

คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ผลิตภัณฑการเกษตร
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



AI News

Vol. 3/2565

ประจำเดือน พฤษภาคม

NEW

งานบริการวิชาการ

โครงการบริการวิชาการเพื่อชุมชน 2565

อาจารย์และบุคลากรลงพื้นที่อบรมให้ความรู้
กับชุมชนในจังหวัดนครนายก

กิจกรรมที่ 1-4 ลงพื้นที่ ณ ชุมชนวัฒนธรรมไทยเวียงวัดคีรีวัน
บ้านบุงเข้หินตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก

เพื่อบริการวิชาการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการที่
เน้นให้บัณฑิตได้ลงปฏิบัติจริงในพื้นที่ชุมชน ส่งเสริมให้เจ็ด
สาธารณะ และแรงบันดาลใจในการช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิต
ของชุมชน ส่งเสริมพัฒนาชุมชนเป้าหมาย ให้เกิดรายได้กับ
ชุมชน ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑชุมชนให้มีคุณภาพ
พัฒนาศักยภาพในการจำหน่ายเชิงพาณิชย์ สร้างชุมชนเข้ม
แข็งทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม



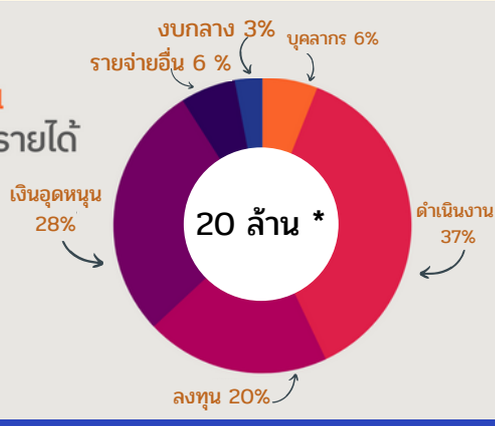
NEW

งานงบประมาณ/คลังและพัสดุ



แผน งบประมาณ รายจ่ายจากเงินรายได้

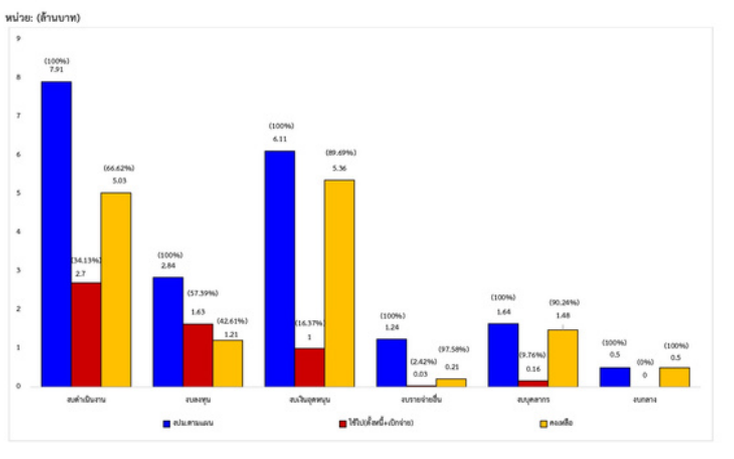
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564



*ยอดประมาณการ

รายงานการใช้จ่ายงบประมาณเงินรายได้

รายงานการใช้งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีพ.ศ. 2565
ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2565



วันคล้ายวันสถาปนา

คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑการเกษตร



วันที่ 11 พ.ค. 65

คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑการเกษตร

จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาคณะฯ

(1 พ.ค. 65)





NEW กิจกรรมนิสิต AI

กิจกรรม AI Share the love

ทีมสโมสรนิสิต และตัวแทนนิสิตจากคณะ AI ได้นำเงินจากการเข้าร่วมกิจกรรมผ่านการมีส่วนร่วมของบุคลากรนิสิตและศิษย์เก่าบริจาคให้กับ

- สถานสงเคราะห์เด็กอ่อนรังสิต
- ศูนย์พัฒนาการจัดการสวัสดิการสังคมผู้สูงอายุจังหวัดปทุมธานี
- ศูนย์การแพทย์ สมเด็จพระเทพรัตนสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



NEW กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากร

สำนักงานคณบดีจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การพัฒนางานวิจัยสู่งานประจำ ในวันที่ 9 พ.ค.65 ที่ผ่านมา วิทยาการไทย
นางสาวกรรณกาญจน์ มณีรักษ์ ตำแหน่งนักวิชาการเงินและบัญชี
นางสาวนัยนา ตั้งใจดี ตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป
นางศรีสุภา พันมานิมิต ตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล



NEXT MONTH

- โครงการ สื่อสารเชิงรุก 11 พ.ค.65- 11 มิ.ย. 65
- โครงการรับประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรและระดับคณะปีการศึกษา 2564 วันที่ 1 มิ.ย.- 30 ก.ค. 2565
- โครงการพัฒนาศักยภาพภาษาอังกฤษของบุคลากรสายปฏิบัติการ วันที่ 1 มิ.ย.- 31 ก.ค. 2565

วันที่ 11 พ.ค. 65 คณะ AI เปิด โครงการ AI GO GREEN เพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ลดมลพิษต่างๆ

