



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษานองคาย
รับที่..... 4192
วันที่..... 28 S.A. 2566
เวลา.....

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษานองคาย
ที่ วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตสรุปและรายงานผลการประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานองคาย

เนื่องด้วย งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ วิทยาลัย
อาชีวศึกษานองคาย ได้ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับ
อาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย จำนวน ๖ ผลงาน ประกอบด้วย

ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร อุตสาหกรรมสมัยใหม่ จำนวน ๑ ผลงาน	ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร จำนวน ๓ ผลงาน
ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ จำนวน ๒ ผลงาน	

ในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ วิทยาลัยเทคนิคนองคาย

บัดนี้การดำเนินงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงสรุปและรายงานผล ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวนันทิยา ศรีนาควงศ์)

เจ้าหน้าที่งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
ผู้รายงาน

(นางแสงอรุณ สิงห์มหาไชย)

หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

เรียน เสนอ ผอ.

เพื่อโปรด.....

(นางสาวอารีย์รัตน์ จันทร์วิเศษ)

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

เรียน เสนอ ผอ.

เพื่อโปรด.....

(นายลิขิต สิมลี)

รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาการนักเรียน นักศึกษา

เรียน เสนอ ผอ.

เพื่อโปรด.....

(นางศรีธร พิมพ์ผล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

เรียน เสนอ ผอ.

เพื่อโปรด.....

(นายมนตรี สุทธิเมธากุล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

(นายมงคล แก้วรอด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานองคาย

รายงานผลการประมวลผลสิ่งปฏิกูลรุกรานต์ของคนรุ่นใหม่

วันที่ 25 ธันวาคม 2566 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนาฯ จังหวัดหนองคาย

ประยุทธ์ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสังงานและต่อเนื่องกัน

ลำดับที่	ช่างวัด	ระบบที่	ระบบที่รักษา	รหัส	ผู้ทดสอบที่สิ่งประดิษฐ์	วิทยาลัย
1	ชนบดีศักดิ์	เทอร์มอยด์	C03	เครื่องอบแบบห้องทดลองฯ	วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนาฯ	
2	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	เทอร์มอยด์	C04	ก๊อกท์มิกซ์ตัวรับและไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า	วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย	
3	รองชนะเลิศอันดับที่ 2	เทอร์มอยด์	C02	ทุบสูบสำหรับงานทดสอบอาทิตย์	วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนาฯ	

ประยุทธ์ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีด้านอาหาร

ลำดับที่	ช่างวัด	ระบบที่	ระบบที่รักษา	รหัส	ผู้ทดสอบที่สิ่งประดิษฐ์	วิทยาลัย
1	ชนบดีศักดิ์	เทอร์มอยด์	D03	หนาน้ำขยำผ่านอบกรอบเบรนนิ่ง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย	
2	รองชนะเลิศอันดับที่ 1	เทอร์มอยด์	D02	เล็กน้อยเจ็บเสริมหัวปืนสกัดสีเขียวเข้มใส่กระเบื้อง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย	
3	รองชนะเลิศอันดับที่ 2	เทอร์มอยด์	D01	การศึกษาตัวร่างส่วนที่เหมาะสมในการทำคุณภาพรีซิ่ฟลัตตี้ฟลัตต์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย	

(นางธนกร พรีสุรัษ)

ตําแหน่ง รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนาฯ
ประยุทธ์ รองชนะเลิศอันดับที่ 1
วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566

(นายเดชวิชญ พิมพ์คง)

ตําแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนาฯ
ประยุทธ์ รองชนะเลิศอันดับที่ 2
วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566

รายงานผลการประดิษฐ์และประเมินโครงการศึกษาจัดห่วงวิชาชีพภาษาไทย

รุ่นที่ 1 สำหรับตัวเรียนวัสดุกรรรมและทำให้เกิดการเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา 2566 ในวันที่ 25 ธันวาคม 2566 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประมวลที่ 1 สำหรับตัวเรียนวัสดุกรรรมและทำให้เกิดการเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา 2566 ในวันที่ 25 ธันวาคม 2566 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีมหาสารคาม

ลำดับ	รายวิชา	ระดับเบื้องต้น	ระดับเบื้องต้น	รหัส	ชื่อผลงานที่ส่งประดิษฐ์	วิทยาลักษณะ
1	ภาษาไทย	เกรียงจาก	A03	รุ่งเสาว์ภาษาและหุ่นตัวยกระดับให้ความคุณผ่านสมาร์ทโฟน	วิทยาลักษณะหนึ่งคนหนึ่งภาษา	
2	รองชนบทศิลปะอันดับที่ 1	เกรียงเงิน	A02	เครื่องตัดต่อตัวของภาษาพรา	วิทยาลักษณะหนึ่งคนหนึ่งภาษา	
3	รองชนบทศิลปะอันดับที่ 2	เกรียงเงิน	A04	คราดแบบไทยสืบสานภาษาไทยอันดับในเมือง	วิทยาลักษณะหนึ่งคนหนึ่งภาษา	

ประมวลที่ 2 สำหรับตัวเรียนวัสดุกรรรมและทำให้เกิดการเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รายวิชา	ระดับเบื้องต้น	ระดับเบื้องต้น	รหัส	ชื่อผลงานที่ส่งประดิษฐ์	วิทยาลักษณะ
1	ภาษาไทย	เกรียงจาก	B01	เครื่องตัดปริมาณของห้องผ่านแม่บ้านเพื่อใช้ชีวิต	วิทยาลักษณะหนึ่งคนหนึ่งภาษา	
2	รองชนบทศิลปะอันดับที่ 1	เกรียงจาก	B02	อุปกรณ์ป้องกันภัยธรรมชาติแบบตั้งแต่ตัวเองไปถึงครอบครัว	วิทยาลักษณะหนึ่งคนหนึ่งภาษา	
3	รองชนบทศิลปะอันดับที่ 2	เกรียงเงิน	B03	ระบบ IoT ควบคุมโรงเรือนปลูกผักในบ้าน	วิทยาลักษณะหนึ่งคนหนึ่งภาษา	

(นางสาวพร พิริยะรัตน์)

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีมหาสารคาม
ประมวลคณบดีกรรมการผู้ฝ่ายบูรณะและพัฒนาฯ

วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

(นายเดชชัย พิมโนตร)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีมหาสารคาม
ประมวลคณบดีกรรมการผู้ฝ่ายบูรณะและพัฒนาฯ อาจารย์ศักดิ์สูงกุลพันธุ์

วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

รายงานผลการประมวลผลตัวชี้วัดของงานรุ่งเรือง

บังคับใช้ศึกษาธิการทั้งหมดในส่วนของการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 ให้วันที่ 25 ธันวาคม 2566 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีกานพลอย จังหวัดหนองคาย

ประเด็นที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ที่นักเรียนสร้างและนำเสนอให้ผู้อื่นฟัง health care

ลำดับที่	รายงาน	ระดับเบื้องต้น	ระดับเบื้องต้น	ระดับสูง	ชุด	ชุด	ชุดผลงานที่สิ่งประดิษฐ์	วิทยาลัย
1	มนต์เสน่ห์	เหรียญเงิน	เหรียญเงิน	E01	สมุดเขียนแบบจดจำใบสนับสนุน		วิทยาลัยการอาชีวศึกษาหนองคาย	

ประเด็นที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ที่นักเรียนสร้างและนำเสนอให้ผู้อื่นฟังตามที่ระบุ

ลำดับที่	รายงาน	ระดับเบื้องต้น	ระดับเบื้องต้น	ระดับสูง	ชุด	ชุด	ชุดผลงานที่สิ่งประดิษฐ์	วิทยาลัย
1	มนต์เสน่ห์	เหรียญเงิน	เหรียญเงิน	F05	หนังสือชิงช้า ลูกกระบอก เบลท์		วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย	
2	รองเท้าแตะน้ำแข็งเด็ก 1	เหรียญเงิน	เหรียญเงิน	F04	กัลลองรุ่นใหม่ V.2		วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย	
3	รองเท้าแตะน้ำแข็งเด็ก 2	เหรียญทองแดง	เหรียญทองแดง	F03	ชุดรองเท้าเด็กน้ำแข็งเด็กสำหรับงานโครงสร้าง		วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย	

(นางสาวพร พรีศรีรุ่ง)

ผู้ที่เห็นนั้น รอผู้อ่านอย่างการวิทยาลัยสังฆภัณฑ์หนองคาย¹
ประ璪านคณะกรรนกการสื่อย่อประชุมการผลิตงานเช่นๆ

วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

1.00 หน้า

(นายเดชาวิชัย พิมพ์คง)

ดำเนินการ ผู้อำนวยการวิทยาลัยสังฆภัณฑ์หนองคาย²
ประ璪านคณะกรรนกการสื่อย่อประชุมฯ วิทยาลัยสังฆภัณฑ์หนองคาย

วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ประมวลภาพ
การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖



ประมวลภาพ
การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖



ประมวลภาพ
การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖



ประมวลภาพ
การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

