



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝึกออาชีพกรุงเทพมหานคร (ม้วน บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา 2567

ประเภท นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ผลการประเมิน ผ่าน ปรับปรุง

ชื่อนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ : Aftershave

งบประมาณ 560 บาท

วัตถุดิบ

1. Niacinamide Malaysian Glycerin
2. Eucalyptus Essential Oil (น้ำมันหอมระเหยยูคาลิปตัส)
3. Clove Essential Oil (น้ำมันหอมระเหยกานพลู)
4. Witch Hazel (วิทฮาเซล)



อุปกรณ์

1. ตาชั่ง (ดิจิตอล)



2. เครื่องผสมอัตโนมัติพร้อมถ้วยตวง



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝึกอາชีพรุงเทพมหานคร (ม้วน บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา 2567



3. ขวดสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์ตามชอบ



วิธีการทำ

1. ใส่วัตถุดิบลงในถ้วยตวงที่วางบนตาชั่งดิจิตอล ตามสัดส่วนดังต่อไปนี้

รายการ	จำนวน (กรัม)
1. Niacinamide Malaysian Glycerin	30
2. Eucalyptus Essential Oil (น้ำมันหอมระเหยยูคาลิปตัส)	5
3. Clove Essential Oil (น้ำมันหอมระเหยกานพลู)	5
4. Witch Hazel (วิทฮาเซล)	2

2. คนให้เข้ากันด้วยเครื่องผสมอัตโนมัติ ใช้เวลาประมาณ 3-5 นาที โดยตรวจสอบเนื้อครีมจะต้องเนียนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝึกอาชีพรุงเทพมหานคร (ม้วน บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา 2567



3. บรรจุใส่ขวดพร้อมใช้งาน



ชื่อผู้ร่วมจัดทำนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. นายสุวิชัย มนต์ประเสริฐศรี | 2. นางสาวเกณิกา เบญจโชติช่วง |
| 3. นายชยพล บัวผสมทอง | 4. นางสาวพัชรพร วัฒนา |
| 5. นายวรา จรรยา | |

ครูที่ปรึกษา



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝึกออาชีพกรุงเทพมหานคร (ม้วน บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา 2567

ชื่อ-สกุล	E-Mail	โทรศัพท์
อาจารย์ดลพร มีธรรมสวนะ		061 554 4982
ปัญหาและความจำเป็นในการจัดทำ	1. Aftershave ที่มีขายตามท้องตลาดราคาค่อนข้างสูง 2. กลิ่นของ Aftershave ไม่ตรงตามที่ชอบ 3. เนื้อครีมที่ใช้ค่อนข้างเหนียวเกินไป หรือไม่ก็เหลวเกินไป	
คุณลักษณะและการทำงาน	1. เพิ่มความชุ่มชื้นและบำรุงผิวหลังโกนหนวด 2. ลดการระคายเคืองผิวจากการโกนหนวด 3. เร่งกระบวนการฟื้นฟูผิวหลังการโกนหนวด 4. ให้ความรู้สึกสบายและสดชื่นจากกลิ่นอโรมา	
ประโยชน์/การนำไปต่อยอดเพื่อประกอบอาชีพ	1. ได้ Aftershave ในความเข้มข้นและกลิ่นที่ต้องการโดยยังคงสรรพคุณของ Aftershave ได้เป็นอย่างดี 2. เป็น Base สำหรับการผลิต Aftershave กลิ่นอื่นๆ ที่ให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งานในระดับอายุต่างๆ3 3. สามารถนำไปต่อยอดเพื่อขายบนสื่อ Online ได้	
คณะกรรมการประเมิน	1. นางสาวกาญจนา สุมาลัย 2. นางชุตินา เฟื่องฟุ้ง 3. นายบุญธรรม เหล็กสูงเนิน 4. ว่าที่ร้อยตรีสมศักดิ์ เย็นประสิทธิ์ 5. นางสาวศิริวรรณ ดวงแข 6. นางสาวศรอุษา ศรีพุ่มตาล ๗. นายธนศักดิ์ บุญจิตธรรม	



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝึกออาซิฟกรุงเทพมหานคร(ม่วน บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ประเภท นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ผลการประเมิน ผ่าน ปรับปรุง

ชื่อนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ เรื่อง แหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าเพื่อการควบคุมการจ่ายพลังงานที่มีประสิทธิภาพ ของนักศึกษาหลักสูตรเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร

งบประมาณ ๑๒๕๐ บาท

ภาพประกอบ แสดงทุกด้าน



ชื่อผู้ร่วมจัดทำนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์

๑. นายเอกสุวรรณ คุรุวรรณ ๒. นายณัฐพล สรรค์ศรีเพ็ญ

ครูที่ปรึกษา

ชื่อ-สกุล	E-Mail	โทรศัพท์
ว่าที่ร.ต.สมศักดิ์ เย็นประสิทธิ์	Julybkk๒๐๐๐@gmail.com	๐๘๓-๖๖๖๖-๓๘๐

ปัญหาและความจำเป็นในการจัดทำ นักศึกษาวิชาเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารมีอุปสรรคในขณะที่ต้องการใช้ระบบไฟฟ้าหลายๆวงจรพร้อมกันและบางครั้งยังมีอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องการแรงดันต่ำอีกด้วย นักศึกษาจึงร่วมกันจัดทำ แหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าเพื่อการควบคุมการจ่ายพลังงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น

คุณลักษณะและการทำงาน เป็นชุดวงจรที่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้หลายๆวงจรพร้อมกันและสามารถใช้แรงดันไฟฟ้าUSB TYPE C ๕.๐v ได้ สามารถรองรับกระแสไฟฟ้ามากได้เป็นอย่างดี

ประโยชน์/การนำไปต่อยอดเพื่อประกอบอาชีพ นักศึกษาสามารถนำความรู้ไปใช้พัฒนาต่อยอด และนำไปใช้ในการรับงานตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและในชีวิตประจำวันได้

คณะกรรมการประเมิน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
๑. นางสาวกาญจนา	สุมาลัย	
๒. นางชุตินา	เฟื่องฟุ้ง	
๓. นายบุญร่วม	เหล็กสูงเนิน	
๔. ว่าที่ร้อยตรีสมศักดิ์	เย็นประสิทธิ์	
๕. นางสาวศิริวรรณ	ดวงแข	
๖. นางสาวศรอุษา	ศรีพุดตาล	
๗. นายธนศักดิ์	บุญจิตธรรม	