



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝักอาชีพกรุงเทพมหานคร (ม้ว น บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา 2567

ประเภท นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ผลการประเมิน ผ่าน ปรับปรุง

ชื่อนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ : อุปกรณ์เช็คตรวจเช็คอาการเสีย Power Supply แบบ Real Time

งบประมาณ 1000 บาท



ชื่อผู้ร่วมจัดทำนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์

นาย นิเวศ กรยีนยงค์

นาย พิเชษฐ รองสวัสดิ์

นาย กฤษดา ต้นสกุล



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝึกอาชีพกรุงเทพมหานคร (ม้วน บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา 2567

ครูที่ปรึกษา		
ชื่อ-สกุล	E-Mail	โทรศัพท์
อ.รชชาทวา แก้วประพาฬ	Rachatawa.K@gmail.com	0849798276
ปัญหาและความจำเป็นในการจัดทำ	เครื่องมือที่ช่วยตรวจเช็คอาการเสีย Power Supply ได้แม่นยำ	
คุณลักษณะและการทำงาน	เสียบสายผ่านช่อง usb	
ประโยชน์/การนำไปต่อยอดเพื่อ ประกอบอาชีพ	เป็นเครื่องมือที่ช่วยตรวจเช็คอาการเสีย Power Supply แบบ Real Time	
คณะกรรมการประเมิน	1. 2. 3.	