces (TPMS) โดยโปรแกรมระเบียบ วิธีการไฟไนต์อีลิเมนต์	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรม การแพทย์	นายกันตินันท์ กุลจิตติจรรยา นางสาวชญานา วาสนายน	นางสาวสนฤดี ศรีสวัสดิ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
92	27YMDW00757T	การศึกษาและพัฒนาอุปกรณ์ประเมินภาวะ กระดูกสันหลังค่อมจากความสัมพันธ์ของ ระยะห่างข้อกระดูกของร่างกายส่วนบนถึงพื้น ราบ	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรม การแพทย์	นางสาวพิชญาภา ดนุไทย นางสาวนภสร เมืองงาม	นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025



ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
93	27YMDW00765T	การศึกษาผลของภาวะกระดูกพรุนต่อความแข็งแรงของกระดูก โดยใช้วัสดุต้นแบบที่ขึ้นรูปด้วยเครื่องพิมพ์ 3 มิติ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายนพดล ลีละสุนทเลิศ นายหาญณรงค์ ปังคะดารา	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
94	27YMDW00829T	การสังเคราะห์ Carbon dots จากผักตบชวา เพื่อใช้ร่วมกับแผ่นแปะผิวหนังสำหรับตรวจสอบปริมาณกลูโคสในเหงื่อ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นางสาวเพียงขวัญ ศรีจันทร์ นางสาวจารุพร สระโสมทอง นางสาวนภสร ลิขิตลือชา	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
95	27YMDW00885T	การพัฒนาคุณสมบัติเชิงกลของวัสดุโครงร่างกระดูกจากไฮดรอกซีอะพาทิตร่วมกับไหมไฟโบรอิน และอัลจินต	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายณรงค์ธรรม เกียรติก้องทวี นายปรินทร์ แวงงาม นายภูริณัฐ แก้วสิมมา	นางสุนทรี แสงจันทร์	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
96	27YMDW00933T	การออกแบบและสังเคราะห์อนุพันธ์เอสเทอร์ของกรดซินนามิกเพื่อการยับยั้งโรคอัลไซเมอร์ การศึกษาการจับตัวระดับโมเลกุลและการประเมินคุณสมบัติทางยา	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายฐิติพันธ์ พฤทธิพิบูลธรรม นายณัฐนนท์ ป้อมหิน นายวรบดินทร์ วรโชตินันโภคิน	นางสาวสิริหทัย ศรีขวัญใจ ดร. สรชัย แซ่ลิ้ม	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
97	27YMDW01114T	การพัฒนาไมโครสปอนจ์ด้านเชื้อราที่บรรจุคลอไตรมาโซลและน้ำมันหอมระเหยจากเมล็ดยี่ห่วยสำหรับรักษาเชื้อราในช่องคลอด	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายณธนวรรธน์ กฤตยาไชยวัฒน์ นายศุภกฤษณ์ พิทักษ์วงศ์ นางสาวศิรดา ยงย่องเกียรติ	นายณรงค์ศักดิ์ ขุนรักษา	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
98	27YMDW01340T	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเทคนิค Deep Learning ในการวินิจฉัยโรคเส้นเลือดในสมองตีบด้วยภาพสแกนMRI	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	ด.ช. ณัฐวัฒน์ เสริมรัมย์ ด.ช. อธิษฐ์ ทองเจริญทรัพย์ นายนันทกร เมืองแสน	นายสิทธิโชค โสมอ้า ดร. ปภล ม่วงสนิท	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
99	27YMDW01476T	การพัฒนาแผ่นแปะไฮโดรเจลจากผักตบชวาผสมสารสกัดจากใบบัวบกที่สามารถเปลี่ยนสีตามค่าพีเอชด้วยสารสกัดกะหล่ำปลีม่วงเพื่อรักษาแผลเรื้อรัง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายปภักร ไพจิตรประภาภรณ์ นางสาวกัญญาพัชญ์ เสียมไธสง นายธนวิชัย วีระสกุล	นางสาวณัฐชา ธรรมสุเมธ ผศ.ดร. ชิตชไม โอวาทอาหารพร	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
100	27YMDW01585T	อุปกรณ์ตรวจจับและวิเคราะห์โรคทางเดินหายใจจากน้ำเสียการไอ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นายธนกร ชมนนัส นางสาวศิริประภา รื่นเกษม นายศิลาฤทธิ หนูแก้ว	นายทวีรักษ์ ทูลพุทธา	พรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
101	27YMDW02363T	แผ่นนาโนดับกลิ่นเท้าและยับยั้งจุลินทรีย์จากสารสกัดต้นตาล	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นางสาวเพียงพอ ชัยรัมย์ นางสาวนันทิพร จงเจริญ	นายจักรพันธ์ ศักดิ์ภิรมย์	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
102	27YMDW02443T	การพัฒนาแผ่นฟิล์มบ่งชี้ระดับการติดเชื้อ Staphylococcus spp. ของบาดแผลกดทับด้วยอินดิเคเตอร์ธรรมชาติ ร่วมกับการยับยั้งการติดเชื้อแบคทีเรียด้วยสารสกัดจากวัชพืชปิ่นนงไฉ้	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นางสาวเพ็ญพิชชา สารนพคุณ นางสาวพุทธิชา ตู้ประดับ นางสาววศินี กลิ่นพุ่ม	นายสุชนันท์ พรหมจิต	เบญจมาศพิศศึกษาจังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
103	27YMDW02807T	ปากกาเคลือบฟันป้องกันฟันผุจากสารแทนนินในเปลือกกล้วยหอมทอง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม การแพทย์	นางสาวแพรวา เอี่ยมยัง นางสาวรุ่งทิพา ฤทธิรงค์ นางสาววรรุณ บัวแก้ว	นางสาวกัญญิกา อิมมาจร	ทองผาภูมิวิทยา	กาญจนบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
104	27YMSW00331T	การพัฒนากระบวนการสร้างต้นแบบสำหรับผลิตแผ่นซีเมนต์ไมครอนแบบสลายตัวได้จากน้ำตาลมอลโทสโดยใช้เครื่องพิมพ์ 3 มิติระบบเรซิน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายนิติภัทร ช่างเกวียนดี นายชยกาวี ศรีซ้อน นายบุญญพัฒน์ เชื้อทอง	นายมนัส สิทธิโชคธรรม นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
105	27YMSW00492	การศึกษาคุณสมบัติโครงเลี้ยงเซลล์คอมโพสิตจากแหล่งทางเลือกโคโตซาน Tenebrio molitor และ Agaricus biporus สำหรับวิศวกรรมเนื้อเยื่อ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวกุลณัฐธา วิสุโขทัย	นางสรสรี ต้นเสียงสม	สาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
106	27YMSW00552T	การพัฒนากระบวนการสังเคราะห์วัสดุโครงข่ายโลหะอินทรีย์ที่มีคุณสมบัติทนน้ำโดยใช้ออร์แกนิกคลิแกนต์ที่ได้จากการย่อยสลายขยะพลาสติก	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายศิววัฒน์ ลิ้มสุคนธ์ นายพัลลภ ตันติโกวิท นายภักดิ์ จันทรมาก	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
107	27YMSW00654T	วัสดุดูดซับน้ำมันจากกากกล้วยและผักตบชวาเพื่อใช้ในการแก้ไขและป้องกันอุบัติเหตุทางทะเล	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายยศร ชาวห้วยหมาก นายพงศธร ปรางสร นายปณศิกกาญจน์ จงเจริญ	นางสวิชญา เหลาโชติ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
108	27YMSW00813T	การศึกษาอัตราส่วนของพลาสติกชนิดต่างๆที่ผสมกับยางมะตอยสำเร็จรูปเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงถนน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายธัญญวัฒน์ จิตงามขำ นายธนปพน ชุ่มกมล นายพีรตน์ กลินอุบล	นางสาวกนกพร วิลัยศิลป์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
109	27YMSW00842T	การพัฒนาโครงสร้างวัสดุห่อหุ้มกันกระแทกโดยการประยุกต์ใช้เทคนิคการพับ Origami แบบ Waterbomb ผ่านการวิเคราะห์เชิงโครงสร้างด้วยระเบียบวิธี Finite Element	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวอันธิกาญจน์ จิตรฉ่ำ นางสาวมนัญญา แสงทับทิม	นางสาวสนฤดี ศรีสวัสดิ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
110	27YMSW00893T	การเพิ่มประสิทธิภาพของวัสดุปิดแผลแอลจินेटด้วยสารสกัดสมุนไพร	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวกรกมล กาญจนมัย นางสาวทอปัต ปัญญาฤทธิสร นางสาววรรณรดา พรหมวราทร	นางสุนทรี แสงจันทร์	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
111	27YMSW00974T	การพัฒนาวัสดุพลาสติกผสมจากไม้โครพลาสติกเพื่อผลิตที่ตามหาสุนัข	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวปานรวี ทองพูล นางสาวณฐมน สกุลณี นางสาวอัญชรา สีสงษ์	นางสาวเมษสุวิทย์ พงษ์ประมุข	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
112	27YMSW01032T	ปีกยานบินที่ทำจากคาร์บอนไฟเบอร์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายณัฐดนัย สุขธร นายพร้อมพงษ์ สิริพันธ์	นางสาวเจนลิตา ศรีวิธรรม	อัสสัมชัญสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
113	27YMSW01065T	การพัฒนาสารเคลือบโลหะโดยใช้นาโนซิลิกาในระดับนาโนจากใบไม้เพื่อลดปัญหาการกัดกร่อนของซัลไฟด์ชีวภาพในระบบท่อบำบัดน้ำเสีย	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายธนนท์ชัย เถาว์พันล้อม นายปารินทร์ สระวัง	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
114	27YMSW01512	การผลิตแผ่นดูดซับเสียงจากฐานเปียร์และนำยางพารา	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาววิศรา เขียมศิริ	นายสมยศ รัตนไพฑูริย์กิจ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
115	27YMSW01529T	โครงเลี้ยงเซลล์กระดูกจากไฮดรอกซีอะพาไทต์ที่มีส่วนประกอบของอัลจินเตและไหมไฟโบรอิน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายศุภฤกษ์ ยอดมณี นายกรัณ คล้าชื่น นางสาวกฤษกะรัต แก้วน้อย	นายณรงค์ศักดิ์ ขุนรักษา	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
116	27YMSW01618	การสังเคราะห์วัสดุคาร์บอนที่มีรูพรุนจากเปลือกทุเรียนร่วมกับตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงที่ไม่มีมีองค์ประกอบของโลหะเพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสีย	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายณัฐนันท์ เจนยงค์ดี	นายศุภกร ตันติศรียานุรักษ์ ดร. สาโรจน์ บุญเส็ง	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
117	27YMSW01629T	การพัฒนาวัสดุปลูกพืชแบบเซรามิกที่มีรูพรุนสำหรับการปลูกพืชไม่ใช้ดินและลดการใช้น้ำในพืชอายุสั้น	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายไตรทศ อภิชนสุข นางสาวอนันตญา อัครวิเนต นางสาวฐิติพร ทัพเป้า	นายวีรภูมิ เทียนขาว นางสาวอุษา จินเจนกิจ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
118	27YMSW01680T	การศึกษาหาอัตราส่วนของเส้นใยเซลลูโลสที่สกัดจากกระดาษเหลือใช้เพื่อนำไปเป็นวัสดุต้นแบบในการทำแผ่นรองรองเท้าสำหรับรองรับผู้ที่ใช้ระยะเวลาในการยืนมาก	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวลักขมิกานต์ ภักดีกุล นางสาวพัชรา มาลาพงษ์	นางสาวกนกพร วิลัยศิลป์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
119	27YMSW01883T	การศึกษาลักษณะทางกายภาพและวิเคราะห์รูปแบบการตกภายใต้แรงโน้มถ่วงของเมล็ดเพกาเพื่อสร้างบรรจุภัณฑ์ขนส่งทางอากาศจากสมการทางฟิสิกส์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวศันสนีย์ ศรีสวัสดิ์ นางสาวคริสติยา งามสิริศักดิ์	นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
120	27YMSW02203T	การพัฒนาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการกรองด้วยชีววัสดุเพื่อลดการปนเปื้อนของไมโครพลาสติกในน้ำ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายฉัตรกร ฉ่ำมะนา นายพัศกร เสี่ยงล้ำ	นายนรินทร์ สุทธิประเสริฐ	พรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
121	27YMSW02222T	แผ่นพื้นจากขยะพลาสติกผสมกับเส้นใยธูปฤาษี	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายณวัฒน์ ภูประสาธ นายศุทอลิน ศิวชาติ นายธนกร พุ่มพวงอมตะ	นายสมยศ รัตนไพฑูรย์กิจ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
122	27YPEW00483T	การศึกษาปัญหาหมอกควันในพลาสมาพลาสมา แบบปรับปรุงใหม่	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวเบญจิสรา แสงกระจ่าง นายธาวิณ ลาวัฒน์วิสุทธิ	นายสุภคชัย พงศ์เลิศสกุล	สิรินธรราชวิทยาลัย	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
123	27YPEW00715T	การพัฒนาคุณสมบัติการนำไฟฟ้าของขั้วไฟฟ้า แอโนดสำหรับเซลล์ไฟฟ้าชีวเคมีทางแสง โดย ใช้วัสดุโครงข่ายโลหะอินทรีย์ร่วมกับ คลอโรฟิลล์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กระแสไฟฟ้า	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายชวิรวิทย์ สิริภมลาวดี นายศุภกร สมุทรผ่อง นายณัฏฐา เลิศอาวูธ	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
124	27YPEW00732T	การประยุกต์ใช้วัสดุโครงข่ายโลหะอินทรีย์ ชนิดนำไฟฟ้าสำหรับขั้วแคโทดของ Zn-ion Battery เพื่อเพิ่มความจุไฟฟ้าและ ความสามารถในการเกิดปฏิกิริยาย้อนกลับ	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายณัฐพล ท่วมพงษ์ นายกษิต์เดช จ้อยแพง นายพีรวิชัย เทพแก้ว	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
125	27YPEW01342T	การเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บประจุของ อุปกรณ์ตัวเก็บประจุไฟฟ้ายิ่งยวดแบบผสม โดยใช้สารผสมของวัสดุโครงข่ายโลหะ- อินทรีย์กับโลหะทรานซิชันเป็นตัวเพิ่มการ เกิดปฏิกิริยารีดอกซ์	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายกฤติพงษ์ ประเทศ นายศิวกร พุ่งเฟื่อง	นายมนัส สิทธิโชคธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
126	27YPEW01807T	ผลของคลื่นเสียงต่อการปลูกพืชสมุนไพร พรมมิ เพื่อเพิ่มปริมาณสารสกัดที่มีฤทธิ์ ป้องกันระบบประสาท (Bacoside A) และ สารต้านอนุมูลอิสระ จากพรมมิ	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายพลิชฐ์ พนมยงค์ นายณพจรุจ ศิริบุญย์ นายพฤกษ์ ภูวนารถนฤบาล	นางปราณี ดิษฐ์รัฐกิจ ดร. โอภาส พระเทพ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 45 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 129 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
127	27YPEW02022	การศึกษาคุณสมบัติของ Prince Rupert's drops จากแก้วโซดาไลม์ซิลิกา เพื่อพัฒนาเป็นวัสดุที่ทนต่อแรงอัด	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายปวีรศร อรรถอุดม	นางสาวกนกพร วิลัยศิลป์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
128	27YPEW02041T	การพัฒนาเครื่องตรวจวัดคุณภาพของน้ำผึ้ง จากค่าความนำไฟฟ้า	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายบุญญพัฒน์ อยู่ยงวัฒนา นายจิรวัดน์ ชื่นคำ นายธนกฤต อร่ามผล	ดร. สมพร บัวประทุม นางจิรวรรณ บัวประทุม	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
129	27YPEW02458T	การสร้างแบบจำลองเพื่อเบี่ยงเบนวงโคจรดาวเคราะห์น้อยใกล้โลกจากสมการกลศาสตร์ท้องฟ้า	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายทศวีร์ หนูรุ่ง นายธณกร รัตนสิริวัฒนกุล นางสาวนนท์ณภัทร เพชรสะแก	นายภัชรพงศ์ พระไว	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025