



ประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒

เรื่อง ผลการประกวดโรงงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา และพัฒนาอาชีพ การประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยีอาชีวศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ ได้ดำเนินการประกวดโครงการ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา และพัฒนาอาชีพ ในการประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยีบัณฑิต อาชีวศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๒ เมษายน ๒๕๖๖ ณ ห้องจามจู้ โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต นั้น

บัดนี้ การประกวดโครงการ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา และพัฒนาอาชีพ” ในการประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยีบัณฑิต อาชีวศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ได้เสร็จสิ้นแล้ว สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ จึงขอประกาศผลการประกวดโครงการ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา และพัฒนาอาชีพ” ในการประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยีบัณฑิต อาชีวศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. ระดับนักศึกษา

๑.๑ ประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน การพัฒนาและหาประสิทธิภาพโต๊ะอเนกประสงค์สำหรับการเดินทาง สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ชื่อผลงาน การพัฒนารถสามล้อพ่วงข้างไฮบริด สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ชื่อผลงาน การพัฒนาและหาประสิทธิภาพรถเข็นสัมภาระเพื่อผู้สูงอายุในงานรับ-ส่งนักท่องเที่ยว สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

๑.๒ ประเภทบรรยาย (Oral Presentation)

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน การสร้างและหาประสิทธิภาพแผ่นนวดเท้าจากลูกดันดินเป็ดแห้ง สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ชื่อผลงาน การสร้างและหาประสิทธิภาพวงล้อสำหรับดึงสายไฟฟ้าแรงดันต่ำ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคตรัง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ชื่อผลงาน การพัฒนาแอปพลิเคชันแหล่งอาหารป้อนเต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

๑.๓ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ (Invention Presentation)

๑.๓.๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน การพัฒนาเครื่องแยกไฮโดรเจนเพื่อใช้งานกับเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคตรัง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ชื่อผลงาน การพัฒนารถสามล้อพ่วงข้างไฮบริด สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ชื่อผลงาน รถตัดหญ้าไฟฟ้าบังคับโดยแอปพลิเคชัน สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

๑.๓.๒ สิ่งประดิษฐ์/...

๑.๓.๒ สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีอาหารและสุขภาพ

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน การศึกษาทัศนคติและความพึงพอใจผู้บริโภคที่มีต่อ หมากฝรั่งจากใบพลู “Betel” สาขาวิชาการตลาด วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ชื่อผลงาน การจัดทำและหาประสิทธิภาพของสื่อเพื่อสุขภาพจากลูกหูกวางอบแห้ง สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ชื่อผลงาน การพัฒนาและหาประสิทธิภาพของเป็ลญวนเพื่อสุขภาพจากเมล็ดยางพารา สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

๑.๓.๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบช่วยจัดการหน้างานร้านผ้าผ่านโดยใช้ Power Apps สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคตรัง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ชื่อผลงาน การพัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องล้างและอัดจาระบีลูกปืนล้อรถบรรทุก สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคตรัง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ชื่อผลงาน การพัฒนาและหาประสิทธิภาพเครื่องย่อยวัชพืชสำเร็จรูปบรรจุถังสำหรับปศุสัตว์ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคตรัง

๒. ระดับอาจารย์และบุคคลทั่วไป

๒.๑) ประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)

รางวัลระดับ ดีเยี่ยม ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบฉีดจาระบีอัตโนมัติ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕

๒.๒) ประเภทบรรยาย (Oral Presentation)

รางวัลระดับ ดีเยี่ยม ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์กุนเชียงทดแทนเนื้อหมูด้วยหัวปลี สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร

๓. ระดับนานาชาติ

๓.๑) ประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation) ภาษาอังกฤษ

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน Effects of Green-Cut Napier Grass and Green-Cut Sorghum on Dairy Cow Milk Yield and Milk Composition สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคกลาง

รางวัลชนะเลิศ ชื่อผลงาน The effect of Role-playing activities and Simulation scenarios on students' outcomes in Front Office subjects มหาวิทยาลัยตาปี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ชื่อผลงาน การพัฒนาและหาประสิทธิภาพของเป็ลญวนเพื่อสุขภาพจากเมล็ดยางพารา สาขาวิชาการท่องเที่ยว วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ชื่อผลงาน Consumer Satisfaction with The Product of Mushroom Vietnamese Sausage มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสุนทร พลรงค์)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒