

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ
 รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 8 โครงการ
 และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 12 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|---------------|--|------------------------------|---|--|--|--------------|---------------------|
| 1 | 27YBIS00546T | การศึกษาศักยภาพของไส้เดือนดิน <i>Eudrilus eugeniae</i> ในการเป็นพาหะนำเชื้อ <i>Bacillus subtilis</i> ลงสู่ดินเพื่อลดปริมาณช่องว่างระหว่างอนุภาคดิน | ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ | นายธีรภัทร เรืองศรี นายธนภัทร พรรณรังษี | นายอรรถพล ชันแก้ว | วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย ตรัง | ตรัง | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 2 | 27YBIS01851T | นาโนแคปซูลชั้นสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเปลือกกล้วยแห้งด้วย ตัวทำละลายยูเทคติก ระดับลึกต่อการยับยั้งเอนไซม์แซนทีนออกซิเดส | ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ | นายธนกฤต ไชยสวัสดิ์ นางสาวเพ็ญภัศร วงศ์ประสพชัย นางสาวศิริณิพพา เค้าไพบูลย์ | นายแสวงชัย ลิ้มมะ ดร. ทศพร โสมสิริพันธ์ | คณะราษฎรบำรุง จังหวัดยะลา | ยะลา | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 3 | 27YCSSL00163T | ระบบติดตามป่าล้มปลูกใหม่โดยใช้เทคนิค Machine Learning | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | นายปัญญาพนธ์ รักษัญญ์ นายเตชินท์ ปานแสนท์ | นางศิริวรรณ ขจรกสิรัตน์ นางสาวอัจฉิมา สีนฉิม | มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี | สุราษฎร์ธานี | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 4 | 27YCSSL01965 | ปัญญาประดิษฐ์ตรวจจับโรคพาร์กินสันระยะเริ่มต้นโดยใช้ข้อมูลการตอบสนองต่อคีย์บอร์ด | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | นายปฐวี ศิริปทาวานิช | นางสาวปณิตตา ก้องกิตติไพศาล | แสงทองวิทยา | สงขลา | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 5 | 27YENS01489T | การพัฒนาอุปกรณ์หุ่นลอยน้ำเพื่อดูดซับน้ำมันที่รั่วไหลทางทะเล | วิศวกรรมศาสตร์ | นายอานนท์ณัฐ เจียมดี นายณัฐพล แข่งง่าย | นางสาวอาภาศรี ชุ่มชื่น | วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย ตรัง | ตรัง | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 6 | 27YESS02545T | การศึกษาผลของการยับยั้งและป้องกันการติดปรสิตภายนอก <i>Zoothamnium</i> ในปูขาว (<i>Scylla paramamosain</i>) ด้วยสารสกัดจากสมุนไพรในท้องถิ่น | วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม | นางสาวนิศรา นิลกุล นางสาวปิ่นนิชา สังข์สวัสดิ์ | ผศ.ดร. จิตติมา สุวรรณมาลา นางสาวสมรภัช พันธุ์ผล | สาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ปัตตานี | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ
 รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 8 โครงการ
 และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 12 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|--------------------------------|---|--|--|--------------|----------------------------------|
| 7 | 27YMAS00672T | การหาสูตรมอดกกระทบและสมการการเคลื่อนที่ของสารแทนเลือดด้วยแนวคิดใหม่ทางคณิตศาสตร์และวิธีการทางสถิติ | คณิตศาสตร์และสถิติ | นางสาวกัญญาวีร์ ศิลปวิสุทธิ์ นางสาวสายสร ทรงประจักษ์กุล นางสาวชุตินา พรหมนิยม | นายณัฐวุฒิ ดมลักษณ์ นางสาวพิชญ์สินี มณีฉาย | ภูเก็ตวิทยาลัย | ภูเก็ต | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 8 | 27YMDS01471T | ระบบกำหนดตำแหน่งลิ้นหัวใจเทียมสำหรับการปรับพิกัดเครื่องเอกซเรย์ฟลูออโรสโคป | วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์ | นางสาวบุญยานุช แซ่หลี่ นายปณณวิชญ์ แซ่หลี่ นายพีรภาส วิทยาสมบูรณ์ | นางปริตารัตน์ ชกสุริวงศ์ ผศ. ดร. นพ. ชนนท์ กองกมล | มอ.วิทยานุสรณ์ | สงขลา | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 9 | 27YMSS00401T | การพัฒนาอิเล็กทรอนิกส์สำหรับกักเก็บพลังงานไฟฟ้าเคมีจากถ่านกัมมันต์ขานอ้อยที่ผ่านการตัดแปรด้วยอาร์จินีน | วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ | นางสาวฐิติชญา เทพรัตน์ นางสาวจิราพา คำนุ้ย | นางพนิตา กังชุ่น | ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการ วมว.-ม.ทักษิณ) | พัทลุง | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 10 | 27YPES01164T | การปรับปรุงสมบัติเชิงกลของวัสดุคั่นแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนด้วยผงนาโนจากเปลือกไข่ไก่ | ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์ | นายเทพณรินทร์ บัวเพชร นายคณิศร ศรีสุวิทยาภรณ์ นางสาวศิริภัสสร ตันเจริญรัตน์ | นางภรพนา บัวเพชร | สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายมัธยม | พัทลุง | ชนะเลิศระดับภูมิภาค |
| 1 | 27YBIS00143T | การใช้ประโยชน์ของวัสดุเศษเหลือจากปุ๋ยเพื่อพัฒนาเป็นผงปรุงรส | ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ | นางสาวณัฐกฤตา ขาวเต็มดี นางสาวธัญธร จันทร์ดี | นางสมหวัง เล็กจรัส Karthikeyan Venkatachalam | มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี | สุราษฎร์ธานี | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |
| 2 | 27YCSS00488T | แอปพลิเคชันวินิจฉัยโรคจากลิ้นโดยอาศัยโครงข่ายประสาทเทียม | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | นายก้องภพ เย็นใส นายโตษณาการ รัญเสาะ | นายธนาตล คงทอง | มอ.วิทยานุสรณ์ | สงขลา | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |
| 3 | 27YENS01229T | เครื่องช่วยเก็บเกี่ยวผลผลิตด้วยเซนเซอร์ตรวจจับสี | วิศวกรรมศาสตร์ | นางสาวนิธิพร จิตรนิยม นางสาวภริญา เหมรินทร์ นางสาววรวัลย์ช์ พร้อมมูล | นางสาววรลักษณ์ รั้วจักร นางสาวเบญจมาภรณ์ นวลละออง | สาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายมัธยม | พัทลุง | เกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ
 รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 8 โครงการ
 และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 12 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|----------------------------------|---|---|---|---------------|---------------------------------------|
| 4 | 27YESS01490T | การพัฒนาเทคนิคการปลูกหญ้าคาทะเล Enhalus acoroides โดยใช้วัสดุจาก ธรรมชาติในการยึดดินเพื่อเพิ่มอัตราการรอด | วิทยาศาสตร์โลก และสิ่งแวดล้อม | นายอับลพัทธ์ อวนซ้อง นายปณณธร วุ่นแก้ว | นางสาวอาภาศรี ชุ่มชื่น | วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย ตรัง | ตรัง | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 5 | 27YESS01829T | การศึกษาประสิทธิภาพและการดูดซับสาร ตกค้างด้วยหัวก๊อกจากไส้กรองถ่านไปโอชาร์ | วิทยาศาสตร์โลก และสิ่งแวดล้อม | นางสาวเอื้องจันทร์ ศรีชู นางสาววราพร ทองปัญญา | นางกนกรัตน์ สิงห์นุ้ย | วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย นครศรีธรรมราช | นครศรีธรรมราช | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 6 | 27YMAS00452T | การพยากรณ์ราคาทองคำแท่ง | คณิตศาสตร์และ สถิติ | นางสาวศตพร ต้นกุลโรจน์ นางสาวศศิวิรินทร์ หนูนา นายพิรุฬห์ คูหาไพบูลย์ | นายเปรมอนันต์ แจกโง้ว นางปรารถนา หงสตา | สภาราชินี จังหวัดตรัง | ตรัง | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 7 | 27YMDS01105T | การวิเคราะห์ลักษณะและการประเมินความ เข้ากันได้ทางชีวภาพในหลอดทดลองของซีโร เจลที่ผลิตจากคอลลาเจนที่ถูกปรับแต่งด้วย พลาสมาเย็นสำหรับการใช้งานในรากฟัน | วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์ | นายกฤตกร เรืองรุก นายวันมงคล นิลอุบล นายพงศกร ศรีเจ้า | นางสาวภัทรสุดา รักทอง ดร. พิมพ์ชนก พิมพ์ทนต์ | เบญจมาชภูทิต | นครศรีธรรมราช | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 8 | 27YMSS00444T | การพัฒนาชิ้นทดสอบจากยางพาราเสริมแรง ด้วยแก้วปาล์มน้ำมันสกัด เพื่อประดิษฐ์เป็น วัสดุรองรับภายในเพื่อก่อนสำเร็จรูป | วัสดุศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ | นางสาวศุภิสรา ราชพัฒน์ นางสาวพรวพรพรช กลิ่นสุวรรณ นางสาวศุภาพิชญ์ เทพแก้ว | นางสาวหนึ่งฤทัย เกียรติพิมล นางสาวภาวิณา ทะเทศ | สภาราชินี จังหวัดตรัง | ตรัง | เกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับภูมิภาค |
| 1 | 27YBIS01960 | เครื่องเตือนค่า pH และเติมสารสกัดแทน นินจากใบหูกวางอัตโนมัติในบ่อกุ้งก้ามกราม เตือนผ่าน Line notify | ชีววิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ | นางสาวฐิติวราดา มนูญดาหี | นางสาววราภรณ์ นิยมเดชา | วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย สตูล | สตูล | เกียรติบัตรเหรียญเงิน ระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ
 รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 8 โครงการ
 และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 12 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|---------------|--|------------------------------|---|---|--|--------------|---------------------------------------|
| 2 | 27YBIS02442T | ผลของการเจริญเติบโตและคุณภาพของมะเขือเทศเซอร์รี้สีสายพันธุ์ในระบบ Solar-powered Soilless System (Triple S) | ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ | นางสาวทัสมารณ์ ทองทราย นางสาวธัญยปวีณ์ จันทระโชติ | นายเอกนรินทร์ เรืองรักษ์ | สาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ปัตตานี | เกียรติบัตรเหรียญเงิน ระดับภูมิภาค |
| 3 | 27YCHS00352T | แผ่นโชนเนอร์ (Toner pad) สำหรับแก้ปัญหาสีและจุดดำจากสารสกัดเปลือกมังคุดผสมไบโอะแมง | เคมี | นางสาวปนัดดา จันทน์นวล นางสาวฝนทิพย์ ปราบแก้ว | นางสาวกนกพร สังข์รักษ์ นางปรีชาติ เทพทอง | ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการ รวม.-ม.ทักษิณ) | พัทลุง | เกียรติบัตรเหรียญเงิน ระดับภูมิภาค |
| 4 | 27YCHS00843T | การพัฒนาวิธีการดูดซับโลหะหนักในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยใช้กากสาคุ | เคมี | นางสาวนิอัสมิฮาน นิเซ็ง นางสาวสุชาดา ศรีชัย นางสาวกฤตานิลา ประกอบการคดี | นางสาววิวรรณ วัฒนายน นางสาวสาธิตา สมานหมาน | มนร.วิทยานุสรณ์ | นราธิวาส | เกียรติบัตรเหรียญเงิน ระดับภูมิภาค |
| 5 | 27YCSSL00174T | การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อการนำเสนอข้อมูลบุคคลกลุ่มเปราะบางด้วยเทคโนโลยี NFC บนคลาวด์ | วิทยาการคอมพิวเตอร์ | นางสาวกาญจน์สุดา หนูแก้ว นางสาววรรณรดา ศรีเกตุ | นางสาวคณิดา สิ้นใหม่ นางสาวนพมาศ ปักเข็ม | ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการ รวม.-ม.ทักษิณ) | พัทลุง | เกียรติบัตรเหรียญเงิน ระดับภูมิภาค |
| 6 | 27YENS02010 | สายรัดข้อมือแจ้งเตือนรังสียูวี | วิศวกรรมศาสตร์ | นายรัฐนนท์ จันทน์แดง | นางสาวรุ่งนภา บุญธรรม | วิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรี วิทยาลัย สตูล | สตูล | เกียรติบัตรเหรียญเงิน ระดับภูมิภาค |
| 7 | 27YESS00123T | การดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์จากแคลเซียมออกไซด์และ ไคโตซานจากวัสดุชีวภาพทางทะเล | วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม | นางสาวธัญชนก สัจวะระ นางสาววิศรา รัตนนา | นายศรัณยู ไคลคล้าย นายยุทธพงศ์ เพ็ชรโรจน์ | มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี | สุราษฎร์ธานี | เกียรติบัตรเหรียญเงิน ระดับภูมิภาค |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 รายชื่อโครงการรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 9,000 บาท จำนวน 10 โครงการ
 รายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 8 โครงการ
 และรายชื่อโครงการรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 12 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นที่สุด จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | หมวดย่อย | ผู้พัฒนา | อาจารย์ที่ปรึกษา | สถานศึกษา | จังหวัด | ผลการตัดสิน |
|-------|--------------|--|------------------------------|--|---|---|--------------|-----------------------------------|
| 8 | 27YESS00455T | การศึกษาแผ่นกรองอากาศชั้นในจากเส้นใยเซลลูโลสของหญ้าจรจบที่มีต่อการกรองฝุ่น PM 2.5 เพื่อพัฒนาเป็นวัสดุตัวกรองของเครื่องฟอกอากาศ | วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม | นางสาวนันทากร เชาว์ชาญกิจ นางสาวพิมพ์ชนก บุณนาค นายพงศกร กานต์นภัทร | นางสาวจิระพา สุไขวัฒน์กิจ | สภาราชนิ จังหวัดตรัง | ตรัง | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 9 | 27YMAS01108T | การหารูปแบบและความสัมพันธ์ในการวางสิ่งก่อสร้างที่มีรูปร่างทรงกระบอกให้ได้มากที่สุดและอย่างมีประสิทธิภาพโดยบรรจุในทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากในขนาดต่าง ๆ เพื่อการขนส่ง | คณิตศาสตร์และสถิติ | เด็กชายเดชทัต รัตนานนท์ เด็กชายณัฐปกรณ์ รินชุมภู เด็กหญิงปญญาพัฒน์ ปิยะตันตระกูล | นายณัฐวุฒิ ดุมลักษณ์ | ภูเก็ตวิทยาลัย | ภูเก็ต | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 10 | 27YMSS00125T | การพัฒนาไฮโดรเจลไวต่ออุณหภูมิ Poloxamer 407 และ Carboxymethylcellulose ที่มีสารสกัด Hesperidin จากเปลือกส้ม สำหรับประยุกต์ใช้เป็นเจลรักษาแผลบนผิวหนัง | วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ | นางสาวญาดาวิ อัยกัม นางสาวอดิگانต์ สุดใจ | นางสาวอัษฎาพร ตั้งประเสริฐ นายศรัณยู ไคลคลาย | มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี | สุราษฎร์ธานี | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 11 | 27YMSS00597T | การสังเคราะห์อนุภาคคอปเปอร์ออกไซด์นาโนแบบเคมีสีเขียวสำหรับการเคลือบผ้าฝ้ายเพื่อป้องกันเชื้อแบคทีเรียในผู้ป่วยที่เข้าเฝือก | วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ | นางสาวพัชริรักษ์ วัฒนอัมพร นายสิริธีร์ ศิริมโน | นายคมกริช โชคพระสมบัติ นางสาวสุทธิษา ก้อนเรือง | ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการ วมว.-ม.ทักษิณ) | พัทลุง | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |
| 12 | 27YMSS01923T | การพัฒนาโฟมยางธรรมชาติสำหรับดูดซับแอมโมเนีย | วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ | นางสาวนุ๋มา จวนชัย นางสาวณดา ตือเร๊ะ | ผศ.ดร. นาบิล หะยีมะแซ | สาธิตวิทยาการอิสลาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ปัตตานี | เกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภูมิภาค |