



ที่ ศธ ๐๖๓๐.๔/ ๐๗๑

วิทยาลัยเทคนิคพะเยา

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๒

อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเผยแพร่ผลงานการประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ครั้งที่ ๓๕ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาคเหนือ

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ครั้งที่ ๓๕ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาคเหนือ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบตอบรับการเผยแพร่

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคพะเยา ได้ดำเนินการส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เข้าร่วมการประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ครั้งที่ ๓๕ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาคเหนือ ในวันที่ ๗ - ๙ มกราคม ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อคัดเลือกผลงานสิ่งประดิษฐ์ เข้าร่วมการประกวดในระดับชาติต่อไปนั้น

วิทยาลัยเทคนิคพะเยา จึงขอเผยแพร่ผลงานสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาคเหนือ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ ของวิทยาลัยเทคนิคพะเยา ให้กับหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ โดยสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.pyt.ac.th> และขอความอนุเคราะห์ตอบแบบตอบรับที่แนบมาพร้อมนี้ส่งกลับทางวิทยาลัยฯ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสถิตย์ ปริบุญณากร)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพะเยา

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

โทร. ๐ ๕๔๘๘ ๗๑๙๙ ต่อ ๒๑๕

โทรสาร. ๐ ๕๔๘๘ ๗๑๙๘

<http://www.pyt.ac.th>

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@pyt.ac.th

ผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ครั้งที่ ๓๕
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาคเหนือ ในวันที่ ๓ - ๙ มกราคม ๒๕๖๘
ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	เครื่องแจ้งเตือนกระแสไฟฟ้ารั่วผ่านแอปพลิเคชัน	เหรียญทองแดง	ชมเชย

สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	เครื่องเพิ่มประสิทธิภาพแผงโซลาร์เซลล์โดยการควบคุมตำแหน่งของการรับแสง	เหรียญทองแดง	ชมเชย

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จ๊อบลาสัมเสริมไบโอแคลเซียม	เหรียญเงิน	ชมเชย



(นายสฤติย์ ปริพัฒน์กร)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพะเยา