

แบบรายงาน

ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานวิจัยของนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3

ลำดับ	ชื่อเรื่อง (สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัย)	ชื่อ-สกุล นักศึกษา	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
1	สร้างและหาประสิทธิภาพตู้ฟ้นละออง แอลกอฮอล์ด้วยระบบอัตโนมัติ	นายอัปคูลฮาสิม ดาโอ๊ะ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
2	อุปกรณ์ปกสายไฟแรงสูง	นายฟาฮิส หะแว	สิ่งประดิษฐ์	0.2
3	พัฒนาและหาประสิทธิภาพWatt Power Energy Meter แสดงผลผ่าน App Blynk	น.ส.เยาวเรศ บุญเกียรติ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
4	พัฒนาและหาประสิทธิภาพตู้ควบคุมปั้มน้ำ เปิด-ปิด ผ่านสมาร์ทโฟน	อปาตีเมาะ ซีเดะ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
5	เครื่องมือช่วยในการปกสายและพันเกลียว ด้วยสว่านไฟฟ้า	นายมะรอปปี บาแก	สิ่งประดิษฐ์	0.2
6	ตู้สลับการทำงานเครื่องปรับอากาศ	นายอัปคูลฮาสิม มูซอ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
7	พัฒนาระบบแจ้งค่าการใช้พลังงานไฟฟ้า เครื่องปรับ อากาศภายในห้อง Server ผ่านทางแอปพลิเคชันไลน์	นายอัมรัน เจ๊ะอุบง	สิ่งประดิษฐ์	0.2
8	พัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องบดหลอด ฟลูออเรสเซนต์	นายมะฆอซี อาบู	สิ่งประดิษฐ์	0.2
9	เว็บไซต์คลังข้อมูลมอเตอร์ชำรุด	นายอัชฎายุธ แสงเอี่ยมศรี	สิ่งประดิษฐ์	0.2
10	พัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องร้อย สายไฟ	นายอาฟานดี และแย	สิ่งประดิษฐ์	0.2
11	สร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องวัดระยะ สายไฟฟ้าชนิด VAF และTHW สำหรับตัด แบ่งจำหน่าย	นายเจ๊ะซูฟวัน นาวานี	สิ่งประดิษฐ์	0.2
12	เครื่องวัดอุณหภูมิตู้ MDB ส่งข้อมูลทาง แอปพลิเคชันLINE	นายฮาริส ปาลายา	สิ่งประดิษฐ์	0.2
13	โปรแกรมเก็บข้อมูลมอเตอร์ชำรุด	นายไมตรี เจ๊ะมะ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
14	เครื่องแจ้งเตือนแก๊สรั่วไหลผ่านAlarm และ Application Line	นายมะรอปฟือิง เจ๊ะเต็ง	สิ่งประดิษฐ์	0.2
15	โปรแกรมเก็บข้อมูลคลังมอเตอร์ชำรุด ออนไลน์	นายต่วนมูฮัมมัด โต๊ะกามาโละ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
16	สร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องฉายไฟ แสงสว่าง	นายอัปคูลฮาสิม เจ๊ะเหม	สิ่งประดิษฐ์	0.2
17	ชุดอุปกรณ์ระบายความร้อนตัวกระจาย สัญญาณ WiFi	ว่าที่ร้อยตรีฮาซิบ เจ๊ะนิ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
18	อุปกรณ์ต่อแท่งกราวด์รีดด้วยระบบ กระแทก	นายนัสรอน เจ๊ะหะ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
19	เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายส่งทาง แอปพลิเคชันไลน์	นายนารวี เจ๊ะอาแซ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
20	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพไม้Test Smoke Detector	นายอัปคูลลาเตะ สะอะ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
21	การพัฒนาออกแบบเครื่องสวมอัดแบบแม่ แรง	นายอัปคูลฮาสิม หะมะ นายวราวุฒิ ตือบิงหะมะ	สิ่งประดิษฐ์	0.2

ลำดับ	ชื่อเรื่อง (สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัย)	ชื่อ-สกุล นักศึกษา	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
22	การพัฒนาออกแบบเครื่องมือถอดคัมล้อ	นายอัปดุลเกาะ เจ๊ะหลง	สิ่งประดิษฐ์	0.2
23	การพัฒนาออกแบบเครื่องยกชุดเกียร์ รถยนต์	นายชวันอัสนี ดอเกาะ นายพีรธาน อาบುವะ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
24	การพัฒนาออกแบบเครื่องมือถอดหัวฉีด แบบเฉพาะ	นายอดุลย์ มามู	สิ่งประดิษฐ์	0.2
25	การพัฒนาออกแบบสร้างเครื่องมือ ถอดน็อตล้อแบบหมุนเร็ว	นายอาหมิน ยีมามะ นายอานันท์ ปาเนาะ นายเมธี ได้เจริญสุข	สิ่งประดิษฐ์	0.2
26	พัฒนาออกแบบเครื่องมือเตือนระบบน้ำ หมุนอัตโนมัติ	นายโชคอนันต์ ขวัญทอง	สิ่งประดิษฐ์	0.2
27	การพัฒนาออกแบบเป่าผ้าคลัทช์	นายริตวาน มะเซ็ง นายมุฮัมหมัดฟาเดล มะเซ็ง	สิ่งประดิษฐ์	0.2
28	การพัฒนาออกแบบเครื่องตัดหญ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ควบคุมด้วยรีโมท	นายอนัส ดอเกาะ นายอิสมาแอล โตะชาย	สิ่งประดิษฐ์	0.2
29	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไถ่ยอเสริมสำหรับ ผมนางไข่มุนต์	1. น.ส.ดารุวิส สะละ 2. น.ส.พาตีเมาะ มาฮามะ	นวัตกรรม	0.2
30	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสกอกและผงกึ่ง สำเร็จรูปโดยวิธีการทำแห้งแบบโพรแมท	1. น.ส.อารียา มะแซ 2. น.ส.นุรุลฮูดา สะลือ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
31	การพัฒนาผลิตภัณฑ์บิสกิตจากแป้งสาเก	1. น.ส.นุรอุคมาล ฮายีเจ๊ะอาแว 2. นายมุฮัมหมัดนัซรี แวนิ	นวัตกรรม	0.2
32	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตุลจากแป้งเผือก	1. น.ส.ปารีชาด หลีสูลง 2. น.ส.สารีฮะห์ สะมะแอ	นวัตกรรม	0.2
33	การทดแทนแป้งมันเทศสีม่วงและการ ประยุกต์ใช้ไมโครเวฟในการผลิตแครกเกอร์	1. น.ส.นุรอินีแวน ดอเกาะ 2. น.ส.อาหมินา เจะอุบง	สิ่งประดิษฐ์	0.2
34	การพัฒนาเครื่องตีมน้ำข้าวจากข้าว สังข์หยด	1. น.ส.ญามีละฮ์ เบงดีอราแม 2. น.ส.นัสรียะฮ์ ตะสะมาเาะ	นวัตกรรม	0.2
35	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กราโนล่าบาร์เสริม แคลเซียมจากเปลือกกุ้ง	1. น.ส.นาเดีย ยีมะมิง 2. น.ส.นุฮัยฟา สาและ	สิ่งประดิษฐ์	0.2
36	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พานาคอตด้านมแพะ พลังงานต่ำ	1. น.ส.สุไรดา อาแว 2. นายฟุรกอน ลาเตะ	นวัตกรรม	0.2
37	การพัฒนาผลิตภัณฑ์คัพเค้กแป้งฟักทองลด พลังงาน	1. น.ส.คอดีเยาะ อูมา 2. น.ส.รุสนี แมเราะ	นวัตกรรม	0.2
38	การวิเคราะห์สภาวะอากาศในห้องผู้ป่วยติด เชื้อทางอากาศ	นายอาดอนัน เต็งสนิ นายรุสตัน เหมมัน	งานวิจัย	0.2
39	กระดิกักษาอุณหภูมิวัดชิ้นขนาดเล็กโดยใช้ เทอร์โมอิเล็กทริกโมดูล	นายซอฟฟวน จารง นายอิสมาแอล สะมาโร	นวัตกรรม	0.2
40	เครื่องล้างสะอาดแผงโซลาร์เซลล์อัตโนมัติ	นายไชยงค์ เพชรพวง นายภูวนาท โกมลศรี	สิ่งประดิษฐ์	0.2
41	ชุดปฏิบัติงานเชื่อม	1. นายอำพล แก่นเจริญ 2. นายจตุรานนท์ พรหมประสิทธิ์	สิ่งประดิษฐ์	0.2
42	เครื่องปอกและแยกเปลือกกระเทียม	1. นายนพเรศน์ หมัดเลียด 2. นายอัปดุลฮาгим วาลี	สิ่งประดิษฐ์	0.2
43	ชุดปฏิบัติงานลับดอกสว่าน	1. นายอภิสิทธิ์ ทองจินดา 2. นายดุลวาริซ อาแด	สิ่งประดิษฐ์	0.2

ลำดับ	ชื่อเรื่อง (สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัย)	ชื่อ-สกุล นักศึกษา	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
44	ศึกษากลยุทธ์ในการจัดการและการวางระบบบัญชี : กรณีศึกษาร้าน KFC สาขาวิชา	1. น.ส.กนกวรรณ เพ็งเพชร 2. น.ส.สมใจ ศรีทวีป	งานวิจัย	0.2
45	ความพึงพอใจของประชาชนต่อการยื่นชำระภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาผ่านอินเทอร์เน็ตในปี 2563 ในเขตอำเภอเมืองสงขลา	1. น.ส.กฤษรัตน์ สุวรรณวงศ์	งานวิจัย	0.2
46	ศึกษาประสิทธิภาพการใช้งานระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (e-laas) องค์การบริหารส่วนตำบลนาหว้า อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา	1. น.ส.ดารารัตน์ จอดเมือง 2. น.ส.สิริกานต์ เพชรบุญวรรณโน	งานวิจัย	0.2
47	ศึกษาระบบบัญชีสถานบริการตรวจสภาพรถ (ตรอ.) : กรณีศึกษาสถานตรวจสภาพรถทรัพย์สินหลวง 2 ต.ชิงโค อ.สิงหนคร จ.สงขลา	1. น.ส.พรรณภักดิ์สะระเื้อ มุหมื่น 2. น.ส.เสาวลักษณ์ วรรณเดช	งานวิจัย	0.2
48	ศึกษาการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Express เพื่อการจัดทำบัญชีของสำนักงานวันวิสาการบัญชี	1. น.ส.เบญจวรรณ วงศ์สุวรรณ 2. น.ส.หฤทัย สุวรรณรัตน์	งานวิจัย	0.2
49	ศึกษาการบริหารงานและกระบวนการจัดทำงบการเงินของห้างหุ้นส่วนสามัญสำนักงาน เอทีเอส	1. น.ส.อติยา เทพแก้ว 2. น.ส.สุวิมล กรมมณี	งานวิจัย	0.2
50	ศึกษาการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของผู้ประกอบการ SMEs ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	1. น.ส.ชลธิดา เรืองช่วย 2. น.ส.ปภาวี หวังนุรักษ์	งานวิจัย	0.2
51	ศึกษาประสิทธิภาพการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในงานบัญชี : กรณีศึกษาสำนักงานนพรัตน์การบัญชี	1. น.ส.สิริยากร สังข์ทอง 2. น.ส.ขวัญธิดา ดุหนิ	งานวิจัย	0.2
52	ศึกษาประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งค่าย อำเภออย่างตาขาว จังหวัดตรัง	1. น.ส.ขวัญฤทัย แสงจันทร์ 2. น.ส.วาสนา แซ่ว่อง 3. น.ส.หงส์ระวี ศิริมงคล	งานวิจัย	0.2
53	ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกทำประกันอุบัติเหตุและสุขภาพกรณีศึกษาบริษัทวิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) เขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	1. น.ส.สุทธิดา ไคลคล้าย 2. น.ส.วาริ เคี่ยมขาว	งานวิจัย	0.2
54	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มชาใบชูลูเสริมหญ้าหวาน	1. น.ส.ซิมซีเยห์ หะยีสะมาแอ 2. น.ส.นุรกาเลียตา อาหมัด	งานวิจัย	0.2
55	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลานิลอบกรอบปรุงรสโดยใช้ไมโครเวฟ	1. น.ส.พาริณา มะแซ	งานวิจัย	0.2
56	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทอดมันปลาแผ่นโดยใช้แป้งกล้วยน้ำว้า	1. น.ส.นิตอแะเราะ กาหลง 2. น.ส.นุรอาตีเกาะห์ นาแว	งานวิจัย	0.2
57	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาตุ๋นทอดแทนผักสามชนิด	1. น.ส.นุรฮาซีเกม หนีเนาะ 2. น.ส.ฟาตีมาะ ปอเงาะ	งานวิจัย	0.2