



ประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓

เรื่อง ผลงานทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการคัดเลือกให้นำเสนอภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ การประชุมวิชาการและประกวดผลงานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ ระดับสถาบัน ครั้งที่ ๔ สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

.....

ด้วยสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓ กำหนดจัดการประชุมวิชาการ การประกวดผลงานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ ระดับสถาบัน ครั้งที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ได้ส่งผลงานวิจัยนวัตกรรมเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งเป็นผลงานสร้างสรรค์ เข้าร่วมประกวดและเผยแพร่สู่สาธารณชน และมีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการความรู้วิชาชีพที่ยั่งยืน สู่การนำไปใช้งานอย่างแท้จริง และเป็นการคัดเลือกผลงานเข้าร่วมประกวดในระดับชาติต่อไป นั้น

บัดนี้ การตรวจประเมินบทความโดยผู้ทรงคุณวุฒิตามหลักเกณฑ์และรูปแบบที่กำหนดไว้ ทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอประกาศผลงานวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการคัดเลือกในการนำเสนอ ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศมาเพื่อแจ้งทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปรีชา เวชศาสตร์)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓

ตารางแนบท้ายประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3
เรื่อง ผลงานทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการคัดเลือกให้นำเสนอภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์การประชุมวิชาการและประกวดผลงานวิจัย
นวัตกรรมเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ ระดับสถาบัน ครั้งที่ 4
สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ปีการศึกษา 2565

ที่	รหัส	ชื่อบทความวิจัยฯ	ผู้วิจัย/ผู้วิจัยร่วม	สาขาวิชา	วิทยาลัย
กลุ่ม A เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านอุตสาหกรรม ภาคบรรยาย จำนวน 20 เรื่อง					
1	AO01	การดัดแปลงรถยนต์สันดาปภายในสู่อุปกรณ์ไฟฟ้า	วีระเดช สุขสุวรรณ ปฐมพงศ์ จินดาวงศ์	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
2	AO02	การพัฒนาเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์และความดันอากาศ	บาชีร์ ยูโซ๊ะ มุฮัมมัดไซฟี วาแวนิ	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
3	AO03	เครื่องมือถอดสปริงวาล์ว	สุสรอน มะสะอาว	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
4	AO04	การพัฒนาระบบลดความชื้นห้องแยกโรคผู้ป่วยแพร่เชื้อทางอากาศ	สมชาย สุวรรณ ศรณริศทร์ แซ่มซ้อย	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
5	AO05	การสร้างและหาประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปอกผิวอ้อย	ธรรมณูญ กุ้แสง สุกฤษฎ์ เปรมสุขใจ พิชิตนัย ทวีช่วย จารุวิทย์ หนูเหมือน	เทคโนโลยีการผลิต	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
6	AO06	การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องผสมและอัดปุ๋ยคอกจากมูลสัตว์	ภควัตร มหันตมรรค อภิเชษฐ์ เห็นดิน พิชญุตม์ จันทวงศ์ อภิชัย เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	เทคโนโลยีการผลิต	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
7	AO07	เครื่องการแจ้งเตือนน้ำท่วม	อับดุลเลาะ ระสอปู อาดัม สามะฮิ	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี

ที่	รหัส	ชื่อบทความวิจัยฯ	ผู้วิจัย/ผู้วิจัยร่วม	สาขาวิชา	วิทยาลัย
8	AO08	เครื่องเติมน้ำมันเกียร์แบบไฟฟ้า	ชาриф ยะมา อัฟฟาลดี เปาะเต	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
9	AO09	เครื่องเติมและเปลี่ยนน้ำมันเกียร์	อิรฟาน มะแซ วันอามีร์ เจ๊ะเตะ	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
10	AO10	เครื่องมือเติมน้ำมันเกียร์เฟืองท้าย	อาทิตย์ แซ่จาง ฮาгим แวอูมา	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
11	AO11	เครื่องมือถอดประกอบสปริงโช้คอัพรถยนต์	นาวี เจะหลง อับดุลฮาซัน สาแต	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
12	AO12	เครื่องมือถอดลูกหมากแร็คพวงมาลัยรถยนต์	อับดุลฮาгим ริจิ อภิชาติ กาญจนรัตน์	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
13	AO13	เครื่องไอพ่นแอลกอฮอล์	อิทธิเทพ ต้นติวณิชชากร วิวิธชัย หุ่ยนา	เทคโนโลยีพลังงาน	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
14	AO14	หุ่นสูบน้ำพลังแสงอาทิตย์	มุฮัมมัดอามิน ผดุง อิสมาแอล แยกกาจิ	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
15	AO15	พัฒนาเครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์วัสดุเหลือใช้ในชุมชน	ฮัฟฟาน บิงดอเลาะ พัรฮัน กมาจัน	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
16	AO16	เพาเวอร์บ็อกซ์ (Power box)	สีติก ยามา	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
17	AO17	รถเข็นส่งอาหารและยาแบบบังคับระยะไกลสำหรับผู้ป่วยโควิด	มาหามะอิรฟิร บินอิซอ อัสมาวี เจะแว	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
18	AO18	ระบบแจ้งเตือนการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าภายในโรงพยาบาลยะลา	ณัฐกฤต แก้วไกร ช่างกล สินจรรยาศักดิ์	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
19	AO19	ระบบเสียงไร้สายพลังงานแสงอาทิตย์	ปภักร นະนุ้ย อานัส ประสิทธิ์สร	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคยะลา
20	AO20	ATS TEST BOX	ธีรยุทธ เจ๊ะเต๊ะ สีติก ยามา	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี

ที่	รหัส	ชื่อบทความวิจัยฯ	ผู้วิจัย/ผู้วิจัยร่วม	สาขาวิชา	วิทยาลัย
กลุ่ม A เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านอุตสาหกรรม ภาคปศุสัตว์ จำนวน 14 เรื่อง					
21	AP01	การพัฒนาออกแบบเครื่องนวดแป้งแบบถ่วงน้ำหนัก	ศรณารายณ์ ปัตนราษฎร์ อิสมาแอ ฮาแว	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
22	AP02	การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องร่อนมูลไส้เดือน	วีรฉัตร สวัสดิ์ ชาตรี รักนวล รติพงษ์ แก้วหล้า ปิยนารถ ทองมาก ไฟซอล สันตินิยมภักดี	เทคโนโลยีการผลิต	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
23	AP03	การสร้างและหาสมรรถนะการใช้งานเครื่องกรีตใบเตย ปาหนัน	ธีรภัทร ชุมแก้ว พงศกร บุญยอด ณัฐวัฒน์ อินทะจันทร์ วิโรวาท รองสวัสดิ์	เทคโนโลยีการผลิต	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
24	AP04	การสร้างและหาสมรรถนะการทำงานของเครื่องพาว เวอร์ยูนิต	ทัตพงศ์ จันทเลิศ สหชัย แก้วเสน กิจติ ปานถาวร สรพงษ์ พยัคฆวรรณ ธาวิน พรหมเสนา	เทคโนโลยีการผลิต	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
25	AP05	เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบไฮบริด	ฤทัยชนก ตั้งกระโทก สรทัฬห รัชหาบ	เทคโนโลยีพลังงาน	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
26	AP06	ชุดควบคุมระบบไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ	วิโชคติ ภิญโญ	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
27	AP07	ตู้อบบัสบาร์ทองแดง	ชูศักดิ์ อินทศิริ	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
28	AP08	พัฒนาเครื่องอัดฉีดล้างแอร์แบบพกพา	อารีฟ การ์รีนา	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
29	AP09	พัฒนาถังเติมน้ำมันเกียร์และเฟืองท้ายด้วยลม	วัชพล หวันดูหมั่น เรืองศักดิ์ หล้าเชอิม	เทคโนโลยียานยนต์	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
30	AP10	รถจักรยานไฟฟ้า	เกียรติศักดิ์ คงประเทศ ชัย สุขสันติติลก ฮาซัน มะยียัต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี

ที่	รหัส	ชื่อบทความวิจัยฯ	ผู้วิจัย/ผู้วิจัยร่วม	สาขาวิชา	วิทยาลัย
			สารทูล เพ็ชรคมขำ นิอัปเดตเล้าะ ปานาวา		
31	AP11	แอปพลิเคชันวิเคราะห์ความเที่ยงตรงของมิเตอร์ไฟฟ้าแบบงานหมุน	ปรเมษฐ์ แวสุวรรณ	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
32	AP12	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	นายบัสรี วาแดง ธวัชชัย สุขสันติติติก ฮาซัน มะยี่แต สารทูล เพ็ชรคมขำ นิอัปเดตเล้าะ ปานาวา	เทคโนโลยีไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
กลุ่ม B เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านบริหารธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาและสังคม ภาคบรรยาย จำนวน 7 เรื่อง					
33	BO01	การพัฒนาระบบติดตามการดำเนินงานภายในองค์กร NT หาดใหญ่	กิตติพิศ สิ้นสงวน ปรีทัศน์ เพ็ชรศรีชัย	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
34	BO02	ถุงเพาะชำชีวภาพจากกาบปลีกล้วย	ศิตาร์ตัน พร้อมญาติ เรวดี ยิ้มสังข์	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
35	BO03	ระบบบริหารจัดการข้อร้องเรียนลูกค้าบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สาขานาทวี	แสนยาวกร ชัยพิพัฒน์วรกุล สโรชา ศรีสวัสดิ์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
36	BO04	ระบบบริหารจัดการงานบริการลูกค้าบริษัท 24 คอมมูนิเคชั่น จำกัด	ธนภัทร ไผสมบูรณ์ โสภณ พริกเล็ก	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
37	BO05	ศึกษาการเข้าใจและการยอมรับการมีอาชีพที่เกี่ยวข้องกับเกมส์	ธมนวรรณ ชัยมณี พัชฌิตา ไชยภักดี ศิริภัสสร จิตรหมั่น	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
38	BO06	ศึกษาความต้องการการพัฒนาความรู้ทางการบัญชีของนักเรียน นักศึกษา สาขาวิชาการบัญชี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา	สุภัทสร จันทรมณี รุจิรัตน์ วิชฤทธิ์	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
39	BO07	ศึกษาระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ กรณีศึกษาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา	อาภรณ์ ขวัญสมคิด อุบลรัตน์ แก้วสุวรรณ	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา

ที่	รหัส	ชื่อบทความวิจัยฯ	ผู้วิจัย/ผู้วิจัยร่วม	สาขาวิชา	วิทยาลัย
40	BO08	ระบบบริหารจัดการอุปกรณ์วัสดุและเครื่องมือ บริษัท เอนิแวนร์ คอมมิวนิเคชั่น	พชชาวิน สารระวีโรจน์ ธนัทศน์ ดวงมาลา	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
กลุ่ม B เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านบริหารธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาและสังคม ภาคโปสเตอร์ จำนวน 9 เรื่อง					
41	BP01	การพัฒนาระบบจัดการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	อภิศักดิ์ดา เพชรสุข พงศธร ชุมศรี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
42	BP02	การพัฒนาระบบแจ้งซ่อมคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ชุตินันท์ รุ่งโรจน์สกุลพร ภูมิตวี เทพเฉลิม	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
43	BP03	การพัฒนาระบบซื้อขายโทรศัพท์มือถือแบบผ่อนชำระออนไลน์	อมรรัตน์ รัตนรงค์ มาติน้ำ มูแก้ม	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
44	BP04	การพัฒนาระบบบริหารติดตามการเรียนในสถานประกอบการแบบออนไลน์	มุนินทร์ คำทินวงศ์ ภาณุพงศ์ ชุมศรี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
45	BP05	การศึกษาความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของประชาชนในตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง	จิระภา เพ็ชรจำรัส วรรณรดา เทพรัักษ์	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
46	BP06	การศึกษาต้นทุนการผลิตเจลล้างมือของกลุ่มแม่บ้าน	คุณัญญา พรหมสกุล ปวีณา สังข์แก้ว อริสรา พันธุ์โภชน์	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
47	BP07	ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อกาแฟสดของผู้บริโภคที่ใช้บริการร้านกาแฟ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา : กรณีศึกษา ประเภทร้านกาแฟ	ชนาธิป ศรีสุวรรณชนะ สรยา ศิริอักษร	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
48	BP08	ระบบจองห้องประชุมออนไลน์ในวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ประยูทธ แก้วกรงจักร์ สิริวัฒน์ อ่อนรอด	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
49	BP09	ระบบติดตามการติดตั้งซ่อมบำรุงของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด มหาชน (สาขาหาดใหญ่)	ทักษิณ ชูศรี ก้องเกียรติ เข็มขาว	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

ที่	รหัส	ชื่อบทความวิจัยฯ	ผู้วิจัย/ผู้วิจัยร่วม	สาขาวิชา	วิทยาลัย
50	BP10	การพัฒนาระบบแบบประเมินความพึงพอใจต่อสินค้าและบริการในบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด มหาชน (สาขาหาดใหญ่)	ณัฐวดี ฉิมคล้าย กิตติพงษ์ สุวรรณกาญจน	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
51	BP11	ศึกษาปัญหา และผลกระทบจากสถานการณ์ โรค Covid-19 ที่มีผลต่อการทำงาน และคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลค่ายเสนาณรงค์ จังหวัด สงขลา	จันทิมา ปาทัพ รัชปรียา จินโต	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
52	BP12	ปัจจัยทางการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าของผู้บริโภคในเขตพื้นที่ อ.เภอเมือง จังหวัดสงขลา	ธวัลพร ปิติ กนกวรรณ พรหมคำ นภัสสร บัวมาก	การบัญชี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
กลุ่ม C เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านคหกรรม อาหาร เกษตรและประมง ศิลปกรรม ภาคบรรยาย จำนวน 5 เรื่อง					
53	CO01	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซูปริมข้าวหอมนิลเสริมเมล็ดแฟลกซ์	ฮานาน หะยีवाल มาวิภูตะห์ บาราเฮง	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี
54	CO02	ผลของกรดซิตริกต่อการปรับสภาพหมักกล้วยข้าวแช่เยือกแข็ง	สาकिनะ หมะโสีะ จันทรเพ็ญ ชัยนุ้ย มะสุกรี โตะบุ	เทคโนโลยีแปรรูปสัตว์น้ำ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
55	CO03	ผลของชนิดสารยัดเกาะต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลาสูตรไร้แป้ง	มารียัม มะยูไซะ อาเนียะห์ ยูไซะ จันทรเพ็ญ ไชยนุ้ย มะสุกรี โตะบุ	เทคโนโลยีแปรรูปสัตว์น้ำ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
56	CO04	ผลของแป้งข้าวหอมนิลงอกและงาขาวต่อคุณภาพของขนมทอ้งม้วนสดดพลังงาน	ชามฟาราซ่า นูร์นฮา ตัซนีย์ ดาม้อ	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี
57	CO05	ศึกษาสูตรที่เหมาะสมในการผลิตแผ่นกึ่งเยวต่อคุณภาพของกึ่งวัก	มากลือซง ปือราเฮง สาวีตา สาและ นุรอาสิกิน มะแซสะอิ ปารีนะ บาและ	เทคโนโลยีแปรรูปสัตว์น้ำ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี

ที่	รหัส	ชื่อบทความวิจัยฯ	ผู้วิจัย/ผู้วิจัยร่วม	สาขาวิชา	วิทยาลัย
กลุ่ม C เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านคหกรรม อาหาร เกษตรและประมง ศิลปกรรม ภาคโปสเตอร์ จำนวน 5 เรื่อง					
58	CP01	การพัฒนาผลิตภัณฑ์มาร์ชเมลโลว์จากข้าวหอมกระดังงา	ตวันนุรอาซีคีน ตูวันลอเซ็ง วิภาวี ธนสังข์	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี
59	CP02	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมกล้วยนางพญา	อิทธิส ปือราเฮง มุฮัมหมัดอัมดี สะอะ	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี
60	CP03	การสร้างรางสะเด็ดหมักและหาประสิทธิภาพในการใช้งานรางสะเด็ดหมัก	ชวานี ตูแวปัฐ นุรสีตีฮารีซัน เจมะมะ นุรอสิกิน มะแซสะอิ ผจญ สิงห์จินดา	เทคโนโลยีแปรรูปสัตว์น้ำ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
61	CP04	ผลของการใช้เทคโนโลยีการแช่เยือกแข็งต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลา	นาอิมะ เจมะมะ รุสนีย์ ยามา ฟารีดา ฮาแว มะสุกรี โตะบู	เทคโนโลยีแปรรูปสัตว์น้ำ	วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี
62	CP05	พุดdingจากน้ำข้าวมะจามู	อัฟฟานนี สาและ ฟาติน ดือราโอะ ทิพากร เพ็ชรสุรียา	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี
63	CP06	การประยุกต์ใช้แป้งกล้วยหินพรีเจราติโนซีในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นพาสต้าสด	อิลยาส อามะ สาการียา อูมา	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี



กำหนดการนำเสนอผลงาน
การประชุมวิชาการและประกวดผลงานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ ระดับสถาบัน ครั้งที่ 4
สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ปีการศึกษา 2565
ในวันพุธที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2566
ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

กลุ่ม A เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านอุตสาหกรรม

กลุ่ม B เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านบริหารธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาและสังคม

กลุ่ม C เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านคหกรรม อาหาร เกษตรและประมง ศิลปกรรม

กลุ่ม A เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวนผลงาน 32 เรื่อง ประกอบด้วย

ภาคบรรยาย จำนวน 20 เรื่อง

ภาคโปสเตอร์ จำนวน 12 เรื่อง

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย

ภาคบรรยาย

1. นายเฉลิม เดิมหมวก ประธานกรรมการ
2. นายกฤษณะ ชูจร กรรมการ
3. นายสุทธิศักดิ์ อิกะศิริ ครู กรรมการ
4. นายชัชชัย สุขสันติติลภ กรรมการ
5. ว่าที่ร้อยตรีถวิล มาทัง กรรมการ
6. นายฮาซัน มะยีแต กรรมการและเลขานุการ

ภาคโปสเตอร์

1. นายอัฐพล กาญจนเทพ ประธานกรรมการ
2. นายทงศักดิ์ ทองไชย กรรมการ
3. นายขรรค์ชัย กาละสงค์ กรรมการและเลขานุการ

ช่วงเวลานำเสนอผลงาน

เวลา 08.00 – 09.00 น. - ลงทะเบียน ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3

10.00 – 15.30 น. - นำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์

ห้องนำเสนอผลงานภาคบรรยาย อาคารสถาบันฯ ชั้น 3 ห้องนำเสนอ A1 และ A2 ภาคโปสเตอร์ ชั้น 1

ที่	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	การนำเสนอ (ห้องนำเสนอ)
1	AO01	การดัดแปลงรถยนต์สันดาปภายในสู่อิเล็กทริก	วีระเดช สุขสุวรรณ ปฐมพงศ์ จินดาวงศ์	บรรยาย (ห้อง A1)

ที่	รหัส บทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	การนำเสนอ (ห้องนำเสนอ)
2	AO02	การพัฒนาเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์และความดันอากาศ	บาซึร ยูโซ๊ะ มุฮัมมัดไซฟี วาแวนิ	บรรยาย (ห้อง A1)
3	AO03	เครื่องมือถอดสปริงวาล์ว	ฮูสรอน มะสะอาว	บรรยาย (ห้อง A1)
4	AO04	การพัฒนาระบบลดความชื้นห้องแยกโรคผู้ป่วยแพร่เชื้อทางอากาศ	สมชาย สุวรรณ ศรณิศทร์ แซ่มซ้อย	บรรยาย (ห้อง A1)
5	AO05	การสร้างและหาประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปกผิวอ้อย	ธรรมบุญ กูเส่ง สุกฤษฎี เปรมสุขใจ พัทธฉนย์ ทวีช่วย จารุวิทย์ หนูเหมือน	บรรยาย (ห้อง A1)
6	AO06	การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องผสมและอัดปุ๋ยคอกจากมูลสัตว์	ภควัตร มหันตมรรค อภิเชษฐ์ เห็นดิน พิชญุตม์ จันทวงศ์ อภิชัย เสนีวงศ์ ณ อยุธยา"	บรรยาย (ห้อง A1)
7	AO07	เครื่องการแจ้งเตือนน้ำท่วม	อับดุลเลาะ ระสอปุ อาดัม สามะฮิ	บรรยาย (ห้อง A1)
8	AO08	เครื่องเติมน้ำมันเกียร์แบบไฟฟ้า	ซารีฟ ยะมา อัฟฟาลดี เปาะเต	บรรยาย (ห้อง A1)
9	AO09	เครื่องเติมและเปลี่ยนน้ำมันเกียร์	อิรฟาน มะแซ วันอามีร์ เจ๊ะเตะ	บรรยาย (ห้อง A1)
10	AO10	เครื่องมือเติมน้ำมันเกียร์เพื่อง่าย	อาทิตย์ แซ่จาง ฮาгим แวอูมา	บรรยาย (ห้อง A1)
11	AO11	เครื่องมือถอดประกอบสปริงโช๊คอัพรถยนต์	นาวิ เจะหลง อับดุลฮาซัน สาแต	บรรยาย (ห้อง A2)
12	AO12	เครื่องมือถอดลูกหมากแร็คพวงมาลัยรถยนต์	อับดุลฮาгим รี้จิ อภิชาติ กาญจนรัตน์	บรรยาย (ห้อง A2)
13	AO13	เครื่องไอพ่นแอลกอฮอล์	อิทธิเทพ ตันติวณิชชากร วิวิรัชย์ พุ่ยนา	บรรยาย (ห้อง A2)
14	AO14	ฟู่สูบน้ำพลังแสงอาทิตย์	มุฮัมมัดอามิน ผดุง อิสมาแอล แยกกาจิ	บรรยาย (ห้อง A2)
15	AO15	พัฒนาเครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์วัสดุเหลือใช้ในชุมชน	ฮัฟฟาน บิงดอเลาะ พัธยัน กมางิน	บรรยาย (ห้อง A2)
16	AO16	เพาเวอร์บ็อกซ์ (Power box)	สี้ดิก ยามา	บรรยาย (ห้อง A2)

ที่	รหัส บทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	การนำเสนอ (ห้องนำเสนอ)
17	AO17	รถขนส่งอาหารและยาแบบบังคับ ระยะไกลสำหรับผู้ป่วยโควิด	มาหามะอีร์ฟิร บินอีซอ อัสมาวี เจะแเว	บรรยาย (ห้อง A2)
18	AO18	ระบบแจ้งเตือนการทำงานของเครื่อง กำเนิดไฟฟ้าภายในโรงพยาบาลยะลา	ณัฐกฤต แก้วไกร ช่างกล สินจรรยาศักดิ์	บรรยาย (ห้อง A2)
19	AO19	ระบบเสียงไร้สายพลังงานแสงอาทิตย์	ปภักร หนะนุ้ย อานัส ประสิทธิ์ศรี	บรรยาย (ห้อง A2)
20	AO20	ATS TEST BOX	ธีรยุทธ์ เจ๊ะเต๊ะ สีดิก ยามา	บรรยาย (ห้อง A2)
21	AP01	การพัฒนาออกแบบเครื่องนวดแป้ง แบบถั่งแวนออน	ศรณารายณ์ ปัตนราษฎร์ อิสมาแอ ฮาแว	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
22	AP02	การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่อง ร่อนมูลไส้เดือน	วีรฉัตร สวัสดิ์ ชาตรี รักนวล รติพงศ์ แก้วหล้า ปิยนาด ทองมาก ไพซอล สันตินิยมภักดี	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
23	AP03	การสร้างและหาสมรรถนะการใช้งาน เครื่องกรีตใบเตยปาหนัน	ธีรภัทร ชุมแก้ว พงศกร บุญยอด ณัฐวัฒน์ อินทะจันทร์ วโรวาท รองสวัสดิ์	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
24	AP04	การสร้างและหาสมรรถนะการทำงาน ของเครื่องพาวเวอร์ยูนิิต	ทัตพงศ์ จันทเลิศ สหชัย แก้วเสน กิจติ ปานถาวร สรพงษ์ พัยสุวรรณ ธาวิน พรหมเสนา	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
25	AP05	เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบไฮบริด	ฤทัยชนก ตั้งกระโทก สรทัฬห รัชหาบ	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
26	AP06	ชุดควบคุมระบบไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ	วิโชติ ภิญญู	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
27	AP07	ตู้อบบัสบาร์ทองแดง	ชูศักดิ์ อินทศิริ	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
28	AP08	พัฒนาเครื่องอัดฉีดล้างแอร์แบบ พกพา	อารีฟ การ์รีนา	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
29	AP09	พัฒนาถังเติมน้ำมันเกียร์และเฟือง ท้ายด้วยลม	วัชพล หวันดูหมั่น เรืองศักดิ์ หล้าแซ่อิม	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
30	AP10	รถจักรยานไฟฟ้า	เกียรติศักดิ์ คงประเทศ	

ที่	รหัส บทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	การนำเสนอ (ห้องนำเสนอ)
			ธวัชชัย สุขสันตติติก ฮาซัน มะยี้แต สารทูล เพ็ชรคมขำ นิอัब्ดุลเลาะ ปานาวา	โสตเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
31	AP11	แอปพลิเคชันวิเคราะห์ความเที่ยงตรง ของมอเตอร์ไฟฟ้าแบบจานหมุน	ปรเมษฐ์ แวสุวรรณ	โสตเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)
32	AP12	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	บัสรี วาเต็ง ธวัชชัย สุขสันตติติก ฮาซัน มะยี้แต สารทูล เพ็ชรคมขำ นิอัब्ดุลเลาะ ปานาวา	โสตเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม A)

- หมายเหตุ - เวลารำเสนอ 8 นาที ตอบข้อซักถามไม่เกิน ๕ นาที
- ช่วงเวลาการนำเสนอ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



กำหนดการนำเสนอผลงาน
การประชุมวิชาการและประกวดผลงานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ ระดับสถาบัน ครั้งที่ 4
สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ปีการศึกษา 2565
ในวันพุธที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2566
ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

กลุ่ม A เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านอุตสาหกรรม

กลุ่ม B เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านบริหารธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาและสังคม

กลุ่ม C เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านคหกรรม อาหาร เกษตรและประมง ศิลปกรรม

กลุ่ม B เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านบริหารธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาและสังคม

จำนวนผลงาน 20 เรื่อง ประกอบด้วย

ภาคบรรยาย จำนวน 8 เรื่อง

ภาคโปสเตอร์ จำนวน 12 เรื่อง

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย

1. นายกัมพล ชาญเชิงพานิช ประธานกรรมการ
2. นางสาวเนตรดาว แซ่หล่าย กรรมการ
3. นางสาวดวงใจ งามศิริ กรรมการ
4. นางสาวกวิสรา อับดุลลาติฟ กรรมการ
5. นางจงศิริ เรืองทองเมือง กรรมการและเลขานุการ

ช่วงเวลานำเสนอผลงาน

เวลา 08.00 – 09.00 น. - ลงทะเบียน ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3

10.00 – 15.30 น. - นำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์

ห้องนำเสนอผลงานภาคบรรยาย อาคารสถาบันฯ ชั้น 2 ห้องนำเสนอ B1 ภาคโปสเตอร์ ชั้น 1 กลุ่ม B

ที่	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	การนำเสนอ (ห้องนำเสนอ)
1	BO01	การพัฒนาระบบติดตามการดำเนินงานภายในองค์กร NT หาดใหญ่	กิตติพิศ สิ้นสงวน ปรีทัศน์ เพ็ชรศรีชัย	บรรยาย (ห้อง B1)
2	BO02	ฤงเพาะชำชีวภาพจากกาบปลีกล้วย	ศิตารัตน์ พร้อมญาติ เรวดี ยิ้มสังข์	บรรยาย (ห้อง B1)

ที่	รหัส บทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	การนำเสนอ (ห้องนำเสนอ)
3	BO03	ระบบบริหารจัดการซื้อร้องเรียน ลูกค้าบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สาขานาทวี	แสนยากร ชัยพิพัฒน์วรกุล สโรชา ศรีสวัสดิ์	บรรยาย (ห้อง B1)
4	BO04	ระบบบริหารจัดการงานบริการลูกค้า บริษัท 24 คอมมูนิเคชั่น จำกัด	ธนภัทร ไพสมบูรณ์ โสภณ พริกเล็ก	บรรยาย (ห้อง B1)
5	BO05	ศึกษาการเข้าใจและการยอมรับการ มีอาชีพที่เกี่ยวกับเกมส์	ธมนวรรณ ชัยมณี พัชฌิตา ไชยภักดี ศิริภัสสร จิตรหมั่น	บรรยาย (ห้อง B1)
6	BO06	ศึกษาความต้องการการพัฒนา ความรู้ทางการบัญชีของนักเรียน นักศึกษา สาขาวิชาการบัญชี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา	สุภัสสร จันทร์มณี รุจิรัตน์ วัชฤทธิ์	บรรยาย (ห้อง B1)
7	BO07	ศึกษาระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ กรณีศึกษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา	อาภรณ์ ขวัญสมคิด อุบลรัตน์ แก้วสุวรรณ	บรรยาย (ห้อง B1)
8	BO08	ระบบบริหารจัดการอุปกรณ์วัสดุและ เครื่องมือ บริษัทเอนิแวร์ คอมมิวนิ เคชั่น	พชชาวิน สาระวิโรจน์ ธนัทศน์ ดวงมาลา	บรรยาย (ห้อง B1)
9	BP01	การพัฒนาระบบจัดการครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิค หาดใหญ่	อภิศักดิ์ดา เพชรสุข พงศธร ชุมศรี	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
10	BP02	การพัฒนาระบบแจ้งซ่อม คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ชุติวัด รุ่งโรจน์สกุลพร ภูมिरพี เทพเฉลิม	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
11	BP03	การพัฒนาระบบซื้อขาย โทรศัพท์มือถือแบบผ่อนชำระ ออนไลน์	อมรรัตน์ รัตนรงค์ มาติน่า มูเก็ม	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
12	BP04	การพัฒนาระบบบริหารติดตามการ เรียนในสถานประกอบการแบบออน ไลน์	มุนินทร์ คำทินวงศ์ ภานุพงศ์ ชุมศรี	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
13	BP05	การศึกษาความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ของประชาชนในตำบลชุมพล อำเภอ ศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง	จิระภา เพ็ชรจำรัส วรรณรดา เทพรักษ์	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)

ที่	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	การนำเสนอ (ห้องนำเสนอ)
14	BP06	การศึกษาต้นทุนการผลิตเจลล้างมือของกลุ่มแม่บ้าน	คุณัญญา พรหมสกุล ปวีณา สังข์แก้ว อริสรา พันธุ์โกชน์	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
15	BP07	ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อกาแฟสดของผู้บริโภคที่ใช้บริการร้านกาแฟอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา : กรณีศึกษา ประเภทร้านกาแฟ	ชนาธิป ศรีสุวรรณชนะ สรยา ศิริอักษร	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
16	BP08	ระบบจองห้องประชุมออนไลน์ในวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ประยูทธ แก้วกรงจักร์ สิริวัฒน์ อ่อนรอด	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
17	BP09	ระบบติดตามการติดตั้งซ่อมบำรุงของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด มหาชน (สาขาหาดใหญ่)	ทักษิณ ชูศรี ก้องเกียรติ เข้มขาว	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
18	BP10	การพัฒนาระบบแบบประเมินความพึงพอใจต่อสินค้าและบริการในบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด มหาชน (สาขาหาดใหญ่)	ณัฐวดี ฉิมคล้าย กิตติพงษ์ สุวรรณกาญจน	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
19	BP11	ศึกษาปัญหา และผลกระทบจากสถานการณ์ โรค Covid-19 ที่มีผลต่อการทำงาน และคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลค่ายเสนาณรงค์ จังหวัด สงขลา	จันทิมา ปาทัพ รัชปรียา จินโต	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)
20	BP12	ปัจจัยทางการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าของผู้บริโภคในเขตพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	ธวัชพร ปิติ กนกวรรณ พรมคำ นภัสสร บัวมาก	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม B)

หมายเหตุ - เวลานำเสนอ 8 นาที ตอบข้อซักถามไม่เกิน ๕ นาที
- ช่วงเวลาการนำเสนอ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



กำหนดการนำเสนอผลงาน
การประชุมวิชาการและประกวดผลงานวิจัย นวัตกรรมเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ ระดับสถาบัน ครั้งที่ 4
สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ปีการศึกษา 2565
ในวันพุธที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2566
ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

กลุ่ม A เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านอุตสาหกรรม

กลุ่ม B เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านบริหารธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาและสังคม

กลุ่ม C เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านคหกรรม อาหาร เกษตรและประมง ศิลปกรรม

กลุ่ม C เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านคหกรรม อาหาร เกษตรและประมง ศิลปกรรม

จำนวนผลงาน 11 เรื่อง ประกอบด้วย

ภาคบรรยาย จำนวน 5 เรื่อง

ภาคโปสเตอร์ จำนวน 6 เรื่อง

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย

1. นางสาวจันทร์เพ็ญ ไชยน้อย ประธานกรรมการ
2. นางสาวนุรอาสิกิน มะแซสะอิ กรรมการ
3. นางสาวดีลา เกาะ กรรมการ
4. นางสาวนัศรีน ดลระหมาน กรรมการ
5. นางสาวศลิษา ศรีสุข กรรมการและเลขานุการ

ช่วงเวลานำเสนอผลงาน

เวลา 08.00 – 09.00 น. - ลงทะเบียน ณ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3

10.00 – 15.30 น. - นำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์

ห้องนำเสนอผลงานภาคบรรยาย อาคารสถาบันฯ ชั้น 2 ห้องนำเสนอ C1 ภาคโปสเตอร์ ชั้น 1 กลุ่ม C

ที่	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	รูปแบบการนำเสนอ
1	CO01	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซูปริมข้าวหอมนิลเสริมเมล็ดแฟลกซ์ The development of Hom Nin Rice Cream Soup with Supplement from Flaxseed	ฮานาน หะยีवाल มาวิฎะห์ บาราเฮง	บรรยาย (ห้อง C1)
2	CO02	ผลของกรดซิตริกต่อการปรับสภาพหมึกกล้วยขาวแช่เยือกแข็ง	ซากีน๊ะ หมะโสะ๊ะ จันทร์เพ็ญ ไชยน้อย	บรรยาย (ห้อง C1)

ที่	รหัส บทความ	ชื่อบทความ	ผู้นำเสนอ	รูปแบบ การนำเสนอ
			มะสุกรี โตะบุ	
3	CO03	ผลของชนิดสารยึดเกาะต่อ คุณภาพผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลาสูตร ไร้แป้ง	มารีย์ม มะยูโซ๊ะ อานียะห์ ยูโซ๊ะ จันทร์เพ็ญ ไชยนุ้ย มะสุกรี โตะบุ	บรรยาย (ห้อง C1)
4	CO04	ผลของแป้งข้าวหอมนิลงอกและ งาขาวต่อคุณภาพของขนม ทองม้วนสดลดพลังงาน	ชามฟาราซ่า นูร์ริษา ตัชณีย์ ดาม้อ	บรรยาย (ห้อง C1)
5	CO05	ศึกษาสูตรที่เหมาะสมในการผลิต แผ่นก๊วยต้อคุณภาพของก๊วยกุง	มากลือซง ปือราเฮง สาวีตา สาและ นุรอาสิกิน มะแมสะอิ ปารินะ บาและ	บรรยาย (ห้อง C1)
6	CP01	การพัฒนาผลิตภัณฑ์มาร์ชแมล โลว์จากข้าวหอมกระดังงา	ต่วนนุรอาสีคิน ตูวันลอเซ็ง วิภาวี ธนุสังข์	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม C)
7	CP02	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมกล้วย นางพญา	อิทริส ปือราเฮง มุฮัมหมัดฮัมดี สะอะ	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม C)
8	CP03	การสร้างรางสะเด็ดหมึกและหา ประสิทธิภาพในการใช้งานราง สะเด็ดหมึก	ชวานี ตูแวนปีรู นุรสตีฮาร์ซัน เจมะ นุรอาสิกิน มะแซสะอิ ผจญ สิงห์จินดา	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม C)
9	CP04	ผลของการใช้เทคโนโลยีการแช่ เยือกแข็งต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ ลูกชิ้นปลา	นาอิม๊ะ เจมะ รุสนีย์ ยามา ฟารีดา ฮาแวน มะสุกรี โตะบุ	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม C)
10	CP05	พุดdingจากน้ำข้าวมะจานู	อัฟฟานนี สาและ ฟาติน ตือราโอะ ทิพากร เพ็ชรสุริยา	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม C)
11	CP06	การประยุกต์ใช้แป้งกล้วยหินพีเรจราติ โนซีในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้น พาสต้าสด	อิลยาส อามะ สาการิยา อูมา	โปสเตอร์ (ชั้น 1 กลุ่ม C)

หมายเหตุ - เวลานำเสนอ 8 นาที ตอบข้อซักถามไม่เกิน ๕ นาที
- ช่วงเวลาการนำเสนอ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม