



ประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
เรื่อง ผลการประกวดโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ ในการประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยี
อาชีวศึกษา ระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

.....

ตามที่ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ ได้จัดงานการประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยีอาชีวศึกษา ระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (National Conference on Vocational Education and Technology) “การประกวดโครงการ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษาและพัฒนาอาชีพ” ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ ณ ห้องจามจรี โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการประกวดโครงการ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษาและพัฒนาอาชีพ แบ่งออกเป็น ๒ ระดับ คือ ผลงานระดับนักศึกษาและผลงานระดับบุคคลทั่วไป

บัดนี้ การประกวดโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ ในการประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยีอาชีวศึกษา ระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังกล่าวสิ้นสุดแล้ว จึงขอประกาศผลการประกวดดังนี้

๑. ผลงานระดับนักศึกษาในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒

๑.๑ ประเภทบทความ (Articles)

๑) รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน	หุ่นยนต์ผู้ช่วยแพทย์ในพื้นที่โรคระบาด	
โดย	๑. นายพงศภัค เพชรพงศ์ ๒. นายชิณวัตร สุขกลิ่น	นักศึกษา
	๑. ดร.เศรษฐาพันธ์ สุกใส ๒. นางสาวสาวิตรี ยอดราช	อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	

๒) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน	ชุดอุปกรณ์เลี้ยงแฮมสเตอร์อัตโนมัติ	
โดย	๑. นางสาวเกษรา ไยฝ้าย ๒. นายพงศกร ปฐมนุพงศ์	นักศึกษา
	๑. ดร.เศรษฐาพันธ์ สุกใส ๒. นางสาวสาวิตรี ยอดราช	อาจารย์
จาก	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	

๓) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน	การพัฒนาต้นแบบโรงเรือนแคคตัส อัจฉริยะ	
โดย	๑. นายเมธี อณะนงฝรั่ง ๒. นายนครินทร์ สุทธิวิเศษพงศ์	นักศึกษา
	๑. ดร.เศรษฐาพันธ์ สุกใส ๒. นางสาวสาวิตรี ยอดราช	อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	

๑.๒ ประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)

๑) รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันระบบการจองโต๊ะ ร้านอาหาร	
โดย	๑. นายเมธิน เปรมสมิทธิ์ ๑. ดร.เศรษฐาพันธ์ สุกใส	นักศึกษา
	๒. นางสาวสาวิตรี ยอดราช	อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	

๒) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน	การศึกษารูปแบบการจัดนำเที่ยวหลังยุคโควิด ๑๙ ของ บริษัทนำเที่ยวทางทะเลในจังหวัดภูเก็ต	
โดย	๑. นางสาวกุลชญา จันทร์สุขสวัสดิ์ ๒. นางสาวสุธิดา โชคเกื้อ	นักศึกษา
	๑. นางเมธาวี วงศ์ไวยโรจน์ ๒. นางสาวเกศสุนีย์ สุขพลอย	อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	

๓) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน	การสร้างรถยนต์ไฟฟ้าเอนกประสงค์	
โดย	๑. นายไตรรัตน์ คำวิเศษณ์ ๒. นายธรรมรักษ์ รัตนพันธ์	นักศึกษา
	๓. นายศศิวัฒน์ วชิรเดชากุล ๔. นายณัฐกร ดำเนินผล	
	๕. นายสุทธิพงศ์ เพ็ชรรัตน์	
	๑. นายเฉลิมศักดิ์ มีไพบุลย์สกุล ๒. นายณรงค์ ตั้งถึงถิ่น	อาจารย์ที่ปรึกษา
	๓. นายธีรศักดิ์ ศรีขำ	
จาก	สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	

๑.๓ ประเภทบรรยาย (Oral Presentation)

๑) รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน	การพัฒนารูปแบบการขายแพ็คเกจทัวร์ของตัวแทนจำหน่ายสินค้าทางการท่องเที่ยว (TA) จังหวัดภูเก็ต ในสถานการณ์โควิด ๑๙	
โดย	๑. นายภาณุชิต ชุยกกสุษ ๒. นางสาวเกษวาริน สุขแก้ว ๑. นางเมธาวี วงศ์ไวยโรจน์ ๒. นางสาวเกศสุนีย์ สุขพลอย ๓. นายศุภกร สืบสาย	นักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	

๒) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน	พัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่เหลวจากน้ำมันปาล์ม	
โดย	๑. นางสาวทัญญี่ เกิดสุข ๒. นางสาวสาวิตรี ชลสาคร ๑. นางสาวอ่อนจันทร์ คงสกุล ๒. นางสาวจิรนนท์ เสนี ๓. ดร. ขวัญใจ โชติสุวรรณ ๔. นายเฉลิมศักดิ์ มีไพบุลย์สกุล	นักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาการตลาด วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	

๓) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน	แนวทางการพัฒนาขีดความสามารถและศักยภาพด้านการตลาดของเคาน์เตอร์ทัวร์ ในพื้นที่ป่าตอง จังหวัดภูเก็ต ภายใต้สถานการณ์โควิด-๑๙ ด้วย ๔MPCS MODEL	
โดย	๑. นางสาวศิริรัตน์ คงแก้ว ๒. นายยามาลุดดีน หมอท่าหมาด ๑.นางเมธาวี วงศ์ไวยโรจน์ ๒.นางสาวเกศสุนีย์ สุขพลอย ๓. นางสาวปิยรัตน์ ณ สงขลา	นักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	

๑.๔ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ (Invention Presentation)

๑) รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน	การสร้างรถยนต์ไฟฟ้าเอนกประสงค์	
โดย	๑. นายไตรรัตน์ คำวิเศษณ์ ๒. นายธรรมรักษ์ รัตนพันธ์ ๓. นายศศิวัฒน์ วชิรเดชากุล ๔. นายณัฐกร ดำเนินผล ๕. นายสุทธิพงศ์ เพ็ชรรัตน์	นักศึกษา
	๑. นายเฉลิมศักดิ์ มีไพบุลย์สกุล ๒. นายณรงค์ ตั้งถึงถิ่น ๓. นายเจียรศักดิ์ ศรีขำ	อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	

๒) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน	การสร้างรถไถเดินตามขนาดเล็ก	
โดย	๑. นายเกรียงไกร ไกรแก้ว ๒. นายพิทยา ขุนภักดี ๓. นายนพดล การเร็ว ๔. นายประเสริฐ วิชัยดิษฐ์	นักศึกษา
	๑. นายเฉลิมศักดิ์ มีไพบุลย์สกุล ๒. นายณรงค์ ตั้งถึงถิ่น ๓. นายพัฒนา หมั่นศรี ๔. นายสมโภชน์ นันทโย	อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	

๓) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน	การสร้างกังหันน้ำไฮบริดควบคุมด้วยแอปพลิเคชัน	
โดย	๑. นายชุตติพงศ์ หลานหลงล้ำ ๒. นายภาณุพงศ์ คงเรือง ๓. นายสุรัตน์ ห้วยลึก ๔. นายนที ศรีชาย	นักศึกษา
	๑. นายเฉลิมศักดิ์ มีไพบุลย์สกุล ๒. นายณรงค์ ตั้งถึงถิ่น ๓. นายณรงค์ เผือกแสง ๔. นายสุเมธ มามาตย์	อาจารย์ที่ปรึกษา
จาก	สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	

๒. ผลงานระดับอาจารย์และบุคคลทั่วไป

๒.๑ ประเภทบรรยาย (Oral Presentation) ของอาจารย์

๑) รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมเปียะมัลเบอร์รี่เพื่อเพิ่มมูลค่าของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านโคกโกะ จังหวัดนราธิวาส

โดย ๑. นางสาวสุตารัตน์ ถิ่นจะนะ
๒. นางสาวกษมา แดงสุวรรณ
๓. นางสาวนุชนาถ อุมูดี
๔. นางอภิญญา บุรีศรี
๕. ผศ.ดร.ฤทธิธู ภูวัฒน์
๖. ผศ.วสันต์ พลาศัย

จาก มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

๒) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน ผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกจากอัตลักษณ์ท้องถิ่นเพื่อเพิ่มรายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน
กรณีศึกษา วิสาหกิจอำวมะนาวบาติก

โดย ๑. นางสาวนุชนาถ อุมูดี
๒. นางสาวสุตารัตน์ ถิ่นจะนะ
๓. นางสาวกษมา แดงสุวรรณ
๔. นางอภิญญา บุรีศรี
๕. ผศ.ดร.ฤทธิธู ภูวัฒน์
๖. ผศ.วสันต์ พลาศัย

จาก มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

๓) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน การออกแบบบรรจุภัณฑ์และพัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ข้าวหอมมือหอมกระดังงาสู่การ
แข่งขันเชิงพาณิชย์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน
บ้านเกาะสะท้อน ต.เกาะสะท้อน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส

โดย ๑.นางอภิญญา บุรีศรี
๒. นายศุภเชษฐ เป้าวิวัฒน์
๓. นางสาว สุตารัตน์ ถิ่นจะนะ
๔. นางสาวภรณ์ทิพย์ ศรีหมั่น
๕. นางสาวสุมาลี เรืองธนู
๖. นางสาวกษมา แดงสุวรรณ
๗. นางสาวนุชนาถ อุมูดี
๘. ผศ.ดร.ฤทธิธู ภูวัฒน์
๙. ผศ.วสันต์ พลาศัย

จาก มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

๒.๒ ประเภทบรรยาย (Oral Presentation) ของนักศึกษา (แบบออนไลน์)

๑) รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน กล่องพลังงานสำหรับชาร์จแบตเตอรี่สว่านไฟฟ้าแบบไร้สาย Energy Power box for charging battery of cordless electric drill

โดย นายอิบรอฮิม เจกะกา

จาก สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓

๒) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน การศึกษาปัจจัยในการตัดสินใจเดินทางท่องเที่ยวของประชาชนชาวไทยในเขตคัน
นายาวกรุงเทพมหานคร ในยุคฐานวิถีชีวิตใหม่

โดย ๑. นายภูริชกรณ์ อันประเสริฐ
๒. นางสาวเบญจมาภรณ์ อินทรพิมาย
๓. นางสาวชุตินา ตาเดอิน
๔. นางพิศมัย บุญยโสภณ

จาก สาขาวิชาการโรงแรม
วิทยาลัยพณิชยการเซตุน
สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร

๓) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์บราวนี่ กรณีศึกษาใช้แป้งข้าว
โอ๊ตทดแทนแป้งสาลีเนกประสงค์

โดย นายกัญฐ์ พรหมเวช

จาก สาขาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา
สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร

๒.๓ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ (Invention Presentation) ของบุคคลทั่วไป

๑) รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน ตู้รับซื้อขวดน้ำอัดนมมิติ

โดย ๑. นางสาวโสภิตา เมธา
๒. นางสาวลลิตินทิพย์ ทิพยทัศน์
๓. นางสาวณัฐภาวรินทร์ ลงสุวรรณ
๔. นายกรรณวี มะลิสสา

จาก วิทยาลัยเทคนิคกลาง

๒) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน ผลิตภัณฑ์ข้าวพื้นเมืองกิ่งสำเร็จรูปเสริมผักโขบอบแห้ง

โดย ๑. นางสาวฮัสรีนาห์ จำปีพันธ์
๒. นางสาวปนัดดา คล่องทะเล
๓. นางสาวจรรยา เขียวจี
๔. นางสาวภรณ์ทิพพิยา ภูมิชาติ
๕. นางสาวกมลทิพย์ สัมไทย

จาก วิทยาลัยเทคนิคกลาง

๓) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน อุปกรณ์ค้ำหน้าสำหรับผู้ป่วยหลังฉีดแก๊ส C๓
F๓/Silicone oil

โดย ๑. นางสาวกมลรัตน์ หนองอ้อ
๒. นายนิติพล โปดสาลี
๓. นางสาวนิศารัตน์ ภัคดีประพันธ์
๔. นางสาววรัญญา สิงคาระ
๕. นางสาวภัสรา แก้วสิงหา
จาก วิทยาลัยเทคนิคกลาง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕



(นายสุนทร พลรงค์)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒