

30	10.จบแผนดิน	240	จบลดทุน-ค่าวัสดุ	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	IT ปรุมนิเทศ/ปรัจนิม และเตรียมความพร้อม นักศึกษา (Micro Learning)			ดำเนินการแล้ว	<p>1. มีฉฉฉฉฉฉ</p> <p>1.1 เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงาน โดยให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการประกอบอาชีพ ทักษะที่จำเป็น และการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมการทำงานในยุคดิจิทัล</p> <p>1.2 เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์และคำแนะนำจาก ผู้เชี่ยวชาญ หรือศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาตนเองในสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2. ปรุมนิเทศนักศึกษาใหม่</p> <p>2.1 เพื่อให้นักศึกษาใหม่เข้าใจโครงสร้างของหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2.2 เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาใหม่เกิดความตระหนักในบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบของตนเองในฐานะนักศึกษา ระดับอุดมศึกษา</p> <p>2.3 เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างกันรุ่นพี่และรุ่นน้อง</p> <p>2.4 เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาใหม่กับคณาจารย์ รุ่นพี่ และเพื่อนร่วมสาขาวิชา</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning</p> <p>3.1 เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะด้าน Micro Learning</p> <p>3.2 เพื่อทำความรู้ด้าน Micro Learning ไปปรับใช้ในการเรียนเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการเป็น SMART University</p> <p>4.1 เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่เป็นผลต่อการดำรงชีวิตและการทำงานในยุคดิจิทัล</p> <p>4.2 เพื่อส่งเสริมการใช้เครื่องมือและนวัตกรรมดิจิทัลในการแก้ปัญหาและพัฒนางานภายในมหาวิทยาลัยอย่างสร้างสรรค์ และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.3 เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกความเป็นพลเมืองดิจิทัล และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรม รับผิดชอบ และปลอดภัย</p>	<p>1. มีฉฉฉฉฉฉ</p> <p>- นักศึกษาได้รับความรู้และแนวทางการประกอบอาชีพ รวมถึงทักษะที่จำเป็นในการทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมการทำงานยุคดิจิทัลได้อย่างมั่นใจ</p> <p>- นักศึกษาได้รับข้อมูลเชิงลึกจากศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จและส่วนหางจากองค์กรต่างๆ ทำให้สามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนพัฒนาตนเองและการทำงานในอนาคต</p> <p>- โครงการช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างนักศึกษา อาจารย์ และสถาบันการศึกษา รวมถึงปลูกฝังคุณธรรมและจิตสำนึกที่ดีในการประกอบอาชีพ ทำให้นักศึกษาสามารถเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพและมีความรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>นักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 15 คน เข้าร่วมจำนวน 12 คนคิดเป็นร้อยละ 85.71)</p> <p>2. ปรุมนิเทศนักศึกษาใหม่</p> <p>- นักศึกษาใหม่มีความพร้อมในการเรียน การปรับตัวและการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข</p> <p>- ความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้องในการช่วยเหลือ แบ่งปัน ตลอดช่วงระยะเวลาเรียน</p> <p>- ลดจำนวนนักศึกษาใหม่ที่มีอัตราการลาออกหรือตัดสิทธิ์ออก นักศึกษาชั้นปีที่ 1 - 4 เข้าร่วมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 60 คน เข้าร่วมจำนวน 103 คนคิดเป็นร้อยละ 100)</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning</p> <p>- นักศึกษามีความรู้และทักษะด้าน Micro Learning</p> <p>- นักศึกษาสามารถนำความรู้ด้าน Micro Learning ไปปรับใช้ในการเรียน</p> <p>นักศึกษาเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 20 คนเข้าร่วมจำนวน 27 คนคิดเป็นร้อยละ 100)</p> <p>4. อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะและทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการเป็น SMART University</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต การเรียนรู้ และ</p>	<p>1.มีฉฉฉฉฉฉนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมจำนวน 12 คน "IT Grad Connect: Empowering Future Tech Leaders" วันศุกร์ที่ 28 มีนาคม 2568 เวลา 08.30 – 16.00 น. ห้อง IT304 ชั้น 3 อาคาร 75 ปี วไลยอลงกรณ์</p> <p>2. ปรุมนิเทศและเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568 วันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 – 17.00 น. ณ ห้อง IT304 ชั้น 3 อาคาร 75 ปี วไลยอลงกรณ์</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning วันที่ 17 กรกฎาคม 2568 เวลา 08.00 – 16.00 น. ณ ห้อง IT701 ชั้น 7 อาคาร 75 ปี วไลยอลงกรณ์</p> <p>4. อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะและทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการเป็น SMART University ในวันพุธที่ 2 กรกฎาคม 2568 เวลา 12.00 – 17.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>
31	10.จบแผนดิน	7400	จบลดทุน-ค่าตอบแทน	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	IT ปรุมนิเทศ/ปรัจนิม และเตรียมความพร้อม นักศึกษา (Micro Learning)			ดำเนินการแล้ว	<p>1. มีฉฉฉฉฉฉ</p> <p>1.1 เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงาน โดยให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการประกอบอาชีพ ทักษะที่จำเป็น และการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมการทำงานในยุคดิจิทัล</p> <p>1.2 เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์และคำแนะนำจาก ผู้เชี่ยวชาญ หรือศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาตนเองในสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2. ปรุมนิเทศนักศึกษาใหม่</p> <p>2.1 เพื่อให้นักศึกษาใหม่เข้าใจโครงสร้างของหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2.2 เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาใหม่เกิดความตระหนักในบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบของตนเองในฐานะนักศึกษา ระดับอุดมศึกษา</p> <p>2.3 เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างกันรุ่นพี่และรุ่นน้อง</p> <p>2.4 เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาใหม่กับคณาจารย์ รุ่นพี่ และเพื่อนร่วมสาขาวิชา</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning</p> <p>3.1 เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะด้าน Micro Learning</p> <p>3.2 เพื่อทำความรู้ด้าน Micro Learning ไปปรับใช้ในการเรียน</p> <p>3.3 เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่เป็นผลต่อการดำรงชีวิตและการทำงานในยุคดิจิทัล</p> <p>3.4 เพื่อส่งเสริมการใช้เครื่องมือและนวัตกรรมดิจิทัลในการแก้ปัญหาและพัฒนางานภายในมหาวิทยาลัยอย่างสร้างสรรค์ และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.5 เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกความเป็นพลเมืองดิจิทัล และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรม รับผิดชอบ และปลอดภัย</p>	<p>1. มีฉฉฉฉฉฉ</p> <p>- นักศึกษาได้รับความรู้และแนวทางการประกอบอาชีพ รวมถึงทักษะที่จำเป็นในการทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมการทำงานยุคดิจิทัลได้อย่างมั่นใจ</p> <p>- นักศึกษาได้รับข้อมูลเชิงลึกจากศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จและส่วนหางจากองค์กรต่างๆ ทำให้สามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนพัฒนาตนเองและการทำงานในอนาคต</p> <p>- โครงการช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างนักศึกษา อาจารย์ และสถาบันการศึกษา รวมถึงปลูกฝังคุณธรรมและจิตสำนึกที่ดีในการประกอบอาชีพ ทำให้นักศึกษาสามารถเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพและมีความรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>นักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 15 คน เข้าร่วมจำนวน 12 คนคิดเป็นร้อยละ 85.71)</p> <p>2. ปรุมนิเทศนักศึกษาใหม่</p> <p>- นักศึกษาใหม่มีความพร้อมในการเรียน การปรับตัวและการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข</p> <p>- ความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้องในการช่วยเหลือ แบ่งปัน ตลอดช่วงระยะเวลาเรียน</p> <p>- ลดจำนวนนักศึกษาใหม่ที่มีอัตราการลาออกหรือตัดสิทธิ์ออก นักศึกษาชั้นปีที่ 1 - 4 เข้าร่วมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 60 คน เข้าร่วมจำนวน 103 คนคิดเป็นร้อยละ 100)</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning</p> <p>- นักศึกษามีความรู้และทักษะด้าน Micro Learning</p> <p>- นักศึกษาสามารถนำความรู้ด้าน Micro Learning ไปปรับใช้ในการเรียน</p> <p>นักศึกษาเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 20 คนเข้าร่วมจำนวน 27 คนคิดเป็นร้อยละ 100)</p>	<p>1.มีฉฉฉฉฉฉนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมจำนวน 12 คน "IT Grad Connect: Empowering Future Tech Leaders" วันศุกร์ที่ 28 มีนาคม 2568 เวลา 08.30 – 16.00 น. ห้อง IT304 ชั้น 3 อาคาร 75 ปี วไลยอลงกรณ์</p> <p>2. ปรุมนิเทศและเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568 วันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 – 17.00 น. ณ ห้อง IT304 ชั้น 3 อาคาร 75 ปี วไลยอลงกรณ์</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning วันที่ 17 กรกฎาคม 2568 เวลา 08.00 – 16.00 น. ณ ห้อง IT701 ชั้น 7 อาคาร 75 ปี วไลยอลงกรณ์</p>

32	20.งบรายได	4000	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	IT ปฐมวัย/ป.ต้น และเตรียมความพร้อมนักศึกษา (Micro Learning)			ดำเนินการแล้ว		<p>1. มัชฌิมนิเทศ</p> <p>1.1 เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาออกเข้าสู่ตลาดแรงงาน โดยให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการประกอบอาชีพ ทักษะที่จำเป็น และการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมการทำงานในยุคดิจิทัล</p> <p>1.2 เพื่อให้นักศึกษาได้รับฟังประสบการณ์และคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ หรือศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาตนเองในสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2.ปฐมวัยเทคโนโลยีศึกษาใหม่</p> <p>2.1 เพื่อให้นักศึกษาใหม่เข้าใจโครงสร้างของหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2.2 เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาในภาคความตระหนักในบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบของตนเองในฐานะนักศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีศึกษาใหม่</p> <p>2.3 เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างกันรุ่นพี่และรุ่นน้อง</p> <p>2.4 เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาในกับคณาจารย์ รุ่นพี่ และเพื่อนร่วมสาขาวิชา</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning</p> <p>3.1 เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะด้าน Micro Learning</p> <p>3.2 เพื่อนำความรู้ด้าน Micro Learning ไปปรับใช้ในการเรียน</p>	<p>1. มัชฌิมนิเทศ</p> <p>- นักศึกษาได้รับความรู้และแนวทางในการประกอบอาชีพ รวมถึงทักษะที่จำเป็นในการทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมการทำงานยุคดิจิทัลได้อย่างดี</p> <p>- นักศึกษาได้รับข้อมูลเชิงลึกจากศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จและส่วนหางจากองค์กรต่างๆ ทำให้สามารถค้นหาความรู้และประสบการณ์ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนพัฒนาตนเองและการทำงานในอนาคต</p> <p>- โครงการช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างนักศึกษา อาจารย์ และสถาบันการศึกษา รวมถึงปลูกฝังคุณธรรมและจิตสำนึกที่ดีในการประกอบอาชีพ ทำให้นักศึกษาสามารถเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพและมีความรับผิดชอบต่องาน นักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 15 คน เข้าร่วมจำนวน 12 คนคิดเป็นร้อยละ 80)</p> <p>2. ปฐมวัยเทคโนโลยีศึกษาใหม่</p> <p>- นักศึกษาใหม่มีความพร้อมในการเรียน การปรับส่วนและการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข</p> <p>- ความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้องในการช่วยเหลือ แบ่งปัน ตลอดจนช่วยเหลือ</p> <p>- ลงงานรุ่นพี่ศึกษาใหม่มีอัตราการลาออกหรือตัดใจออก นักศึกษาชั้นปีที่ 1 - 4 เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 60 คน เข้าร่วมจำนวน 103 คนคิดเป็นร้อยละ 100)</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning</p> <p>- นักศึกษามีความรู้และทักษะด้าน Micro Learning</p> <p>- นักศึกษาสามารถนำความรู้ด้าน Micro Learning ไปปรับใช้ในการเรียน</p> <p>นักศึกษาเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 (เป้าหมาย 20 คนเข้าร่วมจำนวน 27 คนคิดเป็นร้อยละ 100)</p>	<p>1. มัชฌิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมจำนวน 12 คน "IT Grad Connect: Empowering Future Tech Leaders" วันศุกร์ที่ 28 มีนาคม 2568 เวลา 08.30 – 16.00 น. ห้อง IT304 ชั้น 3 อาคาร 75 ปี วิทยาลัยองกรณ์</p> <p>2. ปฐมวัยเทคโนโลยีศึกษาใหม่ ปฐกศศึกษา 2568 วันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 – 17.00 น. ณ ห้อง IT304 ชั้น 3 อาคาร 75 ปี วิทยาลัยองกรณ์</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Micro Learning วันที่ 17 กรกฎาคม 2568 เวลา 08.00 – 16.00 น. ณ ห้อง IT701 ชั้น 7 อาคาร 75 ปี วิทยาลัยองกรณ์</p>
33	10.งบแผ่นดิน	2810	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	โภชนสัมพันธ์			ดำเนินการแล้ว		<p>1. เพื่อให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมและนำเสนอผลงานเชิงผลิตภาพในกิจกรรมโภชนสัมพันธ์ระหว่างสถาบัน ที่จัดการเรียนการสอนด้านการศึกษา 19 สถาบัน ณ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>2. เพื่อให้นักศึกษาเตรียมความพร้อมด้านความรู้เรื่องอาชีพ ที่กำหนดรายการ หลังสำเร็จการศึกษาผ่านกิจกรรม Cooking and Learning</p>	<p>นักศึกษาได้ดำเนินการนำเสนอผลงานเชิงผลิตภาพในระดับชาติ 1 ผลงาน</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ วันที่ 25 มีนาคม 2568 และวันที่ 5 เมษายน 2568 สถานที่ดำเนินการ เทศบาลเชิงรบบกบ่อ ค.เชิงรบบกบ่อ อ.ปะนาเญ จ. พระนครศรีอยุธยา</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ วันที่ 19 มีนาคม 2568 (ส่งงานเอกสาร)</p>
34	10.งบแผ่นดิน	4500	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	Nutrition reverse aging project			ดำเนินการแล้ว		<p>เพื่อให้นักศึกษาผลิตผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับรางวัลอั่ง หรือไปะโยชนเชิงพิสัย</p>	<p>ผลิตส่งจากการดำเนินงาน ได้ผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับ การอ้างอิงไปะโยชนจังหวัดในชุมชน จำนวน 1 ผลงาน .</p>	<p>กลุ่มเป้าหมายและจำนวน : นักศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวน 9 คน</p> <p>สถานที่ดำเนินการ : เทศบาลเชิงรบบกบ่อ ค.เชิงรบบกบ่อ อ.ปะนาเญ จ. พระนครศรีอยุธยา</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ วันที่ 19 มีนาคม 2568 (ส่งงานเอกสาร)</p>
35	10.งบแผ่นดิน	17992	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	คหกรรมศาสตร์จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนสร้างผลงานเชิงประจักษ์			ดำเนินการแล้ว		<p>1) เพื่อจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ตามรายวิชาต่าง ๆ</p> <p>2) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนของนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์</p>	<p>จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ โดยมีผลงานในรายวิชา ได้แก่ การทดสอบทางประสาทสัมผัส การประกอบอาหารจากแป้ง,เนื้อสัตว์ ขนมไทย อาหารว่างไทยทั้งคาว-หวาน การจัดดอกไม้สดและใบทอง การออกแบบและตกแต่งจานอาหารในเมนูต่างๆ การออกแบบอาหาร อาหารไทย อาหารสวนวัฒนธรรม อาหารนานาชาติ เกออร์นและการแต่งหน้าเด็ก</p>	<p>กลุ่มเป้าหมายและจำนวน : นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1-4 จำนวน 60 คน</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ : 11 พฤศจิกายน 2567– 31 กรกฎาคม 2568</p> <p>สถานที่ดำเนินการ : อาคารคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
36	20.งบรายได	300	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	คหกรรมศาสตร์จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนสร้างผลงานเชิงประจักษ์			ดำเนินการแล้ว		<p>1) เพื่อจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ตามรายวิชาต่าง ๆ</p> <p>2) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนของนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์</p>	<p>จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ โดยมีผลงานในรายวิชา ได้แก่ การทดสอบทางประสาทสัมผัส การประกอบอาหารจากแป้ง,เนื้อสัตว์ ขนมไทย อาหารว่างไทยทั้งคาว-หวาน การจัดดอกไม้สดและใบทอง การออกแบบและตกแต่งจานอาหารในเมนูต่างๆ การออกแบบอาหาร อาหารไทย อาหารสวนวัฒนธรรม อาหารนานาชาติ เกออร์นและการแต่งหน้าเด็ก</p>	<p>กลุ่มเป้าหมายและจำนวน : นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1-4 จำนวน 60 คน</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ : 11 พฤศจิกายน 2567– 31 กรกฎาคม 2568</p> <p>สถานที่ดำเนินการ : อาคารคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
37	20.งบรายได	3272	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	คหกรรมศาสตร์ส่งเสริมการสร้างและเผยแพร่ผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษา			อยู่ระหว่างดำเนินการ		<p>เพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษา และเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพชั้น</p>	<p>นักศึกษาที่มีทักษะทางด้านปฏิบัติการเครื่องมือ และได้รับทักษะการไม่เคื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อควบคุมคุณภาพทางอาหาร</p>	<p>กลุ่มเป้าหมายและจำนวน : นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 จำนวน 15 คน</p>
38	20.งบรายได	3000	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	1031.โครงการส่งเสริมและต่อยอดการ ผลิตผลงานเชิงประจักษ์จาก การเรียนรู้ของนักศึกษา	หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์จัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ			ดำเนินการแล้ว		<p>1) ส่งเสริมการทำโครงการโครงงานในรายวิชาให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ตามความต้องการของ User หรือชุมชน</p> <p>2) เผยแพร่ผลงานในทั้งประชุมวิชาการเพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมให้นักศึกษาร่างผลงานเชิงผลิตภาพและเผยแพร่ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย</p> <p>3) เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษานำผลงานการเขียนเชิงผลิตภาพ</p> <p>4) เพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานด้านวิชาการเชิงผลิตภาพของหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์</p>	<p>1) นักศึกษาได้ส่งผลงานการเขียนเชิงผลิตภาพ</p> <p>2) นักศึกษาได้เผยแพร่ผลงานเชิงผลิตภาพของหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์</p> <p>นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม 39 คน และนำเสนอผลงาน จำนวน 16 ผลงาน</p> <p>1.GymSenseFit</p> <p>2.Learning Online App UI</p> <p>3.เล่นเกมส์เชิงเชอร์</p> <p>4.ไม่เท่าเทียม</p> <p>5.เครื่องส่งความชื้น</p> <p>6.เครื่องวัดครีมน้ำในอ่างน้ำ</p> <p>7.ระบบลงเวลาปฏิบัติงานรายการโรงเรียนวิทยาสหวิทยาธรรม</p> <p>8.Next Gen Road Safety</p> <p>9.FSFA (Food Security for all)</p> <p>10.1 Shop</p> <p>11.Supa trashcan</p> <p>12.Online Game Store</p> <p>13.รวมจัดการตลาดหลังคาเขียว</p> <p>14.ระบบบริหารจัดการงานซ่อมบำรุง บริษัท สีวาเซา เอวิ เอ็กซ์ คอมโพเนนส์ (กรุงเทพมหาคร) จำกัด</p> <p>15.เว็บแอปพลิเคชัน Masu (แม่สี)</p> <p>16.ระบบเวลาโรงเรียนวิทยธรรม</p>	<p>ประกวดการนำเสนอผลงาน Productive Learning และ นิทรรศการ Productive Learning หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ เมื่อวันที่ 26 ก.พ.68 ห้อง IT802 อาคาร 75 ปี</p>

61	10.จบแผนดิน	5000	จบลดทุน-ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	IT ศึกษาดูงาน (Mentoring)		ดำเนินการแล้ว		1.เพื่อให้นักศึกษาได้ความรู้และประสบการณ์ ในการศึกษาดูงานนอกสถานที่ 2.เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาดูงานไปประยุกต์ใช้ในการเรียนและการประกอบอาชีพในอนาคต 3.เพื่อจัดกิจกรรมศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้นักศึกษา	1. ศึกษาดูงานวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ณ บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ต ดาต้าเซ็นเตอร์ จำกัด ทรู โด คีย์ - นครี เมืองทอง ชั้น 8 อาคารวีเจต้า อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี - นักศึกษาเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 (นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ แห่งเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นปีที่ 3 เข้าร่วม จำนวน 21 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ รวม 4 คน รวมทั้งสิ้น 25 คน จากเป้าหมายจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 83.33 - จัดกิจกรรมศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้นักศึกษา 2. วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 ณ บริษัท เอ็มทู แอนิเมชัน สตูดิโอ จำกัด - นักศึกษาเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 (นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ แห่งเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นปีที่ 2 เข้าร่วม จำนวน 10 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ รวม 2 คน รวมทั้งสิ้น 12 คน จากเป้าหมายจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 100 - จัดกิจกรรมศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้นักศึกษา	- วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ณ บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ต ดาต้าเซ็นเตอร์ จำกัด ทรู โด คีย์ - นครี เมืองทอง ชั้น 8 อาคารวีเจต้า อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี - วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 ณ บริษัท เอ็มทู แอนิเมชัน สตูดิโอ จำกัด ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ25) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
62	10.จบแผนดิน	3000	จบลดทุน-ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	IT ประกวดและแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ IT Hackathon"ปลุกพลังปัญญาประดิษฐ์ สู่โลกแห่งการเรียนรู้"		ยกเลิก				
63	20.จบรายได้	3000	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	IT ประกวดและแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ IT Hackathon"ปลุกพลังปัญญาประดิษฐ์ สู่โลกแห่งการเรียนรู้"		ยกเลิก				
64	20.จบรายได้	4000	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	คหกรรมศาสตร์พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามมาตรฐานการเรียนรู้						
65	10.จบแผนดิน	0	จบลดทุน-ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ศึกษาพัฒนาทักษะวิชาชีพเพื่อบริการชุมชน		ยกเลิก				
66	10.จบแผนดิน	2500	จบลดทุน-ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ศึกษาพัฒนา		ดำเนินการแล้ว	1) เพื่อให้นักศึกษาได้ความรู้ เทคโนโลยีใหม่และประสบการณ์จากการศึกษาดูงานเพื่อนำมาใช้เป็นแนวทางในการเรียนและประกอบอาชีพ 2) เพื่อให้นักศึกษามีประสบการณ์การศึกษานอกสถานศึกษา	1) นักศึกษาได้ความรู้ เทคโนโลยีใหม่และประสบการณ์จากการศึกษาดูงานนอกสถานศึกษา 2) จัดกิจกรรมศึกษาดูงานนอกสถานที่ให้นักศึกษา นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 1-3 เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 57 คน	ศึกษาดูงานวันที่ 29 มกราคม 2568 เวลา 08.00 – 16.30. น. ดูงานในหัวข้อ NT cloud digital services และ อบรมการสื่อสารผ่านดาวเทียม ณ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ศูนย์โทรคมนาคม นนทบุรี และ ดูงานในหัวข้อเตรียมความพร้อมบุคลากรแรงงานในอนาคต SCB PARK รัชโยธิน กรุงเทพมหานคร	
67	10.จบแผนดิน	0	จบลดทุน-ค่าใช้สอย	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ศึกษาพัฒนา		ดำเนินการแล้ว	1) เพื่อให้นักศึกษาได้ความรู้ เทคโนโลยีใหม่และประสบการณ์จากการศึกษาดูงานเพื่อนำมาใช้เป็นแนวทางในการเรียนและประกอบอาชีพ 2) เพื่อให้นักศึกษามีประสบการณ์การศึกษานอกสถานศึกษา	1) นักศึกษาได้ความรู้ เทคโนโลยีใหม่และประสบการณ์จากการศึกษาดูงานนอกสถานศึกษา 2) จัดกิจกรรมศึกษาดูงานนอกสถานที่ให้นักศึกษา นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 1-3 เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 57 คน	ศึกษาดูงานวันที่ 29 มกราคม 2568 เวลา 08.00 – 16.30. น. ดูงานในหัวข้อ NT cloud digital services และ อบรมการสื่อสารผ่านดาวเทียม ณ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ศูนย์โทรคมนาคม นนทบุรี และ ดูงานในหัวข้อเตรียมความพร้อมบุคลากรแรงงานในอนาคต SCB PARK รัชโยธิน กรุงเทพมหานคร	
68	10.จบแผนดิน	500	จบลดทุน-ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	การปฏิบัติงานจริงในการแก้ไขปัญหาอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในสถานประกอบการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง						
69	20.จบรายได้	500	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของระบบทักษะเพื่อเตรียมเข้าสู่วิชาชีพ		ดำเนินการแล้ว	เพื่อสร้างเสริมทักษะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่วิชาชีพให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4	เพื่อสร้างเสริมทักษะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่วิชาชีพให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4	นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จัดกิจกรรมในช่วงเดือนสิงหาคม -กันยายน 2568 ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์	
70	20.จบรายได้	34060	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของระบบทักษะเพื่อเตรียมเข้าสู่วิชาชีพ		ดำเนินการแล้ว	เพื่อสร้างเสริมทักษะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่วิชาชีพให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4	เพื่อสร้างเสริมทักษะด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่วิชาชีพให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4	นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จัดกิจกรรมในช่วงเดือนสิงหาคม -กันยายน 2568 ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์	
71	20.จบรายได้	20332	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	พัฒนาทักษะ Soft Skill ให้กับนักศึกษา		อยู่ระหว่างดำเนินการ				
72	20.จบรายได้	158000	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	พัฒนาทักษะ Soft Skill ให้กับนักศึกษา		อยู่ระหว่างดำเนินการ				
73	20.จบรายได้	15000	งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	พัฒนาทักษะ Soft Skill ให้กับนักศึกษา		อยู่ระหว่างดำเนินการ				

74	20.งบรายได้	50000	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	ศิลปศาสตรบัณฑิต			ดำเนินการแล้ว	1) เพื่อจัดกิจกรรม - กิจกรรมเทเลทเวิร์กเวิร์กช็อปเฉพาะทางเฉพาะกลุ่ม - กิจกรรม Science Show - กิจกรรมแข่งขันเกม ROV - กิจกรรมแข่งขันเกม E-Sport (PUBG) - กิจกรรมการแข่งขันวาดภาพและงานทางวิทยาศาสตร์ - กิจกรรมการประกวดแข่งขันทำอาหาร Dietitian Menu - กิจกรรมการประกวดแข่งขันทำอาหาร Dietitian Menu - กิจกรรมการประกวดแข่งขันทำอาหาร Dietitian Menu - กิจกรรมการแข่งขันวาดภาพและงานทางวิทยาศาสตร์ - กิจกรรมประกวดคลิปวิดีโอ SDG Motion Graphic 2568 - กิจกรรมการแข่งขันวาดภาพและงานทางวิทยาศาสตร์ - กิจกรรมประกวดคลิปวิดีโอความปลอดภัยในโรงเรียน/สถานศึกษา - กิจกรรมการแข่งขันการตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา - กิจกรรมการแข่งขัน VRU AI Prompt Mini Hackathon 2025 - กิจกรรมการหล่อลอมเยาวชนสู่วิถีชีวิตคาร์บอนต่ำ (Shaping Youth Toward a Low Carbon Living Lifestyle) - กิจกรรมเกม 180 IQ - กิจกรรมการประกวดแข่งขันทำอาหารในเมนู อาหารจากใจเรา - กิจกรรมการประกวดนวัตกรรมชุดแฟชั่นชีวิตรักษ์โลก 2) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ให้กับนักศึกษา อาจารย์ บุคลากรและบุคลากรภายนอก ใฝ่หาความรู้ ความเข้าใจ และความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ที่เกิดจากการทำงานนอก มาสร้างนวัตกรรมอย่างเป็นรูปธรรม 3) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของคณะ 4) เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แก่นักศึกษา อาจารย์และบุคลากรรวมทั้งผู้ที่มีความสนใจทั่วไป 5) เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะและประสบการณ์ภายนอกห้องเรียนและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในเกิดประโยชน์สูงสุด	1. นักเรียน นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป ได้รับการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเกิดความคิดสร้างสรรค์ 2. อาจารย์ นักศึกษาและบุคลากร มีขวัญและกำลังใจในการสร้างชื่อเสียงให้กับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัย 3. กิจกรรมการแข่งขัน E-Sport (PUBG) 4. การประกวดแข่งขันทำอาหาร Dietitian Menu 5. กิจกรรมเพื่อศิษย์ ынเพื่อชุมชน: ศิลปะแห่งการฟื้นฟู 6. กิจกรรมการประกวดการแข่งขันทำอาหาร Dietitian Menu 7. กิจกรรมประกวดคลิปวิดีโอ SDG Motion Graphic 2568 8. กิจกรรมประกวดคลิปวิดีโอความปลอดภัยในโรงเรียน/สถานศึกษา วันที่ 31 ก.ค.68I.กิจกรรมการแข่งขันการตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา 2. กิจกรรมการแข่งขัน VRU AI Prompt Mini Hackathon 2025 3. กิจกรรม"การหล่อลอมเยาวชนสู่วิถีชีวิตคาร์บอนต่ำ (Shaping Youth Toward a Low Carbon Living Lifestyle)" 4. กิจกรรมเกม 180 IQ 5. กิจกรรมการประกวดแข่งขันทำอาหารในเมนู อาหารจากใจเราจากแก้ว วันที่ 18 ส.ค.68กิจกรรมการประกวดนวัตกรรมชุดแฟชั่นชีวิตรักษ์โลกและกิจกรรมประกวดวาดภาพ (ศิลปะ)	
75	20.งบรายได้	7000	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	ศิลปศาสตรบัณฑิต			ดำเนินการแล้ว			
76	20.งบรายได้	20050	งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ	ศิลปศาสตรบัณฑิต			ดำเนินการแล้ว			
77	12.งบแผ่นดินถิ่นเดิม	1510000	ครุภัณฑ์	1061.โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ				ดำเนินการแล้ว	จัดซื้อเครื่องมือด้านอาชีวเวชศาสตร์มีงบประมาณ 68	จัดซื้อเครื่องมือด้านอาชีวเวชศาสตร์มีงบประมาณ 68	เครื่องมือวัดสรีรวิทยา
78	10.งบแผ่นดิน	0	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	1062.โครงการพัฒนานักศึกษาด้านอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัย				ยกเลิก			
79	10.งบแผ่นดิน	3200	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	2021.โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับนานาชาติ	DISE Showcase การเผยแพร่ผลงานวิจัยทางวิชาการของนักศึกษา			ดำเนินการแล้ว	เพื่อให้นักศึกษาในสาขา ผลิต สร้างสรรค์และเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานบริการรับใช้สังคมและงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม	จำนวนผลงานนวัตกรรมดีจิทัลในการนำเสนอผลงานวิชาการ 4 ผลงาน ดังนี้ 1.เกมปริศนาชุด ดีพิมพ์ TC12 วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจร.สุวรรณภูมิ 2.เส้นใยพลาสติกใช้เคลือบผิว 3D printing เข้าประกวดวิศวกรรมศาสตร์รอบโด่งนางรำ 10,000 บาท 3.เกมสำหรับนักเรียนวิทยาศาสตร์เบื้องต้น ด้วย 2D puzzle เข้าประกวด Productive learning 4.เครื่องวัดเส้นพลาสติกใช้เคลือบผิว 3D printing	กิจกรรม DISE Showcase ออมแชมป์ปฏิบัติการ เรื่อง ผลิตสร้างสรรค์และเผยแพร่ผลงานวิจัยนวัตกรรมดีจิทัลงานบริการรับใช้สังคมที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม วันที่ 24 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 – 17.00 น. ณ ห้อง IT304 อาคาร 75 ปี วัลยอลงกรณ์
80	10.งบแผ่นดิน	0	งบอุดหนุน-ค่าตอบแทน	2021.โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับนานาชาติ	DISE Showcase การเผยแพร่ผลงานวิจัยทางวิชาการของนักศึกษา			ดำเนินการแล้ว	เพื่อให้นักศึกษาในสาขา ผลิต สร้างสรรค์และเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานบริการรับใช้สังคมและงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม	จำนวนผลงานนวัตกรรมดีจิทัลในการนำเสนอผลงานวิชาการ 4 ผลงาน ดังนี้ 1.เกมปริศนาชุด ดีพิมพ์ TC12 วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจร.สุวรรณภูมิ 2.เส้นใยพลาสติกใช้เคลือบผิว 3D printing เข้าประกวดวิศวกรรมศาสตร์รอบโด่งนางรำ 10,000 บาท 3.เกมสำหรับนักเรียนวิทยาศาสตร์เบื้องต้น ด้วย 2D puzzle เข้าประกวด Productive learning 4.เครื่องวัดเส้นพลาสติกใช้เคลือบผิว 3D printing	กิจกรรม DISE Showcase ออมแชมป์ปฏิบัติการ เรื่อง ผลิตสร้างสรรค์และเผยแพร่ผลงานวิจัยนวัตกรรมดีจิทัลงานบริการรับใช้สังคมที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม วันที่ 24 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 – 17.00 น. ณ ห้อง IT304 อาคาร 75 ปี วัลยอลงกรณ์
81	20.งบรายได้	1000	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	2021.โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับนานาชาติ	DISE Showcase การเผยแพร่ผลงานวิจัยทางวิชาการของนักศึกษา			ดำเนินการแล้ว	เพื่อให้นักศึกษาในสาขา ผลิต สร้างสรรค์และเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานบริการรับใช้สังคมและงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม	จำนวนผลงานนวัตกรรมดีจิทัลในการนำเสนอผลงานวิชาการ 4 ผลงาน ดังนี้ 1.เกมปริศนาชุด ดีพิมพ์ TC12 วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจร.สุวรรณภูมิ 2.เส้นใยพลาสติกใช้เคลือบผิว 3D printing เข้าประกวดวิศวกรรมศาสตร์รอบโด่งนางรำ 10,000 บาท 3.เกมสำหรับนักเรียนวิทยาศาสตร์เบื้องต้น ด้วย 2D puzzle เข้าประกวด Productive learning 4.เครื่องวัดเส้นพลาสติกใช้เคลือบผิว 3D printing	กิจกรรม DISE Showcase ออมแชมป์ปฏิบัติการ เรื่อง ผลิตสร้างสรรค์และเผยแพร่ผลงานวิจัยนวัตกรรมดีจิทัลงานบริการรับใช้สังคมที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม วันที่ 24 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 – 17.00 น. ณ ห้อง IT304 อาคาร 75 ปี วัลยอลงกรณ์
82	20.งบรายได้	15000	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	2021.โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับนานาชาติ	จัดท้าวารสารเผยแพร่พัฒนาผลงานวิชาการ			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อเป็นแหล่งเผยแพร่ผลงานวิชาการและผลงานวิจัยของนักศึกษา อาจารย์ และผู้สนใจทั่วไป 2. เพื่อประชาสัมพันธ์ผลงานวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคณะอื่นๆที่เกี่ยวข้อง 3. เพื่อจัดประชุมวิชาการดำเนินงานคณะกรรมการจัดท้าวารสาร 4. เพื่อเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ	วารสารดีพิมพ์ทำขึ้นเพื่อดำเนินการเข้าวารสารวิชาการจากศูนย์อ้างอิง ดิจิทัลวารสารไทย (TCI) ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการกำหนดออกเผยแพร่ ปีละ 2 ฉบับ คือ ฉบับที่ 1 (เดือน มกราคม - มิถุนายน) ฉบับที่ 2 (เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม) ซึ่งความวิจัยดังกล่าวจะส่งได้รับการอ่านและประเมินคุณภาพความพร้อมได้รับความเห็นชอบให้ตีพิมพ์เผยแพร่จากผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer Review) ของวารสารซึ่งเป็นแหล่งเผยแพร่ผลงานวิชาการและผลงานวิจัยของนักศึกษา อาจารย์และผู้สนใจทั่วไป	มีการตีพิมพ์วารสารจำนวน 2 ฉบับ ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2568 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2568
83	20.งบรายได้	90000	งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน	2021.โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับนานาชาติ	จัดท้าวารสารเผยแพร่พัฒนาผลงานวิชาการ						
84	20.งบรายได้	17000	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	2023.โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย	จัดประชุมวิชาการระดับชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย						

85	80.งบรายได้อ่างทองหน้าชัย	8800	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	2023.โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย	เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม							
86	80.งบรายได้อ่างทองหน้าชัย	1000	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	2023.โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย	เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม							
87	10.งบแผ่นดิน	400	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	3012.โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21	IT บริการวิชาการร่วมกับเรียนการสอนและงานวิจัย	ดำเนินการแล้ว			1) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับชุมชน 2) เพื่อเป็นการบูรณาการกับการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกับชุมชน 3) เพื่อพัฒนาการศึกษาให้มีคุณภาพกับชุมชน ได้แสดงออกด้านจิตอาสาในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่ชุมชน	1) นักศึกษาลีกสุตรเทคโนโลยีสารสนเทศจำนวน 18 คน ได้รวมกิจกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและจิตอาสา 2) เกิดกิจกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและจิตอาสา 3) มีนักเรียนโรงเรียนวัดวิเวกวิทยุพิทักษ์เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 24 คน (เข้าร่วมจำนวน 32 คน)	บริการวิชาการร่วมกับการเรียนการสอนและงานวิจัย วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ออมแรง เชื้อ การสร้างงานศิลปะ ให้นักเรียนโรงเรียนวัดวิเวกวิทยุพิทักษ์ ตำบลคลองจิก อำเภอบางระจัน จ.พระนครศรีอยุธยา	
88	20.งบรายได้อ่างทองหน้าชัย	2600	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	3012.โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21	IT บริการวิชาการร่วมกับเรียนการสอนและงานวิจัย	ดำเนินการแล้ว			1) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับชุมชน 2) เพื่อเป็นการบูรณาการกับการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกับชุมชน 3) เพื่อพัฒนาการศึกษาให้มีคุณภาพกับชุมชน ได้แสดงออกด้านจิตอาสาในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่ชุมชน	1) นักศึกษาลีกสุตรเทคโนโลยีสารสนเทศจำนวน 18 คน ได้รวมกิจกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและจิตอาสา 2) เกิดกิจกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับชุมชนและจิตอาสา 3) มีนักเรียนโรงเรียนวัดวิเวกวิทยุพิทักษ์เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 24 คน (เข้าร่วมจำนวน 32 คน)	บริการวิชาการร่วมกับการเรียนการสอนและงานวิจัย วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ออมแรง เชื้อ การสร้างงานศิลปะ ให้นักเรียนโรงเรียนวัดวิเวกวิทยุพิทักษ์ ตำบลคลองจิก อำเภอบางระจัน จ.พระนครศรีอยุธยา	
89	10.งบแผ่นดิน	4900	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	3021.โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	ดำเนินการแล้ว			1. เพื่อจัดทำผลงานเชิงประจักษ์ในการพัฒนาพื้นที่แบบบูรณาการตามโมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG Economy Model 2. เพื่อจัดทำนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	เชิงปริมาณ 1. ผลงานเชิงประจักษ์ในการพัฒนาพื้นที่แบบบูรณาการตามโมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG Economy จำนวน 2 ผลงาน 2. นวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น จำนวน 2 ผลงาน เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่ายการดำเนินงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมในการพัฒนาศึกษาด้านล	1. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตกระดาษจากฟางข้าวและผลิตภัณฑ์กระดาษฟางข้าว วันที่ 9 เมษายน 2568 ณ วัดโมลีธรรมสมาธิอาราม อ.โมลราช อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา ประชาชนในพื้นที่ที่ชุมชนตำบล โมลราช อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 10 คน 2. กิจกรรม อบรมเชิงปฏิบัติการการทำผลิตภัณฑ์เซรามิกเตยแดงจากวัสดุเซรามิก วันที่ 25 เมษายน 2568 ณ ฟาร์มเห็ดบ้านจ่า ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ประชาชนในพื้นที่ที่ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี จำนวน 20 คน 3. กิจกรรมการเพิ่มมูลค่าผ้าไหมสู่ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมกระเป๋ากระเป๋าสิ่งแวดลอม วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านมะค่าปทุม ตำบลโคกลาน อำเภอลาดพระยา จังหวัดสระแก้ว จำนวน 10 คน 4. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการทำกระดาษเพาะชำยอดสลับได้จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร วันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ โรงเรียนบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ประชาชนในพื้นที่ที่ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี จำนวน 40 คน	
90	10.งบแผ่นดิน	5100	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	3021.โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	ดำเนินการแล้ว			1. เพื่อจัดทำผลงานเชิงประจักษ์ในการพัฒนาพื้นที่แบบบูรณาการตามโมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG Economy Model 2. เพื่อจัดทำนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	เชิงปริมาณ 1. ผลงานเชิงประจักษ์ในการพัฒนาพื้นที่แบบบูรณาการตามโมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG Economy จำนวน 2 ผลงาน 2. นวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น จำนวน 2 ผลงาน เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่ายการดำเนินงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมในการพัฒนาศึกษาด้านล	1. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตกระดาษจากฟางข้าวและผลิตภัณฑ์กระดาษฟางข้าว วันที่ 9 เมษายน 2568 ณ วัดโมลีธรรมสมาธิอาราม อ.โมลราช อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา ประชาชนในพื้นที่ที่ชุมชนตำบล โมลราช อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 10 คน 2. กิจกรรม อบรมเชิงปฏิบัติการการทำผลิตภัณฑ์เซรามิกเตยแดงจากวัสดุเซรามิก วันที่ 25 เมษายน 2568 ณ ฟาร์มเห็ดบ้านจ่า ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ประชาชนในพื้นที่ที่ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี จำนวน 20 คน 3. กิจกรรมการเพิ่มมูลค่าผ้าไหมสู่ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมกระเป๋ากระเป๋าสิ่งแวดลอม วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านมะค่าปทุม ตำบลโคกลาน อำเภอลาดพระยา จังหวัดสระแก้ว กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านมะค่าปทุม ตำบลโคกลาน อำเภอลาดพระยา จังหวัดสระแก้ว จำนวน 10 คน 4. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการทำกระดาษเพาะชำยอดสลับได้จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร วันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ โรงเรียนบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ประชาชนในพื้นที่ที่ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี จำนวน 40 คน	

99	10.งบนแผ่นดิน	26780	งบลดทบน-คำวิศด	4011.โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	พัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)			ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อให้ความรู้แก่อาจารย์บุคลากรเรื่องเกณฑ์ประกันคุณภาพและพร้อมรับการประเมินการศึกษา เกณฑ์ EdPEX , เกณฑ์ IQA และเกณฑ์ AUN-QA 2. เพื่อจัดกิจกรรมตรวจประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรและระดับคณะ 3. เพื่อจัดประชุมชี้แจงเกณฑ์ EdPEX แก่อาจารย์และบุคลากรของคณะ 4. เพื่อเตรียมความพร้อมรับการตรวจประเมินทั้งระดับหลักสูตรและ 5. เพื่อจัดทำเล่มคู่มือเกณฑ์ EdPEX , เกณฑ์ IQA และเกณฑ์ AUN-QA	1. อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดินฉ้วนและเตรียมความพร้อมในการรับการตรวจประเมิน มีการศึกษา 2567 2. มีการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากวิทยากรที่มีประสบการณ์ 3. ได้มีการพัฒนาคุณภาพและดำเนินงานต่างของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามเกณฑ์ระดับหลักสูตรและเกณฑ์ EdPEX 4. คณะประเมินระดับต้นหลักสูตรผ่านเกณฑ์การประเมินทุกหลักสูตร และการตรวจประเมินระดับต้นคณะตามเกณฑ์ EdPEX ได้คะแนน 215 คะแนน 5. หลักสูตรผ่านการตรวจประเมินประกันคุณภาพ ระดับปริญญาตรี จำนวน 9 หลักสูตร และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 หลักสูตร	วันที่ 4 มิถุนายน 2568 1. วิทยากรคอมพิวเตอร์ (IOA) ห้องประชุมราชพฤกษ์ วันพฤหัสบดีที่ 5 มิถุนายน 2568 2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (AUN-QA) ห้องประชุมราชพฤกษ์ วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568 3. อาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพเชิงธุรกิจ (AUN-QA) ห้องประชุมราชพฤกษ์ วันจันทร์ที่ 9 มิถุนายน 2568 4. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาระบบ (AUN-QA) ห้อง 5106 (ห้องกาแฟ) 5. นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (IOA) ห้องประชุมราชพฤกษ์ วันอังคารที่ 10 มิถุนายน 2568 6. วิศวกรรมศาสตร์ (IOA) ห้องประชุมราชพฤกษ์ วันพุธที่ 11 มิถุนายน 2568 7. เทคโนโลยีสารสนเทศ (IOA) ห้องประชุมราชพฤกษ์ วันพฤหัสบดีที่ 12 มิถุนายน 2568 8. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (AUN-QA) ห้องประชุมราชพฤกษ์ วันพฤหัสบดีที่ 12 มิถุนายน 2568 9. นวัตกรรมและการทำตลาดอาหาร (IOA) ห้อง 5106 (ห้องกาแฟ) วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 ตรวจประเมินระดับคณะ
100	10.งบนแผ่นดิน	43220	งบลดทบน-คำวิศด	4011.โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	พัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)			ดำเนินการแล้ว				
101	10.งบนแผ่นดิน	9600	งบลดทบน-คำคอมแทน	4011.โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	พัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)			ดำเนินการแล้ว				
102	20.งบรายได้	2100	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4011.โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	กิจกรรมพัฒนาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)			ดำเนินการแล้ว				
103	20.งบรายได้	16900	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4011.โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	กิจกรรมพัฒนาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)			ดำเนินการแล้ว				
104	20.งบรายได้	79000	งบดำเนินงาน - คำคอมแทน	4011.โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	กิจกรรมพัฒนาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)			ดำเนินการแล้ว				
105	20.งบรายได้	500	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4011.โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	คณาจารย์สวดมนต์ร่วมอธิษฐานขอพรของมหาวิทยาลัย			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อดำเนินการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานการเรียนรู้และมาตรฐานเป็นไปตามกรอบคุณลักษณะบัณฑิตศึกษา	นักศึกษาได้รับการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานการเรียนรู้และมาตรฐานเป็นไปตามกรอบคุณลักษณะบัณฑิตศึกษา	17 มี.ค. - 27 มี.ค. 68 วันดำเนินกิจกรรมทวนสอบผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานการเรียนรู้ คือ 27 มี.ค. 68	
106	20.งบรายได้	20000	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4011.โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	ส่งเสริมการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัย			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐานของปฏิบัติการตามระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO 17025 : 2017 กำหนด 2. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถปฏิบัติการ และห้องปฏิบัติการที่มีคุณภาพ เป็นมาตรฐาน 3. เพื่อจัดกิจกรรมตรวจสอบติดตามคุณภาพภายใน/เข้ารับการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ/เข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญ ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	สามารถพัฒนาคุณภาพระบบปฏิบัติการ และดำเนินการปฏิบัติการที่มีคุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดมาตรฐาน ISO 17025 : 2017 กำหนด จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าตรวจประเมินด้านคุณภาพ และดำเนินการบริหาร	คณะกรรมการ/ผู้ตรวจประเมินภายนอก จำนวน 2 คน และคณะกรรมการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 6 คน รวมจำนวน 8 คน ในวันที่ 12 ธันวาคม 2567, 23 มกราคม 2568, 4 กุมภาพันธ์ 2568, 14 กุมภาพันธ์ 2568 และ 13 มีนาคม 2568 ณ ห้องเสถียร ศ.205 และ ห้องปฏิบัติการ ศ.207 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	
107	20.งบรายได้	40400	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4011.โครงการพัฒนาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	ส่งเสริมการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัย							
108	20.งบรายได้	0	งบดำเนินงาน - คำคอมแทน	4011.โครงการพัฒนาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา	ส่งเสริมการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัย							
109	20.งบรายได้	19600	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4012.โครงการบริหารและพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยแห่งความสุข	บริหารและพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยแห่งความสุข							
110	20.งบรายได้	60000	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4012.โครงการบริหารและพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยแห่งความสุข	บริหารและพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยแห่งความสุข							
111	10.งบนแผ่นดิน	3000	งบลดทบน-คำวิศด	4013.โครงการปรับปรุงภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด	หลักสูตรอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพเชิงธุรกิจ สีสสาร ประชาสัมพันธ์หลักสูตรสู่ความเป็นเลิศ			ดำเนินการแล้ว	เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร	ผลจากการสื่อสาร และประชาสัมพันธ์หลักสูตรโรงเรียนเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 5 โรงเรียน	ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2568 นักเขียน นักศึกษาใหม่ ที่สนใจเข้าเรียนสาขาอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพเชิงธุรกิจ จำนวน 30 คน	
112	20.งบรายได้	8196	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4013.โครงการปรับปรุงภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด	การออกแบบงานศิลป์ภาพความปลอดภัยในการทำงานระดับชาติ (Safety Week)			ดำเนินการแล้ว	เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร	ให้หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนได้รู้จักหลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	เดือน 7-กรกฎาคม 2568	
113	10.งบนแผ่นดิน	5000	งบลดทบน-คำวิศด	4013.โครงการปรับปรุงภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด	ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อความเป็นเลิศสู่สากล			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อสร้างการรับรู้และส่งเสริมภาพลักษณ์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศทางวิชาการและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. มีผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสาขาวิชาที่เปิดสอนของคณะ 3. คณะฯ ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับโรงเรียนและหน่วยงาน ภายนอก เช่น กิจกรรมอบรมเชิงวิชาการที่นำไปสู่การถอดถอดการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ และส่งเสริมการรับรู้และสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างยั่งยืน	1. สร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรของคณะฯ ในกลุ่มเป้าหมายเพิ่มมากขึ้น 2. มีผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสาขาวิชาที่เปิดสอนของคณะฯ 3. คณะฯ ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับโรงเรียนและหน่วยงาน ภายนอก เช่น กิจกรรมอบรมเชิงวิชาการที่นำไปสู่การถอดถอดการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ และส่งเสริมการรับรู้และสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างยั่งยืน	ระยะเวลาการดำเนินงานโครงการเดือน กุมภาพันธ์ - กันยายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โรงเรียนเป้าหมายกลุ่มพื้นที่ จังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี อ่างทอง นครนายก ปทุมธานี สุพรรณบุรี และจังหวัดสระแก้ว	
114	20.งบรายได้	2000	งบดำเนินงาน - คำวิศด	4013.โครงการปรับปรุงภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด	ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อความเป็นเลิศสู่สากล			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อสร้างการรับรู้และส่งเสริมภาพลักษณ์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศทางวิชาการและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. มีผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสาขาวิชาที่เปิดสอนของคณะฯ 3. คณะฯ ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับโรงเรียนและหน่วยงาน ภายนอก เช่น กิจกรรมอบรมเชิงวิชาการที่นำไปสู่การถอดถอดการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ และส่งเสริมการรับรู้และสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างยั่งยืน	1. สร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรของคณะฯ ในกลุ่มเป้าหมายเพิ่มมากขึ้น 2. มีผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสาขาวิชาที่เปิดสอนของคณะฯ 3. คณะฯ ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับโรงเรียนและหน่วยงาน ภายนอก เช่น กิจกรรมอบรมเชิงวิชาการที่นำไปสู่การถอดถอดการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ และส่งเสริมการรับรู้และสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างยั่งยืน	ระยะเวลาการดำเนินงานโครงการเดือน กุมภาพันธ์ - กันยายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โรงเรียนเป้าหมายกลุ่มพื้นที่ จังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี อ่างทอง นครนายก ปทุมธานี สุพรรณบุรี และจังหวัดสระแก้ว	

115	20.งบรายได้	3000	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	4013.โครงการปรับปรุงภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด	ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข่าวสารและเทคโนโลยีเพื่อความเป็นเลิศสู่สากล		ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อสร้างการรับรู้และส่งเสริมภาพลักษณ์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศทางวิชาการและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. เพื่อขยายเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการงานวิจัย กับโรงเรียนแลกเปลี่ยนการศึกษา อังคร และภาคอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับมาตรฐานของคณะ	1.สร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรของคณะในกลุ่มเป้าหมายเพิ่มมากขึ้น 2.มีผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเนื่องจากการรับรู้เกี่ยวกับสาขาวิชาที่เปลี่ยนของคณะ 3.คณะฯ ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับโรงเรียนและหน่วยงานภายนอก เช่น กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการที่นำไปสู่การต่อการศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะฯ และส่งเสริมการรับรู้และสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างยั่งยืน	ระยะเวลาการดำเนินโครงการเดือน กุมภาพันธ์ – กันยายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โรงเรียนเป้าหมายกลุ่มพื้นที่ จังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี อ่างทอง นครนายก ปทุมธานี สุพรรณบุรี และจังหวัดสระแก้ว		
116	10.งบแผ่นดิน	0	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	4015.โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการด้านคุณวุฒิและการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ								
117	10.งบแผ่นดิน	12750	งบอุดหนุน-ค่าโฆษณา	4015.โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการด้านคุณวุฒิและการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ								
118	10.งบแผ่นดิน	9250	งบอุดหนุน-ค่าคอมพิวเตอร์	4015.โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการด้านคุณวุฒิและการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ								
119	20.งบรายได้	8000	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	4015.โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการด้านคุณวุฒิและการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ								
120	20.งบรายได้	133250	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	4015.โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการด้านคุณวุฒิและการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ								
121	20.งบรายได้	10800	งบดำเนินงาน - ค่าคอมพิวเตอร์	4015.โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการด้านคุณวุฒิและการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ								
122	20.งบรายได้	1000	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	คณาจารย์ ชุม บำรุง วิชาการอุปกรณ์ เครื่องมือ และเสริมสร้างบรรยากาศในการเรียนการสอนและการทำงาน		ดำเนินการแล้ว		1.เพื่อให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกพร้อมใช้งานและบรรยากาศดี สะดวกพร้อมใช้งานและบรรยากาศที่ดีเอื้ออำนวยต่อการเรียนรู้		ดำเนินการซ่อมพ่วงน้ำและฉีดพ่นลมเสร็จสิ้นภายในเดือน กรกฎาคม 2568	
123	10.งบแผ่นดิน	5785	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	หลักสูตรวิทยากรคอมพิวเตอร์สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้อื่นๆ		ดำเนินการแล้ว		1.เพื่อจัดหาเครื่องมือสนับสนุนในการบริหารงานและดำเนินการของหลักสูตร 2.เพื่อปรับปรุงทัศนียภาพพื้นที่ Co-working Space ในพื้นที่ศึกษา	คณาจารย์ได้ใช้วัสดุ อุปกรณ์ ที่เหมาะสม สำหรับใช้ในการเรียนการสอนและการบริหารงานศึกษา 1) คณาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยากรคอมพิวเตอร์ 7 คน 2) เจ้าหน้าที่หลักสูตรวิทยากรคอมพิวเตอร์ 1 คน 3) นักศึกษาหลักสูตรวิทยากรคอมพิวเตอร์ 50 คน	จัดซื้ออุปกรณ์เรียนรู้ IOT	
124	20.งบรายได้	908	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	หลักสูตรวิทยากรคอมพิวเตอร์สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้อื่นๆ			ยกเลิกโอนงบ				
125	10.งบแผ่นดิน	13785	งบอุดหนุน-ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยการเชื่อมเชื่อม เครื่องมือตรวจวัดทางเพศศาสตร์อุตสาหกรรม		ดำเนินการแล้ว					
126	10.งบแผ่นดิน	20200	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
127	10.งบแผ่นดิน	107000	งบอุดหนุน-ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
128	10.งบแผ่นดิน	144941	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
129	10.งบแผ่นดิน	111134	งบอุดหนุน-ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
130	21.งบสะสม - รายได้	2000000	ที่ดิน/สิ่งก่อสร้าง	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
131	20.งบรายได้	79715	ครุภัณฑ์	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	จัดหาโต๊ะตู้คอมพิวเตอร์และครุภัณฑ์ในห้องเรียนให้เอื้อต่อการเรียนรู้เชิงรุก							
132	20.งบรายได้	154318	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
133	20.งบรายได้	50000	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
134	20.งบรายได้	20000	งบดำเนินงาน - ค่าคอมพิวเตอร์	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
135	20.งบรายได้	30000	งบดำเนินงาน - ค่าสาธารณูปโภค	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
136	20.งบรายได้	219234	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
137	20.งบรายได้	209318	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
138	20.งบรายได้	50000	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	สร้างพื้นที่เรียนรู้ร่วมกับ innovation Learning Space							
139	20.งบรายได้	50000	ที่ดิน/สิ่งก่อสร้าง	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	สร้างพื้นที่เรียนรู้ร่วมกับ innovation Learning Space							
140	20.งบรายได้	38780	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	กิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาพื้นที่นวัตกรรมอาคาร 5							
141	20.งบรายได้	0	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	กิจกรรม Green Office							
142	20.งบรายได้	31110	งบดำเนินงาน - ค่าโฆษณา	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	กิจกรรม Green Office							
143	20.งบรายได้	20000	งบดำเนินงาน - ค่าคอมพิวเตอร์	4022.โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	กิจกรรม Green Office							

144	20.งบรายได	25000	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	4023.โครงการจัดประชุมบริหารการจัดการ	ประชุมกรรมการในหน่วยงาน และ คณะกรรมการอื่นๆ			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อรองรับการดำเนินการประชุมต่างภายในหลักสูตร/คณะ และระหว่างหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย 2. เพื่อรองรับการประชุมเครือข่ายหรืออื่นๆในการดำเนินงานโครงการต่างให้ดำเนินงานด้วยความเรียบร้อยและเกิดประสิทธิผล 3. เพื่อเป็นการประสานการทำงาน การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การชี้แจงและสร้างความเข้าใจ การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการ และการปฏิบัติงาน รวมถึงแนวทางแก้ปัญหาที่ร่วมกัน ทั้งนี้เรื่องที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมภายในหลักสูตร/คณะ และระหว่างคณะ/หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	1. การประชุมเครือข่ายหรืออื่นๆในการดำเนินงานโครงการต่างดำเนินงานด้วยความเรียบร้อยและเกิดประสิทธิผลสูงสุด 2. เกิดการประสานงาน การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นการชี้แจงและสร้างความเข้าใจ การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการ และการปฏิบัติงาน รวมถึงแนวทางแก้ปัญหาที่ร่วมกัน ทั้งนี้เรื่องที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมภายในหลักสูตร/คณะ และระหว่างคณะ/หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย		
145	11.งบรายได้เพื่อจ่าน	16000	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	4023.โครงการจัดประชุมบริหารการจัดการ	การจัดประชุมสัมมนา ที่ทางการพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สู่มหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืน (SDGs)							
146	10.งบแผ่นดิน	3000	งบลงทุน-ค่าวัสดุ	4024.โครงการบริหารจัดการงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	IT Learning Space "ปลูกพลังสร้างสรรค์ สู่ท้องถิ่นดิจิทัล" (จัดหาระบบสนับสนุนการเรียนรู)			ดำเนินการแล้ว	1) เพื่อจัดหาวัสดุอุปกรณ์สนับสนุนการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2) เพื่อให้นักศึกษาได้ใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์สนับสนุนการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาตนเองให้เกิดประโยชน์	1) อาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร มีวัสดุอุปกรณ์สนับสนุนการเรียนการสอน ในการจัดกิจกรรม และการเรียนรู้ 2) หลักสูตรมีวัสดุอุปกรณ์พร้อมสนับสนุนการเรียนการสอนต่างๆ ให้กับอาจารย์และนักศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวนนักศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 (จำนวนอาจารย์ นักศึกษา IT ชั้นปีที่ 1 - 4 ใช้ร่วมกัน)	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สนับสนุนการเรียนการสอน ดังนี้ มีดแล็บคอมพิวเตอร์มีเดวไรด์ไฟ ไฟ ทุแลน RJ45 CAT5E อุปกรณ์เรียนรู้ IOT (เซ็นเซอร์อุณหภูมิและความชื้น เซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว เซ็นเซอร์วัดระยะทาง Light Sensor Module)	
147	20.งบรายได	377855	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	4024.โครงการบริหารจัดการงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	การจัดทำและทบทวนแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ แบบมีส่วนร่วมและติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะและการพัฒนางาน พัฒนาคุณภาพ สร้างคุณภาพชีวิต และปฏิบัติงาน							
148	20.งบรายได	21600	งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน	4024.โครงการบริหารจัดการงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	การจัดทำและทบทวนแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ แบบมีส่วนร่วมและติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะและการพัฒนางาน พัฒนาคุณภาพ สร้างคุณภาพชีวิต และปฏิบัติงาน							
149	10.งบแผ่นดิน	7894000	ครุภัณฑ์	4031.โครงการพัฒนาระบบบริหารมหาวิทยาลัยสู่ความเป็น Digital University	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ E-Sport Arena							
150	20.งบรายได	52000	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	5012.โครงการเพื่อส่งเสริมการจัดการศึกษาอย่างเสมอภาค (SDGs 4)	ค่ายวิทยาศาสตร์ "ค้นหาค้นนักวิจัย"			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อพัฒนาเป็นศูนย์การเรียนรู้ ในการจัดค่ายวิทยาศาสตร์ให้แก่นักเรียน เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อฝึกฝนทักษะกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ 2. เพื่อเป็นการทราขายได้ให้กับทางมหาวิทยาลัย	1. ค่าเป็นงานจัดค่ายวิทยาศาสตร์ให้แก่นักเรียน เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. วัสดุอุปกรณ์การจัดกิจกรรมให้กับทางมหาวิทยาลัย	1. ค่ายวิทยาศาสตร์ one day STEM camp นักเรียนจำนวน 75 คน (20 กษ. 68) ๙ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ 2. ค่ายวิทยาศาสตร์ one day STEM camp นักเรียนจำนวน 24 คน (16 สค. 68) ๙ ห้องวิทยุ คณะวิทยาศาสตร์	
151	20.งบรายได	40400	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	5012.โครงการเพื่อส่งเสริมการจัดการศึกษาอย่างเสมอภาค (SDGs 4)	ค่ายวิทยาศาสตร์ "ค้นหาค้นนักวิจัย"			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อพัฒนาเป็นศูนย์การเรียนรู้ ในการจัดค่ายวิทยาศาสตร์ให้แก่นักเรียน เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อฝึกฝนทักษะกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ 2. เพื่อเป็นการทราขายได้ให้กับทางมหาวิทยาลัย	1. ค่าเป็นงานจัดค่ายวิทยาศาสตร์ให้แก่นักเรียน เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. วัสดุอุปกรณ์การจัดกิจกรรมให้กับทางมหาวิทยาลัย	3. ค่ายวิทยาศาสตร์ one day STEM camp นร. 33 คน (18 สค. 68) ๙ ห้องวิทยุ คณะวิทยาศาสตร์ 4. ออมระซึ่งปฏิบัติการเพื่อพัฒนากระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์, 36 คน (ร. หลวงนครกิจพิทยา, 24 กุมภาพันธ์ 68) ๙ ศูนย์วิทยาศาสตร์	
152	20.งบรายได	57600	งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน	5012.โครงการเพื่อส่งเสริมการจัดการศึกษาอย่างเสมอภาค (SDGs 4)	ค่ายวิทยาศาสตร์ "ค้นหาค้นนักวิจัย"			ดำเนินการแล้ว	1. เพื่อพัฒนาเป็นศูนย์การเรียนรู้ ในการจัดค่ายวิทยาศาสตร์ให้แก่นักเรียน เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อฝึกฝนทักษะกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ 2. เพื่อเป็นการทราขายได้ให้กับทางมหาวิทยาลัย	1. ค่าเป็นงานจัดค่ายวิทยาศาสตร์ให้แก่นักเรียน เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. วัสดุอุปกรณ์การจัดกิจกรรมให้กับทางมหาวิทยาลัย	5. พื้นฐานของสิ่งมีชีวิตและการประดิษฐ์ชีวโมเลกุล, 26 คน (ร. สตรีศรีวิมลสารศรี, 21 กุมภาพันธ์ 68) ๙ ศูนย์วิทยาศาสตร์	
153	20.งบรายได	0	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	5022.โครงการส่งเสริมการขับเคลื่อนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Campus)	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร: กรณีศึกษากิจการบ้านเดี่ยวในสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. เพื่อจัดทำบัญชีรายการก๊าซเรือนกระจกและประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในส่วนสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจก ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการทำผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. ค่าการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในส่วนสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3. ต้นฉบับบทควารวิจัยนานาชาติ จำนวน 1 ฉบับ	ระยะเวลาในการดำเนินงาน 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568 (1 ปี) สถานที่ดำเนินการ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
154	20.งบรายได	0	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	5022.โครงการส่งเสริมการขับเคลื่อนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Campus)	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร: กรณีศึกษากิจการบ้านเดี่ยวในสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. เพื่อจัดทำบัญชีรายการก๊าซเรือนกระจกและประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในส่วนสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจก ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการทำผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. ค่าการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในส่วนสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3. ต้นฉบับบทควารวิจัยนานาชาติ จำนวน 1 ฉบับ	ระยะเวลาในการดำเนินงาน 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568 (1 ปี) สถานที่ดำเนินการ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
155	20.งบรายได	72000	งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน	5022.โครงการส่งเสริมการขับเคลื่อนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Campus)	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร: กรณีศึกษากิจการบ้านเดี่ยวในสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. เพื่อจัดทำบัญชีรายการก๊าซเรือนกระจกและประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในส่วนสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจก ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการทำผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. ค่าการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในส่วนสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3. ต้นฉบับบทควารวิจัยนานาชาติ จำนวน 1 ฉบับ	ระยะเวลาในการดำเนินงาน 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568 (1 ปี) สถานที่ดำเนินการ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
156	20.งบรายได	0	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	5041.โครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	ศึกษาชีววิทยา และนิเวศวิทยาของกรเลี้ยงชันโรงร่วมกับเกษตรกรผสมผสานเพื่อพัฒนาสู่การเรียนรู้ชันโรง และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากชันโรงแบบบูรณาการโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน							
157	20.งบรายได	0	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	5041.โครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	ศึกษาชีววิทยา และนิเวศวิทยาของกรเลี้ยงชันโรงร่วมกับเกษตรกรผสมผสานเพื่อพัฒนาสู่การเรียนรู้ชันโรง และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากชันโรงแบบบูรณาการโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน							

171	20.งบรายได้	109640	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	5052.โครงการ Center of Excellence	จัดตั้งหน่วยบริการออกกลางโภชนาการ		ดำเนินการแล้ว		2.1 เพื่อจัดตั้งหน่วยบริการออกกลางโภชนาการของผลิตภัณฑ์อาหารตามหลักเกณฑ์ของกระทรวงสาธารณสุข 2.2 เพื่อจัดหาวัสดุจากกรมการตรวจวิเคราะห์และรายการข้อมูลโภชนาการ	6.1 รายชื่อเครื่องมือและระดับความพร้อมใช้งานของเครื่องมือวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ 6.2 ระดับความรู้ในการปฏิบัติการของนักวิทยาศาสตร์และนักวิชาการโภชนาการ 6.3 วิธีการและมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารอาหาร 6.4 การออกกลางโภชนาการและข้อมูลโภชนาการของผลิตภัณฑ์ที่ส่งวิเคราะห์	สถานที่ดำเนินการ 5.1 ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ. ปทุมธานี 5.2 สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ระยะเวลาดำเนินการ กิจกรรมที่ 1 การสำรวจความพร้อมการใช้งานของเครื่องมือวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการและศึกษาฐานข้อมูลปฏิบัติการวิเคราะห์ระหว่างวันที่ 13, 22 และ 29 มกราคม 2568 กิจกรรมที่ 2 การอบรมนักวิทยาศาสตร์และนักวิชาการโภชนาการระหว่าง เดือนกุมภาพันธ์ 2568 กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาและกำหนดวิธีตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารอาหารระหว่าง เดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2568 กิจกรรมที่ 4 การวิเคราะห์ผลกลางโภชนาการระหว่าง เดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2568
172	20.งบรายได้	120110	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	5052.โครงการ Center of Excellence	จัดตั้งหน่วยบริการออกกลางโภชนาการ		ดำเนินการแล้ว				
173	20.งบรายได้	147000	งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน	5052.โครงการ Center of Excellence	จัดตั้งหน่วยบริการออกกลางโภชนาการ		ดำเนินการแล้ว				
174	20.งบรายได้	110000	งบดำเนินงาน - ค่าวัสดุ	5052.โครงการ Center of Excellence	Food Excellent Center		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อจัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2	ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2 โดยผู้ตรวจจะเข้าตรวจในวันที่ 17 กันยายน	กิจกรรมที่ 1 จัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2 โดยผู้ตรวจจะเข้าตรวจในวันที่ 17 กันยายน กิจกรรมที่ 2 เตรียมความพร้อมอาจารย์ที่เป็นผู้ทดสอบมาตรฐาน สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2 วันที่ 22-24 กันยายน 2568 กิจกรรมที่ 3 ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2 ดำเนินการหลังจัดตั้งศูนย์แล้ว
175	20.งบรายได้	45580	งบดำเนินงาน - ค่าใช้สอย	5052.โครงการ Center of Excellence	Food Excellent Center		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อจัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2	ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2 โดยผู้ตรวจจะเข้าตรวจในวันที่ 17 กันยายน	กิจกรรมที่ 1 จัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2 โดยผู้ตรวจจะเข้าตรวจในวันที่ 17 กันยายน กิจกรรมที่ 2 เตรียมความพร้อมอาจารย์ที่เป็นผู้ทดสอบมาตรฐาน สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2 วันที่ 22-24 กันยายน 2568 กิจกรรมที่ 3 ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาผู้ประกอบอาหารไทย ระดับ 2 ดำเนินการหลังจัดตั้งศูนย์แล้ว
176	41.งบโครงการพิเศษ - บริการวิชาการ	11776	ลดต้นทุนทั่วไป	5052.โครงการ Center of Excellence	โครงการพิเศษกิจกรรมเสริมความพร้อมการสอบ ความรู้มาตรฐานวิชาชีพไอที		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อเสริมความพร้อมการสอบความรู้มาตรฐานวิชาชีพไอทีแก่ผู้เข้าร่วมทดสอบ 2. เพื่อส่งเสริมให้เข้าร่วมทดสอบมีความรู้และความสามารถที่ได้มาตรฐานวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นที่ยอมรับในตลาดแรงงานด้านไอทีในประเทศและต่างประเทศ	เข้าร่วมอบรมเสริมความพร้อมการสอบความรู้มาตรฐานวิชาชีพไอที จำนวน 51 คน	โครงการพิเศษกิจกรรมเสริมความพร้อมการสอบความรู้มาตรฐานวิชาชีพไอที วันที่ 26 ตุลาคม 2567 เวลา 08.30 – 20.00 น. ณ ห้อง IT902 อาคาร 75 ปี วไลยอลงกรณ์
177	41.งบโครงการพิเศษ - บริการวิชาการ	25344	ลดต้นทุนทั่วไป	5052.โครงการ Center of Excellence	อบรมหัวข้อพื้นฐานของสิ่งมีชีวิตและการประดิษฐ์ชีวผลิตภัณฑ์						
178	41.งบโครงการพิเศษ - บริการวิชาการ	34560	ลดต้นทุนทั่วไป	5052.โครงการ Center of Excellence	อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์						
179	16.งบแผ่นดิน - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	500000	ลดต้นทุนทั่วไป	6013.(งบยุทธ) โครงการศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน	ศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาข้าวครบวงจร เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน						
180	16.งบแผ่นดิน - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	42400	งบลดต้นทุน-ค่าวัสดุ	6014.(งบยุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	กิจกรรม พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี		ดำเนินการแล้ว		1.เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักสูตรปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมีอุดม มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 3.เพื่อประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1.1 ผลิตภัณฑ์ข้าวแต่น้ำพริกเผาหมูหยอง จำนวน 80 ชุด 1.2 ผลิตภัณฑ์ขนมเทียนโรตีม้วน จำนวน 50 ชุด 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 100 บาท 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้ จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่าร้อยละ 41 6. ผลกระทบเป็นด้านของทุพพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่ายการดำเนินงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพตำบล 3. สบปรายงานความสุขมวลรวม (GVH)	

181	16.งบประมาณ - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	25400	งบอุดหนุน-ค่าใช้จ่ายสื่อ	6014.(งบยุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	กิจกรรม พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี			ดำเนินการแล้ว		1.เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักสูตรปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการมองภาพอนาคต (FORESIGHT) 2.เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้คนในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีความเหมาะสม สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน ไม่มีด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 3.เพื่อประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1.1 ผลิตภัณฑ์ข้าวแต่น้ำพริกเผาเมนูของ จำนวน 80 ชุด 1.2 ผลิตภัณฑ์ขนมสมุนไพร จำนวน 50 ชุด 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้ จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่าร้อยละ 41 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่ายการดำเนินงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพตำบล 3. สปร่างงานความสุขมวลรวม (GVH)	จัดกิจกรรมวันที่ 25 เมษายน และ วันที่ 27 เมษายน 2568 ณ วิทยาลัยชุมชนข้าวกุดลือสวนพริกไทย หมู่ที่ 8 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 35 คน นวัตกรรม ข้าวแต่น้ำพริกเผาเมนูของ และ ขนมสมุนไพร
182	16.งบประมาณ - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	7200	งบอุดหนุน-ค่าตอบแทน	6014.(งบยุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	กิจกรรม พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี			ดำเนินการแล้ว		1.เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักสูตรปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการมองภาพอนาคต (FORESIGHT) 2.เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้คนในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีความเหมาะสม สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน ไม่มีด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 3.เพื่อประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1.1 ผลิตภัณฑ์ข้าวแต่น้ำพริกเผาเมนูของ จำนวน 80 ชุด 1.2 ผลิตภัณฑ์ขนมสมุนไพร จำนวน 50 ชุด 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้ จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่าร้อยละ 41 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่ายการดำเนินงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพตำบล 3. สปร่างงานความสุขมวลรวม (GVH)	จัดกิจกรรมวันที่ 25 เมษายน และ วันที่ 27 เมษายน 2568 ณ วิทยาลัยชุมชนข้าวกุดลือสวนพริกไทย หมู่ที่ 8 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 35 คน นวัตกรรม ข้าวแต่น้ำพริกเผาเมนูของ และ ขนมสมุนไพร
183	16.งบประมาณ - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	55200	งบอุดหนุน-ค่าวัสดุ	6014.(งบยุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลสามโคก อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี			ดำเนินการแล้ว		1.เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักสูตรปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการมองภาพอนาคต (FORESIGHT) 2.เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้คนในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีความเหมาะสม สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน ไม่มีด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 3.เพื่อประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1.1 นวัตกรรมผลไม้ จำนวน 50 ชุด 1.2 ยานพองโฟล จำนวน 50 กระปุก 1.3 นวัตกรรมหม้อสุมนไพร จำนวน 50 กระปุก 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้ จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่าร้อยละ 41 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่าย (เทศบาลตำบลสามโคก) การดำเนินงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพตำบล 3. สปร่างงานความสุขมวลรวม (GVH)	จัดกิจกรรมวันที่ 25 เมษายน 2568 และวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 ณ เทศบาลตำบลสามโคก ตำบลสามโคก อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี ประชาชนในพื้นที่ตำบลสามโคก ตำบลสามโคก อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี จำนวน 35 คน จำนวนหมู่บ้านที่ดำเนินการต่อเนื่อง จำนวน 2 หมู่ (หมู่ที่ 1, 2) จำนวนหมู่บ้านใหม่ที่ตั้งดำเนินงานในปี 2568 จำนวน 2 (หมู่ที่ 3, 4) กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตน้ำพริกหม้อสุมนไพร กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตน้ำพริกหม้อสุมนไพร

200	16.งบนแผ่นดิน - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	17320	งบลดทบน-ค่าใช้สอย	6014.(งบบุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลอานาเกาะ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา			ดำเนินการแล้ว		2.เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้คนในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีความเหมาะสม สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยมีด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม	1. ชุด DIY เข็มปักมือนำจากผ้าขาว จำนวน 50 ชุด 2. โลชั่นบำรุงผิวหน้าปริมาณจำนวน 60 ชุด ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (ร้อยละ 20) 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 (3.61) 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้จำนวน... 1... นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่าร้อยละ 41อยู่ในระดับดีเยี่ยมเป็นสุข 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์คือใช้ปริมาณน้ำจืดน้อยกว่า เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่ที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่ายการค้าเป็นงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพตำบล	2. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการทำ DIY เข็มปักมือน วันที่ 4 เมษายน 2568
201	16.งบนแผ่นดิน - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	7200	งบลดทบน-ค่าตอบแทน	6014.(งบบุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา			ดำเนินการแล้ว		3. เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน		ประชาชนในพื้นที่ตำบลอานาเกาะ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยาจำนวน 35 คนจำนวนหมู่บ้านที่ดำเนินการต่อเนื่องจำนวน 6 หมู่บ้าน ได้แก่หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 หมู่ที่ 3 หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 6
202	16.งบนแผ่นดิน - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	47212	งบลดทบน-ค่าวัสดุ	6014.(งบบุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา			ดำเนินการแล้ว		"2.1 เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการมองภาพอนาคต (FORESIGHT) 2.2 เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้คนในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีความเหมาะสม สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยมีด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 2.3 เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1) ขนมรสชาติสาร จำนวน 30 กลีบ 2) ผลิตภัณฑ์ที่มีออกจากงานหัตถกรรมจักสานไม้ไผ่ เช่น ไม้แก 2.1 ฟัดไม้ไผ่ จำนวน 30 อัน 2.2 กระดังไม้ไผ่ จำนวน 30 อัน 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่มีสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่าร้อยละ 41 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่ที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่ายการค้าเป็นงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพตำบล	
203	16.งบนแผ่นดิน - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	20588	งบลดทบน-ค่าใช้สอย	6014.(งบบุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา			ดำเนินการแล้ว		"2.1 เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการมองภาพอนาคต (FORESIGHT) 2.2 เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้คนในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีความเหมาะสม สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยมีด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 2.3 เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1)ขนมรสชาติสาร จำนวน 30 กลีบ 2)ผลิตภัณฑ์ที่มีออกจากงานหัตถกรรมจักสานไม้ไผ่ เช่น ไม้แก 2.1 ฟัดไม้ไผ่ จำนวน 30 อัน 2.2กระดังไม้ไผ่ จำนวน 30 อัน 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่มีสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่าร้อยละ 41 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์เชิงคุณภาพ 1. ประชาชนในพื้นที่ที่เกิดทักษะด้านการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนด้วยเศรษฐกิจ BCG 2. ได้เครือข่ายการค้าเป็นงานโครงการ และเกิดการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพตำบล	จำนวนหมู่บ้านที่ดำเนินการต่อเนื่องจำนวน 6 หมู่บ้าน ได้แก่หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 หมู่ที่ 3 หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 6

208	16.งมแผนต้น - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	45824	งมลดทุน-คาร์บอน	6014.(งมยุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการของภาพอนาคต (FORESIGHT) 2. เพื่อส่งเสริมชุมชนได้คิดในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีวิสาหกิจชุมชน สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน ในมิติด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคม จากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1.1 ผลิตภัณฑ์สมุนไพรท้องถิ่นกับผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลลาพระยา ได้แก่ สมุนไพรจากป่าสาเห สมุนไพรจากพืชสมุนไพรจากสวนป่า จำนวน 150 กิโลกรัม 1.2 ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรจากสวนป่า จำนวน 50 พวง 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่า ร้อยละ 41 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์	วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 กิจกรรมที่ 1 การอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตภัณฑ์สมุนไพรท้องถิ่นจากสวนป่าผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลลาพระยา ณ ศูนย์พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 31 คน วันที่ 18 พฤษภาคม 2568 กิจกรรมที่ 2 การอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษผ้าเป็นผลิตภัณฑ์ถุงใส่พวงกุญแจ ณ ศูนย์พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 31 คน
209	16.งมแผนต้น - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	23376	งมลดทุน-คาร์บอน	6014.(งมยุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการของภาพอนาคต (FORESIGHT) 2. เพื่อส่งเสริมชุมชนได้คิดในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีวิสาหกิจชุมชน สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน ในมิติด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคม จากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1.1 ผลิตภัณฑ์สมุนไพรท้องถิ่นกับผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลลาพระยา ได้แก่ สมุนไพรจากป่าสาเห สมุนไพรจากพืชสมุนไพรจากสวนป่า จำนวน 150 กิโลกรัม 1.2 ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรจากสวนป่า จำนวน 50 พวง 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่า ร้อยละ 41 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์	วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 กิจกรรมที่ 1 การอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตภัณฑ์สมุนไพรท้องถิ่นจากสวนป่าผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลลาพระยา ณ ศูนย์พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 31 คน วันที่ 18 พฤษภาคม 2568 กิจกรรมที่ 2 การอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษผ้าเป็นผลิตภัณฑ์ถุงใส่พวงกุญแจ ณ ศูนย์พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 31 คน
210	16.งมแผนต้น - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	10800	งมลดทุน-คาร์บอน	6014.(งมยุทธ) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ผ่านกระบวนการของภาพอนาคต (FORESIGHT) 2. เพื่อส่งเสริมชุมชนได้คิดในชุมชนสามารถบริหารจัดการชีวิตตนเองได้อย่างสมดุลและมีวิสาหกิจชุมชน สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองและช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน ในมิติด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคม จากการลงทุน (SROI) รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน	เชิงปริมาณ 1. ได้ผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย 1.1 ผลิตภัณฑ์สมุนไพรท้องถิ่นกับผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลลาพระยา ได้แก่ สมุนไพรจากป่าสาเห สมุนไพรจากพืชสมุนไพรจากสวนป่า จำนวน 150 กิโลกรัม 1.2 ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรจากสวนป่า จำนวน 50 พวง 2. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 3. ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) มากกว่า 1 4. ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้จำนวน 1 นวัตกรรม 5. ประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการมีความสุขมวลรวม (GVH) มากกว่า ร้อยละ 41 6. ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์	วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 กิจกรรมที่ 1 การอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตภัณฑ์สมุนไพรท้องถิ่นจากสวนป่าผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลลาพระยา ณ ศูนย์พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 31 คน วันที่ 18 พฤษภาคม 2568 กิจกรรมที่ 2 การอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษผ้าเป็นผลิตภัณฑ์ถุงใส่พวงกุญแจ ณ ศูนย์พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลลาพระยา อำเภอลาพระยา จังหวัดสระแก้ว มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 31 คน
211	16.งมแผนต้น - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	16500	งมลดทุน-คาร์บอน	601A.(งมยุทธ) โครงการ SDG และ UI Green	การรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและแก้ไขปัญหามลพิษและแมลงรบกวนในชุมชน		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อให้ผู้เลี้ยงสัตว์ ทราบหลักการในการเลี้ยงสุนัขและแมวที่ถูกต้อง 2. ควบคุมปริมาณสุนัขและแมวภายในมหาวิทยาลัยและชุมชนรอบข้างมหาวิทยาลัย 3. ลดอัตราการแพร่เชื้อต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น	1. ผู้เลี้ยงสุนัขและแมวภายในมหาวิทยาลัยและชุมชนรอบข้างมหาวิทยาลัย ได้รับความรู้พื้นฐานในการเลี้ยงสุนัขและแมวที่ถูกต้อง 2. สุนัขและแมวในมหาวิทยาลัยและชุมชนรอบข้างมหาวิทยาลัย ได้รับการทำหมันควบคุมกำเนิด ทำให้อาการควบคุมปริมาณสัตว์ลดลง 3. สุนัขและแมวในมหาวิทยาลัยและชุมชนรอบข้างมหาวิทยาลัย ได้รับการฉีดวัคซีนและถ่ายพยาธิ ทำให้อัตราการแพร่เชื้อต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น	วันที่ 17 - 20 มิถุนายน 2568 เวลา 08.00 – 16.30 น. ณ บริเวณอาคารโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาลองกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
212	16.งมแผนต้น - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	35200	งมลดทุน-คาร์บอน	601A.(งมยุทธ) โครงการ SDG และ UI Green	การรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและแก้ไขปัญหามลพิษและแมลงรบกวนในชุมชน						
213	16.งมแผนต้น - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	120000	งมลดทุน-คาร์บอน	601A.(งมยุทธ) โครงการ SDG และ UI Green	ส่งเสริมและสนับสนุนของปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนงานวิเคราะห์วิเคราะห์คุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิทยาศาสตร์ 2. เพื่อพัฒนาศักยภาพระบบปฏิบัติการ และดำเนินการปฏิบัติการให้คงอยู่ 3. เพื่อมุ่งเน้นระบบการจัดการของเสีย การจัดการขยะอันตราย ตลอดจนการศึกษาดูงานของปฏิบัติการให้คงอยู่ และเป็นสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยได้รับใบรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของแหล่งต่างภายในมหาวิทยาลัยที่ส่งตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์ จำนวน 6 ใบ ในรอบ 1 ปีงบประมาณ 2568 2. หน่วยงานให้ความสำคัญกับการจัดการของเสียก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม 3. ห้องปฏิบัติการได้ดำเนินการเพื่อรักษาระดับมาตรฐานของปฏิบัติการให้เป็นที่ยอมรับ	นักเขียน นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ที่เข้าร่วมบริการใช้บริการ จำนวน 1,000 คน ช่วง วันที่ 17 มีนาคม – 15 กรกฎาคม 2568 ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาลองกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
214	16.งมแผนต้น - ยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	80000	งมลดทุน-คาร์บอน	601A.(งมยุทธ) โครงการ SDG และ UI Green	ส่งเสริมและสนับสนุนของปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม						
215	41.งมโครงการพิเศษ - บริการวิชาการ	38688	งมลดทุนทั่วไป	1021.โครงการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ในรูปแบบหลักสูตรระยะสั้น (Short Course) เปลี่ยนทักษะ (Reskill) และยกระดับทักษะเดิม (Upskill)	อบรมหรือจัดการทำกิจกรรมตามสี (ดอกไม้ออนไลน์) และนำสู่พฤติกรรมใหม่เพื่อสุขภาพ		ดำเนินการแล้ว		1. เพื่อเพิ่มทักษะการใช้ถั่วลิสงแปรรูปและสาธิตในการทำถั่วลิสงแปรรูป-ทำถั่วลิสงและแปรรูป 2. เพื่อสร้างนักศึกษาให้เป็นผู้ประกอบการและสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก 3. เพื่อส่งเสริมระบบการจัดการเรียนรู้ของนักเรียน 4. เพื่อให้นักเรียนสามารถเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ชีวิตประจำวันนอกสถานที่	1. เพื่อเพิ่มทักษะการใช้ถั่วลิสงแปรรูปและสาธิตในการทำถั่วลิสงแปรรูป-ทำถั่วลิสงและแปรรูป 2. เพื่อสร้างนักศึกษาให้เป็นผู้ประกอบการและสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก 3. เพื่อส่งเสริมระบบการจัดการเรียนรู้ของนักเรียน 4. เพื่อให้นักเรียนสามารถเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ชีวิตประจำวันนอกสถานที่	จัดกิจกรรมในวันที่ 7 ส.ค 68 มีค่าลงทะเบียน 253.19 บาท/คน มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 191 คน เป็นนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่4-6 IEP โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาลองกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 48,360 บาท ทำเข้าสิ้นสมณะมหาวิทยาลัยร้อยละ 20 คิดเป็น 9,672 บาท เหลือเงินดำเนินกิจกรรม 38,688 บาท ใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมแบ่งเป็นค่าวัสดุ เป็นจำนวน 25,801 บาท ค่าอาหารกลางวัน 2,800 บาท เหลือเงิน 10,887 บาท