



ประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓
เรื่อง ผลการประกวดผลงานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ ระดับสถาบัน ครั้งที่ ๔
ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓ จัดให้มีการประชุมวิชาการ การประกวดผลงานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ ระดับสถาบัน ครั้งที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ โดยได้มีการประกวดผลงานวิจัย ในภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์ นั้น

บัดนี้ การประกวดผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นลงแล้ว ด้วยความเรียบร้อย สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓ จึงขอประกาศผลการประกวดผลงานวิจัย ดังรายละเอียดต่อไปนี้

กลุ่ม A เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านอุตสาหกรรม

ภาคบรรยาย

๑. รางวัล ระดับดีเยี่ยม งานวิจัย การตัดแปลงรถยนต์สันดาปภายในสู่อุณหภูมิไฟฟ้า

ผู้วิจัย วีระเดช สุขสุวรรณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
ปฐมพงศ์ จินดาวงศ์ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

๒. รางวัล ระดับดีเยี่ยม งานวิจัย ATS TEST BOX

ผู้วิจัย ธีรยุทธ์ เจ๊ะเต๊ะ วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
สีดิก ยามา วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี

๓. รางวัล ระดับดีมาก งานวิจัย การสร้างและหาประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปกผิวอ้อย

ผู้วิจัย ภควัตร มหันตมรรค วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
อภิเชษฐ์ เห็นดิน วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
พิชญุตม์ จันทวงศ์ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
อภิชัย เสนีวงศ์ ณ อยุธยา วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

๔. รางวัล ระดับดีมาก งานวิจัย เพาเวอร์บ็อกซ์ (Power box)

ผู้วิจัย สีดิก ยามา วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี

/ภาคโปสเตอร์ ...

ภาคโปสเตอร์

๑. รางวัล ระดับดีเยี่ยม งานวิจัย การสร้างและหาสมรรถนะการใช้งานเครื่องกรีตใบเตยปาดหน่น

ผู้วิจัย ธีรภัทร ชุมแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
พงศกร บุญยอด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
ณัฐวัฒน์ อินทะจันทร์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
วิโรวาท รองสวัสดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

๒. รางวัล ระดับดีมาก งานวิจัย ตู้อบบัสบาร์ทองแดง

ผู้วิจัย ชูศักดิ์ อินทศิริ	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
----------------------------	-----------------------

กลุ่ม B เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านบริหารธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาและสังคม

ภาคบรรยาย

๑. รางวัล ระดับดีเยี่ยม งานวิจัย ระบบบริหารจัดการข้อร้องเรียนลูกค้าบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สาขานาทวี

ผู้วิจัย แสนยากร ชัยพิพัฒน์วรกุล	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
สโรชา ศรีสวัสดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

๒. รางวัล ระดับดีมาก งานวิจัย ถูงเพาะชำชีวภาพจากกาบปลีกล้วย

ผู้วิจัย ศิตาร์ตน์ พร้อมญาติ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
เรวดี ยิ้มสังข์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา

ภาคโปสเตอร์

๑. รางวัล ระดับดีเยี่ยม งานวิจัย การพัฒนาระบบแจ้งซ่อมคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

ผู้วิจัย ชุติวัด รุ่งโรจน์สกุลพร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
ภูมिरพี เทพเฉลิม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

๒. รางวัล ระดับดีมาก งานวิจัย ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อกาแฟสดของผู้บริโภคที่ใช้บริการ ร้านกาแฟ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา : กรณีศึกษา ประเภทร้านกาแฟ

ผู้วิจัย ชนาธิป ศรีสุวรรณชนะ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
สรยา ศิริอักษร	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา

กลุ่ม C เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านคหกรรม อาหาร เกษตรและประมง ศิลปกรรม

ภาคบรรยาย

๑. รางวัล ระดับดีเยี่ยม งานวิจัย ผลของกรดซิตริกต่อการปรับสภาพหมักกล้วยข้าวแช่เยือกแข็ง

ผู้วิจัย สากินะ หมะโສ๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
จันทร์เพ็ญ ชัยนุ้ย	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
มะสุกรี โตะบุ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี

๒. รางวัล ระดับดีมาก งานวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซูปริมข้าวหอมนิลเสริมเมล็ดแฟลกซ์

ผู้วิจัย ฮานาน หะยิวาลง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี
มาวิฎะห์ บาราเฮง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี

๓. รางวัล ระดับดีมาก งานวิจัย ศึกษาสูตรที่เหมาะสมในการผลิตแผ่นเกี่ยวต่อคุณภาพของกล้วย

ผู้วิจัย มากลือชง บือราเฮง	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
สาวีตา สาและ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
นุรอาสิกิน มะแซสะอิ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
ปารินะ บาและ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี

ภาคโปสเตอร์

๑. รางวัล ระดับดีเยี่ยม งานวิจัย การสร้างรังสะเด็ดหมักและหาประสิทธิภาพในการใช้งานรังสะเด็ดหมัก

ผู้วิจัย ซาวานี ตูแวบิรู	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
นุรสีตฮารีซัน เจมะมะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
นุรอาสิกิน มะแซสะอิ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
ผจญ สิงห์จินดา	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี

๒. รางวัล ระดับดีมาก งานวิจัย ผลของการใช้เทคโนโลยีการแช่เยือกแข็งต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลา

ผู้วิจัย นาอิมะ เจมะมะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
รุสนีย์ ยามา	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
ฟาริดา ฮาแว	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
มะสุกรี โตะบุ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปรีชา เวชศาสตร์)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓