



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

สก็อตไบร์ทไฮเทค



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

บทคัดย่อ :	โดยปกติการล้างจาน จะใช้เวลาในการล้างจานที่นาน เมื่อจานขามมีปริมาณที่มากและมือต้องสัมผัสกับน้ำยาล้างจานเป็นเวลานานๆ ทำให้เสียเวลานานในการล้างจาน จึงทำให้มือเปื่อย ผิวลอก ผิวแห้ง ทางผู้วิจัยจึงได้สร้างสก็อตไบร์ทไฮเทค เพื่อลดเวลาในการล้างจาน
ประโยชน์และ คุณลักษณะ :	1. ล้างจานโดยไม่ต้องออกแรงขัดหรือล้างจาน 2. ใช้ไฟฟ้า 12 v ช่วยประหยัดเวลาในการล้างจาน

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว ลีลาวดี ชินมา	อุตสาหกรรม
2. นาย ณ์ฐ์ปวินท์ กรรไพบระ	อุตสาหกรรม
3. นาย วัลลพ ศรีพระราม	อุตสาหกรรม
4. นางสาว นิชดา สุมาลี	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว สมัญญา สนธิรักษ์	ปวช.
2. นางสาว พรพิมล สุวรรณทา	ปวช.
3. นางสาว บัวบุชา เดชะดิลก	ปวช.
4. นางสาว ดวงนภา อุ่นศรี	ปวช.
5. นางสาว ณัฐธิญา เรียงขันธุ์	ปวช.
6. นางสาว วราภรณ์ รวมทรัพย์	ปวช.
7. นาย วัชรพล บุญปราบ	ปวช.
8. นาย ภูริภัทร ธรชุนันท์	ปวช.
9. นางสาว ปิยาอร พานทองคำ	ปวช.