

7.1-3 ร้อยละผลงานวิชาการและงานสร้างสรรค์ของนิสิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ และนานาชาติ

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
1.	วิกานดา ขุนทอง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาปฐมวัย	ผศ.ดร.พัชรเบศวรณ์ เวชวิริยสกุล	การจัดกิจกรรมโดยใช้สื่อจากธรรมชาติ เพื่อส่งเสริมทักษะการเปรียบเทียบสำหรับเด็กปฐมวัย	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
2.	นิจสุภา หลักชุม	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	รศ.เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์	การศึกษาค้นคว้าสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ฟิสิกส์ โดยใช้กระบวนการจัดการเรียนรู้ แบบห้องเรียนกลับด้านของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 5	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
3.	ภูมิฉาน ตรงสกุล	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	ผศ.ดร.สิงหา ประสิทธิ์พงศ์	การพัฒนาความสามารถในการแก้ปัญหา ทางวิทยาศาสตร์ด้วยการจัดการเรียนรู้ สะเต็มศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 3	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
4.	จามรี ส่งแสง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.เสาวรส ยิ่งวรรณ	ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้สอนแบบ โครงงานบูรณาการร่วมกับชุมชนแห่ง การเรียนรู้ทางวิชาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะ การทำงานเป็นทีมของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน สทิงพระวิทยา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
5.	สาวิตรี สามารถ	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	อ.ดร.เสาวรส ยิ่งวรรณ	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและ ทักษะทางวิทยาศาสตร์ โดยการใช้ กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียน ห้วยยอด จังหวัดตรัง	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
6.	วีรยา ศรีระบาย	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	อ.ดร.วิภาพรรณ พินลา	การศึกษาค้นคว้าสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ภาษาไทยและทักษะการอ่านคิดวิเคราะห์ วรรณคดี โดยใช้เทคนิคการจัดการเรียนรู้	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
				แบบ CIRC ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4	ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2		
7.	ธนารักษ์ ลำล่อง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	รศ.เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหน่วย การเรียนรู้งานและพลังงาน โดยใช้ชุดฝึก ทักษะแบบสืบเสาะหาความรู้ 7 ชั้น (7E) ร่วมกับเทคนิคโพลยาวิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
8.	โรนาร์ ปาลาเร่	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	อ.ดร.วิภาดา พินลา	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกับ ความมุ่งมั่นในการทำงานในรายวิชาฟิสิกส์ เพิ่มเติมโดยใช้ชุดแบบฝึกทักษะ เรื่อง งาน และพลังงานของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4/3 โรงเรียนสตูลวิทยา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
9.	ชนากานต์ เนาว์สุวรรณ	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	รศ.เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์	ผลการเรียนแบบสืบเสาะหาความรู้(5E) ร่วมกับการใช้แผนผังมโนคติ เรื่องการ รักษาคุณภาพของสิ่งมีชีวิตที่มีต่อ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
10.	กุลเดช ไล่คง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	อ.ดร.สุนทรี วรรณไพเราะ	การจัดการเรียนรู้แบบ STEM Education เพื่อเพิ่มความสามารถในการคิดแก้ปัญหา อย่างสร้างสรรค์ของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสตรีพัทลุง อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
11.	พัชรินทร์ อ้อยเส็ง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	อ.ดร.ชัยลิขิต สร้อยเพชรเกษม	การศึกษาความสามารถด้านการอ่านจับ ใจความสำคัญของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 2 โดยใช้แผนที่ความคิด(Mind Mapping)	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
12.	จิรายุ สุวรรณชาติรี	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	อ.ดร.ศิริรัตน์ สีนประจักษ์ผล	การใช้ Smalltalk กับการพัฒนาทักษะ การพูดภาษาอังกฤษในชั้นเรียน	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
13.	กิตติมา คดีพิศาล	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์	อ.ดร.วัลลยา ธรรมอภิบาล อินทนิล	การจัดการเรียนรู้โดยใช้เกมเพื่อเสริมสร้าง แรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1 โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
14.	ศลิษา ยอดสุรางค์	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	ผศ.ดร.จินตนา กลิ่นนันท	การพัฒนาทักษะการฟังภาษาอังกฤษโดย ใช้พอดแคสต์ ร่วมกับการเรียนรู้โดยการ กำกับตนเองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1 โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัยสมบูรณกุล กันยา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
15.	วริศรา จันทน์ใหม่	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	ผศ.ดร.รุ่งชัชดาพร เวหะชาติ	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและ ความพึงพอใจ โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้ แบบร่วมมือเทคนิค TGT (Team Game Tournament) รายวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ เรื่อง การศึกษาดุลยภาพของ สิ่งมีชีวิตของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนวนรารีเฉลิม จังหวัดสงขลา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
16.	ณัฐกานต์ สุวรรณโน	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ปฐมวัย	อ.ดร.วิภาฤดี วิภาวิน	การพัฒนาทักษะการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็ก ของเด็กปฐมวัยโดยการจัดกิจกรรมศิลปะ สร้างสรรค์	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
17.	อาริยา เชื้อกุลชาติ	การศึกษาระดับบัณฑิต	อ.ดร.เสาวรส ยิ่งวรรณะ	การบูรณาการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทาง	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
		สาขาวิชาชีววิทยา		วิชาชีพเพื่อพัฒนาทักษะการคิดอย่างมี วิจารณญาณของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 2 โดยจัดการเรียนรู้แบบ 5E เสริมด้วย เทคนิคการใช้แผนที่ความคิด	“นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2		
18.	นาตยา หะยีบานุง	การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศึกษา ปฐมวัย	ผศ.ดร.พัศเบศรวัฒน์ เวชวิริยะสกุล	การพัฒนาความมีวินัยในตนเองของเด็ก ปฐมวัยด้วยกิจกรรมเกมการเล่น ที่บ้าน	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
19.	อัญญรัตน์ วรรณบุรี	การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา	อ.ภิญโญ โชติรัตน์	ผลของการตัดสินใจเลือกเทปบนกล้ามเนื้อ หัวใจที่มีต่อความทนทานในการยิงประตู บาสเกตบอลระยะไกลของนักกีฬา บาสเกตบอลชาย โรงเรียนนวมินทราชูทิศ ทักษิณ	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
20.	สุภัศสร เพ็ญนวลออง	การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.นุชนาฏ ใจดำรงค์	ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน และการหาความสัมพันธ์เชิงคาโนนิคอลล ต่อการพัฒนาทักษะกระบวนการทาง วิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ จังหวัดสงขลา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
21.	จิตารัตน์ ถนนทิพย์	การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	อ.ดร.นุชนาฏ ใจดำรงค์	ผลการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหา ความรู้ 5 ขั้น (5E) ร่วมกับเทคนิค KWDL เรื่องสูตรเคมี ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ จังหวัดสงขลา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
22.	วรรณิสา เพ็ชรแก้ว	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	อ.ดร.นุชนาฏ ใจดำรงค์	ผลการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหา ความรู้ 5 ชั้น (5E) ร่วมกับการใช้ชุด กิจกรรมการเรียนรู้เรื่อง การถ่ายโอน อิเล็กตรอนในเซลล์กัลป์วานิกและแผน ภาคเซลล์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 5 โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ จังหวัดสงขลา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
23.	สุดารัตน์ แก้วเพ็ง	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สังคมศึกษา	ผศ.ดร.มณฑนา พิพัฒน์เพ็ญ	การสร้างนักเรียนนักคิดผ่านกระบวนการ เล่นเพื่อการเรียนรู้ในรายวิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม สำหรับนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 2/8 โรงเรียนหาดใหญ่ วิทยาลัย จังหวัดสงขลา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
24.	อลงกรณ์ ฌรงค์กุล	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา	อ.ดร.วิไลพิน แก้วเพ็ง	ชุดการสอนศิลปะมวยไทย มีผลต่อ สมรรถภาพทางกายของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ จังหวัดสงขลา	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
25.	พงศ์จรัส กังยอด	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ขรรค์ชัย แซ่แต้	การพัฒนาโมเดลทางวิทยาศาสตร์ของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยการ จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้โดยใช้ แบบจำลองเป็นฐาน	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
26.	เอกรัฐ ประยูรยวง	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์	อ.ดร.วัลลยา ธรรมอภิบาล	การแก้ปัญหาพฤติกรรมที่ไม่ส่งงานของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1 โรงเรียน กัลยาณีศรีธรรมราช โดยใช้การจัด	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
				กิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิดเกมพีเคชั้น ร่วมกับบัตรสะสมแต้ม			
27.	วาริรัตน์ แก้วพิทักษ์	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	อ.ดร.เมธี ดิสวัสดิ์	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้บนฐาน แนวคิดการเสริมแรงเพื่อปรับเปลี่ยน พฤติกรรมความรับผิดชอบในการทำงาน ของนักเรียนภายใต้กระบวนการเชิง ปฏิบัติการในชั้นเรียนและชุมชนแห่งการ เรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) : กรณีศึกษา โรงเรียนพะตงวิทยามูลนิธิ	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
28.	ชนิกา ปัญญายุทธศักดิ์	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	ผศ.ดร.สิงหา ประสิทธิ์พงศ์	การพัฒนาความคิดรวบยอดโดยใช้การ สอนแบบสืบเสาะหาความรู้ 5E ร่วมกับ แผนที่ความคิดเรื่อง อาณาจักรของ สิ่งมีชีวิตของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
29.	นุเรียม สีตะ	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ปฐมวัย	ผศ.ดร.พัชรเบศวรณ์ เวชวิริยะสกุล	การส่งเสริมทักษะ กระบวนการทาง วิทยาศาสตร์ของเด็กปฐมวัยโดยใช้ กิจกรรมการทดลองเรื่องนี้	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	
30.	ศศิภา สุวรรณทวี	การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	อ.ดร.เสาวรส ยิ่งวรรณะ	การพัฒนาทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ด้วยการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ ร่วมกับแผนผังมโนทัศน์ของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3	26 มกราคม 2562 ประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย “นวัตกรรมวิชาชีพครู” สถาบันเครือข่าย ภาคใต้ตอนล่าง ครั้งที่ 2	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
31.	วิรุยุทธ รุ่งมี	การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาสังคม ศึกษา	ผศ.ดร.มณฑนา พิพัฒน์เพ็ญ	การสร้างแรงบันดาลใจในการเรียน รายวิชาสังคมศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม โดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้ แบบเรียนมากกว่าเรียน สำหรับนักเรียน ห้องเรียนคู่ขนาน SMA ชั้น มัธยมศึกษาปี ที่ 5/8 โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย อำเภอ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ประชุมวิชาการระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 4 : “ศาสตร์บูรณาการงานวิจัยเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน” 1-2 เมษายน 2562 ณ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย	✓	
32.	ยุวันดา อินทรสวัสดิ์	การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	อ.ดร.ภูริทัต สิงหเสม	การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสร้าง จินตภาพร่วมกับการจัดการเรียนรู้ตาม แนวคิดโพลยาเพื่อส่งเสริมความสามารถ ในการใช้ทักษะการแก้ปัญหาโจทย์ทาง ฟิสิกส์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 โรงเรียนพัทลุงพิทยาคม	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2562 26 เมษายน 2562	✓	
33.	กวีเชษฐ เปีย	การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	ผศ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม	ACTIVE LEARNING INSTRUCTIONS BY USING SONGS AS MEDIA TO DEVELOP LEARNING IN ENGLISH VOCABULARIES OF 11 <sup>TH</sup> GRADE SECONDARY STUDENTS AT KANLAYANEE SI THAMMARAT SCHOOL	Proceeding of the 1 <sup>st</sup> International Conference: Education and Learning in a Changing World,pp.1-7 Songkhla : Thaksin University 17 กุมภาพันธ์ 2562		✓
34.	กัณธิชา ราชคม	การศึกษาศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	ผศ.ศิริพร จันทศิริ	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและ แอนิเมชันเรื่อง การแยกสารผสม	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
				สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 2	2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562		
35.	ฉันทชนก รุยัน	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	ผศ.มารีนา มะหนิ รศ.ดร.นิคม ชูศิริ	การใช้โปรแกรมวิเคราะห์วิดีโอแทรกเกอร์ เรื่อง การตกอย่างอิสระ	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
36.	สุชัยญา อุดมลาภ	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	ผศ.มารีนา มะหนิ	การใช้โปรแกรมวิเคราะห์วิดีโอแทรกเกอร์ เรื่อง การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
37.	จิรายุส มุณีพรหม	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	ผศ.ดร.มารีนา มะหนิ รศ.ดร.นิคม ชูศิริ	การใช้โปรแกรมวิเคราะห์วิดีโอ แทรกเกอร์ เรื่อง การเคลื่อนที่ของลูกตุ้ม นาฬิกาอย่างง่าย	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
38.	ฤทัยชนก แก้ววิรัตน์	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์	ผศ.ดร.มารีนา มะหนิ ผศ.สิริพร สังข์ทอง	การประมาณค่ารังสีอาทิตย์รวมรายเดือน ของจังหวัดสงขลา โดยใช้เทคนิคโครงข่าย ประสาทเทียม	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
39.	ณัฐพงศ์ชัย ลิ้มใจเพชร	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.เกษศิริรินทร์ รัทจร อ.ดร.อรุณรัศมี วณิชชานนท์	การถ่ายทอดลักษณะพันธุกรรมของยีน PTC ในครอบครัวคนไทยภาคใต้	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
40.	จุฑาภรณ์ พูลสง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.อรุณรัศมี วณิชชานนท์ ผศ.ดร.นินนาท จันทร์สุรีย์	คาร์บอนไดออกไซด์จากปฏิกิริยาเคมีของ ผงฟูและน้ำส้มสายชูสำหรับสลับแมลงหวี่ ในห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
41.	สมสุข สันมาแอ	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.เกษศิริรินทร์ รัทจร อ.ดร.อรุณรัศมี วณิชชานนท์	การสลับแมลงหวี่ด้วยน้ำแข็งแห้งในห้อง ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
42.	ชนิสรา ชันทอง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.รต.อรุณรัศมี วณิชชานนท์ ผศ.นพดล ศุภระกาญจน์	การใช้น้ำมันหอมระเหยจากโหระพาและ ตะไคร้บ้านเป็นยาสลับแมลงหวี่ (Drosophila melanogaster) ใน	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	



ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
				ห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์			
43.	อรญา สมบูรณ์	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.จาร์วัตร จันทร์ประดิษฐ์ อ.ดร.อรุณรัศมี วัฒนพานนท์	สีสกัดจากเปลือกมังคุด ( <i>Garcinia mangostana</i> Linn.) เพื่อย้อมโครโมโซม	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
44.	ภาณุพงศ์ น้อยผุด	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.จาร์วัตร จันทร์ประดิษฐ์ อ.ยุพิน พิมโคตร	ผลของเหล็กและโมลิบดีนัมต่อการ เจริญเติบโตและปริมาณไนโตรเจนของ แห่นางแว่น	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
45.	อัจฉรา อินธานี	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.จาร์วัตร จันทร์ประดิษฐ์ ผศ.นพดล ศุภระกาญจน์ ผศ.ดร.สุวิทย์ คงภักดี	ผลของความเข้มข้นไฟฟ้า ระยะเวลา และทิศทางของสนามไฟฟ้าต่อการงอก และการเจริญเติบโตของมะเขือเทศ ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
46.	เกริกชัย สาครีสุข	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ยุพิน พิมโคตร ผศ.นพดล ศุภระกาญจน์	การย่อยสลายสไตโรโพนของหนอนนก ( <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, 1758)	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
47.	ภัทรานิษฐ์ บุญฤทธิ	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ดร.เกษศิรินทร์ รัชจร อ.ดร.อรุณรัศมี วัฒนพานนท์	สูตรอาหารจากเนื้อตาลโตนดสูงเพื่อเพิ่ม การผลิตไข่ของแมลงหวี่ ( <i>Drosophila melanogaster</i> )	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
48.	ชุตินมณฑน์ สงปราบ	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ยุพิน พิมโคตร อ.ดร.ธนพันธุ์ ปัทมานนท์	ความสามารถในการย่อยสลายขยะ อินทรีย์ และองค์ประกอบธาตุอาหารใน มูลกิ้งกือกระบอกเหลือง ( <i>Thyropygus allevatus</i> Karsch, 1881)	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
49.	อังคณา ปราบณรงค์	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ยุพิน พิมโคตร อ.ดร.ธนพันธุ์ ปัทมานนท์	การใช้วัสดุรองพื้นต่างชนิดสำหรับเลี้ยง หนอนแมลงวันลาย ( <i>Hermetia ilucens</i> Linnaeus) ที่มีผลต่อการชักนำตัวหนอน เข้าสู่ระยะดักแด้	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
50.	พงศ์จรัส กังยอด	การศึกษาระดับบัณฑิต	ผศ.นพดล ศุภระกาญจน์	ผลของการเสริมไขมันกระเทียมในอาหาร	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
		สาขาวิชาชีววิทยา	อ.ยุพิน พิมโคตร์	ต่อการเจริญเติบโต องค์ประกอบเลือด และความต้านทานต่อการติดเชื้อ แบคทีเรียในปลาตุ๊กตาผสม (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus)	มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562		
51.	สุภัทสร เพ็ญนวลอง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	ผศ.นพดล ศุภระกาญจน์ อ.ยุพิน พิมโคตร์	ผลของการเสริมวิตามินซีในอาหาร ต่อการเจริญเติบโตและความ ต้านทานต่อความเครียด ภายใต้สภาวะการเลี้ยงแบบหนาแน่น ของปลานิล (Oreochromis niloticus)	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
52.	เมธาวี ไพบูลย์สวัสดิ์	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	ผศ.ศิริพร จันทศิริ	การสังเคราะห์เรซินแลกเปลี่ยน ไอออนจากซิงค์ข้าวโพด	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
53.	รักษณาลี หมื่นแก้ว	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	ผศ.ศิริพร จันทศิริ	กลไกการกำจัดแคดเมียมในน้ำเสียด้วย ขุยมะพร้าว	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
54.	ศิริกานต์ ชาญชล	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	ผศ.ศิริพร จันทศิริ	ประสิทธิภาพการกำจัดทองแดงในน้ำเสีย ด้วยเพกตินจากเปลือกสตรอ	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
55.	ศุภวิชญ์ แก้วไทย	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	ผศ.ศิริพร จันทศิริ	การทำทินเลเยอร์โครมาโตกราฟีชนิด ซิลิกาเจลอย่างง่าย	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
56.	ณัฐฉิณีภรณ์ ศรีสุขใส	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	รศ.ดร.ทิริทัทยา เพชรม่วง	การสังเคราะห์และสมบัติของสารเชิงซ้อน ทองแดงกับลิแกนด์ทาร์ ทาริก	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
57.	นิสากร แก้วใหม่	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	อ.ดร.อนุรักษ์ อุดมเวช	ระบบตรวจวัดอากาศขนาดย่อมสำหรับใช้ในพื้นที่เกษตรจำเพาะขนาดเล็ก	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
58.	วีรภัทร นาคสีทอง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	อ.ดร.เปลื้อง สุวรรณมณี อ.ดร.อนุรักษ์ อุดมเวช	ความเป็นจริงเสริม (AR) สำหรับฟาร์มแม่นยำสูง: การยกระดับขั้นต้นสำหรับนาข้าวยุคใหม่	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
59.	ซีตีเราะห์มะห์ กอและ	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	ผศ.ดร.มารีนา มะหนิ	ความร้อนแฝงของการระเหยน้ำของลูกหิย	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
60.	ธนาธิกร ลำล่อง	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	นางฤทัยรัตน์ บุญครองชีพ ผศ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ นายสิทธิพงษ์ พลธรรม	การแจกแจงความถี่ของค่ากัมมันตภาพจำเพาะของนิวไคลด์กัมมันตรังสีธรรมชาติและค่าดัชนีความเป็นอันตรายทางรังสีในตัวอย่างทรายชายหาด บริเวณหาดแม่รำพึง จังหวัดระยอง ประเทศไทย	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
61.	ปพาวดี ขาวขำนาญ	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	ผศ.ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ	การศึกษาการเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ SCILAB	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
62.	รัชนก บัวอ่อน	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	นางสาวดวงสุดา ประมวลศิลป์ ผศ.ดร.สุวิทย์ คงภักดี	การศึกษาการกำหนดในท่อปลายเปิดและปลายปิดของขลุ่ยเพียงออโดยใช้ Smart phone	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
63.	รัชฎาพร เอียดรอด	การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	ศุภาวรรณ ศิริพงศ์ ผศ.ดร.มารีนา มะหนิ ผศ.ดร.สิงหา ประสิทธิ์พงศ์ อ.ประชิต คงรัตน์	การพัฒนาชุดการทดลองการแกว่งกวัดแบบหมุนอย่างง่ายในของเหลวร่วมกับโปรแกรม Tracker	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	

ที่	ชื่อนิสิต	หลักสูตร	อาจารย์/ ผู้ทำผลงานร่วม	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่ (วารสาร/สำนักพิมพ์) วันเดือน/ปี ที่เผยแพร่	ระดับ	
						ชาติ	นานาชาติ
64.	วิทยา รัตน์ะ	การศึกษบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	นายวรุณพงศ์ เขียดเดช อ.ดร.จิราพร ช่อมณี	ชุดการเรียนรู้สมบัติคอลลิเกทีฟ	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
65.	เกริกชัย สาศรีสุข	การศึกษบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	เสาวรส ยิ่งวรรณะ ประสิทธิ์ พิมโคตร์	การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือโดยใช้ เทคนิคจิ๊กซอว์ภายใต้การวิจัยเชิง ปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะการทำงาน เป็นทีมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	
66.	ภัทรารณณ์ เสือแก้ว	การศึกษบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	ภัทรารณดี พันธุ์ทอง จิราพร ช่อมณี	บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การ หาปริมาณความร้อนจากปฏิกิริยา	นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562	✓	