

ประกาศผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา  
ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559 ณ โรงแรมนิภาการ์เด็น จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา  
ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2559  
สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11 สิ่งประดิษฐ์ด้านบำบัดน้ำ  
กลุ่มที่ 1 น้ำเพื่อประชาชน

ลำดับ	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา
1	เครื่องบำบัดน้ำทิ้งจากครัวเรือน	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
2	อุปกรณ์บำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมผ้าในชุมชน	วิทยาลัยการอาชีพไชยา

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธุ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธุ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานกรรมการให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11

ลงชื่อ.....

(นายมนัสฉาน ชูเชิด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

ประธานกรรมการบริหารจัดการนวัตกรม

และเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคใต้

**ประกาศผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา**  
**ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559 ณ โรงแรมนิภาการ์เด็น จังหวัดสุราษฎร์ธานี**  
**สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11 สิ่งประดิษฐ์ด้านบำบัดน้ำ (น้ำเพื่อประชาชน) กลุ่มที่ 1**

ลำดับ	รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	รางวัล	รางวัลระดับ
1	N024	เครื่องบำบัดน้ำทิ้งจากครัวเรือน	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ชนะเลิศ	เหรียญทอง
2	N022	อุปกรณ์บำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมผ้าในชุมชน	วิทยาลัยการอาชีพไชยา	รองชนะเลิศอันดับ 1	เหรียญทอง
3	N023	ชุดระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนสู่การใช้ประโยชน์รอบ 2	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ชมเชย	เหรียญเงิน
4	N008	อุปกรณ์บำบัดน้ำเสียจากเครื่องซักผ้า	วิทยาลัยการอาชีพท่าแซะ	ชมเชย	เหรียญเงิน
5	N016	อุปกรณ์บำบัดน้ำ NTC	วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช	ชมเชย	เหรียญเงิน
6	N025	ชุดล้างและบำบัดน้ำบ่อปลาสวยงาม	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ชมเชย	เหรียญเงิน
7	N002	เครื่องบำบัดน้ำเสียในครัวเรือน	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	ชมเชย	เหรียญเงิน
8	N009	เครื่องบำบัดน้ำ	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง	ชมเชย	เหรียญทองแดง
9	N001	เครื่องเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืดสำหรับการอุปโภค	วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต	ชมเชย	เหรียญทองแดง
10	N014	ชุดรีไซเคิลน้ำ	วิทยาลัยการอาชีพกระบี่	ชมเชย	เหรียญทองแดง
11	N011	เครื่องกรองน้ำแบบพกพา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ชมเชย	เหรียญทองแดง
12	N017	อุปกรณ์ช่วยกรองน้ำแบบหมุน	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือนครศรีธรรมราช	ชมเชย	เหรียญทองแดง
13	N010	เครื่องบำบัดน้ำ	วิทยาลัยการอาชีพบางแก้ว	ชมเชย	เหรียญทองแดง
14	N015	โซลาร์เซลล์หมุนตามแสงเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เครื่องบำบัดน้ำเสีย	วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง	ชมเชย	เหรียญทองแดง
15	N013	อุปกรณ์กรองน้ำด้วยแรงดันอากาศ	วิทยาลัยการอาชีพนาทวี	ชมเชย	เหรียญทองแดง
16	N018	กล่องบำบัดน้ำเสีย	วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง	ชมเชย	เหรียญทองแดง
17	N012	เครื่องกรองน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยเทคนิคจะนะ	ชมเชย	เหรียญทองแดง
18	N026	เครื่องกรองน้ำสำหรับใช้ในครัวเรือน	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกปัตตานี	ชมเชย	เหรียญทองแดง
19	N005	เครื่องกรองน้ำใช้ภายในครัวเรือน	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	ชมเชย	เหรียญทองแดง
19	N019	เครื่องกรองน้ำแบบฉุกเฉิน	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือ	ชมเชย	เหรียญทองแดง



ลำดับ	รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	รางวัล	รางวัลระดับ
21	N027	อุปกรณ์กรองน้ำเสียจากครัวเพื่อใช้การเกษตร	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ชมเชย	เหรียญทองแดง
22	N003	ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยระบบไฟฟ้าเคมี	วิทยาลัยการอาชีพตราง	ชมเชย	เหรียญทองแดง
23	N020	อุปกรณ์กรองน้ำตู้ปลาสวยงามรีไซเคิล	วิทยาลัยการอาชีพหัวไทร	ชมเชย	ชมเชย
24	N006	อุปกรณ์กั้นน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยเทคนิคสตูล	ชมเชย	เหรียญทองแดง
25	N021	เครื่องกรองน้ำช่วยภัยพิบัติ	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช	ชมเชย	ชมเชย

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานกรรมการให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11

ลงชื่อ.....

(นายมนัสमान์ ชูเชิด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

ประธานกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม

และเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคใต้

ประกาศผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา  
ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559 ณ โรงแรมนิภาการ์เด้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา  
ระดับชาติ ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559  
สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11 สิ่งประดิษฐ์ด้านบำบัดน้ำ (น้ำเพื่อประชาชน)  
กลุ่มที่ 2 ด้านการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

ลำดับ	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา
1	ระบบน้ำหมุนเวียนเพื่อการอนุบาลลูกปลากะพงขาว	วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์
2	อุปกรณ์ควบคุมระบบน้ำอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธุ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธุ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานกรรมการให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11

ลงชื่อ.....

(นายมนัสमान์ ชูเชิด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

ประธานกรรมการบริหารจัดการนวัตกรม

และเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคใต้

**ประกาศผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา**  
**ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2559 ณ โรงแรมนิภาการ์เด้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี**  
**สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11 สิ่งประดิษฐ์ด้านบำบัดน้ำ (น้ำเพื่อประชาชน) กลุ่มที่ 2**

ลำดับ	รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	รางวัล	รางวัลระดับ
1	N 034	ระบบน้ำหมุนเวียนเพื่อการอนุบาลลูกปลากะพงขาว	วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์	ชนะเลิศ	เหรียญทอง
2	N 030	อุปกรณ์ควบคุมระบบน้ำอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง	รองชนะเลิศอันดับ 1	เหรียญเงิน
3	N 028	ไม้ค้ำยันให้ชีวิต 2	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	ชมเชย	เหรียญเงิน
4	N 035	ฝายชะลอน้ำอัจฉริยะและระบบจัดการน้ำเพื่อการเกษตร	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ชมเชย	เหรียญเงิน
5	N 032	อุปกรณ์ส่งน้ำอัตโนมัติโดยใช้ความดันอากาศ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ชมเชย	เหรียญทองแดง
6	N 029	ชุดปลูกผักไร้ดินพลังงานสะอาด	วิทยาลัยเทคนิคชุมพร	ชมเชย	เหรียญทองแดง
7	N 031	อุปกรณ์บำบัดน้ำแบบธรรมชาติ	วิทยาลัยการอาชีพบางแก้ว	ชมเชย	เหรียญทองแดง
8	N 037	เครื่องบำบัดน้ำเสียด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกปัตตานี	ชมเชย	ชมเชย
9	N 036	ฟุนเติมออกซิเจนในน้ำ	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกปัตตานี	ชมเชย	ชมเชย
10	N 033	เครื่องบำบัดน้ำเสียพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยการอาชีพหลวงประธานราษฎร์นิกร	ชมเชย	เหรียญทองแดง

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธุ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานคณะกรรมการฝ่ายประมวลผลการตัดสิน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้

ลงชื่อ.....

(นายธีระพัฒน์ บุญพันธุ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ประธานกรรมการให้คะแนนสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11

ลงชื่อ.....

(นายมนัสमान์ ชูเชิด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

ประธานกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม

และเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคใต้