

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
1	27YBIS00097T	ประสิทธิภาพของราเอนโตไฟต์ในการยับยั้งการเจริญของราที่เป็นสาเหตุของโรคใบจุดบนผักสลัด	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปริยากร ระแบบเลิศ นางสาวสุวิทย์ นิธิโชติวัฒน์	นางวรรณลี พัฒนกลาง นางสาวจรัสลักษณ์ เพชรวัง	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
2	27YBIS00107T	คุณสมบัติของสปอร์บาซิลลัสโพรโอบิติกที่ห่อหุ้มด้วยโซเดียมอัลจินต	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธนวิทย์ ศิริโชคพัฒน์ นายอภิภู เลิศไกร	นางสาวปฎิมา เพิ่มพูนพัฒนา นางสาวอรทัย แดงสวัสดิ์	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
3	27YBIS00143T	การใช้ประโยชน์ของวัสดุเศษเหลือจากปูเพื่อพัฒนาเป็นผงปรุงรส	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัฐกฤตา ขาวเต็มดี นางสาวธัญธร จันทร์ดี	นางสมหวัง เล็กจริง Mr.Karthikeyan Venkatachalam	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
4	27YBIS00160T	การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเศษอาหารเหลือทิ้งโรงอาหารโรงเรียนเบญจมราชูทิศ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกุลธิดา แก้วบุญเรือง นางสาวภัทธิตยา อินทวงศ์	นายทัศน์ปองคุณ ดารารจร	เบญจมราชูทิศ	นครศรีธรรมราช	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
5	27YBIS00546T	การศึกษาศักยภาพของไส้เดือนดิน Eudrilus eugeniae ในการเป็นพาหะนำเชื้อ Bacillus subtilis ลงสู่ดินเพื่อลดปริมาณช่องว่างระหว่างอนุภาคดิน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธีรภัทร เรืองศรี นายธนภัทร พรรณรังษี	นายอรรถพล ชันแก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
6	27YBIS01090T	นวัตกรรมหนึ่งเทียมจากยางพารา เสริมคุณสมบัติต้านเชื้อราด้วยไบโမะกรูด เพื่อประสิทธิภาพความทนทานและอายุการใช้งานที่ยาวนาน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวนุรุชอุลา ยาแม่เนาะ นางสาวนารีมาลย์ เจะเต๊ะ นางสาวไสรยา วาฮับ	นายอุไบลิลลาห์ อัลอุมรีย์	พัฒนาวิทยา	ยะลา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
7	27YBIS01141T	การยับยั้งการเกิดโรครากน้ำตาล จากเชื้อรา Phellinus noxius ในต้นยางพารา โดยวิธีการทางชีวภาพ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวรสิตา สองพัง นายภาณุวัฒน์ ชูวิจิตร นางสาวกิริติกา เกตุรัตน์	นางสาวมิ่งมุก สุทธิกิตติพงศ์ นางสาวอัมภิกา แก้วหนูนวล	ทุ่งยาวผดุงศิษย์	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
8	27YBIS01836T	ผลของสารสกัดจากใบหม่อนต่อการลอกคราบของปูดำ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวพิชชาภา ดิษฐพงศ์ภักดี นางสาวสุนิศา มะลี	นายชาриф สุรินราช	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล	สตูล	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
9	27YBIS01851T	นาโนแคปซูลเส้นสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเปลือกส้มแขกด้วยตัวทำละลายยูเทคติกระดับลึกต่อการยับยั้งเอนไซม์แซนทีนออกซิเดส	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธนกฤต ไชยสวัสดิ์ นางสาวเพ็ญภัตสร วงศ์ประสพชัย นางสาวศิริณนิพพา เค้าไพบุลย์	นายเวอาชัน ลิหะมะ นายทศพร โสมสิริพันธ์	คณะราษฎรบำรุง จังหวัดยะลา	ยะลา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
10	27YBIS01960	เครื่องเตือนค่า pH และเติมสารสกัดแทนนินจากใบทุกวางอัตโนมัติในบ่อกุ้งก้ามกราม เตือนผ่าน Line notify	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวฐิติวราดา มนูญดาหวิ	นางสาววารภรณ์ นิยมเดชา	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล	สตูล	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
11	27YBIS02442T	ผลของการเจริญเติบโตและคุณภาพของมะเขือเทศเชอร์รี่สีสายพันธุ์ในระบบ Solar-powered Soilless System (Triple S)	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวทัสมาภรณ์ ทองทราย นางสาวธัญญ์ปิณี จันทร์โชติ	นายเอกนรินทร์ เรืองรักษ์	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
12	27YBIS02684T	การศึกษากระบวนการสัปดาห์การดูดซับและอินทรีย์รวมถึงประสิทธิภาพฤทธิ์การต้านมะเร็งระดับและฤทธิ์การต้านสารอนุมูลอิสระที่ได้จากเปลือกกุ้งขาวเหลือใช้ในอุตสาหกรรมอาหารทะเลเพื่อเป็นส่วนประกอบสำคัญในอาหารสุขภาพทางเลือกของผู้มีความเสี่ยงโรคมะเร็งและผู้สูงอายุ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายภคพล รตนยาศุภิน นางสาวนิตา เจ๊ะเลาะ นางสาวพิมพ์ชนก รัตน์น้อย	นายพิสิษฐ์พงษ์ หมั่นประเสริฐดี นายอรุณพล ลิ่วญ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	ปัตตานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
13	27YCHS00340T	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาชีวแอโนด PdCoO/C และ ชิวแคโทด AgFeCo/C สำหรับเซลล์เชื้อเพลิงแอลคาไลน์ก๊าสเซอร์จากไบโอดีเซลแบบไม่มีเยื่อเลือกผ่าน	เคมี	นางสาวอุตมลักษณ์ จิตศิริ นางสาวณัฐชญา เพชรภรณ์	นายจักรพงษ์ ไชยบุรี	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการ วมว.-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
14	27YCHS00352T	แผ่นโทนเนอร์ (Toner pad) สำหรับแก้ปัญหาสีและจุดต่างดำจากสารสกัดเปลือกมังคุดผสมไบโอะแมง	เคมี	นางสาวปนัดดา จันทร์นวล นางสาวฝนทิพย์ ปราบแก้ว	นางปริชาติ เทพทอง นางสาวกนกพร สังข์รักษ์	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการ วมว.-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
15	27YCHS00395T	การผสม MgFe-LDH/MgFe-LDO กับสารสกัดสมุนไพรหลากหลาย ที่ง่ายและไม่อันตราย ในการเพิ่มความเสถียร การต้านอนุมูลอิสระและการต้านแบคทีเรีย: การประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์เวชสำอาง	เคมี	นางสาวภรภัทร สังข์ทอง นางสาวกานต์มณี พิบูลย์	นายศรชัย อินทไชย	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการ วมว.-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
16	27YCHS00843T	การพัฒนาวิธีการดูดซับโลหะหนักในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยใช้กากสาชู	เคมี	นางสาวนิตาธิษาน นิซัง นางสาวสุชาดา ศรีชัย นางสาวกานดาธิษาน ประกอบการคดี	นางสาววิวรรณ วัฒนายน นางสาวสาธิตา สมานหมาน	มนร.วิทยานุสรณ์	นราธิวาส	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
17	27YCHS01416T	การศึกษาสมบัติทางเคมีของเพคตินจากเปลือกส้มมะขาม ที่สกัดด้วยวิธีการให้ความร้อนแบบดั้งเดิมและให้ความร้อนด้วยไมโครเวฟ ใช้เป็นสารเคลือบผิวผลไม้	เคมี	นางสาวนันทน์นันท์ ดั่งวง นางสาวชนัญชิตา ไพเมือง	นางสาวจิราพร ศิริรัตน์	วิเชียรมาตุ	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
18	27YCHS02326T	การสังเคราะห์เชิงสีเขียวในแหล่งกำเนิดของอนุภาคสังกะสีขนาดนาโน พร้อมการย้อมครามบนเชือกกล้วยสำหรับงานหัตถกรรม	เคมี	นายอัมรินทร์ดาภิรุ ยะโกะ นางสาวนิสวาน อัลญามีน	นายอภิชัย บัวชูก้าน นางวไลรัตน์ บัวชูก้าน	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
19	27YCSS00163T	ระบบติดตามปาล์มปลูกใหม่โดยใช้เทคนิค Machine Learning	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายปัญญาพนธ์ รัชชัญญ์ นายเดชินท์ ปานเสน่ห์	นางศิริวรรณ ขจรกสิรัตน์	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
20	27YCSS00174T	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อนำเสนอข้อมูลบุคคลกลุ่มเปราะบางด้วยเทคโนโลยี NFC บนคลาวด์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวกาญจน์สุดา หนูแก้ว นางสาววรรณรดา ศรีเกตุ	นางสาวนพมาศ ปักเข็ม นางสาวคนิดา สิ้นใหม่	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการรวมว.-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
21	27YCSS00488T	แอปพลิเคชันวินิจฉัยโรคจากกลิ่นโดยอาศัยโครงข่ายประสาทเทียม	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายก้องภพ เย็นใส นายโตษณาการ รัฐเสวะ	นายธนาถ คงทอง	มอ.วิทยานุสรณ์	สงขลา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
22	27YCSS01010T	การพัฒนาไซคลิกเปปไทด์เพื่อยับยั้งปฏิสัมพันธ์ระหว่างโปรตีน PCSK9-CAP1 สำหรับการรักษาระดับไขมันในเลือดสูง: แนวทางคอมพิวเตอร์แบบบูรณาการด้วยวิธีการออกแบบโดยอาศัยโครงสร้างและขับเคลื่อนด้วยวิธีการเรียนรู้เชิงลึก	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายอัครวิชญ์ ชลภูมิ นายณัฐกุล ชูแก้ว	นายฐปนวัฒน์ ชุกกลิ่น	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
23	27YCSS01965	ปัญญาประดิษฐ์ตรวจจับโรคพาร์กินสันระยะเริ่มต้นโดยใช้ข้อมูลการตอบสนองต่อคีบอร์ด	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายปฐวี ศิริปทาวณิช	นางสาวปิ่นพิศา ก้องกิตติไพศาล	แสงทองวิทยา	สงขลา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
24	27YENS01229T	เครื่องช่วยเก็บเกี่ยวผลผลิตด้วยเซนเซอร์ตรวจจับสี	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวนิธิพร จิตรนิยม นางภริญา เหมรพี นางสาววรลัญช์ พร้อมมูล	นางสาวเบญจมาภรณ์ นวลละออง	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ้ายมัธยม	พัทลุง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
25	27YENS01489T	การพัฒนาอุปกรณ์หุ่นยนต์เพื่อตรวจสอบน้ำมันที่รั่วไหลทางทะเล	วิศวกรรมศาสตร์	นายอานนทพันธุ์ เยี่ยมดี นายณัฐพล เสงง่าย	นางสาวอากาศรี ชุ่มชื่น	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
26	27YENS02010	สายรัดข้อมือแจ้งเตือนรังสียูวี	วิศวกรรมศาสตร์	นายรัฐนนท์ จันทร์แดง	นางสาวรุ่งนภา บุญธรรม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล	สตูล	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
27	27YENS02866	การตรวจวัดปรอทและแคดเมียมในเครื่องสำอางด้วยแผ่นดูดซับในระบบ Lab on a Chip โดยใช้การตรวจวัดเชิงไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวบัลภิส หมาดอาหิน	นายสุโลมาน อาแว	อุดมศาสนวิทยา	ยะลา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
28	27YESS00123T	การดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์จากแคลเซียมออกไซด์และโคโคซานจากวัสดุชีวภาพทางทะเล	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวธัญชนก สังวระ นางสาววิศรดา รัตนา	นายศรัณยู ไคลคล้าย นายยุทธพงศ์ เพ็ญโรจน์	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
29	27YESS00455T	การศึกษาแผ่นกรองอากาศชั้นในจากเส้นใยเซลลูโลสของหญ้าขจรจบที่มีต่อการกรองฝุ่น PM 2.5 เพื่อพัฒนาเป็นวัสดุตัวกรองของเครื่องฟอกอากาศ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวนันทกร เชาว์ชาญกิจ นางสาวพิมพ์ชนก บุญนาค นายพงศกร กานตันภัทร	นางสาวจิระพา สุโชวัฒน์กิจ	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
30	27YESS01490T	การพัฒนาเทคนิคการปลูกเห็ดคากะเล Enhalus acoroides โดยใช้วัสดุจากธรรมชาติในการยึดต้นเพื่อเพิ่มอัตราการรอด	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายอัศดุลฟัดตะฮ์ อวนซ้อง นายปิ่นณธร วุ่นแก้ว	นางสาวอากาศรี ชุ่มชื่น	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
31	27YESS01609T	การเปรียบเทียบและศึกษาสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกลของแผ่นไบโอแอลดีทีพีจากเปลือกผลไม้เหลือทิ้ง	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายทัตธณ จักริลา นายชลนัส เลี้ยวปัญญา นายกฤตธีช อรุณโชติ	นางสาวพอลดา ชัยกิจ นางสาวชญากานต์ จิตเอื้อเพื่อ	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
32	27YESS01829T	การศึกษาประสิทธิภาพและการดูดซับสารตกค้างด้วยหัวก๊อกจากไส้กรองถ่านไบโอชาร์	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวเอื้องจันทร์ ศรีชู นางสาววราพร ทองปัญญา	นางกนกรัตน์ สิงห์นุ้ย	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
33	27YESS02545T	การศึกษาผลของการยับยั้งและป้องกันการติดปรสิตภายนอก Zoothamnium ในปูขาว (Scylla paramamosain) ด้วยสารสกัดจากสมุนไพรในท้องถิ่น	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวนิศรา นิลกุล นางสาวปิ่นนิษา สังข์สวัสดิ์	นางสาวสมรักษ์ พันธุ์ผล ดร. จิตติมา สุวรรณมาลา	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
34	27YMAS00452T	การพยากรณ์ราคาทองคำแท่ง	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวศตพร ต้นกุลโรจน์ นางสาวศศิวิรินทร์ หนูนาค นายพิรุฬห์ คูหาไพบูลย์	นางปรารถนา หงสตา นายเปรมอนันต์ เจือไว้น	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
35	27YMAS00672T	การหาสูตรผสมตกกระทบและสมการการเคลื่อนที่ของหยดเลือดด้วยแนวคิดใหม่ทางคณิตศาสตร์และวิธีการทางสถิติ	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวกัญญาวีร์ ศิลปวิสุทธิ นางสาวสายพร ทรงประจักษ์กุล นางสาวชุติมา พรหมนิยม	นายณัฐวุฒิ ดมลักษณ์	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
36	27YMAS01108T	การหารูปแบบและความสัมพันธ์ในการวางสิ่งก่อสร้างที่มีรูปร่างทรงกระบอกให้ได้มากที่สุดและยังมีประสิทธิภาพโดยบรรจุในทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากในขนาดต่าง ๆ เพื่อการขนส่ง	คณิตศาสตร์และสถิติ	ด.ช. เตชทัต รัตนานนท์ ด.ช. ณัฐปกรณ์ รินชุมภู ด.ญ. ปุณณพัฒน์ ปิยะตันตระกูล	นายณัฐวุฒิ ดมลักษณ์	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
37	27YMDS01105T	การวิเคราะห์ลักษณะและการประเมินความเข้ากันได้ทางชีวภาพในหลอดทดลองของซีโรเจลที่ผลิตจากคอลลาเจนที่ถูกปรับแต่งด้วยพลาสมาเย็นสำหรับการใช้งานในรากฟันเทียม	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นายกฤตกร เรืองรุก นายวันมงคล นิลอุบล นายพงศกร ศรีเจ้า	ดร. พิมพ์ชนก พิมพ์พันธ์ นางสาวภัทรสุดา รักทอง	เบญจมาชราชูทิศ	นครศรีธรรมราช	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
38	27YMDS01471T	ระบบกำหนดตำแหน่งลิ้นหัวใจเทียมสำหรับการปรับพิกัดเครื่องเอกซเรย์ฟลูออโรสโคป	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวบุญยานุช แซ่หลี นายปิ่นณวิชญ์ แซ่หลี นายพีรภาส วิทยาสมบูรณ์	นางปริดารัตน์ ชกสุวิรงค์	มอ.วิทยานุสรณ์	สงขลา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
39	27YMDS01828	อุปกรณ์ฝึกลำดับความจำแบบโต้ตอบสำหรับผู้ป่วยอัลไซเมอร์ด้วยเทคโนโลยี RFID และเซ็นเซอร์	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวชนัญชานันต์ สีสกุลพิศุทธิ์	นางสาวดวงฤทัย ไชยจารีย์	หาดใหญ่วิทยาลัย	สงขลา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
40	27YMDS02541T	ฤทธิ์ลดระดับน้ำตาลของไมโครเอนแคปซูลซาไบกฤษณา	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวจรรย์ดาญ์ สะมาแอ นางสาวฮานีฟา เหมรินทร์	ดร. ัญญฐิรมย์ อุทัยพันธ์ นางปิยะวรรณ บุญญานพงค์	สาธิตวิทยาคารอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
41	27YMDS02719T	ไหมเย็บแผลนาโนไฟเบอร์ที่สกัดโปรตีนจากถั่วเหลือง โดยใช้เทคนิคอิเล็กโทรสปินนิง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวนัจมีย์ อับดุลสตา นางสาวตัจนีย์ ยิ่งทา นางสาวอัสนา อาลี	นายอัมหมัดริฎวาน สมานูร์ดีน	พัฒนาวิทยา	ยะลา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
42	27YMSS00125T	การพัฒนาไฮโดรเจลไวต่ออุณหภูมิ Poloxamer 407 และ Carboxymethylcellulose ที่มีสารสกัด Hesperidin จากเปลือกส้ม สำหรับประยุกต์ใช้เป็นเจลรักษาแผลบนผิวหนัง	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวญาติาวิ อัยกิม นางสาวติติกานต์ สุดใจ	นายศรัณยู ไคลคลาย นางสาวอชฎาพร ตั้งประเสริฐ	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
43	27YMSS00401T	การพัฒนาอิเล็กทรอนิกส์สำหรับกักเก็บพลังงานไฟฟ้าเคมีจากถ่านกัมมันต์ขานอ้อยที่ผ่านการดัดแปรด้วยอาร์จินีน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวฐิติชญา เทพรัตน์ นางสาวจิราภา ตำนุย	นางพนิตา กังซุ่น	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการรวม-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
44	27YMSS00444T	การพัฒนาชิ้นทดสอบจากยางพาราเสริมแรงด้วยเส้นใยคาร์บอนนาโนสก็ด เพื่อประดิษฐ์เป็นวัสดุรองรับภายในเปลือกอ่อนสำเร็จรูป	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวศุภิสรา ราชพัฒน์ นางสาวพรวพรชช กลั่นสุวรรณ นางสาวศุภาพิชญ์ เทพแก้ว	นางสาวภาวิณา ทะเทศ นางสาวหนึ่งฤทัย เกียรติพิมล	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
45	27YMSS00597T	การสังเคราะห์อนุภาคคอปเปอร์ออกไซด์นาโนแบบเคมีสีเขียวสำหรับการเคลือบผ้าฝ้ายเพื่อป้องกันเชื้อแบคทีเรียในผู้ป่วยที่เข้าเฝือก	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวพัชติรักษ์ วัฒนอัมพร นายสิริธีร์ ศรีริมโน	นายคมกริช โชคพระสมบัติ นางสาวสุทธิษา ก้อนเรือง	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการรวม-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
46	27YMSS01923T	การพัฒนาโพนยางธรรมชาติสำหรับดูดซับแอมโมเนีย	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวนุ๋มา จวนชัย นางสาวณดา ตือเระ	ผศ.ดร. นานิล ทยะยิมะแซ	สาธิตวิทยาการอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
47	27YPES00153	พลศาสตร์ของการควบคุมลูกขวานในกีฬาสนุกเกอร์	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวชิตชนก อุปการรอด	นางชัลลวณีย์ เจ๊ะมะหมัด	เบญจมาชุกติศ	นครศรีธรรมราช	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
48	27YPES01164T	การปรับปรุงสมบัติเชิงกลของวัสดุคั้นแบดเตอร์เลียเทียมโอออนด้วยผงนาโนจากเปลือกไข่ไก่	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายเทพณรินทร์ บัวเพชร นายคณิศร ศรีสุวิทย์ภรณ์ นางสาวศิริภัสสร ตันเจริญรัตน์	นางภรพนา บัวเพชร	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝายมัธยม	พัทลุง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
1	27YBIS00116T	ศึกษาของบาคิลลัสโพรโอบิดอกในการยับยั้งเชื้อก่อโรคในปลากระพงขาว	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวอชิรญา นัยสี นางสาวณัฐวรรีรัตน์ เนตรนพรัตน์	นางสาวปัทมา เพิ่มพูนพัฒนา นางสาวอรทัย แดงสวัสดิ์	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
2	27YBIS00135T	แผงยาแคปซูลพลาสติกชีวภาพจากข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงและเปลือกเงาะ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวสุปัทมา ภูเจริญลาภธาดา กุล นางสาวปัทมา วีระประเสริฐสกุล นางสาวชยกร ชูจินดา	นางเมอลินน์ ฟาน เบน	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝายมัธยม	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
3	27YBIS00138T	ประสิทธิภาพของอัลลีโลพาธีสเปรย์จากสารสกัดน้ำมันหอมระเหยยูคาลิปตัสต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดวัชพืชบางชนิด	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายมงคล สุขสวัสดิ์ นางสาววรนิษฐา ชูเพชร	นางเมอลินน์ ฟาน เบน	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝายมัธยม	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอ
4	27YBIS00144T	การคัดแยกและการทดสอบประสิทธิภาพของแบคทีเรีย Bacillus sp. ในการยับยั้งเชื้อรา Fusarium proliferatum สาเหตุการเกิดโรคในทุเรียน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายบุรินทร์พศ ศรัักษ์ นางสาวปณณวีร์ เหมาะะพิชัย	นางสาวรพีวรรณ ไสวรรณปรีชา นางสาวพิมพ์นิต คงเรือง	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
5	27YBIS00182T	การชักนำต้นกัญชาพันธุ์หางกระรอกภูพานด้วยสารโคลชิซินให้เกิดการ กลายพันธุ์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายพรกริช สมรูป นายธนาพัฒน์ บุญรัตน์วิจิตร	นายทัศน์ปองคุณ ดาราจกร	เบญจมาชราชูทิศ	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
6	27YBIS00333T	การพัฒนาไฮโดรเจลผสมสารสกัดสมุนไพรเพื่อลดการอักเสบและต้านเชื้อแบคทีเรียในช่องปากหลังการถอนฟัน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวซาฟิรา หมิ่นเหม นางสาวพัชรากร รักษศรี	นางสาวกรรณก อุบลชลเขต นางเนตรนภา ชนะ	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการวมว.-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
7	27YBIS00335T	การวิเคราะห์โปรไฟล์สารเมแทบอไลต์ทั้งหมดจากอาหารกระตุ้นการสร้างเอนโดสปอร์หลังจากใช้ในการเพาะเลี้ยงเชื้อ <i>Heyndrickxia coagulans</i> สายพันธุ์ TBRC18260	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกรรวรรณ ทองน้อม นางสาวชีริน ตนคลัง	นายমনทล เลิศวรปรีชา	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการวมว.-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
8	27YBIS00861T	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบพลูและใบโหระพาในการยับยั้งเชื้อรา <i>Aspergillus niger</i> และยับยั้งเชื้อราบนผลิตภัณฑ์จักสานกระจูด	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัญญา นวลแสง นางสาวรัตนสุดา เสนาชู นางสาวโรชา สัมอัย	นางสาวสาริกา สุขวานิตย์	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
9	27YBIS01054	การศึกษาปริมาณของเอนไซม์โปรตีเอสที่ผลิตจาก <i>Bacillus sp.</i> ที่แยกได้จากดินบริเวณสวนยางพารา เพื่อกำจัดโปรตีนภูมิแพ้ในน้ำยางพาราในการเป็นวัสดุเพื่อผลิตวัสดุทางการแพทย์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายอาชานัน รอยูโมง	นายอัมหมัดริฎวาน สมานูรัตน์	พัฒนาวิทยา	ยะลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
10	27YBIS01101T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือโປ้จากถั่วชนิดต่างๆเพื่อเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนปลา	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวอัสมา ตอละ นางสาวกาวากิบ ตานิง นายบัลยา ชายเชื้อ	นายอุไบลิลลาห์ อัลอุมรีย์	พัฒนาวิทยา	ยะลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
11	27YBIS01153T	การศึกษาประสิทธิภาพในการบรรเทาอาการอักเสบของกล้ามเนื้อจากโรคปวดกล้ามเนื้อด้วยสารสกัดสมุนไพร	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวศุภิสรา รัตนจินดา นางสาวภัชชราภา กาญจนวิวิญญู	นางสาวพัชรี ลิ้มสุวรรณ	สอาดเมดิวิทยา	ชุมพร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
12	27YBIS01249T	การวิเคราะห์เปรียบเทียบสารประกอบที่ออกฤทธิ์ทางชีวภาพของกระเจียบเขียวในแต่ละระยะ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาววิชญาพร ชูเมือง นางสาวกิติญาดา พิศบุญ นางสาวณัฐนิช หนูกลับ	นางผกากรอง โยธารักษ์	เบญจมาชูทิศ	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
13	27YBIS01486T	สเปรย์ไฮโดรเจลกึ่งฟิล์มที่มีอนุภาคซิลเวอร์นาโนสำหรับป้องกันและรักษาบาดแผลติดเชื้อเรื้อรัง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกัลย์รัตน์ ชัยเพชร นางสาวชญาณิชฐ์ แดงสุวรรณ	นางสาวณัฐนิช เอกวัฒนพล ดร. สุทธิวรรณ วุ่นหนู	มอ.วิทยานุสรณ์	สงขลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
14	27YBIS02178T	เซรัมจากเปลือกกล้วยน้ำว้าเสริมประสิทธิภาพด้วยไบโกระท่อมเพื่อลดโอกาสในการเกิดแผลติดเชื้อและ บรรเทาอาการปวด	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวชนิดา จิตสุวรรณ นางสาวอมรา ทายโก	นางนภวรรณ มั่นยานนท์	วิทยาศาสตร์จุฬารมราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
15	27YBIS02514T	ฤทธิ์ยับยั้งกิจกรรมเอนไซม์ไลเปสของสารสกัดพอลิแซคคาไรด์และสารสกัดจาก สาหร่าย พวงอ้งุ่น (Caulerpa lentillifera) และการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางค์สำหรับควบคุมน้ำหนัก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัฐดินันท์ ศรีละมุล นายปิ่นฉัตร ดำรงสุกุล	นางสาวจารุวรรณ มณีศรี นางสาวสมรภัช พันธ์ผล	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
16	27YBIS02575T	การศึกษาประสิทธิภาพในการดูดซับโลหะหนักชนิดปรอท ตะกั่ว และแคดเมียมด้วยเจลคอนเดนซ์แทนนินจากเปลือกมะพร้าวเสริมด้วยอนุภาคแม่เหล็กนาโนแมกนีไทต์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวบุชระ อุโษะ นางสาวมัณณา หมดอุหมาด	นางสาวศิริเพ็ญ ขอบงาม นางสาวชุกฤษีหะห์ เต็มมานี้	หาดใหญ่วิทยาคาร	สงขลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025



ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
17	27YCSS00044T	เครื่องจำแนกระดับความสุขของทุเรียนจากการแพร่ก๊าซเอทีลินด้วยปัญญาประดิษฐ์ขนาดพกพา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายสรล สิงห์ชู นายทยากร นิลวงศ์	นายจรรพพัฒน์ วงษ์พานิช ผศ.ดร. ฤชฎา พงสุวรรณ	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
18	27YCSS00084T	โคโรนตรวจจับผู้ประสบภัยในเขตที่เกิดแผ่นดินไหวโดยใช้การประมวลผลภาพ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวพิชามณูช อุดมวิทยาไกร นางสาวกิงฟ้า แซ่ย่อง	นายพงศกร แก้วชลคราม นายณัฐพล บุญนำ	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
19	27YCSS00087T	ระบบการจำแนกและให้คำแนะนำโรคในทุเรียน	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวชาลิสา ทองสกุล นางสาวฐิติรัตน์ เปลี่ยนศิริ	ผศ.ดร. ฤชฎา พงสุวรรณ นางสาวณัฐนันท์ ต่าง	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
20	27YCSS00111T	ราวตากผ้าเคลื่อนที่ตามแสงอัตโนมัติโดยใช้ระบบเซนเซอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวอรทัย วนันตี นางสาวศศิณา ชำนิฐระการ	นางสาวเพลินจิต กิตติงวิวัฒน์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตุล	สตุล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
21	27YCSS00136	เว็บแอปพลิเคชันส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายอานัส โตแฉะ	นายชนาธิป สว่างวงศ์	ธรรมวิทยามูลนิธิ	ยะลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
22	27YCSS00302T	แพลตฟอร์มตรวจหากลิ้มเนื้อหัวใจตายจากภาพคลื่นไฟฟ้าหัวใจเพื่อลดอัตราการเสียชีวิตจากโรคหัวใจและหลอดเลือดโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายพรพล แซ่ม้อย นายอานนท์ พูนสิน	นางสาวเพลินจิต กิตติงวิวัฒน์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตุล	สตุล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
23	27YCSS00328T	การพัฒนาเว็บไซต์สำหรับการจองห้องประชุมบนฐานพฤติกรรม การใช้งาน	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	นายชัชพิมุข ฉิมพาลี นายสพรั่ง เปลี่ยนเกท นายอันนา ชำนาญตง	นายกิตติศักดิ์ แก้วนิลประเสริฐ นายวีระยุทธ นิลละอ	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
24	27YCSS00578T	Eyes On You -แพลตฟอร์มทำนายโรคทางตาจากภาพถ่ายจอ ประสาทตาโดยใช้อัลกอริทึม โครงข่ายประสาทเทียมแบบคอน โวลูชัน MobileNet	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	นายอาร์ชวิศ พวงดอกไม้ นายภูธเนศ อาทลี	นางสาวณิกานต์ ทัพชัยยุทธ	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย สตูล	สตูล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
25	27YCSS00646T	การพัฒนาระบบสร้างและจัดการเอกสารราชการโรงเรียน พร้อม ระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติผ่านแชทบอต	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	นายสุพลวิษณุ รอดราวี นายธีรภัทร์ หลีเหม นายธนภุต ปรีธาดา	นางสาวชฎาพร เขียรศรี	วิเชียรมาตุ	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
26	27YCSS00697T	โปรแกรมตรวจสอบและทำนายการเจริญเติบโตของหญ้าทะเล	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	นายสิริกร อีสระ นายกวิน โรจนเสาวภาคย์ นายอรธกมล นาคสง่า	นางสาวนินดา นกเกษม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย สตูล	สตูล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
27	27YCSS01093	หมากรุกแบบปรับแต่งได้และระบบบันทึกเกม	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	นายกวิน แก้วเนิน	นางสาวสุวิมล จุงจิตร	สอิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝาย มัธยม	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
28	27YCSS01292T	แอปพลิเคชัน วอล์ค4พีต	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	ด.ช. พิสิษฐ์ ปุ่ยทวีทรัพย์ ด.ญ. พิชชภา กาพจันโท ด.ญ. รัศมีเกล้า ทองจรัส	นายวีรภัทร์ โปณะทอง	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
29	27YCSS01298T	การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับช่วยเหลือนักเรียนและผู้ป่วยอัมพาต	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวนายิละห์ ปะสุ นายอิฟฎอน หะยิมะ นางสาวณภัทร อิมยิม	นายมะรอกี แมเตาะ	สาธิตวิทยาการอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
30	27YCSS01299T	CampusGuard AI: ระบบปัญญาประดิษฐ์ตรวจสอบป้ายทะเบียน รถและเฝ้าระวังอุบัติเหตุในบริเวณสถานศึกษา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายยงยุทธ อภิรัตน์กุล นางสาวชญานิศ นาคิน นางสาวณัฐนันท์ เมืองมีศรี	นายวีระยุทธ์ นิลละอ	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
31	27YCSS01332T	ระบบลานจอดรถอัจฉริยะ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายจันทร์ภิรมณ์ เกิดผล นายณัฐภัทร บัวเพชร นายภูริณัฐ ทวีสุวรรณ	นายประสิทธิ์ จิตเที่ยง นายพีรศักดิ์ วงศ์สุรีย์กุล	ตรังคริสเตียนศึกษา	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
32	27YCSS01377	ระบบตรวจสอบและจัดการคุณภาพดินอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี IoT และ AI	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายฉัตรชัย ยังสุข	นายชวพันธ์ ทศนาภูมิ	สวนศรีวิทยา	ชุมพร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
33	27YCSS01628T	แว่นนำทางทัศนวิสัยเสมือนสำหรับผู้พิการทางสายตา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายธนกร ทิพย์แก้ว นายภาคิน เกิดยุติธรรม นายศุภกร เทพพิทักษ์	นายธนพล แก้วอุดม	สตรีทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
34	27YCSS01865T	ระบบแจ้งเตือนและตัดการทำงานของปั้มน้ำโดยใช้เทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายธรรมนิศย์ หนูยิ้มซ้าย นายชยุต สรรพขาว	นายฐปนวัฒน์ ชุกกลิ่น	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
35	27YCSSL02244T	โปรแกรมวินิจฉัยโรคผิวหนังเบื้องต้นด้วยระบบคอมพิวเตอร์วิทัศน์และการเรียนรู้เชิงลึก	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายพันธกานต์ รังศรีรัตน์ นางสาวพัฒนิตา ทองมาก นางสาวณภัทร ฮ่อสกุล	นางสาวมณิดา นกเกษม	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตุล	สตุล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
36	27YCSSL02254T	ออกแบบและพัฒนาระบบรักษาสุขภาพน้ำทะเลจำลองอัตโนมัติเพื่อการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวจิรภิญญา คำทอง นายกิตติกวิน พงศ์ทองเมือง นายกิตตินันท์ หม่อมปลัด	นายทรงกลด ถินนุกูล	อำมาตย์พานิชกุล	กระบี่	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
37	27YCSSL02259T	Line Chatbot สำหรับวินิจฉัยโรคพืชและปรึกษาเกี่ยวกับพืช	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายณัฐวรรธน์ วรรณานุกรักษ์ นายปฐวี จงกลพิช นายฟาอิว เจ๊ะมาด	นายยศธร กานต์ชานางค์	คณะราษฎรบำรุง จังหวัดยะลา	ยะลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
38	27YENS00681T	เครื่องวัดและปรับคุณภาพน้ำสำหรับบ่อเลี้ยงสาหร่ายขนนกจากบอร์ตาอูดูโน้	วิศวกรรมศาสตร์	นายธนดล โตออม นายภาณุพงศ์ ยายหาหมัน	นางสาวณิกานต์ ทัพชัยยุทธ	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตุล	สตุล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
39	27YENS00722T	การออกแบบสร้างหุ่นยนต์ตัดหญ้าใบบายควบคุมด้วยคลื่นวิทยุ	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวฟาฏิน เอียดตรง นางสาวชานภา ตรงคำนึ่ง นางสาวนัชรุณา แดอีแต	นายศิริ เอียดตรง	ต้นหยงมัส	นราธิวาส	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
40	27YENS00853T	อุปกรณ์เก็บเกี่ยวพริกไทย พริกไทยโปร	วิศวกรรมศาสตร์	นายจิตประภัสร์ ชนะกุล นายภาคิน จันทาโยธิน	นางปาริฉัย ชัยเพชร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
41	27YENS01106T	การวิเคราะห์ความแข็งแรงเชิงโครงสร้างและการเปรียบเทียบพื้นที่ที่ใช้ในการติดตั้งของกำแพงกันน้ำแบบ Crinkle Crankle กับกำแพงกันน้ำแบบธรรมดา	วิศวกรรมศาสตร์	ด.ช. ณคุณ แก้วแสน ด.ช. วชิรวิชัย นิศากร ด.ญ. ปภาวี ชมบุญ	นายณัฐวุฒิ ดุมลักษ์ณ์	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
42	27YENS01113T	ฟาร์มอึ่งอ้อจระเข้	วิศวกรรมศาสตร์	นายก้องภพ สงคง นายชลพัทธ์ เรืองสังข์ นายวรท เพชรขาวช่วย	นางสาวกณนิตา เรืองวุฒิ นายอวิวัฒน์ชัย เทพนวล	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ้าย มัธยม	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
43	27YENS01163T	แผ่นรองรับแรงกระแทกจากยางพาราพร้อมระบบแจ้งเตือนเมื่อมีคนล้ม	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวกฤษฎวรรณ บุญธรรม นายณัฐดนัย จันทร์เทพ	นายศิริชัช จันทร์ทองพูน นางสาวเกศิณี กังเซ่ง	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย สตูล	สตูล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
44	27YENS01171T	เครื่องเก็บเมล็ดและผลของต้นยางพารา	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวชนกนันท์ จิตบุญ นางสาวภัทราชา จันทร์แย้ม นางสาวอัญชลี กลิ่นพวย	นายทรศนวิทย์ วินฉ้วน	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
45	27YENS01375T	เนินชะลอความเร็วจากคุณสมบัติของ Non-Newtonian Fluid	วิศวกรรมศาสตร์	นายวิศ หนูขาว นายวงศ์วัฒน์ ชูแก้ว นายภาณุวิชญ์ ยาพระจันทร์	นายเลิศศักดิ์ ประกอบชัยชนะ	สตูลวิทยา	สตูล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
46	27YENS01391T	เครื่องตรวจจับแก๊สแจ้งเตือนผ่านทาง line notify	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวปรียาภัทร เพ็งสุข นางสาววรรณวิสา แทนสง นางสาวกมลชนก คงอินทร์	นายทรศนวิทย์ วินฉ้วน	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
47	27YENS01448T	การสร้างศาลาจำลองลดอุณหภูมิด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาววัลรัตน์ เหมือนจิตต์ นางสาวนันทิชา ทวนดำ นางสาวอารียา กิตติบุญญาทิวากร	นางสาวคณิษฐา จ่านงจิต นางสาวดวงดารา สมบัติมาก	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
48	27YENS01552T	ระบบปรับผากและฟอกไข่มุก้าอัตโนมัติ	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวจิรัชญา เสนากัสป์ นายภาคภูมิ ศรีไพรินทร์	นายทานเทพ กำลิ่งเกื้อ	โยธินบำรุง	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
49	27YENS02342T	การพัฒนาเครื่องปรับค่าความเข้มข้นของสารละลายธาตุอาหาร แบบพกพาสำหรับการปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิคส์	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวพิรดา มอแต่๊ะ นางสาวอินอาม สาและ นายอัฟนันท์ วัจนศิริ	นายพียซอล เปาะแต	สาธิตวิทยาการอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
50	27YENS02628T	การพัฒนาตู้ควบคุมอุณหภูมิและแสง สำหรับเพาะเมล็ดผักสลัด	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวอาชีষะย แวสองเฮาะ นายมุฮัมหมัดมันศูร เซะบากอ นายอับลวารีช เจะแม	นายพียซอล เปาะแต	สาธิตวิทยาการอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
51	27YENS02630T	พัฒนาระบบแจ้งเตือนการทำงานผิดปกติของระบบไหลเวียน น้ำในระบบปลูกผักไฮโดร โปรนิคส์แบบ NFT	วิศวกรรมศาสตร์	นายอัลอามีน อัซซอมาดี นายนราทร กอแก้ว นายสิรตัญญู ยีปีลละ	นายพียซอล เปาะแต	สาธิตวิทยาการอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
52	27YENS02642T	SmartGrow: ตู้เพาะปลูกบล็อกโคลี่ไมโครกรีน	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวซัลฟาเรีย เล็งนู นางสาวตัญญิม ยูโซ๊ะ	นายพียซอล เปาะแต	สาธิตวิทยาการอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
53	27YENS02654	สมการกำลังรับแรงดันของเอกซ์เทนอนอลริงสติฟเฟอเนอร์สำหรับ โครงสร้างท่อในงานนอกชายฝั่งทะเลภายใต้พฤติกรรมการวิบัติ แบบอุปบักเกลี้ยง	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวนุรฮายาตี สาและ	นางสาวยามิละห์ มะวัง นางสาวไชนับ ดอละ	ตรุณศาสน์วิทยา	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
54	27YENS02865T	ป้อมปืนปัญญาประดิษฐ์ขับไล่สัตว์รบกวน	วิศวกรรมศาสตร์	นายพงศ์ตะวัน มายาสัน นายชรัธัน สยามาลูกา นายอับลุมมิน hmeเด็น	นายอัมราม บอสู นายมุกตาร์ เจ๊ะมุเก็ง	มูลนิธิอาชีวะสถาน	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
55	27YESS00106T	การบำบัดน้ำทิ้งจากการสกัดน้ำมันปาล์มโดยใช้การตรึงสาหร่าย Chlorella vulgaris	วิทยาศาสตร์โลก และสิ่งแวดล้อม	นางสาวพลอยพิชชา ภัทรพงศ์เพชร นายสรวิศ สุขช่วย	นางสาวปพิชญา ศรีเทพ	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
56	27YESS00533T	เครื่องดูดฝุ่นขยะไมโครพลาสติกโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาศาสตร์โลก และสิ่งแวดล้อม	นายพีดาอีย์ เจษฎาภูมิกุล นายอัชวาน แมะเราะ นายอัฟนัน ยามา	นายชอพาน นุห์	พัฒนาวิทยา	ยะลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
57	27YESS00630T	การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและฤทธิ์ฆ่าลูกน้ำยุง รำคาญโดยใช้สารสกัดจากเมล็ดมะม่วงร่วมกับสารสกัดหยาบใบพลู	วิทยาศาสตร์โลก และสิ่งแวดล้อม	นางสาวซุลฟา ขุนดำ นางสาวมมีนา เวหะมะ นายฟาอิส อาแว	นายกามารุดดิน แวซาเต๊ะ	สอิตวิทยาการอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
58	27YESS01056T	การพัฒนากระดาษต้นไม้ที่ลดการแพร่กระจายของยุง	วิทยาศาสตร์โลก และสิ่งแวดล้อม	นางสาวอัญญธรณ์ หลงขาว นางสาวณัฐรี ชูอ่อน	นางปาจริย์ ชัยเพชร	วิทยาศาสตร์จุฬารณราช วิทยาลัย ตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงร่าง งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
59	27YESS01612T	การศึกษาประสิทธิภาพสารละลายกรดซัลฟิวริกจากเปลือกมะนาวเหลือทิ้ง เพื่อยืดอายุการเก็บรักษากล้วยหอม	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายพีรพัฒน์ พูลสุด นายสิรภพ เล็งย่อง	นางสาวพอลดา ชัยกิจ นางสาวชญากานต์ จิตเอื้อเพื่อ	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
60	27YESS01664T	การศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับน้ำมันที่เหลือใช้ในครัวเรือนของแผ่นดูดซับจาก มวลแห้งผักตบชวา มวลแห้งขานอ้อย และมวลแห้งผักตบชวาผสมขานอ้อย	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวศิริลักษณ์ สงเสริม นางสาวตติยา ชำนาญ	นางสาวพอลดา ชัยกิจ นางสาวชญากานต์ จิตเอื้อเพื่อ	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
61	27YESS01683T	เครื่องดักจับฝุ่น PM 2.5 ด้วยเนื้อเยื่อพืชจากพืชเศรษฐกิจในท้องถิ่น	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายฐาปกรณ์ กุลวสุ นางสาวเบญญาภา พันธุ์เสง นางสาวชिरญา จีระเศรษฐ์	นายศิวนนท์ สว่างคุณากร นายโชคชัย แจวจิารณ์	หาดใหญ่วิทยาลัย	สงขลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
62	27YESS01728T	การศึกษาประสิทธิภาพน้ำซึ้ได้จากผงซีเถ้าเหลือใช้ในกระบวนการเผาไหม้วัสดุชีวมวลสำหรับการรักษาสภาพของน้ำยางสด	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวพิตรัญญา หมาตมานัง นางสาวมัชชวราห์ กูโน นางสาวอามานี โดนี่	นางบุษิรา สะแม	คารุสสาลาม	นราธิวาส	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
63	27YESS02544T	การศึกษาการดูดซับสารเคมีในน้ำด้วยเส้นใยเซลลูโลสจากขานอ้อยที่ผ่านการดัดแปรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูดซับสารฟอสฟอรัสและไนเตรท ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการเกิดปรากฏการณ์ยูโทรฟิเคชันในแหล่งน้ำ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายอัฟฟาน อัลอะมาน นายอาริฟ เตาะห้วง นายอัซรอฟ หะยีสะมะแอ	นายอัมหมัดริฎวาน สมานูร์ตัน	พัฒนาวิทยา	ยะลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
64	27YESS02809T	ประสิทธิภาพของสารประกอบฟีนอลิกจากใบตำลึงในการยับยั้งเชื้อรา Aspergillus spp.	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวโมรีนา เขียวสด นางสาวกิสมา ทิมคง	นางสาวศิริเพ็ญ ขอบงาม	หาดใหญ่วิทยาการ	สงขลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025



ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
65	27YMAS02039	การศึกษาพันธุ์ของผักบุงเงินที่มีผลผลิตและกำไรสูงสุดโดยอาศัยกระบวนการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) และสมการทำนาย Linear Regression Analysis	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายพลิชฐ์ ผดุงธรรมรักษา	นางสาวชิราณี บัญเกิด	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
66	27YMDS00551T	แผ่นกั้นเหนียวนำการสร้างเนื้อเยื่อและกระดูกที่มีฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์จากอนุภาคซิลเวอร์นาโนที่สังเคราะห์โดยใช้สารสกัดจากใบยูคาลิปตัสสำหรับการรักษาโรคปริทันต์อักเสบ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางวงศ์รพี เกิดสิน นายพีรภัทร จันทรัตน์ นายธีรภัทร ชำนาญวงศ์	นายศักรินทร์ เหล่ทองคำ นางสาวสุภาภิก ภาเสณ	มอ.วิทยานุสรณ์	สงขลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
67	27YMSS00092T	การสร้างไฮโดรเจลจากคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสและโพลีเอทิลีนไกลคอลที่มีสารโพลีเรดสำหรับใช้ในการทดสอบโปรตีนในปัสสาวะจำลองของผู้ป่วยโรคไต	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายกษิต รุ่งบรรณาพันธ์ นางสาวพรชนก ทิพย์สุราษฎร์	นางสาวอัษฎาพร ตั้งประเสริฐ	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
68	27YMSS00109T	การพัฒนาสมบัติการยับยั้งเชื้อและลดการอักเสบในไฮโดรเจลจากยางพาราผสมสาร Curcuminoids ในเหง้าขมิ้นชันและนาโนแคลเซียมคาร์บอเนตจากเปลือกหอยเคแรง	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวเต็มรัก ใจลือ นางสาวศศวรรณ ใจดี	นางสาวจุฑารัตน์ อินทปิ่น	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
69	27YMSS00115T	การเตรียมและสมบัติแผ่นโฟมกันกระแทกของผลไม้จากยางธรรมชาติผสมแป้งข้าวและสารสกัดอบเชย	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายชนสรณ์ ตุมระวัด นายปิ่นณัฏ ชมเกษียร	นางวรรณรัตน์ เชื้อขยพะพันธุ์ นางสาวรพีวรรณ ไสวรรณปรีชา	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
70	27YMSS01150	การศึกษาการใช้ไบโอแคลเซียมคาร์บอเนตจากเปลือกหอยแมลงภู่เพื่อเป็นสารเคลือบบรรจุภัณฑ์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวศิริภัสสร สุขหิ้น	นายวันชาติ ปรีชาตังค์ นางจันทร์ทิพย์ จุลศักดิ์	เบญจมาชุกิต	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
71	27YMSS01201T	วัสดุนาโนคอมโพสิตไฮดรอกซีอะพาไทต์จากขยะเปลือกไข่ไก่ และขวด PET สำหรับการประยุกต์ทางการแพทย์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวเข็มจิรา หนูสังข์ นางสาวลลิตภัทร นุ้ยสี	นางภรพนา บัวเพชร นายสมศักดิ์ เล็งนุ้ย	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝาย มัธยม	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
72	27YMSS01237T	การยืดอายุน้ำมันประกอบอาหารด้วยฟิล์มชีวภาพ จากกากมัน สำหรับหลังเพื่อการใช้งานในธุรกิจขนาดย่อม	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายสุริษา กรดสุวรรณ นางสาวจิรสุตตา แป้นโคตร นายกฤตพิชญ์ อนุสนุ้ย	นายเสกข์ ชาญดี นางสาวนันทรัตน์ พงกษาพิทักษ์	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝาย มัธยม	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
73	27YMSS01254T	การศึกษาและพัฒนาวัสดุดูดซับน้ำมันในแหล่งน้ำโดยใช้วัสดุคอมโพสิตจากยาง และอนุภาคนาโนอะราโกไนต์จากเปลือกหอยแมลงภู่ เปลือกหอยเชอร์รี่ และเปลือกหอยนางรม	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวธนัชชา สุทธิการ นางสาวกวิสรา ภิรมย์ชาติ	นางสาวดวงกมล เกลี้ยงแก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารัตนราช วิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
74	27YMSS01259T	การพัฒนาโคโคซาน-ซิงค์ออกไซด์ พอลิเมอร์นาโนคอมโพสิตจากเปลือกกุ้งสำหรับผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายคุณาพฤกษ์ ชูทอง นายชิษณุพงศ์ ลิ้มพานิช นายชวกร สิงห์แก้ว	นายสมศักดิ์ เล็งนุ้ย นางสาวกรรณก อุบลชลเขต	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝาย มัธยม	พัทลุง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
75	27YMSS02157T	การพัฒนาสูตรฟิล์มยางทนไฟสำหรับใช้งานเป็นแนวกันไฟ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวนวิยา เกษะยอ นางสาวนิสริน หล้าสะ	ผศ.ดร. นานิล ทะยิมะแซ	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
76	27YMSS02313T	วัสดุคอมโพสิตชีวภาพจาก PLA แป้งมันสำปะหลัง ยางแท่ง STR5L ลดการใช้หนังเทียม	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายกฤษณรงค์ ซ้อนข้า นางสาวชญาณิศ หอแก้ว นางสาวมัชฌิมา จันทร์รุ่งเรือง	นางสาวภัทรินธรม บัวแก้ว นางสาวประไพภรณ์ สรวงชัยภูมิ	เหนือคลองประชาบำรุง	กระบี่	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 48 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 78 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
77	27YPES01088	ป้องกันแมลงวันด้วยความถี่ในการกระพริบของแสง6สี	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวปวีศา ลิมาจารย์	นางสาวนางสาวรอมละห์ มะสง นางสาวหวันฮันนาห์ ปะดุกา	หาดใหญ่วิทยาคาร	สงขลา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
78	27YPES02097T	ถุงมือวัดความสุขของจำปาตะด้วยเซนเซอร์เพียโซอิเล็กทริก	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวอ้นวานี หมาดมาสัน นางสาวมูมีนา มูแก้ม	นางสาวเพลินจิต กิตติยงวิวัฒน์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สตูล	สตูล	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025