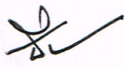
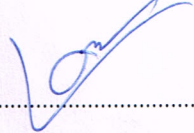
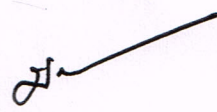


**ประกาศผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา**  
**ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559 ณ โรงแรมนิภาการ์เด้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี**  
**ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา**  
**ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2559**  
**สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว**  
**กลุ่ม พัฒนาซอฟต์แวร์**

ลำดับ	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา
1	เว็บไซต์แนะนำอาคารสถานที่เสมือนจริง วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
2	ระบบประมวลผลการประชุมทางวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี

  
 ลงชื่อ.....  
 (นายธีระพัฒน์ บุญพันธ์)  
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ  
 ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน  
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

  
 ลงชื่อ.....  
 (นายเอกองค์ หลงราม)  
 รองผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา  
 ทำหน้าที่ ประธานกรรมการให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10

  
 ลงชื่อ.....  
 (นายมนัสमान์ ชูเชิด)  
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา  
 ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน  
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ประกาศผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา  
ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559 ณ โรงแรมนิภาการ์เด้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว  
กลุ่ม พัฒนาซอฟต์แวร์

ลำดับ	รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	รางวัล	รางวัลระดับ
1	M012	เว็บไซต์แนะนำอาคารสถานที่เสมือนจริงวิทยาลัยเทคนิคพัทลุง	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง	ชนะเลิศ	เหรียญทอง
2	M025	ระบบประมวลผลการประชุมทางวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี	รองชนะเลิศอันดับ 1	เหรียญทอง
3	M027	ระบบตลาดอาชีวะออนไลน์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี	ชมเชย	เหรียญทองแดง
4	M026	ระบบตู้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี	ชมเชย	-
5	M022	ระบบเตือนสภาวะเสี่ยงภายในห้องเซฟแวร์	วิทยาลัยเทคนิคสิชล	ชมเชย	-
6	M001	ระบบการจัดการโรงเรียนกวดวิชา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	ชมเชย	-
7	M002	ระบบโปรแกรมทัวร์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	ชมเชย	-
8	M024	โปรแกรมบันทึกเวลาเรียนและประมวลผลการเรียน	วิทยาลัยศิลปหัตถกรรมนครศรีธรรมราช	ชมเชย	-
9	M018	สื่ออิเล็กทรอนิกส์มหัศจรรย์การใช้งานคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	วิทยาลัยเทคนิคสิชล	ชมเชย	-
10	M015	ระบบแจ้งซ่อมออนไลน์	วิทยาลัยเทคนิคจนะ	ชมเชย	-
11	M013	แอปพลิเคชันเสริมสร้างพัฒนาการเด็กออทิสติก	วิทยาลัยสารพัดช่างพัทลุง	ชมเชย	-
12	M029	โปรแกรมจัดการระบบร้านเบเกอรี่	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ชมเชย	-
13	M030	ระบบรายงานการฝึกงานออนไลน์ The online training report	วิทยาลัยการอาชีพปัตตานี	ชมเชย	-
14	M009	Zoo Sound Application เพื่อพัฒนาการเรียนรู้สำหรับเด็กนักเรียนอนุบาล	วิทยาลัยเทคนิคยะลา	ชมเชย	-
15	M014	โปรแกรมออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ชมเชย	-
16	M016	สติ๊กเกอร์อาเซียนไลน์แอปพลิเคชัน	วิทยาลัยการอาชีพนาทวี	ชมเชย	-

\*

ลำดับ	รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	รางวัล	รางวัลระดับ
17	M010	ระบบห้องสมุด Library System	วิทยาลัยสารพัดช่างชุมพร	ชมเชย	-
18	M005	ระบบการค้นหางานสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา	วิทยาลัยเทคนิคตรัง	ชมเชย	-
19	M028	โปรแกรมบริหารจัดการร้านเสื้อสิ่งพิมพ์ด้วยเว็บไซต์สำเร็จรูป	วิทยาลัยการอาชีพไชยา	ชมเชย	-
20	M006	เว็บไซต์หาบ้านให้น้องหมาจรจัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง	ชมเชย	-
21	M007	เว็บไซต์สถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจในรอบโลก	วิทยาลัยเทคนิคตรัง	ชมเชย	-
22	M011	โปรแกรมบริหารจัดการรับซื้อปาล์มน้ำมัน	วิทยาลัยการอาชีพหลังสวน	ชมเชย	-
23	M003	คิวอาร์โค้ดส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าในเหลียน	วิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน	ชมเชย	-
24	M019	Application นิทานอีสป	วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช	ชมเชย	-
25	M021	การใช้ QR Code เพื่อตรวจสอบรายชื่อนักเรียนนักศึกษา	วิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช	ชมเชย	-
26	M023	หนังสืออิเล็กทรอนิกส์โลกของปาล์มน้ำมัน	วิทยาลัยการอาชีพหัวไทร	ชมเชย	-

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน  
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ลงชื่อ.....

(นายเอกองค์ หลงราม)

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10

ลงชื่อ.....

(นายมนัสमान์ ชูเชิด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน  
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ประกาศผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา  
ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559 ณ โรงแรมนิภาการ์เด้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา  
ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2559  
สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว  
กลุ่ม ระบบสมองกลฝังตัว

ลำดับ	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา
1	เกษตร 4.0 (online)	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
2	ไม้เท้าแจ้งเตือนการล้มสำหรับผู้สูงอายุ	วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน  
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ลงชื่อ.....

(นายเอกองค์ หลงราม)

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1

ลงชื่อ.....

(นายมนัสमान์ ชูเชิด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน  
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ประกาศผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา  
ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559 ณ โรงแรมนิภาการ์เด้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว  
กลุ่ม ระบบสมองกลฝังตัว

ลำดับ	รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	รางวัล	รางวัลระดับ
1	M041	เกษตร 4.0 (online)	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ชนะเลิศ	เหรียญทอง
2	M039	ไม้เท้าแจ้งเตือนการล้มสำหรับผู้สูงอายุ	วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา	รองชนะเลิศอันดับ 1	เหรียญเงิน
3	M031	Service Machine Restanrant (สมองกล) : อุปกรณ์บริการลูกค้าใน	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	ชมเชย	-
4	M033	เครื่องจำหน่ายบัตรเงินสดอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคชุมพร	ชมเชย	-
5	M017	ตู้ล็อกเกอร์สำนักงานควบคุมผ่าน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	วิทยาลัยเทคนิคระนอง	ชมเชย	-
6	M037	ระบบควบคุมไฟฟ้าภายในบ้านโดย อัตโนมัติ	วิทยาลัยการอาชีพบางแก้ว	ชมเชย	-
7	M020	พัฒนิตดผนังควบคุมการทำงานด้วย สมาร์ทโฟน	วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง	ชมเชย	-
8	M038	ตู้ล็อกเกอร์ RFID	วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา	ชมเชย	-
9	M043	เครื่องเปิดปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยระบบ web server	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ชมเชย	-
10	M036	Security for bicycle	วิทยาลัยสารพัดช่างพัทลุง	ชมเชย	-
11	M040	ชุดอุปกรณ์รหัสล็อกจิ้งหะเคาะ	วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา	ชมเชย	-
12	M034	มิเตอร์ไฟฟ้าอัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคชุมพร	ชมเชย	-
13	M008	วาล์วเปิดปิดน้ำประปาอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	ชมเชย	-
14	M042	แอปพลิเคชันควบคุมเปิด ปิดประตูรั้ว	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ชมเชย	-
15	M035	ระบบฟาร์มไก่อัตโนมัติ	วิทยาลัยการอาชีพท่าแซะ	ชมเชย	-
16	M004	สัญญาณกันขโมย	วิทยาลัยการอาชีพตรัง	ชมเชย	-

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธุ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน  
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ลงชื่อ.....

(นายเอกองค์ หลงราม)

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10

ลงชื่อ.....

(นายมนัสमान์ ชูเชิด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน  
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้