



การแลกเปลี่ยนเรียนรู้
แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ
จากกระบวนการและ
ระบบการดำเนินการ
ตามศรัทธา **QA**

ระบบและกลไก

การสร้าง

ความเชี่ยวชาญวิชาชีพ

รายชื่อคณะที่ร่วมนำเสนอ

- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
- คณะเทคโนโลยีการจัดการ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยรัตภูมิ

กระบวนการในการดำเนินสู่ความสำเร็จ

1. มีนโยบายมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตทุกหลักสูตรให้มีความเชี่ยวชาญเทคโนโลยี
2. มีนโยบายให้ทุกหลักสูตรมีการเรียนการสอนแบบสหกิจ หรือ การฝึกงาน ที่มุ่งเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วม ระหว่างสถานประกอบการ และสถานศึกษา
3. มีการกำหนดและพัฒนาหลักสูตรให้มีรายวิชาปฏิบัติ ที่ส่งเสริมความเชี่ยวชาญวิชาชีพ
4. สนับสนุน และส่งเสริม บุคลากรให้เกิดความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพ เฉพาะ และพัฒนาทักษะการสอน ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

กระบวนการในการดำเนินสู่ความสำเร็จ (ต่อ)

- มีโครงการส่งเสริมความเชี่ยวชาญทักษะวิชาชีพให้นักศึกษาผ่านโครงการต่าง ๆ เช่น
 - **คณะเทคโนโลยีการจัดการ** : ร่วมโครงการต้นกล้าสีขาว
โดยร่วมกับธนาคารกรุงไทย
 - **คณะวิศวกรรมศาสตร์** : โครงการออกค่ายปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ
 - **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง** : โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ระหว่างมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั้งภายใน และต่างประเทศ
 - **วิทยาลัยรัตภูมิ** : โครงการเรียนเสริมภาษา จีน ญี่ปุ่น และมาลายู
- ส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมแข่งขัน และนำเสนอผลงานทั้งระดับชาติ และนานาชาติ
- เน้นการนำความรู้ ไปพัฒนาสู่เทคโนโลยีสร้างสรรค์

ปัจจัยสู่ความสำเร็จ

1. การได้รับการสนับสนุนจากนโยบายมหาวิทยาลัย ในการผลักดันสู่ความสำเร็จ
2. การได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก
3. การมีทำเลที่ตั้งของสถานศึกษาที่เหมาะสม
4. การมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับ
5. การได้รับความร่วมมือจากองค์กรวิชาชีพ
6. มีศูนย์ฝึกในสถานศึกษา ก่อให้เกิดความชำนาญในวิชาชีพ

ปัญหาและอุปสรรค

1. งบประมาณในการดำเนินงาน
2. ภาระงานบุคลากร มีจำนวนมาก
3. พื้นฐานของนักศึกษาที่เข้าสู่ระบบการศึกษาของมหาวิทยาลัย
4. ทักษะทางด้านภาษาของบุคลากร และนักศึกษา

ขอขอบคุณ
๑

...Q&A...