

ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานวิจัยของนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษา
ประจำปีการศึกษา 2563

ที่	ชื่อผลงาน
1	ชุดสาธิตการจู่ระเบิดรถจักรยานยนต์ (บีกไบค์)
2	รถจักรยานยนต์ 3 ล้อ ยกดีม
3	ลิฟต์ยกรถจักรยานยนต์แบบเศรษฐกิจพอเพียง
4	รถตัดหญ้าพลังงานแสงอาทิตย์
5	อุปกรณ์ตรวจสอบมาตรฐานขนาดการเทโคนเสาไฟฟ้า
6	การสร้างและหาประสิทธิภาพอุปกรณ์ช่วยส่งและดึงสายไฟฟ้าสำหรับงานติดตั้งไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสายโดยใช้ส่วานหมุน
7	คีมตัดสายไฟฟ้าไฮดรอลิกส์
8	การสร้างและหาประสิทธิภาพอุปกรณ์ช่วยส่งและดึงสายไฟฟ้าสำหรับงานติดตั้งไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสายโดยใช้ส่วานหมุน
9	เครื่องรดน้ำอัตโนมัติ
10	เครื่องเก็บผลปาล์มร่วง
11	การสร้างและหาประสิทธิภาพของตู้ทดลองอุปกรณ์ไฟฟ้า
12	สร้างและหาประสิทธิภาพคู่มือปฏิบัติงานติดตั้งระบบอัตโนมัติกราวด์แรงสูง
13	ไม้วัดกระแสไหลดหม้อแปลง
14	ชุดฝึกการปั๊ม CPR
15	สร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องช่วยปั๊มหัวใจ
16	การสร้างและหาประสิทธิภาพของตู้ทดลองอุปกรณ์ไฟฟ้า
17	เครื่องทำความสะอาดแผงโซล่าเซลล์
18	กรณีศึกษาการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
19	เครื่องทำความสะอาดแผงโซล่าเซลล์
20	เครื่องช่วยตรวจเท้าผู้ป่วยโรคเบาหวาน
21	เครื่องแจ้งเตือนไฟฟ้าแรงสูงดับผ่านมือถือ
22	ชุดเซ็นเซอร์ป้องกันแก๊สรั่ว
23	กรณีศึกษาการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
24	การศึกษาพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
25	เครื่องแจ้งเตือนไฟฟ้าแรงสูงดับผ่านมือถือ
26	ตู้ตั้งไอน้ำประหยัดพลังงานแบบแบ่งชั้นระบบอุ่นน้ำป้อน

27	เครื่องตั้งศูนย์ซีลวดล้อรถจักรยานยนต์
28	การสร้างและหาสมรรถนะรถเข็นไฟฟ้าปรับนั่งนอนยืนสำหรับผู้ป่วยพักฟื้น
29	เครื่องตั้งศูนย์ซีลวดล้อรถจักรยานยนต์
30	ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานชีวมวลโดยพาความร้อนแบบบังคับ
31	ตู้หนึ่งโอน้ำประหยัดพลังงานแบบแบ่งชั้นระบบอุ่นน้ำป้อน
32	การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และแยกเมล็ดปาล์มเพื่อผลิตไบโอดีเซล
33	อุปกรณ์ล้างห้องเครื่องรถยนต์แบบกึ่งอัตโนมัติ
34	เครื่องเป่ากรองอากาศรถยนต์กึ่งอัตโนมัติ
35	ตู้อบแห้งระบบลมร้อนใช้เชื้อเพลิงชีวมวล
36	เครื่องถอดประกอบหัวเพลลาขับ
37	อุปกรณ์ล้างห้องเครื่องรถยนต์แบบกึ่งอัตโนมัติ
38	เครื่องมือแกะสายสื่อสารอัตโนมัติ
39	เครื่องสลับระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติสำหรับสถานี่ฐาน
40	ชุดตรวจสอบการทำงานภาคจ่ายไฟของทีวีดิจิตอล
41	ชุดทดสอบอัตราเร็วไหลของคอนโทรลวาล์ว
42	อุปกรณ์ช่วยติดตั้งฐานโซลาเซลล์สำหรับสถานี่ฐานโทรศัพท์เคลื่อนที่
43	เครื่องตรวจสอบอากาศรั่วจากวงจรช่วยหายใจผู้ป่วย
44	ระบบติดตามการทำงานของรถกระเช้า
45	ชุดทดสอบอัตราเร็วไหลของคอนโทรลวาล์ว
46	เครื่องตรวจสอบอากาศรั่วจากวงจรช่วยหายใจผู้ป่วย
47	ชุดตรวจจับความสูงของยานพาหนะเข้าโรงงาน ด้วยระบบ PLC
48	เครื่องสลับระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติสำหรับสถานี่ฐาน
49	ชุดปฏิบัติการแขนกลควบคุมด้วยระบบพีแอลซี
50	ชุดทดลองระบบคัดแยกประเภทและขนาดของวัตถุ
51	เครื่องตรวจสอบค่าสถานะแบตเตอรี่ชุ่มสายผ่านระบบออนไลน์
52	ชุดทดลองระบบคัดแยกประเภทและขนาดของวัตถุ
53	ชุดอุปกรณ์แจ้งเตือนอุณหภูมิภายในตู้ MDB แจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชันไลน์
54	เครื่องมือทดสอบวิทยุคมนาคมพื้นฐานแบบเคลื่อนที่
55	เครื่องทดสอบความหนืดของยางมะตอยแบบดิจิตอล
56	ชุดอุปกรณ์แจ้งเตือนอุณหภูมิภายในตู้ MDB แจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชันไลน์
57	ชุดปลูกพืชไร้ดินระบบหมุนวนร่วมกับอควาโปนิคส์
58	ไม้เทียม OSB จากผักตบชวา
59	ก้อนเชื้อเพลิงจากวัสดุเหลือทิ้ง

60	แผ่นยางซับเสียงจากยางพารา
61	แผ่นกันซึมจากยางพารา
62	กระถางต้นไม้จากกากกล้วย
63	ถุงเพาะชำจากยางพารา
64	การพัฒนาทางปรับปรุงแสงจากยางธรรมชาติ
65	กระถางต้นไม้จากกากกล้วย
66	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องมือถอดลูกปืนล้อ
67	การสร้างเครื่องเบิกจ่ายน้ำมันหล่อลื่น
68	การพัฒนาเครื่องเติมน้ำมันเกียร์อัตโนมัติ
69	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องขัดผ้าเบรกระบบไฟฟ้าควบคุมมลภาวะ
70	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องเติมน้ำมันเกียร์ น้ำมันเฟืองท้ายระบบนิวเมติกส์
71	การสร้างเครื่องเบิกจ่ายน้ำมันหล่อลื่น
72	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องทดสอบหัวฉีดคอมมอลเรลควบคุมด้วยอาร์ดูโน่
73	การพัฒนาเครื่องยกล้อระบบไฮดรอลิกส์
74	การพัฒนาเครื่องเติมน้ำมันเฟืองท้าย
75	ชุดจำลองเตือนภัยภายในบ้านผ่านไลน์
76	เครื่องนับจำนวนผู้เข้าออกในอาคารแบบพกพา
77	การสร้างชุดควบคุมเครื่องเติมอากาศอัตโนมัติสำหรับบ่อบำบัดน้ำเสีย
78	ชุดจำลองการตรวจจับน้ำล้น
79	การออกแบบระบบพัดลมดูดอากาศเพื่อลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ในห้องปรับอากาศ
80	การสร้างชุดควบคุมเครื่องเติมอากาศอัตโนมัติสำหรับบ่อบำบัดน้ำเสีย
81	การศึกษาเปรียบเทียบพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่เชื่อมต่อกับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้า กรณีศึกษาโรงพยาบาลท่าบ่อและโรงพยาบาลปัว
82	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องขัดผ้าเบรกระบบไฟฟ้าควบคุมมลภาวะ
83	เครื่องนับจำนวนผู้เข้าออกในอาคารแบบพกพา
84	ชุดสาธิตแจ้งเตือนไฟไหม้ภายในอาคาร
85	ชุดสาธิตการทำงานของระบบส่งจ่ายน้ำดับเพลิงภายในอาคารขนาดใหญ่
86	การสร้างตู้เก็บกุญแจอัจฉริยะเพื่อใช้สำหรับห้องคอนโทรลในอาคาร
87	ระบบส่องสว่างอินเตอร์กราวด์แทงค์
88	เครื่องต้นหาฟอสล์ระบบจำหน่ายแรงต่ำ
89	ชุดสาธิตระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้ภายในอาคาร
90	การออกแบบระบบพัดลมดูดอากาศเพื่อลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ในห้องปรับอากาศ
91	ระบบส่องสว่างอินเตอร์กราวด์แทงค์

92	การสร้างตู้เก็บกัญแจจอร์ริเยเพื่อใช้สำหรับห้องคอนโทรลในอาคาร
93	การสร้างชุดจำลองระบบเตือนอัคคีภัยภายในบ้านผ่านแอปพลิเคชันไลน์
94	ชุดสาธิตตรวจจับน้ำล้นผ่านทางแอปพลิเคชันไลน์
95	การสร้างชุดสาธิตการทำงานของระบบส่งจ่ายน้ำดับเพลิงภายในอาคารขนาดใหญ่
96	การศึกษาเปรียบเทียบพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่เชื่อมต่อกับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้า กรณีศึกษาโรงพยาบาลท่าบ่อและโรงพยาบาลปัว
97	การพัฒนาเครื่องบดवालไอเสียระบบลมอัด
98	การพัฒนาเครื่องมือพิเศษถอดประกอบเครื่องทำความสะอาดน้ำมัน
99	อุปกรณ์ช่วยยกแผ่นพื้นทางเดินภายในห้องเครื่องเรือ
100	การสร้างชุดถอดลูกปืนมอเตอร์ไฟฟ้า DC&AC
101	การพัฒนาระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสอบบัญชี
102	วิเคราะห์ผลตอบแทนและแนวโน้มของธุรกิจรับเหมาก่อสร้างในจังหวัดนครศรีธรรมราช
103	การศึกษาผลกระทบต่อจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพทางบัญชีที่มีต่อประสิทธิภาพการทำงานด้าน บัญชี
104	การออกแบบการจัดทำกระดาษทำการเพื่อการตรวจสอบงบการเงินของผู้สอบบัญชี กรณีศึกษา บริษัท ตรวจสอบบัญชี เจ อาร์ ที จำกัด
105	การแก้ไขผิดพลาดที่เกิดจากการยื่นแบบภาษีมูลค่าเพิ่มของสำนักงานสรรพากรพัฒนาการบัญชีและภาษีอากร
106	การพัฒนาระบบการจัดเก็บและค้นหาเอกสารงานสารบรรณสำนักงานทนายความจรรยาบรรณ แว้วทองคำและการบัญชี
107	การแก้ไขผิดพลาดที่เกิดจากการยื่นแบบภาษีมูลค่าเพิ่มของสำนักงานสรรพากรพัฒนาการบัญชีและภาษีอากร
108	การพัฒนาระบบการจัดเก็บและค้นหาเอกสารงานสารบรรณสำนักงานทนายความจรรยาบรรณ แว้วทองคำและการบัญชี
109	การพัฒนาเครื่องบำบัดและกำจัดสิ่งปนเปื้อนหอยสองฝา
110	การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องเก็บขยะในทะเล
111	ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์แบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น
112	เครื่องเก็บขยะในทะเลโดยใช้เทคโนโลยีนาโน
113	เครื่องกำจัดขยะเศษอาหารเป็นปุ๋ยอัดโนมัติ
114	การศึกษาสมบัติของพลาสติกชีวภาพจากเซลลูโลสไบสัประรด ที่ใช้สำหรับเป็นถุงเพาะชำทางเกษตร
115	เครื่องกะเทาะเปลือกและคัดแยกกุ้งแห้งกึ่งอัตโนมัติ
116	เครื่องขึ้นรูปภาชนะจากวัสดุไบโม่ธรรมชาติ
117	แจกันหัตถศิลป์ลายทอง
118	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพระบบควบคุมฟาร์มผักไฮโดรโปนิคส์อัตโนมัติ

