

SO1 สร้างความมั่นคงด้านอาหารและเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อความอยู่ดีมีสุข

SO2 สร้างสรรค์องค์ความรู้และนวัตกรรมด้านสุขภาพและการแพทย์

SO3 สร้างความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสองคาบสมุทร

SO4 สร้างสังคมพหุวัฒนธรรมและวิถีสุวรรณภูมิสู่ความยั่งยืน

SO5 ยกระดับเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และการท่องเที่ยวมูลค่าสูง

F1 พัฒนากำลังคนศักยภาพสูงให้กับประเทศ

O1 สร้าง Highly-skilled, Talent, Innovative / Personnel ให้กับประเทศ

F2 เพิ่มมูลค่างานวิจัยและนวัตกรรม

O2. งานวิจัยและนวัตกรรมที่ใช้ได้จริง (ขึ้นห้าง : สามารถสร้างมูลค่าและตอบโจทย์ความต้องการของตลาด / ผู้ใช้และผู้ประกอบการ/ บริษัทเอกชน/นักลงทุน)

F3 ขับเคลื่อนสังคม พัฒนาพื้นที่ และนโยบายสาธารณะ

O3 ผลกระทบหรือมูลค่าต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำองค์ความรู้ ผลงานวิจัยนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ต้องทำ SROI)

KR1 : จำนวนกำลังคนระดับสูง

1. Highly-skilled , Talent , Innovative จำนวน 1,000 คน/ปี
2. บุคคลภายนอกที่เข้าเรียนและจบในหลักสูตร Non-Degree, Trainings เพื่อ Up-Skill, Re-Skill, New-Skill จำนวน 2,000 คน/ปี

KR2 : จำนวนนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริงไม่น้อยกว่า 20 ผลงาน/ปี

KR3 : จำนวน Model ที่สามารถประยุกต์ใช้ได้จริงไม่น้อยกว่า 5 Model / ปี

KR4 : จำนวนงานวิจัยร่วมเอกชน/หน่วยงานภายนอกไม่น้อยกว่า 40 เรื่อง/ปี

KR5 : จำนวนเรื่องที่มีการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์และการเป็นที่ปรึกษา จำนวน 250 เรื่อง/ปี

KR6 : รายได้ จากการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ 450 ลบ./ปี จาก

1. นวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง
2. งานวิจัยร่วมเอกชน/หน่วยงานภายนอก
3. รายได้จากการลงทะเบียนเรียนหลักสูตร Non-Degree เพื่อการ Re-Skill, Up-Skill
4. รายได้จากการเป็นที่ปรึกษาและรับจ้างปรึกษาโครงการต่าง ๆ

KR7 : นโยบายเพื่อขับเคลื่อนสังคมที่มีผลกระทบสูงจำนวน 1 เรื่อง/ปี

KR8 : จำนวนโครงการที่มีผลตอบแทนทางสังคมระดับสูง (SROI)