



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย
 เลขที่ 212
 วันที่ 24 2.9 65

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

ที่ วันที่ ๒๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตสรุปและรายงานผลการประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษา เพื่อแก้ปัญหาความยากจน” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

เนื่องด้วย งานวิจัย พัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย ได้ส่งผลการประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษา เพื่อแก้ปัญหาความยากจน” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย จำนวน ๑๙ ผลงาน ประกอบด้วย

- | | |
|--|----------------|
| ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว | จำนวน ๓ ผลงาน |
| ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ | จำนวน ๑ ผลงาน |
| ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย | จำนวน ๑ ผลงาน |
| และประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์เพื่อประโยชน์ต่อสาธารณสุข | จำนวน ๑๔ ผลงาน |

ในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕ ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

บัดนี้การดำเนินงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงสรุปและรายงานผล ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

อนึ่ง

(นางสาวธนวรรณ คำสิทธิบรรณ)

เจ้าหน้าที่งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
ผู้รายงาน

(นางแสงอรุณ สิงห์มหาไชย)

หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

เรียน เสนอ ผอ.

เพื่อโปรด.....

(นายมนตรี สุทธิเมธากุล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

เรียน เสนอ ผอ.

เพื่อโปรด.....

(นายอรุณ เลิศอุดมโชค)

รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา

เรียน เสนอ ผอ.

เพื่อโปรด.....

(นางศิริธร พิมพ์ผด)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

เรียน เสนอ ผอ.

เพื่อโปรด.....

(นายวิสิทธิ์ตพงศ์ แสงงาม)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

(นายมงคล แก้วรอด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

ผลการประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษา เพื่อแก้ปัญหาความยากจน”
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย ดังนี้

แยกตามประเภท

ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว

ลำดับ ที่	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	สาขาวิชาเจ้าของผลงาน	รางวัล	ระดับเหรียญ
๑	NKVC SPRINKLER PLANTS	เทคโนโลยีสารสนเทศ	รองชนะเลิศอันดับที่ ๑	เหรียญทอง
๒	กล่องรับพัสดุอัจฉริยะแจ้งเตือนผ่าน แอปพลิเคชันไลน์	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	ชมเชย	เหรียญเงิน
๓	Smart Light	การจัดการโลจิสติกส์	ชมเชย	เหรียญทองแดง

ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

ลำดับ ที่	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	สาขาวิชาเจ้าของผลงาน	รางวัล	ระดับเหรียญ
๑	ยกยอกระชังปลา (Fishing Basket Lift Up Machine)	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	รองชนะเลิศอันดับที่ ๒	เหรียญทอง

ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย

ลำดับ ที่	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	สาขาวิชาเจ้าของผลงาน	รางวัล	ระดับเหรียญ
๑	Sweet Lime	อาหารและโภชนาการ	รองชนะเลิศอันดับที่ ๒	เหรียญทอง

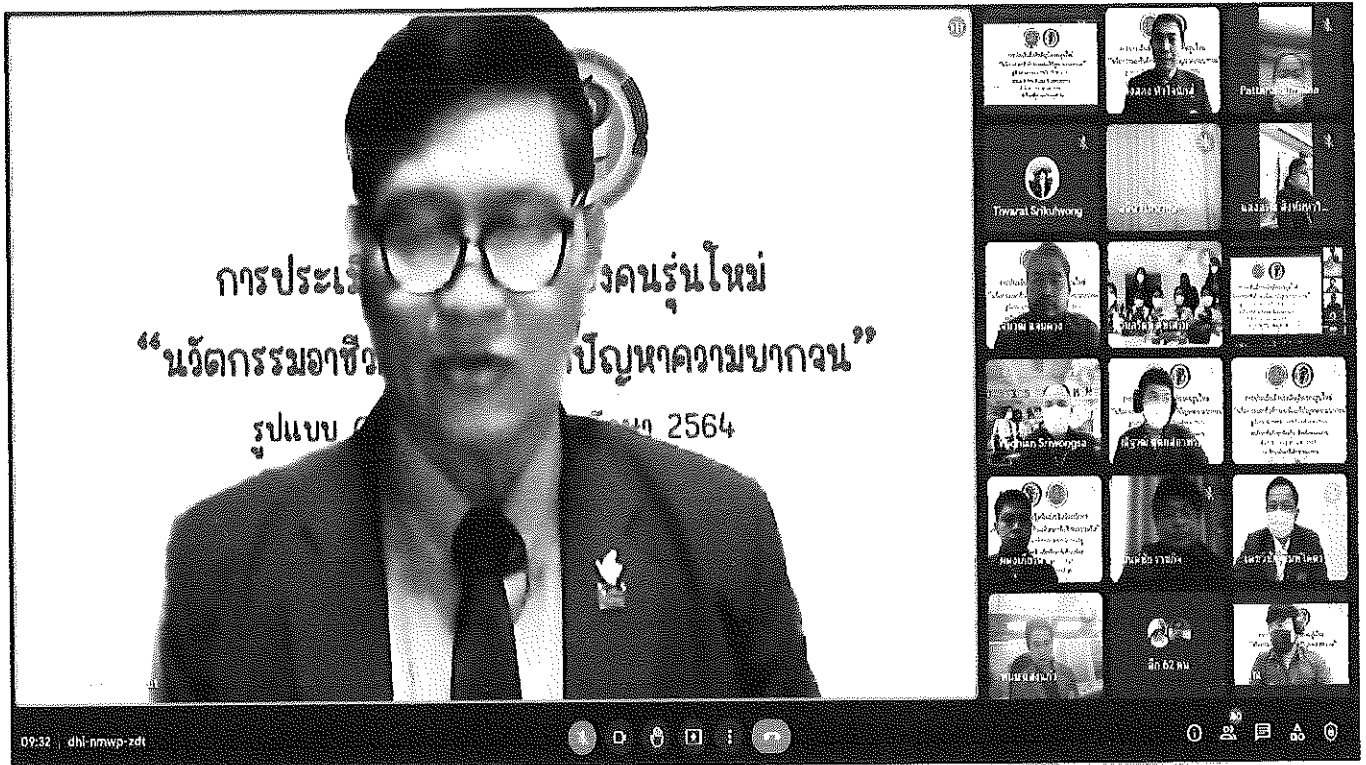
ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์เพื่อประโยชน์ต่อสาธารณชน

ลำดับที่	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	สาขาวิชาเจ้าของผลงาน	รางวัล	ระดับเหรียญ
๑	หอยบ้านนาพาเรียกทรัพย์	เทคโนโลยีศิลปกรรมและคอมพิวเตอร์กราฟิก	รองชนะเลิศอันดับที่ ๑	เหรียญทอง
๒	มะกรูดมหัศจรรย์ (Amazing Kaffir lime)	การบัญชี	ชมเชย	เหรียญทอง
๓	สบู่หอมกาสะลอง	เทคโนโลยีศิลปกรรมและคอมพิวเตอร์กราฟิก	ชมเชย	เหรียญทอง
๔	คลองเงินทอง (Fish basket money flows)	การตลาด	ชมเชย	เหรียญทอง
๕	ม่านโมบายจักตอก	การบัญชี	ชมเชย	เหรียญเงิน
๖	กระปุกหอมกาสะลองไล่ยุง (Kasalong Jar with Aromatic Mosquito Repellent Herb)	ภาษาต่างประเทศ	ชมเชย	เหรียญเงิน
๗	เทียนพหิมะมาไล Thiabthaminmalai	การโรงแรม	ชมเชย	เหรียญเงิน
๘	สปรีย์แอลกอฮอล์กลิ่นกาสะลอง	สามัญสัมพันธ์	ชมเชย	เหรียญเงิน
๙	กระเป๋าชารังเฮ ๓ in ๑	การตลาด	ชมเชย	เหรียญเงิน
๑๐	ที่รองแก้วมินิมอล (Minimat Coaster)	การโรงแรม	ชมเชย	เหรียญเงิน
๑๑	แชมพูผมสบายดี	ภาษาต่างประเทศ	ชมเชย	เหรียญเงิน
๑๒	ไวน์มะม่วงทวามะนาวโท	สามัญสัมพันธ์	ชมเชย	เหรียญเงิน
๑๓	herbal pillow	การท่องเที่ยว	ชมเชย	เหรียญเงิน
๑๔	เซอริส่องแสง	อาหารและโภชนาการ	ชมเชย	เหรียญเงิน

ประมวลภาพ
การประชุมสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษา เพื่อแก้ปัญหาความยากจน”
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย
โดยรูปแบบออนไลน์ผ่าน Google Meet



ประมวลภาพ
การประชุมเชิงประติษฐานของคณะกรรมาธิการ “นวัตกรรมอาชีวศึกษา เพื่อแก้ปัญหาความยากจน”
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย
โดยรูปแบบออนไลน์ผ่าน Google Meet



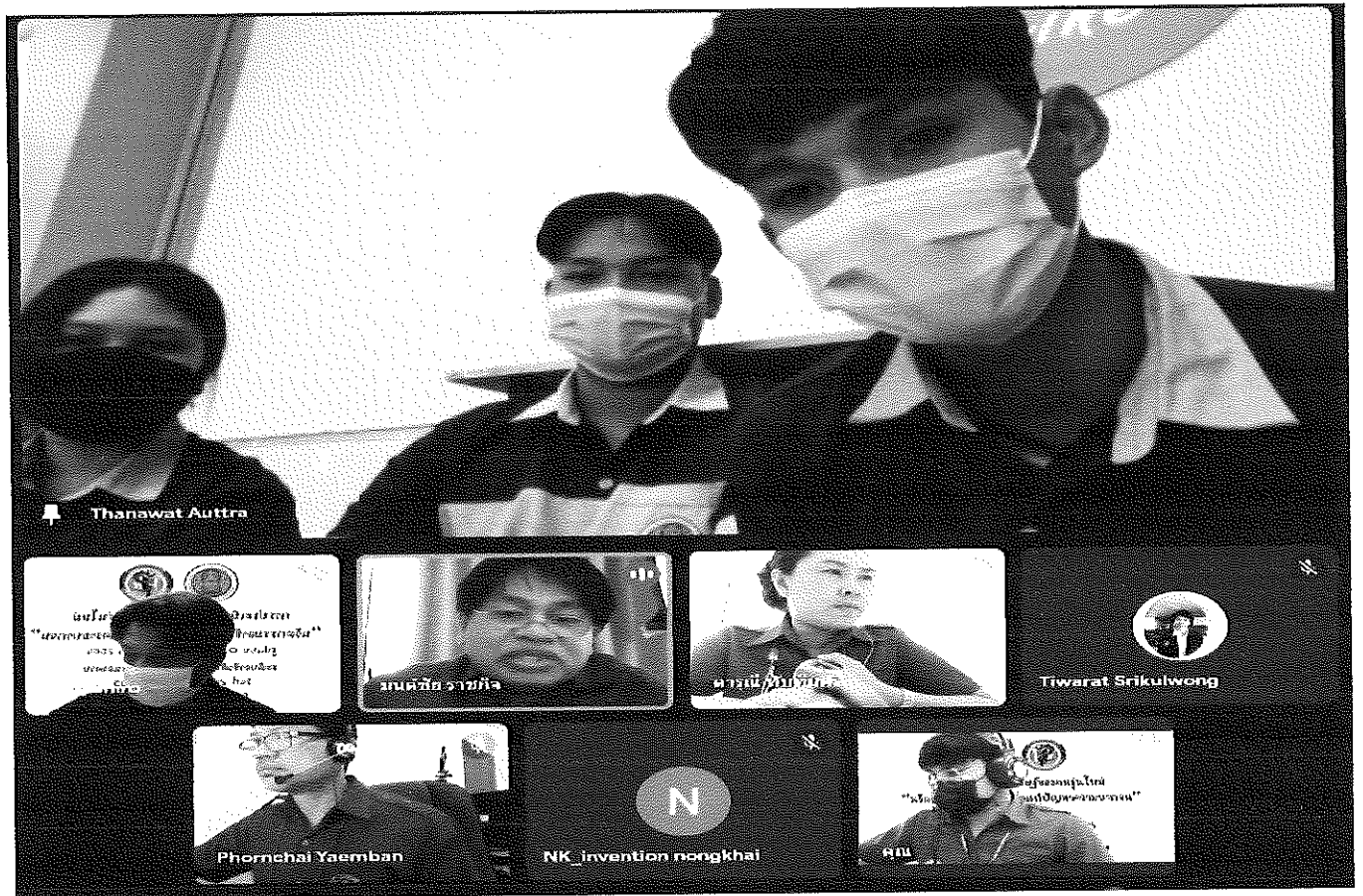
ประมวลภาพ

การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษา เพื่อแก้ปัญหาความยากจน”
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย
โดยรูปแบบออนไลน์ผ่าน Google Meet



ประมวลภาพ

การประชุมเชิงประติมากรรมของคณะกรรมาธิการ "นวัตกรรมอาชีวศึกษา เพื่อแก้ปัญหาความยากจน"
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย
โดยรูปแบบออนไลน์ผ่าน Google Meet



ประมวลภาพ

การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษา เพื่อแก้ปัญหาความยากจน”
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดหนองคาย
โดยรูปแบบออนไลน์ผ่าน Google Meet

