

| ลำดับที่ | เลขบอ | ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน | ชื่อมหาวิทยาลัย | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงานวิจัย | |
|----------|-------|------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | | ภาษาไทย | ภาษาอังกฤษ |
| 1 | A01 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ดร.ฉลองรัฐ แดงงาม | จอกยางนาโนกันการเกาะติดของน้ำยาง | Latex-repellent collection cup wite nano coating |
| 2 | A02 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.นายพิพัฒน์ จันทร์ประดิษฐ์ 2.ผศ.ตรี.ปิยะรัตน์ บุญแสวง | การผลิตพอลิเมอร์ชีวภาพจากแบคทีเรียและการประยุกต์ใช้ | Biopolymer production from bacteria and its applition |
| 3 | A03 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | ผศ. ดร. อโนมา ธิติธรรมวงศ์ | การพัฒนาแผ่นพิมพ์เฟล็กโซกราฟีจากยางธรรมชาติ | development of flexography printing plate from natural rubber |
| 4 | A04 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | ดร.ซีตีไซยะห์ สายวารี | ยางรีไซเคิลและการใช้งาน | recycled rubber and the applications |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|--|
| 5 | A05 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | 1.ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย 2.ผศ. พญ.นลินี โกวีทวนวงษ์ | วัสดุและผลิตภัณฑ์ป้องกันแผลกดทับที่เตรียมจากพอลิยูรีเทนเจลห่อหุ้มด้วยยางธรรมชาติ | material and products for pressure sore prevention applications made by polyurethane gel encased with natural latex |
| 6 | A06 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | 1.รศ.อาชีษัน แกสมาน 2. นายมะรอนิง ตูมู | 1.การผลิตยางแผ่นรมควันความหนืดคงที่ 2.ต้นแบบการผลิตน้ำยางข้นจากกระบวนการครีมีมิ่งในระดับอุตสาหกรรม | 1.production of ribbed smoked sheet with constant viscosity (RSS-CV) 2. Prototype for production of creamed concentrated natural rubber latex |
| 7 | A07 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | รองศาสตราจารย์ ดร. สายัณห์ สดุดี | การประเมินการเจริญเติบโตรากของยางพารา: เทคโนโลยีและทิศทางการจัดการสวน เพื่อยกระดับปริมาณผลผลิตและรองรับการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศในอนาคต | Fine Root Dynamics Assessment: Technology and Strategy of Cultural Practice for increasing Latex Production under Climate Change |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------------|--|--|--|
| 8 | A08 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.รศ.ดร.วิริยะ ทองเรือง 2. รศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุ กุล 3.ผศ.นพ.สุนทร วงษ์ศิริ 4.ศ.นพ.บุญสิน ตั้งตระกูล นิช | อุปกรณ์รองช่วยลดความดันในส้นเท้า จากยางธรรมชาติ | natural rubber heel soother |
| 9 | A09 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งสิริพร | การกำจัดแอมโมเนียในทางน้ำยาง และอากาศเสียในโรงงานผลิตน้ำยาง ชั้น | NH3 removal from skim latex and waste air in concentrated rubber latex industry |
| 10 | A10 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่มีคุณสมบัติ ต่อต้านแบคทีเรีย,ต่อต้านการอักเสบ และการถนอมอาหารจากแคลลัส ยางพารา | Bioactive compounds with anti- inflammatory and presevative activities were isolated from hevea brasiliensis calli. |
| 11 | A11 | 2*3 | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | อาจารย์บรรยง สุรัตน์ | การศึกษาการวัดปริมาณเนื้อยางในน้ำ ยางสดโดยใช้คลื่นความถี่ | A study of measuring rubber content in latex using wave freuency |
| 12 | A12 | 2*3 | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 1.นส.ปานทิพย์ เผาะช่วย 2.ดร.ประชิด สระโมฬี | การพัฒนาแผ่นยางปูพื้นจากยาง ธรรมชาติผสมขี้เถ้า | the development of natural rubber flooring mixing sawdust |

| | | | | | |
|----|-----|------|---------------------------------|--|--|
| 13 | A13 | 12*2 | สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | <p>1. ยางปुकอกปศุสัตว์ โดย รศ.ดร. สมเกียรติ ประสานพานิช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>2. ยางเคลือบสระน้ำ โดย ผศ.ดร.อดิศักดิ์ รุ่งวิชานวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี</p> <p>3. ยางรองรางรถไฟ โดย คุณชญาภา นิมสุวรรณ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>4. ยางล้อประหยัดพลังงาน โดย ผศ.ดร.กฤษฎา สุชีวะ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>5. เครื่องเลื่อยไม้ยางพารา โดย รศ.ดร.วิริยะ ทองเรือง คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> | |
|----|-----|------|---------------------------------|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>6. เครื่องวัด %DRC โดย รศ.ดร.มิตรชัย จงเขียวชำชาญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>7. ยางพารากลิ่นหอม โดย รศ.ดร.ศุภศร วณิชเวหารุ่งเรือง คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย</p> <p>8. ยางพาราไร้สี ไร้กลิ่น โดย ผศ.ดร.อรสา ภัทรไพบุลย์ชัย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>9. กระเบื้องหลังคายาง โดย ดร.ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยา เขตปัตตานี</p> <p>10. ผลงานวิจัยจากสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร จำนวน 3 ผลงาน</p> |
|--|--|--|--|--|---|

งานวิจัยด้านปาล์มน้ำมัน

| ลำดับที่ | เลขบุร | ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน | ชื่อมหาวิทยาลัย | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงานวิจัย | |
|----------|--------|------------------------------|--|---|---|---------------------------------|
| | | | | | ภาษาไทย | ภาษาอังกฤษ |
| 1 | B01 | 2*6 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | นางสาวขวัญฤทัย บุญส่ง 2. ดร. เอกวิทย์ เพ็ชรอนุรักษ์ | ผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติผสมด้วยเส้นใยทลายปาล์มน้ำมัน | |
| 2 | | | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | ผศ. ชวกร มุกसान | เครื่องสับย่อยทางปาล์มน้ำมันโดยใช้พีทีโอแทรกเตอร์ | |
| 3 | | | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | ผศ. พนม อินทฤทธิ์ | เครื่องผลิตแป้งสาคุ | |
| 4 | | | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | 1.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ 2.นายอดุย ศรีคะ | แผ่นซีเมนต์บอร์ดเสริมเส้นใยปาล์มน้ำมัน | |
| 5 | B02 | 2*3 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง | 1. ผศ. วัฒนา วัฒนกุล 2. อุไรวรรณ วัฒนกุล | อาหารปลากระรังลดต้นทุนจากกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมัน | |
| 6 | B03 | 2*6 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | รศ.ดร.กำพล ประทีปชัยกูร | เครื่องแยกใบปาล์มน้ำมัน | Oil Palm Leaflets Separator |
| 7 | | | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | รศ.ดร.กำพล ประทีปชัยกูร | ระบบผลิตไบโอดีเซลสองขั้นตอน | Two-Stage Continuous Process of |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | แบบต่อเนื่องจากน้ำมันปาล์มดิบ ชนิดกรดสูงด้วยท่อสมแบบสถิต ร่วมกับคลื่นอัลตราโซนิก | Methyl Ester Production from High Free Fatty Acid Mixed Crude Palm Oil Using Static Mixer Coupled with High-Intensity of Ultrasound |
| 8 | B04 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ศ.ดร.ธีระ เอกสมทราเมษฐ์ | ปาล์มน้ำมัน"พันธุ์ทรัพย์ ม.อ.1 | FNR-PSU 1 Oil Palm Variety |
| 9 | B05 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | การตรวจสอบปาล์มน้ำมันสาย พันธุ์ลูกผสมเทเนอราอย่าง รวดเร็วด้วยเทคนิค Loop- Mediated Isothermal Amplification Method (LAMP) | Detection of Oil Plm Variety Tenera byLoop-Mediated Isothermal Amplification Method (LAMP) |
| 10 | B06 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | การจำแนกสายพันธุ์ปาล์มน้ำมัน โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุล Single Nucleotide Polymorphism (SNP) | Identification of oil palm variety using Single Nucleotide Polymorphism (SNP) markers |
| 11 | B07 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | การคัดแยกและศึกษาการ แสดงออกของยีน EgANTH โน | Isolation and gene expression analysis of EgANTH in oilpalm |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------------|----------------------------|--|---|
| | | | | | ปาล์มน้ำมัน | |
| 12 | B08 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | การโคลนและการศึกษาการแสดงออกของยีนทรานสคริปชันแฟกเตอร์จากปาล์มน้ำมัน | Cloning and expression of transcription factor gene encoding from oil palm.(<i>Elaeis guineensis</i> jacq) |
| 13 | B09 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | การโคลนและศึกษาสมบัติของโปรตีน Egp450 จากปาล์มน้ำมัน | Molecular cloning and characterization of the detoxification enzyme Egp450 from an oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> jacq) |
| 14 | B10 | 2*3 | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | อาจารย์ ชัยเจริญ มาจัดสาเร | การปรับปรุงดินพรุนราธิวาสด้วยเถ้าปาล์มน้ำมัน | improvement of narathiwat peaty soil with palm oil fuel ash |

งานวิจัยด้านสุขภาพ

| ลำดับที่ | เลขบุร | ขนาดพื้นที่ ในการจัด แสดงผล งาน | ชื่อมหาวิทยาลัย | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงานวิจัย | |
|----------|--------|--|--------------------------------|---|---|--|
| | | | | | ภาษาไทย | ภาษาอังกฤษ |
| 1 | C01 | 4*6 | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | รศ.ดร.จิตรบรรจง ตั้งปอง | 1. ทรูสลิม: ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติลดไขมันของสารสกัดชาเขียวและส้มแขก | TRUSLIM: Natural Product Hypolipid of Green Tea and Garcinia |
| 2 | | | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | | 2. ครีมบำรุงผิวของสารสกัดทานาคาและน้ำมันรำข้าว | Thanakha and Rice bran oil extract skin care |
| 3 | **D01 | | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | 1. ดร.พนม สุขจันทร์ 2. อ. นพ. อวยชัย เปลื้องประสิทธิ์ 3. อาจารย์สุรียัน พินทรศรี | การประเมินความถูกต้องสมบูรณ์และความเที่ยงตรงตามลักษณะวิธีวิจัยกึ่งทดลอง | Completeness and validity of quasi-experiment research methodology, the published health science articles in an integral academic journal. |
| 4 | | | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | 1. อาจารย์ อนงค์ ภิบาล 2. ผศ. ทิพวรรณ นิลทยา 3. ผศ. นิภารัตน์ จันทร์แสงรัตน์ | ประสบการณ์ของญาติในการดูแลผู้ป่วยไทยมุสลิมระยะสุดท้ายในโรงพยาบาล | Experiences of Patients' Relatives in Caring for the End of Life of Thai Muslim Patients in Hospital. |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|--------------------------------|--|---|--|
| 5 | | | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | 1. อาจารย์ อนงค์ ภิบาล 2. ผศ. ทิพย์วรรณ นิลทยา 3. ผศ. นิภารัตน์ จันทร์แสงรัตน์ | ประสบการณ์ ภาวะผู้นำแนวพุทธของนำทางการพยาบาลในสถานการณ์ความไม่สงบ ในสามจังหวัดชายแดนใต้ | The Buddhist Leadership Experiences of Nurses unneest in the three southern borthern border provinces |
| 6 | | | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | 1. อาจารย์ อนงค์ ภิบาล 2. ผศ. ทิพย์วรรณ นิลทยา 3. ผศ. นิภารัตน์ จันทร์แสงรัตน์ | ประสบการณ์พยาบาลในการส่งเสริมสุขภาพจิตวิญญาณผู้สูงอายุมุสลิมในจังหวัดชายแดนภาคใต้ | Nures' experience of spiritual health promotion of the elderlyMuslims unneest in the three southern border provinces |
| 7 | C03 | 4*6 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ศ.นพ.วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์ | โครงการเร่งรัดสู่ความเป็นเลิศสาขาระบาดวิทยา 1. ผลกระทบจากการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเทียบกับวัยทำงาน 2. ผลกระทบจากการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเทียบกับวัยทำงาน 3. ผลกระทบของการใช้สุรายาสูดหรือสารเสพติดในระหว่างการตั้งครรภ์ 4. อันตรายจากการใช้ยาสมุนไพร | Discipline of Excellence in Epidemiology |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | | | <p>5. ระบาดวิทยาของโรคมะเร็งในจังหวัดสงขลา</p> <p>6. การพัฒนายางปูพื้นเพื่อลดการแตกหักของกระดูกสะโพกในผู้สูงอายุ</p> | |
| 8 | C04 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อ.นพ.คณุตม์ จารุธรรม โสภณ | ชุดตรวจคัดกรองสารพันธุกรรมทำนายอาการแพ้ยาในกลุ่มคาร์บามาซิพีน | Genetic screening kit predicting drug reaction from carbamazepine |
| 9 | C05 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | สถานวิจัยวิศวกรรมพื้นฟู | ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับตรวจวินิจฉัยตาเข | |
| 10 | C06 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | การวิเคราะห์โครงสร้างส่วน WD-repeat ของโปรตีน Pm-RACK1 ในกระบวนการต้านอนุมูลอิสระ | Molecular Modeling of the WD-repeat Domains of a Receptoy for Activated C Kinase-1 Protein in the Antioxidant system |
| 11 | C07 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | ผลของโปรตีน Fortilin Binding Protein 1 ต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย | Antibacterial activity of Fortilin binding protein 1 |
| 12 | C08 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ดร.กลมทิพย์ พรหมณเรศ | การศึกษากลไกการติดเชื้อไวรัสชิคุนกุนยาในเซลล์ไลน์ของมนุษย์ | Study on chikungunya virus infection in human cell line |

| | | | | | | |
|----|-----|---|--------------------------|--|--|--|
| 13 | C09 | 2*3 ขอฟื้นที่ ติดตั้งแสดง poster งานวิจัย ขนาด 1.20 ม *0.9 ม | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.ศ.ดร.วิมล ตันติไชยกุล | เจลจากแป้งเม็ดมะขามเพื่อใช้ใน ระบบนำส่งยา | Hydrogrl from tamarind seed xyloucan for drug delivery systems |
| 14 | C10 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.รศ.ดร.ธีระพล ศรีชนะ | การเตรียมผลึกสารประกอบเชิงซ้อน ของซิลเดนาฟิล ซิเตรท กับไซโคลเด็ก ตริน และพัฒนาเป็นสูตรตำรับยาสูด อัด ไอกำหนดขนาดสำหรับใช้รักษา ความดันหลอดเลือดแดงในปอดสูง | Sildenafil-cyclodextrin complex crystals as meterd-dose inhalers for treatment pulmonary hypertension |
| 15 | C11 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.นางสาวสุทธีวรรณ วุ่น หนู 2.นางสาวสิริพร จารุ กิตต์สกุล | สูตรตำรับไลโปโซมที่กักเก็บสารโร โตไมรโทนเพื่อการรักษาสิว | Liposomal Rhodomytone Acne Serum |
| 16 | C12 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | นางสาวภัทรสิริ พงมาน พงศ์ | แนวทางการสร้างเสริมองค์ประกอบ ด้านร่างกายของผู้สูงอายุ สมาชิกศูนย์ ผู้สูงอายุ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | Guideline for Promoting Body Compoition of the Elderly Members of Health Promotin and Rehabilitation Center, Faculty of Nursing, Prince of Sonkla University |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------|---|--|--|
| 17 | C13 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.นางสาวจุฬาลักษณ์ โชคไพศาล 2.นางสาว กชกร มุสิกพงษ์ | การประยุกต์ใช้สมุนไพรมะขามใน รูปแบบยาเตรียมภายนอก สำหรับ การรักษาผู้ป่วยแผลเบาหวาน | Quercus infectoria olivier (Nutmalls) Preparationa for topical Treatment of /iabetic ulcers |
| 18 | C14 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.นางสาวจุฬาลักษณ์ ช่อ ระชู 2.นางสาวกัญทร ยีนเจริญ | การพัฒนาสูตรตำรับจากสารบริสุทธิ์ โรโดไมรโทนสำหรับใช้รักษาโรค ผู้ป่วยโรคสะเก็ดเงิน | Formulation of rhodomyrtone for wound healing in psoriasis patients |
| 19 | C15 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | นางสาวปิ่นอนงค์ ณ พัทลุง | สารสกัดใบกระทุงช่วยเสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันในปลานิลต่อต้านการติดเชื้อ แบคทีเรีย Streptococcus agoulaetiae | Rhodomyrtus tomentosa extraptas immunostmulants for combating Streptococcus agoulaetiae infection |
| 20 | C16 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | นางสาวสุภาภิจ เภาเสน | การพัฒนาเทคโนโลยีการใช้สาร ธรรมชาติเป็นสารต้านจุลินทรีย์ในถุง มือทางการแพทย์ | Developonent of new technologg incorporating natural products as antimicrobial aqents in medical gloves |
| 21 | C17 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | รศ.ดร.ภาคภูมิ พาณิชย การนันท์ | ผลิตภัณฑ์ต้นแบบยาน้ำสเปรย์จาก สารสกัดพลู | betela spray |
| 22 | C18 | | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | รศ.ดร.ภาคภูมิ พาณิชย การนันท์ | ผลิตภัณฑ์ต้นแบบยาน้ำสเปรย์จาก สารสกัดทองพัน | rhinacanth spray |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|--|--|--|--------------------------|
| 23 | C19 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.รศ.ดร. สมพร ตันสกุล 2.นส.พิชณา ดิษฐสุวรรณ (นักศึกษา) 3.นส.รังสิมา ทองทราย(นักศึกษา) | แผ่นตรวจสอบโปรตีนเนส | proteinase detection pad |
| | | | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.รศ.ดร. สมพร ตันสกุล 2.นส.กิตติการ เมืองมุสิก (นักศึกษา) 3.นส.พนิดา ทมนตรี(นักศึกษา) | แผ่นประคบผิวนาโนสมุนไพร | herbal nano mask |
| 24 | C20 | 4*6 | มหาวิทยาลัยทักษิณ | สาขาวิชาพลศึกษาและ สุขศึกษา มหาวิทยาลัย ทักษิณ | บริการตรวจสอบสมรรถภาพร่างกาย | |
| 25 | C21 | 2*3 | โรงพยาบาลกรุงเทพ | อภิญญา สุธาประดิษฐ์ | บริการตรวจสอบสุขภาพเบื้องต้น | |
| 26 | C22 | 2*3 | โครงการประเมินเทคโนโลยี และนโยบายด้านสุขภาพ HITAP มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์ | อภิญญา สุธาประดิษฐ์ | โครงการประเมินเทคโนโลยีและ นโยบายด้านสุขภาพ (HITAP) | |
| 27 | C23 | 2*3 | สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สงขลา | อภิญญา สุธาประดิษฐ์ | “นวัตกรรมเครื่องฟื้นฟูสภาพร่างกาย ไทยประดิษฐ์ พิชิตอัมพฤกษ์ อัมพาต” | |

งานวิจัยด้านอาหาร

| ลำดับที่ | เลขบอช | ขนาดพื้นที่ ในการจัด แสดงผลงาน | ชื่อมหาวิทยาลัย | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงานวิจัย | |
|----------|--------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|--|
| | | | | | ภาษาไทย | ภาษาอังกฤษ |
| 1 | D01 | 2*3 | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | นส. โนร์ฮามีมี คีรี | ข้าวเกรียบปลาสมุนไพร | Herbal Fried Fish Chip. |
| 2 | | | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | อาจารย์ สัปรี่ ละนอ | สร้างชุดต้นแบบเครื่องผ่าส้มแขก โดยใช้ระบบนิวเมติกส์ไฟฟ้า | Create a Prototype Maelune for Garcinia Cutting operation by using Pneumatic system. |
| 3 | | | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | อาจารย์ สุพรพิศ ณ พิบูลย์ | ชุดสาริตระบบควบคุมอุณหภูมิ แบบ PTD ในตู้อบปลาเกลือแห้ง | The Market system PTD temperature control Gulao fish dried in an oven. |
| 4 | D02 | 2*3 | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | นางวิสาขะ อนันนพรวัช | ไอศกรีมโพรไบโอติกนมแพะ ไขมันต่ำรสฟักข้าวสตอเบอร์รี่ | Low fat goat milk probiotic ice cream enriched with Gac fruit and strawberry. |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------|--|--|---|
| 10 | D03 | 2*3 | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | หน่วยวิจัยอาหารเพื่อสุขภาพ | ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพกลุ่ม น้ำปากพรั่ง | Functional Food Products from Pak-pa Nang Area |
| 5 | D04 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | สถานวิจัยผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และอาหารเสริมเพื่อสุขภาพ 1. ผศ. ดร. สันทัด วิเชียรโชติ 2. ผศ. ดร. จักรี ทองเรือง | ผลิตภัณฑ์ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ เสริมอาหารและอาหารเพื่อ สุขภาพ | Prototy product of Nutraceutical and Functional Food. |
| 6 | D05 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | รศ.ดร.เพริศพิศ คณาธารณา | ชุดทดสอบฟอร์มัลลินในอาหาร | Formalin Test Kit |
| 7 | D06 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1. ผศ.ดร.วรากร ลิ้มบุตร 2.ผศ. อดุลย์ เทียงจรรยา 3.ดร.เพริศ พิชญ์ คณาธารณา 4.ดร.ปณต ถาว รังกูร | ชุดทดสอบสังกะสีในดินเพื่อเพิ่ม ผลผลิตข้าว | zinc-soil test kit for increase rice yields |

| | | | | | | |
|----|-------|-----|---|--|---|---|
| 8 | D07 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | 1.ผศ.ดร.เทวี ทองแดง คาร์ริลา 2. ผศ.ดร.พัชรินทร์ ภัคดีฉนวน 3. นางเนตรนภิส อ่องสุวรรณ 4. นางสาวอัสมา อับบรู 5.นางสาว ซูไฮนี เบญจเหม 6. นางสาววีอาม วงสันต์ 7. นางสาวอาอีฉ๊ะ หมดบิน เฮต | ผลิตภัณฑ์จากข้าวเหนียวดำ | glutinous black rice products |
| 9 | | | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | 1.ผศ.ดร.จรรุวรรณ มณีศรี 2. นางสาวศิริพร อัจฉรงค์ | การคัดแยกเชื้อยีสต์และ แบคทีเรียกรดอะซิติกใน น้ำส้มสายชูหมักจากผลตาลโตนด สุข เพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์น้ำสลัด | isolation of yeast and acetic acid bacteria from vinegar of palmyra plam fruit pulp (borassus flabellifer) and application in salad dressing product |
| 10 | **G06 | | มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | ธนพงศ์ วุ่นแสง และคณะ | การวิเคราะห์ต้นทุนในการผลิต เมล็ดมะม่วงหิมพานต์เคลือบ น้ำตาลโตนด กลุ่มสตรีบ้านชะแม ตำบลดีหลวง อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา | Cost Analysis of Cashew- coated with jiggery of Chama- lady Group Tambon Deeluang Amphoe Sathingpra Songkhla Province |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|--------------------|--|--|
| 11 | | มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | มณีรัตน์ รัตนพันธ์ | ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยของบุคคลกับพฤติกรรมการซื้อขนมลากรอบ กรณีศึกษาจังหวัดสงขลา | The Relationship Between Personal Factors and Buying Behavior Towards Crispy Khanom La Products: Case Study in Songkhla Province |
|----|--|--------------------|--------------------|--|--|

งานวิจัยด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ

| ลำดับที่ | เลขบูร | ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน | ชื่อมหาวิทยาลัย | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงานวิจัย | |
|----------|--------|------------------------------|--------------------------|---|---|--|
| | | | | | ภาษาไทย | ภาษาอังกฤษ |
| 1 | E01 | 4*6 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | รศ.ดร.ประณีต ส่งวัฒนา | การพัฒนาศักยภาพเครือข่ายชุมชนเมืองในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยกลุ่มเปราะบาง: กรณีศึกษาหาดใหญ่ | Enhancing the Capacity of Urban Community Networking Helping Vulnerable Flood Victims:A Case Study of Hatyai |
| 2 | E02 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | สถานวิจัยธรณีฟิสิกส์ | เข้าใจภัยพิบัติทางธรรมชาติด้วยธรณีฟิสิกส์ | Understanding natural hazard through geophysical research |
| 3 | E03 | 4*6 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | นายฐิตินันท์ อินธนู,นางสาวนันทิยา รียาพันธ์ | ระบบสถานีโทรมาตร เพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมล่วงหน้าแบบเวลาจริง ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต | Telemetry system for real-time flood early warning via internet |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|---|---|--|--|
| 4 | E04 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ผศ.ดร.ชินวัชร สุรัสวดี | เว็บไซต์และโปรแกรมประยุกต์ เคลื่อนที่ให้การพยากรณ์ อากาศเชิงเลขความละเอียดสูง สำหรับเอเชียตะวันออกเฉียง ใต้และหยาดน้ำฟ้าทั่วโลกที่ ประมาณค่าจากการสังเกตของ ดาวเทียมมิลลิเมตรเวฟแบบ แพสซีฟและดาวเทียมค้างฟ้า อินฟราเรด | Website and Mobile Application Providing High-resolution Weather Forecasts for Southeast Asia and Global Precipitation Retrieved from Observations of Passive Millimeter-wave Satellites and Geostationary Infrared Satellites |
| 5 | E05 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1.นางสาววิลาวรรณ คริสต์ รักษา 2.ดร.วินีการญจน์ คง สุวรรณ 3.รศ.ดร.วันดี สุทธิ รังษี | ผลของโปรแกรมการจัดการ ภาวะวิกฤตทางจิตใจจาก อุทกภัยต่อความรู้และ ความสามารถในการดูแล ตนเองของอาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา | the effects of psychological crisis management from flooding on knowledge self-care capability of village health volunteers, hatyai songkhla |
| 6 | E06 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | อาจารย์สมพร ช่วยอารีย์ | พีวีวอทซ์ : ระบบสารสนเทศ บูรณาการทางอุตุนิยมวิทยา เพื่อการบริหารจัดการภัยพิบัติ เชิงรุก | PBWatch : meteorological integical information system for proactive natural disaster management |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|--------------------------|---|--|---|
| 7 | E07 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | รศ.ดร. ฉัตรไชย รัตนไชย | <p>โครงการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน (การจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ระยะยาวและแผนการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ลุ่มน้ำ)</p> | Sustainable Songkhla Lake Basin Development Project (Develop a 20-years master plan for Songkhla Lake basin) |
| 8 | E08 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ศูนย์ศึกษาสิ่งแวดล้อมระบบโลกและการปรับตัวเพื่อความยั่งยืน (ESEAS) | <p>โครงการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน (การศึกษาและประเมินพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อเสนอแนะแนวทางการจัดทำกรอบแผนการปรับตัวในระดับพื้นที่)</p> | Sustainable Songkhla Lake Basin Development Project (Study and assess critically risk areas affected by climate change or variation in the Songkhla Lake basin and recommend a planning framework for adaptation to climate change and its impacts) |

| | | | | | | |
|----|-------|--|--------------------|-----------------------------|---|---|
| 9 | **G06 | | มหาวิทยาลัยมหาดไทย | จิตนาพา วุ่นบัวและคณะฯ | การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินหาพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มในพื้นที่อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง | Application of Geographic Information System For landslide Risk area Assessment in Srinakarin District, Phatthalung Province |
| 10 | | | มหาวิทยาลัยมหาดไทย | พัชรินทร์ เสริมการดี และคณะ | การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง | Flood Analysis and Flood Prone Areas in Amphoe Khuankhanun Phatthalung Province Using Geographic Information System |

งานวิจัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับที่ | เลขบอ | ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน | ชื่อมหาวิทยาลัย | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงานวิจัย | |
|----------|-------|------------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| | | | | | ภาษาไทย | ภาษาอังกฤษ |
| 1 | F01 | 2*3 | มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ | 1.นายสมเกียรติ สุทธิยาพิวัฒน์ 2. นางสาวธมยันตรี ประยูรพันธ์ | การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดปรับองศาแผงเซลล์แสงอาทิตย์ | Development and Efficiency of the Adjusting Soiar Cell Angle. |
| 2 | F02 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ศูนย์ศึกษาสิ่งแวดล้อมระบบโลกและการปรับตัวเพื่อความยั่งยืน(ESEAS) | : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน (การศึกษาและประเมินพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อเสนอแนะแนวทางการจัดทำกรอบแผนการปรับตัวในระดับพื้นที่) | Sustainable Songkhla Lake Basin Development Project (Study and assess critically risk areas affected by climate change or variation in the Songkhla Lake basin and recommend a planning framework for adapatation to climate change and its impacts) |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|---|---|---|--|
| 3 | F03 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งสิริพร | ชุดอุปกรณ์กำจัดน้ำมันดินจากก๊าซ เชื้อเพลิงของระบบก๊าซซิฟิเคชัน | equipment set of tar removal from syngas for gasification unit |
| 4 | F04 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | 1.ดร.ประวิทย์ คงจันทร์ 2. ดร.รัตนา จริยาบุรณ์ 3.ผศ. ดร.ชลธิ ชีวะเศรษฐกรรม | การผลิตแก๊สเชื้อเพลิงชีวภาพจากชีวมวลด้วยกระบวนการย่อยร่วมไร้อากาศสองขั้นตอน | gaseous bio-fuel production from biomass by two-stage anaerobic co-digestion process |
| 5 | F05 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อมรรัตน์ พงศ์ดารา | การพัฒนาชุดทดสอบไวรัสตัวแดงดวงขาวตัวอย่างง่าย | Development of a Simple test for detecting the white Spot Syndrome Virus (WSSV) |
| 6 | F06 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งสิริพร | การผลิตและใช้น้ำส้มควันไม้สำหรับ การทำเกษตรอินทรีย์ | producing and using of wood vinegar for organic farming |
| 7 | F07 | 2*3 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี | สิบเอกชัยนุสนธ์ เกษตรพงศ์ ศาล | กังหันลมผลิตกำลังไฟฟ้าต้นแบบ | Wind Turbine Generator Based |
| 8 | F08 | 4*6 | SCG | | | |
| 9 | F09 | 4*6 | กระทรวงพลังงาน | | | |
| 10 | F10 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ผู้ร่วมโครงการ 1. ดร.เทวี มณีรัตน์ | "เกษตรชีววิถี" | |

| | | | | | | |
|----|-------|--|--------------------|--|--|--|
| | | | | 2. ดร.นริศ ท้าวจันทร์ 3. นางสาววารีย์ยะห์ สามี๊ะ 4. นายสมพงษ์ บัวตุ้ม คณะทรัพยากรธรรมชาติฯ | | |
| 11 | **G06 | | มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | คัมภีร์ ทองพูนและคณะ | ศูนย์การเรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์ ชุมชน บ้านทุ่งนนท์ ตำบลโคกม่วง อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา | Learning Center for Solar Energy BanThungnon Khoakmuang Community Khonghoykhong District Songkhla Province |

งานวิจัยด้านการท่องเที่ยว

| ลำดับที่ | เลขบอ | ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน | ชื่อมหาวิทยาลัย | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงานวิจัย | |
|----------|-------|------------------------------|--------------------------|--|---|--|
| | | | | | ภาษาไทย | ภาษาอังกฤษ |
| 1 | G01 | 2*3 (3*3ไวนิล) | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | อาจารย์ ดร.รุ่งรวี จิตภักดี | พัฒนาต้นแบบสปามุสลิมชุมชนสู่สปาฮาลาล:กลุ่มชุมชนสปามุสลิมบางคนที่จังหวัดภูเก็ต | Developing Model of Community Muslim Spa Toward Spa-Hala: Bang Kon Thi Muslim Community ,Phuket Province |
| 3 | | | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 1.ดร.อรอนงค์ เขียบแหลม 2.ดร.รุ่งรวี จิตภักดี 3.อาจารย์ ปรีพนธ์ ไทยสุชาติ 4 . อาจารย์ปรีศนีย์ กายพันธ์ | ความต้องการและความเต็มใจจ่ายของนักท่องเที่ยวต่อธุรกิจสปาฮาลาล | The Need and Willingness to Pay of /Tourists toward Sps-Halal |
| 2 | G02 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ดร.ณัฐธิดา สุวรรณโณ | โมบายล์แอปพลิเคชัน ไกด์ส่วนตัวการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติของสงขลา | Personalized Nature Tourism Guide Modile Application of Songkhla |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|--------------------------|---|--|--|
| 3 | G03 | 2*3 | มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา | สถาบันและพัฒนาชายแดนใต้ | แหล่งเรียนรู้ออนไลน์พิพิธภัณฑ์เสมือน เส้นทางศึกษามรดกชาติหุบเขาลำพญา | Learning resaerces Lamphaya Valley trceil. |
| 4 | G04 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 2.1 รองศาสตราจารย์ ดร.ปา ริชาติ วิสุทธิสมาจาร 2.2 นางปาริฉัตร สิงห์ศักดิ์ ตระกูล | รูปแบบการจัดการนันทนาการตามอัต ลักษณ์ภาคใต้ เพื่อเพิ่มศักยภาพการ ท่องเที่ยวในป่าชายเลน | Model of recreation based management of identity in the south to enhance tourism in mangrove forest |
| 5 | G05 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | การศึกษาขีดความสามารถและ ศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยว และการพัฒนาสินค้าด้านการท่องเที่ยว จังหวัดตรัง | |
| 6 | G06 | 4*6 | มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | วิวัฒน์ จันทรกิ่งทองและคณะ | ปัจจัยเหตุผลและผลของความพึงพอใจ ของนักท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติเข น้ำค้าง จังหวัดสงขลา | The Relationship Between Personal Factors and Buying Behavior Towards Crispy Khanom La Products: Case Study in Songkhla Province |

| | | | | | |
|---|--|--------------------|------------------------------|---|--|
| 7 | | มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | รศมนต์ คำศรีและคณะ | พฤติกรรมและแรงจูงใจในการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บริเวณพื้นที่คลองแดน อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา | Behavior and Motivation of Ecotourism at Klon-Dan, Ranod District, Songkhla |
| 8 | | มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | วิวัฒน์ จันทร์กึ่งทอง และคณะ | ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวชาวไทยที่มีต่อส่วนประสมการตลาดบริการในอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง | The Thai Tourists Satisfaction toward Service Marketing Mix in Haad Chao Mai National Park, Trang Province |

งานวิจัยด้านพหุวัฒนธรรม

| ลำดับที่ | เลขบอ | ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน | ชื่อมหาวิทยาลัย | ชื่อเจ้าของผลงาน | ชื่อผลงานวิจัย | |
|----------|-------|------------------------------|--|---|--|--|
| | | | | | ภาษาไทย | ภาษาอังกฤษ |
| 1 | H01 | 2*6 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ผศ.ดร. เอกรินทร์ สังข์ทอง | 1. มุมมองของผู้บริหารโรงเรียนของรัฐในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ต่อแนวคิด พหุวัฒนธรรมนิยมและพหุวัฒนธรรมศึกษา | Perspectives of Public School Administrators in the Three Southern Border Provinces on Multicultural Education |
| 2 | | | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ผศ.ดร. เอกรินทร์ สังข์ทอง | 2. การกำหนดนโยบายและการนำนโยบายโรงเรียนแนวพหุวัฒนธรรมศึกษาไปสู่การปฏิบัติ : กรณีศึกษาโรงเรียนเทศบาลสามัคคีจังหวัดปัตตานี | |
| 3 | | | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ผศ.ดร. เอกรินทร์ สังข์ทอง | 3. รูปแบบการบริหารจัดการปัญหาและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการบริหารจัดการโรงเรียนขนาดเล็ก ของโรงเรียนประถมศึกษาในสามจังหวัด | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| | | | | ชายแดนใต้ | |
| 4 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อาจารย์วัฒนะ พรหมเพชร | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อาจารย์วัฒนะ พรหมเพชร | 4. ผลการสร้างสัญญาณพลังแบบองค์รวมตามแนวทฤษฎีภาษาประสาทสัมผัสต่อภาวะบาดแผลทางจิตใจและความเศร้าโศกของสตรีผู้สูญเสียจากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ | The Effects of Neuro-Linguistic Programming in Student with PTSD, Depression and Complicated grief under Civil Unrest in the Three Border Provinces, Southern Thailand. |
| 5 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อาจารย์วัฒนะ พรหมเพชร | 5. ผลการบำบัดแนวทฤษฎีโปรแกรมภาษาประสาทสัมผัสในกลุ่มนักเรียนที่ได้รับบาดแผลทางจิตใจ ความซึมเศร้า และความเศร้าจากการสูญเสีย จากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| 6 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อาจารย์วัฒนะ พรหมเพชร | 6.การศึกษาสมรรถนะการสอนของ ครูสังกัดเทศบาลในเขตพื้นที่จังหวัด ชายแดนใต้ | The Study of Teacher's teaching Competency under Municipality in the Border Provinces, South of Thailand |
| 7 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อาจารย์วัฒนะ พรหมเพชร | 7.ภาวะสุขภาพจิตของครูในเขต พื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ | 7.MENTAL HEALTH STATUS OF TEACHERS IN THE THREE SOUTHERN BORDER PROVINCES |
| 8 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน รศ.ดร.ดวงมณี จงรักษ์ | 8.การใช้การเล่าเรื่องราวเพื่อ ส่งเสริมการตระหนักรู้ในวัฒนธรรม และยอมรับความหลากหลายของ นักเรียนชั้นประถมศึกษา จังหวัด ปัตตานี | 8.The Use of Storytelling in Promoting Cultural Awareness and Diversity Respect of Primary School Students, Pattani Province |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|
| 9 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน รศ.ดร.ดวงมณี จงรักษ์ | 9.ประสิทธิผลของกระบวนการกลุ่ม เพื่อส่งเสริมการตระหนักรู้ใน วัฒนธรรมและยอมรับความ หลากหลายของนักเรียน ประถมศึกษาจังหวัดปัตตานี | 9.The Efficacy of Group Process in Promoting Cultural Awareness and Diversity Respect of Primary School Students, Pattani Province |
| 10 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ดร.อะหมัด ยี่สุนทร | 10.รูปแบบกิจกรรมนักศึกษาที่ ส่งเสริมการยอมรับความ หลากหลายวัฒนธรรมในจังหวัด ชายแดนภาคใต้ | 10.A Model of Student Activities to Enhance Acceptance for Cultural Diversity in Southern Border Provinces |
| 11 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ดร.อะหมัด ยี่สุนทร | 11.การสำรวจการยอมรับความ หลากหลายวัฒนธรรม ของครูและ นักเรียน ในสามจังหวัดชายแดน ภาคใต้ ของประเทศไทย | 11. A Survey of Respect for Cultural Diversity among Teachers and Students in Three Southernmost Border Provinces, Thailand |

| | | | | | |
|----|--|--|---|---|--|
| 12 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ดร.อะหมัด ยี่สุนทร | 12.การใช้กิจกรรมศิลปะเพื่อ ส่งเสริมการยอมรับความ หลากหลายวัฒนธรรม ของ นักเรียนชั้นประถมศึกษา จังหวัด ปัตตานี | 12.Using Art Activities to Promote Respect for Cultural Diversity of Elementary School Students, Pattani Province |
| 13 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ผศ.บัณฑิต ดุลยรักษ์ | 13.ผลของการเรียนแบบร่วมมือใน วิชาสังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรมที่มีต่อการยอมรับใน วัฒนธรรมและความหลากหลาย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จังหวัดปัตตานี | 13. Effects of Cooperative Learning in Social Studies , Religion and Culture Subject on Cultural Diversity Respect of Pratomsuksa Five Students in Pattani Province |
| 14 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ดร.ธีระยุทธ รัชชะ | 14.การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ใน กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและ พลศึกษาโดยใช้กิจกรรม นันทนาการ เพื่อส่งเสริมการ ยอมรับความหลากหลายวัฒนธรรม | 14.The Development of Learning Management in Health and Physical Education Subject Group by Using Recreational Activities to |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|
| | | | | ของนักเรียนระดับประถมศึกษา จังหวัดปัตตานี | Promote Respect for Cultural Diversity in Elementary School Student Pattani Province |
| 15 | | | สถาบันวิจัยพหุวัฒนธรรม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษรี ลัดเลีย | 15.รูปแบบการสอนเพื่อส่งเสริม ความอดทนอดกลั้นโดยใช้ วรรณกรรมเป็นฐานสำหรับเด็ก ปฐมวัยในสังคมพหุวัฒนธรรม จังหวัดยะลา | |
| 16 | | | | 16.สุขภาพจิต และพฤติกรรมการ ดูแลตนเองด้านสุขภาพจิตของ วัยรุ่นในโรงเรียนมัธยมศึกษา จังหวัดยะลา | 16. Mental Health and Mental Health Self-Care Behaviors among Adolescents inSecondary Schools, Yala Province, Thailand |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------|--|--|--|
| 17 | H02 | 2*6 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ นายตรีชาติ เล่าแก้วหนู, นางสาวชาติ งามสน, นางสาวโอปอร์ ชัยสง่างงษ์ | แหล่งมรดกทางสถาปัตยกรรมใน จังหวัดตรัง | Architectural Heritage Sites in Trang Province |
| 18 | H03 | 2*3 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | สถานวิจัยความขัดแย้งและ ความหลากหลายทาง วัฒนธรรมภาคใต้ | ทรายขาว : วิถีชุมชนภายใต้พหุ วัฒนธรรมชายแดนใต้ | Sai Khao: A Multicultural Community in Southernmost Thailand |
| 19 | | | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | สถานวิจัยความขัดแย้งและ ความหลากหลายทาง วัฒนธรรมภาคใต้ | การวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อประเมิน การเปิดพื้นที่กลางสร้างสันติภาพ จากคนใน ภายใต้บริบทของ กระบวนการสันติภาพชายแดนใต้/ ปาตานี | Action Research to Evaluate the Initiatives of the Insider Peacebuilders Platform in the Context of the Southern Thailand/Patani Peace Process |

งานวิจัยด้านการพัฒนาเพื่ออุตสาหกรรมและธุรกิจ

| ลำดับที่ | เลขบอ | ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน | ชื่อผู้จัดงาน |
|----------|-------|------------------------------|--|
| 1 | I01 | 18*2 | จากงานเครือข่ายอื่นร่วมกับบริษัท |
| 2 | I02 | 4*6 | งานนิทรรศการของ สวท.3 และคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย |
| 3 | I03 | 4*6 | งานจากอุทยานวิทยาศาสตร์ |
| 4 | I04 | 4*6 | คณะวิทยาศาสตร์(ICT) |
| 5 | I05 | 2*3 | ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ |

หากมีข้อแก้ไขหรือขอสอบถามสามารถสอบถามได้ที่

คุณภัททิรา เกียรติขวัญบุตร

โทร.089-8799682

e-mail: wedone_organizer888@outlook.co.th