

มาตรฐานภาระงานตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย (OKRs) ระดับคณะ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เพื่อขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (กบ.)

.....

ตารางที่ ๑ มาตรฐานภาระงานของกลุ่มกิจกรรม โครงการ (OKRs Tier ๑) ภาระงานที่ได้อรวม ๔๕ ภาระงานประกอบด้วย โครงการทั้งหมดจำนวน ๑ โครงการ

๑.๑ โครงการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation Driving)

การดำเนินงาน	หัวหน้าโครงการ	ผู้ร่วมโครงการ
๑. มีการดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งงบประมาณสนับสนุนจากภายนอก	๑๕	๕
๒. มีข้อเสนอโครงการที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสังคม	๕	๒
๓. มีคำสั่งและแต่งตั้งให้เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ	๒	๒
๔. มีนวัตกรรมที่เกิด impact ต่อชุมชนและสังคมที่มีความต่อเนื่อง ได้แก่ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ (Product Innovation) นวัตกรรมบริการ (Services Innovation) นวัตกรรมในกระบวนการผลิต (Process Innovation)	๕	๔
๕. มีผลการประเมินการดำเนินโครงการตามผลลัพธ์ที่ตั้งไว้	๖	๖
๖. มีเอกสารความรู้ที่สรุปจากประสบการณ์การทำงานในพื้นที่ และบทความเผยแพร่	๕	๕
๗. มีการส่งงานและเบิกจ่ายงบประมาณตามกำหนดระยะเวลา	๓	๒
รวม	๔๕	๓๐

ตารางที่ ๒ มาตรฐานภาระงานของกลุ่มกิจกรรม โครงการ (OKRs Tier ๒) ภาระงานที่ได้รวม ๓๐ ภาระงาน ประกอบด้วย โครงการทั้งหมดจำนวน ๑ โครงการ (จำนวนกิจกรรมไปตาม แผนปฏิบัติราชการประจำปีแต่ละปีงบประมาณ

๒.๑ โครงการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนเพื่อยกระดับการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑*

การดำเนินงาน	ประธาน	กรรมการ	กรรมการและ เลขานุการ
๑. มีการจัดทำแผนการดำเนินการ	๑๐	๔	๓/
๒. มีการดำเนินการตามขั้นตอนและแผนการ	๕	๔	๔
๓. ร้อยละของความสำเร็จและการบรรลุเป้าหมาย ของงาน	๕	๔	๔
๔. การทำงานทันเวลาตามที่กำหนด	๕	๔	๕
๕. การทำงานที่ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งในเชิงปริมาณ และคุณภาพ	๕	๔	๕
รวม	๓๐	๒๐	๒๕

ตารางที่ ๓ มาตรฐานภาระงานของกลุ่มกิจกรรม โครงการ (OKRs Tier ๓) ภาระงานที่ได้รวม ๒๐ ภาระงาน ประกอบด้วย โครงการทั้งหมดจำนวน ๑ โครงการ

๓.๑ โครงการเพิ่มสมรรถนะผู้เรียน (Reskill –Upskill)

การดำเนินงาน	ประธาน	กรรมการ	กรรมการและ เลขานุการ
๑. มีคำสั่งและแต่งตั้งให้ดำเนินการ	๑๐	๕	๕
๒. หน่วยการเรียนรู้ได้รับอนุมัติ และมีคู่มือหน่วย การเรียนรู้	๕	๕	๕
๓. หน่วยการเรียนรู้มีผู้ลงทะเบียนเรียนและ สามารถสร้างรายได้ และดำเนินการได้จริง	๕	๘	๙
รวม	๒๐	๑๘	๑๙

หมายเหตุ : จำนวนหลักสูตรเป็นไปตามที่สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ ได้แก่

- ๑) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm)
- ๒) PLC Beckhoff สำหรับงานอุตสาหกรรม
- ๓) Solidworks สำหรับงานอุตสาหกรรม
- ๔) ปั้นดินเป็นรายได้ (Ceramics for Gift)