

# รายชื่อผลงานผ่านรอบคัดเลือก

## การประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลานครินทร์

### ประจำปี 2563

#### ระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	นักศึกษาหัวหน้าผลงาน
1	ชุดอุปกรณ์ทำหัตถการฝึกใส่ห่วงคุมกำเนิดจากยางธรรมชาติ	นางสาวศิริวรรณ แก่นแก้ว
2	ระบบเรียนรู้อาหารไทยโดยใช้ CNN	นายอภิสิทธิ์ วิจิตร
3	หุ่นฝึกทำหัตถการเจาะหลอดเลือดแดง	นายกมล ไกรนรา
4	กรวยยางธรรมชาติอุดรูระเบิดสำหรับงานวิศวกรรมเหมืองแร่	นางสาวปติวรา จิตโสภิน
5	หวายเทียมจากยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกเพื่องานเฟอร์นิเจอร์	นายธนัทชัย สิทธิพรพันธ์
6	แผ่นเจลพอลิเมอร์อัจฉริยะสำหรับการตรวจวัดฟอร์มาลีน	นางสาวเสาวลักษณ์ บุญนะ
7	อุปกรณ์ตรวจวัดเมทแอมเฟตามีนแบบพกพา	นางสาวสุนิดา สมศิริ
8	อิมมูโนเซนเซอร์แบบไม่ติดฉลากสำหรับการตรวจวัดมะเร็งลำไส้	นายสันติภาพ จันทรด้วง
9	คุมหวาน : แอปพลิเคชันบน โทรศัพท์มือถือเพื่อ การดูแลสุขภาพของ ผู้ป่วยโรคเบาหวาน	นายนพดล บิลสันหิม

# รายชื่อผลงานผ่านรอบคัดเลือก

## การประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลานครินทร์

### ประจำปี 2563

#### ระดับบัณฑิตศึกษา

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	นักศึกษาหัวหน้าผลงาน
1	อุปกรณ์ช่วยกดลิฟต์ไร้สัมผัส PSU#1	นายเอว้ฟา เจะเลาะ
2	สารยึดติดทางทันตกรรมเพื่อยึดอายุการใช้งานของวัสดุบูรณะสีเหมือนฟันชนิดเรซินคอมโพสิต	นายพรหมพัฒน์ พรหมเพชร
3	ระบบบำบัดสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำอย่างง่ายด้วยเหล็กออกไซด์จากถ้ำลอย	นายพงศกร ถาวรพันธุ์
4	โพลีเมอร์ธรรมชาติลดโลกร้อน	นายภูริณัฐ ชาตะเวที
5	เทอร์โมมิเตอร์สู้โควิด	นางสาวสิริรัตน์ อัยกานนท์
6	วัสดุคล้ายหนังจากยางธรรมชาติ	นายกานท์ เสือแพร
7	แผ่นตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ในน้ำลาย	นายกฤตภาส แก้วหนู
8	อุปกรณ์ตรวจวัด 96 ตัวอย่าง สำหรับยาแก้ปวด	นางสาวสุภาภิณี คงแก้ว
9	Microbubble technology for skim latex coagulation	Mr. Si Thu Myint Maung
10	ต้นแบบเครื่องคัดแยกไข่ ไก่อย่างชาญฉลาด บนสภาพวงไข่	นายกฤษณะ สุริยะ
11	แผ่นแปะแผลในช่องปากจากสารสกัดบัวบกและสารสกัดจากพอร์ลิเมอร์จากว่านหางจระเข้	นางสาวปารณีย์ สุขลิ้ม
12	อุปกรณ์ผลิตกรดไฮโปคลอรัสและไฮโปคลอไรต์ด้วยวิธีทางเคมีไฟฟ้า	นางสาวกมลชนก ธรฤทธิ์
13	แผ่นแปะแผลจากเมือกของเมล็ดแมงลักที่มีส่วนผสมของสารสกัดมาตรฐานบัวบก	นางสาวมิ่งขวัญ ราชภิรมย์
14	โปรแกรมการเรียนรู้อิสลาม ที่มีผลต่อการพัฒนา พฤติกรรมตามวิถีอิสลาม ของเยาวชนมุสลิมกลุ่ม เสี่ยงในพื้นที่สามจังหวัดชายแดน	นายอัปดุลเลาะ เจ๊ะหลง