



รายงานผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการราชการมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

รอบ 12 เดือน

(1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)

เสนอ
ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
ในคราวประชุมครั้งที่ 14/2566
วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566



"ความรู้สร้างคุณค่า ภูมิปัญญาสร้างสังคม"

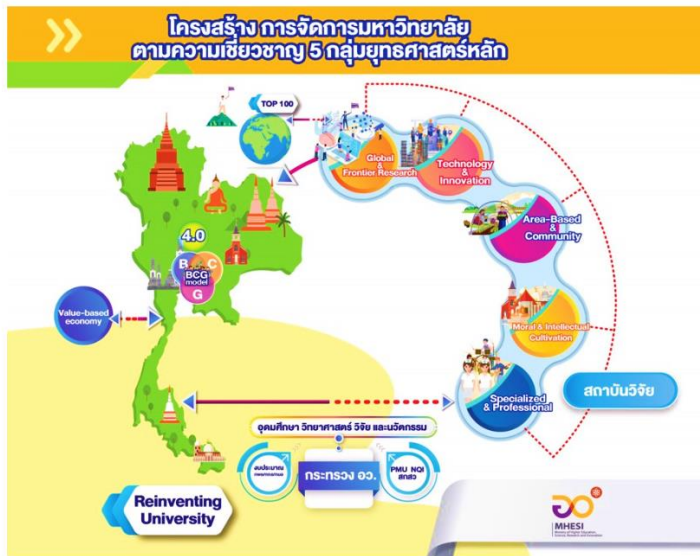
บทนำ

ตามที่แผนปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้รับความเห็นชอบจาก สภามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ในคราวประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา โดยแผนปฏิบัติ ราชการจัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาการบริหารจัดการและพัฒนาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ พันธกิจ โดยสอดคล้องกับแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564 - 2568) และกรอบแผนอุดมศึกษาระยะยาว 15 ปี ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2560-2574) และ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565-2569)

การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นกระบวนการในการกำกับ ติดตาม ผลการดำเนินงานและประเมินคุณภาพการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ ให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ "เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอันดับ 1 ของประเทศภายในปี 2570" และการดำเนินงานตามทิศทางเป้าหมายและแผนการดำเนินงานในระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568) โดยแบ่งออกเป็น 5 ประเด็นการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้แก่ (1) ด้านพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence) (2) ด้านพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ (3) ด้านบริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial) (4) ด้านทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น (Preserve of Arts and Culture) และ (5) ด้าน การบริหารงานที่นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่งคุณภาพ (Smart Management, Good Governance and Quality Ecosystem ประกอบด้วยจำนวน 16 แผนปฏิบัติการ และได้มีการการวัดและ ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นการประเมินผลความสำเร็จ ในการดำเนินงานรายไตรมาสแบบสะสม (Cumulative Average) เกณฑ์การให้ค่าระดับความสำเร็จประยุกต์เกณฑ์ ของ Overall Performance Ranking Scale of Microsoft (ภาคผนวก ก. Bartlett, C. A. (2001). Microsoft. Competing on Talent (A). Harvard Business School) มาใช้งานและการแสดงผลการดำเนินงานรายไตร มาสแบบสะสมเป็น Eye Chart เพื่อการประมวลผลของข้อมูลนำไปสู่การจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานตาม ค่าเป้าหมายรายตัวชี้วัด รวมทั้งข้อเสนอแนะและอุปสรรคในการดำเนินงานต่างๆ และรายงานให้สภามหาวิทยาลัย ได้รับทราบผลการดำเนินงานต่อไป

บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)

มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์เป็นมหาวิทยาลัยจัดตั้งขึ้นตามวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและสอดคล้องนโยบายการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ให้มีการแบ่งกลุ่มมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาตนเองตามศักยภาพของมหาวิทยาลัยตามประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่องการกำหนดให้สถาบันอุดมศึกษา ได้แบ่งกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา เป็น 5 กลุ่ม



- 1 กลุ่มพัฒนาการวิจัย ระดับแนวหน้าของโลก
- 2 กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม
- 3 กลุ่มพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือชุมชนอื่น
- 4 กลุ่มพัฒนาปัญญาและคุณธรรมด้วยศาสนา
- 5 กลุ่มผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพและสาขาเฉพาะ

กลุ่มอุดมศึกษาเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Focus)

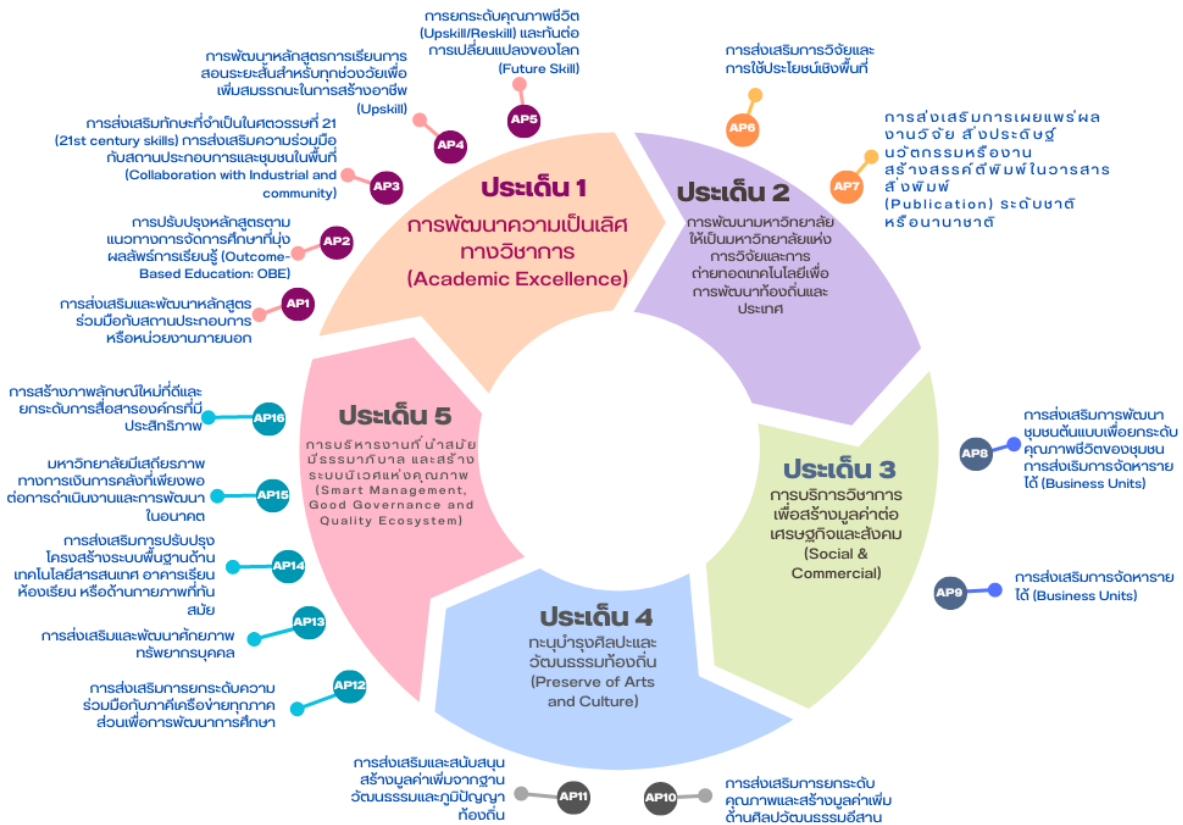
ที่มา : <https://reinventing.mhesi.go.th>

ซึ่งมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ทำการประเมินตนเองตามตัวชี้วัดกลุ่มมหาวิทยาลัย พบว่า มีความเหมาะสมในบทบาทมหาวิทยาลัยในกลุ่มที่ 3 คือ มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (Area Based & Community) ประกอบกับวิสัยทัศน์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์มุ่งเน้นเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น อันดับ 1 ของประเทศภายในปี 2570 และเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้าน The Master of Social Innovation โดยการนำองค์ความรู้ในรั้วมหาวิทยาลัยออกไปรับใช้ชุมชนท้องถิ่นด้วยนวัตกรรมเชิงพื้นที่เพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ฉะนั้น ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยจึงประกอบด้วยแผนการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย จำนวน 5 ด้าน



โดยมีแผนปฏิบัติการหลัก จำนวน 16 แผนปฏิบัติการ (Action Plans) ประกอบด้วย ด้านที่ 1 การพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence) ประกอบด้วย 5 แผนปฏิบัติการ ด้านที่ 2 การพัฒนา มหาวิทยาลัย ให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ ประกอบด้วย 2 แผนปฏิบัติการ ด้านที่ 3 การบริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial) ประกอบด้วย 1 แผนปฏิบัติการ ด้านที่ 4 ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น (Preserve of Arts and Culture) ประกอบด้วย 2 แผนปฏิบัติการ ด้านที่ 5 การบริหารงานที่นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่งคุณภาพ (Smart Management, Good Governance and Quality Ecosystem) ประกอบด้วย 5 แผนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการ (Action Plans)



กระบวนการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการฯ มหาวิทยาลัยได้เสนอขออนุมัติแผนการขับเคลื่อนดังกล่าวต่อ สภามหาวิทยาลัย และได้ลงนามคำรับรองการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กับ 9 ส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นกลไกขับเคลื่อนไปสู่แผนปฏิบัติการไปสู่คำเป้าหมายรายปี ตลอดจน สภามหาวิทยาลัยได้มีคำสั่งตั้งแต่คณะกรรมการกำกับติดตาม ผลการดำเนินงานและประเมินคุณภาพการดำเนินงานตามแผนพัฒนาความเป็นเลิศมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประจำปีงบประมาณ 2566 ดังกล่าว โดยให้ คณะกรรมการรายงานผลการดำเนินงานให้กับสภามหาวิทยาลัยรับทราบเป็นรายไตรมาส ผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ 3 เป็นการรายงานผลการดำเนินงานแบบสะสมผลงาน (ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1-4) ภาพรวมระดับความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566 (ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานระยะ 12 เดือน) ของส่วนราชการสังกัด มหาวิทยาลัย จำนวน 9 หน่วยงาน ประกอบด้วย คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะบริหารศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสุขภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะศิลปศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา สถาบันวิจัยและพัฒนา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน สำนักงานอธิการบดีและศูนย์ภาษา ซึ่งสรุปผลการดำเนินงานพอสังเขปดังนี้

1. ระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสม ประเภทเชิงกลยุทธ์ (Strategic KPIs: S) รวมจำนวน 16 KPIs ซึ่งผลระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสมในภาพรวมของมหาวิทยาลัย 3.56 อยู่ในระดับได้มาตรฐาน (3.50-3.99) หน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับดี(4.00-4.49) มี 1 หน่วยงาน ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยีสุขภาพ (4.02) ส่วนงานที่มีผลดำเนินงานอยู่ในระดับได้มาตรฐาน (3.00-3.49) มี 5 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (3.84) คณะเทคโนโลยีการเกษตร (3.72) สำนักงานอธิการบดี และศูนย์ภาษา (3.70) คณะบริหารศาสตร์ (3.65) และคณะศิลปศาสตร์ (3.50) และหน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับพอใช้ (3.00-3.49) มี 3 หน่วยงาน ได้แก่ สถาบันวิจัยและพัฒนา (3.38) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (3.37) และคณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา (3.10)

2. ระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสม ประเภทปฏิบัติการ (Operation KPIs : O) รวมจำนวน 30 KPIs ซึ่งผลระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสมในภาพรวมของมหาวิทยาลัย 4.19 ระดับได้ดี (4.00-4.49) หน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับดีมาก (4.50-4.99) มี 1 หน่วยงาน ได้แก่ สถาบันวิจัยและพัฒนา (4.94) หน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับดี (4.00-4.49) มี 1 หน่วยงาน ได้แก่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร (4.17) หน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับได้มาตรฐาน (3.50-3.99) มี 6 หน่วยงาน ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (3.95) คณะบริหารศาสตร์ (3.92) สำนักงานอธิการบดี และศูนย์ภาษา (3.85) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (3.76) คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา (3.66) และคณะศิลปศาสตร์ (3.52) และหน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับพอใช้ (3.00-3.49) มี 1 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (3.49)

3. ระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสม ประเภทเชิงกลยุทธ์ (Strategic KPIs: S) และ ประเภทปฏิบัติการ (Operation KPIs: O) รวมทั้งสิ้น จำนวน 46 KPIs ซึ่งผลระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสมในภาพรวมของมหาวิทยาลัย 3.88 อยู่ในระดับได้มาตรฐาน (3.00-3.99) หน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับดี (4.00-4.49) มี 1 หน่วยงาน ได้แก่ คณะสถาบันวิจัยและพัฒนา (4.16) หน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานในระดับได้มาตรฐาน (3.50-3.99) มีจำนวน 7 หน่วยงาน ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (3.98) คณะเทคโนโลยีการเกษตร (3.95) คณะบริหารศาสตร์ (3.79) สำนักงานอธิการบดี และศูนย์ภาษา (3.78) สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (3.67) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (3.56) และคณะศิลปศาสตร์ (3.51) หน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับพอใช้ (3.00-3.49) มี 1 หน่วยงาน ได้แก่ คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา (3.38)

4. ประเด็นข้อสังเกตและข้อเสนอแนะตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการภาพรวมมหาวิทยาลัย สรุปได้ดังนี้

(1) ด้านจำนวนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2566 ในช่วงต้นปีงบประมาณได้มีข้อตกลงร่วมกันในการกำหนดค่าเป้าหมายแผนการรับนักศึกษาภาพรวมมหาวิทยาลัย จำนวน 2,375 คน/ปี ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) มีจำนวนผู้รายงานตัวเป็นนักศึกษา จำนวน 1,262 คน คิดเป็นร้อยละ 53.14 เมื่อเปรียบเทียบกับแผนการรับนักศึกษายังมีจำนวนน้อย ดังนั้นใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยควรเร่งวิเคราะห์หาสาเหตุที่แท้จริง เช่น 1. พัฒนากลยุทธ์การรับเข้าให้สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย/อาชีพ/เครือข่าย (สถานศึกษา,สถานประกอบการ ภาครัฐ/เอกชน) 2. พัฒนารูปแบบการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ที่ทันสมัยและให้สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มผู้เรียน 3. พัฒนามหาวิทยาลัยเป็นแหล่งเรียนรู้และน่าอยู่อาศัย 4. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนก่อนเข้าศึกษา 5. จัดแผนการเรียนให้รองรับการเรียนการสอนในทุกช่วงวัย (วัยทำงาน เรียนภาคนอกเวลา หรือเสาร์-อาทิตย์) 6. สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับโรงเรียนเครือข่ายเพื่อร่วมพัฒนาศักยภาพผู้เรียนในรูปของการบริการวิชาการและการจัดค่ายวิชาการส่งเสริมความรู้ให้แก่ผู้เรียน 7. ปรับปรุงการบริการให้มีความทันสมัย ในทุกๆ ส่วนงานของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์การให้บริการกับบุคคลภายนอก (นักเรียน, ผู้ปกครอง, หน่วยงานภายนอก) และ 8. การมอบทุนการศึกษา เป็นต้น

(2) สร้างภาพลักษณ์ใหม่ (KSU-Rebranding) และตามกลยุทธ์ระดับการสื่อสารองค์กรที่มีประสิทธิภาพในปีงบประมาณ 2566 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรที่พัฒนาตามแนวทางการจัดการศึกษามุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education: OBE) มีค่าเป้าหมาย 50 หลักสูตร ในไตรมาสที่ 1-4 (ตุลาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566) มีหลักสูตรจำนวนจำนวน 47 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 94.00 และการวัดความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement) คิดเป็นร้อยละ 74.20 ดังนั้นในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยควรมุ่งสร้างภาพลักษณ์ใหม่ (KSU-Rebranding) มีกลยุทธ์ระดับการสื่อสารองค์กรที่มีประสิทธิภาพ มีระบบและกลไกการสื่อสารองค์กรของมหาวิทยาลัย และส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษามีส่วนร่วมในการสื่อสารองค์กร ซึ่งเป็นการเพิ่มช่องทางการสื่อสารองค์กรผ่านสื่อสาธารณะ โฆษณา เว็บไซต์ KSU Channel, KSU Ambassador และอื่นๆ ในการประชาสัมพันธ์เชิงรุกการรับนักศึกษาที่หลากหลาย เป็นต้น

สารบัญ

บทนำ	ก
บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)	ข
ส่วนที่ 1 บริบททั่วไป	1
1.1 บริบทการพัฒนามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	1
1.2 แผนที่ความเชื่อมโยงกับขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568)	4
1.3 การบูรณาการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ภายใต้ 5 เสาหลัก 16 Action Plans	4
1.4 การวัดและประเมินผล (Evaluation)	5
ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงาน	7
2.1 ภาพรวมผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ 1-4 แบบสะสม	7
2.2 ประเด็นการพัฒนานี้ 1 พัฒนาคือความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence)	8
2.3 ประเด็นการพัฒนานี้ 2 การพัฒนาวิทยาลัย ไปให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ	15
2.4 ประเด็นการพัฒนานี้ 3 บริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial)	18
2.5 ประเด็นการพัฒนานี้ 4 ประเด็นการพัฒนานี้ 4 ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมท้องถิ่น (Preserve of Arts and Culture)	20
2.6 ประเด็นการพัฒนานี้ 5 การบริหารงานที่นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่งคุณภาพ (Smart Management, Good Governance and Quality Ecosystem)	21
ส่วนที่ 3 ผลการบริหารงานตามกรอบ TOR ของผู้บริหามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ 10-Quick Wins/ 20-Projects	28
ปัญหา/อุปสรรค	48
ข้อเสนอแนะ	48
ภาคผนวก ก. ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)	49
ภาคผนวก ข. สรุปผลการดำเนินงานโครงการ ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)	151

ส่วนที่ 1 บริบททั่วไป

1.1 บริบทการพัฒนามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ในด้านจัดการศึกษาให้สอดคล้องกับแนวนโยบายชาติและยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ (Area Based) และเป็นมหาวิทยาลัยพัฒนาท้องถิ่น อันดับ 1 ของประเทศภายในปี 2570 โดยบูรณาการศาสตร์ หลักสูตร ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยไปประยุกต์ใช้ในแก้ไขปัญหา ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาของชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน มุ่งหวังเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำใช้ด้านประยุกต์ใช้นวัตกรรมเชิงพื้นที่ (The Master of Social Innovation) ในการช่วยเหลือชุมชนท้องถิ่นอย่างแท้จริง กรอบการดำเนินงานดังแสดงในภาพที่ 1



ภาพที่ 1 กรอบแนวคิดเชิงระบบ (One Big Idea)

การกำหนดทิศทาง เป้าหมายและแผนการดำเนินงานในระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568) แบ่งออกเป็น 5 ประเด็นการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้แก่ 1) ด้านพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence) 2) ด้านพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ 3) ด้านบริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial) 4) ด้านทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมท้องถิ่น (Preserve of Arts and Culture) และ 5) ด้านการบริหารงานที่นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่งคุณภาพ (Smart Management, Good

Governance and Quality Ecosystem จำนวน 16 แผนปฏิบัติการ ส่วนการกำหนดทิศทาง การขับเคลื่อนตนเองไปสู่เป้าหมายสูงสุดตามที่ได้กำหนดไว้ให้มหาวิทยาลัยพัฒนาท้องถิ่น อันดับ 1 ของประเทศภายในปี 2570 จึงได้มีการกำหนดปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ และพันธกิจ ดังตารางที่ 1 และภาพที่ 2

ตารางที่ 1 ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568)

ปรัชญา	ความรู้สร้างคุณค่า ภูมิปัญญาสร้างสังคม
ปณิธาน	สร้างคนดี มีงานทำ ชี้นำสังคม
วิสัยทัศน์	เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอันดับ 1 ของประเทศภายในปี 2570
พันธกิจ	(1) ผลิตกำลังคนให้มีจิตสำนึกและความรู้ความสามารถเพื่อเป็นหลักในการขับเคลื่อนพัฒนา และเปลี่ยนแปลงในระดับพื้นที่ (2) วิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (3) บริการวิชาการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับชุมชนท้องถิ่น (4) ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น (5) บริหารจัดการองค์กรให้มีสมรรถนะสูง
อัตลักษณ์บัณฑิต	อดทน สู้งาน เชี่ยวชาญวิชาชีพ



ภาพที่ 2 ประเด็นการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ในระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568) ประเด็นการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ในระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568) แบ่งได้เป็น 5 ประเด็น ดังนี้

ด้านที่ 1 การพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence) ประกอบด้วย 5 แผนปฏิบัติการ(Action Plans)

1. การส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรร่วมมือกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานภายนอก
2. การปรับปรุงหลักสูตรตามแนวทางการจัดการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education: OBE)
3. การส่งเสริมทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 (21st century skills)
4. การส่งเสริมความร่วมมือกับสถานประกอบการและชุมชนในพื้นที่(Collaboration with Industrial and community)
5. การพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนระยะสั้นสำหรับทุกช่วงวัยเพื่อเพิ่มสมรรถนะในการสร้างอาชีพ (Upskill) การยกระดับคุณภาพชีวิต (Upskill/Reskill) และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก (Future Skill)

ด้านที่ 2 การพัฒนามหาวิทยาลัย ให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (CBR: Community Based Research) ประกอบด้วย 2 แผนปฏิบัติการ (Action Plans)

1. การส่งเสริมการวิจัยและการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่
2. การส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ตีพิมพ์ในวารสารสิ่งพิมพ์ (Publication) ระดับชาติ หรือนานาชาติ

ด้านที่ 3 การบริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial) ประกอบด้วย 2 แผนปฏิบัติการ(Action Plans)

1. การส่งเสริมการพัฒนาชุมชนต้นแบบเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน
2. การส่งเสริมการจัดหารายได้ (Business Units)

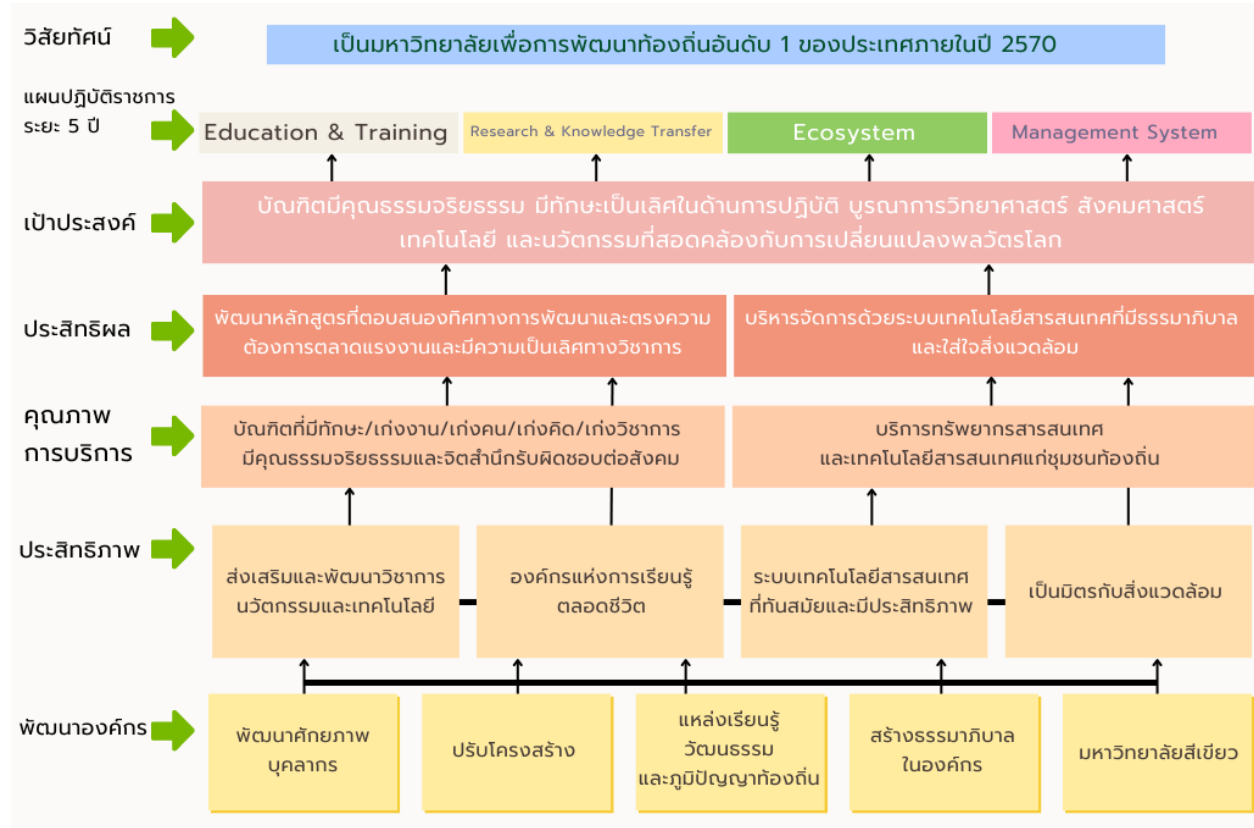
ด้านที่ 4 อนุรักษ์ศิลปปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น (Preserve of Arts and Culture) ประกอบด้วย 2 แผนปฏิบัติการ(Action Plans)

1. การส่งเสริมการยกระดับคุณภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มด้านศิลปวัฒนธรรมอีสาน
2. การส่งเสริมและสนับสนุนสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ด้านที่ 5 การบริหารงานที่นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่งคุณภาพ (Smart Management, Good Governance and Quality Ecosystem) ประกอบด้วย 5 แผนปฏิบัติการ (Action Plans)

1. การส่งเสริมการยกระดับความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาการศึกษา
2. การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคล
3. การส่งเสริมการปรับปรุงโครงสร้างระบบพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารเรียน ห้องเรียน หรือด้านกายภาพที่ทันสมัย
4. มหาวิทยาลัยมีเสถียรภาพทางการเงินการคลังที่เพียงพอต่อการดำเนินงานและการพัฒนาในอนาคต
5. การสร้างภาพลักษณ์ใหม่ที่ดีและยกระดับการสื่อสารองค์กรที่มีประสิทธิภาพ

1.2 แผนที่ความเชื่อมโยงกับขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568)



ภาพที่ 3 แผนที่ความเชื่อมโยงกับขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564-2568)

1.3 การบูรณาการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ภายใต้ 5 เสาหลัก 16 Action Plans

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมลีลาวดี ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ พื้นที่ในเมือง รองศาสตราจารย์จิระพันธ์ ห้วยแสน อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ พร้อมด้วยรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี รองคณบดี และผู้อำนวยการกอง เข้าร่วมพิธีลงนามคำรับรองการปฏิบัติราชการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในประเด็นการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้แก่ การพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence) การพัฒนามหาวิทยาลัย ไปให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ การบริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial) ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมท้องถิ่น (Preserve of Arts and Culture) และ การบริหารงานที่ นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่งคุณภาพ (Smart Management, Good Governance and Quality Ecosystem) สามารถกำหนดแผนปฏิบัติการ (Action Plans) จำนวน 16 แผนปฏิบัติการ เพื่อเป็นการถ่ายทอดแผนไปสู่การปฏิบัติและหน่วยงานนำไปปฏิบัติงานอย่างมีแบบแผนเพื่อให้ 9 ส่วนราชการ

สังกัดมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัย ตามที่สภามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ได้ให้ความเห็นชอบ



ภาพที่ 4 ลงนามคำรับรองการปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

1.4 การวัดและประเมินผล (Evaluation)

การวัดและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นการประเมินผลความสำเร็จในการดำเนินงานรายไตรมาสแบบสะสม (Cumulative Average) เกณฑ์การให้ค่าระดับความสำเร็จประยุกต์เกณฑ์ของ Overall Performance Ranking Scale of Microsoft (Bartlett, C. A. (2001). Microsoft. Competing on Talent (A). Harvard Business School) มาใช้งานและการแสดงผลการดำเนินงานรายไตรมาสแบบสะสมเป็น Eye Chart ดังนี้

ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงาน

2.1 ภาพรวมผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ 1-4 แบบสะสม

ผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ 4 เป็นการรายงานผลการดำเนินงานแบบสะสมผลงาน (ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1-4) ภาพรวมระดับความสำเร็จตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 (ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานระยะ 12 เดือน) ของส่วนราชการสังกัดมหาวิทยาลัย จำนวน 9 หน่วยงาน ประกอบด้วย คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะบริหารศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะศิลปศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา สถาบันวิจัยและพัฒนา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และสำนักงานอธิการบดีและศูนย์ภาษา ซึ่งสรุปผลการดำเนินงานดังนี้

ระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสม ประเภทเชิงกลยุทธ์ (Strategic KPIs: S) พระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสมในภาพรวมมหาวิทยาลัย 3.56 ระดับได้มาตรฐาน (3.50-3.99)

ระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสม ประเภทปฏิบัติการ (Operation KPIs: O) พระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสมในภาพรวมมหาวิทยาลัย 4.19 ระดับดี (4.00 -4.49)

ระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสม ประเภทเชิงกลยุทธ์ (Strategic KPIs: S) และ ประเภทปฏิบัติการ (Operation KPIs: O) รวมทั้งสิ้น จำนวน 46 KPIs ซึ่งพระดับค่าคะแนนเฉลี่ยความสำเร็จสะสมในภาพรวมของมหาวิทยาลัย 3.88 ระดับได้มาตรฐาน (3.50-3.99)

2.2 ประเด็นการพัฒนานที่ 1 พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence) ระดับความสำเร็จ อยู่ที่ 3.29 ได้ระดับพอใช้

KPI-S1 ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระหรือเป็นผู้ประกอบการ ภายใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	จำนวน นศ. ป.ตรี ที่คาดว่าจะสำเร็จ การศึกษา ปี 2565	ไตรมาส 4
1. คกก.	ร้อยละ 3	127 คน	4 คน
2. คบศ.	ร้อยละ 3	161 คน	5 คน
3. ควส.	ร้อยละ 3	35 คน	2 คน
4. ควอ.	ร้อยละ 3	83 คน	3 คน
5. คศศ.	ร้อยละ 3	71 คน	3 คน
6. คศน.	ร้อยละ 3	626 คน	19 คน
รวม		1,103 คน	36 คน

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระหรือเป็นผู้ประกอบการ ภายใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา ■

แผน : ร้อยละ 3 **ผลการดำเนินงาน** : ร้อยละ 36.11
แผน : จำนวน 36 คน **ผลการดำเนินงาน** : จำนวน 13 คน
 ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระหรือเป็นผู้ประกอบการ ภายใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 3 ผลการดำเนินงานได้ ร้อยละ 36.11 โดยจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระหรือเป็นผู้ประกอบการมีเป้าหมายจำนวน 36 คน ผลการดำเนินงานได้จำนวน 13 คน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 1.81 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน



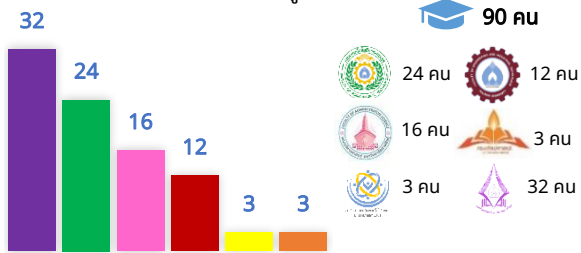
KPI-S2 ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา (Job Guarantee)

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	จำนวน นศ. ป.ตรี ที่คาดว่าจะสำเร็จ การศึกษา 2565	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2
1. คกก.	ร้อยละ 10	127 คน	-	13 คน
2. คบศ.	ร้อยละ 10	161 คน	-	17 คน
3. ควส.	ร้อยละ 10	35 คน	-	4 คน
4. ควอ.	ร้อยละ 10	83 คน	-	9 คน
5. คศศ.	ร้อยละ 10	71 คน	-	8 คน
6. คศน.	ร้อยละ 10	626 คน	63 คน	-
รวม	ร้อยละ 10	1,103 คน	63 คน	51 คน

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา (Job Guarantee) ■

แผน : ร้อยละ 10 **ผลการดำเนินงาน** : ร้อยละ 78.95
แผน : จำนวน 114 คน **ผลการดำเนินงาน** : จำนวน 90 คน
 ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา (Job Guarantee) มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 10 ผลการดำเนินงานได้ ร้อยละ 78.95 โดยจำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษามีเป้าหมายจำนวน 114 คน ผลการดำเนินงานได้ จำนวน 90 คน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.02 อยู่ในระดับดี



KPI-S3 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้กำลังคนในแต่ละระดับ

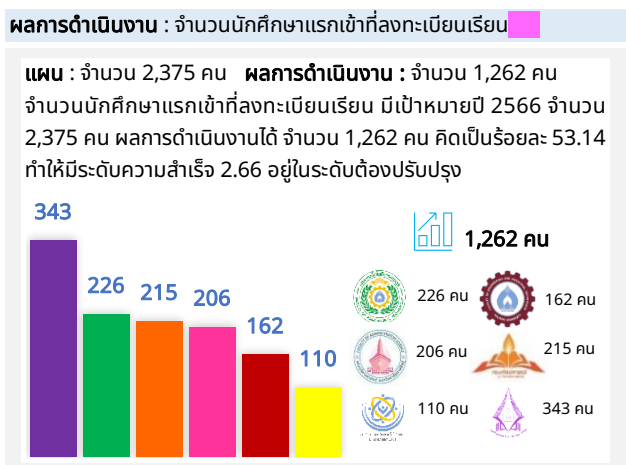
หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	ไตรมาส 2	ไตรมาส 4
สำนักงานอธิการบดี กองกิจการนักศึกษา	ร้อยละ 90	90	90

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้กำลังคนในแต่ละระดับ ■
แผน : ร้อยละ 90 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 88.79
 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้กำลังคนในแต่ละระดับ มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 90 ผลการดำเนินงานได้ ร้อยละ 88.79 ซึ่งมีจำนวนบัณฑิต (เฉพาะ ป.ตรี) ปีการศึกษา 2564 จำนวน 780 คน มีกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 395 หน่วยงาน และมีหน่วยงานที่ตอบแบบสอบถามกลับมายังมหาวิทยาลัยจำนวน 63 หน่วยงาน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.93 อยู่ในระดับดีมาก

KPI-S4 จำนวนนักศึกษาแรกเข้าที่ลงทะเบียนเรียน

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3
1. คกก.	280 คน	112 คน	140 คน	28 คน
2. คบศ.	440 คน	176 คน	220 คน	44 คน
3. ควส.	255 คน	102 คน	128 คน	25 คน
4. ควอ.	580 คน	232 คน	290 คน	58 คน
5. คศศ.	340 คน	136 คน	170 คน	34 คน
6. คศน.	480 คน	-	118 คน	362 คน
รวม	2,375 คน	758 คน	1,066 คน	551 คน

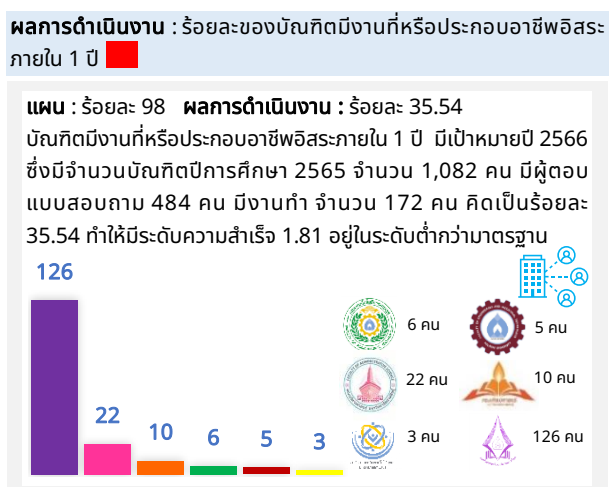
หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา



KPI-S5 ร้อยละของบัณฑิตมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	จำนวน นศ.ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา 2565	เป้าหมาย ร้อยละ 98	ไตรมาส 4
1. คกก.	ร้อยละ 98	127 คน	125 คน	ร้อยละ 98
2. คบศ.	ร้อยละ 98	161 คน	158 คน	ร้อยละ 98
3. ควส.	ร้อยละ 98	35 คน	34 คน	ร้อยละ 98
4. ควอ.	ร้อยละ 98	83 คน	81 คน	ร้อยละ 98
5. คศศ.	ร้อยละ 98	71 คน	70 คน	ร้อยละ 98
6. คศน.	ร้อยละ 98	626 คน	614 คน	ร้อยละ 98
รวม		1,103 คน	1,082 คน	

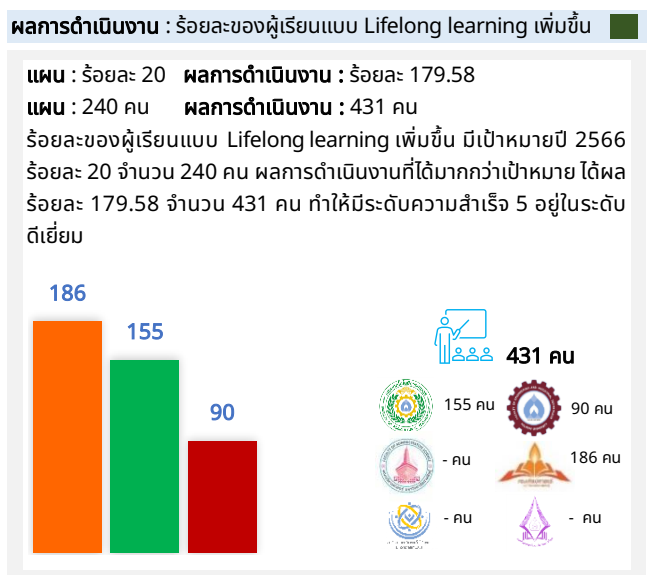
หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา



KPI-S6 ร้อยละของผู้เรียนแบบ Lifelong learning เพิ่มขึ้น

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	จำนวน ผู้เรียน เดิม	เป้าหมาย ร้อยละ 20 ของ 190 เป็น 38 คน ปิดเป็น 40	ไตรมาส 3
1. คกก.	ร้อยละ 20	190	40 คน	40 คน
2. คบศ.	ร้อยละ 20		40 คน	40 คน
3. ควส.	ร้อยละ 20		40 คน	40 คน
4. ควอ.	ร้อยละ 20		40 คน	40 คน
5. คศศ.	ร้อยละ 20		40 คน	40 คน
6. คศน.	ร้อยละ 20		40 คน	40 คน
รวม			240 คน	240 คน

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา



ตัวชี้วัด KPI-O1 ร้อยละของหลักสูตรที่พัฒนาร่วมกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานภายนอก

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	หลักสูตร ปวส./ป.ตรี (หลักสูตร)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 20 (หลักสูตร)	ไตรมาส 1 (หลักสูตร)	ไตรมาส 2 (หลักสูตร)
1. คกก.	20	10	2	1	2
2. คบศ.	20	8	1.6	2	-
3. ควส.	20	7	1.4	-	2
4. ควอ.	20	14	2.8	-	3
5. คศศ.	20	8	1.6	1	1
6. คศน.	20	9	1.8	-	2
รวม		56		4	10

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา



KPI-O2 ร้อยละหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางการจัดการศึกษามุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education: OBE)

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566 (ร้อยละ)	จำนวน หลักสูตร ทั้งหมดทุกระดับ (หลักสูตร)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ:80 (หลักสูตร)	ไตรมาส 1 (หลักสูตร)	ไตรมาส 2 (หลักสูตร)	ไตรมาส 3 (หลักสูตร)	ไตรมาส 4 (หลักสูตร)
1. คกก.	80	11	9	-	4	-	5
2. คบศ.	80	9	7	3	1	-	3
3. ควส.	80	8	6	-	2	1	3
4. ควอ.	80	14	11	-	9	-	2
5. คศศ.	80	10	8	2	6	-	-
6. คศน.	80	11	9	9	-	-	-
รวม		63	50	14	22	1	13

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางการจัดการศึกษามุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education: OBE)

แผน : ร้อยละ 80 จำนวน 50 หลักสูตร

ผลการดำเนินงาน : 47 หลักสูตร

ร้อยละหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางการจัดการศึกษามุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education: OBE) มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 80 จำนวน 50 หลักสูตร ผลการดำเนินงานหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนา ร้อยละ 94 จำนวน 47 หลักสูตร ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.70 อยู่ในระดับดีมาก

47 หลักสูตร

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

KPI-O3 ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาผ่านการประเมินสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Competency Based)

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	จำนวน นศ.ชั้นปีสุดท้ายทุกระดับที่เข้าทดสอบ	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 85	ไตรมาส 2
1. คกก.	ร้อยละ 85	127 คน	108 คน	108 คน
2. คบศ.	ร้อยละ 85	161 คน	137 คน	137 คน
3. ควส.	ร้อยละ 85	35 คน	30 คน	30 คน
4. ควอ.	ร้อยละ 85	83 คน	71 คน	71 คน
5. คศศ.	ร้อยละ 85	71 คน	60 คน	60 คน
6. คศน.	ร้อยละ 85	626 คน	532 คน	532 คน
รวม		1,103 คน	938 คน	938 คน

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาผ่านการประเมินสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Competency Based)

แผน : ร้อยละ 85 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 80.17

แผน : 938 คน **ผลการดำเนินงาน :** 752 คน

ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาผ่านการประเมินสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Competency Based) มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 85 จำนวน 938 คน ผลการดำเนินงานน้อยกว่าเป้าหมาย โดยมีผลที่ร้อยละ 80.17 จำนวน 752 คน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.01 อยู่ในระดับดี

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

KPI-O4 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐานตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	จำนวน นศ. ชั้นปีสุดท้าย ทุกระดับที่เข้าทดสอบ	ค่า ร้อยละ 25	ไตรมาส 2
1. คกก.	ร้อยละ 25	127 คน	32 คน	32 คน
2. คบศ.	ร้อยละ 25	161 คน	40 คน	40 คน
3. ควส.	ร้อยละ 25	35 คน	9 คน	9 คน
4. ควอ.	ร้อยละ 25	83 คน	21 คน	21 คน
5. คศศ.	ร้อยละ 25	71 คน	18 คน	18 คน
6. คศน.	ร้อยละ 25	626 คน	157 คน	157 คน
รวม		1,103 คน	277 คน	277 คน

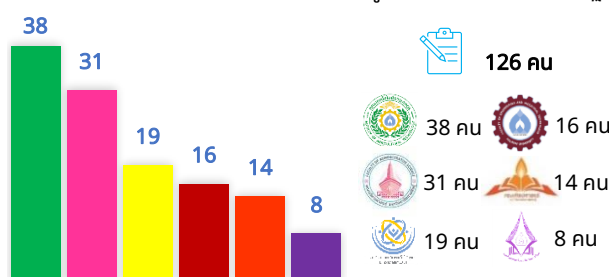
หมายเหตุ :

(1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐานตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ■

แผน : ร้อยละ 25 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 45.49
แผน : 277 คน **ผลการดำเนินงาน :** 126 คน

ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐานตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 25 จำนวน 277 คน ผลการดำเนินงานน้อยกว่าเป้าหมาย โดยมีผลที่ร้อยละ 45.49 จำนวน 126 คน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 2.28 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน



KPI-O5 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านการทดสอบตามมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566	จำนวน นศ. ชั้นปีสุดท้ายทุก ระดับที่เข้าทดสอบ (คน)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 85 (คน)	ไตรมาส 1 (คน)	ไตรมาส 2 (คน)
1. คกก.	ร้อยละ85	127	108	64	44
2. คบศ.	ร้อยละ85	161	137	81	56
3. ควส.	ร้อยละ85	35	30	18	12
4. ควอ.	ร้อยละ85	83	71	42	29
5. คศศ.	ร้อยละ85	71	60	36	24
6. คศน.	ร้อยละ85	626	532	313	219
รวม		1,103	938	554	384

หมายเหตุ :

(1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านการทดสอบตามมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศที่มหาวิทยาลัยกำหนด ■

แผน : ร้อยละ 85 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 76.33
แผน : 938 คน **ผลการดำเนินงาน :** 716 คน

ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านการทดสอบตามมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศที่มหาวิทยาลัยกำหนด มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 85 จำนวน 938 คน ผลการดำเนินงานน้อยกว่าเป้าหมาย โดยมีผลที่ร้อยละ 76.33 จำนวน 716 คน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 3.82 อยู่ในระดับ ได้มาตรฐาน



KPI-O6 ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านกิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและปลูกจิตสำนึกสาธารณะที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หน่วยงาน	เป้าหมาย ปี 2566 (ร้อยละ)	จำนวน นศ. ชั้นปีสุดท้าย (คน)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 85 (คน)	ไตรมาส 2 (คน)
1. คกก.	ร้อยละ85	127	108	108
2. คบศ.	ร้อยละ85	161	137	137
3. ควส.	ร้อยละ85	35	30	30
4. ควอ.	ร้อยละ85	83	71	71
5. คศศ.	ร้อยละ85	71	60	60
6. คศน.	ร้อยละ85	626	532	532
รวม		1,103	938	938

หมายเหตุ :

(1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านกิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและปลูกจิตสำนึกสาธารณะที่มหาวิทยาลัยกำหนด



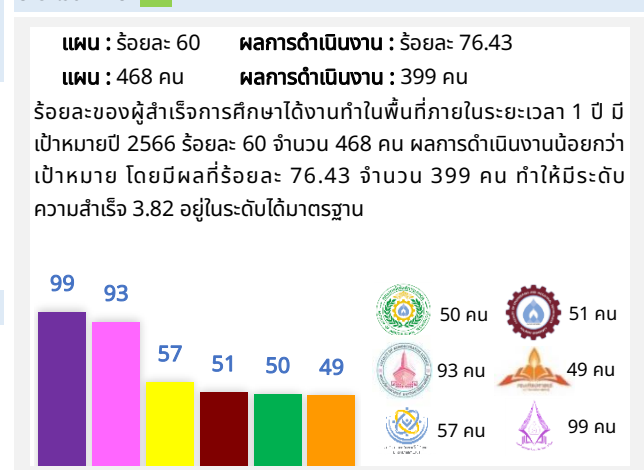
KPI-O7 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำในพื้นที่ภายในระยะเวลา 1 ปี

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งหมด ปีการศึกษา 2564 (คน)	เป้าหมาย ร้อยละ 60 (คน)	ไตรมาส 2 (คน)
1. คกก.	ร้อยละ 60	65	39	39
2. คบศ.	ร้อยละ 60	153	92	92
3. ควส.	ร้อยละ 60	92	55	55
4. ควอ.	ร้อยละ 60	81	49	49
5. คศศ.	ร้อยละ 60	113	68	68
6. คศน.	ร้อยละ 60	276	166	166
รวม		780	468	468

หมายเหตุ :

(1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำในพื้นที่ภายในระยะเวลา 1 ปี



KPI-O8 ร้อยละของนักศึกษาที่มีรายได้ระหว่างเรียน

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	จำนวนนศ.ทั้งหมด ทุกชั้นปี 2-2565/1-2566 (คน)	เป้าหมาย ร้อยละ40 (จำนวน นศ.)	ไตรมาส 1 (เทอม 2/65) (คน)	ไตรมาส 2 (เทอม 2/65) (คน)	ไตรมาส 3 (เทอม 1/66) (คน)	ไตรมาส 4 (เทอม 1/66) (คน)
สำนักงานอธิการบดี กองกิจการนักศึกษา	40	4,061	1,624	406	406	406	406
รวม	40	4,061	1,624	406	406	406	406

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละของนักศึกษาที่มีรายได้ระหว่างเรียน

แผน : ร้อยละ 40 จำนวน 1,624 คน

ผลการดำเนินงาน : ผลการดำเนินงานพบว่าศูนย์ Career Center มีเฉพาะภาค EA แต่ยังไม่เอาจากับสถานประกอบการ (แหล่งงาน) และพิจารณาแหล่งงานอื่นๆ ในการสร้างรายได้ระหว่างเรียน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 0 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน ■

KPI-O9 ร้อยละหลักสูตรการเรียนการสอนระยะสั้น สำหรับผู้เรียนสำหรับทุกช่วงวัยเพื่อเพิ่มสมรรถนะในการสร้างอาชีพ (Upskill/Reskill)

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	จำนวน หลักสูตร 2/2565	เป้าหมาย ร้อยละ 20 (จำนวน หลักสูตร 1/2566)	ไตรมาส 3 (หลักสูตร)
1. คกก.	ร้อยละ 20	11	2	2
2. คบศ.	ร้อยละ 20	9	2	2
3. ควส.	ร้อยละ 20	8	2	2
4. ควอ.	ร้อยละ 20	14	3	3
5. คศศ.	ร้อยละ 20	10	2	2
6. คศน.	ร้อยละ 20	9	2	2
รวม		61	13	13

หมายเหตุ :

(1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละหลักสูตรการเรียนการสอนระยะสั้น สำหรับผู้เรียนสำหรับทุกช่วงวัยเพื่อเพิ่มสมรรถนะในการสร้างอาชีพ (Upskill/Reskill) ■

แผน : ร้อยละ 40

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละ 38.46

แผน : 13 หลักสูตร

ผลการดำเนินงาน : 5 หลักสูตร

ร้อยละหลักสูตรการเรียนการสอนระยะสั้น สำหรับผู้เรียนสำหรับทุกช่วงวัยเพื่อเพิ่มสมรรถนะในการสร้างอาชีพ (Upskill/Reskill) มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 40 จำนวน 13 หลักสูตร ผลการดำเนินงานที่ได้น้อยกว่าเป้าหมาย โดยมีผลที่ร้อยละ 38.46 จำนวน 5 หลักสูตร ทำให้มีระดับความสำเร็จ 1.92 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน



KPI-O10 ร้อยละของผู้รับบริการทางการศึกษาผ่านช่องทางหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับ อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา (Continuous and Link Curriculum: CLC) เพิ่มขึ้น

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	จำนวน ผู้รับบริการ CLC ทั้งหมดของคณะ ปีการศึกษา 2565	เป้าหมาย ร้อยละ 25 (คน)	ไตรมาส 3 ผู้รับบริการ 1/2566 (คน)
1. คกก.	ร้อยละ 25	425	90	90
2. คบศ.	ร้อยละ 25		90	90
3. ควส.	ร้อยละ 25		90	90
4. ควอ.	ร้อยละ 25		90	90
5. คศศ.	ร้อยละ 25		90	90
6. คศน.	ร้อยละ 25		90	90
รวม		425	540	540

หมายเหตุ :

- (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์
- (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์
- (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละของผู้รับบริการทางการศึกษาผ่านช่องทางหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา (Continuous and Link Curriculum: CLC) เพิ่มขึ้น ■

แผน : ร้อยละ 25 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 30.74
แผน : 540 คน **ผลการดำเนินงาน :** 166 คน

ร้อยละของผู้รับบริการทางการศึกษาผ่านช่องทางหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา (Continuous and Link Curriculum: CLC) เพิ่มขึ้น มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 25 จำนวน 540 คน ผลการดำเนินงานน้อยกว่าเป้าหมาย โดยมีผลที่ร้อยละ 30.74 จำนวน 166 คน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 1.54 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน

ประเด็นการพัฒนานที่ 2 พัฒนามหาวิทยาลัย ไปให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย และการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ ระดับความสำเร็จ อยู่ที่ 3.76 ได้ระดับได้มาตรฐาน

KPI-S7 ร้อยละผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ร้อยละ)	จำนวนผลงาน ทั้งหมด ปีงบประมาณ 2565 (ผลงาน)	เป้าหมาย ร้อยละ 65 ปีงบประมาณ 2566 (ผลงาน)	ไตรมาส 2 (ผลงาน)	ไตรมาส 3 (ผลงาน)	ไตรมาส 4 (ผลงาน)
1. คกก.	65	17	11	3	4	4
2. คบศ.	65	2	1	1	-	-
3. ควส.	65	7	5	2	-	3
4. ควอ.	65	10	7	2	2	3
5. คศศ.	65	7	5	-	2	3
6. คศน.	65	12	8	2	2	4
รวม		55	37	7	13	17

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่

แผน : ร้อยละ 65 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 51.35
แผน : 37 ผลงาน **ผลการดำเนินงาน :** 19 ผลงาน

ร้อยละผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 65 จำนวน 37 ผลงาน ผลการดำเนินงานน้อยกว่าเป้าหมาย โดยมีผลที่ร้อยละ 51.35 จำนวน 19 ผลงาน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 2.57 อยู่ในระดับต้องปรับปรุง

KPI-S8 จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ผลงาน)	จำนวนผลงานทั้งหมด ปี งบประมาณ 2565 (ผลงาน)	เป้าหมาย ปีงบประมาณ 2566 (ผลงาน)	ไตรมาส 2 (ผลงาน)	ไตรมาส 3 (ผลงาน)	ไตรมาส 4 (ผลงาน)
1. คกก.	3	17	3	1	1	1
2. คบศ.	3	2	3	1	1	1
3. ควส.	3	7	3	1	1	1
4. ควอ.	3	10	3	1	1	1
5. คศศ.	3	7	3	1	1	1
6. คศน.	3	12	3	1	1	1
รวม	18	55	18	6	6	6

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา █

แผน : 18 ผลงาน **ผลการดำเนินงาน :** 55 ผลงาน
จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา มีเป้าหมายปี 2566 จำนวน 18 ผลงาน ผลการดำเนินงานสูงกว่าเป้าหมาย โดยมีผลที่ จำนวน 55 ผลงาน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 5 อยู่ในระดับดีเยี่ยม



KPI-S9 รายได้จากผลงานวิจัย หรือนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ล้านบาท)	ไตรมาส 2 (ล้านบาท)	ไตรมาส 3 (ล้านบาท)	ไตรมาส 4 (ล้านบาท)
สถาบันวิจัยและพัฒนา	1.5	0.5	0.5	0.5
รวม	1.5	0.5	0.5	0.5

ผลการดำเนินงาน : รายได้จากผลงานวิจัย หรือนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ █

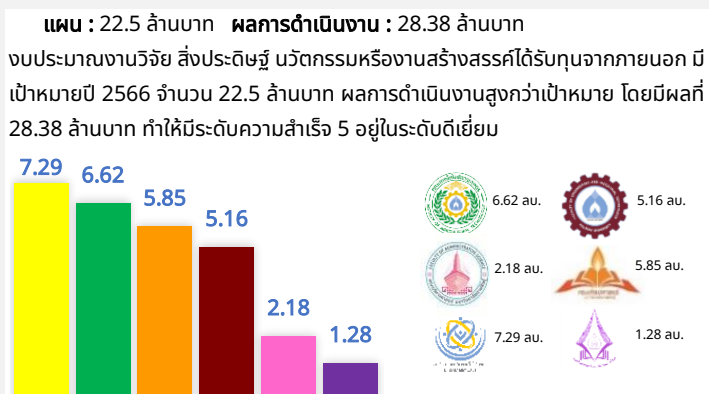
แผน : 1.5 ล้านบาท **ผลการดำเนินงาน :** ไม่มี
จากผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2566 พบว่ายังไม่มีส่วนงานใดมีรายได้จากผลงานวิจัย หรือนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทำให้มีระดับความสำเร็จ 0 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน

KPI-O11 งบประมาณงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ได้รับทุนจากภายนอก

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ล้านบาท)	ไตรมาส 2 (ล้านบาท)	ไตรมาส 3 (ล้านบาท)
1. คกก.	5.5	2.5	3
2. คบศ.	2	1	1
3. ควส.	5.5	2.5	3
4. ควอ.	5.5	2.5	3
5. คศศ.	2	1	1
6. คศน.	2	1	1
รวม	22.5	10.5	12

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : งบประมาณงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ได้รับทุนจากภายนอก █



KPI-O12 จำนวนผลงานวิจัยที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ-สังคมและคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ผลงาน)	ไตรมาส 2 (ผลงาน)	ไตรมาส 3 (ผลงาน)	ไตรมาส 4 (ผลงาน)
หน่วยงาน	3	1	1	1
1. คกก.	3	1	1	1
2. คบศ.	3	1	1	1
3. ควส.	3	1	1	1
4. ควอ.	3	1	1	1
5. คศศ.	3	1	1	1
6. คศน.	18	6	6	6
รวม	18	6	6	6

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : จำนวนผลงานวิจัยที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ-สังคมและคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ █



KPI-O13 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ หรือนานาชาติ

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ผลงาน)	ไตรมาส 1 (ผลงาน)	ไตรมาส 2 (ผลงาน)	ไตรมาส 3 (ผลงาน)	ไตรมาส 4 (ผลงาน)
1. คกก.	20	5	5	5	5
2. คบศ.	16	4	4	4	4
3. ควส.	17	4	4	4	5
4. ควอ.	20	5	5	5	5
5. คศศ.	18	4	4	5	5
6. คศน.	17	4	4	4	5
รวม	108	26	26	27	29

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ หรือนานาชาติ █



KPI-O14 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มีผลกระทบสูง (Q1-Q2)

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ผลงาน)	ไตรมาส 2 (ผลงาน)	ไตรมาส 3 (ผลงาน)	ไตรมาส 4 (ผลงาน)
1. คกก.	3	1	1	1
2. คบศ.	2	1	1	-
3. ควส.	3	1	1	1
4. ควอ.	3	1	1	1
5. คศศ.	3	1	1	1
6. คศน.	3	1	1	1
รวม	17	6	6	5

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มีผลกระทบสูง (Q1-Q2) █



ประเด็นการพัฒนากที่ 3 บริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial) ระดับความสำเร็จ อยู่ที่ 5.00 ได้ระดับดีเยี่ยม

KPI-S10 จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของชุมชนที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ผลงาน)	ไตรมาส 2 (ผลงาน)	ไตรมาส 3 (ผลงาน)
1. คกก.	2	1	1
2. คบศ.	2	1	1
3. ควส.	2	1	1
4. ควอ.	2	1	1
5. คศศ.	2	1	1
6. คศน.	2	1	1
รวม	12	6	6

หมายเหตุ :

(1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของชุมชนที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ■



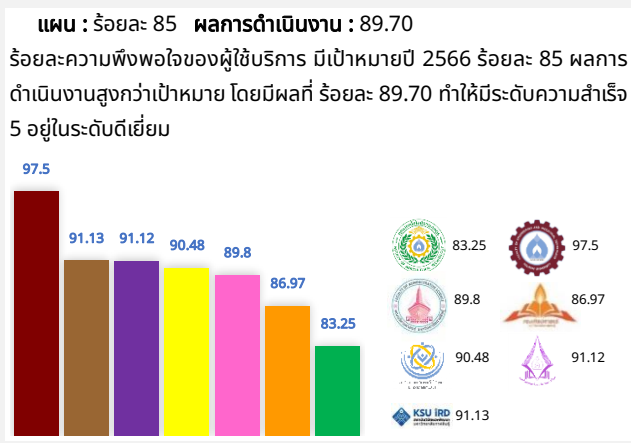
KPI-S11 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ร้อยละ)	ไตรมาส 2 (ร้อยละ)	ไตรมาส 3 (ร้อยละ)	ไตรมาส 4 (ร้อยละ)
1. คกก.	ร้อยละ 85	85	85	85
2. คบศ.	ร้อยละ 85	85	85	85
3. ควส.	ร้อยละ 85	85	85	85
4. ควอ.	ร้อยละ 85	85	85	85
5. คศศ.	ร้อยละ 85	85	85	85
6. คศน.	ร้อยละ 85	85	85	85
รวม	ร้อยละ 85	85	85	85

หมายเหตุ :

(1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ ■



KPI-O15 จำนวนชุมชนหรือหน่วยงานหรือสถานประกอบการที่ได้รับองค์ความรู้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (จำนวนชุมชน)	ไตรมาส 2 (จำนวนชุมชน)	ไตรมาส 3 (จำนวนชุมชน)
1. คกก.	2	1	1
2. คบศ.	2	1	1
3. ควส.	2	1	1
4. ควอ.	2	1	1
5. คศศ.	2	1	1
6. คศน.	2	1	1
รวม	12	6	6

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : จำนวนชุมชนหรือหน่วยงานหรือสถานประกอบการที่ได้รับองค์ความรู้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน

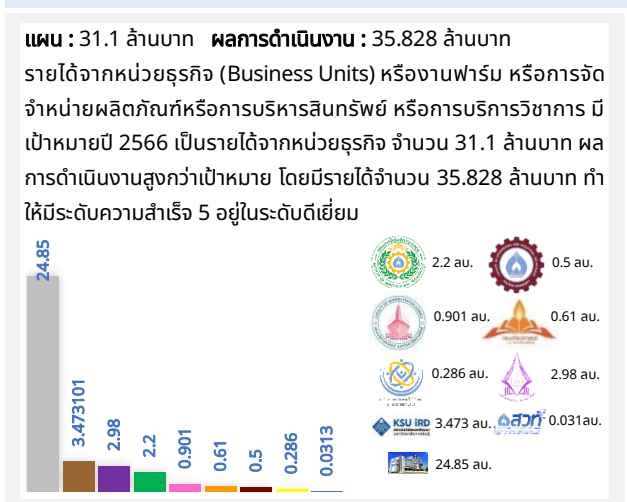


KPI-O16 รายได้จากหน่วยธุรกิจ (Business Units) หรืองานฟาร์ม หรือการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์หรือการบริหารสินทรัพย์ หรือการบริการวิชาการ

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ล้านบาท)	ไตรมาส 1 (ล้านบาท)	ไตรมาส 2 (ล้านบาท)	ไตรมาส 3 (ล้านบาท)	ไตรมาส 4 (ล้านบาท)
1. คกก.	1.7	0.4	0.4	0.4	0.5
2. คบศ.	1.7	-	0.5	0.5	0.7
3. ควส.	1.8	-	0.5	0.5	0.8
4. ควอ.	1.4	-	0.4	0.5	0.5
5. คศศ.	1.3	-	0.4	0.5	0.4
6. คศน.	4.7	-	1.5	1.5	1.7
7. สวพ.	2.5	0.5	0.5	0.5	1
8. สวก.	1	-	0.5	0.5	-
9. สนอ.	15	2	3	5	5
รวม	31.1	2.9	7.7	9.9	10.6

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวก. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ. หมายถึง สำนักงานอธิการบดี

ผลการดำเนินงาน : รายได้จากหน่วยธุรกิจ (Business Units) หรืองานฟาร์ม หรือการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์หรือการบริหารสินทรัพย์ หรือการบริการวิชาการ



KPI-O18 จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานวัฒนธรรมและนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ Performance: การพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area Based Development)

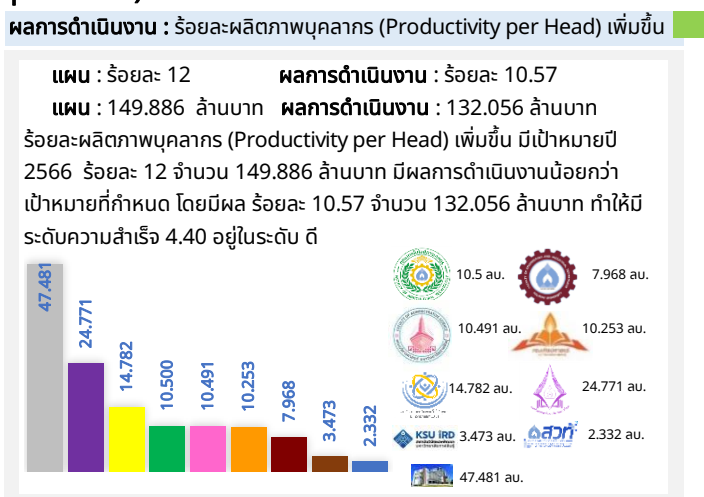
หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ผลงาน)	ไตรมาส 2 (ผลงาน)	ไตรมาส 3 (ผลงาน)	ไตรมาส 4 (ผลงาน)	ผลการดำเนินงาน : จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานวัฒนธรรมและนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ Performance: การพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area Based Development) ■
สำนักงานอธิการบดี	6	2	2	2	แผน : 6 ผลงาน ผลการดำเนินงาน : 6 ผลงาน จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานวัฒนธรรมและนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ Performance: การพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area Based Development) มีเป้าหมายปี 2566 จำนวน 6 ชุมชน มีผลการดำเนินงานเท่ากับเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลจำนวนผลงาน 6 ผลงาน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.99 อยู่ในระดับดีมาก
รวม	6	2	2	2	

ประเด็นที่ 5 : การบริหารงานที่นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่งคุณภาพ (Smart Management, Good Governance and Quality Ecosystem) ระดับความสำเร็จ อยู่ที่ 3.65 ได้ระดับได้มาตรฐาน

KPI-S14 ร้อยละผลิตภาพบุคลากร (Productivity per Head) เพิ่มขึ้น

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	รวมที่ต้อง หารายได้ บังปม. 2566
1. คทก.	ร้อยละ 12	15,411,530.13
2. คบศ.	ร้อยละ 12	11,096,301.69
3. ควส.	ร้อยละ 12	12,945,685.31
4. ควอ.	ร้อยละ 12	12,123,737.03
5. คศศ.	ร้อยละ 12	13,151,172.37
6. คคน.	ร้อยละ 12	24,527,664.00
7. สวพ.	ร้อยละ 12	6,164,612.05
8. สวก.	ร้อยละ 12	4,109,741.37
9. สนอ.	ร้อยละ 12	50,356,401.07
รวม	ร้อยละ 12	149,886,845.02

หมายเหตุ : (1) คทก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คคน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวก. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ. หมายถึง สำนักงานอธิการบดี



KPI-S15 มหาวิทยาลัยได้รับจัดอันดับ Sustainable Community Development (SCD) ด้านการพัฒนาท้องถิ่น

แผน : อันดับ 1 ใน 5 ผลการดำเนินงาน : อันดับ 1001+ ■

มหาวิทยาลัยได้รับจัดอันดับ Sustainable Community Development (SCD) ด้านการพัฒนาท้องถิ่น มีเป้าหมายปี 2566 อันดับ 1 ใน 5 มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลที่ อันดับ 1001+ จากมหาวิทยาลัย 1,625 แห่ง ทั่วโลก ทำให้มีระดับความสำเร็จ 0 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน



KPI-S16 ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement)

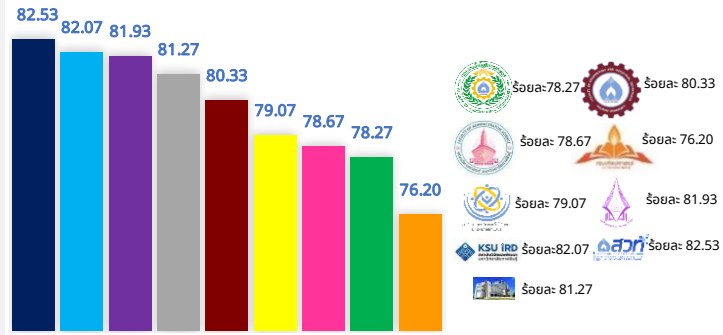
หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	ไตรมาส 3
1. คกก.	ร้อยละ 85	85
2. คบศ.	ร้อยละ 85	85
3. ควส.	ร้อยละ 85	85
4. ควอ.	ร้อยละ 85	85
5. คศศ.	ร้อยละ 85	85
6. คศน.	ร้อยละ 85	85
7. สวพ.	ร้อยละ 85	85
8. สวท.	ร้อยละ 85	85
9. สนอ.	ร้อยละ 85	85
รวม	ร้อยละ 85	85

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวท. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ.หมายถึง สำนักงานอธิการบดี

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement)

แผน : ร้อยละ 85 ผลการดำเนินงาน : 80.03 ■

ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement) มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 85 มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผล ร้อยละ 80.03 ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.71 อยู่ในระดับดีมาก



KPI-O19 องค์กร สมาคม มูลนิธิ หรือหน่วยงานภายนอกที่เข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนการศึกษาเพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัย

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	ไตรมาส 3
1. คกก.	1	1
2. คบศ.	1	1
3. ควส.	1	1
4. ควอ.	1	1
5. คศศ.	1	1
6. คศน.	1	1
รวม	6	6

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : องค์กร สมาคม มูลนิธิ หรือหน่วยงานภายนอกที่เข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนการศึกษาเพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัย ■

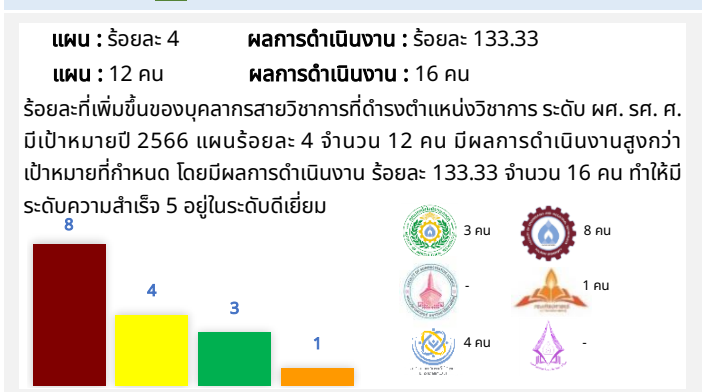


KPI-O20 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของบุคลากรสายวิชาการที่ดำรงตำแหน่งวิชาการ ระดับ ผศ. ศศ. ศ.

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566 (ร้อยละ)	เป้าหมาย ร้อยละ 4 (คน)	ไตรมาส 2 (คน)	ไตรมาส 4 (คน)
1. คกก.	ร้อยละ 4	2	1	1
2. คบศ.	ร้อยละ 4	2	1	1
3. ควส.	ร้อยละ 4	2	1	1
4. ควอ.	ร้อยละ 4	2	1	1
5. คศศ.	ร้อยละ 4	2	1	1
6. คศน.	ร้อยละ 4	2	1	1
รวม	ร้อยละ 4	12	6	6

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของบุคลากรสายวิชาการที่ดำรงตำแหน่งวิชาการ ระดับ ผศ. ศศ. ศ. ■

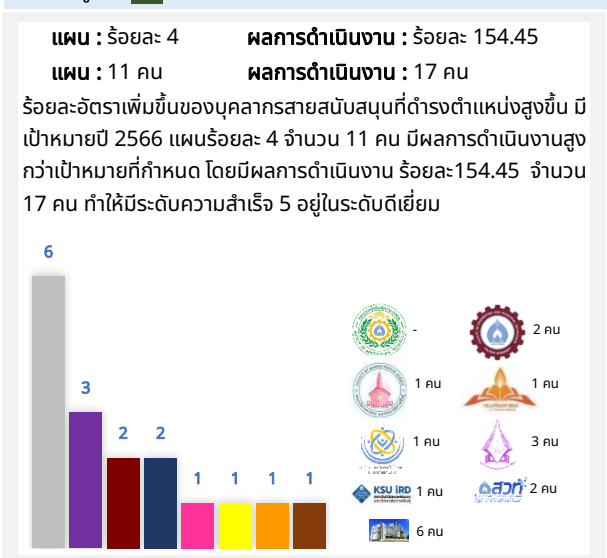


KPI-O21 ร้อยละอัตราเพิ่มขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุนที่ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	เป้าหมาย ร้อยละ 4 จากจำนวน บุคลากรสายสนับสนุน (ปรับเศษขึ้นทุกกรณี) (คน)		
		ไตรมาส 3 (คน)	ไตรมาส 4 (คน)	
1. คกก.	ร้อยละ 4	1	1	-
2. คบศ.	ร้อยละ 4	1	1	-
3. ควส.	ร้อยละ 4	1	1	-
4. ควอ.	ร้อยละ 4	1	1	-
5. คศศ.	ร้อยละ 4	1	1	-
6. คศน.	ร้อยละ 4	1	1	-
7. สวพ.	ร้อยละ 4	1	1	-
8. สวก.	ร้อยละ 4	1	1	-
9. สนอ.	ร้อยละ 4	3	2	1
รวม	ร้อยละ 4	11	10	1

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวก. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ.หมายถึง สำนักงานอธิการบดี

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละอัตราเพิ่มขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุนที่ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น



KPI-O22 ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	จำนวนบุคลากร ทุกประเภท 2565 (คน)	เป้าหมาย		
			ร้อยละ 90 (คน)	ไตรมาส 2 ร้อยละ (คน)	ไตรมาส 3 ร้อยละ (คน)
1. คกก.	ร้อยละ 90	75	68	34	34
2. คบศ.	ร้อยละ 90	54	49	24	25
3. ควส.	ร้อยละ 90	59	53	26	27
4. ควอ.	ร้อยละ 90	63	57	28	29
5. คศศ.	ร้อยละ 90	64	58	29	29
6. คศน.	ร้อยละ 90	59	53	26	27
7. สวพ.	ร้อยละ 90	30	27	13	14
8. สวก.	ร้อยละ 90	20	18	9	9
9. สนอ.	ร้อยละ 90	129	116	58	58
รวม	ร้อยละ 90	553	498	247	251

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวก. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ.หมายถึง สำนักงานอธิการบดี

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ



KPI-O23 ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนาทักษะในหลักสูตรด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Social Innovation)

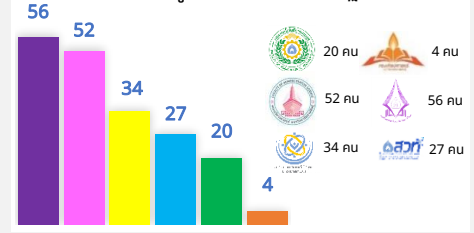
หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	จำนวนบุคลากร ทุกประเภท 2565 (คน)	เป้าหมาย ร้อยละ 90 (คน)	ไตรมาส 2 ร้อยละ (คน)	ไตรมาส 3 ร้อยละ (คน)
1. คกก.	ร้อยละ 90	75	68	34	34
2. คบศ.	ร้อยละ 90	54	49	24	25
3. ควส.	ร้อยละ 90	59	53	26	27
4. ควอ.	ร้อยละ 90	63	57	28	29
5. คศศ.	ร้อยละ 90	64	58	29	29
6. คศน.	ร้อยละ 90	59	53	26	27
7. สวพ.	ร้อยละ 90	30	27	13	14
8. สวก.	ร้อยละ 90	20	18	9	9
9. สนอ.	ร้อยละ 90	129	116	58	58
รวม	ร้อยละ 90	553	498	247	251

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวก. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ. หมายถึง สำนักงานอธิการบดี

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนาทักษะในหลักสูตรด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Social Innovation)

แผน : ร้อยละ 90 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 38.75
แผน : 498 คน **ผลการดำเนินงาน :** 193 คน

ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนาทักษะในหลักสูตรด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Social Innovation) มีเป้าหมายปี 2566 แผนร้อยละ 90 จำนวน 498 คน มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลการดำเนินงานร้อยละ 38.75 จำนวน 193 คน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 2.22 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน



KPI-O24 ดัชนีความสุขของบุคลากร

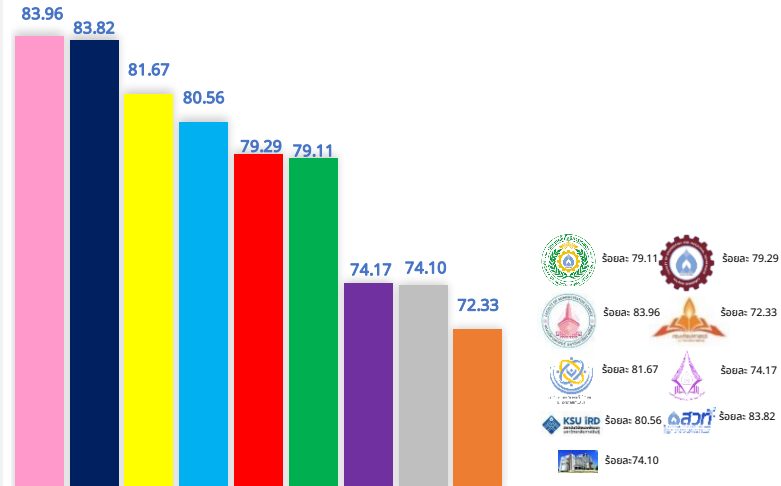
หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	ไตรมาส 3 (ร้อยละ)
1. คกก.	ร้อยละ 85	85
2. คบศ.	ร้อยละ 85	85
3. ควส.	ร้อยละ 85	85
4. ควอ.	ร้อยละ 85	85
5. คศศ.	ร้อยละ 85	85
6. คศน.	ร้อยละ 85	85
7. สวพ.	ร้อยละ 85	85
8. สวก.	ร้อยละ 85	85
9. สนอ.	ร้อยละ 85	85
10. ศูนย์ภาษา	ร้อยละ 85	85
รวม	ร้อยละ 85	85

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวก. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ. หมายถึง สำนักงานอธิการบดี

ผลการดำเนินงาน : ดัชนีความสุขของบุคลากร

แผน : ร้อยละ 85 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 78.77

ดัชนีความสุขของบุคลากร มีเป้าหมายปี 2566 แผนร้อยละ 85 มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 78.77 ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.59 อยู่ในระดับดีมาก



KPI-O25 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อระบบสารสนเทศพื้นฐาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ บรรยากาศในการทำงาน หรือด้านกายภาพทั่วไป

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	ไตรมาส 3 (ร้อยละ)
1. คกก.	ร้อยละ 85	85
2. คบศ.	ร้อยละ 85	85
3. ควส.	ร้อยละ 85	85
4. ควอ.	ร้อยละ 85	85
5. คศศ.	ร้อยละ 85	85
6. คศน.	ร้อยละ 85	85
7. สวพ.	ร้อยละ 85	85
8. สวก.	ร้อยละ 85	85
9. สนอ.	ร้อยละ 85	85
10. ศูนย์ภาษา	ร้อยละ 85	85
รวม	ร้อยละ 85	85

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อระบบสารสนเทศพื้นฐาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศบรรยากาศในการทำงาน หรือด้านกายภาพทั่วไป ■

แผน : ร้อยละ 85 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 74.40

ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อระบบสารสนเทศพื้นฐาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ บรรยากาศในการทำงาน หรือด้านกายภาพทั่วไป มีเป้าหมายปี 2566 แผนร้อยละ 85 มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 74.40 ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.30 อยู่ในระดับดี

หน่วยงาน	ร้อยละ
คกก.	85.63
คบศ.	83.24
ควส.	80.97
ควอ.	79.32
คศศ.	72.54
คศน.	72.23
สวพ.	67.17
สวก.	66.54
สนอ.	61.97
ศูนย์ภาษา	85.63

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวก. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ.หมายถึง สำนักงานอธิการบดี

KPI-O26 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	ไตรมาส 3 (ร้อยละ)
1. คกก.	ร้อยละ 85	85
2. คบศ.	ร้อยละ 85	85
3. ควส.	ร้อยละ 85	85
4. ควอ.	ร้อยละ 85	85
5. คศศ.	ร้อยละ 85	85
6. คศน.	ร้อยละ 85	85
7. สวพ.	ร้อยละ 85	85
8. สวก.	ร้อยละ 85	85
9. สนอ.	ร้อยละ 85	85
10. ศูนย์ภาษา	ร้อยละ 85	85
รวม	ร้อยละ 85	85

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป ■

แผน : ร้อยละ 85 **ผลการดำเนินงาน :** ร้อยละ 80.40

ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป มีเป้าหมายปี 2566 แผนร้อยละ 85 มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 80.40 ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.73 อยู่ในระดับดีมาก

หน่วยงาน	ร้อยละ
คกก.	84.22
คบศ.	82.51
ควส.	80.46
ควอ.	80.08
คศศ.	80.06
คศน.	79.85
สวพ.	79.80
สวก.	79.16
สนอ.	77.53
ศูนย์ภาษา	85.63

หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คศศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวก. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ.หมายถึง สำนักงานอธิการบดี

KPI-O27 ร้อยละของรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายต่อรายได้รวม

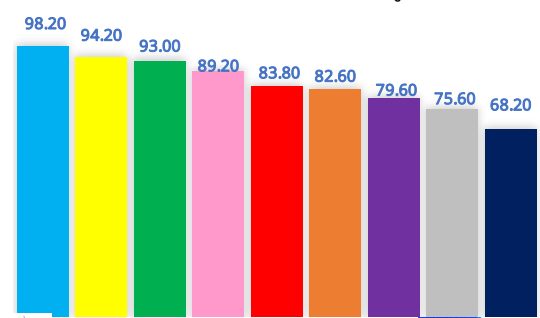
หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	ไตรมาส 4 (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน : ร้อยละของรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายต่อรายได้รวม แผน : ร้อยละ 3 ผลการดำเนินงาน : ร้อยละ 4.70
สำนักงานอธิการบดี	ร้อยละ 3	3	ร้อยละของรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายต่อรายได้รวม มีเป้าหมายปี 2566 แผนร้อยละ 3 มีผลการดำเนินงานสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 4.70 ทำให้มีระดับความสำเร็จ 5 อยู่ในระดับดีเยี่ยม
รวม	ร้อยละ 3	3	

KPI-O28 ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ: ITA

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	ไตรมาส 4 (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน : ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ: ITA แผน : ร้อยละ 85 ผลการดำเนินงาน : ร้อยละ 87.91
สำนักงานอธิการบดี	ร้อยละ 85	85	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ: ITA มีเป้าหมายปี 2566 แผนร้อยละ 85 มีผลการดำเนินงานสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 87.91 ทำให้มีระดับความสำเร็จ 5 อยู่ในระดับดีเยี่ยม
รวม	ร้อยละ 85	85	

KPI-O29 ร้อยละความสำเร็จของการบริหารงานตามกรอบ TOR ของผู้บริหารมหาวิทยาลัย

หน่วยงาน	เป้าหมาย 2566	ไตรมาส 1 (ร้อยละ)	ไตรมาส 2 (ร้อยละ)	ไตรมาส 3 (ร้อยละ)	ไตรมาส 4 (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน : ร้อยละความสำเร็จของการบริหารงานตามกรอบ TOR ของผู้บริหารมหาวิทยาลัย แผน : ร้อยละ 85 ผลการดำเนินงาน : ร้อยละ 82.80
1. คกก.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	ร้อยละความสำเร็จของการบริหารงานตามกรอบ TOR ของผู้บริหารมหาวิทยาลัย มีเป้าหมายปี 2566 แผนร้อยละ 85 มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 82.80 ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.14 อยู่ในระดับดี
2. คบศ.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	
3. ควส.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	
4. ควอ.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	
5. คคศ.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	
6. คศน.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	
7. สวพ.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	
8. สวท.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	
9. สนอ.	ร้อยละ 85	85	85	85	85	
รวม	ร้อยละ 85	85	85	85	85	



หมายเหตุ : (1) คกก. หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร (2) คบศ. หมายถึง คณะบริหารศาสตร์ (3) ควส. หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ (4) ควอ. หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5) คคศ. หมายถึง คณะศิลปศาสตร์ (6) คศน. หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา (7) สวพ. หมายถึง สถาบันวิจัยและพัฒนา (8) สวท. หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (9) สนอ.หมายถึง สำนักงานอธิการบดี



KPI-O30 ผลการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสากล (EdPEX/TQA) อยู่ระหว่างดำเนินการ

ส่วนที่ 3 ผลการบริหารงานตามกรอบ TOR ของผู้บริหาร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ 10-Quick Wins/ 20-Projects

ซึ่งเมื่อสรุปเป็นภาพรวมมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ อยู่ในระดับความสำเร็จ 3.88 ระดับได้มาตรฐาน โดยระดับความสำเร็จสะสมในไตรมาสที่ 1-4 มีผลดำเนินงานการบริหารงาน ตามกรอบ TOR ของผู้บริหารมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ 10-Quick Wins/ 20-Projects ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังต่อไปนี้

Quick Wins ที่ 1 ประกอบด้วย 1 Projects

1. ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ UBI (University Business Incubator)

1. ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ UBI (University Business Incubator)

หน่วยงาน	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	สถาบันวิจัยและพัฒนา(UBI)
แผน	ร้อยละ 3 (36 คน)	ร้อยละ 3 (36 คน)
ผล	ร้อยละ 36.11 (13 คน)	ร้อยละ 36.11 (13 คน)

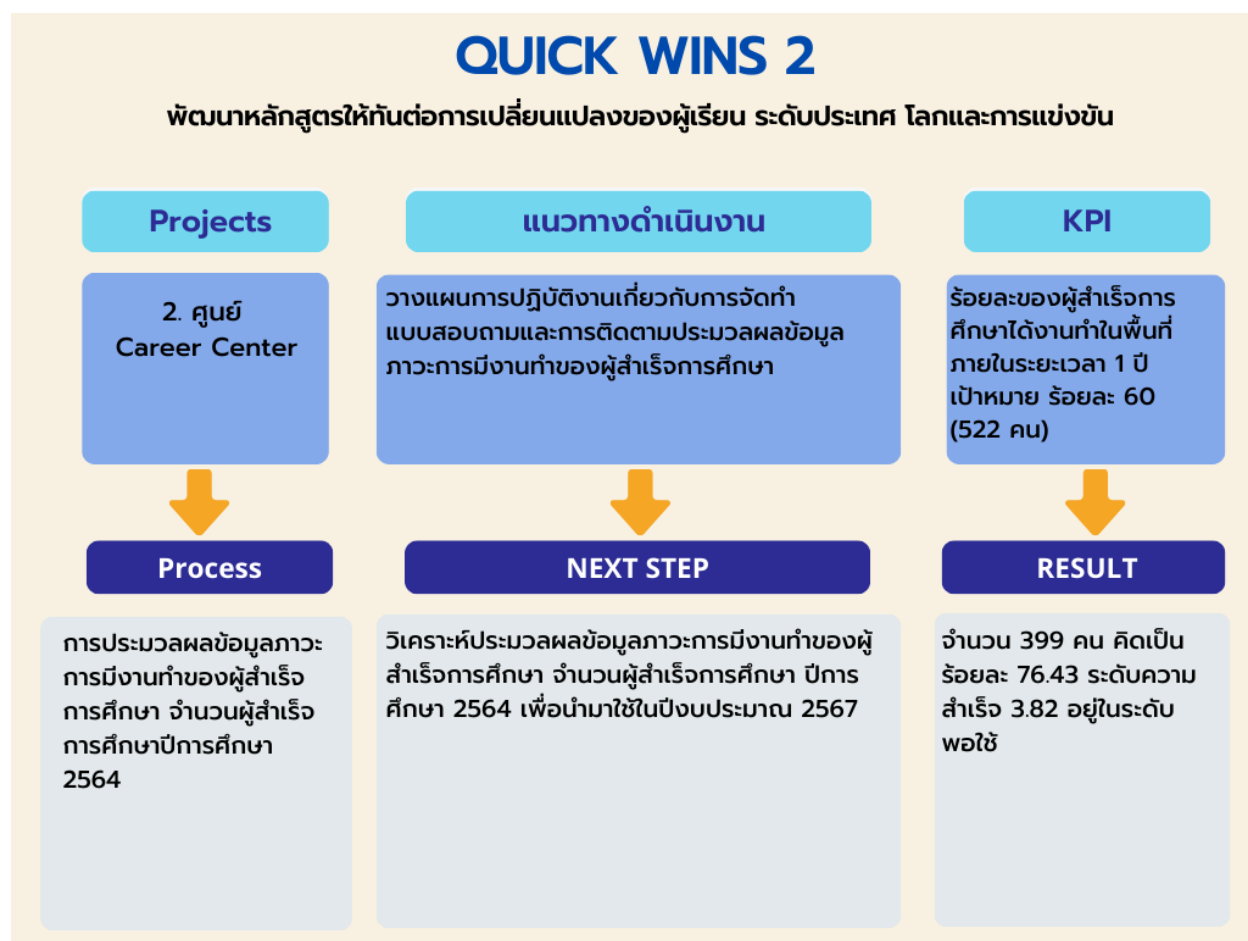


Quick Wins ที่ 2 ประกอบด้วย 4 Projects

2. ศูนย์ Career Center
3. พัฒนาหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของผู้เรียน ประเทศ โลกและการแข่งขัน
4. จัดการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกช่วงวัย
5. ศูนย์ความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายเพื่อการพัฒนาการศึกษา

2. ศูนย์ Career Center

หน่วยงาน	หน่วย นับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คทก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	คน	522	49	124	55	67	68	160
ผล	คน	399	50	93	57	51	49	99
ร้อยละผล	ร้อยละ	76.43	102.04	75.00	103.64	76.12	72.06	61.88



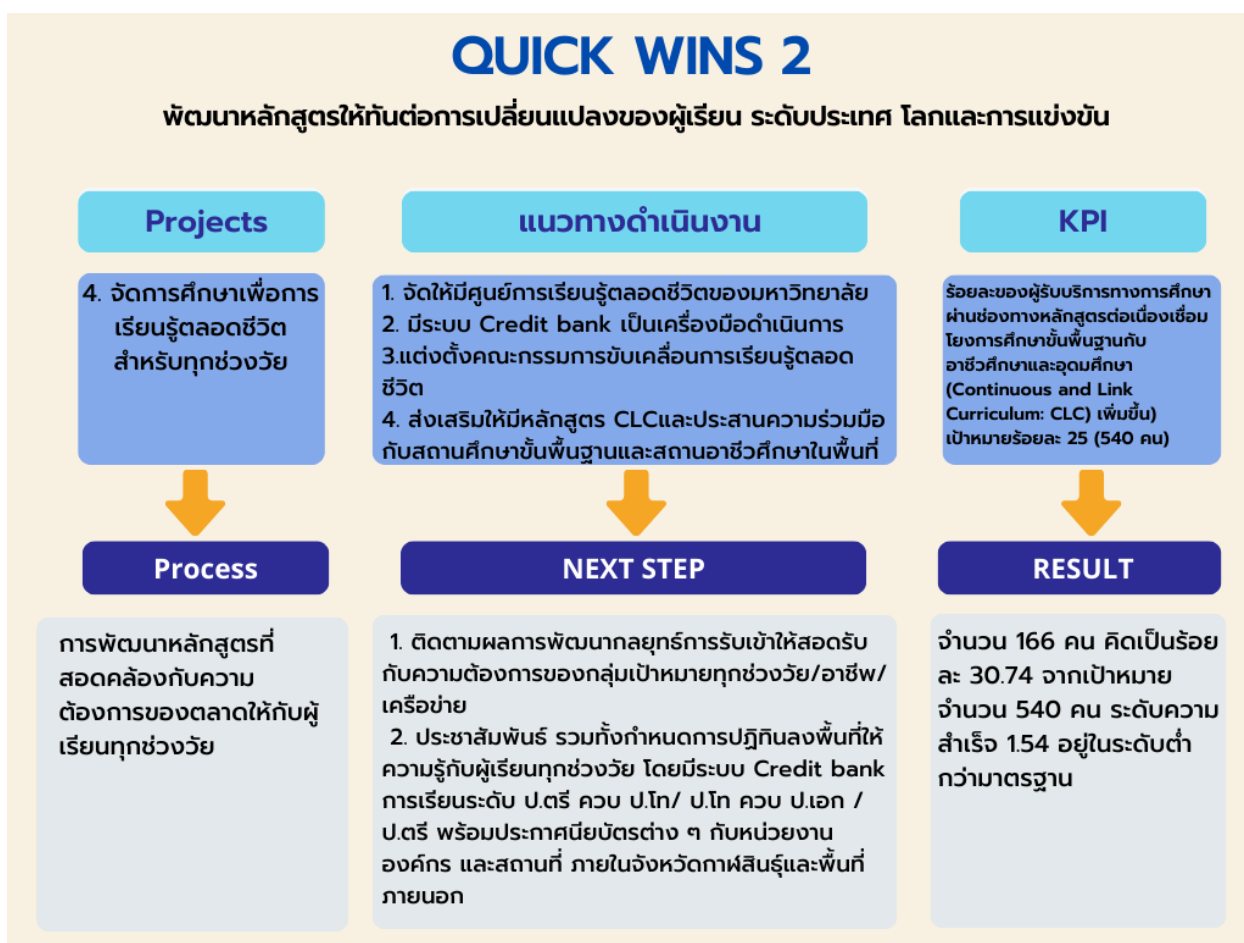
3. พัฒนาหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของผู้เรียน ประเทศ โลกและการแข่งขัน

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	หลักสูตร	50	9	7	6	11	8	9
ผล	หลักสูตร	47	11	3	3	9	10	11
ร้อยละผล	ร้อยละ	94.00	122.22	42.85	50.00	81.81	125.00	122.22



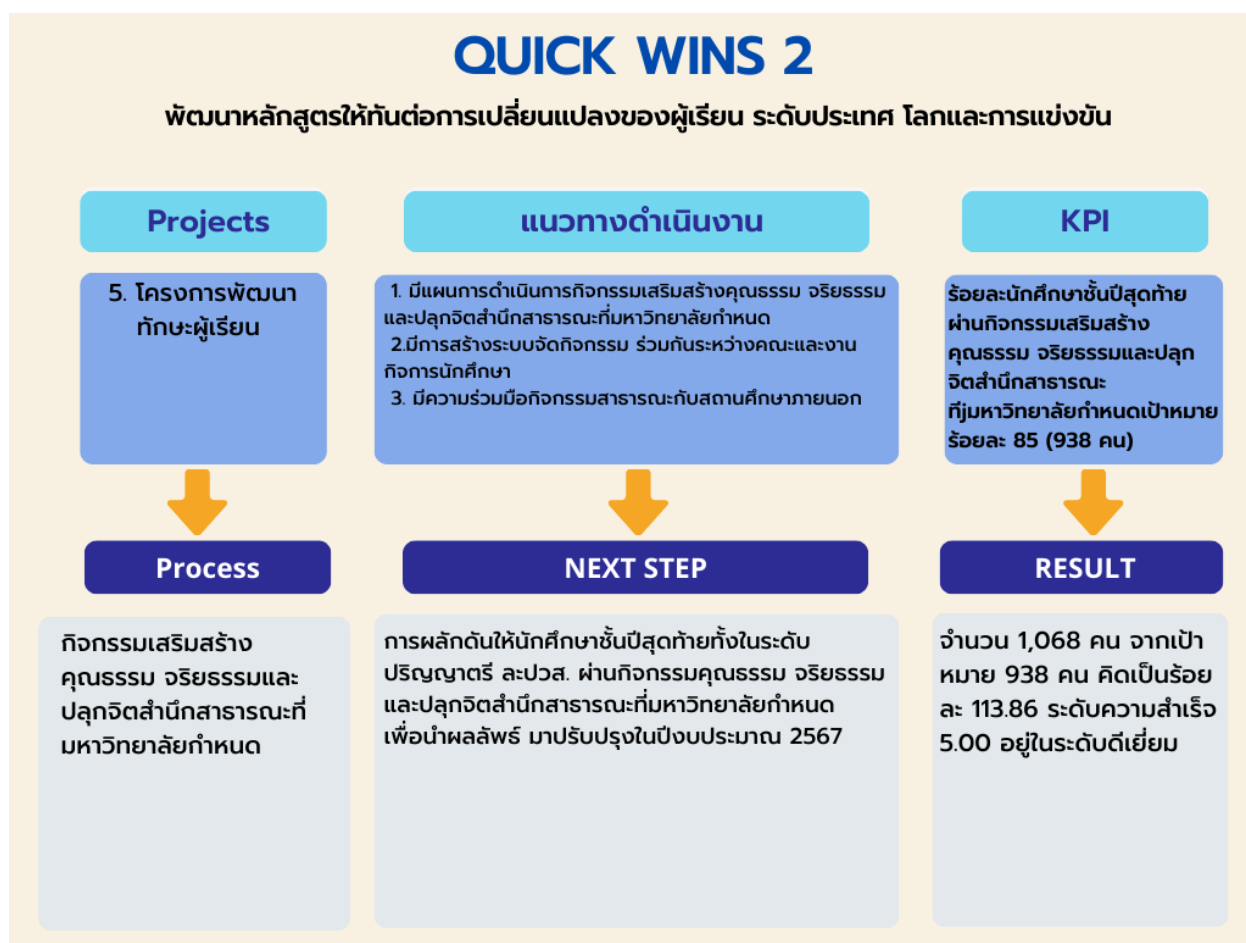
4. จัดการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกช่วงวัย

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	ผู้เรียน	540	90	90	90	90	90	90
ผล	ผู้เรียน	166	155	-	-	-	11	-
ร้อยละผล	ร้อยละ 25	30.74	166.66	-	-	-	12.22	-



5. ศูนย์ความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายเพื่อการพัฒนาการศึกษา

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	คน	938	108	137	30	71	60	532
ผล	คน	1,068	127	139	32	85	59	626
ร้อยละผล	ร้อยละ 85	113.86	117.59	101.46	106.67	119.72	98.33	117.67

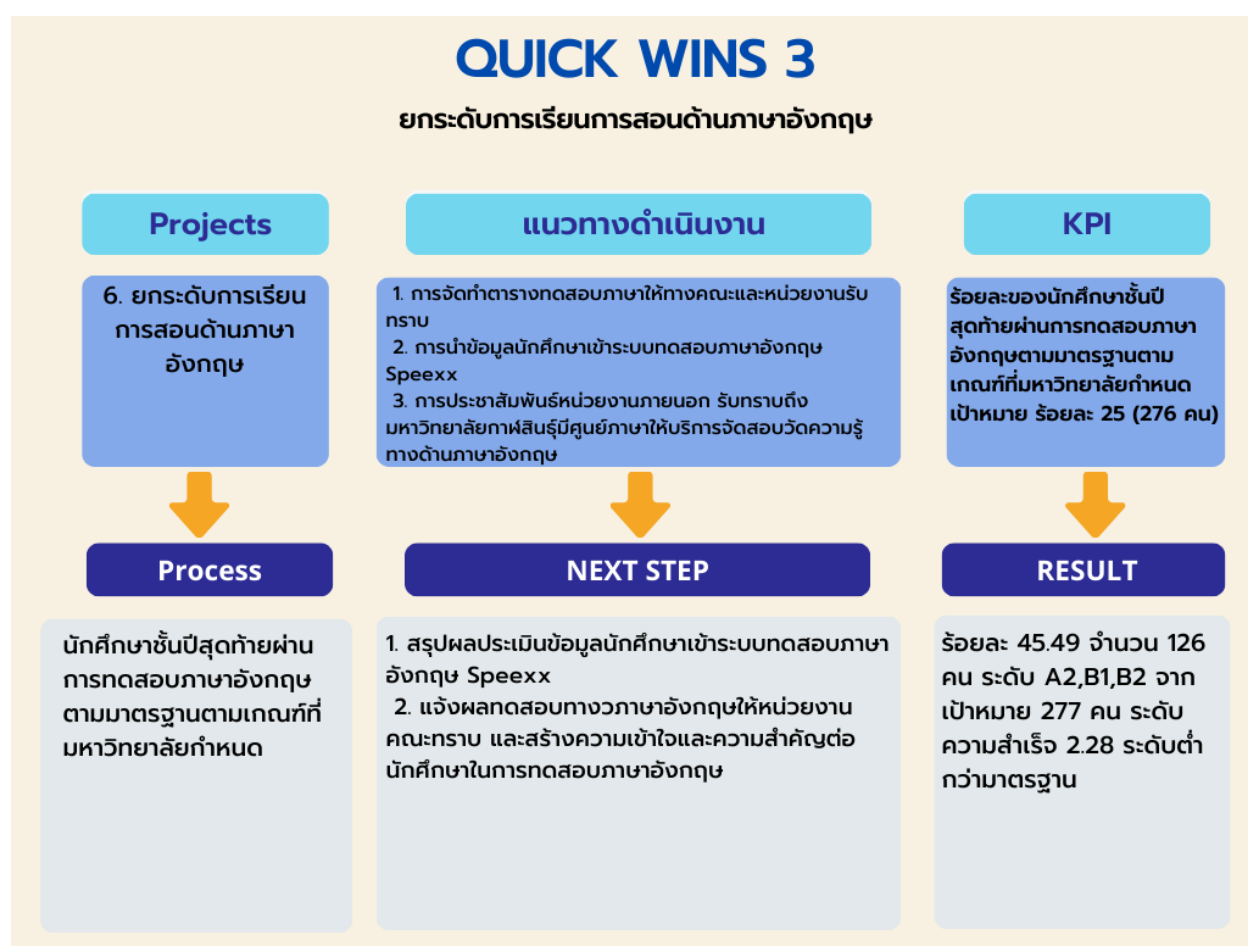


Quick Wins ที่ 3 ประกอบด้วย 1 Projects

6. ยกระดับการเรียนการสอนด้านภาษาอังกฤษ

6. ยกระดับการเรียนการสอนด้านภาษาอังกฤษ

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คทก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	คน	276	127	161	35	83	71	626
ผล	คน	126	38	31	19	16	15	8
ร้อยละผล	ร้อยละ	45.49	29.92	19.25	54.29	19.28	21.13	1.28



Quick Wins ที่ 4 ประกอบด้วย 1 Projects

7. ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของนักศึกษา

7. ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของนักศึกษา

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	คน	938	64	154	34	72	47	556
ผล	คน	716	47	152	28	28	17	444
ร้อยละผล	ร้อยละ	76.33	73.44	98.70	82.35	38.89	36.17	79.86



Quick Wins ที่ 5 ประกอบด้วย 1 Projects

8. โครงการสร้างผลิตผลงานวิจัยที่มูลค่าทางเศรษฐกิจ-สังคมและคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่

8. โครงการสร้างผลิตผลงานวิจัยที่มูลค่าทางเศรษฐกิจ-สังคมและคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	ผลงาน	18	3	3	3	3	3	3
ผล	ผลงาน	18	-	4	3	3	6	2



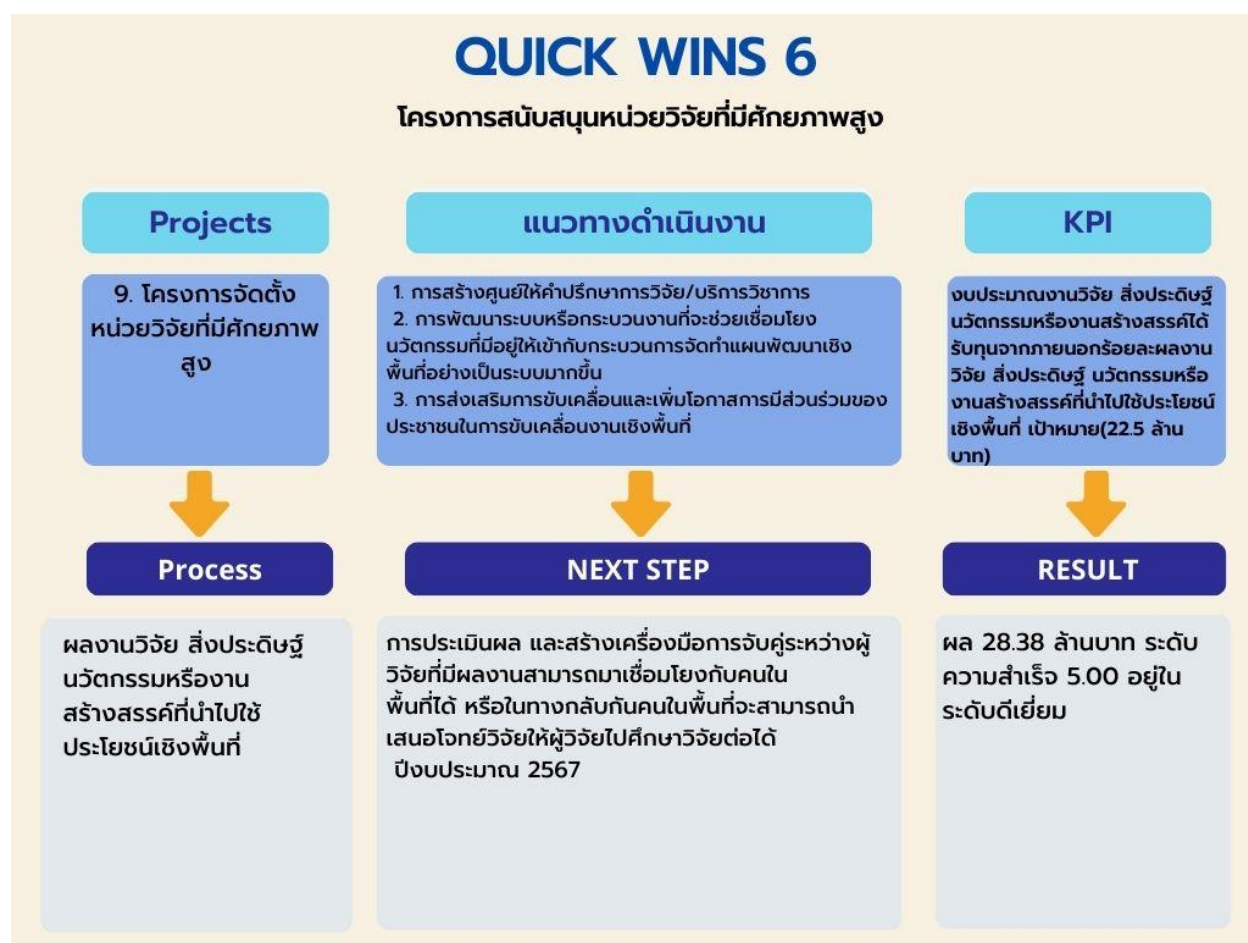
Quick Wins ที่ 6 ประกอบด้วย 2 Projects

9. โครงการจัดตั้งหน่วยวิจัยที่มีศักยภาพสูง

10. แลกเปลี่ยนบุคลากร นักวิจัย นักศึกษาและองค์ความรู้กับภาคเอกชนและอุตสาหกรรม (Talent Mobility/WIL)

9. โครงการจัดตั้งหน่วยวิจัยที่มีศักยภาพสูง

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คปศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	ล้านบาท	22.50	5.5	2	5.5	5.5	2	2
ผล	ล้านบาท	28.38	6.62	2.18	7.29	5.16	5.85	1.28



10. แลกเปลี่ยนบุคลากร นักวิจัย นักศึกษาและองค์ความรู้กับภาคเอกชนและอุตสาหกรรม (Talent Mobility/WIL)

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	ผลงาน	27	5	4	4	5	5	4
ผล	ผลงาน	133	44	18	23	17	11	20



Quick Wins ที่ 7 ประกอบด้วย 3 Projects

11. โครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ (Business Units)
12. โครงการความร่วมมือภาคอุตสาหกรรมและชุมชน (แบบให้เปล่า)
13. โครงการนำร่องจับคู่นวัตกรรม (Innovation Matching Pilot Project)

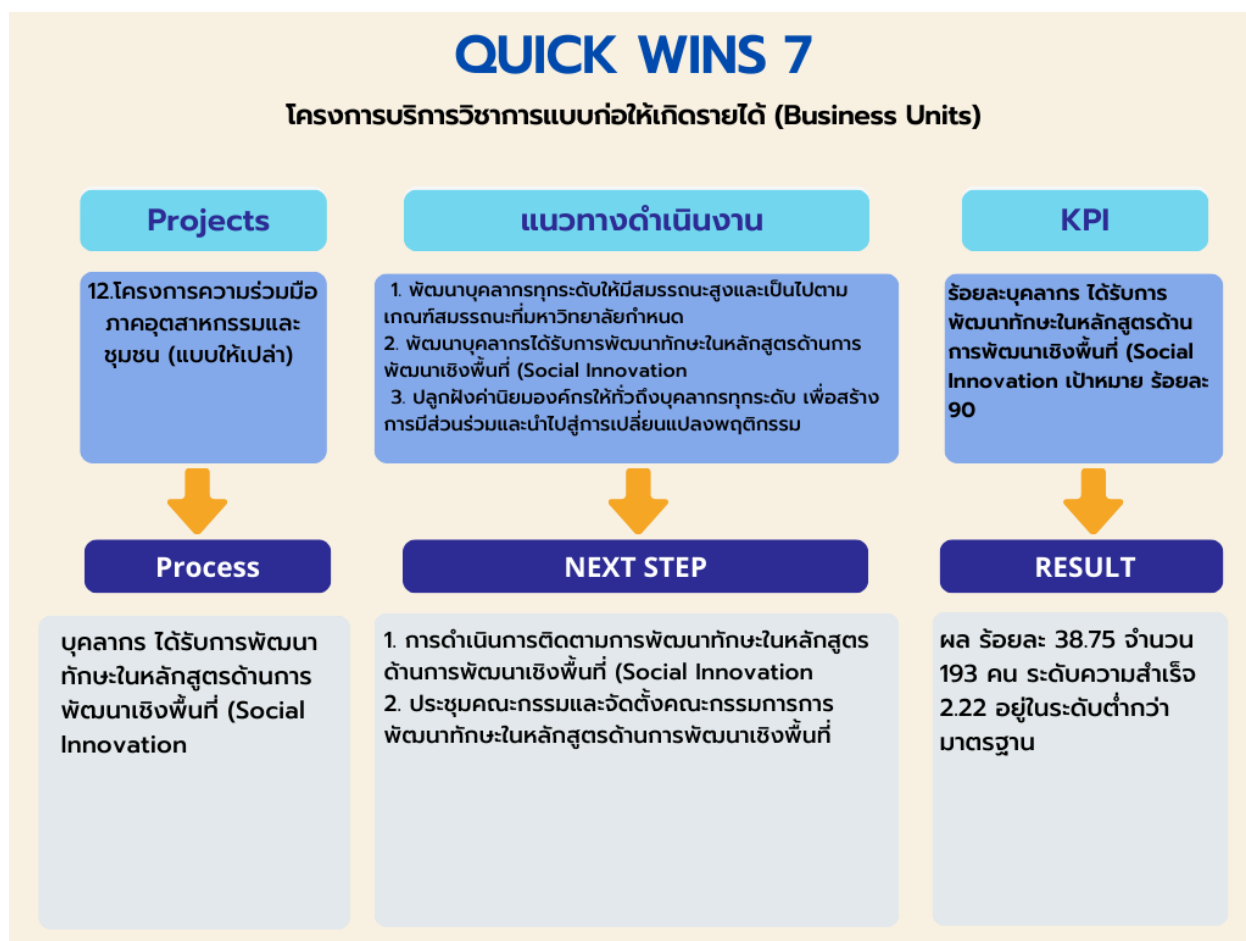
11. โครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ (Business Units)

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.	สวพ.	สวท.	สนอ.
แผน	ล้านบาท	31.10 au.	1.70	1.70	1.80	1.40	1.30	4.70	2.50	1.00	15.00
ผล	ล้านบาท	35.82 au.	2.20	0.90	0.28	0.50	0.61	2.98	3.47	0.03	24.85



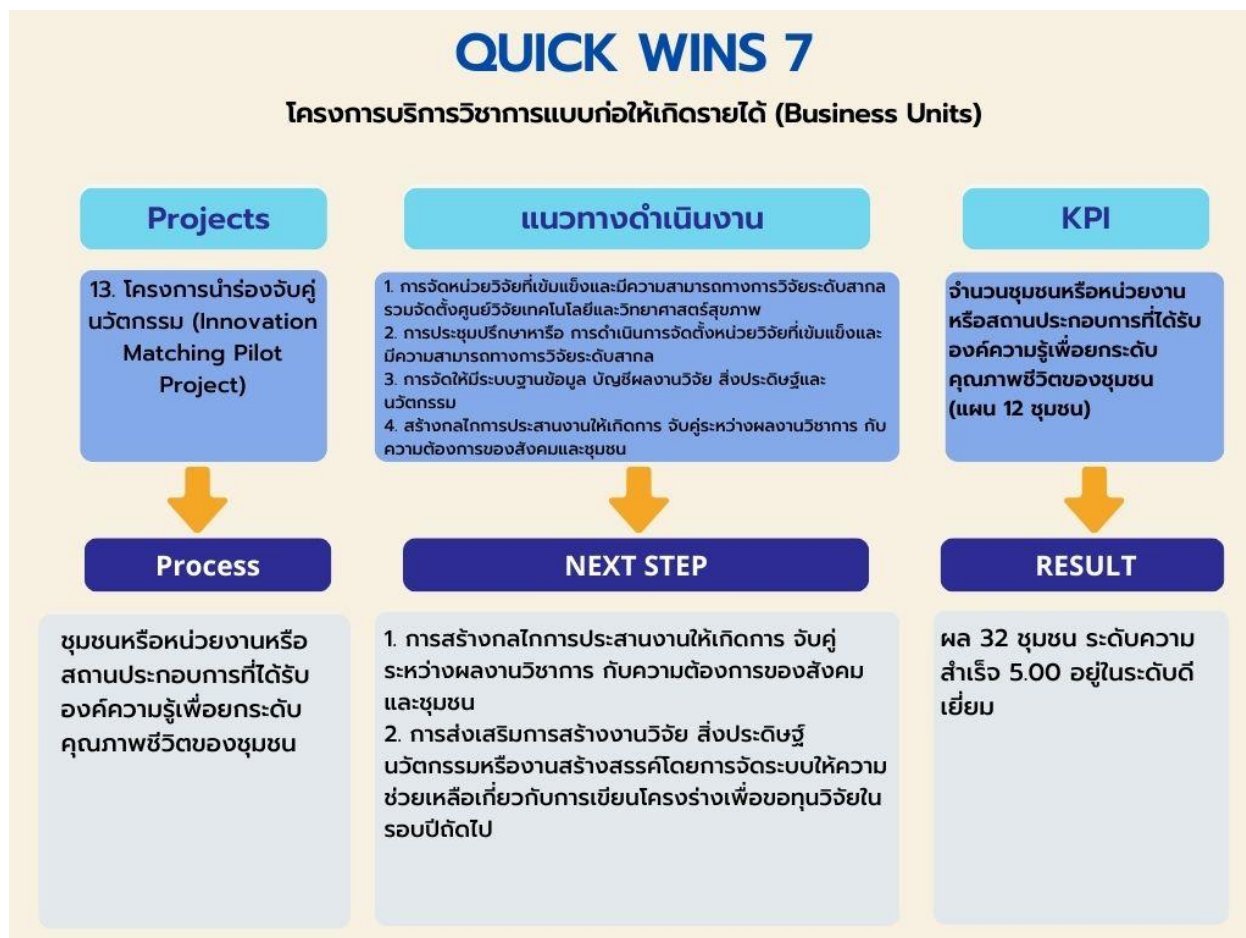
12. โครงการความร่วมมือภาคอุตสาหกรรมและชุมชน (แบบให้เปล่า)

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวม มหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.	สวพ.	สวก.	สนอ.
แผน	ร้อยละ 90	498 คน	68	49	53	57	58	53	27	18	116
ผล	ร้อยละ 38.75	193 คน	20	52	34	-	4	56	27	-	-



13. โครงการนำร่องจับคู่นวัตกรรม (Innovation Matching Pilot Project)

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	ผลงาน	12	2	2	2	2	2	2
ผล	ผลงาน	32	7	3	5	8	7	2



Quick Wins ที่ 8 ประกอบด้วย 1 Projects

14. โครงการพัฒนาและยกระดับศิลปวัฒนธรรมอีสาน

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	สำนักงานอธิการบดี
แผน	ผลงาน	6	6
ผล	ผลงาน	6	6



Quick Wins ที่ 9 ประกอบด้วย 2 Projects

- 15. พัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคล
- 16. โครงการองค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace)

15. พัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคล

บุคลากรสายวิชาการที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ผศ. สศ. และ ศ.								
หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	คน	12	2	2	2	2	2	2
พล	คน	16	3	-	4	8	1	-

บุคลากรสายสนับสนุนที่ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น											
หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.	สวพ.	สวท.	สนอ.
แผน	คน	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
พล	คน	17	-	1	1	2	1	3	1	2	6



16. โครงการองค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace)

ดัชนีความสุขของบุคลากร											
หน่วยงาน	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	หน่วยนับ	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.	สวพ.	สวท.	สนอ.
แผน	85	ร้อยละ	85	85	85	85	85	85	85	85	85
ผล	78.77	ร้อยละ	79.11	83.96	81.67	79.29	72.33	74.17	80.56	83.82	74.10

QUICK WINS 9

ศูนย์พัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคล



Quick Wins ที่ 10 ประกอบด้วย 4 Projects

- 17. จัดทำผังแม่บทมหาวิทยาลัย ระยะ 10 ปี
- 18. สร้างภาพลักษณ์ใหม่ (KSU-Rebranding)
- 19. โครงการรับเข้าศึกษาเชิงรุกทุกระดับ
- 20. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนก่อนเข้าศึกษา

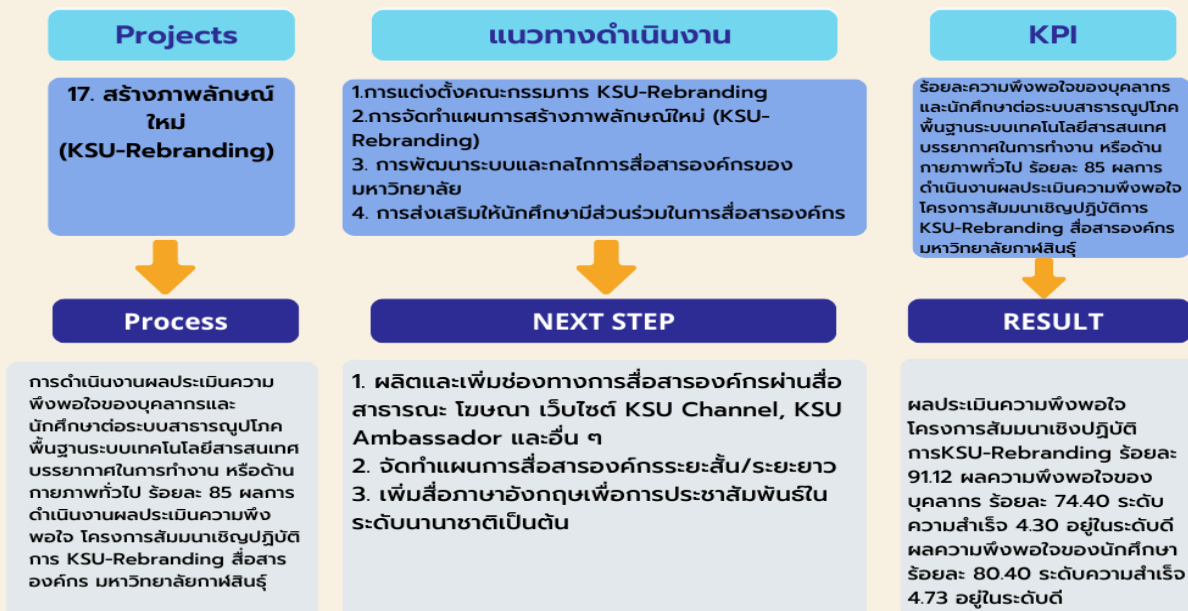
17. จัดทำผังแม่บทมหาวิทยาลัย ระยะ 10 ปี

ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป											
หน่วยงาน	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	หน่วยนับ	คกก.	คปศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.	สวพ.	สวท.	สนอ.
แผน	85	ร้อยละ	85	85	85	85	85	85	85	85	85
ผล	74.40	ร้อยละ	67.17	79.32	72.54	61.97	66.97	72.23	80.97	83.24	85.63

ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป											
หน่วยงาน	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	หน่วยนับ	คกก.	คปศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.	สวพ.	สวท.	สนอ.
แผน	85	ร้อยละ	85	85	85	85	85	85	85	85	85
ผล	80.40	ร้อยละ	84.22	82.51	79.16	79.80	80.08	77.53	80.46	80.06	79.85

QUICK WINS 10

สร้างภาพลักษณ์ใหม่ (KSU-Rebranding) และกลยุทธ์ระดับการสื่อสารองค์กรที่มีประสิทธิภาพ



18. สร้างภาพลักษณ์ใหม่ (KSU-Rebranding)

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ: ITA		
หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย
แผน	ร้อยละ	85
ผล	ร้อยละ	87.91



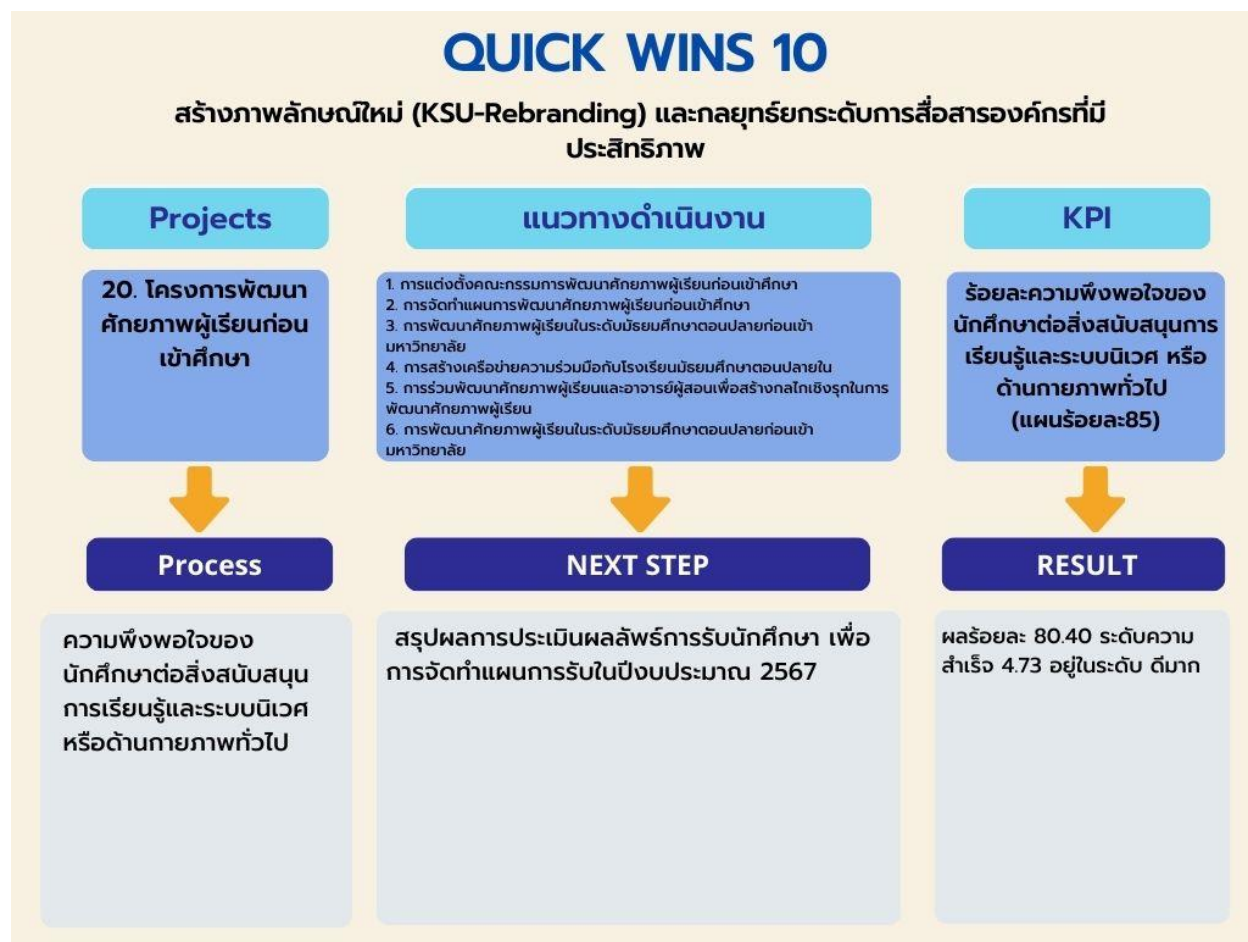
19. โครงการรับเข้าศึกษาเชิงรุกทุกระดับ

หน่วยงาน	หน่วยนับ	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.
แผน	คน	2,375	280	440	255	580	340	480
ผล	คน	1,262	226	206	110	162	215	343
ร้อยละผล	ร้อยละ	53.14	80.71	46.82	43.14	27.93	63.24	71.46



20. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนก่อนเข้าศึกษา

ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป											
หน่วยงาน	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	หน่วยนับ	คกก.	คบศ.	ควส.	ควอ.	คศศ.	คศน.	สวพ.	สวท.	สนอ.
แผน	85	ร้อยละ	85	85	85	85	85	85	85	85	85
ผล	80.40	ร้อยละ	84.22	82.51	79.16	79.80	80.08	77.53	80.46	80.06	79.85



ปัญหา/อุปสรรค

1. ด้านจำนวนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2566 ในช่วงต้นปีงบประมาณได้มีข้อตกลงร่วมกันในการกำหนดค่าเป้าหมายแผนการรับนักศึกษาภาพรวมมหาวิทยาลัย จำนวน 2,375 คน/ปี ในไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566) มีจำนวนผู้รายงานตัวเป็นนักศึกษา จำนวน 1,262 คน คิดเป็นร้อยละ 53.14 เมื่อเปรียบเทียบกับแผนการรับนักศึกษายังมีจำนวนน้อย ดังนั้นใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยควรเร่งวิเคราะห์หาสาเหตุที่แท้จริง

2. การปรับเปลี่ยนทิศทางการการศึกษาในยุคปัจจุบัน ซึ่งไม่ได้เน้นกลุ่มเป้าหมายเดิมของโรงเรียนที่สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาต้นปลาย แต่ต้องสร้างภาพลักษณ์ใหม่ (KSU-Rebranding) และตามกลยุทธ์ยกระดับการสื่อสารองค์กรที่มีประสิทธิภาพในปีงบประมาณ 2566

3. โครงการกิจกรรม มีรูปแบบลักษณะคล้ายกันกับปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ซึ่งจะต้องมีความหลากหลายตามตัวชี้วัดในปีงบประมาณ พ.ศ.2566

ข้อเสนอแนะ

1. ควรให้แต่ละหน่วยงานจัดทำข้อมูลนำเสนอในรูปแบบ One Page โดยมีเนื้อหาพื้นฐาน ดังนี้
 - 1.1 มีเนื้อหาจำนวนบุคลากร งบประมาณ จำนวนหลักสูตร ของหน่วยงาน
 - 1.2 มีเนื้อหาจำนวนตัวชี้วัดKPI ที่ได้รับจากมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ทั้งKPI-S และ KPI-O มีทั้งหมดกี่ตัวชี้วัด และได้ผลคะแนนเป็นอย่างไร
 - 1.3 เป้าหมายที่ท้าทายหน่วยงานเป็นอย่างไร และต้องการพัฒนาหน่วยงานในอนาคตอย่างไรบ้าง
 - 1.4 มีเนื้อหาผลงานที่โดดเด่นของหน่วยงานในรอบปี Best Practice
2. ควรพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ จากเดิมหลักสูตรละ 4 ปี ปรับให้เหลือหลักสูตรละ 3 ปี ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียนในปัจจุบัน
- 3.โครงการ/กิจกรรมต่างของมหาวิทยาลัย ควรสามารถตอบตัวชี้วัดได้มากกว่า1ตัวชี้วัด เพื่อเป็นการบูรณาการจากแผนสู่การปฏิบัติ

ภาคผนวก ก
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
ไตรมาสที่ 1-4
(1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)

ภาคผนวก ก

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)

ประเด็นการพัฒนากที่ 1 พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence)

(KPI-S)

ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
1. ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระ หรือเป็นผู้ประกอบการภายใน ปีหลัง 1 สำเร็จการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างความตระหนักในการเป็นผู้ประกอบการในหมู่นักศึกษา 2. บ่มเพาะวิสาหกิจจากผลงานวิจัย 3. ส่งเสริมศิษย์เก่าในการนำผลงานวิจัยไปทำธุรกิจ 4. จำลองบริษัท (Startup for Student) และสนับสนุนทุนในการพัฒนาสร้างอาชีพใหม่ เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างรายได้ระหว่างเรียนและหลังสำเร็จการศึกษา (Smart Entrepreneurship) 5. สร้างความร่วมมือเพื่อส่งเสริมให้มีการสร้างนวัตกรรมหรือเป็นผู้ประกอบการร่วมกับหน่วยงานภายนอกทั้งในและต่างประเทศ 	<p>ตัวชี้วัด KPI-S1 ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระหรือเป็นผู้ประกอบการ ภายใน 1 ปี หลังสำเร็จ (แผน 36 คน)</p> <p>R: ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระหรือเป็นผู้ประกอบการ ภายใน 1 ปีหลังสำเร็จ ผล ร้อยละ 36.11 จำนวน 13 คน ระดับความสำเร็จ 1.81 อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประสานและติดตามเครือข่ายศิษย์เก่าในการนำผลงานวิจัยไปทำธุรกิจ 2. ผลักดันในรูปแบบบริษัท (Startup for Student) และสนับสนุนทุนในการพัฒนาสร้างอาชีพใหม่ เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างรายได้ระหว่างเรียนและหลังสำเร็จการศึกษา (Smart Entrepreneurship)
2. ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา (Job Guarantee)	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพัฒนาหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของผู้เรียนประเทศ โลกและการแข่งขัน 2. พัฒนาหลักสูตรร่วมกับต่างประเทศเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการเรียนการสอน และการวิจัย 3. สร้างเครือข่าย/คณะทำงานเพื่อประสานงานหรือศึกษาข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกทั้งในและต่างประเทศ (สถานประกอบการภาครัฐ/เอกชน เพื่อให้ได้ข้อมูลในการสร้างหลักสูตร/ร่วมผลิตให้ทันสมัยและตำแหน่งงานในอนาคต 	<p>ตัวชี้วัด KPI-S2 ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา (Job Guarantee) (แผน 114 คน)</p> <p>R : ร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา (Job Guarantee)</p> <p>ไตรมาส 1-4 ผล ร้อยละ 78.95 จำนวน 90 คนระดับความสำเร็จ 4.02 อยู่ในระดับดี</p> <p>1.คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. แต่งตั้งคณะกรรมการและเชิญประชุมเรื่องร้อยละนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา (Job Guarantee) 2. การกำหนดปฏิทินการประชุม 3. ออกแบบเครื่องมือใช้สำรวจนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา (Job Guarantee)

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
		<p>1. นาย ชัยวัฒน์ แตน เจริญ คณบดี เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี พืชศาสตร์ ศูนย์วิจัย ข้าวชุมแพ ขอนแก่น</p> <p>2. นางสาว รุ่งลาวัลย์ พาหีส คณบดี เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี เทคนิคการสัตว แพทย์ โรงพยาบาลสัตว์ปัย มิตร กาฬสินธุ์</p> <p>3. นาย ปฐมพงศ์ แสง โสดา คณบดี เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ ผู้ ประกอบวิชาชีพทางธุรกิจ ที่ มิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น เลย</p> <p>4. นาย สนธยา ติด บุญช่วย คณบดี เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ พนักงาน ขาย และผู้นำเสนอสินค้าอื่น ๆ ราชบุรี</p> <p>5. นาย ประมวล จัน ภาวะ คณบดี เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ ฟาร์ม/ นักสัตวบาล ขอนแก่น</p> <p>6. นาย บรรพต พุก ธำธรา คณบดี เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ สัตว แพทย์ปศุสัตว์ กมลาไสย กาฬสินธุ์</p> <p>7. นางสาว อนัตฐา สังรวมใจ คณบดี เทคโนโลยีการเกษตร</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
		<p>ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ ฟาร์ม/นักรักสัตว์บาล กาฬสินธุ์</p> <p>8. นาย ศักดินันท์ สีมูล ล ะ ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ ผู้จัดการทั่วไปของโรงแรม ขอนแก่น</p> <p>9. นางสาว รุ่งนภา ภ า ร กุ ล ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี ประมง เจ้าของ ผู้ดำเนินธุรกิจค้าปลีก กาฬสินธุ์</p> <p>10. นาย รณยุทธ์ แ ส ง พ ร ห ม ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ นักรัก สัตว์บาล กาฬสินธุ์</p> <p>11. นางสาว นันธิชา ต รุ ณ ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ ศุภ ฤกษ์ฟาร์มสุกร/นักรักสัตว์บาล ราชบุรี</p> <p>12. นางสาว นัยนา มะ โ น ธ ร ร ม ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ ศุภ ฤกษ์ฟาร์มสุกร/นักรักสัตว์บาล ราชบุรี</p> <p>13. นางสาว สุภินา เท ศ กั า จ ร ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ ศุภ ฤกษ์ฟาร์มสุกร/นักรักสัตว์บาล ราชบุรี</p> <p>14. นาย ภัทรพล น น ท ส กุ ล ว ง ค์ ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร ป ร ิ ญ ญา โ ท เทคโนโลยีการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
		<p>กาฬสินธุ์/เจ้าหน้าที่เทคนิค ด้านเกษตรกรรม กาฬสินธุ์</p> <p>15. นาย ฐิติพล คิด อ่อน ภาณุ ณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ ชี เอฟ ฟาร์ม จำกัด ชลบุรี</p> <p>16. นางสาว จันทร เพ็ญ วัฒนะน้อย ณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร Cp ram ขอนแก่น อุบลราชธานี</p> <p>17. นางสาว สุริยา ส จันทร์ ณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี สัตวศาสตร์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สมุทรปราการ สมุทรปราการ</p> <p>18 นางสาว สุจิรา สุนทรชัย ณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาโท เทคโนโลยีการเกษตร ศูนย์ เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ กาฬสินธุ์</p> <p>19. นางสาว วิลาวั รณ นันทสมบัติ ณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี พืชศาสตร์ ชีพี ออลส์ ชลบุรี</p> <p>20. นางสาว ปฎิภา ลพัณณ์ ณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี เทคนิคการสัต แพทย์ โรงพยาบาลสัตว์ต้น กล้า นครราชสีมา</p> <p>21. นางสาว แพร พรรณ วิเศษศรี ณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี เทคนิคการสัต แพทย์ โรงพยาบาลสัตว์เนิน พลับหวาน ชลบุรี</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
		<p>2. คณะบริหารศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 8 คน บริษัท gosoft เริ่มงาน 1 เม.ย.66 สาขาการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่ จำนวน 16 คน บริษัทในเครือ CP All</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุขภาพ จำนวน 3 คน</p> <p>1. นายณดล เกื้อปัญญา สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ตำแหน่ง Technical Engineer แผนก Network Security บริษัท เมย์ คอมพิวเตอร์ จำกัด 89 อาคารคอสโม ออฟฟิศ พาร์ค ชั้นที่ 6 ถนนปิ่นเกล้า ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 โทรศัพท์: 02-115-9956</p> <p>2. นายอริยมัตรา สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ตำแหน่ง Technical Engineer แผนก Network Security บริษัท เมย์ คอมพิวเตอร์ จำกัด 89 อาคารคอสโม ออฟฟิศ พาร์ค ชั้นที่ 6 ถนนปิ่นเกล้า ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 โทรศัพท์: 02-115-9956</p> <p>3. นายมรรคพล โพธิ์วัง สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ตำแหน่ง Technical</p> <p>4. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
		นักศึกษาทุนครูรัก(ษ์)ถิ่น รุ่นที่ 1 จำนวน 32 คน	
<p>3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้กำลังคนในแต่ละระดับ</p>	<p>1. ออกแบบสำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อการ ผู้ สำ เร็ จ การ ศึ ก ษ า ประกอบด้วย (1) ด้านความรู้ (2) ด้านทักษะ (3) ด้านจริยธรรม และ (4) ด้านลักษณะบุคคล</p> <p>2. ค่าการยอมรับ (ค่าความเชื่อมั่น) ให้เป็นไปตามตาราง Taro Yamane</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-S3 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้กำลังคนในแต่ละระดับ (ร้อยละ 90)</p> <p>R : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้กำลังคนในแต่ละระดับ มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 90 ผลการดำเนินงานได้ ร้อยละ 88.79 ซึ่งมีจำนวนบัณฑิตศึกษา ปี 2564 จำนวน 780 คน ได้งานทำ 414 คน ร้อยละ 53.07 ไปทำงานอยู่ในสถานประกอบการ 395 แห่ง ทำแบบสอบถามออกไปสำรวจ 395 แห่ง และมีหน่วยงานที่ตอบแบบสอบถามกลับมายังมหาวิทยาลัยจำนวน 63 หน่วยงาน ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.93 อยู่ในระดับดีมาก</p>	
<p>4 . จ ำ น ว น นักศึกษาแรกเข้าที่ลงทะเบียนเรียน</p>	<p>1. ดำเนินการประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษา ผ่านเพจมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ Kalasin University เพจเรียนต่อ ม.กาฬสินธุ์ และเพจคณะ ตามกำหนดการรับสมัคร ประจำปีการศึกษา 2566</p> <p>2. จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์แผ่นพับ โปสเตอร์ และป้ายไวนิลประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566</p> <p>ทำป้ายไวนิลรับสมัครนักศึกษาติดประชาสัมพันธ์ในเขตพื้นที่ในจังหวัดกาฬสินธุ์ และ 18 อำเภอ</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-S4 จำนวนนักศึกษาแรกเข้าที่ลงทะเบียนเรียน</p> <p>R : จำนวนนักศึกษาแรกเข้าที่ลงทะเบียนเรียน ไตรมาส 1-4 จำนวน 1,262 คน คิดเป็นร้อยละ 53.14</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร รายงานจำนวนนักศึกษาลงทะเบียน ปีการศึกษา 2566 จำนวน 226 คน</p> <p>คณะบริหารศาสตร์ รายงานจำนวนนักศึกษาลงทะเบียน ปี</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
		<p>การศึกษา 2566 จำนวน 206 คน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ รายงานจำนวน นักศึกษาลงทะเบียน ปีการศึกษา 2566 จำนวน 110 คน</p> <p>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รายงานจำนวน นักศึกษาลงทะเบียน ปีการศึกษา 2566 จำนวน 162 คน</p> <p>คณะศิลปศาสตร์ รายงานจำนวน นักศึกษาลงทะเบียน ปีการศึกษา 2566 จำนวน 215 คน</p> <p>คณะศึกษาศาสตร์ รายงานจำนวน นักศึกษารายงานตัว ปีการศึกษา 2566 จำนวน 3.43 คน</p>	
<p>5. ร้อยละของบัณฑิตมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี</p>	<p>การสำรวจต้องมีความเป็นตัวแทนของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งในเชิงปริมาณ อย่างน้อยร้อยละ 70 และในเชิงคุณลักษณะ ครอบคลุมทุกคณะ กรณีบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามไม่ถึงร้อยละ 70 ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ให้มีการติดตามซ้ำโดยผลการสำรวจต้องสามารถระบุข้อมูล ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ 2) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งภาคปกติ และภาคพิเศษ (ภาคนอกเวลาราชการ) 3) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำ 4) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ประกอบอาชีพอิสระ 5) จำนวนบัณฑิตที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา 	<p>ตัวชี้วัด KPI-S5 ร้อยละของบัณฑิตมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (แผน 1,084 คน)</p> <p>R : ร้อยละของบัณฑิตมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี</p> <p>มีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดจำนวน 484 คน คิดเป็นร้อยละ 51.54 และมีบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (งานใหม่) จำนวน 172 คน คิดเป็นร้อยละ 35.54 บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
	6) จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ 7) เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ		
6. ร้อยละของผู้เรียนแบบ Lifelong learning เพิ่มขึ้น	1. พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนระยะสั้นสำหรับทุกช่วงวัย เพื่อเพิ่มสมรรถนะในการสร้างอาชีพ (Upskill)ยกระดับคุณภาพชีวิต (Upskill/Reskill) และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก (Future Skill) Diploma 2. พัฒนาระบบบริหารจัดการจัดการเรียนการสอนรูปแบบต่าง ๆ อาทิ แบบ Module 3. พัฒนาหลักสูตรระยะสั้นเพื่อสะสมหน่วยกิต (Credit Bank)	ตัวชี้วัด KPI-S6 ร้อยละของผู้เรียนแบบ Lifelong learning เพิ่มขึ้น (แผน 240หลักสูตร) ร้อยละ 40 R : จำนวน 519 คน คิดเป็นร้อยละ 179.58 <u>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</u> 1. หลักสูตรการผลิตเห็ดเพื่อการค้า 2. หลักสูตรการเพาะเลี้ยงเนื้อพืช เพื่อผลิตพืชปลอดโรคเชิงพาณิชย์ โดย ผศ.ดร.สายัญ พันธุ์สมบูรณ์ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 155 คน <u>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</u> 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นวัตกรรม SC-081-022 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 (0-3-1) 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม SC-012-201 หลักการทางวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม 3(3-0-6) ผู้เรียนจำนวน 88 คน <u>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</u> จำนวนผู้เข้าร่วมหลักสูตรประกาศนียบัตรนักเทคโนโลยีการจัดการเกษตรสมัยใหม่ (Non degree) จำนวน 90คน 5.คณะศิลปศาสตร์	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1 - 4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		หลักสูตรระยะสั้น: ด้าน มัคคุเทศก์ จำนวน 175 คน 1) มัคคุเทศก์ทั่วไป 2) มัคคุเทศก์ภูมิภาค 3) ผู้นำเที่ยว 4) มัคคุเทศก์ภูมิภาค รายชื่อในไฟล์แนบ หลักสูตร ภาษาจีนร่วมกับโรงเรียน บัวขาว (CLC)จำนวน 11 คน	

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)

ประเด็นการพัฒนากที่ 1 พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ (Academic Excellence)

(KPI-O)

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
1. ส่งเสริมและ พัฒนาหลักสูตร ร่วมมือกับสถาน ประกอบการ หรือ หน่วยงาน ภายนอก	1. พัฒนาหลักสูตรให้ได้ มา ต ร ชู า น ส า ก ล (AUN/มาตรฐานสากลอื่น ๆ) 2. พัฒนาหลักสูตรร่วมกับ ต่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างความ เข้มแข็งด้านการเรียนการสอน และ การวิจัย เช่น โรงเรียนเตรียม วิศวกรรมและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (ปวช. ช่าง อุตสาหกรรม) ร่วมมือกับวิทยาลัย ในประเทศจีน 3. พัฒนาหลักสูตรที่จัดการ เรียนการสอนที่มีการบูรณาการกับ งานวิจัยและบริการวิชาการ 4. พัฒนาหลักสูตรบูรณาการ ข้ามศาสตร์ หลักสูตร Double	ตัวชี้วัด KPI-O1 ร้อยละ ของหลักสูตรที่พัฒนา ร่วมกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานภายนอก (แผน ร้อยละ 20 14 หลักสูตร) R: จำนวนหลักสูตรที่ พัฒนาร่วมกับสถาน ประกอบการ หรือ หน่วยงานภายนอก ไตร มาส 1-4 จำนวน 31 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 221.43 มีดังนี้	1.การสร้างเครือข่าย ความร่วมมือในการพัฒนา คุณภาพการศึกษา 2. สร้างกลไกในการ กำหนดเกณฑ์พิจารณา หลักสูตรในเป็นไปตาม KPI หรือไม่ ด้วยการสร้าง แบบฟอร์มเพื่อตรวจสอบ หลักสูตรที่ได้พัฒนา หลักสูตรกับสถาน ประกอบการ 3. สนับสนุนและ ผลักดันหลักสูตรให้เป็นไป ตาม KPI เช่น การ วิเคราะห์ข้อมูลทางด้าน ความต้องการของสถาน

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
	<p>Major หลักสูตรสองปริญญา (Double Degree) หลักสูตรนานาชาติ หรือ หลักสูตรสหวิทยาการ</p> <p>5. พัฒนาคณะ/หลักสูตรใหม่ ด้านเกษตรอัจฉริยะ ด้านสุขภาพ ด้านการตลาดออนไลน์ ด้านวิศวกรรม ด้านอาหาร ร่วมกับมหาวิทยาลัยใน-ต่างประเทศ เป็นต้น</p> <p>6. สร้างเครือข่าย/คณะทำงาน เพื่อประสานงานหรือศึกษาข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกทั้งในและต่างประเทศ (สถานประกอบการภาครัฐ/เอกชน) เพื่อให้ได้ข้อมูลในการสร้างหลักสูตร/ร่วมผลิตให้ทันสมัยและความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต (External liaison)</p> <p>7. พัฒนาหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่ตอบสนองต่ออุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) อุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve) / BCG (BCG Economy เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว) และอาชีพใหม่ในอนาคต และปรับเปลี่ยนวิธีการเรียนการสอน การเรียนรู้ ที่เน้นผลลัพธ์ผู้เรียนผ่านประสบการณ์จริง (การจัดการเรียนการสอนกับการทำงาน: WIL) และการเรียนรู้การเป็นผู้สร้างนวัตกรรม และเป็นผู้ประกอบการบริการสังคม โดยใช้ภาคอุตสาหกรรม/ชุมชนเป็นฐานการเรียนรู้ (สหกิจศึกษา)</p>	<p>1. ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>1) หลักสูตร ปวส. สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถานประกอบการ/หน่วยงานภายนอก สหกรณ์ผู้เลี้ยงปลาในกระชังเขื่อนลำปาว</p> <p>2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถานประกอบการ/หน่วยงานภายนอก สหกรณ์ผู้เลี้ยงปลาในกระชังเขื่อนลำปาว</p> <p>3) หลักสูตร ปวส. สาขาวิชาสัตวศาสตร์ บริษัท อรรณพฟาร์มบ้านนา จำกัด บริษัท บัวงามฟาร์ม จำกัด และบริษัท ฐิตาฟาร์ม จำกัด (ฐิตาฟาร์ม)</p> <p>4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ บริษัท อรรณพฟาร์มบ้านนา จำกัด บริษัท บัวงามฟาร์ม จำกัด และบริษัท ฐิตาฟาร์ม จำกัด (ฐิตาฟาร์ม)</p> <p>5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ โรงพยาบาลสัตว์ปิยะมิตร (จ.ขอนแก่น) โรงพยาบาลมาโครเพ็ท (จ.อุบลราชธานี) โรงพยาบาลสัตว์วาริน (จ.อุบลราชธานี) โรงพยาบาลสัตว์อุบลราชธานี (สาขาแยกวนารมย์) (จ.อุบลราชธานี) และ โรงพยาบาลสัตว์</p>	<p>ประกอบการทั้งประเทศ เป็นต้น</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>อุบลราชธานี (สาขาวัดแจ้ง) จ.อุบลราชธานี</p> <p>6) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ห้างหุ้นส่วนจำกัด กาฬสินธุ์ผลิตภัณฑ์อาหาร และโรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสัย</p> <p>7) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ บริษัท ลดา คอสเมติกส์ ประเทศไทย 2017 จำกัด</p> <p>8) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) บ.เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์</p> <p>1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง 2562) บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>2) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง 2564) บริษัท โทชอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>1) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล โรงเรียนเอกปัญญา</p> <p>2) สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและอุตสาหกรรมดิจิทัล โรงเรียนเอกปัญญา</p> <p>3) หลักสูตร สบ. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ โรงเรียนบัวขาว</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>4) หลักสูตร วทบ. สาขาวิชาวิทยาการการดูแล ผู้สูงอายุ โรงเรียนเนินยางประชาสามัคคี</p> <p>5) สาขาวิทยาศาสตร์นวัตกรรม โรงเรียนสหสขันธ์ศึกษา</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>1) หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ บริษัท มิตรชูนขอนแก่นไพบูลย์ สาขากาฬสินธุ์</p> <p>2) หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p> <p>3) หลักสูตรนวัตกรรม การออกแบบ</p> <p>4) หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</p> <p>หลักสูตรปวส. จำนวน 5 หลักสูตร บริษัท มิตรชูนขอนแก่นไพบูลย์ สาขา กาฬสินธุ์</p> <p>1) ปวส.ไฟฟ้ากำลัง</p> <p>2) ปวส.ดิจิทัลกราฟฟิก</p> <p>3) ปวส.เทคนิคสถาปัตยกรรม</p> <p>4) ปวส.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</p> <p>5) ปวส.เทคโนโลยีโลจิสติกส์และเทคโนโลยีขนส่ง</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์</p> <p>1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต การท่องเที่ยวและการบริการ (หลักสูตรปรับปรุง 2565) พัฒนาร่วมกับสมาคมวิชาชีพเรือสำราญ</p> <p>2) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต นิเทศศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2566) พัฒนาร่วมกับ 80 root กับ TPBS</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง 2561) พัฒนาร่วมกับ บริษัท โทซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>4) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง 2564) บริษัท โทซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต วิทยาการข้อมูลและอุตสาหกรรมดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ 2564) บริษัท โทซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา</p> <p>1) สาขาวิชาปฐมวัย กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) Equitable Education Fund (EEF)</p> <p>2) สาขาประถมศึกษา มีการเปิดรับนักศึกษาที่ พัฒนาร่วมกับ กสศ. กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) Equitable Education Fund (EEF)</p>	
<p>2. ปรับปรุงหลักสูตรตามแนวทางการจัดการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education: OBE)</p>	<p>1. พัฒนาศึกษาแบบองค์รวมโดยบูรณาการร่วมกับรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปหรือรายวิชาชีพ</p> <p>2. พัฒนากิจกรรมตามสมรรถนะมาตรฐานการเรียนรู้ (OBE) ของนักศึกษาแต่ละชั้นปี โดยพัฒนารูปแบบการบูรณาการการจัดการเรียนสอนและกิจกรรมเสริมหลักสูตรระหว่างหลักสูตร/ระหว่างคณะ/ระหว่างมหาวิทยาลัยกับคณะ (เช่น ไร้วคฐ รับน้อง ยกเว้น</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O2 ร้อยละหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางการจัดการศึกษามุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education: OBE) (แผน 37 หลักสูตร)</p> <p>R: จำนวนหลักสูตรที่พัฒนาตามแนวทางการจัดการศึกษามุ่งผลลัพธ์การ</p>	<p>1. สร้างกลไกการตรวจสอบหลักสูตรที่เป็นหลักสูตร OBE</p> <p>2. สนับสนุนและส่งเสริมการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร OBE</p> <p>3. จัดทำคู่มือสำหรับให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการจัดทำหลักสูตร OBE</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
	<p>กิจกรรมบางอย่างที่มีรายละเอียดและความจำเป็นต้องมีในระดับคณะ เช่น ปฐมนิเทศ กยศ ทั้งนี้ต้องไม่ซ้ำซ้อนกับระดับมหาวิทยาลัย)</p> <p>3. พัฒนาการบูรณาการการจัดการเรียนสอนและกิจกรรมเสริมหลักสูตรระหว่างมหาวิทยาลัยกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ</p>	<p>เรียนรู้ (Outcome-Based Education: OBE) ไตรมาส 1-4 จำนวน 47 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)</p> <p>2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เพาะเลี้ยงและธุรกิจสัตว์น้ำ สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมง (หลักสูตรใหม่/หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)</p> <p>3. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)</p> <p>4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)</p> <p>5. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) เทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)</p> <p>6. วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) เทคนิคการสัตวแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)</p> <p>7. วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) พืชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>8. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) เทคโนโลยีชีว ผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566)</p> <p>9. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) เกษตรอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)</p> <p>10. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) เทคโนโลยีการ อาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)</p> <p>11. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) เทคโนโลยีและ นวัตกรรมอาหาร (หลักสูตร ใหม่ พ.ศ.2566)</p> <p>คณะบริหารศาสตร์</p> <p>1. หลักสูตรบริหารธุรกิจ บัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการธุรกิจการค้า สมัยใหม่</p> <p>2. บร.บ.สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ หลักสูตร บร.บ.สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>3. หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง จำนวน 3 หลักสูตร</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>1. สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศและดิจิทัล</p> <p>2. สาขาวิชาวิทยาการ ข้อมูลและอุตสาหกรรม ดิจิทัล</p> <p>คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>ป.ตรี 4 หลักสูตร</p> <p>1. หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์</p> <p>2. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ</p> <p>3. หลักสูตรนวัตกรรม การออกแบบ</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>4. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปวส. จำนวน 5 หลักสูตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปวส.ไฟฟ้ากำลัง 2. ปวส.ดิจิทัลกราฟฟิก 3. ปวส.เทคนิคสถาปัตยกรรม 4. ปวส.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 5. ปวส.เทคโนโลยีโลจิสติกส์และเทคโนโลยีขนส่ง <p>คณะศิลปศาสตร์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและเรือสำราญ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 12/2565 วันที่ 11 พ.ย. 2565 2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 12/2565 วันที่ 11 พ.ย. 2565 ไตรมาส 2 3.หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 3/2566 วันที่ 10 ก.พ. 2566 4.หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 3/2566 วันที่ 10 ก.พ. 2566 5.หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อดิจิทัล 	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>คอนเทนต์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 3/2566 วันที่ 10 ก.พ. 2566</p> <p>6. หลักสูตร รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 3/2566 วันที่ 10 ก.พ. 2566</p> <p>7.หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 4/2566 วันที่ 10 มี.ค. 2566</p> <p>8. หลักสูตร รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการพัฒนา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 3/2566 วันที่ 10 ก.พ. 2566</p> <p>9. หลักสูตร รัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการพัฒนาหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 3/2566 วันที่ 10 ก.พ. 2566</p> <p>10.หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ พ.ศ.2566 ผ่านสภามหาวิทยาลัย วันที่ 15 มี.ย.2566</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
		<p>คณะศึกษาศาสตร์และนิว ตกรรมการศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. วิชาเอกการศึกษา ปฐมวัย 2. วิชาเอกการ ประถมศึกษา 3. วิชาเอกภาษาไทย 4. วิชาเอกภาษาอังกฤษ 5. วิชาเอกวิทยาศาสตร์ ทั่วไป 6. วิชาเอกคณิตศาสตร์ 7. วิชาเอกสังคมศาสตร์ 8. วิชาเอกเกษตรศาสตร์ 9. วิชาเอกคอมพิวเตอร์ 9.1 สาขาวิชานวัตกรรม การจัดการเรียนรู้ (ครุศาสตรมหา บัณฑิต) 9.2 สาขาวิชานวัตกรรม การจัดการเรียนรู้ (ครุศาสตรดุษฎี บัณฑิต) 	
	<p>พัฒนาทักษะทางวิชาการและวิชาชีพ กิจกรรมพัฒนาทักษะความคิดและ การเรียนรู้ (Smart Brain Smart Learning)</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O3 ร้อยละ ผู้สำเร็จการศึกษาผ่านการ ประเมินสมรรถนะตาม มาตรฐานวิชาชีพ (Competency Based) (แผน 938 คน) R: ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษา ผ่านการประเมินสมรรถนะ ตามมาตรฐานวิชาชีพ (Competency Based) มี เป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 85 จำนวน 938 คน ผลการ ดำเนินงาน น้อยกว่า เป้าหมาย โดยมีผลที่ร้อยละ 80.17 จำนวน 752 คน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คณะ เทคโนโลยีการเกษตร 34 คนทดสอบผลการดำเนิน โครงการทดสอบการ ปฏิบัติงานในทักษะวิชาชีพ 	<p>มีการผลักดันให้ นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายทั้ง ในระดับปริญญาตรีและ ปวส. ได้สอบประเมิน สมรรถนะตามมาตรฐาน วิชาชีพ (Competency Based) แต่เนื่องจากบาง หลักสูตรในคณะฯ นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้ อยู่ในสหกิจศึกษาและ ฝึกงาน เสร็จสิ้นในเดือน มีนาคม จะได้มีทดสอบ สมรรถนะตามมาตรฐาน วิชาชีพ (Competency Based) และสามารถสรุป และรายงานผลได้ในไตร มาส 4</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>ทางด้านเกษตรกรรม และ การประเมินมาตรฐาน วิชาชีพ คณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปี การศึกษา 2566 34 คน</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์ ผ่านการทดสอบมาตรฐาน วิชาชีพ จำนวน 75 คนศูนย์ ทดสอบมาตรฐานฝีมือ แรงงาน สาขาอาชีพพนักงาน ไซ้ ค อ ม พื ว เต อ ร (ประมวลผลคำ) ระดับ 1</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสุขภาพ 4 คน</p> <p>1.นายกฤษณ์ สุขศิลา รณกุล นักศึกษาสาขาวิชา การจัดการสุขภาพท้องถิ่น และชุมชน</p> <p>2.นัก คี ก ษ า ส า ข า วิทยาการสารสนเทศและ คอมพิวเตอร์ จำนวน 3 คน</p> <p>4. ค ณะ วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ ปวส 35 คน</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ 1 คน นางสาวอรอนงค์ วงศ์พานุภตรรหัสนักศึกษา: 651660006003-1 ปี 4 เทียบโอน นักศึกษา สาขาวิชาที่องเที่ยว ได้รับใบ ประกอบวิชาชีพมัคคุเทศก์</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์ และนวัตกรรมการศึกษา 626 คน นักศึกษาชั้นปีที่ 5 รหัสน 61 ได้รับใบประกอบ วิชาชีพทุกคน จำนวน 315 คน และผลการสอบวิชาชีพ ครูของนักศึกษา รหัสน 62 และ 63 มีผู้เข้าสอบ 416 คน ผ่านทั้ง 4 รายวิชา</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
		จำนวน 47 คน รวม 362 คน และนักศึกษารหัส 62 สามารถขอใบอนุญาตรดับ B ละ P ทุกคน	
<p>3. ส่งเสริมทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 (21st century skills)</p>	<p>1. การพัฒนาทักษะของนักศึกษาให้มีความรู้ด้านภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์ที่กำหนดเช่น กิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา (Smart English)</p> <p>2. จัดตั้งศูนย์ทดสอบทางภาษา</p> <p>3. เตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรและนักศึกษาเพื่อเผยแพร่ผลงานวิชาการ</p> <p>4. แลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรของหลักสูตรกับสถาบันต่างประเทศ</p> <p>5. ส่งเสริมการเรียนรู้ข้ามวัฒนธรรม (Cross- cultural understanding)</p> <p>6. ยกกระดับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการเรียนรู้ด้วยภาษาต่างประเทศ</p> <p>7. ส่งเสริมให้มีบุคลากรอาคันตุกะชาวต่างประเทศ (Adjunct and Visiting faculty members)</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O4 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่าน การ ท ด ส อ บ ภาษา อังกฤษ ตามมาตรฐานตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (แผน 277 คน)</p> <p>R: ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านการทดสอบ ภาษา อังกฤษ ตามมาตรฐานตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>ไตรมาส 1-4 จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 45.49</p> <p>1 . ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร ผลการประเมิน ศักยภาพทางภาษาอังกฤษ Placement Test มาตรฐาน CEFR นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวนผู้ผ่านการทดสอบ 38คน</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์ ผลการประเมิน ศักยภาพทางภาษาอังกฤษ Placement Test มาตรฐาน CEFR นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวนผู้ผ่านการทดสอบ 31 คน</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ ผลการประเมิน ศักยภาพทางภาษาอังกฤษ Placement Test</p>	<p>มีการผลักดันให้นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายทั้งในระดับปริญญาตรีและปวส. ได้ทำการทดสอบ ภาษา อังกฤษ ตาม มาตรฐานตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด แต่เนื่องจากบางหลักสูตรใน คณะฯ นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้อยู่ในสหกิจศึกษาและฝึกงานเสร็จสิ้นในเดือนมีนาคม จะได้มีการทดสอบภาษาอังกฤษตาม มาตรฐานตามเกณฑ์ที่ มหาวิทยาลัยกำหนด เพิ่มเติม</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>มาตรฐาน CEFR นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 19 คน</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลการประเมิน ศักยภาพทางภาษาอังกฤษ Placement Test มาตรฐาน CEFR นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวนผู้ผ่านการ ทดสอบ 32 คน จากผู้เข้า สอบ 16 คน</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ ผลการประเมิน ศักยภาพทางภาษาอังกฤษ Placement Test มาตรฐาน CEFR นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวนผู้ผ่านการ ทดสอบ 16 คน จากผู้เข้า สอบ 68 คน</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา ผลการประเมิน ศักยภาพทางภาษาอังกฤษ Placement Test มาตรฐาน CEFR นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวนผู้ผ่านการ ทดสอบ 8 คน จากผู้เข้า สอบ 172 คน</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O5 ร้อยละ ของนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย ผ่านการทดสอบตาม มาตรฐานเทคโนโลยี สารสนเทศที่มหาวิทยาลัย กำหนด เป้าหมาย 938 คน R : ร้อยละของนักศึกษาชั้น ปีสุดท้ายผ่านการทดสอบ ตามมาตรฐานเทคโนโลยี</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>สารสนเทศที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>ไตรมาส 1-4 นักศึกษาสอบผ่าน จำนวน 716 คน คิดเป็นร้อยละ 64.88 ข้อมูล ณ วันที่ 26 กันยายน 2566</p> <p>1 . ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร นักศึกษาเข้าสอบ 64 คน นักศึกษาสอบผ่าน 47 คน</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์ นักศึกษาเข้าสอบ 154 คน นักศึกษสอบผ่าน 152 คน</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ นักศึกษาเข้าสอบ 34 คน นักศึกษาสอบผ่าน 28 คน</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม นักศึกษาเข้าสอบ 72 คน นักศึกษาสอบผ่าน 28 คน</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ นักศึกษาเข้าสอบ 47 คน นักศึกษสอบผ่าน 17 คน</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา นักศึกษาเข้าสอบ 556 คน นักศึกษาสอบผ่าน 444 คน</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>ตัวชี้วัด KPI-O6 ร้อยละ นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่าน กิจกรรมเสริมสร้าง คุณธรรม จริยธรรมและ ปลูกจิตสำนึกสาธารณะที่ มหาวิทยาลัยกำหนด เป้าหมาย 938 คน</p> <p>R : ร้อยละนักศึกษาชั้นปี สุดท้ายผ่านกิจกรรม เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและปลูกจิตสำนึก สาธารณะที่มหาวิทยาลัย กำหนด ไตรมาส 1-4 จำนวน 1,068 คน คิดเป็น ร้อยละ 113.86 ข้อมูลจาก กองกิจการนักศึกษา วันที่ 26 กันยายน พ.ศ.2566</p>	
<p>4. ส่งเสริมความ ร่วมมือกับสถาน ประกอบการและ ชุมชนในพื้นที่ (Collaboration with Industrial and community)</p>	<p>1. โครงการพัฒนาหลักสูตร ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมและชุมชน ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของ ผู้เรียน และ ความ ต้องการ ตลาดแรงงานในพื้นที่</p> <p>2. พัฒนาโจทย์วิจัยร่วมกับ ภาคอุตสาหกรรมและชุมชนเพื่อ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการ เรียนการสอน และการวิจัย</p> <p>3. สร้างเครือข่าย/คณะทำงาน เพื่อประสานงานหรือศึกษาข้อมูล กับหน่วยงานภาคอุตสาหกรรมและ ชุมชน (สถานประกอบการภาครัฐ/ เอกชน เพื่อให้ได้ข้อมูลในการสร้าง หลักสูตร/ร่วมผลิตให้ทันสมัยและ ตรงกับตลาดแรงงานในพื้นที่)</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O7 ร้อยละ ของผู้สำเร็จการศึกษาได้ งานทำในพื้นที่ภายใน ระยะเวลา 1 ปี</p> <p>R: ร้อยละของผู้สำเร็จ การศึกษาได้งานทำในพื้นที่ ภายในระยะเวลา 1 ปี (เป้าหมาย 468 คน) ไตร มาส 1-4 จำนวน 399 คน คิดเป็นร้อยละ 76.33</p> <p>1. ค ณะ : เทคโนโลยีการเกษตร 50 คน</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์ 93 คน</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสุขภาพ 57 คน</p> <p>4. ค ณะ : วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 51 คน</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ 49 คน</p>	<p>1. มีระบบและกลไกใ การส่งเสริมผู้สำเร็จ การศึกษาได้งานทำในพื้นที่ ภายในระยะเวลา 1 ปี</p> <p>2. ส่งเสริมทักษะที่ จำเป็นในศตวรรษที่ 21 (21st century skills)</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
		<p>6. คณะศึกษาศาสตร์ และนวัตกรรมการศึกษา 99 คน ข้อมูลจากกองกิจการ นักศึกษา วันที่ 26 กันยายน พ.ศ.2566</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O8 ร้อยละ ของนักศึกษามีรายได้ ระหว่างเรียน (แผน 1,624 คน) R : ร้อยละของนักศึกษามี รายได้ ไตรมาส 1-4 ไม่มีผลการ ดำเนินการ</p>	
<p>5. พัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน ระยะสั้นสำหรับทุก ช่วงวัยเพื่อเพิ่ม สมรรถนะในการ สร้างอาชีพ (Upskill) ยกระดับ คุณภาพชีวิต (Upskill/ Reskill) และทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลก (Future Skill)</p>	<p>1. พัฒนาหลักสูตรการเรียน การสอนระยะสั้นสำหรับทุกช่วงวัย เพื่อเพิ่มสมรรถนะในการสร้างอาชีพ (Upskill) ยกระดับคุณภาพชีวิต (Upskill/Reskill) และทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลก (Future Skill) Diploma</p> <p>2. พัฒนาระบบบริหารจัดการ การจัดการเรียนการสอนรูปแบบ ต่างๆ อาทิ แบบ Module</p> <p>3. พัฒนาหลักสูตรระยะสั้นเพื่อ สะสมหน่วยกิต (Credit Bank)</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O9 ร้อยละ หลักสูตรการเรียนการสอน ระยะสั้น สำหรับผู้เรียน สำหรับทุกช่วงวัยเพื่อเพิ่ม สมรรถนะในการสร้าง อาชีพ (Upskill/ Reskill) (แผน 7 หลักสูตร) ร้อยละ 20 R: จำนวน 5 หลักสูตร คิด เป็นร้อยละ 38.46</p> <p>1 . ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>1 . หลั ก สู ต ร ประกาศนียบัตรการผลิต ผักไร้ดินเพื่อการค้าในระบบ เกษตรปลอดภัย</p> <p>2 . หลั ก สู ต ร ประกาศนียบัตรการผลิต เห็ดเพื่อการค้าในระบบ เกษตรปลอดภัย</p> <p>2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>หลั ก สู ต ร Non degree หลั ก สู ต ร ประกาศนียบัตรนัก เทคโนโลยีการจัด การเกษตรสมัยใหม่</p>	<p>1. กำหนดกรอบ ปฏิทินการทำงาน Credit Bank)</p> <p>2. เชิญ ประชุม คณะกรรมการทำงาน พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น เพื่อสะสมหน่วยกิต (Credit Bank)</p> <p>3. สํารวจ และลงพื้นที่ กลุ่มเป้าหมาย</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>3. คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา</p> <p>1. โครงการพัฒนา หลักสูตรประกาศนียบัตร ชุดวิชา (Non-Degree) ใน ระบบธนาคารหน่วยกิต</p> <p>2. โครงการพัฒนา บทเรียนออนไลน์เพื่อ พัฒนากทักษะภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาคณะ ศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา</p> <p>3. โครงการพัฒนา บทเรียนออนไลน์เพื่อ พัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับ นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ และนวัตกรรมการศึกษา</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O10 ร้อยละ ของผู้รับบริการทาง การศึกษาผ่านช่องทาง หลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยง การศึกษาขั้นพื้นฐาน กับ อาชีวศึกษา และ อุดมศึกษา (Continuous and Link Curriculum: CLC) เพิ่มขึ้น (เป้าหมาย 540 คน)</p> <p>R : ร้อยละของผู้รับบริการ ทางการศึกษาผ่านช่องทาง หลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยง การศึกษาขั้นพื้นฐานกับ อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา (Continuous and Link Curriculum: CLC) เพิ่มขึ้น ไตรมาส 1-4 ผล ร้อยละ 30.74 จำนวน 166 คน)</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร วท.บ.พืชศาสตร์</p> <p>1. โรงเรียนกุดี นารายณ์</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		2. โรงเรียนสามชัย 3. โรงเรียนเมือง สมเด็จ 4. โรงเรียนดงมูล 5. โรงเรียนด่านขุนทด 6. โรงเรียนสมเด็จพระ พิทยาคม 7. ศพก.อำเภอดอน จาน 8. ศพก.อำเภอนามน 9. โรงเรียนพิศโนน เทียง 10.สวนผักตำบลนา ขาม อำเภอกุฉินารายณ์ 11.อบต.นาเชือก อำเภอยางตลาด 12.ศพก.อำเภอกุฉิ นารายณ์ รวมจำนวน 155 คน คณะศิลปศาสตร์ หลักสูตร ภาษาจีน มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ กับ โรงเรียนบัว ขาว จำนวน 11 คน	

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)

ประเด็นการพัฒนานี้ 2 พัฒนามหาวิทยาลัย ไปให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและการ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

และประเทศ

(KPI-S)

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-3	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
1. ร้อยละ ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรือ งานสร้างสรรค์ที่ นำไปใช้ประโยชน์ เชิงพื้นที่	ส่งเสริมการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองาน สร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิง พื้นที่ 1. แผนงานวิจัยด้านพัฒนา ผลิตภัณฑ์จากพืชสำคัญในพื้นที่ 2. แผนงานวิจัยด้านการใช้ ประโยชน์จากปลา กุ้งก้ามกราม ท้องถิ่น 3. แผนงานวิจัยวิจัยด้านการ พัฒนาพื้นที่เพื่อเป็นต้นแบบเมือง ชายแดนด้านต่าง ๆ 4. แผนงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่ เมืองน่านอยู่ 5. แผนงานวิจัยและพัฒนา สมุนไพรท้องถิ่น 6. การวิจัยและพัฒนาต้นแบบ เมืองท่องเที่ยวฐานเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ 7. แผนการศึกษาวิจัยโรคท้องถิ่น เพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตด้าน สาธารณสุขของประชาชนในพื้นที่ 8. แผนการวิจัยและพัฒนาระบบ อัจฉริยะเพื่อการพัฒนา สาธารณสุขของพื้นที่ 9. การแก้ปัญหาความยากจน แบบเบ็ดเสร็จแม่นยำ 10. การพัฒนาเครื่องมือทางเกษตร อัจฉริยะสำหรับการแก้ปัญหาใน ท้องถิ่น	ตัวชี้วัด KPI-S7 ร้อยละ ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองาน สร้างสรรค์ที่นำไปใช้ ประโยชน์เชิงพื้นที่ แผนไตร มาส 1-4 คิดเป็นร้อยละ 65 (จำนวน 37 ผลงาน) R : ร้อยละผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรือ งานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ ประโยชน์เชิงพื้นที่ ไตรมาส 1-4 จำนวน 19 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 51.35 ดังนี้ 1 . ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร 1. โครงการการพัฒนา แบบมีส่วนร่วมของกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนผลิตไก่ พื้นเมืองเพื่อการพึ่งตนเอง และเื้อื่อต่อการแก้ไขปัญหา ความยากจนของเกษตรกร จังหวัดกาฬสินธุ์ (ผศ.จิ ระนันท์ อินทรีย์) 2. โครงการการ ส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ ความรู้การเลี้ยงแพะใน พื้นที่ "โคก หนอง นา" ตาม แนวพระราชดำริเศรษฐกิจ พอเพียง (Promotion	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-3	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
		<p>and transfer of knowledge on goat farming in the "Kok Nong Na" area under philosophy of sufficiency economy) (ผศ.จิรัฐติ ธรรมศิริ)</p> <p>3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพจากข้าวสีชนิดต่างๆ ที่ปลูกในพื้นที่ GI ของจังหวัดกาฬสินธุ์ : ผลิตภัณฑ์ผงสกัดจากเชื้อหุ้มนเมล็ดข้าว (รำ) ชนิดชั้นและใส (อ.พนอจิต นิตสุข)</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์</p> <p>1.โครงการเทคโนโลยีดิจิทัลการออกแบบอัตลักษณ์ชุมชนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภายใต้เศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรม อาจารย์ กมลวรรณ รัชตเวชกุล</p> <p>2. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดการสิ่งทอพื้นเมืองจังหวัดกาฬสินธุ์ อย่างยั่งยืน อาจารย์เสาวลีย์</p> <p>3.การจัดการห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ในจังหวัดกาฬสินธุ์ อาจารย์เสาวลักษณ์ จิตติมงคลกษณ์ จิตติมงคล</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>1.ระบบบำบัดน้ำเสียอย่างง่ายสำหรับของเสียที่เกิดจากระบวนการผลิตปลาฝึ่ม ภายใต้โครงการ BCG สาขาวิทยาการ</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-3	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
		<p>สิ่ง แวด ล้อม แล ะ ทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>2. ปู้น้ำหมัก ไบโอเจนคุณภาพสูง ภายใต้โครงการ BCG สาขา วิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>3. นวัตกรรมการวัด คุณภาพน้ำด้วยระบบไอโอที ภายใต้โครงการ BCG สาขา วิทยาการสารสนเทศและ คอมพิวเตอร์</p> <p>4. แอปพลิเคชันการ ซื้อขายกุ้ง ภายใต้โครงการ BCG สาขาวิทยาการ สารสนเทศ และ คอมพิวเตอร์</p> <p>5. แอปพลิเคชันแช ทบอทอัจฉริยะการเลี้ยงกุ้ง ภายใต้โครงการ BCG สาขา วิทยาการสารสนเทศและ คอมพิวเตอร์</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>1.พศ.พัฒนา ฟังพันธุ์ นายบัณฑิต สุริยวงศ์พงศา น.ส.เกียรติสุดา สุวรรณปา รศ.ดร.สุพรรณ สุดสนธิ์ โครงการวิจัยเรื่อง การ ยกระดับผลผลิตทางการ เกษตรด้วยนวัตกรรมโรงสี ข้าวชุมชน เพื่อความมั่นคง มังคั่งและยั่งยืน</p> <p>2. พ ศ . ดร . อั ด ชา เหมันต์ โครงการวิจัยเรื่อง ชุดโถหั่วหมูสำหรับโถกลม ต่อ ชง ข้าว ติ ด ทำ ย ร ก แทรกเตอร์ขนาดเล็ก</p> <p>3. พศ.ว่าที่ร้อยตรี อนุชา ศรีบุรัมย์ โครงการวิจัยเรื่องเครื่อง ขอดเกล็ดปลาระบบ อัตโนมัติ สำหรับ</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-3	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใ การ ดำเนินการ
		<p>กระบวนการแปรรูปปลา แห้งและปลาต้ม</p> <p>4. ผศ.ดร.สทิทพวงค์ เสงี่ยมศักดิ์ โครงการ พัฒนาชุมชนต้นแบบสู่ ความเป็นเลิศ คณะ วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เครื่องเพิ่มความชื้นตู้ฟัก ไข่อัตโนมัติ)</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์</p> <p>1.โครงการ การ พัฒนารูปแบบการบริหาร ความร่วมมือเพื่อส่งเสริม กลไกการมีส่วนร่วมในการ พัฒนาชุมชนที่มีวัฒนธรรม แห่งการเรียนรู้ : รัฐ เอกชน ประชาชน และนักจัดการ เรี ย น รู้ เมิ ือง (City Learning Administrator) พ ศ . พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม</p> <p>2.มีหนังสือรับรองการ ใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ งานวิจัย เรื่อง โครงการบ รณาการเรียนการสอนเพื่อ พัฒนานวัตกรรมสำหรับ เศรษฐกิจฐานราก (BCG) และชุมชนนวัตกรรมโดยใช้ วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม คณะศิลป ศาสตร์ ชื่อผู้วิจัย ผู้ช่วย ศาสตราจารย์นฤชิต แสน ปากดี</p> <p>3.โครงการวิจัยย่อยที่ 1 โครงการนวัตกรรมการ บริหาร จัดการแปลงรวม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ ชุมชนด้วยโมเดลธุรกิจฝึก ปลอดภัย ภายใต้โครงการ พัฒนา และยกระดับ แพลตฟอร์มการแก้ไข ปัญหาความยากจนอย่าง</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-3	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
		เปิดเสร็จและแม่นยำระดับ จังหวัดแบบร่วมมือด้วย นวัตกรรม เทคโนโลยี และ การขับเคลื่อนระบบข้อมูล ในจังหวัดกาฬสินธุ์ ชื่อ ผู้วิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นฤชิต แสนปากดี	
<p>2 . จ ำ น ว น ผลงานวิจัยและ นวัตกรรม ที่ สามารถนำไปยื่น ขอจดทรัพย์สิน ทางปัญญา</p>	<p>ส่งเสริมการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองาน สร้างสรรค์ยื่นขอจดทรัพย์สินทาง ปัญญา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนงานวิจัยด้านพัฒนา ผลิตภัณฑ์จากพืชสำคัญในพื้นที่ 2. แผนงานวิจัยด้านการใช้ ประโยชน์จากปลา กุ้งก้ามกราม ท้องถิ่น 3. แผนงานวิจัยวิจัยด้านการ พัฒนาพื้นที่เพื่อเป็นต้นแบบเมือง ชายแดนด้านต่าง ๆ 4. แผนงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่ เมืองน่านอยู่ 5. แผนงานวิจัยและพัฒนา สมุนไพรท้องถิ่น 6. การวิจัยและพัฒนาต้นแบบ เมืองท่องเที่ยวฐานเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ 7. แผนการศึกษาวิจัยโรค ท้องถิ่นเพื่อการยกระดับคุณภาพ ชีวิตด้านสาธารณสุขของประชาชนใน พื้นที่ 8. แผนการวิจัยและพัฒนาระบบ อัจฉริยะเพื่อการพัฒนาระบบ สาธารณสุขของพื้นที่ 9. การแก้ปัญหาความยากจน แบบเปิดเสร็จแม่นยำ 10. การพัฒนาเครื่องมือทาง เกษตรอัจฉริยะสำหรับการแก้ปัญหา ในท้องถิ่น 	<p>ตัวชี้วัด KPI-S8 จำนวน ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ที่สามารถนำไปยื่นขอจด ทรัพย์สินทางปัญญา (เป้าหมาย 18 ผลงาน) R: จำนวนผลงานวิจัยและ นวัตกรรมที่สามารถนำไป ยื่นขอจดทรัพย์สินทาง ปัญญา ไตรมาส 1-4 จำนวน 55 ผลงาน ดังนี้</p> <p>1 . ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.สูตรอาหาร กุ้ง ก้ามกรามผสมโปรไบโอ ติกบาซิลลัส (ผศ.กัรวิชัย เพชรจุล) 2.การจัดการแปลง หม่อน (ผศ.สายัญ พันธุ์ สมบูรณ์) 3.สูตรผสมตุ๊กตาทายาง หล่อเข้าพิมพ์ยางพารา (ผศ.สายัญ พันธุ์สมบูรณ์) 4.กรรมวิธีการผลิต น้ำปลาร้าจากโครงปลา นิล (ผศ.ชาญณรงค์ ชมนา นิล) <p>2. คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>ไตรมาส 1-4 จำนวน 1 ผลงาน Adaptive Chaotic Binary Grey Wolf Optimisation (ACBGWO) (อ.ธนัชพงษ์ วัจจ์คำหาญ)</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-3	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การ ดำเนินการ
		<p>3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เครื่องอบแห้งไม้ไฟ ด้วยคลื่นไมโครเวฟร่วมกับระบบลมดูด</p> <p>4. คณะศิลปศาสตร์ จัดการออกแบบลายผ้า ผลสำเร็จ 27 ผลงาน</p> <p>5. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้ยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ จำนวน 18 เรื่อง</p>	
<p>3.รายได้จากผลงานวิจัย หรือนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์</p>	<p>ผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนเงินรางวัลการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา 2. สนับสนุนทุนเพื่อพัฒนาผลงานวิจัยไปเป็นทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม 3. ฝึกอบรมการเขียนคำขอทรัพย์สินทางปัญญา 4. สร้างเครือข่ายบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญาในคณะสำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ 5. โครงการส่งเสริมการขายผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์ (ประชาสัมพันธุ์ /Licensing/ผลิตขายเอง) 6. นำเสนอผลงานวิจัยต่อกลุ่มเอกชนเป้าหมาย (Research pitch) 7. ส่งเสริมการผลิตต้นแบบผลงานนวัตกรรม 8. โครงการ บ่มเพาะผู้ประกอบการในมหาวิทยาลัยและสร้างSpin Off จากผลงานวิจัย 9. สร้างความตระหนักในการเป็นผู้ประกอบการในหมู่นักศึกษา 10. บ่มเพาะวิสาหกิจจากผลงานวิจัย 11. ส่งเสริมศิษย์เก่าในการนำผลงานวิจัยไปทำธุรกิจ 	<p>ตัวชี้วัด KPI-S9 รายได้จากผลงานวิจัย หรือนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ (เป้าหมาย 1.5 ล้านบาท)</p> <p>R : รายได้จากผลงานวิจัย หรือนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ ไม่มีผลดำเนินการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ค้นหาสิทธิบัตรทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ 2. จัดเก็บรายได้จากผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ เป็นรายได้นำส่งมกส.

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)

ประเด็นการพัฒนากที่ 2 พัฒนามหาวิทยาลัย ไปให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและการ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ

(KPI-O)

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
1. ส่งเสริมการ วิจัยและการใช้ ประโยชน์เชิงพื้นที่	สร้างชุดโครงการวิจัยบูรณาการ ขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาพื้นที่และสนอง นโยบายของประเทศ 1. ชุดโครงการวิจัยและนวัตกรรม ด้าน BCG 2. ชุดโครงการวิจัยด้านการ พัฒนาเมือง Smart City และเมือง ชายแดน 3. ชุดโครงการวิจัยด้าน Creative Economy 4. ชุดโครงการวิจัยด้านโรค ท้องถิ่น และระบบสาธารณสุขใน พื้นที่ 5. ชุดโครงการวิจัยตามแนวทาง อื่นๆ ของพื้นที่ เพิ่มความร่วมมือการวิจัยกับ ภาคเอกชนและอุตสาหกรรม 1. สนับสนุนอาจารย์และ บุคลากรไปทำวิจัยในพื้นที่เอกชน หรือสถาบัน 2. ส่งเสริมให้นักศึกษาไปทำงาน ในภาคอุตสาหกรรม 3. สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญจาก ภาคอุตสาหกรรมเป็นผู้บรรยาย พิเศษ 4. พบปะ แลกเปลี่ยน ประสบการณ์และปัญหาระหว่าง นักวิจัยกับภาคอุตสาหกรรม 5. สนับสนุนทุนวิจัยร่วมกับ เอกชน	ตัวชี้วัด KPI- O11 งบประมาณงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรือ งานสร้างสรรค์ได้รับทุน จากภายนอก (เป้าหมาย 22.5 ล้านบาท) R : งบประมาณงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรือ งานสร้างสรรค์ได้รับทุน จากภายนอก ไตรมาส 1-4 จำนวน 28.38 ล้านบาท 1 . ค ณ ะ เทคโนโลยีการเกษตร 1.งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร ตามประกาศ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ เรื่อง การจัดสรรเงินอุดหนุนจาก ก อ ง ทุน ส ่ง เ ส ร ี ม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (งปม.2,385,000 บาท) 2.โครงการบูรณาการ การเรียนการสอนเพื่อ พัฒนานวัตกรรมสำหรับ เศรษฐกิจฐานราก (BCG) และชุมชนนวัตกรรมโดยใช้ วิทยาศาสตร์ วิจัย	1. สร้างศูนย์ให้ คำปรึกษาการวิจัย/บริการ วิชาการ 2. สร้างมาตรฐาน กลไกเข้าถึงแหล่งทุน 3. ส่งเสริมนักวิจัย เขียนข้อเสนอฯเพื่อตอบ โจทย์ประเทศ 4. ส่งเสริมและ ผลักดันให้คณาจารย์ พัฒนาและนำผลงานวิจัย ที่ สร้าง มู ล ค ่า ท าง เศรษฐกิจ-สังคมและ คุณภาพชีวิตที่เกิดจากการ นำ ผลงานวิจัยไปใช้ ประโยชน์เชิงพื้นที่ จะได้มี การพัฒนา นักวิจัยและ สร้างสรรค์ผลงานอย่าง ต่อเนื่อง

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>นวัตกรรม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ภายใต้โครงการพลิกโฉมอุดมศึกษาไทย (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (งปม.500,000 บาท)</p> <p>3.โครงการยุวชนอาสา: โครงการการใช้สมุนไพรไทยในการถ่ายพยาธิภายในทางเดินอาหารของไก่พื้นเมือง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (งปม. 125,000 บาท (อ.สิริกาญจนา ธนาสุวรรณ)</p> <p>4.โครงการการสร้างต้นแบบศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารครบวงจรเพื่อการส่งเสริมยกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (งปม. 1,208,700 บาท (อ.พนอจิต นิตสุข)</p> <p>5. โครงการ NIA 2,000,000 บาท</p> <p>6. โครงการ sci park 200,000 บาท</p> <p>7. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ภายใต้แผนงานการส่งเสริมนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เพื่อพัฒนาสังคมและชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2566 (งปม.200,000 บาท</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์</p> <p>1. อ.สุขสันต์ พรหมบุญเรือง (หัวหน้าโครงการ)การยกระดับและเพิ่มมูลค่าด้วยการตลาดสินค้าเกษตรดิจิทัลและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับเกษตรกรศูนย์เรียนรู้</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>เกษตรอินทรีย์จังหวัด กาฬสินธุ์.144,000 บาท</p> <p>2. ดร.ธรรมรัตน์ บุญ รอด (หัวหน้าโครงการ)การ พัฒนาต้นแบบระบบเกษตร อัจฉริยะสำหรับติดตั้งใน โรงเรือนปลูกผักปลอด สารพิษมาตรฐาน GAP ของเกษตรกรในจังหวัด กาฬสินธุ์ โดยใช้เทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง 161,000 บาท</p> <p>3. ผศ.ฉายรุ่ง ไชยกำบัง (หัวหน้าโครงการ)การ จัดการห่วงโซ่คุณค่าจาก เศรษฐกิจฐานรากสู่มูลค่า เชิงพาณิชย์ กลุ่มปลูกผัก ปลอดภัย บ้านดงสว่าง ตำบลสงเปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์. 140,000 บาท</p> <p>4. ผศ.สุกัญญา ดวง อุปมา (หัวหน้าโครงการ) การพัฒนาการบริหาร จัดการแบบบูรณาการองค์ ความรู้ผลิตภัณฑ์วิสาหกิจ ชุมชนเพื่อสร้างความ ได้เปรียบทางการแข่งขัน และความสำเร็จของกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนก้าวหน้าอย่าง ยั่งยืน จังหวัดกาฬสินธุ์. 287,000 บาท</p> <p>5. มารุต พลรักษา (ผู้ ร่วมโครงการ) การ พัฒนาการท่องเที่ยวเชิง อาหารส่งเสริมสุขภาพ ตามอัตลักษณ์จังหวัด กาฬสินธุ์ สัดส่วน 10% คิด เป็น 16,100 บาท</p> <p>6. ผศ.ดร.อำภาศรี พ่อคำ (ผู้ร่วมโครงการ)การ พัฒนาเครื่องรีดแผ่นยาง แบบกึ่งอัตโนมัติสำหรับ เกษตรกรชาวสวนยาง</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>สัดส่วน 10% คิดเป็น 25,000 บาท</p> <p>7. ผศ.ภัชรินทร์ ชาทัน จำนวน 100,000 บาท (ผู้ร่วมโครงการ) โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีในการ ใช้ สารประกอบพอลิแซ็กคาไรด์ และการ ทำให้แห้งด้วย เครื่องอบลมร้อนมา ผลิตผลิตภัณฑ์จาก มะม่วงสุก</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>1. ประโยชน์เชิงสุขภาพ ของอาหารอีสานในการ ป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (ผศ.คณางค์ รัตนานิคม)</p> <p>2. การศึกษาฤทธิ์ทาง ชีวภาพของเชื้อจุลินทรีย์ เอนโดไฟท์จากฟ้าทะลายโจร (อ.เดชาวุธ บุญลักษณ์)</p> <p>3. ผลของโปรแกรม ความเชื่อด้านสุขภาพต่อ พฤติกรรมการป้องกัน ตนเองจากการใช้สารเคมี กำจัดศัตรูพืช และ เปรียบเทียบระดับ สารเคมี ตกค้างในเลือดของ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ใน ตำบลสงเปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ (อ.สุรศักดิ์ ธรรมรักษ์เจริญ)</p> <p>4. การวิเคราะห์ความ แปรผันทางพันธุกรรมของ แมลงรื้อ Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) ใน จังหวัด กาฬสินธุ์ (ผศ.สัน นามตะคุ)</p> <p>5. การพัฒนา กระบวนการผลิตสินค้า OTOP โดยใช้ระบบอบแห้ง</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>พลังงานแสงอาทิตย์แบบ เรือนกระจกสำหรับวิสาหกิจ ชุมชน กรณีศึกษา : ตำบล สมเด็จ อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ (ผศ. ศิริพร จรรยา)</p> <p>6. รูปแบบการแปรรูป ข้าวเหนียวดำโดย กระบวนการหมักสู่ ผลิตภัณฑ์ต้นแบบของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน หนองขาม ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัด กาฬสินธุ์ (ผศ.นวลใจ โคตร แสง)</p> <p>7. การประเมินความ เสี่ยงต่อภัยแห้งแล้งใน พื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ โดย ใช้การเรียนรู้ของเครื่อง (อ. นพคุณ ทองมวล)</p> <p>8. ระบบแนะนำข้อมูล การท่องเที่ยวจังหวัด กาฬสินธุ์ด้วยเทคนิค การ คัดกรองข้อมูลแบบ ผสมผสาน (ผศ.ธรรมบุญ ปัญญาภพย์)</p> <p>9. การศึกษากันกับ มันต์ที่ผลิตจากเปลือก เมล็ดยางพาราในการ ดูด ซับโลหะหนัก (ผศ.จุฑามาศ เจียมสาริต)</p> <p>10. ประสิทธิภาพของ โปรแกรมการส่งเสริม สุขภาพของประชาชน ใน การเตรียมเข้าสู่วัยผู้สูงอายุ โดยใช้วัดเป็นฐาน (อ.ธัญย์ สิญจน์ สุขเสริม)</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>1. ดร.อัจฉรา ชุมพล การพัฒนาระบบตรวจจับ พารามิเตอร์ของน้ำแบบ เรียลไทม์เพื่อติดตามและ ควบคุมคุณภาพของน้ำ</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>สำหรับการเลี้ยงกุ้ง ก้ามกรามในกระชัง</p> <p>2. ผศ.พัฒนา พึ่ง พันธุ์ นายบัณฑิต สุริยวงศ์ พงศา น.ส.เกียรติสุดา สุวรรณปา รศ.ดร.สุพรรณ ยั้งยืน การยกระดับ ผลผลิตทางการเกษตร ด้วยนวัตกรรมโรงสีข้าว ชุมชน เพื่อความมั่นคงมั่ง คั่งและยั่งยืน</p> <p>3. อาจารย์กรรณิกา กุนาพรรณ์ การยกระดับ กลไกการจัดการพื้นที่แบบ องค์รวมสู่สุขภาวะชุมชน จังหวัดกาฬสินธุ์ : อิ่ม ออม สร้างสุข</p> <p>4. นายรณชัย ลัง หมื่นเม้า ระบบควบคุมและ บริหารจัดการน้ำโรงเรือน ปลูกผัก</p> <p>5. ผศ.ดร.อดชา เหมันต์ ชุดโตหัวหมูสำหรับโคกลบ ตอชิงข้าวติดท้ายรถ แทรกเตอร์ขนาดเล็ก</p> <p>6. อ.อนุชา ศรีบุญรัมย์ เครื่องขูดเกล็ดปลาระบบ อัตโนมัติ สำหรับ กระบวนการแปรรูปปลา แห้งและปลาต้ม</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ ได้รับจัดสรรเงิน กุดอุดหนุนจากกองทุน ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และโครงการวิจัย พัฒนาเทศบาลเมือง กาฬสินธุ์สู่การเป็นเมือง แห่งการเรียนรู้เพื่อการ เรียนรู้ตลอดชีวิต</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>6. คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา</p> <p>1. การจำแนกคุณภาพ ยางแผ่นโดยวิธีการ ประมวลผลภาพ ในจังหวัด กาฬสินธุ์. จำนวน 138,000 บาท</p> <p>2. การวิเคราะห์ความ แปรผันทางพันธุกรรมของ แมลงรื้อ Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) ใน จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 157,000 บาท</p> <p>3. การศึกษาถ่านกัม มันต์ที่ผลิตจากเปลือก เมล็ดยางพาราในการดูด ซับโลหะหนัก จำนวน 200,000 บาท</p> <p>4. โครงการการพัฒนา สมรรถนะดิจิทัลในการ จัดการสารสนเทศร่วมกัน ของพลเมืองท้องถิ่น ภายใต้โครงการพัฒนา และขับเคลื่อนระบบ สารสนเทศท้องถิ่นแบบ ร่วมมือในการจัดบริการ สาธารณะด้านการดูแล ผู้ด้อยโอกาส และกลุ่ม เปราะบางเพื่อการวางแผน และการตัดสินใจของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นขนาดเล็ก จังหวัด กาฬสินธุ์ จำนวน 1,000,000 บาท</p> <p>7. สถาบันวิจัยและพัฒนา (ภาพรวมของ มหาวิทยาลัย)</p> <p>ภาพรวมของมหาวิทยาลัย จำนวน 52.90 ล้านบาท</p> <p>1. แหล่งทุน : หน่วย บริหารและจัดการทุนด้าน การพัฒนาระดับพื้นที่</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>(บพท.) รวม 38,515,100 บาท ประกอบด้วย</p> <p>1.1) โครงการการแก้ปัญหาความยากจนเชิงพื้นที่แบบร่วมมือด้วยนวัตกรรมและการขับเคลื่อนระบบข้อมูลในจังหวัดกาฬสินธุ์ (15 เม.ย 2565-14 เม.ย 2566) งบประมาณ 8,000,000 บาท</p> <p>1.2) การวิจัยและพัฒนาเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์สู่การเป็นเมืองแห่งการเรียนรู้เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (1 พ.ค. 2565 - 30 เม.ย.2566) งบประมาณ 1,500,000 บาท</p> <p>1.3) โครงการการพัฒนาและขับเคลื่อนระบบสารสนเทศท้องถิ่นแบบร่วมมือในการจัดบริการสาธารณะด้านการดูแลผู้ด้อยโอกาส และกลุ่มเปราะบางเพื่อการวางแผนและการตัดสินใจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดเล็กจังหวัดกาฬสินธุ์ งบประมาณ 3,135,100 บาท</p> <p>1.4) โครงการการพัฒนาและยกระดับแพลตฟอร์มการแก้ไขปัญหาความยากจนอย่างเบ็ดเสร็จและแม่นยำระดับจังหวัดแบบร่วมมือ</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O12 จำนวนผลงานวิจัยที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ-สังคมและคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>ประโยชน์เชิงพื้นที่ (เป้าหมาย 18 ผลงาน)</p> <p>R : จำนวนผลงานวิจัยที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสังคมและคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ ไตรมาส 1-4 จำนวน 18 ผลงาน</p> <p>1. คณะบริหารศาสตร์</p> <p>1. โครงการเทคโนโลยีดิจิทัลการออกแบบอัตลักษณ์ชุมชนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภายใต้เศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรม การนำไปใช้ประโยชน์ ถ่ายทอดลวดลายธงโบราณซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชุมชนสู่คนรุ่นใหม่ อาจารย์ กมลวรรณ รัชตเวชกุล</p> <p>2.การจัดการห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ในจังหวัดกาฬสินธุ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปุ๊กกาเสื้อก บำบอนองบัว การนำไปใช้ประโยชน์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องการจัดการห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์ในการวางแผนวัตถุดิบการผลิต และออกแบบผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการของตลาด อาจารย์ เสาวลักษณ์ จิตติมงคล</p> <p>3. การจัดการห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ในจังหวัดกาฬสินธุ์ (กลุ่มประเภทอาหาร) การนำไปใช้ประโยชน์ ถ่ายทอด</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>เทคโนโลยีเรื่องการจัดการห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ช่องทางการจัดจำหน่ายรวมถึงการออกแบบบรรจุภัณฑ์ อาจารย์เสาวลักษณ์ จิตติมงคล</p> <p>4.โครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่ คณะบริหารศาสตร์ ภายใต้โครงการบูรณาการเรียนการสอนเพื่อพัฒนานวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานราก (BCG) และชุมชนนวัตกรรม โดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม มหาวิทยาลัย</p> <p>2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>1. โครงการส่งเสริมการปลูกและผลิตสมุนไพรเพื่อต้านโคโรนาไวรัส 19</p> <p>2. โครงการศึกษาปัญหาความต้องการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลและการพัฒนาประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล สำหรับผู้ประกอบการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในจังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>3. โครงการศึกษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมในเขตชุมชนปลาซิม ตำบลลำคลองอำเภอบึงกาฬกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>การยกระดับ ผลผลิตทางการเกษตร ด้วยนวัตกรรมโรงสีข้าว ชุมชน เพื่อความมั่นคงมั่ง คั่งและยั่งยืน (ผศ.พัฒนา พึงพันธุ์)</p> <p>4. คณะศิลปศาสตร์</p> <p>1. โครงการบูรณา การเรียนการสอนเพื่อ พัฒนานวัตกรรมสำหรับ เศรษฐกิจฐานราก (BCG) และชุมชนนวัตกรรมโดยใช้ วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม คณะศิลป ศาสตร์ บ้านห้วยจิ้ง ตัวบลง เปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>2. โครงการการ พัฒนานวัตกรรมสนับสนุน การทำงานเชิงพื้นที่แบบ ร่วมมือ เพื่อแก้ไขปัญหา ความยากจนแบบเบ็ดเสร็จ และแม่นยำ จังหวัด กาฬสินธุ์</p> <p>3. โครงการวิจัยและ พัฒนาเทศบาลเมือง กาฬสินธุ์สู่การเป็นเมือง แห่งการเรียนรู้เพื่อการ เรียนรู้ตลอดชีวิต รศ. กัตัญญา แก้วหานาม 2565 (ชุดโครงการ)</p> <p>4. โครงการการ พัฒนารูปแบบการบริหาร ความร่วมมือเพื่อส่งเสริม กลไกการมีส่วนร่วมในการ พัฒนาชุมชนที่มีวัฒนธรรม แห่งการเรียนรู้ : รัฐ เอกชน ประชาชน และนักจัดการ เรียนรู้เมือง (City Learning Administrator) ผศ. พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม (โครงการย่อยที่ 1)</p> <p>5. โครงการพัฒนา</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>กลไกการขับเคลื่อนพื้นที่เรียนรู้มีชีวิต (Living Learning Space) เพื่อยกระดับกิจกรรมเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม ผศ. อาริยา ป็องศิริ (โครงการย่อยที่ 2)</p> <p>6. โครงการสร้างนิเวศการเรียนรู้เมืองแบบร่วมมือผ่านกระบวนการศึกษาท้องถิ่น (Local Study) ผศ.จริยา อินทนิล (โครงการย่อยที่ 3)</p> <p>5. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา</p> <p>1. โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล ประจำปีงบประมาณ 2566 ต.นาขาม</p> <p>2. โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล ประจำปีงบประมาณ 2566 ต.หนองแวง</p>	
<p>2. ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ตีพิมพ์ในวารสาร สิ่งพิมพ์ (Publication) ระดับชาติ หรือนานาชาติ</p>	<p>จัดตั้งหน่วยวิจัยที่เข้มแข็งและมีความสามารถทางการวิจัยระดับสากล</p> <p>1. สนับสนุนทุนนำเสนอผลงานต่างประเทศ</p> <p>2. สนับสนุนการวิจัยร่วมกับสถาบันวิจัยทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>3. มีศาสตราจารย์อาคันตุกะที่มีความเชื่อมโยงกับกลุ่มวิจัยหรือศูนย์เชี่ยวชาญ</p> <p>4. สนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับทำวิจัยในระดับบัณฑิตศึกษาที่มีความเชื่อมโยงกับกลุ่มวิจัย/ศูนย์เชี่ยวชาญ</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI- O13</p> <p>ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ (แผน 27 ผลงาน)</p> <p>R : ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 133 ผลงาน</p> <p>1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>44 ผลงาน ได้แก่</p> <p>1. So-In C and Sunthamala N (2022) The effects of mulberry (Morus alba Linn.) leaf supplementation on</p>	<p>1. ส่งเสริมบุคลากรทำวิจัยและตีพิมพ์เผยแพร่</p> <p>2. ระบบที่ปรึกษา(ชาวไทย/ต่างชาติ)ในการตีพิมพ์เผยแพร่ฯ</p> <p>3. สร้างแรงจูงใจการเขียนผลงานและตีพิมพ์เผยแพร่</p> <p>4. จัดระบบพี่เลี้ยง (Mentor) ให้คำปรึกษานักวิจัยหน้าใหม่</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>growth performance, blood parameter, and antioxidant status of broiler chickens under high stocking density, <i>Veterinary World</i>, 15(11): 2715–2724.</p> <p>2. Polyorach S, Nampakdee R, Wanapat M, Kang S, Cherdthong A, Pongchompu O, Gunun P, Gunun N, Foiklang S, Thinowong A, Jindatajak Y, Lapmee A, Norrapoke T. Microbial Fermented Liquid Supplementation Improves Nutrient Digestibility, Feed Intake, and Milk Production in Lactating Dairy Cows Fed Total Mixed Ration. <i>Animals (Basel)</i>. 2023 Mar 4;13(5):933. doi: 10.3390/ani13050933. PMID: 36899790; PMCID: PMC10000028. Q1</p> <p>3. So-In C, Sunthamala N (2023) Influence of goat management systems on hematological, oxidative stress profiles, and parasitic gastrointestinal infection, <i>Veterinary World</i>, 16(3): 483-490. Q2</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>4.Nisachon Jangpromma, Monruedee, Konkchaiyaphum, Arpaporn Punpad, Sirinthip Sosiangdi, Sakdabong, Daduang, Sompong Klaynongsruang, Anupong Tankrathok. 2023. Rational Design of RN15m4 Cathelin Domain Based Peptides from Siamese Crocodile Cathelicidin Improves Antimicrobial Activity. Applied Biochemistry and Biotechnology. 195(2): 1096-1108. Q2</p> <p>5. Amporn C, Guntaprom S, Duongmawong S, Srisanyong W, Thanasuwan S, Koonnadilokpot P, Bunyaluk D, Jugsumrit J, Yaeram J, Lumsangkul C (2023). Effect of cysteine supplementation in maturation medium on bovine embryos development. Adv. Anim. Vet. Sci. 11(2):350-354.</p> <p>6. Khuimpukhio I, Marconi T, Enciso J, da Silva JA. (2023). The use of UAS-based high throughput phenotyping (HTP) to assess sugarcane yield, J. Agri. Food Res. 11: 100501.</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>7. Norrapoke T., Pongjongmit T., Supapong C. (2023). Manila palm extract supplementation improves rumen fermentation and eliminates gastrointestinal parasites in goats. Journal of Animal and Feed Sciences. https://doi.org/10.22358/jafs/161907/2023.</p> <p>8. Watcharin Chumjan, Pornsuda Wiboongun, Kritsada Muangcham, Apisit Yimyuan, Anupong Tankrathok. 2023. Cloning, expression and purification of the outer membrane protein N from Gram-negative bacterial strains. Process Biochemistry. 131: 19-31.</p> <p>9. เอกสารแนบอีก 36 ผลงาน</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์</p> <p>1. ผลกระทบของภาวะผู้นำการเปลี่ยนแปลงต่อความสำเร็จทางธุรกิจโรงแรมในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>2. ผลกระทบของวัฒนธรรมองค์กรดิจิทัลต่อความสำเร็จธุรกิจของ</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>องค์การธุรกิจสื่อโฆษณาในประเทศไทย</p> <p>3. ผลกระทบของความสามารถเชิงพลวัตต่อความได้เปรียบในการแข่งขันทางธุรกิจของเกษตรกรปราดเปรื่อง ในจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>4. ผลกระทบของคุณภาพการให้บริการต่อขีดความสามารถในการแข่งขันการขายอาหารแบบส่งถึงที่ (Food Delivery) ในแขวงสะหวันนะเขต สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>5. กลยุทธ์การแข่งขันที่ส่งผลต่อความสำเร็จของผู้ประกอบการจำหน่ายผ้าพื้นเมือง ในแขวงสะหวันนะเขต สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>6. ผลกระทบของการจัดการด้านโลจิสติกส์ที่ส่งผลต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจโลจิสติกส์ในประเทศไทย</p> <p>7. Text Mining Approaches for Dependent Bug Report Assembly and Severity Prediction</p> <p>8. การพัฒนาการทำแผนธุรกิจเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเดชาสมงาม</p> <p>9. การศึกษาแนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มในห่วงโซ่อุปทานของกลุ่มผู้ผลิตข้าวเขาวงในจังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>10. วิธีการสกัดที่มีผลต่อคุณภาพน้ำยาง</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>11. Bug reports identification using multiclassification method</p> <p>12. A Hybrid Approach for Aspect-based Sentiment Analysis: A Case Study of Hotel Reviews</p> <p>13. กลยุทธ์การปรับตัวเพื่อความอยู่รอดของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในจังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>14. กลยุทธ์การตลาดแบบส่งอาหารถึงที่และความสำเร็จทางการตลาดของผู้ประกอบการอาหารในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>16. การสื่อสารการตลาดดิจิทัล และกลยุทธ์การบริหารประสบการณ์ลูกค้าที่ส่งผลต่อความจงรักภักดีของผู้ใช้บริการ</p> <p>17. การตรวจจับการสวมหน้ากากอนามัยโดยเทคนิคการส่งถ่ายความรู้</p> <p>18. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลตัวบ่งชี้วันหมดอายุสำหรับร้านสะดวกซื้อ</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>ในรอบปี 2565-2566 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มีผลงานตีพิมพ์ทั้งสิ้น 23 เรื่อง เป็นระดับนานาชาติ 17 เรื่อง และระดับชาติ 6 เรื่อง ระดับนานาชาติ</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>1) J. Singthongchai, N. Thongmual, N. Nitisuk, "Parametric Bootstrap Test Based on the Bootstrapping Approach for the MANOVA Under a Behrens-Fisher Problem", Model Assisted Statistics and Applications (2024). Accepted (SCOPUS, Q4)</p> <p>2) N. Thongmual, C. Laoha, N. Wichapa, "An Optimistic-Pessimistic Game Cross-Efficiency Method Based on a Gibbs Entropy Model for Ranking Decision Making Units", Bulletin of Electrical Engineering and Informatics (2023). Accepted (SCOPUS, Q2)</p> <p>3) K. Yamamoto, R. Matsuzaki, W. Mahakham, W. Heman, H. Sekimoto, M. Kawachi, Y. Minakuchi, A. Toyoda, H. Nozaki, "Expanded Male and Female Sex-Determining Regions Conserved During the Evolution of Homothallism in the Green Alga Volvox" iScience 26(6) (2023) 106893.</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>https://doi.org/10.1016/j.isci.2023.106893 (Q1)</p> <p>4) S. Santanoo, W. Lontom, A. Dongsansuk, K. Vongcharoen, P. Theerakulpisut, "Photosynthesis Performance at Different Growth Stages, Growth, and Yield of Rice in Saline Fields", <i>Plants</i> 12(9) (2023) 1903. https://doi.org/10.3390/plants12091903 (Q1)</p> <p>5) P.Phuinthiang, D. Channei, K. Ratananikom, A. Nakaruk, W. Khanitchaidecha, "Antibacterial Properties of TiO₂ Nano Coating on Food Packaging Surfaces Against Escherichia coli and Salmonella typhimurium", <i>Surface Engineering</i> 39(4) (2023) 433-444. https://doi.org/10.1080/02670844.2023.2232969 (Scopus Q1)</p> <p>6) N. Pattanachai, S. Namtaku, "Importance of Farmer Training for Producing Local Fermented Fish", <i>International Online</i></p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Journal of Education and Teaching (IOJET) 10(2) (2023) 1007-1017. https://www.iojet.org/index.php/IOJET/article/view/1869</p> <p>7) Y. Mingmongkol, A. Polnok, P. Phuintiang, D. Channei, K. Ratananikom, A. Nakaruk, W. Khanitchaidecha, "Photocatalytic Degradation Mechanism of the Pharmaceutical Agent Salbutamol Using the Mn-Doped TiO₂ Nanoparticles Under Visible Light Irradiation", ACS Omega 8(19) (2023) 17254-17263. https://doi.org/10.1021/acsomega.3c01776 (Q2)</p> <p>8) P. Chaisensaeng, D. Bunyaluk, P. Nanthanawat, J. Nanuam, W. Prasatkaew, P. Phimchan, W. Insuwan, A. Wattanakornsiri, C. Thanomsit, "Efficacy of Vegetable Crude Extracts to Inhibit Bacteria, Exiguobacterium</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Indicum”, Journal of Current Science and Technology 13(3) (2023) 595-609. https://ph04.tci-thaijo.org/ind.../JCST/article/view/865/411 (Q4)</p> <p>9) C. Amporn, S. Guntaprom, S. Duongmawong, W. Srisanyong, S. Thanasuwan, P. Koonnadilokpot, D. Bunyaluk, J. Jugsumrit, J. Yaeram, C. Lumsangkul, “Effect of Cysteine Supplementation in Maturation Medium on Bovine Embryos Development”, Advances in Animal and Veterinary Sciences 11(2) (2023) 350-354. https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2023/11.2.350.354 (Q3)</p> <p>10) K. Ratananikom, P. Peungtim, P. Phuinthiang, A. Nakaruk, W. Khanitchaidecha, “Development of Bio-Electrochemical Reactor for Groundwater Denitrification: Effect of Electric Current and Water Hardness”,</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Sustainability 14 (2022) 9454. https://doi.org/10.3390/su14159454 (Scopus Q1)</p> <p>11) K. Ratananikom, V. Kantapon Premprayoon "Ultrasonic-Assisted Extraction of Phenolic Compounds, Flavonoids, and Antioxidants from Dill (Anethum graveolens L.)", Scientifica 2022 (2022). https://doi.org/10.1155/2022/3848261 (Q2)</p> <p>12) C. Punika, N. Nitisuk, T. Chutima, P. Poangpetch, "Postharvest Application of Antagonistic Yeast, Candida Metapsilosis to Control Collectotrichum Gloeosporioides Caused Anthracnose Disease on Mango Fruits and Possible Mechanisms", International Journal of Food and Nutrition Science (IJFANS) 11(Special Issue2) (2022) 1765-1777. https://ijfans.org/uploads/paper/7fb5c6da946c751000185bcf3e725127.pdf</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>13) H. Nozaki, W. Mahakham, W. Heman, R. Matsuzaki, M. Kawachi, Morphology, "Mating System and Taxonomy of Volvox africanus (Volvocaceae, Chlorophyceae) from Thailand", Botanical Studies 63(1) (2022).doi: 10.1186/s40529-022-00332-1 (Q1)</p> <p>14) Y. Mingmongkol, D.T.T. Trinh, P. Phuintiang, D. Channei, K. Ratananikom, A. Nakaruk, W. Khanitchaidecha, "Enhanced Photocatalytic and Photokilling Activities of Cu-Doped TiO₂ Nanoparticles", Nanomaterials 12 (2022) 1198. https://doi.org/10.3390/nano12071198 (Scopus Q1)</p> <p>15) W. Khanitchaidecha, K. Ratananikom, B. Yangklang, S. Intanoo, K. Sing-Aed, A. Nakaruk, "Application of Electrocoagulation in Street Food Wastewater", Water 14 (2022) 655.</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>https://doi.org/10.3390/w14040655 (Scopus Q1)</p> <p>16) P. Charirak, K. Ratananikom, "Anti-Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Activities of Artocarpus lakoocha Roxb Extract and Its Mode of Action", The Scientific World Journal 2022 (2022). https://doi.org/10.1155/2022/1839356 (Scopus Q2)</p> <p>17) R. Prajuntasan, K. Ratananikom, W. Payoungkiattikun, "Anthocyanin Content, Phenolic Content, Antioxidant Activity and Yield in Indigenous Rice as Affected by Different Fertilizers", Biodiversitas Journal of Biological Diversity 23(8) (2022) 4195-4201. https://doi.org/10.13057/biodiv/d230842 (Q3)ระดับชาติ</p> <p>18) J. Thongjarat, P. Sangsikaew, W. Pimpasalee, "Development of Mathematical Achievement on Polynomial for Grade 8 Students by Using</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Math League Techniques”, Journal of Education Buriram Rajabhat University 3(1) (2023) 15-23.</p> <p>https://so01.tci-thaijo.org/index.php/BRUJE/article/view/265091/173930 (TCI2)</p> <p>19) S. Thongcharern, W. Yonwilad, P. Hembasat, W. Pimpasalee*, “The Learning Management with Cooperative Learning TGT Technique on Statistics for Mathayomsuksa 2 Students”, Journal of Graduate School Sakon Nakhon Rajabhat University 20(88) (2023) 31-38. https://so02.tci-thaijo.org/index.php/SNGSJ/article/view/255136/175495</p> <p>20) J. Kubola, P. Nitthaisong, A. Jitthaisong, K. Ratananikom, “Extraction and Characterization of Pectin from Selected Indigenous Fruits for Further Commercial Application in Food Industries”, Food Agricultural Sciences</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>and Technology (FAST) 9(1) (2023) 76-89. https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/sfej/article/view/248332 (TCI1)</p> <p>21) T. Buengklang, P. Sangsrikaew, W. Pimpasalee, "Development of Mathematics Learning Achievement on Properties of Exponents Using Skill Exercises Together with the Think Talk Write Technique of Grade 8 Students", Kalasin University Journal of Humanities Social Sciences and Innovation 2(2) (2023) 1-10. https://so02.tci-thaijo.org/index.php/hssi_01/article/view/260874/177022</p> <p>22) S. Poo-angkha, W. Yonwilad, W. Pimpasalee*, "A Study of Mathematics Learning Achievement on Sequence and Series Using Problem-based Learning Management and Multimedia for Grade 11 Students", Kalasin University Journal of Humanities Social Sciences and</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Innovation 1(2) (2022) 48-59.</p> <p>https://so02.tci-thaijo.org/index.php/hsi_01/article/view/257459/173698</p> <p>23) R. Prajuntasana*, K. Ratananikom, P. Nitisuk, "Effects of Organic and Chemical Fertilizer on Growth, Yield and Antioxidant in Black Glutinous Rice", Khokaen Agricultural Journal (KAJ) 50(4) (2022) 1033-1042.</p> <p>https://li01.tci-thaijo.org/index.php/agkasetkaj/article/view/251288 (TCI1</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>1. Bio-oil production via fast pyrolysis of cassava residues combined with ethanol and volcanic rock in a free-fall reactor</p> <p>2. Effect of condensation-assisted solid media on the production of bio-oil by fast pyrolysis of cassava residues in a free-fall reactor</p> <p>3. Integrated catalytic pyrolysis and catalytic upgrading of</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Leucaena leucocephala over natural catalysts</p> <p>4. A Novel Multi-Objective Game IDEA Cross-Efficiency Method Based on Boolean Possibility Degree for Ranking Biomass Materials with Interval Data</p> <p>5. The cold chain of golden apple snail: A case study</p> <p>6. Green point-to-point logistics at Kalasin: A case study of rice transportation</p> <p>7. A Novel TOPSIS Linear Programming Model Based on the Taguchi Method for Solving the Multi-Response Optimization Problems: A Case Study of a Fish Scale Scraping Machine</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์</p> <p>1. การพัฒนาท่อผ้า และผลิตภัณฑ์ผ้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกลุ่มตำบลบงแฮนด์ ครอบคลุมจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ ในวารสารฉบับที่ 3 เล่มที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565) พศ.ดร. กิตติธรรณัท ญาณพิสิษฐ์</p> <p>2. LOCAL GOVERNMENT EDUCATION STRATEGY ON THE PUBLIC SERVICE DELIVERY FOR</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>LEARNING CITY DEVELOPMENT ได้รับการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ฐานข้อมูล ERIC ผศ.ดร.พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม</p> <p>3. IMPROVING STUDENTS' ABILITY IN LEARNING MATHEMATICS BY USING THE APPROACH OF SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, AND MATHEMATICS (STEM) ได้รับการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ "Frontiers in Education" ผศ.ดร.พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม</p> <p>4. Promoting Communication Value and Worth in Economics of Chemical-Free Rice Learning ได้รับการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ฐานข้อมูล ERIC นายธีรนนท์ ชันตี (เพิ่มเงินขาสองและผลงานนิติศาสตร์ / รัฐศาสตร์)</p> <p>5. Learning Process of Communication Arts' Students in Creating Local Cooking Video Materials ได้รับการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติฐานข้อมูล ERIC ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กนกเนตร พิณจาด่านกลา</p> <p>6. Akkarajet Chaiyaphum,</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Tawatchai Kahaban, Yuttapong Khuenkhaew, Wannati da Yonwilad, and Nattapong Rakngam. (2023). Social Media Knowledge Regarding Local Election Affects Undergraduates' Participation. Journal of Educational Issues. 9(1), 59-71.</p> <p>7. UNESCO building factors Thailand's Kalasin learning city and citizenship" Kathanyoo Kaewhanam, Phimlikid Kaewhanam, Ariya Pongsiri, Jariya Intanin, Sirinada Kamolkat, Atthapong Sirisuwan, Eko Priyo Purnomo. อยู่ฐาน Scopus (Q3) , ERIC</p> <p>8. The Creation of Chinese Educational Resources for Sixth Grade Students. Journal of Educational Issues. 9(1) : 28-35 (ISSN 2377-2263). Supinya Ruankaew, Ninlawan Saisombat , Suttida Munngkarat, and Oatthaphon Boontanai. (2023)</p> <p>9. การศึกษาทัศนคติที่มีต่อสำเนียงภาษาอังกฤษและความตระหนักในความหลากหลายของ</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>ภาษาอังกฤษของนักศึกษา อ.ศุภควิฑ ทาทอง</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา</p> <p>1. The Development of Science Learning Achievement and Analytical Thinking of Grade 7 Students Using 5E Inquiry-Based Learning Cooperated with Graphi Organizers อ.ธีรชาติ น้อยสมบัติ</p> <p>2. Enhancing 4Cs Skills of Secondary School Students Using Project-Based Learning ผศ.อนุชา พิมพ์ ศักดิ์ อ.วิศรุต พยุงเกียรติ คุณ ผศ.ชุลีดา เหมตะศิลป์</p> <p>3. Improving Academic Performance in Geometry Using a Mastery Learning Approach through GeoGebra อ.ปวีณา ชันธ์ ศิลา อ.ประภาพร นทอง หารพิทักษ์ ผศ.วรรณธิดา ยลวิลาศ ผศ.สุวรรณวัฒน์ เทียนยุทธกุล</p> <p>4. The Effect of GeoGebra Software in Calculus for อ.ประภาพร นทองหารพิทักษ์ อ.ปวีณา ชันธ์ศิลา ผศ.วรรณธิดา ยลวิลาศ Mathematics Teacher Students</p> <p>5. Impact of Teaching and Learning using the professional Learning</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>community through the CSIPL Process อ.ธีรภัทร สินธุเดช และ ผศ.วรรณธิดา ยลวิลาศ</p> <p>6. Local Wisdom for Bamboo Wicker Products through a Community-Based Approach in Thailand Saiyut Phupuy, Saksit Rittilun, Voranuch Ninkhet</p> <p>7. Improving the Skills of Critical Information Retrieval for Research through Learning Activities ARCS Model Supot Duangnet, Wannatida Yonwilad, Amorn Malasri, Yaovared Rattanaratong, Paweena Khansila, Parichart Prasertsang</p> <p>8. Pattanachai, N., & Namtaku, S. (2023). Importance of farmer training for producing local fermented fish. International Online Journal of Education and Teaching, 10(2), 1007-1017.</p> <p>9. Hemtasin, C.; Payoungkiattikun, W.; Pimsak, A.; Hongsa, N. Development of the Extremely Poor Students Selection Process for Receiving the Teacher Production Project Scholarship for Protected Schools in</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Thailand. Sustainability 2023, 15, 5230</p> <p>10. Pawanrat Sonsun , Chulida Hemtasin & Tawan Thongsuk. Development of Science Learning Activities Using Inquiry-Based Learning Management to Improve the Academic Achievement of Secondary School Students</p> <p>11. Natthanan Namonsai, Angkhan Intanin, Sasitorn SanpundornThe Development of Learning Management Activities Using the Inquiry-Based Learning (5E) To Develop Analytical Thinking Skills in the Course Science and Technology for Students in Grade 3</p> <p>12. Dvelopment of Scientific Problem Soliving Skill in Grade 9 Students by Apply Problem-Based Learning</p> <p>13. Teacher's Experiences Regarding Science Learning</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Management during the post Covid-19Era</p> <p>14. การพัฒนาการคิดวิเคราะห์โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้เรื่อง หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิตของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 (TCI2) นางสาวจันทร์เพ็ญ แสงเพชร ผศ.บุษลิดา เหมตะศิลาปี อ.อังคาร ทองสุข</p> <p>15. ผลการใช้โปรแกรม GEOGEBRA ที่ส่งผลกระทบต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 5 เรื่องฟังก์ชัน นางณัฐศร ภูดี อ.ปวีณา ชันศิลา อ.ประภาพร นองหานพิทักษ์ (TCI2)</p> <p>16. การสร้างบอร์ดเกมเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีพีทาโกลัส สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 2 นางสาวธิดาพร ผันผ่อน อ.ประภาพร นองหานพิทักษ์ อ.ปวีณา ชันศิลา(TCI2)</p> <p>17.The Effect Of matcematich Learning Activity Writeing GOGBRA in Toppic Parabola for Grade 9 Stdents ภูวนัตถ์ นาคประดิษฐ์ อ.ประภาพร นองหานพิทักษ์ อ.ปวีณา ชันศิลา (TCI2)</p> <p>18.The Effect of Organizing Scientific Activities Based on Creativity-Based Learning on The</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Scientific Creativity of Grade-7 Students ศ ร ประวิทย์ ภัตประจง ผศ.ชูลี ดา เหมตะศิลป์ อ.ตะวัน กองสุข (TCI2)</p> <p>19.The learning management for computational thinking skill development based on STEM competency-based learning Computational thinking skill development based on STEM competency-based learning อ. นคินนุส พัฒนชัย ผศ.สวียา สุรมณี ผศ. อัญญาภรณ์ ศิลปนิมมาลัย และ อ.สรรงค์ พัฒนชัย</p> <p>20.THE DEVELOPMENT CAPACITY TO SOLVE MATHEMATICAL PROBLEMS ON ONE-VARIABLE QUADRATIC EQUATIONS USING PROBLEM-BASED LEARNING MANAGEMENT FOR MATHAYOMSUKSA 3 STUDENTS อ.ปวีณา ชันส์ศิลา และ ผศ.สุวรรณวัฒน์ เกียนยุทธกุล</p> <p>ตัวชี้วัด KPI- O14 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มีผลกระทบสูง (Q1-Q2) (เป้าหมาย 17 ผลงาน) R : ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการที่มี</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>ผลกระทบสูง (Q1-Q2) ไตรมาส 1-4 จำนวน 25 ผลงาน</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร 5 ผลงาน ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. So-In C and Sunthamala N (2022) The effects of mulberry (Morus alba Linn.) leaf supplementation on growth performance, blood parameter, and antioxidant status of broiler chickens under high stocking density, Veterinary World, 15(11): 2715–2724. 2. Polyorach S, Nampukdee R, Wanapat M, Kang S, Cherdthong A, Pongchompu O, Gunun P, Gunun N, Foiklang S, Thinowong A, Jindatajak Y, Lapmee A, Norrapoke T. Microbial Fermented Liquid Supplementation Improves Nutrient Digestibility, Feed Intake, and Milk Production in Lactating Dairy Cows Fed Total Mixed Ration. Animals (Basel). 2023 Mar 4;13(5):933. doi: 10.3390/ani13050933. PMID: 36899790; PMCID: PMC10000028. Q1 	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>3. So-In C, Sunthamala N (2023) Influence of goat management systems on hematological, oxidative stress profiles, and parasitic gastrointestinal infection, Veterinary World, 16(3): 483-490. Q2</p> <p>4. Nisachon Jangpromma, Monruedee Konkchaiyaphum, Arpaporn Punpad, Sirinthip Sosiangdi, Sakda Daduang, Sompong Klaynongsruang, Anupong Tankrathok. 2023. Rational Design of RN15m4 Cathelin Domain-Based Peptides from Siamese Crocodile Cathelicidin Improves Antimicrobial Activity. Applied Biochemistry and Biotechnology. 195(2): 1096-1108. Q2</p> <p>5. Khuimphukhieo I, Marconi T, Enciso J, da Silva JA. (2023).The use of UAS-based high throughput phenotyping (HTP) to assess sugarcane yield, J. Agri. Food Res. 11: 100501. Q2</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน ดังนี้</p> <p>1. Conference Paper Sentence-Level</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Sentiment Analysis for Student Feedback Relevant to Teaching Process Assessment (Chantamuang, O., Polpinj, J., Vorakitphan, V., Luaphol, B.) Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2022, 13651 LNAI, pp. 156-168 ดร.บัญชา เหลือผล</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ ไตรมาส 1-4 จำนวน 6 ผลงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ultrasonic-Assisted Extraction of Phenolic Compounds, Flavonoids, and Antioxidants from Dill (<i>Anethum graveolens</i> L.) (พศ.คณางค์ รัตนานิคม) 2. Anti-Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Activities of <i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb Extract and Its Mode of Action (พศ.คณางค์ รัตนานิคม) 3. Development of Bio-Electrochemical Reactor for Groundwater Denitrification: Effect of Electric Current and Water Hardness (พศ.คณางค์ รัตนานิคม) 	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>4. Enhanced Photocatalytic and Photokilling Activities of Cu-Doped TiO₂ Nanoparticles (พศ. คณางค์ รัตนาภิคม)</p> <p>5. Canopy Structure and Photosynthetic Performance of Irrigated Cassava Genotypes Growing in Different Seasons in a Tropical Savanna Climate (พศ.กชพรรณ วงศ์เจริญ)</p> <p>6. Physiological and Proteomic Responses of Cassava to Short-Term Extreme Cool and Hot Temperature (พศ.กชพรรณ วงศ์เจริญ)</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>ไตรมาส 1-3 จำนวน 5 ผลงาน ดังนี้</p> <p>1. Bio-oil production via fast pyrolysis of cassava residues combined with ethanol and volcanic rock in a free-fall reactor</p> <p>2. Effect of condensation-assisted solid media on the production of bio-oil by fast pyrolysis of cassava residues in a free-fall reactor</p> <p>3. Integrated catalytic pyrolysis and catalytic upgrading of</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Leucaena leucocephala over natural catalysts</p> <p>4. A Novel Multi-Objective Game IDEA Cross-Efficiency Method Based on Boolean Possibility Degree for Ranking Biomass Materials with Interval Data</p> <p>5. A Novel TOPSIS Linear Programming Model Based on the Taguchi Method for Solving the Multi-Response Optimization Problems: A Case Study of a Fish Scale Scraping Machine (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่ ร้อยตรีอนุชา ศรีบุรัมย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร. นรงค์ วิชาพา ผู้ช่วยศาสตราจารย์.วรรณพร ชันธีรัตน์)</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน ดังนี้ ได้รับการเผยแพร่ในวารสาร วิชาการระดับนานาชาติ "Frontiers in Education" ผศ.ดร.พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม ผลสำเร็จ 1 ผลงาน</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา จำนวน 2 ผลงาน ดังนี้ 1. Hemtasin, C.; Payoungkiattikun, W.; Pimsak, A.; Hongsa, N. Development of the Extremely Poor</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>Students Selection Process for Receiving the Teacher Production Project Scholarship for Protected Schools in Thailand.</p> <p>Sustainability 2023, 15, 5230. https://www.mdpi.com/2071-1050/15/6/5230</p> <p>2. Narueta Hongsa, Pattharaporn Wathawatthana & Wannatida Yonwilad, The Effects of TikTok Application on the Improvement of EFL Students' English-Speaking Skills</p>	

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)

ประเด็นการพัฒนากที่ 3 บริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial) (KPI-S)

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy- KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
1. จำนวน ผลิตภัณฑ์ ที่เป็นอัต ลักษณ์ของ ชุมชนที่ สามารถ สร้าง มูลค่าเพิ่ม	1. จัดตั้งหน่วย หรือกลุ่มผู้เชี่ยวชาญ เพื่อทำงานร่วมกับพื้นที่ ด้าน BCG / ด้าน Smart City และการ พัฒนาเมือง / ด้าน creative economy / ด้านการค้าชายแดน /	<p>ตัวชี้วัด KPI-S10 จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ ของชุมชนที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (เป้า หมายไตรมาส 1-4 จำนวน 12 ผลงาน)</p> <p>R : จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของชุมชนที่ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ จำนวน 27 ผลงาน</p> <p>1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p>	1. สร้างชุด โครงการบริการ วิชาการแบบ บูรณาการขนาด ใหญ่ที่สามารถส่ง มอบผลกระทบต่อพื้นที่ เป้าหมาย

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy- KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
<p>ก ำ ง เศรษฐกิจ</p>	<p>ด้าน health and wellbeing</p> <p>2. สนับสนุนงบประมาณเพื่อส่งเสริมการเข้าไปมีส่วนร่วมในการดำเนินงานหน่วยงานภายนอก</p> <p>3. การส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ครบวงจร</p> <p>4. การบริการวิชาการเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตแก่วิสาหกิจชุมชนผู้ประกอบการ SMEs/OTOP</p> <p>5. โครงการบริการวิชาการเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างสรรค์</p> <p>6. โครงการนำองค์ความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาบนฐาน bio economy เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก</p> <p>7. โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยเพื่อการถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน</p>	<p>1. ผลิตภัณฑอาหารครบวงจร (การแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑอาหารต้นแบบและถ่ายทอดเทคโนโลยีการข้าวเพาะงอกที่มีสารสำคัญปริมาณสูง การแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑอาหารต้นแบบและถ่ายทอดเทคโนโลยีข้าวเหนียวหุงสุกเร็ว การแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑอาหารต้นแบบและถ่ายทอดเทคโนโลยีข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป การแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑอาหารต้นแบบและถ่ายทอดเทคโนโลยีโจ๊กกึ่งสำเร็จรูป และการแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑอาหารต้นแบบและถ่ายทอดเทคโนโลยีทำขนมขบเคี้ยว)</p> <p>2. ผลิตภัณฑผักไฮโดรโปนิกส์</p> <p>3. ผลิตภัณฑน้ำพริกกุ้งก้ามกราม</p> <p>4. ผลิตภัณฑน้ำพริกปลาช่อนแก้ว ต.ภูสิงห์</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์</p> <p>1. การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑการฟอกย้อมผลิตภัณฑจากกก ผลิตภัณฑใหม่ของทางกลุ่ม เช่น กระเป๋าเสื่อกก โคมไฟ และลวดลายเสื่อกกใหม่</p> <p>2. การเลี้ยงกวางพันธุ์ ภูเขา เพื่อจำหน่ายกวาง และเขากวางให้กับเครือข่ายเกษตรกรผู้สนใจทั่วไป โดยใช้วัตถุดิบที่เป็นอาหารกวาง เช่น หญ้า พืชชนิดต่างๆ ภายในฟาร์ม และกำลังพัฒนาผลิตภัณฑที่เป็นเครื่องสำอางจากเขากวาง</p> <p>3. สินค้าเกษตรอินทรีย์ ผักสลัดอินทรีย์ ผักสวนครัวอินทรีย์</p> <p>4. ผลิตภัณฑผ้าขาวม้า จำนวน 5 ผลิตภัณฑ โดยแบ่งเป็น</p> <p>3 กลุ่ม ดังนี้ 1) กลุ่มของที่ระลึกตามเทศกาล ประกอบด้วย 1.1) พวงพาลายผ้าขาวม้า 1.2) ชุดสังขทานผ้าขาวม้า 2) กลุ่มของใช้ 2.1) พวงกุญแจโตโนเสาร์ผ้าขาวม้า 2.2) ถุงผ้าขาวม้า 3) กลุ่มเสื้อผ้า 3.1) เสื้อผ้าขาวม้า</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ ไตรมาส 1-4 จำนวน 11 ชุมชน ดังนี้</p> <p>1. ส่งเสริมผลิตภัณฑที่ท้องถิ่น ต.จุมจัง</p> <p>2. ส่งเสริมผลิตภัณฑที่ท้องถิ่น ต.แจนแลน</p> <p>3. ส่งเสริมผลิตภัณฑที่ท้องถิ่น ต.บัวขาว</p> <p>4. ผลิตภัณฑสมุนไพร จากสมุนไพรพื้นถิ่นในชุมชน เช่น ลูกประคบใบกัญชา ชากัญชา และอื่น ๆ</p> <p>5. ส่งเสริมผลิตภัณฑที่ท้องถิ่น ต.นาบอน</p> <p>6. ส่งเสริมผลิตภัณฑที่ท้องถิ่น ต.นาทัน</p> <p>7. ส่งเสริมผลิตภัณฑที่ท้องถิ่น ต.ดินจี่</p>	<p>2. การบริการวิชาการเพื่อเพิ่มผลิตภาพ ส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างสรรค์</p>

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy- KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ								
		<p>8. ผลิตภัณฑ์ผ้าทูลายของชุมชนตำบลโนนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>9. ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ต.บ่อแก้ว</p> <p>10. ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ต.นาคู</p> <p>11. ปุ๋ยหมักชีวภาพไฮโดรเจนสูง</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไตรมาส 1-3 จำนวน 8 ชุมชน ดังนี้</p> <p>1. การยกระดับผลผลิตทางการเกษตรด้วยนวัตกรรมโรงสีข้าวชุมชน เพื่อความมั่นคงมีงคั้งและยั่งยืน</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ ไตรมาส 1-4 จำนวน 2 ชุมชน ดังนี้</p> <p>1.โครงการบูรณาการเรียนการสอนเพื่อพัฒนานวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานราก (BCG) และชุมชนนวัตกรรมโดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม คณะศิลปศาสตร์ บ้านห้วยจ้ง ตำบลสงเปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>2. ชุมชนนวัตกรรมโดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม คณะศิลปศาสตร์ บ้านห้วยจ้ง ตำบลสงเปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา ไตรมาส 1-4 จำนวน 2 ชุมชน ดังนี้</p> <p>1. โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลประจำปีงบประมาณ 2566 ผลิตภัณฑ์จากตำบลหนองแวงและตำบลนาขาม</p> <p>2. โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลประจำปีงบประมาณ 2566 ผลิตภัณฑ์จากตำบลนาขาม อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์</p>									
<p>2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ</p>	<p>ออกแบบสำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>1. ที่มีต่อการรับบริการ (สถานประกอบการ หรือชุมชน) ประเมินผู้ให้บริการประกอบด้วย (1) ด้านความรู้ (2) ด้านทักษะ (3) ด้านจริยธรรม และ (4) ด้านลักษณะบุคคล</p> <p>2. สำรวจความคิดเห็นผู้รับบริการ</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-S11 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ</p> <p>R : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ ผล 89.70</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หน่วยงาน</th> <th>ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</td> <td>83.25</td> </tr> <tr> <td>คณะบริหารศาสตร์</td> <td>89.8</td> </tr> <tr> <td>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</td> <td>90.48</td> </tr> </tbody> </table>	หน่วยงาน	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	83.25	คณะบริหารศาสตร์	89.8	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	90.48	<p>1. ตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน โดยมีส่วนร่วมของทุกหน่วยงาน</p> <p>2. ออกแบบสำรวจความคิดเห็น(สถานประกอบการ/ชุมชน) ประเมินด้าน 1)ด้านความรู้ 2)ด้านทักษะ 3)ด้าน</p>
หน่วยงาน	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ										
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	83.25										
คณะบริหารศาสตร์	89.8										
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	90.48										

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy- KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4		ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
	(สถานประกอบการ หรือ ชุมชน)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	97.50	จรรยาบรรณ 4)ด้าน คุณลักษณะ บุคคล 3. สํารวจ ความคิดเห็น ผู้รับบริการ (สถาน ประกอบการ/ ชุมชน)
		คณะศิลปศาสตร์	86.97	
		คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา	91.12	
		สถาบันวิจัยและพัฒนา	91.31	
		รวม	89.70	

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)


ประเด็นการพัฒนาที่ 3 บริการวิชาการเพื่อสร้างมูลค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม (Social & Commercial)

(KPI-O)

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
1. ส่งเสริม การพัฒนา ชุมชน ต้นแบบ เพื่อ ยกระดับ คุณภาพ ชีวิตของ ชุมชน	เชื่อมโยงงานบริการวิชาการ กับภารกิจด้านการเรียน การสอน 1. โครงการส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมนักศึกษา เพื่อพัฒนาพื้นที่เป้าหมาย 2. โครงการส่งเสริม สนับสนุนการนำผลงานวิจัย และนวัตกรรมของ มหาวิทยาลัยเพื่อแก้ปัญหา ชุมชน 3. โครงการสนับสนุน รายวิชา และการเรียนการ สอนที่ใช้โจทย์จากพื้นที่ เป้าหมายเป็นกรณีตัวอย่าง	ตัวชี้วัด KPI-O15 จำนวน ชุมชนหรือหน่วยงานหรือ สถานประกอบการที่ได้รับองค์ ความรู้เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิตของชุมชน(เป้าหมายไตร มาส 1-4 จำนวน 12 ชุมชน) R: จำนวนชุมชนหรือ หน่วยงานหรือสถาน ประกอบการที่ได้รับองค์ ความรู้เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิตของชุมชน ไตรมาส 1-4 จำนวน 32 ชุมชน 1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 6 ชุมชน ดังนี้	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
		<p>1. ชุมชนบ้านโคกค่อง ต. บัวบาน อ.ยางตลาด จ. กาฬสินธุ์</p> <p>2. ชุมชนบ้านโพธิ์ศรี ต. บัวบาน จ.กาฬสินธุ์</p> <p>3. ชุมชนบ้านนาจำปา อ. ดอนจาน จ.กาฬสินธุ์</p> <p>4. ชุมชนบ้านกุดหว้า อ. กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์</p> <p>5. การแปรรูปปลา วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูป ปลาบ้านท่าเรือภูสิงห์ อ.สหัส ขันธุ์ จ.กาฬสินธุ์</p> <p>6. ชุมชนอำเภอเขาวง อำเภอนาคู (ต.นาคู และต.บ่อ แก้ว) อ.กุฉินารายณ์ (ต.นาโก และ ต.หนองห้าง)</p> <p>7. ชุมชนบ้านบึงวิชัย ต.บึง วิชัย อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์ จำนวน 3 ชุมชน ดังนี้</p> <p>1. บ้านหนองแวงใต้ ตำบลอิทธิ อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>2. บ้านข้าวหลาม ตำบล กมลาไสย อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>3. บ้านหนองบัว ตำบลเจ้าท่า อำเภอกมลาไสย จังหวัด กาฬสินธุ์</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>1. U2T ตำบลจุมจัง</p> <p>2. U2T ตำบลนาโก กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์ สมุนไพรเดชาสมงาม ตำบล นาโก อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>3. U2T ตำบลโนนนาจาน กลุ่มผ้าทอมือบ้านจานพัฒนา หมู่ 9 ตำบลโนนนาจาน อำเภอ นาคู จังหวัดกาฬสินธุ์</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
		<p>4. ชุมชนบ้านดงสว่าง หมู่ ที่ 6 (การผลิตปุ๋ยน้ำหมัก ชีวภาพ,น้ำหมักฆ่าแมลง)</p> <p>5. ชุมชนบ้านดงสว่าง หมู่ ที่ 15</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ การยกระดับผลผลิต ทางการเกษตรด้วยนวัตกรรม โรงสีข้าวชุมชน เพื่อความ มั่นคงมั่งคั่งและยั่งยืน</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ 1. โครงการบูรณาการ เรียนการสอนเพื่อพัฒนา นวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจ ฐานราก (BCG)</p> <p>2. ชุมชนนวัตกรรมโดยใช้ วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม คณะศิลปศาสตร์ บ้านหัวจัว ตำบลสงเปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา 1. โครงการจัดตั้ง โรงเรียนสาธิต ร่วมกับ โรงเรียนมอสวนชิงพิทยา สสพ</p> <p>2. โรงเรียนหนองโพนสูง</p>	
<p>2. ส่งเริ่ม การจัดหา ราย ใต้ (Business Units)</p>	<p>1. การจัดหารายได้ จากค่าธรรมเนียมจากศิษย์ เก่า ประชาชนทั่วไปองค์กร ภาครัฐและเอกชนทั้งภายใน และภายนอกประเทศเพื่อ สนับสนุนกิจกรรมที่สำคัญ</p> <p>2. พัฒนาระบบการ บริหารจัดการทางด้าน การเงินและงบประมาณให้มี ประสิทธิภาพ</p> <p>3. เ พิ่ ม ขี ด ความสามารถและสร้าง</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O16 รายได้จาก หน่วยธุรกิจ (Business Units) หรืองานฟาร์ม หรือ การจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์หรือ การบริหารสินทรัพย์ หรือการ บริการวิชาการ (เป้าหมาย 31.1 ล้านบาท)</p> <p>R: รายได้จากหน่วยธุรกิจ (Business Units) หรืองาน ฟาร์ม หรือการจัดจำหน่าย ผลิตภัณฑ์หรือการบริหาร</p>	<p>1. มีแผนในการผลักดันให้เกิด หน่วยธุรกิจ (Business Units) ใน รูปแบบของศูนย์อบรมถ่ายทอดให้กับ นักศึกษา และบุคลากรภายนอก ดังนี้</p> <div> <p>4. Faculty/Student Enterprise เป้าหมายของคณะฯ คือ ผลิตรายได้ แนวทางการเพิ่มรายได้ภายในเป็นระบบ</p> <p>จัดตั้งหน่วยจัดหารายได้ของคณะฯ (EN-Business Unit) →</p> <p>↑ ระเบียบ/ประกาศ การจัดสรรที่เป็นระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. บริการวิชาการก่อให้เกิดรายได้ 2. สนับสนุนบริการสถานประกอบการ 3. Faculty Service <ul style="list-style-type: none"> • บริการขนส่ง • บริการซ่อมฟิวเจอร์ • บริการออกแบบการผลิต/ผลิตภัณฑ์ • ฯลฯ </div>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
	<p>โอกาสในการสร้างรายได้และ การบริหารสินทรัพย์ให้ คุ้มค่าที่สุดและเกิดประโยชน์ สูงสุด</p>	<p>สินทรัพย์ หรือการบริการ วิชาการ ไตรมาส 1-4 จำนวน 35.82 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 115.20 ดังนี้ 1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร รวม 2.20 ล้านบาท ไตรมาส 1 (ต.ค.65 - ธ.ค. 65) จำนวน 206,555 บาท 1.รายได้จากฟาร์ม จำนวน 166,526 บาท 2.รายได้จากงาน โรงพยาบาลสัตว์เพื่อชุมชน จำนวน 40,029 บาท ไตรมาส 2 (ม.ค.66 - มี.ค. 66) จำนวน 186,960 บาท 1.รายได้จากฟาร์ม จำนวน 86,325 บาท 2.รายได้จากงาน โรงพยาบาลสัตว์เพื่อชุมชน จำนวน 37,845 บาท 3.AG Farm จำนวน 62,790 บาท ไตรมาส 3 (เม.ย66 - มิ.ย. 66) จำนวน 385,509 บาท 1.รายได้จากฟาร์ม จำนวน 274,248 บาท 2.รายได้จากงาน โรงพยาบาลสัตว์เพื่อชุมชน จำนวน 30,391 บาท 3.AG Farm จำนวน 80,870 บาท ไตรมาส 4 (ก.ค.66 - 30 ก.ย.66) จำนวน 1,237,589 บาท 1.รายได้จากฟาร์ม จำนวน 43,250 บาท 2.รายได้จากงาน โรงพยาบาลสัตว์เพื่อชุมชน จำนวน 1,529 บาท 3.AG Farm จำนวน 45,310 บาท</p>	<p>4. Faculty/Student Enterprise <small>เป้าหมายของคณะ/โรงเรียน/สอได้ แนวทางการดำเนินงานโดยทางทีมผู้ประสาน</small></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>จัดตั้งชมรมผู้ประกอบการนักศึกษา <small>Student Entrepreneur Club</small></p>  </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>→</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดฝึกอบรม/พัฒนาเทคนิคต่างๆ 2. ส่งเสริม/สนับสนุน 3. สืบตาคู่ผู้ประกอบการ/เวทีแสดงผลงาน 4. แหล่งทุน/เงินกู้ </div> </div> <p>2. พัฒนาคุณภาพการศึกษาของ ชุมชนท้องถิ่นและสามารถต่อยอดใน เชิงพาณิชย์</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
		<p>4.โครงการเกษตรแฟร์ 320,000 บาท</p> <p>5.บริการวิชาการ actiwa 110,000 บาท</p> <p>6.รายได้ภาคพิเศษ 487,500 บาท</p> <p>7.รายได้ภาคฤดูร้อน 5,000 บาท</p> <p>8.ฝึกงานภาคฤดูร้อน 105,000 บาท</p> <p>9.สหกิจศึกษา 120,000 บาท</p> <p>รวมเงินทั้งสิ้น ในไตรมาส 1-4 (ต.ค.65 - 30 ก.ย.66) จำนวน 2,016,613 บาท ดังนี้</p> <p>1.รายได้งานฟาร์ม จำนวน 570,349 บาท</p> <p>2.รายได้จากงาน โรงพยาบาลสัตว์เพื่อชุมชน จำนวน 109,794 บาท</p> <p>3.AG Farm จำนวน 188,970 บาท</p> <p>4.โครงการเกษตรแฟร์ 320,000 บาท</p> <p>5.บริการวิชาการ actiwa 110,000 บาท</p> <p>6.รายได้ภาคพิเศษ 487,500 บาท</p> <p>7.รายได้ภาคฤดูร้อน 5,000 บาท</p> <p>8.ฝึกงานภาคฤดูร้อน 105,000 บาท</p> <p>9.สหกิจศึกษา 120,000 บาท</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์ จำนวน 994,000 บาท</p> <p>-ค่าธรรมเนียมการศึกษา ป.โท 2/2565 จำนวน 180,000 บาท</p> <p>-ค่าธรรมเนียมการศึกษา ป.โท 1/2566 จำนวน 171,000 บาท</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
		<p>-ค่าธรรมเนียมการศึกษา ป.โท 1/2566 เรือนจำ จำนวน 216,000 บาท</p> <p>-ค่าธรรมเนียมการศึกษา ป.ตรี 1/2566 เรือนจำ จำนวน 60,000 บาท</p> <p>-ค่าธรรมเนียมการศึกษา ป.ตรี 1/2566 บริษัทแพรช จำนวน 9,000 บาท</p> <p>-ภาคพิเศษ สาขาการ บัญชี จำนวน 180,000 บาท</p> <p>-ภาคพิเศษ วิทยาลัย ชุมชนมุกดาหาร จำนวน 48,000 บาท</p> <p>-ค่าธรรมเนียมการศึกษา ษากภาคฤดูร้อน จำนวน 130,000 บาท</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ จำนวน 286,200 บาท</p> <p>1..ค่าลงทะเบียนเรียน ระบบบัณฑิตศึกษา (ภาค พิเศษ) จำนวน 150,000 บาท</p> <p>2.โครงการฝึกเทคนิค ปฏิบัติการให้กับนักเรียนใน โครงการระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทย าสรรพ์ 40,000 บาท</p> <p>3.โครงการค่ายปฏิบัติการ ทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปี การศึกษา 2566 โรงเรียน อนุคุณนารี 11,000 บาท</p> <p>4.โครงการพัฒนาการ จัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการ เรียนรู้วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี โรงเรียนสหัชชนัน ศึกษา 10,800 บาท</p> <p>5.โครงการค่ายวิชาการ จากแหล่งเรียนรู้สู่การทำ โครงการ ระดับชั้น ม.๒ และ ค่ายโครงการวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ม.๕ สำหรับนักเรียน</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
		<p>ห้องเรียน SMTE โรงเรียน อนุคุณนารี 14,400 บาท 6.โครงการส่งเสริมทักษะ ทางวิชาการสำหรับนักเรียน ห้องเรียนพิเศษ GC โรงเรียนสหัสขันธ์ศึกษา 60,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 286,200 บาท</p> <p>4. คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 0.61 ล้านบาท คณะได้มีดำเนินขออนุมัติ ดำเนินการจัดทำโครงการ สำรวจความพึงพอใจของ ผู้รับบริการที่มีต่อการ ให้บริการขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในจังหวัด กาฬสินธุ์ และใกล้เคียง โดยส่ง มอบและตรวจรับ จำนวน 2 หน่วยงาน ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. องค์การบริหารส่วน ตำบลหมู่ม่น จำนวนอัตรา ค่าจ้าง ที่ได้รับ 20,000. บาท 2. เทศบาลตำบลท่าคันโท จำนวนอัตราค่าจ้าง ที่ได้รับ 25,000. บาท <p>รวมทั้งสิ้น 45,000 โดย หักนำส่ง ร้อยละ 25 เป็นเงิน 11,250 บาท</p> <p>5. คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา ไตรมาส 1-4 จำนวน 48,000 บาท ดังนี้ รายได้จาก โครงการฝึกอบรมผู้กำกับ ลูกเสือฯ จำนวน 48,000 บาท</p> <p>6. สำนักส่งเสริมวิชาการและ งานทะเบียน จำนวน 29,800 บาท</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เงินรายได้ของงาน ทะเบียนและประมวลผล 29,300 บาท 	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
		<p>2. เงินรายได้ของงานวิทยบริการและเทคโนโลยีการศึกษา 500 บาท</p> <p>7. สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 3,049,870 บาท ดังนี้</p> <p>1. รายได้งานฟาร์ม จำนวน 1,064,970 บาท (ณ 31 พฤษภาคม 2566)</p> <p>2. รายได้จากงานบริการวิชาการ รวมทั้งสิ้น 1,975,400 บาท</p> <p>2.1 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การจัดทำและปรับปรุงแผนอัตรากำลัง 3 ปี ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” วันที่ 22 - 23 พฤษภาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ จำนวน 1,029,600 บาท</p> <p>2.2 โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเพิ่มประสิทธิภาพกิจการสภา การประชุมสภา และการจัดทำเทศบัญญัติ ข้อบัญญัติท้องถิ่น ระหว่างวันที่ 10 - 11 มิถุนายน 2566 ณ จังหวัดขอนแก่น จำนวน 136,500 บาท</p> <p>2.3 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การจัดทำและการปรับปรุงแผนอัตรากำลัง 3 ปี ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รุ่นที่ 2 ” ระหว่างวันที่ 18-20 มิถุนายน 2566 ณ จังหวัดนครปฐม จำนวน 646,800 บาท</p> <p>2.4 .โครงการที่ปรึกษาจัดทำข้อมูลองค์กรคุณธรรม จำนวน 100,000 บาท</p> <p>2.5 โครงการอบรมฐานทรัพยากรท้องถิ่น (อพ.สร.) จำนวน 72,000 บาท</p> <p>8. สำนักงานอธิการบดี</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
		<p>ไตรมาส 1 ผลการดำเนินงาน 7.90 มาจากรายได้รวม (34,535,379.87) - รายได้จากการจัดการศึกษา (21,816,587) - รายได้จากการบริการ (4,817,617.35) - รายได้ดอกเบียธนาคาร (130,502.33) = 7,770,673.19</p> <p>ไตรมาส 2 ผลการดำเนินงาน 4.07 มาจากรายได้งานฟาร์ม รายได้จากการบริการวิชาการ รายได้จากผลงานวิจัย รายได้บริหารสินทรัพย์ รายได้บริการวิชาการ เดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ข้อมูล ณ 20 มี.ค. 2566</p> <p>ไตรมาส 3 ผลการดำเนินงาน 2.28</p>	

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565 – 30 มิถุนายน 2566)

ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 : ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมท้องถิ่น (Preserve of Arts and Culture)

(KPI-S)

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
1. จำนวนผลิตภัณฑ์ด้านศิลปวัฒนธรรมอีสานที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่า	ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาและบุคลากรสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงสร้างสรรค์จากฐานวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	ตัวชี้วัด KPI-S12 จำนวนผลิตภัณฑ์ด้านศิลปวัฒนธรรมอีสานที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่า (เป้าหมาย 4 ผลิตภัณฑ์) R : จำนวนผลิตภัณฑ์ด้านศิลปวัฒนธรรมอีสานที่ได้รับการ	1. สร้างและพัฒนาแหล่งเรียนรู้เพื่อเป็นศูนย์กลางการอนุรักษ์และสืบสาน ภูมิปัญญา ศิลปะ และวัฒนธรรมหลักของมหาวิทยาลัย

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy- KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>พัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่า (ผล 4 ผลิตภัณฑ์)</p> <p>มีการเพิ่มรายได้และส่งเสริมช่องทางการขายผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าพื้นเมือง ชุมชนตำบลคำบัง บ้านคำบัง อำเภอห้วยผึ้ง จังหวัดกาฬสินธุ์ เช่น อบรมเชิงปฏิบัติการวางแผนธุรกิจและการตลาดด้วย Business Canvas Model และ การจัดทำบัญชีวิสาหกิจชุมชนอย่างเป็นระบบ การใช้สมาร์ทโฟนและเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับขายออนไลน์ อบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายภาพ วิดีโอ และตกแต่งภาพ วิดีโอ สำหรับการขายออนไลน์ อบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างตัวตนและการขายสินค้าออนไลน์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Social Commerce) อย่างมืออาชีพ การทำต้นแบบผลิตภัณฑ์จากผ้าฝ้ายไทกาฬสินธุ์ โดยมีผลิตภัณฑ์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เสื้อ 2. กระเป๋า 3. พวงกุญแจ 4. กระเป๋าใส่แก้วเยติ 	<p>2. ส่งเสริม สนับสนุน การสร้างและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ตามแนวทาง Creative Economy</p>
<p>2. จำนวน ศิลปวัฒนธรรม ที่ได้รับการฟื้นฟูเพื่อ ส่งเสริม เศรษฐกิจ สร้างสรรค์เชิงพื้นที่</p>	<p>ส่งเสริม สนับสนุน การสร้างและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ตามแนวทาง Creative Economy</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-S13 จำนวน ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการฟื้นฟูเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงพื้นที่ (เป้าหมาย 4 ผลงาน)</p> <p>R : จำนวนศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการฟื้นฟูเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงพื้นที่ (ผล 4 ผลงาน)</p> <p>การฟื้นฟูเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงพื้นที่ ในการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม โดยการถ่ายทำบันทึกภาพวิถีทัศน์ประชาสัมพันธ์ แนะนำแหล่งท่องเที่ยวของ</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy- KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
		<p>จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จาก 3 อำเภอ ได้แก่</p> <p>1. แหล่งท่องเที่ยวพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก ได้แก่ พิพิธภัณฑ์โดโนเสาร์นาโคก และพุทธสถานภูदानไห อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>2. พิพิธภัณฑ์ปลาโบราณภูน้ำจั้น เทศบาลตำบลเหล่าใหญ่ อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์ผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP (ผ้าทอมือ ณ บ้านกุดหว้า) <p>3. แหล่งท่องเที่ยวพื้นที่ เทศบาลโนนบุรี (ถนนสายบุญสหัสขันธ์โดโนไรต์, พุทธาวาสกุสิงห์, วัดพุทธนิมิต (ภูคำ), พิพิธภัณฑ์สิรินธร และสะพานเทพสุดา; ผังแหลมโนนวิเศษ และอนุสาวรีย์ปู่เชียงโสม) อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเพณี วิถีชีวิต ภูมิปัญญา (โรงเรียนสูงวัยโสมสุจริตัตถัญญวิทยา วิถีประมงเขื่อนลำปาว) - ผลิตภัณฑ์ชุมชน (ร้านค้าริมทาง-ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเขื่อนลำปาว กลุ่มผ้าทอบ้านสิงห์สะอาด อำเภอสหัสขันธ์) <p>4. แหล่งท่องเที่ยว พิพิธภัณฑ์เมืองกาฬสินธุ์ (หอศิลป์) อำเภอมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์</p>	

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)

ประเด็นการพัฒนากที่ 4 : ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น (Preserve of Arts and Culture)
(KPI-O)

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
1. ส่งเสริมการยกระดับคุณภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มด้านศิลปวัฒนธรรมอีสาน	สร้างและพัฒนาแหล่งเรียนรู้เพื่อเป็นศูนย์กลางการอนุรักษ์และสืบสาน ภูมิปัญญา ศิลปะ และวัฒนธรรมหลักของมหาวิทยาลัย	<p>ตัวชี้วัด KPI-O17 จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพวัฒนธรรม (เป้าหมาย 6 ชุมชน)</p> <p>R : จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพวัฒนธรรม ผล 8 ชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศูนย์การเรียนรู้ศาสนาและวัฒนธรรม (เจ้าอธิการแดง ปญญาโวโร) 2. ศูนย์การเรียนรู้ช่างศิลป์พื้นบ้าน (พระอาจารย์อุบล อัครมุนี) 3. ศูนย์การเรียนรู้ช่างศิลป์พื้นบ้าน (ชุมชนบ้านสีถ่าน) 4. ศูนย์การเรียนรู้ภาษาและวรรณกรรม พญาอีสาน (แม่ครู ดร.เกษร แสนศักดิ์) 5. ศูนย์การเรียนรู้หมอลำทำนองกาฬสินธุ์ (แม่ครูพิศมัย เพชรลมโซย) 6. ศูนย์การเรียนรู้หมอลำทำนองกาฬสินธุ์ (พ่อครูวีระพงษ์ วงศ์ศิลป์) 7. ศูนย์การเรียนรู้ดนตรีพื้นบ้านอีสาน (พ่อครูธงชัย คำโสภ) 8. ศูนย์การเรียนรู้ดนตรีพื้นบ้านอีสาน (พ่อครูบุญเลิศ ภูวีเลิศ) 	1. สร้างและพัฒนาแหล่งเรียนรู้เพื่อเป็นศูนย์กลางการอนุรักษ์และสืบสาน ภูมิปัญญา ศิลปะ และวัฒนธรรมหลักของมหาวิทยาลัย

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางใน การดำเนินการ
<p>2. ส่งเสริมและสนับสนุนสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p>	<p>สร้างมูลค่าจากภูมิปัญญาและวัฒนธรรมท้องถิ่น</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O18 จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานวัฒนธรรมและนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ (แผน 6 ผลงาน)</p> <p>R : จำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานวัฒนธรรมและนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ ผล 6 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การออกแบบลวดลายผ้าที่สะท้อนอัตลักษณ์ชุมชนผู้ไทย คำบางสะท้อนอัตลักษณ์มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ 2. การทอผ้าต้นแบบที่สะท้อนอัตลักษณ์ชุมชนผู้ไทยคำบางและลวดลายผ้าที่สะท้อนอัตลักษณ์มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ 3. การแปรรูปผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากผ้าฝ้ายโทกาฬสินธุ์ จำนวนอย่างน้อย 4 ผลิตภัณฑ์ <ol style="list-style-type: none"> 1) เสื้อแขนสั้นผ้าฝ้าย 2) กระเป๋าเอนกประสงค์ 3) พวงกุญแจ 4) กระเป๋าใส่แก้วเยติ 5) การออกแบบลวดลายผ้าที่สะท้อนอัตลักษณ์ชุมชนผู้ไทย คำบาง 6) การออกแบบลวดลายผ้าที่สะท้อนอัตลักษณ์มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ 4. ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 5. การวางแผนธุรกิจและการตลาดด้วย Business Canvas Model และ การจัดทำบัญชีวิสาหกิจชุมชนอย่างเป็นระบบ การใช้สมาร์ทโฟนและเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับขายออนไลน์ 6. การถ่ายภาพ วิดีโอ และ ตกลงแต่ง ภาพ วิดีโอ สำหรับการขายออนไลน์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมสนับสนุน การสร้างและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ตามแนวทาง Creative Economy

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
		7. การสร้างตัวตนและการขายสินค้าออนไลน์ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Social Commerce) อย่างมืออาชีพ	

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)

ประเด็นการพัฒนาคูณภาพที่ 5 : การบริหารงานที่นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่งคุณภาพ

(Smart Management, Good Governance and Quality Ecosystem)

(KPI-S)

ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ (Strategy-KPIs)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการดำเนินการ
1. ร้อยละผลิตภาพบุคลากร (Productivity per Head) เพิ่มขึ้น	พัฒนา รูปแบบการรับเข้าศึกษา ทุกระดับเชิงรุกและเตรียมความพร้อมผู้เรียนก่อนเข้าศึกษา ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขัน 1. พัฒนากลยุทธ์การรับเข้าให้สอดคล้องกับความต้องการของ	ตัวชี้วัด KPI-S14 ร้อยละผลิตภาพบุคลากร (Productivity per Head) เพิ่มขึ้น แผนร้อยละ 12 (ต้องหาเพิ่ม 48.42 ล้านบาท) R : ร้อยละผลิตภาพบุคลากร (Productivity per Head) เพิ่มขึ้น มีเป้าหมายปี 2566 ร้อยละ 12 จำนวน 149.886 ล้านบาท มีผลการดำเนินงานสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผล ร้อยละ 10.57 จำนวน 132.056 ล้านบาท ทำให้มีระดับความสำเร็จ 4.40 อยู่ในระดับ ดี 1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร 10.500 ล้านบาท 2. คณะบริหารศาสตร์ 10.491 ล้านบาท 3. คณะวิทยาศาสตร์ฯ 14.782 ล้านบาท 4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ 7.968 ล้านบาท 5. คณะศิลปศาสตร์ 10.253 ล้านบาท 6. คณะศึกษาศาสตร์ฯ 24.771 ล้านบาท 7. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 2.332 ล้านบาท 8. สถาบันวิจัยและพัฒนา 3.473 ล้านบาท	1. จัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานจัดหารายได้ 2. เสนอแผนการดำเนินงานจัดหารายได้ 3. ดำเนินการตามแผน 4. รายงานผลการดำเนินงานฯ 5. สรุปและวิเคราะห์ผลรายไตรมาส

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy- KPIs)	กลไก ขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
	<p>กลุ่มเป้าหมาย ยุคทองวัย/ อาชีพ/ เครือข่าย (สถานศึกษา สถาน ประกอบการ ภาครัฐ/ เอกชน)</p> <p>2. พัฒนา รูปแบบการ ประชาสัมพันธ์ ผ่านสื่อ ต่างๆ ที่ ทันสมัยและ ให้สอดคล้อง กับความ ต้องการของ กลุ่มผู้เรียน</p> <p>3. โครงการ พัฒนา ศักยภาพ ผู้เรียนก่อน เข้าศึกษา</p>	<p>9. สำนักงานอธิการบดี 47.481 ล้าน บาท</p> <p>รวม 132.056 ล้าน บาท</p>	
<p>2. มหาวิทยาลัย ได้รับจัดอันดับ Sustainable Community Development (SCD) ด้าน การพัฒนา ท้องถิ่น</p>	<p>1 . ส่งเสริมการ ดำเนินงาน เพื่อ ขับเคลื่อนสู่ การจัดอันดับ ของ SCD</p> <p>2 . โครงการ ส่งเสริมการ ดำเนินงาน เพื่อ ขับเคลื่อนสู่ การจัดอันดับ ของ SCD</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-S15 มหาวิทยาลัยได้รับจัดอันดับ Sustainable Community Development (SCD) ด้านการพัฒนาท้องถิ่น (เป้าหมาย อันดับ1 ใน 5) R : มหาวิทยาลัยได้รับจัดอันดับ Sustainable Community Development (SCD) ด้านการพัฒนาท้องถิ่น (ผล 1001+ ของโลก) มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้รับการจัดอันดับ จาก THE Impact Rankings 2023 ดังนี้</p> <p>1. SDG 1 : การขจัดความยากจน อันดับ 11 ของประเทศไทย ได้อันดับ 201-300 ของโลก</p> <p>2. SDG 4 คุณภาพการศึกษา อันดับ 20 ของประเทศไทย ได้อันดับ 401-600 ของโลก</p> <p>3. SDG 5 ความเท่าเทียมทางเพศ อยู่ในอันดับที่ 8 ของประเทศไทย อันดับ 301- 400 ของโลก</p> <p>4. SDG 11 : เมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน อันดับ 34 ของประเทศไทย ได้อันดับ 601- 800 ของโลก</p>	

ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ (Strategy- KPIs)	กลไก ขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ																																	
		5. SDG 16 : สันติภาพ ความยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง อันดับ 9 ของประเทศไทย ได้อันดับ 401-600 ของโลก 6. SDG 17 : ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน อันดับ 38 ของประเทศไทย อันดับ 801-1000 ของโลก ในภาพรวม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ อยู่ในอันดับที่ 1001+ จากมหาวิทยาลัย 1,625 แห่ง ทั่วโลก																																		
3. ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement)	ปลุกฝังค่านิยมองค์กรให้ทั่วถึงบุคลากรทุกระดับ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม	<p>ตัวชี้วัด KPI-S16 ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement)</p> <p>R : ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement) ผลร้อยละ 80.03</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>หน่วยงาน</th> <th>ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</td> <td>78.27</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>คณะบริหารศาสตร์</td> <td>78.67</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</td> <td>79.07</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</td> <td>80.33</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>คณะศิลปศาสตร์</td> <td>76.20</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา</td> <td>81.93</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</td> <td>82.53</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>สถาบันวิจัยและพัฒนา</td> <td>82.07</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>สำนักงานอธิการบดี</td> <td>81.27</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">รวม</td> <td>80.03</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับที่	หน่วยงาน	ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement)	1	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	78.27	2	คณะบริหารศาสตร์	78.67	3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	79.07	4	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	80.33	5	คณะศิลปศาสตร์	76.20	6	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา	81.93	7	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	82.53	8	สถาบันวิจัยและพัฒนา	82.07	9	สำนักงานอธิการบดี	81.27	รวม		80.03	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะและองค์ความรู้ที่สูงขึ้น มีความก้าวหน้าตามตำแหน่ง สำรวจความสุขและความผูกพันต่อองค์กร (Happinometer) จัดกิจกรรม Care Community (ผู้บริหารใส่ใจบุคลากร) เช่น การแสดงความยินดีในวาระสำคัญต่างๆ ของบุคลากร
ลำดับที่	หน่วยงาน	ร้อยละความผูกพันของบุคลากรในองค์กร (Workforce Engagement)																																		
1	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	78.27																																		
2	คณะบริหารศาสตร์	78.67																																		
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	79.07																																		
4	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	80.33																																		
5	คณะศิลปศาสตร์	76.20																																		
6	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา	81.93																																		
7	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	82.53																																		
8	สถาบันวิจัยและพัฒนา	82.07																																		
9	สำนักงานอธิการบดี	81.27																																		
รวม		80.03																																		

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)

ประเด็นการพัฒนาคูณภาพที่ 5 : การบริหารงานที่นำสมัย มีธรรมาภิบาล และสร้างระบบนิเวศแห่ง

คุณภาพ

(Smart Management, Good Governance and Quality Ecosystem)

(KPI-O)

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/แนวทางในการดำเนินการ
1. ส่งเสริมการยกระดับความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาการศึกษา	1. ส่งเสริมการยกระดับความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาการศึกษา 2. สร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาการศึกษา	ตัวชี้วัด KPI-O19 องค์กร สมาคม มูลนิธิ หรือหน่วยงานภายนอกที่เข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนการศึกษาเพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัย (เป้าหมาย 6 องค์กร) R : องค์กร สมาคม มูลนิธิ หรือหน่วยงานภายนอกที่เข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนการศึกษาเพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัย (ผล 9 องค์กร คิดเป็นร้อยละ 150) 1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 หน่วยงาน (mou กับ actiwa swiss (thailand) co. ltd) 2. คณะบริหารศาสตร์ 4 หน่วยงาน 1. สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานกาฬสินธุ์ ร่วมกับคณะบริหารศาสตร์ใช้ในการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ 2. ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาจากบริษัทโกซอฟประเทศไทยจำกัด 3. ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาจากบริษัทซีฟู้ดส์ประเทศไทยจำกัด 3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ 2 หน่วยงาน 1. บริษัท คชสาร เทคโนโลยี อินเวนชัน จำกัด 2. บริษัท โกซอฟท์ (ประเทศไทย)จำกัด 4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1 หน่วยงาน ห้องปฏิบัติการที่ร่วมกับบริษัทเอกชน 5. คณะศิลปศาสตร์ 1 หน่วยงาน คณะศิลปศาสตร์เป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงานด้านการทำงานอาชีพของนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองโพนสูง ตำบลยอดแกง อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ 6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา 1 หน่วยงาน มีความร่วมมือกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.)	1. พัฒนารูปแบบการรับเข้าศึกษาทุกระดับเชิงรุกและเตรียมความพร้อมผู้เรียนก่อนเข้าศึกษา ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขัน 2.พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะและองค์ความรู้ที่สูงขึ้น มีความก้าวหน้าตามตำแหน่ง 3. สสำรวจความสุขและความผูกพันต่อองค์กร (Happinometer) 4. จัดกิจกรรม Care Community (ผู้บริหารใส่ใจบุคลากร) เช่น การแสดงความยินดีในวาระสำคัญต่างๆ ของบุคลากร

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
<p>2. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคล</p>	<p>1. พัฒนาระบบการสรรหา บรรจุ และรักษาบุคลากรใหม่ เพื่อให้ได้บุคลากรที่มีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับการพัฒนาองค์กร และสรรหาหรือเชิญบุคคลที่มีความรู้ความสามารถสูงมาร่วมงาน</p> <p>2. พัฒนาบุคลากรทุกระดับให้มีสมรรถนะสูงและเป็นไปตามเกณฑ์สมรรถนะที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>3. พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะและองค์ความรู้ที่สูงขึ้น มีความก้าวหน้าตามตำแหน่ง</p> <p>4. ปลุกฝังค่านิยมองค์กรให้ทั่วถึงบุคลากรทุกระดับ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม</p> <p>5. สสำรวจความสุขและความผูกพันต่อองค์กร (Happinometer)</p> <p>6. จัดกิจกรรม Care Community (ผู้บริหารใส่ใจบุคลากร) เช่น การแสดงความยินดีใน</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O20 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของบุคลากรสายวิชาการที่ดำรงตำแหน่งวิชาการ ระดับ ผศ. รศ. ศ. เป้าหมาย ร้อยละ 4 จำนวน 12 คน R : ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของบุคลากรสายวิชาการที่ดำรงตำแหน่งวิชาการ ระดับ ผศ. รศ. ศ. (ผล ร้อยละ 133.33 จำนวน 16 คน)</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร ตำแหน่งทางวิชาการ ผศ.จำนวน 3 คน 1. ผศ.วิลาสินี ศรีแสนยงค์ 2. ผศ.สิริกาญญา ธนาสุวรรณ 3. ผศ.อนุพงษ์ ทานกระโทก</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ ตำแหน่งทางวิชาการ รศ.จำนวน 1 คน 1. รศ.ชนกกานต์ สหศักดิ์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผศ.จำนวน 3 คน 1. ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ศรีวิบูลย์ 2. ผศ.ดร.ณัชพงษ์ วัจจำหาญ 3. ผศ.ดร.นพคุณ ทองมวล</p> <p>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตำแหน่งทางวิชาการ ผศ.จำนวน 8 คน 1. นายกำธร สารวรรณ 2. นายกัมปนาท ไชยเพชร 3. นายอาทิตย์ หล้าวงค์ 4. ว่าที่ รต.อนุชา ศรีบุรัมย์ 5. น.ส.รัชฎา แต่งภูเขียว 6. นายชินภัทร อูระการ 7. นายสถิตพงษ์ เสขียมศักดิ์ 8. นายภคศิลป์ ไกรโสดา</p> <p>คณะศิลปศาสตร์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผศ.จำนวน 1 คน ผู้ช่วยศาสตราจารย์มัลลิกา นาจันทอง</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O21 ร้อยละอัตราเพิ่มขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุนที่ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น (เป้าหมาย ร้อยละ 4 จำนวน 11 คน) R : ร้อยละอัตราเพิ่มขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุนที่ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น (ผล ร้อยละ 154.45 จำนวน 17 คน)</p> <p>คณะบริหารศาสตร์ นางเพ็ญรดี กางถิ่น ได้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงาน (1 คน)</p>	<p>1. พัฒนารูปแบบการรับเข้าศึกษาทุกระดับเชิงรุกและเตรียมความพร้อมผู้เรียนก่อนเข้าศึกษา ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขัน</p> <p>2. พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะและองค์ความรู้ที่สูงขึ้น มีความก้าวหน้าตามตำแหน่ง</p> <p>3. สสำรวจความสุขและความผูกพันต่อองค์กร (Happinometer)</p> <p>4. จัดกิจกรรม Care Community (ผู้บริหารใส่ใจบุคลากร) เช่น การแสดงความยินดีในวาระสำคัญต่างๆ ของบุคลากร มีการผลักดันให้บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ ดังนี้</p> <p>1. โครงการยกระดับขีดความสามารถคณาจารย์สู่ความเป็นเลิศทางการสอนและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0</p> <p>2. โครงการยกระดับขีดความสามารถ</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
	<p>วาระสำคัญต่างๆ ของบุคลากร</p>	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตำแหน่งนักวิชาการ ระดับชำนาญการ 2 คน นางนกร สุดสนธิ์ นายอรรถเดช อิ่มพัฒน์</p> <p>คณะศิลปศาสตร์ ตำแหน่งนักวิชาการ ระดับชำนาญการ 1 คน นางสาวเพชรลดา วรรณสาร</p> <p>คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการ ระดับชำนาญการ 3 คน 1. นางสาวปนัดดา ดวงเพชรแสง 2. นางสาวสุพรรณษา ฝาสุข 3. นางสาวภารดี จันทร์ลอย</p> <p>สถาบันวิจัยและพัฒนา ตำแหน่งนักวิชาการ ระดับชำนาญการ 1 คน นางจตุพร พิณจนิศ</p> <p>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตำแหน่งนักวิชาการ ระดับชำนาญการ 2 คน 1.นางสาวจิราภา นาครินทร์ .2.นางสาวมยุรี ฤทธิไชย</p> <p>สำนักงานอธิการบดี ตำแหน่งนักวิชาการ ระดับชำนาญการ 6 คน 1. นางธัญกร นรการ 2. นายปิยะ สร้อยอุดม 3. นางสาวกัญญา โคตรสีลา 4. นางสาวมยุรี คำจร 5. นางสาวสิริกร ประสมทอง 6. นายวินัย ชุ่มอภัย</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O22 ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนา ทักษะทางวิชาชีพ (เป้าหมาย 498 คน คิดเป็นร้อยละ 90) R : ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ ไตรมาส 1-4 จำนวน 438 คน ผล ร้อยละ 87.95</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 75 คน บุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 75 คน ได้ เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ เพื่อพัฒนานักศึกษาด้านวิชาชีพ</p> <p>คณะบริหารศาสตร์ จำนวน 54 คน โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและถ่ายทอด แผนพัฒนาคณะบริหารศาสตร์สู่การปฏิบัติ เข้าร่วม จำนวน 52 ราย บุคลากรสนับสนุนไปอบรม จำนวน 4 คน โครงการอบรมและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาและเพิ่ม ศักยภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากร จำนวน 11 คน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ จำนวน 55 คน</p>	<p>คณาจารย์ผู้มีความ เป็นเลิศทางการ สอนและการ ประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม 4.0 ในหัวข้อ Innovative Product Design and Development (PDD) 3. อบรม หลักสูตร "คณาจารย์ นิเทศสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิง บูรณาการกับ การทำงาน (COOPERATIVE AND WORK- INTEGRATED EDUCATION: CWIE) " รุ่น 11 4. อบรม "จริยธรรมการวิจัย ในมนุษย์"</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ						
		<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 51 คน</p> <p>คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 42 คน</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา จำนวน 64 คน</p> <p>7. สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 27 คน</p> <p>8. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จำนวน 20 คน</p> <p>9. สำนักงานอธิการบดี จำนวน 50 คน</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O23 ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนาทักษะในหลักสูตรด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Social Innovation) เป้าหมายร้อยละ 90 จำนวน 498 คน R : ร้อยละบุคลากร ได้รับการพัฒนาทักษะในหลักสูตรด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Social Innovation) (ผล ร้อยละ 38.75 จำนวน 193 คน</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 9 คน</p> <p>การประชุมปฏิบัติการเตรียมข้อมูลการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน ตามแนวทางการดำรงชีพอย่างยั่งยืน วันที่ 1 ธันวาคม 2565 เวลา 8.30-17.00 น. ณ หอประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์</p> <p>คณะบริหารศาสตร์ จำนวน 53 คน</p> <p>ผู้บริหารคณะบริหารศาสตร์ เข้าร่วมโครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Sustainable Community Development) เข้าร่วมจำนวน 4 ราย ณ จังหวัดหนองคาย โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและถ่ายทอดแผนพัฒนาคณะบริหารศาสตร์สู่การปฏิบัติ เข้าร่วม จำนวน 49 ราย</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ จำนวน 34 คน</p> <p>คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 25 คน</p> <p>คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา จำนวน 56 คน</p> <p>สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 27 คน</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O24 ดัชนีความสุขของบุคลากร</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>หน่วยงาน</th> <th>ดัชนีความสุขของบุคลากร</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับที่	หน่วยงาน	ดัชนีความสุขของบุคลากร				
ลำดับที่	หน่วยงาน	ดัชนีความสุขของบุคลากร							

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4			ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ																
		1	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	79.11																	
			คณะบริหารศาสตร์	83.96																	
			คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	81.67																	
			คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	79.29																	
			คณะศิลปศาสตร์	72.33																	
			คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา	74.17																	
			สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	83.82																	
			สถาบันวิจัยและพัฒนา	80.56																	
			สำนักงานอธิการบดี	74.10																	
			รวม	78.77																	
<p>3. ส่งเสริมการปรับปรุงโครงสร้างระบบพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารเรียน หอเรียน หรือ ด้านกายภาพที่ทันสมัย</p>	<p>มีโครงสร้างพื้นฐานที่ได้มาตรฐาน มีความรวดเร็ว มีเสถียรภาพ มีความปลอดภัย และครอบคลุมพื้นที่การให้บริการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาครุภัณฑ์ด้านเครือข่าย 2. ปรับปรุงเครือข่ายหลักของมหาวิทยาลัย 3. การจัดการลิงค์สำรอง 4. สร้างความร่วมมือกับผู้ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต 5. พัฒนาระบบติดตามการซ่อมและบำรุง 6. ส่งเสริมการ 	<p>ตัวชี้วัด KPI-O25 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ บรรยากาศในการทำงาน หรือด้านกายภาพทั่วไป</p> <p>R : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ บรรยากาศในการทำงาน หรือด้านกายภาพทั่วไป</p> <p>เป้าหมาย ร้อยละ 85 ผลร้อยละ 74.40</p> <table border="0"> <tr><td>1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</td><td style="text-align: right;">67.17</td></tr> <tr><td>2. คณะบริหารศาสตร์</td><td style="text-align: right;">79.32</td></tr> <tr><td>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</td><td style="text-align: right;">72.54</td></tr> <tr><td>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</td><td style="text-align: right;">61.97</td></tr> <tr><td>5. คณะศิลปศาสตร์</td><td style="text-align: right;">66.54</td></tr> <tr><td>6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา</td><td style="text-align: right;">72.23</td></tr> <tr><td>7. สถาบันวิจัยและพัฒนา</td><td style="text-align: right;">80.97</td></tr> <tr><td>8. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</td><td style="text-align: right;">83.24</td></tr> <tr><td>9. สำนักงานอธิการบดี</td><td style="text-align: right;">85.63</td></tr> </table> <p>ตัวชี้วัด KPI-O26 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป</p>	1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	67.17	2. คณะบริหารศาสตร์	79.32	3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	72.54	4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	61.97	5. คณะศิลปศาสตร์	66.54	6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา	72.23	7. สถาบันวิจัยและพัฒนา	80.97	8. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	83.24	9. สำนักงานอธิการบดี	85.63	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตั้งคณะกรรมการดำเนินงานส่งเสริมความพึงพอใจของบุคลากร ต่อระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ บรรยากาศในการทำงาน หรือด้านกายภาพทั่วไป 2. สำรวจความพึงพอใจบุคลากรฯ 3. สรุปผล <ol style="list-style-type: none"> 1. ตั้งคณะกรรมการดำเนินงานส่งเสริมความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการ
1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	67.17																				
2. คณะบริหารศาสตร์	79.32																				
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	72.54																				
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	61.97																				
5. คณะศิลปศาสตร์	66.54																				
6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา	72.23																				
7. สถาบันวิจัยและพัฒนา	80.97																				
8. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	83.24																				
9. สำนักงานอธิการบดี	85.63																				

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
	<p>สร้างสื่อและการจัดการเรียนการสอนที่ทันต่อเทคโนโลยีแห่งอนาคต เช่น Active Learning, Blended Learning KSU-LMS และ D4L+P VDO Animation E-book Augmented Reality Virtual Reality Infographics</p> <p>7. ส่งเสริมและพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการด้านความรู้และประสบการณ์เพื่อสร้างนวัตกรรมร่วมกับสถานประกอบการ หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>8. ยกระดับคุณภาพสภาพแวดล้อมทางการศึกษาที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพในการเรียนรู้ด้วยตนเอง (ห้องเรียนอัจฉริยะ, ระบบ WIFI, ห้องสมุดในลักษณะ Co working space, ห้องเรียน อาคารเรียน สื่อ</p>	<p>R : ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป</p> <p>เป้าหมาย ร้อยละ 85 ผลร้อยละ 80.40</p> <p>1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร 84.22</p> <p>2. คณะบริหารศาสตร์ 82.51</p> <p>3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ 79.16</p> <p>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 79.80</p> <p>5. คณะศิลปศาสตร์ 80.08</p> <p>6. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา 77.53</p> <p>7. สถาบันวิจัยและพัฒนา 80.46</p> <p>8. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 80.06</p> <p>8. สำนักงานอธิการบดี 79.85</p>	<p>เรียนรู้และระบบนิเวศ หรือด้านกายภาพทั่วไป</p> <p>2. สํารวจความพึงพอใจบุคลากรฯ</p> <p>3. สรุปผล</p>

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
	<p>โสตทัศนูปกรณ์ สภาพแวดล้อมใน/ นอกรอาคารเรียน บริเวณมหาวิทยาลัย เป็นต้น)</p> <p>9. จัดตั้งหน่วย นวัตกรรมและ เทคโนโลยีทางการ ศึกษา (คณะทำงาน จัดหาสื่ออุปกรณ์ สนับสนุน บูรณา การข้ามศาสตร์ บูรณาการกิจกรรม)</p> <p>10. สนับสนุน ทุนการศึกษาสำหรับ การนำเสนอ เผยแพร่ผลงาน วิชาการ ทุน สนับสนุนสหกิจ ศึกษานานาชาติ</p>		
<p>4. มหาวิทยาลัย มีเสถียรภาพ ทางการเงิน การคลังที่ เพียงพอต่อ กา ร ดำเนินงาน และ การ พัฒนาใน อนาคต</p>	<p>พัฒนาขีด ความสามารถในการ บริหารจัดการทาง การเงินของทุกส่วน งานให้มี ประสิทธิภาพ</p> <p>1. พัฒนาระบบ จัดสรรงบประมาณ ที่สอดคล้องกับ พันธกิจและ ยุทธศาสตร์ของ มหาวิทยาลัย</p> <p>1.1 จัดให้มีการ วิเคราะห์การใช้จ่าย งบประมาณ</p> <p>1.2 กำหนด นโยบายและ หลักเกณฑ์การ จัดสรรงบประมาณ ที่สอดคล้องกับ พันธกิจและ ยุทธศาสตร์ของ มหาวิทยาลัย</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O27 ร้อยละของรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายต่อ รายได้รวม</p> <p>R: ร้อยละของรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายต่อรายได้รวม แผน ร้อยละ 3 ผลร้อยละ 4.70 คิดเป็นจำนวนเงิน 4,480,460.87 บาท</p> <p>-รายได้รวม 95,311,666.91 บาท - ค่าใช้จ่ายรวม 90,831,206.04 บาท</p> <p>-รายได้หลังหักค่าใช้จ่ายต่อรายได้รวม =4,480,460.87 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.70</p>	

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
	<p>1.3 จัดสรรงบประมาณที่เน้นกับการพัฒนานักศึกษาในทุกมิติ</p> <p>1.4 ปรับปรุงกฎระเบียบให้เหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย</p> <p>2. การควบคุมติดตามการใช้จ่ายงบประมาณและการเงิน</p> <p>2.1 พัฒนาระบบกลไกในการควบคุมการใช้จ่ายเงินให้โปร่งใสตรวจสอบได้และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2.2 ปรับปรุงระบบสารสนเทศทางการเงินงบประมาณ ให้เชื่อมโยงฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการตัดสินใจ</p> <p>3. วิเคราะห์ต้นทุนของการดำเนินการในทุกกิจกรรม</p> <p>3.1 พัฒนาระบบการเงินอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>3.2 บริหารต้นทุนให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>3.3 พัฒนาประสิทธิภาพการกำกับติดตามหนี้สิน</p>		

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ																		
	4. การบริหาร ทรัพยากรการเงินให้ เกิดผลประโยชน์ สูงสุด																				
5. สร้าง ภาพลักษณ์ ใหม่ที่ดีและ ยกระดับการ สื่อสาร องค์กรที่มี ประสิทธิภาพ	<p>ส่งเสริมและพัฒนา ให้ทุกกระบวนการ งานมีการทำงานที่ ยึดหลักธรรมาภิบาล และความโปร่งใส</p> <p>1. จัดทำแผน ป้องกันการทุจริต และผลประโยชน์ทับ ซ้อน และดำเนิน กิจกรรมตามแผน</p> <p>2. ปรับปรุง กฎระเบียบและแนว ปฏิบัติให้รองรับตาม หลักธรรมาภิบาล และความโปร่งใส</p> <p>3. สร้าง ภาพลักษณ์ใหม่ (Rebranding)</p> <p>4. พัฒนาระบบ และกลไกการสื่อสาร องค์กรของ มหาวิทยาลัย (คณะทำงานเพื่อ รับผิดชอบหลักโดย มีผู้แทนจากผู้แทน คณะต่าง ๆ ร่วมเป็น คณะทำงาน (รอง อธิการบดีฝ่าย บริหาร/ผู้บริหารที่ เกี่ยวข้อง/งาน ประชาสัมพันธ์/ ผู้แทนคณะ/ผู้แทน หลักสูตรนิเทศ ศาสตร์/สำนักงาน วิเทศสัมพันธ์))</p> <p>5. ส่งเสริมให้ นักศึกษามีส่วนร่วม ในการสื่อสาร องค์กร</p>	<p>ตัวชี้วัด KPI-O28 ผลการประเมินคุณธรรมและความ โปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ: ITA</p> <p>R : ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการ ดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ: ITA</p> <p>ผลการประเมิน ITA 2566 มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ 87.91 จากสำนักงาน ป.ป.ช.</p> <p>ตัวชี้วัด KPI-O29 ร้อยละความสำเร็จของการ บริหารงานตามกรอบ TOR ของผู้บริหารมหาวิทยาลัย</p> <p>R : ร้อยละความสำเร็จของการบริหารงานตามกรอบ TOR ของผู้บริหารมหาวิทยาลัย (แผนร้อยละ 85) ผล ร้อยละ 82.80</p> <table border="0"> <tr> <td>1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</td> <td>ร้อยละ 82.00</td> </tr> <tr> <td>2. คณะบริหารศาสตร์</td> <td>ร้อยละ 81.40</td> </tr> <tr> <td>3. คณะวิทยาศาสตร์</td> <td>ร้อยละ 86.60</td> </tr> <tr> <td>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ</td> <td>ร้อยละ 69.60</td> </tr> <tr> <td>5. คณะศิลปศาสตร์</td> <td>ร้อยละ 71.60</td> </tr> <tr> <td>6. คณะศึกษาศาสตร์ฯ</td> <td>ร้อยละ 70.00</td> </tr> <tr> <td>7. สถาบันวิจัยและพัฒนา</td> <td>ร้อยละ 87.80</td> </tr> <tr> <td>8. สำนักส่งเสริมวิชาการฯ</td> <td>ร้อยละ 58.33</td> </tr> <tr> <td>9. สำนักงานอธิการบดี</td> <td>ร้อยละ 72.80</td> </tr> </table> <p>ตัวชี้วัด KPI-O30 ผลการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ มาตรฐานสากล (EdPEX/TQA)</p> <p>R : ผลการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสากล (EdPEX/TQA) ไม่มีผลดำเนินการ</p>	1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ร้อยละ 82.00	2. คณะบริหารศาสตร์	ร้อยละ 81.40	3. คณะวิทยาศาสตร์	ร้อยละ 86.60	4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	ร้อยละ 69.60	5. คณะศิลปศาสตร์	ร้อยละ 71.60	6. คณะศึกษาศาสตร์ฯ	ร้อยละ 70.00	7. สถาบันวิจัยและพัฒนา	ร้อยละ 87.80	8. สำนักส่งเสริมวิชาการฯ	ร้อยละ 58.33	9. สำนักงานอธิการบดี	ร้อยละ 72.80	
1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ร้อยละ 82.00																				
2. คณะบริหารศาสตร์	ร้อยละ 81.40																				
3. คณะวิทยาศาสตร์	ร้อยละ 86.60																				
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	ร้อยละ 69.60																				
5. คณะศิลปศาสตร์	ร้อยละ 71.60																				
6. คณะศึกษาศาสตร์ฯ	ร้อยละ 70.00																				
7. สถาบันวิจัยและพัฒนา	ร้อยละ 87.80																				
8. สำนักส่งเสริมวิชาการฯ	ร้อยละ 58.33																				
9. สำนักงานอธิการบดี	ร้อยละ 72.80																				

แผนงาน (Action Plans)	กลไกขับเคลื่อน	ผลการดำเนินการไตรมาส 1-4	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางในการ ดำเนินการ
	<p>6. พลิตและเพิ่มช่องทางการสื่อสารองค์กรผ่านสื่อสาธารณะ โฆษณา เว็บไซต์ KSU Channel, KSU Ambassador และอื่น ๆ</p> <p>7. จัดทำแผนการสื่อสารองค์กรระยะสั้น/ระยะยาว</p> <p>8. เตรียมความพร้อมสำหรับผู้บริหารให้สามารถนำเสนอข้อมูลกรณีสถานการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>9. เพิ่มสื่อภาษาอังกฤษเพื่อการประชาสัมพันธ์ในระดับนานาชาติ</p> <p>10. บริหารจัดการองค์กรด้วยความเป็นเลิศด้วยการใช้เกณฑ์คุณภาพ EdPEX หรือ TQA เป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน</p>		

ภาคผนวก ข
สรุปผลการดำเนินงานโครงการ
ไตรมาสที่ 1-4 (1 ตุลาคม 2565- 30 กันยายน 2566)

สรุปผลการดำเนินงานโครงการ ไตรมาสที่1-4(1ตุลาคม2565- 30 กันยายน 2566)

โครงการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ปรับแผนกลางปีงบประมาณ ตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ทั้ง 5 ด้าน มีจำนวนทั้งสิ้น 292 โครงการ มีงบประมาณโครงการที่ได้รับการจัดสรรทั้งสิ้น 16,016,972 บาท มีโครงการที่ดำเนินการแล้วสะสม 260โครงการ คิดเป็นร้อยละ 89.04 มีผลการเบิกจ่ายสะสม 11,868,557 บาท คิดเป็นร้อยละ 74.10 ซึ่งสามารถจำแนกแผนการดำเนินงานโครงการและสถานะการเบิกจ่ายรายไตรมาส ได้ดังนี้

- ไตรมาสที่ 1 มีแผนการดำเนินโครงการทั้งสิ้น 20 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 15 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 75.00 มีงบประมาณทั้งสิ้น 950,030 บาท และมีผลการเบิกจ่ายรวม 679,670 บาท คิดเป็นร้อยละ 72.00 และมีโครงการที่ขอเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินโครงการจากเดิมที่ต้องดำเนินการในไตรมาสที่ 1 ขอเปลี่ยนแปลงดำเนินการในไตรมาสที่ 2 จำนวน 5 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 25.00
- ไตรมาสที่ 2 และอยู่ระหว่างดำเนินไตรมาส 2 มีแผนการดำเนินโครงการทั้งสิ้น 102 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 48 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 47.06 และมีโครงการที่ขอเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินโครงการจากเดิมที่ต้องดำเนินการในไตรมาสที่ 2 ขอเปลี่ยนแปลงดำเนินการในไตรมาสที่ 3 จำนวน 54 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 52.94 มีงบประมาณทั้งสิ้น 4,657,710 บาท และมีผลการเบิกจ่ายรวม 1,686,149 บาท คิดเป็นร้อยละ 36.20
- ไตรมาสที่ 3-4 มีแผนการดำเนินโครงการทั้งสิ้น 105 โครงการ มีงบประมาณทั้งสิ้น 10,409,232บาท ซึ่งภาพรวมการดำเนินงานโครงการในรอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) มหาวิทยาลัย มีการจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 16,016,972 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดิน 3,097,900 บาท คิดเป็นร้อยละ 19.50 และ งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 12,784,730 บาท คิดเป็นร้อยละ 80.50 มีจำนวนโครงการรวม 292 โครงการ ซึ่งสามารถจำแนกโครงการ จำแนกตามแผนงาน ได้ดังนี้

1.แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน

- 1.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีโครงการจำนวน 80 โครงการ ดำเนินการแล้ว 76 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 95 มียกเลิกโครงการจำนวน 4 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 5.00
- 1.2 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีโครงการจำนวน 6 โครงการ มีโครงการดำเนินการแล้ว 4 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 66.67 มียกเลิกโครงการจำนวน 2 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 33.33
- 1.3 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ มีโครงการจำนวน 148 โครงการ ดำเนินการแล้ว 125 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 83.11 มียกเลิกโครงการจำนวน 25 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 16.89
- 1.4 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ มีโครงการจำนวน 33 โครงการ ดำเนินการแล้ว 32 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 96.97 มียกเลิกโครงการจำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 3.03
- 1.5 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีโครงการจำนวน 17 โครงการ ดำเนินการแล้ว 17โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

2. แผนงานยุทธศาสตร์เกษตรสร้างมูลค่า

- 2.1 โครงการ : โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) มีโครงการจำนวน 1 โครงการ ดำเนินการแล้ว 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100
- 2.2 โครงการ : โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านสิ่งทอพื้นบ้าน แพรวกาฬสินธุ์ มีโครงการจำนวน 7 โครงการ ดำเนินการแล้ว 7 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 1 แสดงผลการดำเนินงานโครงการ จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ		งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	งบประมาณโครงการ	แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	80	4,390,942	977,900	3,413,042	3,013,430	1,377,512	76	4
2	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	6	71,000		71,000	41,000	30,000	4	2
3	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	148	7,134,440		7,134,440	4,564,215	2,570,225	123	25
4	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	33	938,790		938,790	845,453	93,337	32	1
5	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	17	1,361,800		1,361,800	1,284,459	77,341	17	
6	แผนงานยุทธศาสตร์เกษตรสร้างมูลค่า	8	2,120,000	2,120,000		2,120,000	-	8	
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		292	16,016,972	3,097,900	12,919,072	11,868,557	4,148,415	260	32

สรุปผลการดำเนินงานโครงการ 12 เดือน
(1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)
จำแนกตามหน่วยงาน

1. สำนักงานอธิการบดี

สำนักงานอธิการบดี ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 2,353,190 บาท จำแนกเป็น งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 2,353,190 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 22 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 22 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 78.57 และมียกเลิกโครงการ จำนวน 6 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 21.43

จากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้ว 22 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามตัวชี้วัด 22 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 มีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น 1,657,502 บาท คิดเป็นร้อยละ 70.44 ซึ่งสามารถจำแนก ได้ดังนี้

1.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ มีโครงการจำนวน 22 โครงการ ดำเนินการแล้ว 16โครงการ คิดเป็นร้อยละ 72.73 มียกเลิกโครงการไตรมาส จำนวน 6 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 27.27

1.2 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีโครงการจำนวน 6 โครงการ ดำเนินโครงการ 6 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 1.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ		งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	งบประมาณโครงการ	แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน สังคมศาสตร์	22	1,698,190		1,698,190	1,051,747	646,443	16	6
2	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	6	655,000		655,000	605,755	49,245	6	
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		28	2,353,190	-	2,353,190	1,657,502	695,688	22	6

ตารางที่ 1.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ (ชื่อ-สกุล)	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,698,190			1,051,747	646,443						
1	โครงการสร้างภาคีเครือข่ายทางการศึกษาให้มีส่วนร่วมจัดการศึกษา ทั้งในระดับพื้นที่และจังหวัด	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ		30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	รองศาสตราจารย์ กตัญญู แก้วหานาม	087-3882999	สำนักงาน อธิการบดี
2	โครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งสูงขึ้นสายสนับสนุน	-	30,000	20 ก.พ.66	20 ก.พ.66	19,900	10,100	จำนวน 43 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	นายสว่างวงศ์ หมายเทียมกลาง	098-4164615	งานบุคลากร สำนักงาน อธิการบดี
3	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร	-	150,000	22 พ.ค.66	22 พ.ค.66	150,000	-	จำนวน 53 คน	ร้อยละ 82	เสร็จ	นายสว่างวงศ์ หมายเทียมกลาง	098-4164615	งานบุคลากร สำนักงาน อธิการบดี
4	โครงการจัดทำกรอบมาตรฐานสมรรถนะวิชาชีพของบุคลากรสายวิชาการ	-	30,000	24 พ.ค.66	24 พ.ค.66		30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นายสว่างวงศ์ หมายเทียมกลาง	098-4164615	งานบุคลากร สำนักงาน อธิการบดี
5	โครงการทบทวนและจัดสรรอัตราค่าสิ่งของมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับการกิจ/บริบทที่เปลี่ยนแปลงไป	-	50,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ		50,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นายสว่างวงศ์ หมายเทียมกลาง	098-4164615	งานบุคลากร สำนักงาน อธิการบดี
6	โครงการทบทวนแผนการพัฒนาลำนักงานอธิการบดีระยะ 5 ปี		51,000	17 พ.ค.66	18 พ.ค.66	51,000	-	จำนวน 63 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	นายสว่างวงศ์ หมายเทียมกลาง	098-4164615	งานบุคลากร สำนักงาน อธิการบดี

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ (ชื่อ-สกุล)	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,698,190			1,051,747	646,443						
	เพื่อการขับเคลื่อนองค์กรในปี 2567												
7	โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Sustainable Community Development)	-	200,000	15 มิ.ย.66	18 มิ.ย.66	184,885	15,115	จำนวน 70 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	นางธันยกร ปรการ	091 0655323	กองนโยบาย และแผน สำนักงาน อธิการบดี
8	โครงการพัฒนาทักษะการ พัฒนาเชิงพื้นที่ (Social Innovation)	-	50,000	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ		50,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ	รองศาสตราจารย์ กตัญญู แก้วหาナム	087-3882999	สำนักงาน อธิการบดี
9	โครงการเสริมสร้างความผูกพันของบุคลากร	-	37,190	28 ธ.ค.66	28 ธ.ค.66	37,182	8	จำนวน 308 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	นายสว่างวงศ์ หมายเทียมกลาง	098-4164615	งานบุคลากร สำนักงาน อธิการบดี
10	โครงการอบรมการป้องกัน และระงับอัคคีภัยภัย มหาวิทยาลัยภาพัสนธุ์	-	10,000	15 ธ.ค.66	15 ธ.ค.66	6,100	3,900	จำนวน 100 คน	เสร็จ	เสร็จ	นายชัยพิชิต ปองวิชัย	091-8633895	สำนักงาน อธิการบดี
11	โครงการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน ภาครัฐ (ITA)	-	10,000	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ		10,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ	นางปฎิมา นุชราคม	0864584360	สำนักงาน อธิการบดี
12	โครงการรณรงค์ประหยัด การใช้พลังงาน	-	10,000	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ		10,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ	นางสาวอรธดา โนนคำ	087-2338543	สำนักงาน อธิการบดี

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ (ชื่อ-สกุล)	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,698,190			1,051,747	646,443						
13	โครงการทบทวนเกณฑ์การปันส่วนค่าใช้จ่ายและการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลิตเพื่อใช้ในการบริหารประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	-	25,000	5 พ.ย.65	6 พ.ย.65	25,000	-	จำนวน 46 คน	ร้อยละ 80	เสร็จ	นางพัชรนันท์ ศักดิ์วงษ์	094-1541488	สำนักงานอธิการบดี
14	โครงการการประชาสัมพันธ์แนะแนวการศึกษาต่อมหาวิทยาลัยในเชิงรุก	-	500,000	6 ต.ค.65	30 ก.ย.66	475,210	24,790	จำนวน 350 คน	ร้อยละ 83	เสร็จ	นางสาวปนัดดา โมกขะรัตน์	085-7595515	งานประชาสัมพันธ์สำนักงานอธิการบดี
15	โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	-	400,000	6 ต.ค.65	30 ก.ย.66		400,000	จำนวน 550 คน	ร้อยละ 88	เสร็จ	นางสาวหงษ์ฟ้า คำยศ	099-6419541	งานประชาสัมพันธ์สำนักงานอธิการบดี
16	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ KSU- Rebranding และการสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์		100,000	20 เม.ย.66	20 มิ.ย.66	90,470	9,530	จำนวน 80 คน	ร้อยละ 84	เสร็จ	นางธันยกร นรการ	091 0655323	กองนโยบายและแผนสำนักงานอธิการบดี
17	โครงการจัดการความรู้ด้านการบริหารจัดการสำนักงานอธิการบดี	-	ไม่ใช้งบประมาณ	20 ก.ค.66	24 ส.ค.66			จำนวน 50 คน	ร้อยละ 81	เสร็จ	สำนักงานอธิการบดี	สำนักงานอธิการบดี	สำนักงานอธิการบดี

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ (ชื่อ-สกุล)	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,698,190			1,051,747	646,443						
18	(1) โครงการรับรายงานตัว นักศึกษาเข้าอยู่หอพัก ประจำปีการศึกษา 2566		10,000	17 เม.ย.66	15 ส.ค.66	8,800	1,200	จำนวน 65 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง
19	(2) โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้าของลิฟต์ โดยสารของหอพักฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566		5,000	8 เม.ย.66	24 ส.ค.66	3,200	1,800	จำนวน 80 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง
20	(3) โครงการทำบุญตักบาตร หอพักสวัสดิการนักศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประจำปี 2566		ไม่ใช้ งบประมาณ	28 ก.ย.66	28 ก.ย.66			จำนวน 70 คน	ร้อยละ 82	เสร็จ	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง
21	(4) โครงการสัมภาษณ์ นักศึกษาที่ขอผ่อนผันไม่เข้า อยู่หอพักฯ มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ ประจำปีการศึกษา 2566		ไม่ใช้ งบประมาณ	25 ส.ค.66	27 ธ.ค.66			จำนวน 70 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง
22	(5) โครงการบริหารจัดการ องค์กรคณาจารย์ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2566		ไม่ใช้ งบประมาณ	2 ต.ค.65	20 ก.ย.66			จำนวน 75คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง	งานบริการหอพัก นักศึกษาพื้นที่ในเมือง

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ (ชื่อ-สกุล)	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,698,190			1,051,747	646,443						
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		900,000			263,680	636,320						
1	โครงการอบรมและทดสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ชั้นปีสุดท้าย	-	100,000	10 พ.ย. 65	15 ก.ค. 66	69,400	30,600	จำนวน 500 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศาตรา สหสัทศน์	0862241149	ศูนย์ภาษา
2	โครงการยกระดับคุณภาพการเรียนการสอนภาษาอังกฤษมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	-	400,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ		400,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศาตรา สหสัทศน์	0862241149	ศูนย์ภาษา
3	โครงการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานในต่างประเทศ		400,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	194,280	205,720	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศาตรา สหสัทศน์	0862241149	ศูนย์ภาษา
	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		655,000			605,755	49,245						
1	โครงการทำนุยุติกบตารสืบสานวัฒนธรรมท้องถิ่น		ไม่ใช้งบประมาณ	26 ธ.ค. 65	26 ธ.ค. 65			จำนวน 100 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	นายวิกรมวัฒน์ ฤกษ์รุ่ง	0930964836	กองกิจการนักศึกษา สำนักงานอธิการบดี
2	โครงการสุขสันต์วันสงกรานต์ สืบสานประเพณีไทย ประจำปี 2566		5,000	12 เม.ย. 66	12 เม.ย. 66	4,000	1,000	จำนวน 350 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	นายเดชา ปุ่มอุกม	0624799741	กองกิจการนักศึกษา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ (ชื่อ-สกุล)	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,698,190			1,051,747	646,443						
													สำนักงาน อธิการบดี
3	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนผลงานสร้างสรรค์จากมรดกภูมิปัญญา ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น		200,000	9 ก.ย. 66	9 ก.ย. 66	180,722	19,278	จำนวน 50 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	นางสาวธิดาวรรณ ยนต์ชัย	0934195416	กองกิจการ นักศึกษา สำนักงาน อธิการบดี
4	โครงการฟื้นฟูมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมและเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานดีเด่นด้านศิลปวัฒนธรรม		80,000	9 ก.ย. 66	9 ก.ย. 66	76,200	3,800	จำนวน 230 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	นายวิภรวัฒน์ ฤกษ์รุ่ง	09330964836	กองกิจการ นักศึกษา สำนักงาน อธิการบดี
5	โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายไทกาฬสินธุ์		350,000	12 ก.ค. 66	12 ก.ค. 66	299,913	50,087	จำนวน 200 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	นายเดชา บุ่งจุกุม	0624799741	กองกิจการ นักศึกษา สำนักงาน อธิการบดี
6	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองน้ำดำ ภายใต้กิจกรรม ตามรอยศิลปะโบราณสู่วิถีชาวภูไท		20,000	10 ส.ค. 66	10 ส.ค. 66	8,920	11,080	จำนวน 250 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	นางสาวธิดาวรรณ ยนต์ชัย	0934195416	กองกิจการ นักศึกษา สำนักงาน อธิการบดี
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		-	3,253,190										
		3,253,190											

2.คณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 1,434,800 บาท จำแนกเป็น งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 1,434,800 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 17 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 17 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

จากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้ว 17 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามตัวชี้วัด 17 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 มีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น 1,291,584 บาท คิดเป็นร้อยละ 90.02 ซึ่งสามารถจำแนก ได้ดังนี้

2.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีโครงการจำนวน 10 โครงการ ดำเนินการแล้ว 10 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

2.2 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ มีโครงการจำนวน 4 โครงการ ดำเนินการแล้ว 4 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

2.3 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีโครงการจำนวน 3 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 2.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ		งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	งบประมาณโครงการ	แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10	760,000		760,000	642,274	117,726	10	
2	ผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	4	200,000		200,000	185,000	15,000	4	
3	ผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	3	474,800		474,800	464,310	10,490	3	
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		17	1,434,800	-	1,434,800	1,291,584	143,216	17	-

ตารางที่ 2.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	760,000			642,274	117,726						
1	โครงการปรับปรุงหลักสูตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	100,000	27 ก.พ. 66	24 มี.ค. 66	67,300	32,700	40 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ญัฐพงษ์ ศรีสมบูรณ์	091-0606290	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
2	โครงการทดสอบการปฏิบัติงานในทักษะวิชาชีพทาง ด้านเกษตรกรรม และการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ปีการศึกษา 2566	-	20,000	7 มี.ค. 66	9 มี.ค. 66	19,400	600	34 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ญัฐพงษ์ ศรีสมบูรณ์	091-0606290	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
3	โครงการอบรมและทดสอบด้านภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีสารสนเทศนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	20,000	2 มี.ค. 66	14 มี.ค. 66	20,000	-	55 คน	ร้อยละ 90	เสร็จ	นายณพรัตน์ พงษ์เชิด	084-0355970	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
4	โครงการสร้างผู้ประกอบการและหารายได้งานฟาร์ม นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	80,000	6 มิ.ย. 66	8 มิ.ย. 66	60,000	20,000	25 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	นายเอกรินทร์ สารีพั่ว	087-8658848	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
5	โครงการเทคนิคและวิธีการเขียนบทคววิจัย เพื่อตีพิมพ์สำหรับบัณฑิตศึกษาและอา คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	30,000	3 ม.ค. 66	3 ม.ค. 66	29,906	94	45 คน	ร้อยละ 84	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ญัฐพงษ์ ศรีสมบูรณ์	091-0606290	คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	760,000			642,274	117,726						
6	โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตรระหว่างประเทศ	-	50,000	22 พ.ค. 66	24 พ.ค. 66	49,500	500	50 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	นายเอกรินทร์ สาริพัฑ์	087-8658848	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
7	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะทางวิชาชีพบุคลากรสายสนับสนุน คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	200,000	6 เม.ย. 66	8 เม.ย. 66	157,400	42,600	55 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หนูเดือน สาระบุตร	094-8302712	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
8	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่คณะเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อประสิทธิภาพการเรียนรู้และการทำงาน	-	110,000	12 ธ.ค. 65	30 ธ.ค. 65	110,000	-	300 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	นายเอกรินทร์ สาริพัฑ์	087-8658848	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
9	โครงการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2565	-	100,000	12 ก.ค. 66	13 ก.ค. 66	98,768	1,232	57 คน	ร้อยละ 81	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ญัฐพงษ์ ศรีสมุทร	091-0606290	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
10	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ AUN-QA คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	50,000	17 มี.ค. 66	20 มี.ค. 66	30,000	20,000	60 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หนูเดือน สาระบุตร	094-8302712	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	474,800			464,310	10,490						
1	โครงการทำบุญตักบาตร คณะเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับชุมชน ตงป่อ ปีการศึกษา 2566	-	5,000	10 ก.ค. 66	10 ก.ค. 66	4,550	450	71 คน	ร้อยละ 84	เสร็จ	นายเอกรินทร์ สาริพัฑ์	087-8658848	คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	760,000			642,274	117,726						
2	โครงการสืบสานประเพณีสุขสันต์วันสงกรานต์ครบครันวิริยะเทคโนโลยีการเกษตร ปี 2566		5,000	11 เม.ย. 66	11 เม.ย. 66	4,960	40	82 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
3	โครงการงานเกษตรแฟร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ปี 2566	-	464,800	23 มี.ย. 66	2 ก.ค. 66	454,800	10,000	5000 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	นายเอกรินทร์ สารีพัว	087-8658848	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
	ผลผลิต : ผลงานให้บริการวิชาการ	-	200,000			185,000	15,000						
1	โครงการชุมชนต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีหมู่บ้าน คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	50,000	28 มี.ค. 66	5 เม.ย. 66	35,000	15,000	65 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	นายจักรินทร์ ตรีอินทอง	064-3075755	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
2	โครงการ ปวส. บริการชุมชน วิชาการ วิชาชีพ และจิตอาสา คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	ไม่ใช้งบประมาณ	3 มี.ค. 66	3 มี.ค. 66			100 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สายัญ พันธุ์สมบูรณ์	064-3233579	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
3	โครงการค่ายวิชาการเพื่อบริการวิชาการแก่หน่วยงานเครือข่าย คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 5	-	50,000	8 ธ.ค. 65	10 ธ.ค. 65	50,000	-	125 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปิยะฉัตร วิริยะอำไพวงศ์	064-4922351	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
4	โครงการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและสื่อสารองค์การคณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	100,000	23 มี.ค. 66	23 มี.ค. 66	100,000	-	110 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	นายจักรินทร์ ตรีอินทอง	064-3075755	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		-	1,434,800										
			1,434,800										

3. คณะบริหารศาสตร์

คณะบริหารศาสตร์ ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 1,368,870 บาท จำแนกเป็น งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 1,368,870 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 46 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 45 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 97.83 มียกเลิกโครงการ จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 2.17

จากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้ว 45 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามตัวชี้วัด 45 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 มีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น 1,205,943 บาท คิดเป็นร้อยละ 88.10 ซึ่งสามารถจำแนกโครงการตามประเด็นการพัฒนามหาวิทยาลัยภาพสินธุ์ ได้ดังนี้

3.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ มีโครงการจำนวน 36 โครงการ ดำเนินการแล้ว 35โครงการ คิดเป็นร้อยละ 97.30 มียกเลิกโครงการ จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 2.70

3.2 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ มีโครงการจำนวน 6 โครงการ ดำเนินการแล้ว 6 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

3.3 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีโครงการจำนวน 2 โครงการ ดำเนินการแล้ว 2 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 3.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ				งบประมาณโครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการ (แผ่นดิน)	จำนวนโครงการ (รายได้)	จำนวนโครงการ (ไม่ใช้ งบประมาณ)		แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	37		37		1,238,290		1,238,290	1,080,700	157,590	36	1
2	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	7		7		100,580		100,580	95,243	5,337	7	
3	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	2		1	1	30,000		30,000	30,000	-	2	
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		46				1,368,870	-	1,368,870	1,205,943	162,927	45	1

ตารางที่ 3.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ โครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่ม โครงการ	สิ้นสุด โครงการ			เชิง ปริมาณ	เชิงคุณ คุณภาพ				
	ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,238,290			1,080,700	157,590						
1	โครงการเตรียมความพร้อม ในการปฏิบัติงานในสถาน ประกอบการ สำหรับนักศึกษาฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	-	25,000	9 เม.ย.66	9 เม.ย.66	24,825	175	52 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและ วิจัย	064-8978016	คณะบริหาร ศาสตร์
2	โครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อ การฝึกภาคปฏิบัติ WBL.MTBM ณ สถาน ประกอบการ	-	170,000	28 ก.ย. 65	7 ก.พ.66	163,065	6,935	50 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	นางสาวจินตนา อ่อนลา	095-6161455	คณะบริหาร ศาสตร์
3	โครงการการพัฒนาความ ร่วมมือด้านการศึกษากับ มัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา	-	23,000	12 พ.ค. 66	12 พ.ค. 66	22,208	792	101 คน	ร้อยละ 84	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและ วิจัย	064-8978016	คณะบริหาร ศาสตร์
4	โครงการสร้างความร่วมมือ ในการพัฒนาหลักสูตร ร่วมกับสถานประกอบการ		30,000	25 พ.ค. 66	7 มิ.ย.66	17,760	12,240	150 คน	ร้อยละ 92.50	เสร็จ	นายสุนันต์ พรมบุญเรือง	085-0039640	คณะบริหาร ศาสตร์
5	โครงการพัฒนาหลักสูตร บัญชีบัณฑิตตามแนว ทางการจัดการศึกษามุ่ง ผลลัพธ์การเรียนรู้		40,000	4 ก.ค.66	9 ส.ค.66	25,254	14,746	47 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฉายรุ่ง ไชยกำบัง	081-5455471	คณะบริหาร ศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ โครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่ม โครงการ	สิ้นสุด โครงการ			เชิง ปริมาณ	เชิงคุณ คุณภาพ				
	(Outcome Based Education : OBE)												
6	โครงการทดสอบประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	-	5,000	7 มี.ค.66	7 มี.ค.66	4,870	130	45 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและวิจัย	064-8978016	คณะบริหาร ศาสตร์
7	โครงการส่งเสริมนักศึกษาแข่งขันทักษะทางวิชาชีพระดับชาติ	-	25,000	3 ก.ค.66	3 ก.ค.66	7,880	17,120	30 คน	ร้อยละ 90.20	เสร็จ	นายสุสันต์ พรมบุญเรือง	085-0039640	คณะบริหาร ศาสตร์
8	โครงการส่งเสริมทักษะการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (ตารางทำการ) ระดับ 1	-	20,000	8 มี.ค.66	9 มี.ค.66	19,800	200	75 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	นางยุพาภรณ์ ชัยเสนา	095-5938962	คณะบริหาร ศาสตร์
9	โครงการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (ตารางทำการ) ระดับ 1	-	10,000	7 มี.ค.66	7 มี.ค.66	9,640	360	75 คน	ร้อยละ 88.56	เสร็จ	นางยุพาภรณ์ ชัยเสนา	095-5938962	คณะบริหาร ศาสตร์
10	โครงการส่งเสริมทักษะการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาพนักงานการ	-	20,000	10 มี.ค. 66	10 มี.ค. 66	20,000	-	80 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุกัญญา ดวงอุปมา	081-9642221	คณะบริหาร ศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ โครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่ม โครงการ	สิ้นสุด โครงการ			เชิง ปริมาณ	เชิงคุณ คุณภาพ				
	ใช้คอมพิวเตอร์ (ประมวลผล คำ) ระดับ 1												
11	โครงการทดสอบมาตรฐาน ฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา พนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (ประมวลผลคำ) ระดับ 1	-	14,040	8 มี.ค.66	8 มี.ค.66	13,900	140	80 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุกัญญา ดวงอุปมา	081-9642221	คณะบริหาร ศาสตร์
12	โครงการพัฒนาศักยภาพ ของนักศึกษาด้านการสื่อสาร ทางภาษา	-	25,000	27 มี.ค. 66	28 มี.ค. 66	24,250	750	133 คน	ร้อยละ 80	เสร็จ	งานพัฒนานักศึกษา	091-7972444	คณะบริหาร ศาสตร์
13	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ สำหรับนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	14 มี.ค. 66	14 มี.ค. 66			20 คน	ร้อยละ 100	เสร็จ	นายชัชวาลย์ ศรีมนตรี	087-2318062	คณะบริหาร ศาสตร์
14	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาทักษะดิจิทัล	-	20,000	27 ก.พ. 66	28 ก.พ. 66	19,680	320	30 คน	ร้อยละ 80	เสร็จ	นายบัญชา เหลือผล	0887465435	คณะบริหาร ศาสตร์
15	โครงการจิตอาสาพัฒนา สิ่งแวดล้อม คณะบริหาร ศาสตร์	-	10,000	28 มี.ค. 66	28 มี.ค.66	10,000	-	150 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	งานพัฒนานักศึกษา	091-7972444	คณะบริหาร ศาสตร์
16	โครงการตลาดนัด บริหารธุรกิจ	-	30,000	13 ธ.ค. 66	7 มี.ค.66	30,000	-	511 คน	ร้อยละ 80	เสร็จ	นายสุพจน์ ตีบุญมี	097-2399149	คณะบริหาร ศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
17	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างหลักสูตรการเรียนรู้อัตโนมัติบนระบบ KSU MOOC		15,000	6 ม.ค.66	14 ก.ค. 66	14,230	770	80 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและวิจัย	064-8978016	คณะบริหารศาสตร์
18	โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ นักศึกษาสรางสรรค์ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติ (Aucc) และระดับนานาชาติ (AJCC)	-	80,000	20 ธ.ค. 65	12 ก.พ. 66	53,675	26,325	30 คน	ร้อยละ 82.68	เสร็จ	นางสาวกมลวรรณ รัชตเวชกุล	089-7449429	คณะบริหารศาสตร์
19	โครงการร่วมประชุมวิชาการและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ	-	20,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ		20,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	งานบริการการศึกษาและวิจัย	062-1649779	คณะบริหารศาสตร์
20	โครงการคลินิกการเขียนผลงานเพื่อตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติ		20,000	14 ธ.ค. 65	15 ก.พ. 66	18,960	1,040	45 คน	ร้อยละ 87.36	เสร็จ	คณะบริหารศาสตร์	คณะบริหารศาสตร์	คณะบริหารศาสตร์
21	โครงการพัฒนาความรู้ทางวิชาการและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน คณะบริหารศาสตร์	-	15,000	27 ก.พ. 66	27 ก.พ. 66	10,858	4,142	110 คน	ร้อยละ 80	เสร็จ	งานพัฒนานักศึกษา	091-7972444	คณะบริหารศาสตร์
22	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและถ่ายทอดแผนพัฒนาคณะบริหารศาสตร์สู่การปฏิบัติ	-	181,250	20 ธ.ค. 65	9 ส.ค.66	180,748	502	80 คน	ร้อยละ 89.86	เสร็จ	งานบริหารและวางแผน	081-7393542	คณะบริหารศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
23	โครงการอบรมและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากร	-	45,000	4 ก.ค.66	6 ก.ค.66	44,300	700	80 คน	ร้อยละ 91.37	เสร็จ	นางเพ็ญรดี ทางถิ่น	085-0068023	คณะบริหารศาสตร์
24	โครงการเตรียมความพร้อมของนักศึกษาใหม่คณะบริหารศาสตร์	-	50,000	10 มิ.ย. 66	8 ก.ค.66	45,918	4,082	110 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	งานพัฒนานักศึกษา	091-7972444	คณะบริหารศาสตร์
25	โครงการเสริมสร้างศักยภาพนักศึกษาปริญญาโท	-	10,000	25 ก.ค. 66	25 ก.ค. 66	10,000	-	40 คน	ร้อยละ 83.39	เสร็จ	นางกรรณก ดลโสภณ	095-4924224	คณะบริหารศาสตร์
26	โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดี คณะบริหารศาสตร์	-	10,000	4 เม.ย.66	14 มิ.ย. 66	10,000	-	82 คน	ร้อยละ 87.46	เสร็จ	คณะบริหารศาสตร์	คณะบริหารศาสตร์	คณะบริหารศาสตร์
27	โครงการประชาสัมพันธ์และแนะแนวการศึกษา คณะบริหารศาสตร์	-	150,000	25 พ.ย. 65	30 มิ.ย. 66	150,000	-	200 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและวิจัย	064-8978016	คณะบริหารศาสตร์
28	โครงการตรวจประเมินผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะบริหารศาสตร์	-	20,000	21 ก.ค. 66	21 ก.ค. 66	17,835	2,165	46 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและวิจัย	064-8978016	คณะบริหารศาสตร์
29	โครงการตรวจประเมินผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอาชีวศึกษา คณะบริหารศาสตร์	-	15,000	10 ก.ค. 66	10 ก.ค. 66	10,950	4,050	46 คน	ร้อยละ 81.43	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและวิจัย	064-8978016	คณะบริหารศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ โครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่ม โครงการ	สิ้นสุด โครงการ			เชิง ปริมาณ	เชิง คุณภาพ				
30	โครงการตรวจประเมินผล การประกันคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร หลักสูตรบัญชีบัณฑิต คณะ บริหารศาสตร์	-	15,000	4 มี.ย.66	4 มี.ย.66	11,656	3,344	46 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฉายรุ่ง ไชยกำบัง	081-5455471	คณะบริหาร ศาสตร์
31	โครงการตรวจประเมินผล การประกันคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ คณะ บริหารศาสตร์	-	15,000	7 มี.ย.66	7 มี.ย.66	11,102	3,898	46 คน	ร้อยละ 88.41	เสร็จ	นายสุพจน์ ตีบุญมี	097-2399149	คณะบริหาร ศาสตร์
32	โครงการตรวจประเมินผล การประกันคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร หลักสูตรบริหารธุรกิจ บัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะ บริหารศาสตร์	-	15,000	7 มี.ย.66	7 มี.ย.66	12,378	2,622	46 คน	ร้อยละ 84.69	เสร็จ	นางสาวมณฑกานต์ กุ่มมาวัตติ	081-1178388	คณะบริหาร ศาสตร์
33	โครงการตรวจประเมินผล การประกันคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอัจฉริยะ คณะ บริหารศาสตร์	-	15,000	15 มี.ย. 66	15 มี.ย. 66	10,658	4,342	46 คน	ร้อยละ 95.10	เสร็จ	นายชัชวาลย์ ศรีมนตรี	087-2318062	คณะบริหาร ศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
34	โครงการตรวจประเมินผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ คณะบริหารศาสตร์	-	15,000	15 มี.ย. 66	15 มี.ย. 66	7,530	7,470	46 คน	ร้อยละ 83.42	เสร็จ	นางสาวนิศากร สสพเลิศ	066-1423544	คณะบริหารศาสตร์
35	โครงการตรวจประเมินผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร หลักสูตรบริหารธุรกิจ บัณฑิต คณะบริหารศาสตร์	-	15,000	17 มี.ย. 66	17 มี.ย. 66	10,170	4,830	46 คน	ร้อยละ 96	เสร็จ	นางกรรณก ดลโสภณ	095-4924224	คณะบริหารศาสตร์
36	โครงการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน คณะบริหารศาสตร์	-	25,000	20 พ.ค. 66	20 พ.ค. 66	12,000	13,000	63 คน	ร้อยละ 86.57	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและวิจัย	064-8978016	คณะบริหารศาสตร์
37	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ เกณฑ์ AUN-QA และ เกณฑ์ EdPEX	-	25,000	10 พ.ค. 66	11 พ.ค. 66	24,600	400	63 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	งานบริการการศึกษาและวิจัย	098-5656353	คณะบริหารศาสตร์
	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	100,580			95,243	5,337						

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งบจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
1	โครงการวางแผนทางการเงินสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในจังหวัดกาฬสินธุ์	-	19,710	10 ก.พ. 66	12 ก.พ. 66	19,706	4	215 คน	ร้อยละ 90.20	เสร็จ	นางสาวกัทราพร ภาระนาค	081-2882179	คณะบริหารศาสตร์
2	โครงการส่งเสริมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับโรงเรียนมัธยมและอาชีวศึกษาในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์	-	19,400	17 ม.ค. 66	17 ม.ค. 66	18,775	625	194 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	นายสุสันต์ พรหมบุญเรือง	085-0039640	คณะบริหารศาสตร์
3	โครงการส่งเสริมความรู้ด้านบริหารธุรกิจในสถานศึกษามัธยมศึกษาในจังหวัดกาฬสินธุ์	-	8,320	9 พ.ค.66	9 พ.ค.66	6,343	1,977	288 คน	ร้อยละ 93.25	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะนุช เทือกเทพ	080-4121710	คณะบริหารศาสตร์
4	โครงการส่งเสริมความรู้ด้านบริหารธุรกิจในสถานศึกษาอาชีวศึกษาในจังหวัดกาฬสินธุ์	-	18,530	11 ม.ค. 66	11 ม.ค. 66	18,529	1	288 คน	ร้อยละ 80	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะนุช เทือกเทพ	080-4121710	คณะบริหารศาสตร์
5	โครงการพัฒนาชุมชนสู่การตลาดในยุคดิจิทัล	-	ไม่ใช้งบประมาณ	21 ม.ค. 66	21 ม.ค. 66			100 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	นางสาวกมลวรรณ รัชตเวชกุล	089-7449429	คณะบริหารศาสตร์
6	โครงการสร้างองค์ความรู้เพื่อเป็นแนวทางการศึกษาต่อแก่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	-	14,620	10 ม.ค. 66	12 ม.ค. 66	11,890	2,730	163 คน	ร้อยละ 100	เสร็จ	นางสาวอรุณี ฮามคำไพ	089-421-7336	คณะบริหารศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	โรงเรียนในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์												
7	โครงการสร้างโอกาสทางการศึกษาผู้วิชาชีพทางบัญชี ปีที่ 3	-	20,000	25 ส.ค. 65	25 ส.ค. 65	20,000	-	204 คน	ร้อยละ 92.50	เสร็จ	งานพัฒนานักศึกษา	091-7972444	คณะบริหารศาสตร์
	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		30,000			30,000	-						
1	โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรม คณะบริหารศาสตร์	-	30,000	4 เม.ย. 66	18 ก.ค. 66	30,000	-	150 คน	ร้อยละ 94	เสร็จ	งานพัฒนานักศึกษา	091-7972444	คณะบริหารศาสตร์
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		-	1,368,870										
		1,368,870											

4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 469,842 บาท จำแนกเป็น งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 469,842 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 27 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 24 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 80 มียกเลิกโครงการ จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 20

จากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้ว 24 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามตัวชี้วัด 27 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 มีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น 380,594 บาท คิดเป็นร้อยละ 81 ซึ่งสามารถจำแนกโครงการ ได้ดังนี้

4.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีโครงการจำนวน 21 โครงการ ดำเนินการแล้ว 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 83.33 และยกเลิกโครงการ จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 4.17

4.2 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีโครงการจำนวน 3 โครงการ ดำเนินการแล้ว 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 66.67 มีเปลี่ยนแปลงโครงการดำเนินการในไตรมาส จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 33.33

ตารางที่ 4.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ				งบประมาณโครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการ (แผ่นดิน)	จำนวนโครงการ (รายได้)	จำนวนโครงการ (ไม่ใช้งบประมาณ)		แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	24		21	3	398,842		398,842	339,594	59,248	20	1
2	ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	6		6		71,000		71,000	41,000	30,000	4	2
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		30				469,842	-	469,842	380,594	89,248	24	3

ตารางที่ 4.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	398,842			339,594	59,248						
1	โครงการศึกษาดูงานแหล่งเรียนรู้นอกสถานที่ด้านวิทยาศาสตร์นวัตกรรม	-	8,000	17 มี.ย. 66	17 มี.ย.66	8,000	-	100 คน	ร้อยละ 82.45	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปุณิกา ฉายเสมอแสง	082-9641569	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุภาพ
2	โครงการศึกษาแหล่งเรียนรู้เสริมสร้างประสบการณ์ที่มีอยู่จริงนอกห้องเรียน ประจำปี 2566	-	10,000	10 มี.ค. 66	10 มี.ค.66	10,000	-	40 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธรรมบุญ ปัญญาทิพย์	089-9373774	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุภาพ
3	โครงการปรับปรุงหลักสูตร วท.บ. วิทยาศาสตร์นวัตกรรม		11,000	22 เม.ย. 66	22 เม.ย.66	11,000	-	110 คน	ร้อยละ 92.45	เสร็จ	นายรัฐพล มีลากสม		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุภาพ
4	โครงการอบรมภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมสอบ สำหรับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุภาพ	-	2,000	2 ส.ค.66	2 ส.ค.66	2,000	-	110 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุฑามาศ เขียมสาริต นางสาวอุบลวัลย์ สิงห์ชัย	092-3922896 086-9851114	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุภาพ
5	โครงการอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเตรียมสอบ สำหรับนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุภาพ	-	2,000	7 มี.ย.66	7 มี.ย.66	2,000	-	110 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุฑามาศ เขียมสาริต นางสาวอุบลวัลย์ สิงห์ชัย	092-3922896 086-9851114	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุภาพ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
6	โครงการพัฒนาเครือข่ายและสร้างการรับรู้หลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับคณะวิทยาศาสตร์		5,000	8 เม.ย. 66	8 เม.ย.66	3,336	1,664	45 คน	ร้อยละ 93.48	เสร็จ	รองคณบดีบริการการศึกษาและวิจัย	081-5445977	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
7	โครงการหมู่บ้านต้นแบบ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ		20,000	14 ม.ค. 66	8 มิ.ย.66	20,000	-	100 คน	ร้อยละ 91.02	เสร็จ	รองคณบดีบริการการศึกษาและวิจัย	081-5445977	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
8	โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และทำบุญคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ		8,000	2 ก.ค.66	2 ก.ค.66	8,000	-	202 คน	ร้อยละ 89.42	เสร็จ	นายเกษมศักดิ์ทองตัน	095-6511771	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
9	โครงการคลินิกให้คำปรึกษาการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	-	10,000	12 ก.ค.66	12 ก.ค.66	9,352	648	40 คน	ร้อยละ 93.48	เสร็จ	รองคณบดีบริการการศึกษาและวิจัย	043-602058	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
10	โครงการส่งเสริมสายสนับสนุนเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งระดับที่สูงขึ้น		3,500	14 มิ.ย.66	5 ก.ค.66	-	3,500	40 คน	ร้อยละ 81.57	เสร็จ	นายเกษมศักดิ์ทองตัน	095-6511771	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
11	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2566	-	130,000	5 พ.ค.66	14 มิ.ย.66	128,560	1,440	75 คน	ร้อยละ 90	เสร็จ	นางสาวศุภลักษณ์ภูภาสอน	096-3656563	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
12	โครงการวันสิ่งแวดล้อมไทยและขอบคุณพระแม่ธรณี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	-	5,000	5 มิ.ย.66	5 มิ.ย.66	5,000	-	50 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันวา ใจเที่ยง	092-9909189	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
13	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ		10,000	20 มิ.ย. 66	20 มิ.ย.66	7,500	2,500	65 คน	ร้อยละ 86.89	เสร็จ	รองคณบดีงานบริหารและวางแผน	089-9373774	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
14	โครงการศึกษาแหล่งเรียนรู้นอกห้องเรียนสำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	-	10,000	6 ม.ค.66	20 มี.ค.66	8,320	1,680	18 คน	ร้อยละ 95.56	เสร็จ	นายพงศกร ชาวเชียงตุง	083-1475900	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
15	โครงการแนะแนวประชาสัมพันธ์เชิงรุก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	-	20,000	4 มี.ย.66	25 มี.ย.66	19,040	960	20 คน	ร้อยละ 85.79	เสร็จ	นายณรงค์ จุไรโคตร	089-8605971	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
16	โครงการพัฒนาภาพลักษณ์และระบบนิเวศภายในองค์กร		10,000	14 มี.ย. 66	17 ก.ค.66	20,000	- 10,000	150 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	รองคณบดีงานบริหารและวางแผน	089-9373774	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
17	โครงการประกันคุณภาพการศึกษา;AUN-QA คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	-	100,000	4 ส.ค.66	7 ส.ค.66	55,594	44,406	60 คน	ร้อยละ 87.81	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศิริพร จรรยา นางสาวอุบลวัลย์ สิงห์ชัย	086-2375529 086-9851114	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
18	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	-	ไม่ใช้งบประมาณ	16 ส.ค. 66	19 ส.ค.66	-		300 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	รองคณบดีบริการการศึกษาและวิจัย	043-602058	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
19	โครงการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์ฯ		11,000.00	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	11,000	ยกเลิกโครงการs	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
20	โครงการประชาสัมพันธ์เชิงบูรณาการ		10,342.00	5 ส.ค.66	5 ส.ค.66	10,342	-	300 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ
21	โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษา		13,000.00	14 ส.ค. 66	16 ส.ค.66	11,550	1,450	60 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุภาพ	-	71,000			41,000	30,000						
1	โครงการสังเกตการณ์การปฏิบัติงานในโรงพยาบาล	-	15,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	15,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวบุษกร สุวรรณรงค์	098-4959447	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ
2	โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน	-	15,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	15,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นายธัญญ์สิญจน์ สุขเสริม	096-1964296	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ
3	โครงการศึกษาการจัดหาระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมนอกสถานที่	-	10,000	14 ก.พ. 66	14 ก.พ.66	10,000	-	80 คน	ร้อยละ 85.67	เสร็จ	นายสุรศักดิ์ ธรรมรักษ์เจริญ	087-0942540	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุภาพ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
4	โครงการเตรียมความพร้อมและทดสอบสมรรถนะประกอบวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน	-	15,000	18 มี.ค. 66	18 มี.ค.66	15,000	-	30 คน	ร้อยละ 88.33	เสร็จ	นายบุญยี่สิญจน์ สุขเสริม	096-1964296	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
5	โครงการเสริมทักษะด้านวิชาชีพวิทยาการดูแลผู้สูงอายุ และนวดแผนไทย	-	6,000	24 มี.ค. 66	24 มี.ค.66	6,000	-	10 คน	ร้อยละ 91.70	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดำรงค์ ก่องดวง	082-4291864	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
6	โครงการวันมหิดล	-	10,000	24 ก.ย. 66	24 ก.ย.66	10,000	-	109 คน	ร้อยละ 93.08	เสร็จ	นายบุญยี่สิญจน์ สุขเสริม	096-1964296	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		-	469,842										
		469,842											

5. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 1,124,200 บาท จำแนกเป็น งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 1,124,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 22 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 22 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

จากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้ว 22 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามตัวชี้วัด 22 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 มีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น 953,291 บาท คิดเป็นร้อยละ 84.80 ซึ่งสามารถจำแนกโครงการ ได้ดังนี้

5.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีโครงการจำนวน 18 โครงการ ดำเนินการแล้ว 18 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

5.2 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ มีโครงการจำนวน 3 โครงการ ดำเนินการแล้ว 3 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

5.3 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีโครงการจำนวน 1 โครงการ ดำเนินการแล้ว 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 5.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ					งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการ (แผ่นดิน)	จำนวนโครงการ (รายได้)	จำนวนโครงการ (ไม่ใช้งบประมาณ)	งบประมาณโครงการ	แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	19		18	1	1,004,200		1,004,200	838,514	165,686	18	1
2	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	3		3		100,000		100,000	94,777	5,223	3	
3	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	2		1	1	20,000		20,000	20,000	-	1	
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		24				1,124,200	-	1,124,200	953,291	170,909	22	1

ตารางที่ 5.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1,004,200			838,514	165,686						
1	โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงานและสถานประกอบการพบนักศึกษา	-	15,000	9 ม.ค.66	7 มี.ค.66	15,000	-	50 คน	ร้อยละ 87.52	เสร็จ	รองคณบดีงานพัฒนานักศึกษา	08 3290 7447	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2	โครงการพัฒนาสูตรทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	50,000	7 เม.ย.66	10 มิ.ย.66	42,136	7,864	42 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3	โครงการตรวจรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	-	140,000	7 เม.ย.66	10 มิ.ย.66	122,000	18,000	45 คน	ร้อยละ 85.68	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4	โครงการฝึกอบรมสมรรถนะวิชาชีพระดับปริญญาตรี ด้านวิศวกรรมศาสตร์	-	20,000	11 ม.ค.66	15 มี.ค.66	19,704	296	30 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	8 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5	โครงการพัฒนากิจะด้านภาษาอังกฤษ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	10,000	14 ธ.ค.66	16 ธ.ค.66	10,000	-	100 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	รองคณบดีงานพัฒนานักศึกษา	08 3290 7447	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
6	โครงการพัฒนากิจะดิจิทัล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	10,000	15 ม.ค.66	10 มี.ค.66	10,000	-	51 คน	ร้อยละ 84.69	เสร็จ	รองคณบดีงานพัฒนานักศึกษา	08 3290 7447	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
7	โครงการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยผ่านเครือข่ายทางวิชาการ	-	200,000	14 ก.ค. 66	5 ส.ค.66	200,000	-	53 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
8	โครงการจัดทำวารสารทางวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	30,000	10 ก.พ. 66	15 มี.ค. 66	22,460	7,540	65 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
9	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการเขียนตำราให้ได้มาตรฐานเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	-	20,000	10 มี.ย. 66	16 มี.ย. 66	17,698	2,302	65 คน	ร้อยละ 82.57	เสร็จ	รองคณบดีงานบริหารและวางแผน	08 8477 8519	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
10	(10) โครงการจัดทำแผนพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2568)		149,200	5 พ.ย.65	7 พ.ย.65	149,200	-	45 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	รองคณบดีงานบริหารและวางแผน	08 8477 8519	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
11	โครงการสัปดาห์สหกิจ/โครงการงาน ด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	15,000	8 มี.ค.66	8 มี.ค.66	15,000	-	100 คน	ร้อยละ 90	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
12	โครงการแนะแนวคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2565	-	120,000	5 ม.ค.66	14 มี.ค. 66	93,052	26,948	200 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
13	โครงการแนะแนวคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2566	-	30,000	5 ม.ค.66	10 ส.ค. 66	30,000	-	115 คน	ร้อยละ 84.69	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
14	โครงการแนะแนวประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์	-	45,000	4 ต.ค.65	14 มี.ค.66	22,500	22,500	200 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
15	โครงการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2565	-	25,000	8 พ.ค.66	22 มิ.ย.66	-	25,000	45 คน	ร้อยละ 84.53	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
16	โครงการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2565	-	90,000	1 ก.ค.66	10 ส.ค.66	54,764	35,236	45 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
17	โครงการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565	-	15,000	8 ก.ค.66	15 ส.ค.66	15,000	-	53 คน	ร้อยละ 86.87	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
18	โครงการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา	-	20,000	5 พ.ค.66	8 มิ.ย.66	-	20,000	53 คน	ร้อยละ 82.57	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ		-	100,000			94,777	5,223						
1	โครงการบริการวิชาการ ด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	60,000	5 ม.ค.66	11 มี.ค.66	54,777	5,223	60 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2	โครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบสู่ความเป็นเลิศ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	20,000	8 มิ.ย.66	8 มิ.ย.66	20,000	-	205 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	รองคณบดีงานบริการการศึกษาและวิจัย	08 4940 0797	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
3	โครงการค่ายอาสา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	20,000	15 ธ.ค. 65	16 ธ.ค. 65	20,000	-	70 คน	ร้อยละ 100	เสร็จ	รองคณบดีงานพัฒนานักศึกษา	08 3290 7447	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	20,000			20,000	-						
1	โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	20,000	5 ส.ค.66	5 ส.ค.66	20,000	-	73 คน	ร้อยละ 97	เสร็จ	รองคณบดีงานพัฒนานักศึกษา	08 3290 7447	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		-	1,124,200										
		1,124,200											

6. คณะศิลปศาสตร์

คณะศิลปศาสตร์ ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 1,367,170 บาท จำแนกเป็น งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 1,367,170 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 41 โครงการ ดำเนินการไป 40 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 97.56 และยกเว้นโครงการ จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 2.44

จากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้ว 40 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามตัวชี้วัด 40 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 มีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น 1,047,668 บาท คิดเป็นร้อยละ 76.63 ซึ่งสามารถจำแนกโครงการ ได้ดังนี้

6.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ มีโครงการจำนวน 30 โครงการ ดำเนินการแล้ว 30 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

6.2 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ มีโครงการจำนวน 10 โครงการ ดำเนินการแล้วดำเนินการแล้ว 9 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 90.00 และยกเว้นโครงการ จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 10.00

6.3 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีโครงการจำนวน 1 โครงการ ดำเนินการแล้วดำเนินการแล้ว 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 6.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ				งบประมาณโครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการ (แผ่นดิน)	จำนวนโครงการ (รายได้)	จำนวนโครงการ (ไม่ใช้งบประมาณ)		แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	30		30		1,159,960		1,159,960	860,063	299,897	30	
2	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	10		10		167,210		167,210	149,655	17,555	9	1
3	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	1		1		40,000		40,000	37,950	2,050	1	
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		41				1,367,170	-	1,367,170	1,047,668	319,502	40	1

ตารางที่ 6.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,159,960			860,063	299,897						
1	โครงการปรับปรุงหลักสูตร ร่วมกับสถานประกอบการ และหน่วยงานภายนอก	-	50,000	2 เม.ย.66	4 มิ.ย.66	39,035	10,965	82 คน	ร้อยละ 87.56	เสร็จ	นางสาวสุนันทา จันเมืองษ์	083-224-9969	คณะศิลปศาสตร์
2	โครงการการเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหาร หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรศิลปศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาการบริหาร การพัฒนา	-	10,000	7 มิ.ย.66	9 ส.ค.66	10,000	-	88 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิมพ์ลิขิต แก้วหา นาม	082-489-7501	คณะศิลปศาสตร์
3	โครงการการเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหาร หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรัชญาดุษฎี บัณฑิต สาขาวิชาการบริหาร การพัฒนา	-	30,000	6 ม.ค.66	1 ส.ค.66	30,000	-	88 คน	ร้อยละ 85.58	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิมพ์ลิขิต แก้วหา นาม	082-489-7501	คณะศิลปศาสตร์
4	โครงการพัฒนาคณาจารย์ นิเทศสหกิจศึกษาและ การศึกษาเชิงบูรณาการกับ การทำงาน		50,000	5 พ.ค.66	8 ส.ค.66	50,000	-	88 คน	ร้อยละ 89.06	เสร็จ	นางสาวปวีณา วรรณ แสง	082-8479419	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ					เสร็จ/ยกเลิก
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,159,960			860,063	299,897							
5	โครงการพัฒนาศักยภาพ นักศึกษาด้านทักษะการ จัดการความเสี่ยง และความปลอดภัยสำหรับ นักท่องเที่ยว	-	20,000	16 ธ.ค.66	16 ธ.ค.66	20,000	-	50 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	นายภูมิ หมั่นพลศรี	086-0580505	คณะศิลปศาสตร์	
6	โครงการเรียนวัฒนธรรม และมารยาทบนโต๊ะอาหาร ของชาวตะวันตก	-	33,600	5 มี.ค.66	5 มี.ค.66	32,200	1,400	60 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	นางสาวพอมาน อินทร์อุดม		คณะศิลปศาสตร์	
7	โครงการติวภาษาอังกฤษ “ English we Can”	-	15,000	10 มี.ค.66	10 มี.ค.66	14,760	240	70 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จรรยา อินทนิล	093-546-5665	คณะศิลปศาสตร์	
8	โครงการพัฒนากิจกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	15,000	7 มี.ค.66	7 มี.ค.66	14,760	240	70 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จรรยา อินทนิล	093-546-5665	คณะศิลปศาสตร์	
9	โครงการพัฒนากิจกรรม สารสนเทศและเทคโนโลยีที่ ใช้ชีวิตประจำวัน	-	5,300	4 ธ.ค.65	4 ธ.ค.65	5,300	-	24 คน	ร้อยละ 100	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สิรินดา กมลเขต	084-4295482	คณะศิลปศาสตร์	
10	โครงการเตรียมความพร้อม เข้าสู่ตลาดแรงงานและเข้าสู่ สายงานราชการ	-	10,000	9 มี.ค.66	9 มี.ค.66	10,000	-	100 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ภัทร สร้อยจิต	080-008-6996	คณะศิลปศาสตร์	
11	โครงการเตรียมความพร้อม สำหรับการประกอบอาชีพ สำหรับนักศึกษา หลักสูตรภาษาจีน	-	19,800	7 ก.ค.66	7 ก.ค.66	19,800	-	120 คน	ร้อยละ 88	เสร็จ	นางสาวนิลวรรณ สายสมบัติ	081-050-5628	คณะศิลปศาสตร์	

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งบจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,159,960			860,063	299,897						
12	โครงการพัฒนากิจกรรมของ นักศึกษาเพื่อเป็น ผู้ประกอบการ และการเพิ่มรายได้ระหว่าง เรียน	-	25,000	8 มี.ค.66	8 มี.ค.66	24,640	360	90 คน	ร้อยละ 94	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาริยา ป้องศิริ	087-222-4418	คณะศิลปศาสตร์
13	โครงการหลักสูตรภาษาจีน ต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษา กับโรงเรียนมัธยมในจังหวัด กาฬสินธุ์	-	9,440	8 ธ.ค.66	8 ธ.ค.66	9,420	20	120 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	นางสาวสุภิญญา เรือนแก้ว	094-256-9998	คณะศิลปศาสตร์
14	โครงการหลักสูตรรัฐศาสตร์ ต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษา กับโรงเรียนมัธยมในจังหวัด กาฬสินธุ์	-	6,000	12 ม.ค.66	12 ม.ค.66	5,950	50	120 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	นายรัชชัย เคหะ บาล	081-5459467	คณะศิลปศาสตร์
15	โครงการพลเมืองอาสา	-	20,000	2 ก.ค.66	2 ก.ค.66	-	20,000	150 คน	ร้อยละ 85.60	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จริยา อินทนิล	093-546-5665	คณะศิลปศาสตร์
16	โครงการบูรณาการการ จัดการเรียนการสอน นักศึกษาและอาจารย์ระหว่าง ประเทศภายใต้ความร่วมมือ	-	100,000	19 พ.ค.66	19 พ.ค.66	84,000	16,000	75 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	นางสาวมัลลิกา นา จันทอง	081-721-0601	คณะศิลปศาสตร์
17	โครงการพัฒนาความ ร่วมมือทางวิชาการระหว่าง ประเทศ คณะศิลปศาสตร์	-	62,350	24 ม.ค.66	24 ม.ค.66	-	62,350	75 คน	ร้อยละ 87.51	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิมพ์ลิขิต แก้วหา นาม	082-489-7501	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,159,960			860,063	299,897						
18	โครงการพัฒนาศักยภาพ การสื่อสารสำหรับผู้บริหารใน ยุค Disruption	-	38,770	8 เม.ย.66	2 มิ.ย.66	-	38,770	120 คน	ร้อยละ 90	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภักวรินทร์ มานะสิริ สิทธิ์	083-544-6651	คณะศิลปศาสตร์
19	โครงการอบรมสัมมนา ทบทวนและจัดทำแผนปฏิบัติ ราชการประจำปีงบประมาณ 2566 และอบรมเชิง ปฏิบัติการ AUN-QA	-	170,000	7 พ.ย.65	7 พ.ย.65	120,000	50,000	75 คน	ร้อยละ 100	เสร็จ	นางสาวมัลลิกา นา จันทอง	081-721-0601	คณะศิลปศาสตร์
20	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ และสภาพแวดล้อม คณะ ศิลปศาสตร์	-	60,000	8 เม.ย.66	5 มิ.ย.66	60,000	-	30 คน	ร้อยละ 80	เสร็จ	ว่าที่ร้อยตรีเกริกโร นรการ	087-950-9999	คณะศิลปศาสตร์
21	โครงการค่ายวิชาการรัฐ ประศาสนศาสตร์	-	25,000	7 ธ.ค.65	7 ธ.ค.65	25,000	-	91 คน	ร้อยละ 80	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จริยา อินทนิล	093-546-5665	คณะศิลปศาสตร์
22	โครงการเตรียมความพร้อม ก่อนเรียนสาขาวิชา รัฐศาสตร์	-	7,500	5 มิ.ย.66	5 มิ.ย.66	6,600	900	87 คน	ร้อยละ 91.08	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิพิธธนาดี สม คะเนย์	084-2915996	คณะศิลปศาสตร์
23	โครงการประเพณีบุญเดือน สิงห์	-	9,500	3 ส.ค.66	3 ส.ค.66	9,400	100	87 คน	ร้อยละ 82.21	เสร็จ	นายยุทธพงศ์ เชื้อ แก้ว	083-003-6086	คณะศิลปศาสตร์
24	โครงการเตรียมความพร้อม ก่อนเรียนสาขาวิชาภาษาจีน	-	4,000	13 ก.ค.66	13 ก.ค.66	4,000	-	85 คน	ร้อยละ 83.57	เสร็จ	นายอภิวัฒน์ ธรรม อินทราด	096-181-0200	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,159,960			860,063	299,897						
25	โครงการเรียนรู้วัฒนธรรม และประเพณีจีน (เทศกาล ตรุษจีน)	-	5,000	28 ม.ค.66	28 ม.ค.66	5,000	-	50 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	นางสาวสุกฤษฎา มัง คะรัตน์	061-435-8687	คณะศิลปศาสตร์
26	โครงการแนะแนวการศึกษา ต่อระดับอุดมศึกษา คณะ ศิลปศาสตร์	-	40,000	5 ม.ค.66	2 เม.ย.66	40,000	-	87 คน	เสร็จ	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อารียา ป้องศิริ	087-222-4418	คณะศิลปศาสตร์
27	โครงการประเมินประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	-	118,700	18 มิ.ย. 66	18 มิ.ย.66	80,562	38,138	88 คน	เสร็จ	เสร็จ	นางสาวเพชรดา วรสาร	088-0231565	คณะศิลปศาสตร์
28	โครงการประเมินประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ	-	30,000	5 ก.ค.66	6 ก.ค.66	14,100	15,900	87 คน	เสร็จ	เสร็จ	นางสาวเพชรดา วรสาร	088-0231565	คณะศิลปศาสตร์
29	โครงการทวนสอบ ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ คณะ ศิลปศาสตร์	-	50,000	6 พ.ค.66	12 ก.ค.66	20,000	30,000	88 คน	เสร็จ	เสร็จ	นางสาวสุนันทา จัน มีวงษ์	083-224-9969	คณะศิลปศาสตร์
30	โครงการขับเคลื่อนการ ดำเนินงานตามเกณฑ์ AUN- QA และ EdPEX เพื่อการพัฒนาสู่ความเป็น เลิศ		120,000	2เม.ย.66	25 ก.ค.66	105,536	14,464	87 คน	เสร็จ	เสร็จ	นางสาวมัลลิกา นา จันทอง		
	ผลผลิต : ผลงานการ ให้บริการวิชาการ	-	167,210			149,655	17,555						

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งบจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,159,960			860,063	299,897						
1	โครงการพลเมืองดีวิถี ประชาธิปไตยสัญจร	-	6,500	10 ก.พ.66	10 ก.พ.66	6,500	-	45 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จักรเจตน์ ชัยภูมิ	098-0966331	คณะศิลปศาสตร์
2	โครงการพัฒนาชุมชน ต้นแบบตามแนวคิด เศรษฐกิจพอเพียง	-	15,350	20 เม.ย. 66	4 พ.ค.66	15,350	-	100 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	นางนิตยา เคะ บาล	089-864-4503	คณะศิลปศาสตร์
3	โครงการบริการอาหาร และเครื่องดื่มสำหรับสถาน ประกอบการกิตติาคารและ ร้านอาหารเพื่อเพิ่มทักษะ พนักงานเสิร์ฟ	-	13,910	12 ก.พ.66	12 ก.พ.66	13,905	5	47 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	นางมยุรดา มหิ พันธุ์	088-5636318	คณะศิลปศาสตร์
4	โครงการการผลิตสื่อ สร้างสรรค์ผ่านสมาร์ทโฟน ในยุคดิจิทัล สำหรับนักศึกษาสาขาวิชา ภาษาอังกฤษและผู้สนใจ	-	10,000	17 ก.ค.66	17 ก.ค.66	9,900	100	250 คน	ร้อยละ 82	เสร็จ	นางวิลาวัลย์ ทอง สุขแก้ง	083-414-2440	คณะศิลปศาสตร์
5	โครงการส่งเสริมความ ร่วมมือกับภาคเครือข่ายด้าน นวัตกรรม เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อ พัฒนาการศึกษา	-	15,350	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ		15,350	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ	ยกเลิก โครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปารมี ลางคุณานนท์	089-863-3750	คณะศิลปศาสตร์
6	โครงการคลินิกวิชาการ คณะ ศิลปศาสตร์	-	15,000	15 พ.ค.66	6 ก.ค.66	14,200	800	70 คน	ร้อยละ 93	เสร็จ	นายรัชชัย เคะ บาล	081-5459467	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งบจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,159,960			860,063	299,897						
7	โครงการการมีส่วนร่วมขององค์กรด้านกฎหมายในวันรพี และการแข่งขันตอบปัญหาทางกฎหมาย ครั้งที่ 8	-	43,000	19 ก.ค.66	19 ก.ค.66	43,000	-	เสร็จ	ร้อยละ 87	เสร็จ	นายอภิเชษฐ เสมอใจ		คณะศิลปศาสตร์
8	โครงการการสร้างภาคีเครือข่ายทางการศึกษาในวันรัฐธรรมนูญ และการแข่งขันการตอบปัญหาวิชาการทางด้านรัฐศาสตร์	-	13,100	8 ธ.ค.66	8 ธ.ค.66	13,100	-	50 คน	ร้อยละ 83.57	เสร็จ	นายยุทธพงษ์ เชื้อนแก้ว	083-003-6086	คณะศิลปศาสตร์
9	โครงการพัฒนาศูนย์ผลิตสื่อชุมชน	-	15,000	26 เม.ย. 66	7 มิ.ย.66	15,000	-	52 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	นายธีรนนท์ ชันดี	086-793-5662	คณะศิลปศาสตร์
10	โครงการพัฒนานิเทศการเรียนรู้วัฒนธรรมตะวันตกผ่านชุมชนวัฒนธรรมนานาชาติ คณะศิลปศาสตร์	-	20,000	19 ธ.ค.65	19 ธ.ค.65	18,700	1,300	50 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	นายกาญจน์พงศ์ แสนปากดี	088-508-2868	คณะศิลปศาสตร์
	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	40,000			37,950	2,050						
1	โครงการส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรมและพัฒนากุณ		40,000	2 ต.ค.65	7 มิ.ย.66	37,950	2,050	150 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	นายกาญจน์พงศ์ แสนปากดี	088-508-2868	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งบจริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	1,159,960			860,063	299,897						
	ทางวัฒนธรรมเพื่อการ เรียนรู้ คณะศิลปศาสตร์												
	รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น	-	1,367,170										
		1,367,170											

7. คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 3,541,000 บาท จำแนกเป็น งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 3,541,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 72 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 54 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 75 และ ยกเลิกโครงการ จำนวน 18 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 25

จากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้ว 54 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามตัวชี้วัด 54 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 มีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น 2,010,317 บาท คิดเป็นร้อยละ 56.77 ซึ่งสามารถจำแนกโครงการ ได้ดังนี้

7.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ มีโครงการจำนวน 59 โครงการ ดำเนินการแล้ว 41 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 69.49 และยกเลิกโครงการ จำนวน 18 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 30.51

7.2 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ มีโครงการจำนวน 8 โครงการ ดำเนินการแล้วดำเนินการแล้ว 8 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

7.3 ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีโครงการจำนวน 5 โครงการ ดำเนินการแล้วดำเนินการแล้ว 5 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 7.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ				งบประมาณโครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการ (แผ่นดิน)	จำนวนโครงการ (รายได้)	จำนวนโครงการ (ไม่ใช้ งบประมาณ)		แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	59		54	5	3,038,000		3,038,000	1,571,705	1,466,295	41	18
2	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	8		7	1	361,000		361,000	312,168	48,832	8	
3	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	5		4	1	142,000		142,000	126,444	15,556	5	
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		72				3,541,000	-	3,541,000	2,010,317	1,530,683	54	18

ตารางที่ 7.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านสังคมศาสตร์	-	3,038,000			1,571,705	1,466,295						
1	โครงการพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรชุดวิชา (Non-Degree) ในระบบธนาคารหน่วยกิต	-	20,000	2 พ.ย.65	10 มี.ค.66	11,424	8,576	53 คน	ร้อยละ 84	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อนุชา พิมพ์ศักดิ์	088-7466551	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา
2	โครงการปรับปรุงหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วัตกรรมการจัดการเรียนรู้ ตามแนวทางการจัดการศึกษา ที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้	-	50,000	10 ม.ค.66	7 มี.ค.66	50,000	-	53 คน	ร้อยละ 84.36	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อนุชา พิมพ์ศักดิ์	088-7466551	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา
3	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการหลักสูตรตามแนวทางการจัดการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้	-	200,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	200,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อนุชา พิมพ์ศักดิ์	088-7466551	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา
4	โครงการอบรมหลักสูตรผู้กำกับลูกเสือ สำหรับนักศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และ วัตกรรมการศึกษา	-	10,000	15 ต.ค.65	2 ธ.ค.65	10,000	-	40 คน	ร้อยละ 85.24	เสร็จ	นายปัญญา เถาว์ขาลี	081-3200048	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
5	โครงการพัฒนาสมรรถนะทางวิชาชีพครู ด้านความรู้และประสบการณ์วิชาชีพ ตามมาตรฐานวิชาชีพครู สำหรับนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู	-	200,000	12 ม.ค.66	27 มี.ค.66	200,000	-	200 คน	ร้อยละ 84.36	เสร็จ	นางสาวปวีณา จันทร์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
6	โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์เพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย	-	70,000	10 ม.ค.66	20 มี.ค.66	70,000	-	200 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อนุชา พิมพ์ศักดิ์	088-7466551	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
7	โครงการพัฒนาความสามารถด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารผ่านงานละคร	-	70,000	20 ม.ค.66	18 มี.ค.66	70,000	-	210 คน	ร้อยละ 93.20	เสร็จ	นางสาวนฤตา หงษ์ษา	091-8625521	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
8	โครงการพัฒนาทักษะการเขียนภาษาอังกฤษในศตวรรษที่ 21 สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	35,000	20 ต.ค.65	8 ธ.ค.65	34,700	300	100 คน	ร้อยละ 92.07	เสร็จ	นางสาวภัทราภรณ์ วาทะวัฒน์	087-2251100	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
9	โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์เพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษาคณะ	-	30,000	9 ม.ค.66	8 มี.ค.66	-	30,000	200 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อนุชา พิมพ์ศักดิ์	088-7466551	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา												
10	โครงการส่งเสริมและพัฒนา นักศึกษาตามหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง	-	20,000	19 ม.ค.66	20 มี.ค.66	20,000	-	150 คน	ร้อยละ 89.50	เสร็จ	นายปัญญา เก่าวงาลี	081-3200048	คณะ ศึกษาศาสตร์ และนวัตกรรมการศึกษา
11	โครงการเตรียมความพร้อม เพื่อการสอบบรรจุครูผู้ช่วย ครั้งที่ 4	-	100,000	29 ม.ค.66	7 มี.ค.66	99,550	450	300 คน	ร้อยละ 87.60	เสร็จ	นางสาวปวีณา ชันธิ์ศิลา	095-9394169	คณะ ศึกษาศาสตร์ และนวัตกรรมการศึกษา
12	โครงการพัฒนาสมรรถนะด้าน ผู้ประกอบการ สำหรับ นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย	-	10,000	9 ม.ค.66	2 มี.ค.66	-	10,000	203 คน	ร้อยละ 92.42	เสร็จ	อาจารย์ธีรภัทร สินธุเดช	098-1024450	คณะ ศึกษาศาสตร์ และนวัตกรรมการศึกษา
13	โครงการเสริมอาชีพและธุรกิจ หารายได้ระหว่างเรียนของ นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ วิชาเอก เกษตรศาสตร์	-	30,000	1 มี.ย.66	10 ส.ค.66	30,000	-	203 คน	ร้อยละ 88.50	เสร็จ	นางสุภาพร พุ่มริ้ว	080-4001373	คณะ ศึกษาศาสตร์ และนวัตกรรมการศึกษา
14	โครงการส่งเสริมการเผยแพร่ ผลงานวิจัยของนักศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	30,000	5 ต.ค.65	27 ก.พ.66	13,500	16,500	60 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรณธิดา ยลวิลาศ	095-6603887	คณะ ศึกษาศาสตร์ และนวัตกรรมการศึกษา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
15	โครงการละครเวที วิทยาศาสตร์ก้าวไป เพื่อพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ 21		12,000	2 ส.ค.66	2 ส.ค.66	12,000	-	80 คน	ร้อยละ 93.20	เสร็จ	นายอังคาร อินทนิล	088-2514222	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา
16	โครงการส่งเสริมการเผยแพร่ ผลงานวิจัยของนักศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	-	23,400	5 มี.ค.66	5 มี.ค.66	15,300	8,100	60 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	นางสาวลาวัลย์ ดุลยชาติ	091-8291222	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา
17	โครงการส่งเสริมการเผยแพร่ ผลงานวิจัยของนักศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ปทุมวิชัย	-	30,000	16 พ.ค.66	16 พ.ค.66	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นาดยา หกพันนา	092-2556936	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา
18	โครงการส่งเสริมการเผยแพร่ ผลงานวิจัยของนักศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ระยะที่ 2		25,750	2 มี.ย.66	2 มี.ย.66	-	25,750	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางลาวัลย์ ดุลยชาติ	091-8291222	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา
19	โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน		30,000	15 ก.ค.66	15 ก.ค.66	30,000	-	100 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	นางสุภาพร พุ่มริ้ว	080-4001373	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา
20	โครงการสานสัมพันธ์ศิษย์เก่า		30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวปวีณา ชันธ์ศิลา	095-9394169	คณะ ศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรม การศึกษา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
21	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research : R2R)		50,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	50,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ว่าที่ร้อยตรีหญิงวรพัชรนันท์ ศรีสูงเนิน	083-7019814	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
22	โครงการทบทวนและปรับปรุงแผนพัฒนาคณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565-2569) : ตามแนวทางการบริหารจัดการตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX/TQA)		350,000	10 พ.ค.66	5 มิ.ย.66	344,825	5,175	82 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	ว่าที่ร้อยตรีหญิงวรพัชรนันท์ ศรีสูงเนิน	083-7019814	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
23	โครงการพัฒนาศักยภาพคณาจารย์ ด้านการผลิตและพัฒนาผลงานทางวิชาการเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ		60,000	17 พ.ค.66	17 พ.ค.66	45,924	14,076	89 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุชา พิมพ์ศักดิ์	088-7466551	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
24	โครงการพัฒนาทักษะด้านการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นายปัญญา เถาว์ชาลี	081-3200048	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
25	โครงการจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวปวีณา ชันด์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
26	โครงการพัฒนานวัตกรรมจัดการเรียนรู้เชิงพื้นที่		100,000	18 มิ.ย.66	18 มิ.ย.66	6,630	93,370	110 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	นายวิศรุต พยุงเกียรติคุณ	081-9907500	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
27	โครงการศึกษาดูงานโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)		30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รัชชภา กันขุนทด	061-1636642	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
28	โครงการพัฒนาทักษะงานครู		30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวปวีณา ชันด์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
29	โครงการเสริมทักษะครูด้านการศึกษาพิเศษ		50,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	50,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวปวีณา ชันด์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
30	โครงการสร้างสุขภาวะที่ดีห่างไกลโรคซึมเศร้า		40,000	24 เม.ย.66	24 เม.ย.66	40,000	-	68 คน	ร้อยละ 86.20	เสร็จ	นางสาวปวีณา ชันด์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
31	โครงการเสริมสร้างความผูกพันองค์กรสำหรับบุคลากร		60,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	60,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวปวีณา ชันด์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	คณะศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตกรรมการศึกษา												และบัณฑิตกรรมการศึกษา
32	โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบงานสวนพฤกษศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา	-	100,000	7 มี.ย.66	7 มี.ย.66	100,000	-	75 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศักดิ์สิทธิ์ ฤทธิสัน	096-3914288	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
33	โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นายธีรภัทร สีนรุเดช	098-1024450	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
34	โครงการพัฒนาศึกษภาพสโมสรนักศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา	-	20,000	13 มี.ค.66	13 มี.ค.66	20,000	-	70 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	นายปัญญา เถาว์ขาลี	081-3200048	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
35	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการงานฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	-	300,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	300,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวปวีณา ชันธิ์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
36	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนรู้ในยุคดิจิทัลสำหรับนักศึกษาครุคณิตศาสตร์ ชั้นปีที่ 1-2	-	21,600	4 มี.ค.66	4 มี.ค.66	21,600	-	100 คน	ร้อยละ 88	เสร็จ	นางสาวประภาพร หนองหารพิทักษ์	097-2955196	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
37	โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านการจัดการเรียนรู้สำหรับนักศึกษาครุคณิตศาสตร์ ชั้นปีที่ 3-4	-	28,400	16 มี.ค.66	16 มี.ค.66	27,520	880	110 คน	ร้อยละ 82	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุวรรณวัฒน์ เทียนยุทธกุล	080-7460559	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
38	โครงการพัฒนาคุณลักษณะสำหรับนักศึกษาครู สาขาวิชาบัณฑิตกรรมการจัดการเรียนรู้วิชาเอกสังคมศึกษา	-	5,000	12 มี.ค.66	12 มี.ค.66	5,000	-	110 คน	ร้อยละ 92.69	เสร็จ	นางนิตติยา ค้อไผ่	093-8879790	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
39	โครงการศึกษาดูงานแหล่งเรียนรู้ประวัติศาสตร์มรดกบ้านเชียง อุดรธานี		10,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	10,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางนิตติยา ค้อไผ่	093-8879790	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
40	โครงการสร้างเสริมประสบการณ์วัฒนธรรมนานาชาติให้กับนักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	15,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	15,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นายบัณฑิต ฐิติเวียงจันทร์	094-9236629	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
41	โครงการละครเวทีประเพณีภาษาไทย ครั้งที่ 10 เพื่อพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	-	68,000	2 มี.ค.66	2 มี.ค.66	-	68,000	250 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	นายธีรภัทร สินธุเดช	098-1024450	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
42	โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านการผลิตสื่อประกอบการจัดการเรียนรู้สำหรับนักศึกษาครุคอมพิวเตอร์	-	3,850	12 มี.ค.66	12 มี.ค.66	-	3,850	60 คน	ร้อยละ 90	เสร็จ	นางสาวลาวัลย์ ดุลยชาติ	091-8291222	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
43	โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) สำหรับนักศึกษาวิชาเอกการประถมศึกษา	-	10,000	6 ส.ค.66	6 ส.ค.66	10,000	-	60 คน	ร้อยละ 93.20	เสร็จ	นายสุพจน์ ดวงเนตร	086-8528801	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
44	โครงการพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี	-	30,000	3 มิ.ย.66	3 มิ.ย.66	20,758	9,242	60 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรบุษ นิลเขต	063-5146441	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
45	โครงการภาวะผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 สำหรับนักศึกษาครู		30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	30,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นายอนุชิต คำหิ้นกอง	061-5577796	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
46	โครงการนำเสนอผลงานความคิดสร้างสรรค์ด้านการจัดการเรียนรู้		20,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	20,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นายอนุชิต คำหิ้นกอง	061-5577796	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
47	โครงการปฐมนิเทศก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู		40,000	11 มิ.ย.66	11 มิ.ย.66	5,200	34,800	300 คน	ร้อยละ 91.10	เสร็จ	นายอนุชิต คำหิ้นกอง	061-5577796	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
48	โครงการส่งเสริมศักยภาพนักศึกษาด้านการใช้เกมและนันทนาการในระดับประถมศึกษา		15,000	12 มิ.ย.66	12 มิ.ย.66	14,920	80	150 คน	ร้อยละ 84.52	เสร็จ	นายสุพจน์ ดวงเนตร	086-8528801	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
49	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการเรียนรู้แบบคละชั้นสำหรับนักศึกษาวิชาเอกประถมศึกษา		15,000	5 ก.ค.66	5 ก.ค.66	14,090	910	120 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	นางเยาวเรศ รัตนธารทอง	086-7178510	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
50	โครงการศึกษาดูงานโรงเรียนต้นแบบเพื่อพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษามัธยมศึกษา		30,000	9 มิ.ย.66	9 มิ.ย.66	30,000	-	200 คน	ร้อยละ 91.25	เสร็จ	นางสาวจำลอง ลักษณ์ เสียงสนั่น	091-0202556	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
51	โครงการค่ายสานฝันอันอยากเป็นครูวิทยาศาสตร์		30,000	24 ก.ค.66	24 ก.ค.66	30,000	-	100 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	นายอัคร อินทนิล	088-2514222	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
52	โครงการศึกษาดูงานโรงเรียนต้นแบบห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม		30,000	9 ก.ค.66	9 ก.ค.66	30,000	-	100 คน	ร้อยละ 83.67	เสร็จ	นางสาวสมใจ ภูครองทุ่ง	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
53	โครงการพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาภาษาไทย		30,000	8 มิ.ย.66	8 มิ.ย.66	-	30,000	110 คน	ร้อยละ 82.41	เสร็จ	นายธีรภัทร สินธุเดช	098-1024450	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตกรรมการศึกษา
54	โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษา	-	150,000	4 มิ.ย.66	4 มิ.ย.66	34,200	115,800	110 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศักดิ์สิทธิ์ ฤทธิสัน	096-3914288	คณะศึกษาศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้งบ	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ขั้นพื้นฐานเพื่อพัฒนาการจัดการศึกษา : โรงเรียนสาธิตร่วมพัฒนา												และนวัตกรรมการศึกษา
55	โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ ตามเกณฑ์ AUN-QA ประจำปีการศึกษา 2565	-	30,000	16 มี.ย.66	16 มี.ย.66	23,664	6,336	115 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	นางสาวการดี จันทร์ลอย	087-2352993	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
56	โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2565	-	15,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	15,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวการดี จันทร์ลอย	087-2352993	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
57	โครงการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา 2565	-	25,000	9 มี.ย.66	9 มี.ย.66	20,000	5,000	50 คน	ร้อยละ 90	เสร็จ	นางสาวการดี จันทร์ลอย	087-2352993	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
58	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA	-	30,000	3 มี.ย.66	3 มี.ย.66	30,000	-	50 คน	ร้อยละ 87.69	เสร็จ	นางสาวปวีณา ชันธิ์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
59	โครงการเตรียมความพร้อมศักยภาพบุคลากรเพื่อรองรับการบริหารจัดการตามเกณฑ์	-	50,000	11 มี.ย.66	11 มี.ย.66	30,900	19,100	50 คน	ร้อยละ 85.41	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศักดิ์สิทธิ์ ฤทธิสิน	096-3914288	คณะศึกษาศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX/TQA)												และนวัตกรรมการศึกษา
	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ		361,000			312,168	48,832						
1	โครงการยกระดับความรู้และทักษะของเกษตรกรฐานรากเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนสู่ระบบการเกษตรสมัยใหม่		20,000	16 มี.ย.66	16 มี.ย.66	20,000	-	65 คน	ร้อยละ 93.41	เสร็จ	อาจารย์สุภาพร พุ่มริ้ว	080-4001373	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
2	โครงการค่ายสังคมศึกษาเพื่อส่งเสริมทักษะวิชาการด้านสังคมศึกษาสำหรับนักเรียนในโรงเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน ครั้งที่ 1		5,000	8 มี.ค.66	8 มี.ค.66	5,000	-	65 คน	ร้อยละ 85.41	เสร็จ	นางนิตยา ค้อไผ่	093-8879790	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
3	โครงการถ่ายทอดนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สู่โรงเรียน		15,000	9 มี.ค.66	9 มี.ค.66	15,000	-	60 คน	ร้อยละ 93.07	เสร็จ	นางสาวสมใจ ภูครองทุ่ง	088-5732562	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
4	โครงการส่งเสริมทักษะดิจิทัลสำหรับนักเรียน : พี่สอนน้อง		10,000	16 มี.ค.66	16 มี.ค.66	10,000	-	70 คน	ร้อยละ 90.59	เสร็จ	นางสาวนคินทร์ พัฒนชัย	081-3918754	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
5	โครงการพัฒนาครูปฐมวัยด้านการผลิตสื่อประกอบการจัดประสบการณ์สำหรับเด็ก		38,000	7 มี.ย.66	7 มี.ย.66	19,550	18,450	55 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	นางสาวจำลอง ลักษณ์ เสียงสนั่น	091-0202556	คณะศึกษาศาสตร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ปฐมวัย ในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์												และนวัตกรรมการศึกษา
6	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับพัฒนาศักยภาพครูเพื่อการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะตามหลักเกณฑ์และวิธีการ วPA		63,000	13 มี.ค.66	6 มิ.ย.66	41,716	21,284	62 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	นายตะวัน ทองสุข	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
7	โครงการวันศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา : เปิดโลกวิชาการและการแข่งขันทักษะทางวิชาการสำหรับนักเรียนและนักศึกษา		200,000	3 พ.ค.66	13 มิ.ย.66	192,412	7,588	83 คน	ร้อยละ 89.45	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุชา พิมพ์ศักดิ์	088-7466551	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
8	โครงการค่ายส่งเสริมการเรียนรู้สู่การพัฒนาผู้เรียนระดับประถมศึกษา		10,000	6 มี.ค.66	6 มี.ค.66	8,490	1,510	74 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	นางสาวศศิธร แสนพันดร	096-6149190	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา
	ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	142,000			126,444	15,556						
1	โครงการส่งเสริมคุณทางวัฒนธรรม วัดป่าธรรมนิมิตร์โพธิ์เก้า ตำบลนาขาม อ.กุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์		50,000	21 มี.ค.66	21 มี.ค.66	45,144	4,856	55 คน	ร้อยละ 85	เสร็จ	นายปัญญา เถาว์ชาลี	081-3200048	คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
2	โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์		12,000	11 เม.ย.66	11 เม.ย.66	11,960	40	80 คน	ร้อยละ 92.76	เสร็จ	นางสาวปวีณา ชันธิ์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
3	โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและยกระดับภูมิปัญญาเพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชน		30,000	6 ก.ค.66	6 ก.ค.66	21,200	8,800	200 คน	ร้อยละ 90	เสร็จ	นางสาวอภิรดี ดอนอ่อนเข้า	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
4	โครงการสนับสนุนส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม		30,000	9 พ.ค.66	9 พ.ค.66	28,140	1,860	110 คน	ร้อยละ 88.89	เสร็จ	นางสาวปวีณา ชันธิ์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
5	โครงการวันไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2566		20,000	18 ส.ค.66	18 ส.ค.66	20,000	-	500 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	นางสาวปวีณา ชันธิ์ศิลา	095-9394169	คณะศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		-	3,541,000										
		3,541,000											

8. สถาบันวิจัยและพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 3,178,900 บาท จำแนกเป็น งบประมาณแผ่นดิน 3,097,900 บาท คิดเป็นร้อยละ 97.45 งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 81,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.55 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 37 โครงการ โครงการที่ดำเนินการแล้ว จำนวน 36 โครงการ และยกเลิกโครงการ จำนวน 1 โครงการ

จากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้ว จำนวน 37 โครงการ มีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น 3,147,510 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.96 ซึ่งสามารถจำแนกโครงการ ได้ดังนี้

8.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีโครงการจำนวน 28 โครงการ ดำเนินการแล้ว จำนวน 27 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 96.43 และยกเลิกโครงการ จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 3.57

8.2 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ มีโครงการจำนวน 1 โครงการ ดำเนินการแล้ว จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

8.3 แผนงานยุทธศาสตร์เกษตรสร้างมูลค่า มีโครงการจำนวน 8 โครงการ ดำเนินการแล้ว จำนวน 8 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 8.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ					งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการ (แผ่นดิน)	จำนวนโครงการ (รายได้)	จำนวนโครงการ (ไม่ใช้งบประมาณ)	งบประมาณโครงการ	แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	28	13	12	3	977,900	977,900	-	977,900	-	27	1
2	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	1		1		10,000		10,000	8,610	1,390	1	
3	แผนงานยุทธศาสตร์เกษตรสร้างมูลค่า	8	8			2,120,000	2,120,000		2,120,000	-	8	
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		37				3,107,900	3,097,900	10,000	3,106,510	1,390	36	1

ตารางที่ 8.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	977,900	250,000	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ	977,900	-						
1	โครงการสำรวจมะหาดภายในมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ พื้นที่นามน	20,000	-	2 ต.ค.65	20 ก.ย. 66	20,000	-	45 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	ว่าที่ร้อยตรีหญิง กาวินน์ ไชยรักษ์	088-5615852	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สธ.
2	การคิดแยกเชื้อแบคทีเรียแลคติกที่มีคุณสมบัติโปรไบโอติกในอาหารหมักพื้นบ้าน เพื่อยกระดับอาหารหมักพื้นบ้านเป็นอาหารเชิงสุขภาพ	100,000	-	5 ต.ค.65	15 ก.ย. 66	100,000	-	20 กลุ่มตัวอย่าง	ร้อยละ 86	เสร็จ	นางสุภาพร พุ่มริ้ว	080-4001373	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สธ.
3	การใช้ประโยชน์มะหาดในอาหารไก่ต่อสุขภาพและสมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมือง	100,000	-	2 ต.ค.65	18 ก.ย. 66	100,000	-	15 กลุ่มชุมชน	ร้อยละ 95	เสร็จ	นายมนิตพันธ์ พงษ์จงมิตร	082-9464993	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สธ.
4	การผลิตเครื่องดื่มน้ำผลไม้เข้มข้นจากผลมะหาด	80,000	-	8 ต.ค.65	15 ก.ย. 66	80,000	-	150 คน	ร้อยละ 91.74	เสร็จ	นายเกียรติพงษ์ เจริญจิตต์	081-5694541	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สธ.

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	977,900	250,000	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ	977,900	-						
5	ประสิทธิภาพของสมุนไพรภาคต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตคุณภาพซากและการกำจัดพยาธิภายในของไก่พื้นเมือง	100,000	-	3 ต.ค.65	15 ก.ย. 66	100,000	-	100 คน	ร้อยละ 84.65	เสร็จ	นางสาวทิพย์สุดา บุญมากิน	084-0387434	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สร.
6	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใส่คาร์ตจากผลมะหาด	70,000	-	2 ต.ค.65	10 ก.ย. 66	70,000	-	160 คน	ร้อยละ 80.59	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิการ์ ห้วยแสน	081-8716465	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สร.
7	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ลูกอมปราศจากน้ำตาลจากผลมะหาด	40,000	-	6 ต.ค.65	20 ก.ย. 66	40,000	-	145 คน	ร้อยละ 86.77	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์หนูเดือน สารบุตร	081-7298501	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สร.
8	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์สบู่เหลวจากผลและใบมะหาด	40,000	-	9 ต.ค.65	21 ก.ย. 66	40,000	-	25 กลุ่มชุมชน	ร้อยละ 90	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์หนูเดือน สารบุตร	081-7298501	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สร.
9	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตวุ้นกรอบลดน้ำตาลที่ใช้สูตรธรรมชาติจากใบมะหาดและแก่นมะหาดทดแทนสีสังเคราะห์	40,000	-	7 ต.ค.65	24 ก.ย. 66	40,000	-	150 คน	ร้อยละ 87	เสร็จ	นางพนอจิต นิติสุข	095-2299941	สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการ อพ.สร.

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ โครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่ม โครงการ	สิ้นสุด โครงการ			เชิง ปริมาณ	เชิงคุณ คุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	977,900	250,000	เริ่ม โครงการ	สิ้นสุด โครงการ	977,900	-						
10	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต อาหารเพื่อสุขภาพจากข้าวสีชนิด ต่างๆที่ปลูกในพื้นที่ GI ของ จังหวัดกาฬสินธุ์ : ผลิตภัณฑผ สกัดจากเยื่อหุ้มเมล็ดข้าว(รำ) ชนิดชั้นและใส	50,000	-	4 ต.ค.65	13 ก.ย. 66	50,000	-	200 คน	ร้อยละ 82.37	เสร็จ	นางพนอจิต นิตสุข	095-2299941	สถาบันวิจัย และพัฒนา โครงการ อพ.สธ.
11	โครงการวิจัยการจัดเก็บข้อมูล ฐานทรัพยากรท้องถิ่นจังหวัด กาฬสินธุ์โดยความร่วมมือของ ชุมชน	70,000	-	2 ต.ค.65	10 ก.ย. 66	70,000	-	200 คน	ร้อยละ 93.26	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มะลิวรรณ สุวรรณ พฤษ์	092-3796738	สถาบันวิจัย และพัฒนา โครงการ อพ.สธ.
12	โครงการงานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	40,000	-	6 ต.ค.65	21 ก.ย. 66	40,000	-	105 คน	ร้อยละ 91.22	เสร็จ	นางสาวอภิญญา ภูมิสายดอน	085-4924456	สถาบันวิจัย และพัฒนา โครงการ อพ.สธ.
13	โครงการบริหารจัดการศูนย์ ประสานงาน อพ.สธ.-บกส	227,900	-	8 ต.ค.65	6 ก.ย.66	227,900	-	25 ชุมชน	ร้อยละ 95	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปิยนันท์ ชมนาวัง	089-4166129	สถาบันวิจัย และพัฒนา โครงการ อพ.สธ.

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	977,900	250,000	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ	977,900	-						
	ค่าใช้จ่ายโครงการตามแผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566					159,060	90,940						
1	โครงการขับเคลื่อนหน่วยวิจัยสนับสนุนการกิจการวิจัย 1 คณะ 1 PMU		20,000	5 เม.ย.66	10 ก.ย. 66	10,450	9,550	80 คน	ร้อยละ 87.36	เสร็จ	นางสาวสุมาลา นันบุญ	092-8936461	สถาบันวิจัยและพัฒนา
2	โครงการจัดทำระบบกำกับติดตามงานแบบเรียลไทม์ (real time)		20,000	5 เม.ย.66	8 ก.ย.66	20,000	-	1 ระบบ	ร้อยละ 82.54	เสร็จ	นางศรดา หมู่โยธา	087-9509988	สถาบันวิจัยและพัฒนา
3	โครงการส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการวิจัยและการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่		10,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	-	10,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวสุมาลา นันบุญ	092-8936461	สถาบันวิจัยและพัฒนา
4	โครงการพัฒนางานวารสารวิชาการมหาวิทยาลัย ภาพสีนรุ้ ประจำปี 2566	-	40,000	2 เม.ย.66	12 ก.ย. 66	37,290	2,710	1 วารสาร	ร้อยละ 92.07	เสร็จ	นางสาวนภัทรธิดา พรหมดิราช	096-9454936	งบประมาณ สนอ. จำนวน 50,000 บาท
5	โครงการคลินิกการวิจัย		10,000	6 เม.ย.66	17 ก.ย. 66	1,100	8,900	1 คลินิก	ร้อยละ 89.02	เสร็จ	นางสาวกฤติกา สุวรรณเรือง	081-6701121	สถาบันวิจัยและพัฒนา
6	โครงการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัย		ไม่ใช้งบประมาณ	9 เม.ย.66	20 ก.ย. 66	-		300 คน	ร้อยละ 95	เสร็จ	1.นางสาวกฤติกา สุวรรณเรือง	081-6701121	สถาบันวิจัยและพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	977,900	250,000	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ	977,900	-						
	ภาพสินธุ์ครั้งที่ 2										2.นางสาวนภัทร ธิดา พรหมดีราช		
7	โครงการคลินิกตีพิมพ์เพื่อเพิ่มบทความวิจัยสำหรับตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ (Publication Clinic)		50,000	9 เม.ย.66	20 ก.ย. 66	20,420	29,580	50 ผลงาน	ร้อยละ 83.07	เสร็จ	นางศรดา หมู่โยธา	087-9509988	สถาบันวิจัยและพัฒนา
8	โครงการบริการวิชาการเชิงรุกเพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		5,000	3 เม.ย.66	16 ก.ย. 66	3,900	1,100	150 คน	ร้อยละ 88	เสร็จ	นายนิത്യ นามวงษ์	081-7608657	สถาบันวิจัยและพัฒนา
9	โครงการหมรรเมษตรสร้างสรรค์กุสิงห์		40,000	5 เม.ย.66	22 ก.ย. 66	40,000	-	251 คน	ร้อยละ 89	เสร็จ	อ.ภคคิป์ ไกรโสตา	089-4189896	สถาบันวิจัยและพัฒนา
10	โครงการส่งเสริมการสร้างรายได้จากงานบริการวิชาการและงานสร้างสรรค์	-	5,000	3 ต.ค.65	25 ส.ค. 66	4,550	450	240 คน	ร้อยละ 97	เสร็จ	นายนิത്യ นามวงษ์	081-7608657	งบประมาณสนอ. จำนวน 10,000 บาท
11	โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยด้านทรัพย์สินทางปัญญา	-	25,000	6 ต.ค.65	10 มิ.ย. 66	4,200	20,800	50 คน	ร้อยละ 93.26	เสร็จ	นางสาวศรดา หมู่โยธา	087-9509988	งบประมาณสนอ. จำนวน 25,000 บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	977,900	250,000	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ	977,900	-						
12	โครงการมหกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ครั้งที่ 1 (KSU-Show&Share)		5,000	19 พ.ค.66	20 ก.ย. 66	4,550	450	156 คน	ร้อยละ 84	เสร็จ	นายนิติย์ นามวงษ์	081-7608657	สถาบันวิจัยและพัฒนา
13	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจริยธรรมวิจัยในสัตว์		10,000	17 พ.ค.66	20 ก.ย. 66	4,200	5,800	80 คน	ร้อยละ 86	เสร็จ	นางสาวสุมาลา นันบุญ	092-8936461	สถาบันวิจัยและพัฒนา
14	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจริยธรรมวิจัยในมนุษย์		10,000	12 พ.ค.66	2 ก.ย.66	8,400	1,600	85 คน	ร้อยละ 84.56	เสร็จ	นางสาวกฤติกา สุวรรณเรือง	081-6701121	สถาบันวิจัยและพัฒนา
15	โครงการสร้างสุขในที่ทำงาน (Happy Workplace)		ไม่ใช้งบประมาณ	10 พ.ค. 66	10 ก.ย. 66	-		85 คน	ร้อยละ 90	เสร็จ	นางจิตภา เจริญธรรม	065-0926945	สถาบันวิจัยและพัฒนา
	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	10,000			8,610	1,390						
1	โครงการมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์เพื่อชุมชน	-	10,000	15 ต.ค. 65	1 ก.ย.66	8,610	1,390	200 คน	ร้อยละ 91	เสร็จ	นายนิติย์ นามวงษ์	081-7608657	สถาบันวิจัยและพัฒนา
	แผนงานยุทธศาสตร์เกษตรสร้างมูลค่า	2,120,000	-			2,120,000	-						
	โครงการ : โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm)	120,000				2,120,000	-						สถาบันวิจัยและพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	977,900	250,000	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ	977,900	-						
1	1. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชแนวตั้งระบบปิดด้วยแสงเทียม (Vertical Farming System-plant Factory with Artificial Lighting)	120,000	-	6 ต.ค.65	15 ก.ย. 66	120,000	-	1 ระบบ	ร้อยละ 95	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิชา เหมันต์	061-0184861	สถาบันวิจัยและพัฒนา
	โครงการ : โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านสิ่งทอพื้นบ้าน แพรวภาพสินธุ์	2,000,000	-				2,000,000						สถาบันวิจัยและพัฒนา (ศูนย์ความเป็นเลิศฯ)
1	การบริหารจัดการ โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านสิ่งทอพื้นบ้าน	1,000,000		2 ต.ค.65	20 ก.ย. 66	1,000,000	-	250 คน	ร้อยละ 83	เสร็จ	นายลิขิต ศิริสันติเมธาคม	081-8713825	สถาบันวิจัยและพัฒนา (ศูนย์ความเป็นเลิศฯ)
2	การพัฒนาศักยภาพและทักษะบุคลากรศูนย์ความเป็นเลิศด้านสิ่งทอพื้นบ้าน	175,000		6 ต.ค.65	22 ก.ย. 66	175,000	-	150 คน	ร้อยละ 87.25	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นฤชิต แสนปากดี	095-6587104	สถาบันวิจัยและพัฒนา (ศูนย์ความเป็นเลิศฯ)
3	การผลิตผลงานวิจัย/ตำรา/บทความวิชาการด้านความเป็นเลิศด้านสิ่งทอพื้นบ้าน	200,000		10 ต.ค.65	19 ก.ย. 66	200,000	-	7 บทความ	ร้อยละ 92.08	เสร็จ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นฤชิต แสนปากดี	095-6587104	สถาบันวิจัยและพัฒนา (ศูนย์ความเป็นเลิศฯ)

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ โครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่ม โครงการ	สิ้นสุด โครงการ			เชิง ปริมาณ	เชิงคุณ คุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	977,900	250,000			977,900	-						
4	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมระยะ สั้นด้านความเป็นเลิศด้านสิ่งทอ พื้นบ้าน	225,000		16 ต.ค.65	8 ก.ย.66	225,000	-	253 คน	ร้อยละ 82.57	เสร็จ	นายรัชชัย เคหะบาล	081-5459467	สถาบันวิจัย และพัฒนา (ศูนย์ความ เป็นเลิศฯ)
5	การจัดทำทรัพยากรการเรียนรู้และ คลังความรู้ด้านสิ่งทอพื้นบ้าน	150,000		19 ต.ค.65	15 ก.ย. 66	150,000	-	300 คน	ร้อยละ 85.74	เสร็จ	นางสาวสุชาดา สุรางค์กุล	084-6028021	สถาบันวิจัย และพัฒนา (ศูนย์ความ เป็นเลิศฯ)
6	การพัฒนาศักยภาพด้านสิ่งทอ พื้นบ้านสู่ชุมชนต้นแบบ	100,000		3 ต.ค.65	22 ก.ย. 66	100,000	-	25 ชุมชน	ร้อยละ 82.59	เสร็จ	นางสาวอภิรดี ดอนอ่อนเ้า	080-3517806	สถาบันวิจัย และพัฒนา (ศูนย์ความ เป็นเลิศฯ)
7	การพัฒนาช่องทางการขาย ผลิตภัณฑ์สิ่งทอพื้นบ้านสู่ตลาด ออนไลน์	150,000		9 ต.ค.65	14 ก.ย. 66	150,000	-	500 คน	ร้อยละ 89.87	เสร็จ	นางสาวอารยา ลาน้ำเที่ยง	093-3204277	สถาบันวิจัย และพัฒนา (ศูนย์ความ เป็นเลิศฯ)
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		3,097,900	260,000										
		3,357,900											

9. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตามแผนการดำเนินงานโครงการใน 12 เดือน (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการทั้งสิ้น 350,000 บาท จำแนกเป็น งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ 350,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 มีโครงการขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 3 โครงการ ดำเนินการไปแล้ว 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 33.33 และยกเลิกโครงการ จำนวน 2 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 66.67

จากจำนวนโครงการจำนวน 3 โครงการ มีผลการเบิกจ่าย จำนวน 56,088 บาท คิดเป็นร้อยละ 16.03 ซึ่งสามารถจำแนกโครงการ ได้ดังนี้

9.1 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีโครงการจำนวน 3 โครงการ มีโครงการดำเนินการแล้ว จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 33.33 และยกเลิกโครงการ จำนวน 2 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 66.67

ตารางที่ 9.1 แสดงผลการดำเนินโครงการตามประเด็นแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา

ลำดับ	โครงการ	โครงการที่ได้รับอนุมัติ					งบประมาณจัดสรร (บาท)		การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ		สถานะการดำเนินโครงการ	
		จำนวนโครงการ	จำนวนโครงการ (แผ่นดิน)	จำนวนโครงการ (รายได้)	จำนวนโครงการ (ไม่ใช้งบประมาณ)	งบประมาณโครงการ	แผ่นดิน	รายได้	ใช้จริง	คงเหลือ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ยกเลิกโครงการ
1	ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		3		350,000		350,000	56,088	293,912	1	2
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		3				350,000	-	350,000	56,088	293,912	1	2

ตารางที่ 9.2 แสดงรายละเอียดโครงการ

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณจัดสรร (บาท)		ระยะเวลาดำเนินโครงการ		ใช้จริง	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		สถานะ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน
		แผ่นดิน	รายได้	เริ่มโครงการ	สิ้นสุดโครงการ			เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ				
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	350,000			56,088	293,912						
1	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (Continuous and Link Curriculum: CLC):	-	50,000				50,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	นางสาวสุพัตรา บุโรสง	090-4134406	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
2	โครงการปรับปรุงกระบวนการสอนตาม constructive alignment	-	100,000			56,088	43,912	45 คน	ร้อยละ 92	เสร็จ	นางสาวสุพัตรา บุโรสง	090-4134406	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
3	โครงการส่งเสริมการประกันคุณภาพการศึกษาโดยใช้เกณฑ์ EdPEX ระดับคณะและสถาบัน	-	200,000				200,000	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ยกเลิกโครงการ	ผศ.สุชาดา สุรางค์กุล	084-6028021	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
รวมงบประมาณโครงการทั้งสิ้น		-	350,000										
		350,000											



KALASIN UNIVERSITY

"ความรู้สร้างคุณค่า ภูมิปัญญาสร้างสังคม"