

คู่มือระบบสารสนเทศของ Dashboard

โครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) ประจำปี 2566

คู่มือระบบสารสนเทศของ Dashboard โครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) ประจำปี 2566 นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปภาพรวมการดำเนินงาน โครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล ดังนี้

- กิจกรรมที่ 1 การปลูกและจัดจำหน่ายผักไฮโดรโปนิกส์ในตลาดดิจิทัล
- กิจกรรมที่ 2 การส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาดผ่านช่องทางการจัดจำหน่าย
- กิจกรรมที่ 3 การติดตั้งปั๊มน้ำระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) เพื่อการเกษตร

การเข้าใช้งานระบบสารสนเทศของ Dashboard ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application) นั้น สามารถแสดงผลได้ดิบบน Google Chrome Version 5.0 ขึ้นไป

เว็บไซต์สำหรับใช้งานระบบ : <https://teched.rmutp.ac.th/new/> หัวข้อ โครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล (Upskill/Reskill)

การเข้าระบบสารสนเทศของ Dashboard สำหรับผู้ใช้งาน

ผู้ใช้งานเข้าระบบผ่าน URL ที่เว็บไซต์ <https://teched.rmutp.ac.th/new/> หัวข้อโครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล (Upskill/Reskill) จากนั้นเลือกหัวข้อ ระบบรายงานสารสนเทศโครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) ประจำปี 2566

โครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล (Upskill/Reskill)

Posted 10/01/2024 semsuk



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล (Upskill/Reskill)

กิจกรรม (Upskill)

- การปลูกและจัดจำหน่ายผักไฮโดรโปนิกส์ในตลาดดิจิทัล
- การส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาดผ่านช่องทางการจัดจำหน่าย

กิจกรรม (Reskill)

- การติดตั้งปั๊มน้ำระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) เพื่อการเกษตร

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โทร. 02-665-3777 ต่อ 7011 (พ.ศ.รุ่งอรุณ พรเจริญ), 8251 (ดร.วารีย์ รัสสินธุ์)

- ทดสอบเรียนการดำเนินโครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล (Upskill/Reskill)
- คู่มือการเข้าระบบรายงานสารสนเทศ
- ระบบรายงานสารสนเทศโครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) ประจำปี 2566



[ระบบรายงานสารสนเทศโครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต \(Upskill/Reskill\) ประจำปี 2566](#)

การเข้าใช้งานระบบสารสนเทศของ Deashboard

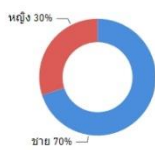
ระบบสารสนเทศโครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล แบ่งออกเป็น 3 กิจกรรม ดังนี้

- กิจกรรมที่ 1 การปลูกและจัดจำหน่ายผักไฮโดรโปนิกส์ในตลาดดิจิทัล
- กิจกรรมที่ 2 การส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาดผ่านช่องทางการจัดจำหน่าย
- กิจกรรมที่ 3 การติดตั้งปั้มน้ำระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (โซล่าเซลล์) เพื่อการเกษตร

ซึ่งแต่ละกิจกรรมสามารถดูข้อมูลผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพศ ผลการประเมินความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรมภาพรวมและรายด้าน ดังนี้

โครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล (Upskill/Reskill)

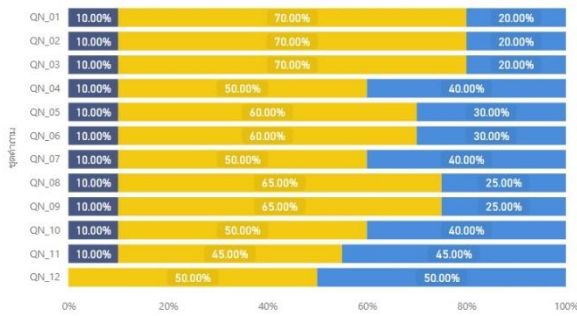
กิจกรรมที่ 1 การผลิตและจัดจำหน่ายผักไฮโดรโปนิกส์ในตลาดดิจิทัล



Average	Variance	Standard Deviation
4.23	0.36	0.60
ค่าเฉลี่ยด้านหลักสูตร	ค่าเฉลี่ยด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	ค่าเฉลี่ยด้านคุณภาพการให้บริการ
4.16	4.20	4.38

แบบประเมินผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ 1

ค่าความพึงพอใจ 3 4 5



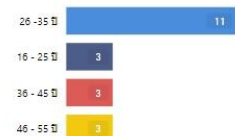
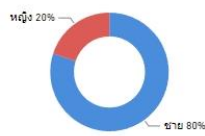
แบบประเมินส่วนที่ 3

● เก็บข้อมูลความรู้ / ประสบการณ์ ● ช่วยเพิ่มผลผลิต / ระบายได้ ● นำไปใช้ประโยชน์ได้ ● ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่



โครงการพัฒนาทักษะงานด้านเกษตรอัจฉริยะในตลาดดิจิทัล (Upskill/Reskill)

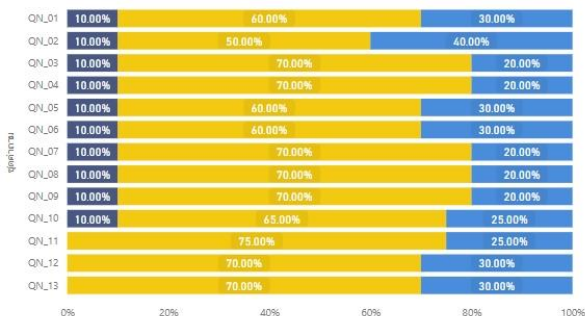
กิจกรรมที่ 2 การส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาดผ่านช่องทางการจัดจำหน่าย



Average	Variance	Standard Deviation
3.72	1.50	1.23
ค่าเฉลี่ยด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	ค่าเฉลี่ยด้านการให้บริการ	ค่าเฉลี่ยด้านความรู้ที่ได้รับจากอบรม
4.18	4.13	4.20

แบบประเมินผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ 1

ค่าความพึงพอใจ 3 4 5



แบบประเมินส่วนที่ 3

● เป็นที่น่าสนใจ ● เก็บข้อมูลความรู้ / ประสบการณ์ ● ช่วยเพิ่มผลผลิต / ระบายได้ ● นำไปใช้ประโยชน์ได้ ● ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่ ● มีแนวทางสร้าง...

