



ที่ ศธ ๐๖๓๐.๔/๐๓๑

วิทยาลัยเทคนิคพะเยา^๑
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๒
อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐

๙ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเผยแพร่ผลงานการประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด (เชียงราย - พะเยา)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด (เชียงราย - พะเยา)

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบตอบรับการเผยแพร่

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคพะเยา ได้ดำเนินการส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เข้าร่วมการประกวด
นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่ม ๒ (เชียงราย - พะเยา) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ในวันที่ ๒๓ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคพะเยา เพื่อคัดเลือกผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
เข้าร่วมการประกวดในระดับภาค ภาคเหนือต่อไปนี้

วิทยาลัยเทคนิคพะเยา จึงขอเผยแพร่ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ ของวิทยาลัยเทคนิคพะเยา ให้กับหน่วยงานและผู้ที่สนใจได้รับทราบ
โดยสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.pyt.ac.th> และขอความอนุเคราะห์ตอบแบบตอบรับ
ที่แนบมาพร้อมนี้ส่งกลับทางวิทยาลัยฯ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสกิตย์ ปริญณ์นาคร)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพะเยา

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
โทร. ๐ ๕๔๔๔ ๗๑๙๙ ต่อ ๒๑๕
โทรสาร. ๐ ๕๔๔๔ ๗๑๙๙
<http://www.pyt.ac.th>
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@pyt.ac.th

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกิ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๒ (เชียงราย - พะเยา) ของวิทยาลัยเทคนิคพะเยา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ในวันที่ ๒๓ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคพะเยา จังหวัดพะเยา

สิ่งประดิษฐ์ที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี การเกษตร อุตสาหกรรมสมัยใหม่

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	เครื่องหันตะไคร้ขนาดพกพา	เข้าร่วม	ชมเชย
๒	ชุดปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เข้าร่วม	ชมเชย

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	เครื่องแจ้งเตือนกระแสไฟฟ้ารั่วผ่านแอปพลิเคชันไลน์	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
๒	ตู้อบผักดูบชาระบบAI	เหรียญทองแดง	ชมเชย
๓	เครื่องวิเคราะห์หลอดไฟพูดได้	เหรียญทองแดง	ชมเชย
๔	ประตูแมวอัจฉริยะ	เหรียญทองแดง	ชมเชย

**หมายเหตุ ลำดับที่ ๑ ได้เป็นตัวแทนระดับกิ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๒ (เชียงราย - พะเยา) เข้าร่วมแข่งขันระดับภาค

สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	เครื่องเพิ่มประสิทธิภาพแสงโซล่าเซลล์โดยการควบคุมตำแหน่งของ การรับแสง	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ ๒
๒	เครื่องล้างแสงโซล่าเซลล์อัตโนมัติ	เหรียญทองแดง	ชมเชย
๓	ตู้อบแห้งด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ มินิ	เข้าร่วม	ชมเชย
๔	ป้ายร้านโซล่าเซลล์	เข้าร่วม	ชมเชย

**หมายเหตุ ลำดับที่ ๑ ได้เป็นตัวแทนระดับกิ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๒ (เชียงราย - พะเยา) เข้าร่วมแข่งขันระดับภาค

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จือปลาส้มเสริมใบโวโคลเชียม	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ ๒

**หมายเหตุ ลำดับที่ ๑ ได้เป็นตัวแทนระดับกิ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๒ (เชียงราย - พะเยา) เข้าร่วมแข่งขันระดับภาค

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care)

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	เครื่องยูวีคลีน	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ ๓
๒	สเก็ตบอร์ดบำบัดแขน Skateboard arm therapy	เหรียญทองแดง	ชมเชย

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

ลำดับที่	สิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล
๑	ครีมสครับผิวจากต้าหลีง (Ivy Gourd Body Scrub)	เหรียญทองแดง	ชมเชย
๒	โลชั่นทามีoglobinสารสกัดเมล็ดลิ้นจี่	เหรียญทองแดง	ชมเชย

(นายสติตย์ ปริปุณณการ)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพะเยา