

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 28 (YSC 2026) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ

รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 15 โครงการ

และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 15 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดย่อย	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	สถานศึกษา	จังหวัด	ผลการตัดสิน
1	28YBIS00844T	การประเมินองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ชีวภาพของผงแป้งจากเยื่อหุ้มเมล็ดมะขามเทศต่อความสมบูรณ์ของแนวกันเยื่อปล้ำไส้สำหรับการพัฒนาไบโชนแก๊สชีวภัณฑ์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวนิสริน สาและ นางสาวตินะย์ ฮาสยอิด	ดร. ฉัญฉุรักษ์ อุตย์พันธ์	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
2	28YBIS00949T	ศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบมะม่วงและเปลือกเงาะเพื่อพัฒนา เป็นสารฉีดพ่นชีวภาพนาโนในการยับยั้งเชื้อก่อโรคแคแคงเกอร์ในส้มโอทับทิมสยาม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวเปี่ยมสุข เยาวภากร นางสาวอรสา สุขเอก นางสาวรดาณัฐกุล ช่างสาร	นายอนุรุทธิ์ หมดเส้น นางสาวปิยดา เกิดด้วยทอง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
3	28YBIS02050	การพัฒนาระบบคาดการณ์ข้อมูล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสุกรในยุคอุตสาหกรรม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายพีรวัส เรืองณรงค์	นายทัญญู ชูประจิดต์ นางสาวสุปรียา เทพรักษ์	สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝายมัธยม	พัทลุง	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
4	28YBIS02094T	ฤทธิ์พื้ไบโอดีของพอลิแซ็กคาไรด์จากกากมะพร้าวผสมร่วมกับสารสกัดแอนโทไซยานินจากดอกไม้กินได้ต่อการเจริญของแบคทีเรียกรดแลคติกและการผลิตกรดไขมันสายสั้น	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวจิราพัชร จันทร์มัน นางสาวบรรณารักษ์ มงคลชัย พฤกษา	นางสาวสมรภัช พันธุ์ผล	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
5	28YCHS00997T	การพัฒนาพอลิเมอร์ที่มีรอยพิมพ์โมเลกุลเพื่อแยกสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเชื้อรา <i>Aspergillus sclerotiorum</i> PSU-RSPG178	เคมี	นางสาวจัสมีน หวันคะหาวา นางสาววีตาด จะปะเกีย	นางสาววันเพ็ญ นาเกลือ นางสาวประภัสสร แซ่ตั้ง	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
6	28YCHS02027T	นวัตกรรมวัสดุผสมเคลือบพลาสติกหุ้มคางคางและแร่เหล็กแดงสำหรับการเร่งปฏิกิริยาการบำบัดน้ำเสียด้วยพลังงานหมุนเวียนจากแสงอาทิตย์	เคมี	นายภาวิน พรหมเนตร นายเพชร ศรีภักดิ์ นายอดิเทพ มณีโชติ	นางผกากรอง โยธารักษ์ ผศ.ดร. อารีรัตน์ เจียมประเสริฐบุญ	เบญจมาชุกีต	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
7	28YESS00185T	การพัฒนานาโนชีวภัณฑ์ป้องกันเชื้อราก่อโรคลำต้นเน่าจุดสีน้ำตาลในต้นแก้วมังกรด้วยเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ <i>Bacillus subtilis</i>	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายชัยชยานนท์ เพียรแสวงบุญ นายอาเดล หมดตะพงศ์	นางสาวณัฐภากร วรธัญสิน นายสนั่น รัตนพรหม	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
8	28YESS00778T	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสัตว์น้ำในภูมิภาคเขตร้อนกรณีศึกษาในแมลงหางดีด (Collembola)	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวศรุตฯ ประทุมทอง นายธนภุต เอกทัต นางสาวรติมา ศิริพันธุ์	นางสาวมาเรียม วัฒนา นายโสภาค จันทฤทธิ์	หาดใหญ่วิทยาลัย	สงขลา	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 28 (YSC 2026) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
รายชื่อโครงงานรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ

รายชื่อโครงงานรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 15 โครงการ

และรายชื่อโครงงานรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 15 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดย่อย	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	สถานศึกษา	จังหวัด	ผลการตัดสิน
9	28YMAS00521T	การศึกษาความน่าจะเป็นของการเกิดปมของเส้นเชือกจากการหมุนในกล่องทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวพิชชานัน พรณราย นางสาวชนานันท์ บุญยก นายกรณ์ เพ็ชรวรรณ	นายณัฐวุฒิ ดumlักข์ณ	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
10	28YMAS00552T	อัลกอริทึมสำหรับการสร้างรหัสแบบวงกลมโดยใช้หลักการนับไอโซเมอร์ของสารประกอบวงแหวน	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวณิชากรนต์ ศิริรัตน์ นางสาวปญุชร์มย์ แซ่กวน นางสาวพัฒนชิตา ไรจนะเทพประสิทธิ์	นายณัฐวุฒิ ดumlักข์ณ	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
11	28YMDS00160T	การศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์สเปรย์พลาสมาเตอร์จากปลิงทะเลเพื่อการสมานแผล	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวพิตรีญา ประเสริฐด้า นายอิสกรดา วงศ์ศรีวินท์	นางสาวรอติยา มนะอ นางสาวศุภรดา สุรพันธ์นาร	สาธิตวิทยาการอิสลามมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
12	28YMDS01001T	Smart Denture Care: นวัตกรรมเทียบจากสารสกัดทองพันชั่งและฟิล์มแสดงผลอัจฉริยะเพื่อยับยั้งเชื้อรา Candida albicans ในผู้ป่วยเบาหวาน	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวมนัสนันท์ ตัญจพัฒนกุล นางสาวฐิติรัตน์ มณีโชติรัตน์ นายเกื้อตระกูล วรอาจ	นายนพดล ปรีชา นายทัศนพงษ์คุณ ดาราจ	เบญจมาชุกทิต	นครศรีธรรมราช	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
13	28YMDS01597T	การพัฒนาสเปรย์กึ่งฟิล์มที่บรรจุไฟโตโซมของสารสกัดเปลือกมังคุด เพื่อใช้เร่งการสมานแผลเบาหวาน	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นายเดชิต เขียวประดิษฐ์ นางสาวนภัสวรรณ คงจันทร์	นางสาวศรสวรรค์ คงภักดี	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการวมว.-ม.ทักษิณ)	พัทลุง	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
14	28YMDS02484T	การพัฒนานวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์เพื่อการคัดกรองต่อลม-ต้อเนื้อจากภาพชีวทัศน์ส่วนหน้า ในประชากรวัยทำงาน จังหวัดกระบี่	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวปญุญิตา สุภะนันนัย นางสาวสิริวรรณ เองฉ้วน นางสาวณฐมน ถวายเชื้อ	นายศราวุธ เผ่าพันธ์	อำมาตย์พานิชนุกูล	กระบี่	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค
15	28YMSS01103T	การพัฒนาถุงมือยางธรรมชาติโปรตีนต้านเชื้อแบคทีเรียเคลือบด้วยซิลเวอร์ที่สังเคราะห์แบบวิธีสีเขียว	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายเอกภวิชัย ขวัญนิจ นางสาววรัญญา ลากาศร์รัตน์	รศ.ดร. นาบิล หะยีมะแซ	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค