

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3000 บาท จำนวน 45 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
1	23YTMAS01130	จำนวนวิธีในการเล่น Bloxorz บนสี่เหลี่ยมมุมฉากใดๆ	คณิตศาสตร์	ด.ช. พีรพันธ์ ภูริภัทรพันธุ์ ด.ช. จิรสิน มากบุญ ด.ช. ศุภวิชญ์ ณ ถลาง	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	นายณัฐวุฒิ ดุมลักษ์ณ์
2	23YTMAS01351	ความสัมพันธ์ของจำนวนเชิงรูปหลายเหลี่ยม	คณิตศาสตร์	นางสาวอัสมา มาลินี นางสาวตีกานต์ โลหะตันติวรกุล นางสาวภัทรนันท์ สำแดง	พินานพิทยาสรรค์	สตูล	นางฉီး หมาดมาสัน นางสาวฟารีดี๊ะ สันดี
3	23YTMAS01439	การแบ่งกลุ่มเรียนในสถานการณ์ Covid ภายใต้งี้ออนไลน์จำกัดโดยใช้ทฤษฎี Block Design (BIBD)	คณิตศาสตร์	นางสาวภัคจิรา อาบสุวรรณ นางสาวแพรชมภู นาวี นางสาวศศิธร จิรวัฒน์วิจารณ์	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	นายณัฐวุฒิ ดุมลักษ์ณ์
4	23YTMAS01857	การสะท้อนของส่วนของเส้นตรงรอบรังสีที่แบ่งมุมรอบจุดศูนย์กลาง	คณิตศาสตร์	ด.ญ. ชัญญาพิชญ์ สุตสม ด.ญ. ณัฏฐณิชา ชาญโลหะ ด.ญ. กุลปรียา ยุธิชยานุวัฒน์	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	นายณัฐวุฒิ ดุมลักษ์ณ์
5	23YTMAS01885	การสะท้อนของวัตถุในกรอบสี่เหลี่ยมด้านขนานกับปัญหาการตวงน้ำ	คณิตศาสตร์	นางสาวนทกมล พนาพิศาล นางสาวชญานิศ ทองสม นางสาวสา เอกศิลป์	ภูเก็ตวิทยาลัย	ภูเก็ต	นายณัฐวุฒิ ดุมลักษ์ณ์
6	23YTCSS00327	การพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการดูแลรักษาและให้คำแนะนำ สำหรับโรคผิวหนัง	คอมพิวเตอร์	นายบัญญัติ นวลนาค นายกฤตเมธ ศรีแก้ว นางสาวพิชญากัญ แก้วสม	วิเชียรมาตุ	ตรัง	นางสาวชญาพร เขียรศรี นางพรลดา แก้วพิทักษ์
7	23YTCSS00631	มือช่วยบริหาร	คอมพิวเตอร์	นางสาวภษร เต นางสาวรัชชนิต มากชูชิต นางสาวณัฏฐณิชา แก้วสล่า	หาดใหญ่วิทยาลัย	สงขลา	นายภิญโญ ยลธรรมธรรม
8	23YTCSS00726	ระบบลงเวลาเข้าเรียนของนักเรียนโดยการจดจำใบหน้า	คอมพิวเตอร์	นายกิตติพงศ์ เทพอยู่ นายปณณวิชญ์ ชัยศิลป์	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	นางจิราภรณ์ เมืองประทับ

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3000 บาท จำนวน 45 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
9	23YICHS01151	การสังเคราะห์อนุภาคนาโนซิลเวอร์จากผักลิ้นห่าน ด้วยวิธีการทางชีวภาพ เพื่อยับยั้งเชื้อมาลาเรีย	เคมี	นางสาวกชพร จุลศักดิ์	เบญจมาราชูทิศ	นครศรีธรรมราช	นางจันทร์ทิพย์ จุลศักดิ์
10	23YTCHS00190	การพัฒนาเครื่องตรวจวัดปริมาณโปรตีนในน้ำยางธรรมชาติด้วยวิธีวัดค่าความเข้มของการกระเจิงแสงในระบบสี RGB โดยใช้ Arduino	เคมี	นางสาวปิยธิดา รักขามัน นางสาวปานิสรา พลจรัส	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นางพรพิมล เรืองเพ็ง
11	23YTCHS00256	เปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิตก๊าซชีวภาพโดยกระบวนการหมักร่วมPOMEและมูลสัตว์ชนิดต่างๆที่ผ่านการดักจับคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยไบโอซอร์	เคมี	นางสาวสุภัทรา สุขเกลี้ยง นางสาวกฤติยาภรณ์ เพชรเขาทอง นางสาวปัทมา ปานอึ้ง	รองการบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 (ดอนสักผดุงวิทย์)	สุราษฎร์ธานี	นางสาวกรรณก ศรีนวลสุข
12	23YTCHS00955	การสกัดสารต้านอนุมูลอิสระจากข้าวพันธุ์พื้นเมือง “เลือดปลาไหล” เพื่อประยุกต์ใช้ในเวชสำอาง	เคมี	นางสาวชนาภัทร แก้วมณีโชค นางสาวพาดิ อีปู้	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	นางจรีรัตน์ รวมเจริญ
13	23YTCHS01289	การตรวจวัดปริมาณไอออนทองแดงในน้ำโดยใช้กระดาษกรองเคลือบด้วยสารสกัดจากกะหล่ำปลีม่วง	เคมี	นายภูติศ วงศ์วัฒนวิศิษฐ์ นายถิรวิทย์ ทองประดับ	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง	ตรัง	นางสาวณชมน รุ่งใสวัฒนา
14	23YTCHS01343	การพัฒนาแผ่นฟิล์มระงับกลิ่นปาก จาก Carboxymethyl Cellulose ในเปลือกทุเรียน	เคมี	นางสาวอวาตีพ กะลูแป นางสาวมุนา หะยีบือราเฮง	สาธิตอิสลามศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	นางสาววีรียา คุ่มเมือง
15	23YTCHS01565	บรรจุภัณฑ์แอคทีฟกระดาษจากโคนกาบใบปาล์ม น้ำมันเคลือบดินเหนียวเบนโทไนต์ช่วยยืดอายุของผลไม้	เคมี	นางสาวกรรติดา ท่งยอ นางสาววิภาวดี เหนือคลอง	กาญจนนาเกษิกวิทยาลัย กระบี่	กระบี่	นายพรพัฒน์ ขวัญนิมิตร
16	23YTBIS01084	การสกัดและการเตรียมพรีไบโอติกจากแป้งปาล์ม น้ำมันเพื่อประยุกต์ใช้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ	ชีววิทยา	นางสาวพาดิน มีสา นางสาวนราทร ดวงสอดศรี	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	นางสาวพจนารถ แก่นจันทร์
17	23YTBIS01147	ศึกษาวิธีการเพาะเห็ดแครงที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและปริมาณโปรตีน	ชีววิทยา	นายเตชินท์ บัวแดงดี นายเฉลิมชัย ขุนอินทร์	วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ตรัง	ตรัง	นายอรรถพล ชันแก้ว

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3000 บาท จำนวน 45 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
18	23YTBIS01277	การศึกษาฤทธิ์ต้าน Candida albicans และความ เป็นพิษต่อเซลล์เยื่อช่องปาก ของสารสกัดจากใบขลุ่ ผสมใบมะม่วงหิมพานต์สำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ดูแลช่องปาก	ชีววิทยา	นางสาวนิษฐนา มูซอ นางสาวฮัมดีย์ห์ จาเงาะ	สาธิตอิสลามศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์	ปัตตานี	นางสาวอุดมลักษณ์ มาตย์สถิตย์ นางสาวธัญญ์รัศม์ อุทัยพันธ์
19	23YTBIS01303	การศึกษาปริมาณของแคลเซียมและแมกนีเซียมในน้ำ ที่มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของกุ้งขาว(L. vannamei) ในสภาวะความเค็มต่ำ (5 ppt)	ชีววิทยา	นางสาวแววตา ท้ายห้วน นางสาวสุธีรา วงศ์วิวัฒน์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรัง	ตรัง	นางพัชรา พงศ์มานะวุฒิ
20	23YTBIS01471	ศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพการย่อยไมโคร พลาสติกของตัวอ่อนด้วงสาครและหนอนทราย	ชีววิทยา	นางสาวชนาธิป จิตบุญ นางสาวสิริกัทรา สังขวน นางสาวภัทราวรรณ เอ็งเถี่ยว	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	นางสาวชญากานต์ จิตเอื้อเพื่อ
21	23YTBIS01514	การเพาะเห็ดนางฟ้าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	ชีววิทยา	นายฟาอิส เส้นคง นางสาวเพ็ญพิชชา พินโท นายฟาฏิล บากา	สุไหงโกโลก	นราธิวาส	นางสาวฟาตีเมาะ แยนา
22	23YTBIS01522	เจลน้ำมันหอมระเหยจากเปลือกส้มโอช่วยยับยั้งการ ลุกกลามของแผลจากแมลงก้นกระดก	ชีววิทยา	นางสาวนาถชนก ขำณรงค์ นางสาวอณัฐญา บุญชนะ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นางกนกรัตน์ สิงห์นุ้ย
23	23YTBIS01557	การประยุกต์ใช้แบคทีเรียเซลล์โลสที่เคลือบด้วยน้ำมัน มะพร้าวบริสุทธิ์เป็นแผ่นปิดแผล	ชีววิทยา	นางสาวรัตมา ศิริกาศ นายณภัทร รัตนบุรี	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	นางโสภา เขียวชาญวุฒิมังค์ นายวิบูลย์ ป่องกันภัย
24	23YTBIS01607	ผลของสารสกัดแอนโทไซยานินจากข้าวเหนียวดำและ สารช่วยติดสีต่อประสิทธิภาพของสีย้อมโครโมโซม	ชีววิทยา	นางสาวอดิศา เทศอาเส็น นางสาววิลาศินี สุวรรณชาติ นายฮาติษ มรรคาเขต	ควนโดนวิทยา	สตูล	นางสาวสุวดี มัจฉา นางวีไลพร กลิ่นสุคนธ์
25	23YTBIS01664	การเปลี่ยนเพศปลานิลโดยใช้สารสกัดจากพืชโคก กระสุน	ชีววิทยา	นางสาวมนัสนันท์ อักษรพอม นางสาวอังคิรา สังข์สัญญา	ป่าพะยอมพิทยาคม (โครงการ รวม.- ม.ทักษิณ)	พัทลุง	นางสาวเดือนดา ร่ำพมาน
26	23YIPES01102	สร้างทฤษฎีจากแบบจำลองสำหรับปรากฏการณ์มีراج แบบซูพีเรียร์ และมีراجแบบพาดามอร์กานา	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายกมลทรัพย์ ทรัพย์มี	เบญจมาชูทิศ	นครศรีธรรมราช	นางจันทร์ทิพย์ จุลศักดิ์ นายชนันต์ว งามทอง

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3000 บาท จำนวน 45 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
27	23YTPES01510	การพัฒนาอัลกอริทึมเพื่อการติดตามขยะอวกาศด้วย Raspberry Pi3 กรณีศึกษาเปรียบเทียบกับดาวเทียมไทยคม 3 และไทยคม 7	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายชาวิฬ สาและ นายนัฐรุย์ ตาละ นายชอลาฮุดดีน กาแม	ธรรมวิทยามูลนิธิ	ยะลา	นายฮาฟีฟี่ สะมะแอ
28	23YTPES01638	วัสดุกันกระแทกจากเส้นใยคาบหมากผสมน้ำยางพารา	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวระพีพรรณ ปานแก้ว นางสาวธิดารัตน์ จินดาสิงห์	กาญจนภิเษกวิทยาลัย กระบี่	กระบี่	นางธิดิมา มูรติการ
29	23YTPES01662	แผ่นฉนวนกันความร้อนจากเส้นใยธรรมชาติของ ทะลายปาล์มผสมสานด้วยน้ำยางธรรมชาติ	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวศุภรสมิ์ ทรงศรี นางสาวศิดารัตน์ ศรีทอง นางสาวกัลยกร สุชาพันธ์	กาญจนภิเษกวิทยาลัย กระบี่	กระบี่	นางธิดิมา มูรติการ
30	23YTMSS00400	ถุงนาโนคอมโพสิตจากยางพาราเสริมแรงด้วยนาโน เซลลูโลสจากเปลือกส้มโอ	วัสดุศาสตร์	นายกฤตพล เพชรแก้วณา นางสาวทิพรดา เบิกบาน	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นางกนกรัตน์ สิงห์นุ้ย
31	23YTMSS00659	อิทธิพลของโคโคซานต่อสมบัติของเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากการเบลนด์แป่งเทอร์โมพลาสติกกับยางธรรมชาติเพื่อพัฒนาเป็นกระถางต้นไม้ย่อยสลายทางชีวภาพ	วัสดุศาสตร์	นางสาวอรพรรณ ราชยม นางสาวสิริภัทร จันทรมณี	มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	นางสาวสกุลรัตน์ พิชัยยุทธ์
32	23YTMSS01035	การเตรียมแผ่นเส้นใยสังเคราะห์ธรรมชาติโดยใช้กระบวนการ electrospinning ด้วยพอลิแซ็กคาไรด์ เจลจาก S.commune เพื่อพัฒนาต่อเป็นวัสดุทางการแพทย์	วัสดุศาสตร์	นายพัชรพล แก้วเนิน นายนครศ กังสกุล นายศุภณัฐ แซ่เตี๋อง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นายอนุรุทธิ์ หมดเสี้ยน
33	23YTMSS01619	การศึกษาประสิทธิภาพของอิฐมวลเบาจากวัสดุลิกโนเซลลูโลสและกระดองปู	วัสดุศาสตร์	นางสาวเกศกนก สุบรรณ นายจิระลักษณ์ ปานแก้ว	ร.ร.องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 (ตอนสักผดุงวิทย์)	สุราษฎร์ธานี	นางสาวกรกนก ศรีนวลสุข
34	23YTEVS00008	การตัดแยกเชื้อแบคทีเรียทนเค็มที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้วที่ปนเปื้อนในทะเลโดยใช้วิธีทางชีวภาพ	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายธณาวุฒิ ประมวลศิลป์ นางสาวปวีณา ทรัพย์แต่ง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นางกนกรัตน์ สิงห์นุ้ย นางสาวอารณณ์ รัชไช

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3000 บาท จำนวน 45 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
35	23YTEVS00200	พลาสติกชีวภาพจากเซลลูโลสเส้นใยต้นบอน เสริมความแข็งแรงด้วยโคโคซานจากเปลือกกุ้ง	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวเนตรฤทัย วงศ์แก้ว นางสาวพรปวีณ์ สิงห์นุ้ย	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นางสาวนุสรรา คงทอง
36	23YTEVS00240	การศึกษาประสิทธิภาพเชื้อแอคติโนมัยสัทในการประยุกต์ใช้เพื่อบำบัดน้ำเสียปนเปื้อนไขมันและน้ำเสียปนเปื้อนโลหะหนัก	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวธาริณี บุญฤทธิ์ นางสาวจิตติญากร สมบุญ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นางสาวนุสรรา คงทอง นางสาวฐาปณี จโนภาส
37	23YTEVS00487	การศึกษาความสามารถทางอัลลีโลพาทีของข้าวสายพันธุ์สังข์หยดพัทลุง เล็บนกปัตตานี และเบญจรงค์ ซึ่งมีอายุการออกดอกต่างกันที่ส่งผลยับยั้งการงอกของเมล็ดหญ้าข้าวนก (<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.))	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวจิรประภา รักคง นางสาวกุลกริยา พานิชกุล นางสาวจิรัชญา เฉลิมชัยพันธุ์	สภาราชนิ จังหวัดตรัง	ตรัง	นางสาวภาวิณา หะเทศ
38	23YTEVS01028	วัสดุยางธรรมชาติสำหรับดูดซับโลหะหนัก	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายภูผา จินตะสะวิน นางสาววิภากรวี เต็มปรีชาวงศ์	สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ปัตตานี	นายนาบิล หะยิมะแซ
39	23YTEVS01159	การศึกษาการสกัดสารพอลิแซ็กคาไรด์จากพืช เพื่อใช้เป็นสารเร่งการตกตะกอนของสารแขวนลอยในการบำบัดน้ำเสีย	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวจินต์จุฑา จินสกุล นางสาวนภัสสร พองมณี นางสาวณัฐวิภา เชื้อขำ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นางกนกรัตน์ สิงห์นุ้ย นางสาวปภาดา บุญสิน
40	23YTEVS01255	การสังเคราะห์ไบโอโพลิเมอร์ที่มีคุณสมบัติแม่เหล็กจากเปลือกทุเรียน เพื่อดูดซับพาราควอตในน้ำเน่าเสีย	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวชนกนันท์ รักกมล นายชนาธิป เขาวนการกิจ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นางกนกรัตน์ สิงห์นุ้ย
41	23YTEVS01396	ศึกษาการย่อยสลายกระดาษที่แตกต่างกันและปัจจัยที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายกระดาษของหอยเตี๊ (Hemiplea Distincta)	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	ด.ญ. ศิรินาภรณ์ รุณแสง ด.ญ. นະดา ขนาดผล ด.ญ. เพ็ญพิชชา คล้ายแก้ว	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ตรัง	ตรัง	นางพัชรา พงศ์มานะวุฒิ
42	23YIENS01499	ปลอกรัดพวงเข้าจากยางพารา	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวญาณญา ทองบัว นางสาวพิชชา ธาณรัตน์	เบญจมาชูทิศ	นครศรีธรรมราช	นางจันทร์ทิพย์ จุลศักดิ์

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3000 บาท จำนวน 45 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
43	23YTENS00205	อควาเซลล์ในเรือนเพาะปลูก	วิศวกรรมศาสตร์	นายเชมเมณี คงน้อย นายแทนภูมิ พุ่มสุวรรณ นายกิตตินันท์ ตันชะจินะ	สตรีระนอง	ระนอง	นางสาวกัญญาภัสร์ อีร์พิทยานนท์ นายสิทธิพงษ์ ไกรลาศ
44	23YTENS01175	สมาร์ทยูเทิร์น	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวศศิฉาย สุวรรณชาติรี นางสาวเวธกา อัครวิบูลย์ นางสาวปภาณิตา ต่าจี	สตรีพัทลุง	พัทลุง	นางสาวสุทธิษา รักชุม
45	23YTENS01729	อุปกรณ์ช่วยติดตามพืช (แบบเพลทและแบบตัวที)	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวปุณญิศา จันทร์พูน นางสาวบัณฑิตา ทองมงคล นางสาวสุตาภัทร สุดใหม่	สุราษฎร์พิทยา	สุราษฎร์ธานี	นายสะอารอนิง ดาโอะ