



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์ทำความสะอาดพัดลมเพดาน



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพเลิงนงทา
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

บทคัดย่อ :	พัดลมเพดานเป็นที่นิยม เพราะมีข้อดีคือประหยัดพื้นที่และกระจายความเย็นได้ทั่วห้อง แต่พัดลมเพดานแบบนี้มักจะทำให้ทำความสะอาดยาก เพราะอยู่สูงจึงทำให้ฝุ่นตกลงมาเข้าตา และฟุ้งกระจายไปยังบริเวณอื่นเวลาทำความสะอาดได้ จึงได้สร้างอุปกรณ์ทำความสะอาดพัดลมเพดาน โดยใช้อุปกรณ์ที่มีขั้นตอนการทำงานที่ไม่ซับซ้อน สามารถใช้งานได้ง่าย ไม่พึ่งพลังงานไฟฟ้า
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	สามารถทำความสะอาดโดยไม่ใช้พลังงานไฟฟ้า ขจัดฝุ่นที่เกาะตามใบพัดได้ 1. สามารถใช้ทำความสะอาดใบพัดลมได้ 2. สามารถลดปริมาณฝุ่นบนใบพัดลม

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย นิคม เวฬุวนารักษ์	อุตสาหกรรม
2. นาย โด่ง จำปาเนตร	สามัญ
3. นาย เฉลิมพล พันธราช	อุตสาหกรรม
4. นางสาว จุฬาลักษณ์ สะตะ	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
5. นางสาว กานต์สินี เปลียนสินวล	เจ้าหน้าที่สายสนับสนุนการเรียนการสอน

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ณัฐนันท์ มีการ	ปวช.
2. นาย ทนงศักดิ์ ทับแสง	ปวช.
3. นาย อนุธน แก้วขอนแก่น	ปวช.
4. นาย อภิลักษณ์ กาลจักร	ปวช.
5. นาย วัชรพงษ์ แก้วหาญ	ปวช.
6. นางสาว กาญจนา เมืองพิล	ปวช.
7. นางสาว ณธิดา แสงสว่าง	ปวช.
8. นางสาว รัชนิกร ทองมูลชัย	ปวช.
9. นาย พงษ์ทอง แสงวงผล	ปวช.
10. นาย ศรัณย์ บุญบุตร	ปวส.