2. ตัวชี้วัดโครงการแผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย

ชื่อหน่วยงานคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

วันที่ 1 ก.ค. 63 ถึง 30 ก.ย. 63

เป้าประสงค์ที่ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)

| โครงการ | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผล | รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส ……1….. (วันที่ 1 ก.ค. 63 ถึง 30 ก.ย. 63) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.1 โครงการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรจัดการเรียนรู้ เชิงผลิตภาพ(Productive learning) | 1.1.1.1 ร้อยละของหลักสูตรที่จัดการเรียนรู้ เชิงผลิตภาพ | ร้อยละ  100 | ร้อยละ  …100… | ในปีการศึกษา 2562 มีจำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อให้เกิดการเรียนรู้ เชิงผลิตภาพ (Productive learning) 72 หลักสูตร จากจำนวนหลักสูตร 72 หลักสูตร มีการนำกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนจำนวน 72 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีเนื้อหาระบุอยู่ใน มคอ. 2   | คณะ | จำนวนหลักสูตรทั้งหมด | จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อให้เกิดการเรียนรู้  เชิงผลิตภาพ (Productive learning) | ร้อยละ | | --- | --- | --- | --- | | ครุศาสตร์ | 14 | 14 | 100 | | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 14 | 14 | 100 | | มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 11 | 11 | 100 | | เทคโนโลยีการเกษตร | 4 | 4 | 100 | | เทคโนโลยีอุตสาหกรรม | 8 | 8 | 100 | | วิทยาการจัดการ | 9 | 9 | 100 | | สาธารณสุขศาสตร์ | 3 | 3 | 100 | | วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ | 9 | 9 | 100 | | รวม | 72 | 72 | 100 |   1.ชื่อโครงการ/กิจกรรม พัฒนาหลักสูตรที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ วันที่ 21 สิงหาคม 2563 ณ สถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน จ.ปทุมธานี หลักสูตรเกษตรศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารหลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์ โดยมีหลักสูตรระยะสั้น จำนวน 4 หลักสูตร เป้าหมาย 4 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ100 ได้แก่  1) การทำชาดอกไม้  2) การออกแบบสวนขนาดเล็ก  3) การปลูกผักไฮโดร  4) การปลูกทานตะวันและบานไม่รู้โรย  ผู้เข้าร่วมจำนวน 36 คน ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม 4.73 |
| 1.1.2 โครงการบริหารจัดการ งบประมาณการดำเนินงานวิชาการ | 1.1.2.1.ร้อยละของการเบิกใช้งบประมาณการดำเนินงานวิชาการ | ร้อยละ  100 | ร้อยละ  …-… | จำนวนงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน .................... บาท ตั้งเบิกจำนวน ........... บาท คิดเป็นร้อยละ ........ ณ วันที่ 30 กันยายน 2562 ได้แก่   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ไตรมาส/เป้าหมาย | จำนวนเงินตามเป้าหมาย(บาท) | ตั้งเบิก(บาท) | ร้อยละ | | ไตรมาส 1 |  |  |  | | ไตรมาส 2 |  |  |  | | ไตรมาส 3 |  |  |  | | ไตรมาส 4 |  |  |  | | รวม |  |  |  | |  |  |  |  | |
| 1.2.1 โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) | 1.2.1.1 ร้อยละของรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา | ร้อยละ  95 | ร้อยละ  …90… | ปีการศึกษา .....2/62...... มีรายวิชาที่เปิดสอนทั้งสิ้น .........58 ...... และมีรายวิชาที่มีผลงานเชิงประจักษ์จำนวน .........52.............. รายวิชา คิดเป็นร้อยละ .........90..................  ระบุชื่อรายวิชา/สาขา/ผลงานให้ครบถ้วนทุกผลงาน  1. วิชาระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์  1.1 เล่มแบบฝึกหัดวิเคราะห์ผลการทดลองทางการ เกษตร ตามแผนการทดลองต่างๆ  1.2 รายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรม SPSS  2. วิชากายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ หลักสูตรเกษตรศาสตร์  2.1 แผนผังการทำงานของระบบกล้ามเนื้อสัตว์  2.2 จัดทำสไลด์เม็ดเลือด  2.3 รายงานปฏิบัติการศึกษาคุณภาพซากของสัตว์ปีก  3. วิชาสัมมนาทางการเกษตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์  3.1 เล่มรวบรวมบทความสัมมนา CD งานนำเสนอในรูปแบบ power point  4. วิชาปัญหาพิเศษทางการเกษตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์  4.1 เล่มปัญหาพิเศษ 1 คนต่อ 1 เรื่อง เผยแพร่ที่ห้องสมุดคณะเทคโนโลยีการ เกษตร  5. วิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์ หลักสูตรเกษตรศาสตร์  5.1 เล่มรายงานปฏิบัติการ โครงการฝึกประสบการณ์ฯ จำนวน 4 โครงการ  6. วิชาการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ หลักสูตรเกษตรศาสตร์  6.1 ต้นกล้วยไม้ลูกผสมจากการผสมของนักศึกษา  6.2 ต้นกล้วยไม้กระถางจากการย้ายต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ  7. วิชาสารควบคุมการเจริญเติบโต หลักสูตรเกษตรศาสตร์  7.1 ได้รายงานการใช้สารควบคุมการเจริญในไม้ผลและไม้ดอก  7.2 ผลปฏิบัติการการทดลองใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตในการเร่งการแตกยอดของไม้ประดับ  8. วิชาไม้ดอก หลักสูตรเกษตรศาสตร์  8.1 ดอกทานตะวัน  8.2 กิ่งขำของกุหลาบ  8.3 สับปะรดสีกระถาง  9. วิชางานช่างและเครื่องจักรกลทางการเกษตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์  9.1 การต่อระบบไฟฟ้า-ประปา และการสร้างแบบจำลอง  10. วิชาระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร Sec 01 หลักสูตรเกษตรศาสตร์  10.1 การวางแปลงปลูกพืชโดยใช้แผนการทดลองแบบต่าง ๆ และการคำนวณค่าทางสถิติทั่วไป และใช้โปรแกรมวิเคราะห์  11. วิชาการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์  11.1 ต้นพืชในหลอดทดลองที่ได้จากการนำชิ้นส่วนจากสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ผ่านการฟอกฆ่าเชื้อมาเพาะเลี้ยง และต้นกล้าที่  อนุบาลได้จากพืชที่เพาะเลี้ยง  12. วิชาการผลิตโคนม หลักสูตรเกษตรศาสตร์  12.1 ปลูกพืชอาหารสัตว์สำหรับใช้เป็นอาหารโคนม ได้แก่ หญ้าเนเปียร์สีม่วง  13. วิชาน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม หลักสูตรเกษตรศาสตร์  13.1 รายงานและแบบฝึกหัดท้ายบท  14. วิชาพืชอาหารสัตว์และการจัดการแปลงหญ้าหลักสูตรเกษตรศาสตร์  14.1 พืชอาหารสัตว์ชนิดต่างๆ ที่นักศึกษาได้ปลูกและดูแลรักษา ได้แก่ ถั่วคาวาลเคด และ ถั่วฮามาต้า  15. วิชาภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์  15.1 แปลบทความภาษาอังกฤษ  16. วิชาโรคและการสุขาภิบาลโรคสัตว์ หลักสูตรเกษตรศาสตร์  16.1 คู่มือโรคสัตว์  17. วิชาการจัดการของเสียภายในฟาร์ม หลักสูตรเกษตรศาสตร์  17.1 VDO ระบบบำบัดน้ำเสีย  18. วิชาหลักการผลิตพืช หลักสูตรเกษตรศาสตร์  18.1 ปลูกพืชผักสวนครัวและเก็บผลผลิตไปจำหน่าย  19. วิชาพืชไร่เศรษฐกิจ หลักสูตรเกษตรศาสตร์  19.1 ปลูกพืชไร่เศรษฐกิจและเก็บผลผลิตไปจำหน่าย  20. วิชาการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน หลักสูตรเกษตรศาสตร์  20.1 ปลูกผักสลัดพันธุ์ต่างและเก็บผลผลิตไปจำหน่าย  21. วิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์ หลักสูตรเกษตรศาสตร์  21.1 เล่มรายงานและการวิเคราะห์บทความวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์เพื่อการเพิ่มผลผลิตสัตว์เศรษฐกิจในรอบปี 2558-2562  22. วิชาปศุสัตว์อินทรีย์ หลักสูตรเกษตรศาสตร์  22.1 เล่มรายงานโครงการฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์แบบครบวงจรเพื่อขอรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์  23. วิชาระบบเกษตรยั่งยืน หลักสูตรเกษตรศาสตร์  23.1 คลิปงานลงพื้นที่สำรวจระบบเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง  24. วิชาหลักการผลิตผัก หลักสูตรเกษตรศาสตร์  24.1 ผักต่างตระกูลจากแปลงปลูก ได้แก่ ถั่วฝักยาว กระเจี๊ยบ ผักสลัด มะระ ข้าวโพด โหระพา  25. วิชาหลักการส่งเสริมการเกษตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์  25.1 คลิปงานในรูปแบบซีดี กรณีศึกษานักศึกษาลงพื้นที่แก้ปัญหาให้เกษตรกร 4 กลุ่ม  26. วิชาภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์  26.1 ไฟล์นำเสนองานวิจัยทางเทคโนโลยีการผลิตพืชเป็นภาษาอังกฤษ  27. วิชาสุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  27.1 ทดสอบประสิทธิภาพของเจลแอลกอฮอล์สมุนไพร  28. วิชาหลักวิเคราะห์อาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  28.1 วิดีโอคลิปการทดสอบวัดคุณภาพเนื้อสัมผัส  29. วิชาการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  29.1 “sensory story” โครงงานการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส  30. วิชาเคมีอาหาร 1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  30.1 การผลิตน้ำเชื่อมจากผลไม้  31. วิชากฎหมายและมาตรฐานอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  31.1 การผลิตน้ำพริกจิ้มแจ่วและออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์  32. วิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  32.1 การผลิตน้ำพริกจิ้มแจ่วและออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์  33. วิชาเทคโนโลยีขนมอบ หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  33.3 ขนมอบชนิดต่างๆ  34. วิชาจุลชีววิทยาทางอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  34.1 การผลิตเจลแอลกอฮอล์เสริมสมุนไพรต้านเชื้อจุลินทรีย์  35. วิชาปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  35.1 การทำคลิปวิธีการผลิตเจลแอลกอฮอล์เสริมสมุนไพรต้านเชื้อจุลินทรีย์  36. วิชาแปรรูปอาหาร 1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  36.1 การทำแห้งแบบแช่เยือกแข็งน้ำพริก  37. วิชาระเบียบวิธีวิจัยสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  37.1 การวิเคระห์ข้อมูลทางสถิติในตัวอย่างอาหาร  38. วิชาการฝึกประสบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  38.1 สังเกตการณ์และปรับปรุงการแก้ไขชุดท่อน้ำโดสเซอร์ โดย นส.ลดาวัลย์ ภูครองทอง  การเผยแพร่อ้างอิงใช้ประโยชน์ นำท่อที่ออกแบบไปใช้งานจริงกับบริษัทช่วยลดการอุดตันของแป้งและการแตกตัวแป้งเวลาขึ้นรูป  (บ.อาหารยอดคุณ จำกัด)  38.2 การศึกษาปริมาณความชื้นของแป้ง Native ในบรรจุภัณฑ์ ในบรรจุภัณฑ์การเก็บรักษาที่แตกต่างกัน  โดย นายพลาธิป หงษ์วงษ์ และนางสาวกรินทร์ สุขสำราญ  การเผยแพร่อ้างอิงใช้ประโยชน์ สามารถนำไปใช้ในการเก็บรักษาแป้งเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาได้ตามระยะเวลาที่ลูกค้าของทาง  บริษัทต้องการ (บ.สงวนวงษ์อุตสหกรรม จำกัด)  39. วิชาสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  39.1 การลดปัญหาผลิตภัณฑ์ปนกันในกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง โดย นางสาวหัสหทัย บัวพูล  39.2 การลดปัญหากระป๋องบุบในกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง โดย นางสาวพุธิตา หมดทุกข์  การเผยแพร่อ้างอิงใช้ประโยชน์ ช่วยแก้ปัญหาการปะปนกันของผลิตภัณฑ์และการบุบของกระป๋องในการบวนการผลิตสับปะรด  กระป๋อง ของ บ.สยามอุตสหกรรม จำกัด จ.ระยอง  40. วิชาปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  40.1 กรณีศึกษาปัญหาพิเศษ เรื่องผลของระยะการสุกอินทผาลัมต่อคุณภาพไซหรับ โดยนาย ฮารูณ มูหะหมัด  41. วิชาการจัดการสนามหน้าในงานภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  41.1 รายงานเครื่องตัดหญ้าและการประมาณราคาการปรับปรุงสนามหญ้า  42. วิชาไม้ดอกไม้ประดับในงานภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  42.1 ต้นไม้ในร่มสำหรับใช้จัดสวนแนวตั้ง  43. วิชาการจัดตกแต่งสถานที่ด้วยพรรณไม้ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  43.1 แบบพรรณไม้ในสวนรูปแบบต่างๆ  44. วิชาสัมมนาทางเทคโนโลยีภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  44.1 การจัดสัมมนาวิชาการทางเทคโนโลยีภูมิทัศน์  45. วิชาโครงงานทางเทคโนโลยีภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  45.1 โครงการการออกแบบจัดสวน จำนวน 3 ผลงาน  46. วิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิขาชีพทางเทคโนโลยีภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  46.1 การตกแต่งสถานที่ในกิจกรรมต่างๆของคณะ  47. วิชาการจัดภูมิทัศน์ในอาคาร หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  47.1 แบบการจัดสวนในอาคาร  48. วิชาการจัดการศัตรูพืชสำหรับงานภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  48.1 น้ำหมักไล่แมลง  49. วิชาออกแบบและจัดดอกไม้ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  49.1 การจัดช่อดอกไม้รูปแบบต่างๆ  50. วิชาการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับงานภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  50.1 แบบก่อสร้างและแบบการนำเสนอ 3 มิติ  51 วิชาทักษะวิชาชีพภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  51.1 แบบประเมินราคาการออกแบบภูมิทัศน์  52. วิชาแนวคิดและการนำเสนอผลงานการออกแบบทางภูมิทัศน์ หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์  52.1 แบบการวางผังพื้นที่ขนาดไม่น้อยกว่า 1 ไร่ |
|  | 1.2.1.2 ร้อยละของนักศึกษาที่ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในสถานประกอบการที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น | ร้อยละ 10 | ร้อยละ 100 | 2. วิชาสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาสหกิจศึกษา จำนวน 2 คน มีผลงาน จำนวน 2 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 100  1) การลดปัญหาผลิตภัณฑ์ปนกันในกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง โดย นางสาวหัสหทัย บัวพูล  2) การลดปัญหากระป๋องบุบในกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง โดย นางสาวพุธิตา หมดทุกข์  การเผยแพร่อ้างอิงใช้ประโยชน์ ช่วยแก้ปัญหาการปะปนกันของผลิตภัณฑ์และการบุบของกระป๋องในการบวนการผลิตสับปะรด  กระป๋อง ของ บ.สยามอุตสหกรรม จำกัด จ.ระยอง |
|  | 1.2.1.3 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ | 25 ผลงาน | 3 ผลงาน | การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 6 วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ได้เข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน ผลงาน  1. ลูกชิ้นไก่สมุนไพร จากวิชาเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ  2. เครื่องดูดเศษหญ้า จากรายวิชาทักษะช่างเพื่องานภูมิทัศน์  3. ข้าวโป่งสมุนไพรพอดีคำ จากรายวิชาแปรรูปอาหาร 2 |
|  | 1.2.1.4 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพานิชย์ | 4 ผลงาน | 4 ผลงาน | 1.วิชาการฝึกประสบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  1) สังเกตการณ์และปรับปรุงการแก้ไขชุดท่อน้ำโดสเซอร์ โดย นส.ลดาวัลย์ ภูครองทอง  การเผยแพร่อ้างอิงใช้ประโยชน์ นำท่อที่ออกแบบไปใช้งานจริงกับบริษัทช่วยลดการอุดตันของแป้งและการแตกตัวแป้งเวลาขึ้นรูป  (บ.อาหารยอดคุณ จำกัด)  2) การศึกษาปริมาณความชื้นของแป้ง Native ในบรรจุภัณฑ์ ในบรรจุภัณฑ์การเก็บรักษาที่แตกต่างกัน  โดย นายพลาธิป หงษ์วงษ์ และนางสาวกรินทร์ สุขสำราญ  การเผยแพร่อ้างอิงใช้ประโยชน์ สามารถนำไปใช้ในการเก็บรักษาแป้งเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาได้ตามระยะเวลาที่ลูกค้าของทาง  บริษัทต้องการ (บ.สงวนวงษ์อุตสหกรรม จำกัด)  2. วิชาสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาสหกิจศึกษา จำนวน 2 คน มีผลงาน จำนวน 2 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 100  1) การลดปัญหาผลิตภัณฑ์ปนกันในกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง โดย นางสาวหัสหทัย บัวพูล  2) การลดปัญหากระป๋องบุบในกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง โดย นางสาวพุธิตา หมดทุกข์  การเผยแพร่อ้างอิงใช้ประโยชน์ ช่วยแก้ปัญหาการปะปนกันของผลิตภัณฑ์และการบุบของกระป๋องในการบวนการผลิตสับปะรด  กระป๋อง ของ บ.สยามอุตสหกรรม จำกัด จ.ระยอง |
|  | 1.2.1.5 ผลงานที่ได้รับรางวัล หรือเผยแพร่ในระดับชาติ หรือ นานาชาติ | 6 ผลงาน | 1 ผลงาน | 1. เครื่องดูดเศษหญ้า จากรายวิชาทักษะช่างเพื่องานภูมิทัศน์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จากการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 6 |
| 1.2.2 โครงการพัฒนาทักษะของนักศึกษาที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 | 1.2.2.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 | ร้อยละ  80 | ร้อยละ  100 | จำนวนนักศึกษาทั้งหมดจำนวน.......120.......คน จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 จำนวน.....120...... คน (ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ.......100............. ได้แก่  1.ชื่อโครงการแข่งขันกีฬาภายในคณะ “เกษตรสัมพันธ์ต้านภัยยาเสพติด”สาขาเกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีภูมิทัศน์  วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กลุ่มเป้าหมายจำนวน..160.....คน เข้าร่วมจำนวน...160 ...คน คิดเป็นร้อยละ 100  ร้อยละความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 87.80 ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านทักษะชีวิตและการทำงาน  2. ชื่อโครงการแข่งขันกีฬาภายในมหาวิทยาลัย “เจ้าฟ้าเกมส์” ครั้งที่ 16 สาขาเกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีภูมิทัศน์  วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กลุ่มเป้าหมายจำนวน....120...คน เข้าร่วมจำนวน...120...คน คิดเป็นร้อยละ 100  ร้อยละความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 86.40 ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านทักษะชีวิตและการทำงาน  3. ชื่อโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา สาขาเกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีภูมิทัศน์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  กลุ่มเป้าหมายจำนวน...30....คน เข้าร่วมจำนวน....30..คน คิดเป็นร้อยละ 100 ร้อยละความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 84.00  ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านทักษะชีวิตและการทำงาน  4.ชื่อโครงการปฐมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ สาขาเกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีภูมิทัศน์  วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กลุ่มเป้าหมายจำนวน...45....คน เข้าร่วมจำนวน....45..คน คิดเป็นร้อยละ 100  ร้อยละความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ89.60 ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านทักษะชีวิตและการทำงาน และทักษะการเรียนรู้  5. ชื่อโครงการเตรียมความพร้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กลุ่มเป้าหมาย 3 คน เข้าร่วมโครงการ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านทักษะชีวิตและการทำงาน และทักษะการเรียนรู้  6. ชื่อโครงการเตรียมสหกิจศึกษาสู่สถานประกอบการ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 32 คน เข้าร่วมโครงการ 30 คน คิดเป็นร้อยละ 93.75 ความพึงพอใจต่อโครงการเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านทักษะชีวิตและการทำงาน  7.ชื่อโครงการ Microsoft office สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 30 คน เข้าร่วม 30 คน ทักษะที่ได้รับการพัฒนา ด้านสารสนเทศ สื่อ และเทคโนโลยี ความพึงพอใจของนักศึกษา ร้อยละ 82.60  8.ชื่อโครงการอบรมทำ Poster เพื่องานวิจัย สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน 20 คน เข้าร่วม20 คน ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านสารสนเทศ สื่อ และเทคโนโลยี ความพึงพอใจของนักศึกษาร้อยละ 88.60  9. ชื่อโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิชาการและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หลักสูตรเกษตรศาสตร์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน..20.....คน เข้าร่วมจำนวน...20...คน ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านทักษะชีวิตและการทำงาน  10. ชื่อโครงการประกวดจัดสวน หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 3 คน เข้าร่วมจำนวน 3 คน ทักษะที่ได้รับการพัฒนาด้านทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม  \*ทักษะที่ได้รับการพัฒนาต้องตรงกับคำนิยามท้ายเล่มแผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย |
| 1.2.3 โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชน | 1.2.3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชนต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด | ร้อยละ  80 | ร้อยละ  …57.94… | จำนวนนักศึกษากลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชนต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 7,416 คน (ข้อมูลนักศึกษาภาคปกติ สารสนเทศปีการศึกษา 2562) เข้าร่วมโครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชนจำนวน ............. คน (ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ ........   | คณะ | จำนวนนักศึกษาทั้งหมด  (คน) | จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม  (คน) | ร้อยละ | | --- | --- | --- | --- | | ครุศาสตร์ | 1,769 |  |  | | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 856 |  |  | | มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 1,663 |  |  | | เทคโนโลยีการเกษตร | 126 | 73 | 57.94 | | เทคโนโลยีอุตสาหกรรม | 499 |  |  | | วิทยาการจัดการ | 1,763 |  |  | | สาธารณสุขศาสตร์ | 442 |  |  | | วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ | 146 |  |  | | มรภ.วไลยอลงกรณ์สระแก้ว | 77 |  |  | | รวม | 7,416 |  |  |   1.ชื่อโครงการการพัฒนานวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป ชาวมอญบ้านศาลาแดงเหนือ อําเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานีการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือนวัตกรรมการผลิตปลาร้ามอญอัดก้อนกึ่งสําเร็จรูป มีจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม 4 คน  2. ชื่อโครงการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตรเครือข่ายราชภัฏทั่วประเทศ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี มีนักศึกาเข้าร่วมจำนวน 10 คน  3.ชื่อโครงการการพัฒนาชุมชนตำบลทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว พ.ย.62-ส.ค.63 การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือการทำผักปลอดสารพิษ มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 12 คน  4. ชื่อโครงการเสริมสร้างจิตสำนึกในการพัฒนาพุทธศาสนา มีนักศึกษาเข้าร่วมจำนวน 48 คน |
| 1.2.4 .โครงการบ่มเพาะให้บัณฑิตมีทักษะเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup) | 1.2.4.1 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการพัฒนาทักษะผู้ประกอบการรุ่นใหม่ | ร้อยละ  60 | 3 ราย  ร้อยละ  100 | ชื่อโครงการการประกวดผู้ประกอบการรุ่นใหม่ วันที่ 19 สิงหาคม 2563 ผลการดำเนินการ มีจำนวนหลักสูตรทั้งหมด 3 หลักสูตร มีหลักสูตรที่มีการพัฒนาทักษะผู้ประกอบการรุ่นใหม่จำนวน 3 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100  1. หลักสูตรเกษตรศาสตร์  2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  3. หลักสูตรเทคโนโลยีภูมิทัศน์ |
| 1.3.1 โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาสากล | 1.3.1.1.ร้อยละของนักศึกษา ทุกชั้นปีที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะด้านภาษา | ร้อยละ  80 | โครงการ1 ร้อยละ 93  โครงการ2 ร้อยละ 85  4.2 | จำนวนโครงการ/กิจกรรมพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาสากล.........2...........โครงการ/กิจกรรม ได้แก่  1.ชื่อโครงการอบรมความรู้ VRU-TEP (เพื่อเตรียมสอบ VRU-TEP ) วันที่ 11,12,13,14,26,27 และ 28 กุมภาพันธ์ 2563 นักศึกษารหัส 60 ทุกสาขาวิชา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 46 คน เข้าร่วมจำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 93 ค่าเฉลี่ยพึงพอใจของนักศึกษา = 4.2  2. ชื่อโครงการอบรมทักษะการสื่อสารในชีวิตประจำวัน วันที่ 18,19,25 และ 29 กรกฏาคม 2563 นักศึกษารหัส 61 ทุกสาขาวิชา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 26 คน เข้าร่วมจำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 85 นักศึกษามีความพึงพอใจ 3.53 |
| 1.4.1 โครงการ สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐ กับหน่วยงานภายในประเทศ | 1.4.1.1 จำนวนเครือข่าย ความร่วมมือภายในประเทศที่มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน | 14  เครือข่าย | …2…  เครือข่าย | จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายในประเทศและมีการจัดกิจกรรมร่วมกันจำนวน..2...เครือข่ายได้แก่  1. การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 6 สถานที่มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี วันเดือนปี 19-20 กุมภาพันธ์ 2563  2. โครงการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน จ.สระแก้ว........ระหว่าง.................คณะเทคโนโลยีการเกษตร.........กับ...ชุมชนบ้านแก่งสะเดา .....สถานที่....ต.ทุ่งมหาเมฆ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว..วันเดือนปี....พย. 2562- ส.ค.63 |
| 1.4.2 โครงการสร้างเครือข่ายร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในต่างประเทศ | 1.4.2.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในต่างประเทศที่มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน | 5  เครือข่าย | …-…  เครือข่าย | เครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในต่างประเทศและมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน...........เครือข่าย ได้แก่  1. ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการร่วมกัน.............................................ระหว่าง................................กับ..........................สถานที่.............................................................วันเดือนปี......................................................................  2. ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการร่วมกัน.............................................ระหว่าง................................กับ..........................สถานที่.............................................................วันเดือนปี......................................................................  3. ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการร่วมกัน.............................................ระหว่าง................................กับ..........................สถานที่.............................................................วันเดือนปี...................................................................... |

เป้าประสงค์ที่ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น

| โครงการ | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผล | รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส ……….. (วันที่ 1 เม.ย. 63 ถึง 31 มิ.ย. 63) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.1 โครงการจัดหาทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัย | 2.1.1.1จำนวนเงินสนับสนุนการวิจัยต่อปี | 40  ล้านบาท | ...-...  ล้านบาท | จำนวนเงินสนับสนุนการวิจัยในปีงบประมาณ พ.ศ.2563 จำนวน ………………. บาท (นับตามปีงบประมาณ)  (ไตรมาสที่ 1 = ........-......... ; ไตรมาสที่ 2 = ................ ; ไตรมาสที่ 3 = ................ , ไตรมาสที่ 4 = ..........)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ที่ | คณะ/หน่วยงาน | จำนวนเรื่อง | จำนวนเงิน | หมายเหตุ | | 1 | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |  |  |  | | 2 | คณะมนุษยศาสตร์ฯ |  |  |  | | 3 | คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |  |  |  | | 4 | คณะสาธารณสุขศาสตร์ |  |  |  | | 5 | คณะวิทยาการจัดการ |  |  |  | | 6 | คณะครุศาสตร์ |  |  |  | | 7 | วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ |  |  |  | | 8 | คณะเทคโนโลยีการเกษตร |  |  |  | | 9 | สถาบันวิจัยและพัฒนา |  |  |  | | 10 | สำนักวิชาศึกษาทั่วไป |  |  |  | | รวม | |  |  |  |   1. ชื่อโครงการวิจัย..................................งบประมาณจาก...................... จำนวน.................................บาท  2. ชื่อโครงการวิจัย..................................งบประมาณจาก...................... จำนวน.................................บาท  3. ชื่อโครงการวิจัย..................................งบประมาณจาก...................... จำนวน.................................บาท |
| 2.2.1. โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ เพื่อเสริมสร้าง ความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น | 2.2.1.1 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือสร้างสรรค์หรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น | ร้อยละ  80 | ร้อยละ  ...55... | จำนวนอาจารย์ทั้งหมด จำนวน ......20............คน มีอาจารย์ได้รับการส่งเสริม การผลิต ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือสร้างสรรค์หรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น (นับตามปีงบประมาณ) จำนวน......11......คน คิดเป็นร้อยละ.....55..........แยกประเภทงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์  งานวิจัย  1. โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น หมู่ 4 ต,ทุ่งมหาเจริญ จ.สระแก้ว ผู้จัดทำ อ.ดร.นุชรัฐ บาลลา ผศ.ดร.คมกฤษณ์ แสงเงิน อ.ธนา กั่วพานิช ปีที่ทำผลงาน ตุลาคม 62-กันยายน 63  งานนวัตกรรม  1. ข้าวโป่งสมุนไพรพอดีคำ โดยใข้ไมโครเวฟในการทาให้สุกและการพองตัวในการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏ วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ผู้จัดทำ ผศ.หรรษา เวียงวะลัย  2. ลูกชิ้นไก่สมุนไพร ในการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏ วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ผู้จัดทำ อ.ศิริพร นามเทศ  3. เครื่องดูดเศษหญ้า ในการแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏ วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ผู้จัดทำ อ.วิเชียร พุทธศรี  งานสร้างสรรค์  1. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ผลิตภัณฑ์หมูหยอง ตราเจ๊ไน้ ชื่อผู้จัดทำ ผศ.วัฒนี บุญวิทยา ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำ ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ ผศ.ดร.อัณนภา สุขลิ้ม ปีที่ทำผลงาน ตุลาคม 62-กันยายน 63  2. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ผลิตภัณฑ์หมูกรอบสยาม ชื่อผู้จัดทำ ผศ.ดร.อัณนภา สุขลิ้ม ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ ผศ.หรรษา เวียงวะลัย ปีที่ทำผลงาน ตุลาคม 62- กันยายน 63  3. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ผลิตภัณฑ์แรรูปทางการเกษตร (กล้วยตาก) ผู้จัดทำ ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำ ผศ.วัฒนี บุญวิทยา ผศ.หรรษา เวียงวะลัย ดร.นุชรัฐ บาลลา ปีที่ทำผลงาน ตุลาคม 62- กันยายน 63  4. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวไรซ์เบอร์รี่ ผู้จัดทำ ผศ.ดร.สุภณิดา พัฒธร ปีที่ทำผลงาน ตุลาคม 62- กันยายน 63 |
| 2.2.2 โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรม จนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 2.2.2.1ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ระดับ  5 | ระดับ  ..5.... | ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ที่ระดับ 5 มีการจดทะเบียนผลงานวิจัยประยุกต์และพัฒนานวตกรรมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  โดยมีผลงานที่ขอยื่นจดอนุสิทธิบัตร จำนวน 3 ผลงานดังนี้  1. ผลิตภัณฑ์ไซรัปจากน้าต้อยข้าวหมากจากปลายข้าว และกรรมวิธีการผลิต ผู้จัดทำผศ.หรรษา เวียงวะลัย ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำ ผศ.วัฒนี บุญวิทยา ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ  2. ผลิตภัณฑ์ปลาร้ามอญหลนอัดก้อน และกรรมวิธีการผลิต ผู้จัดทำ ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำ ผศ.หรรษา เวียงวะลัย ผศ.วัฒนี บุญวิทยา ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ ผศ.ดร.อัณนภา สุขลิ้ม นางสาวณัฐวรา ใจเอื้อเฟื้อ  3. รูปแบบแอพพลิเคชั่นและวิธีใช้งานแอพพลิเคชั่น COSTOM FRESH ผู้จัดทำ นายอภิวิชญ์ สุขสิน นางสาวนิศารัตน์ ตามสมัคร นางสาวศิริวิมล ศรีมีทรัพย์ ผศ.นันท์ปภัทร์ ทองคำ ผศ.วัฒนี บุญวิทยา ผศ.หรรษา เวียงวะลัย ผศ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ ผศ.ทรงพลธนฤทธ์ มฤครัฐอินแปลง |
| 2.2.3. โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย | 2.2.3.1 จำนวนครั้งการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่ายต่อปีงบประมาณ | 2 ครั้ง | ..-....  ครั้ง | การจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่ายต่อปีงบประมาณ จำนวน.......1........ครั้ง  1. ชื่อการประชุม......................................................ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ............ร่วมกับเครือข่าย........................................วันเดือนปีที่จัด........................................สถานที่.................................................  2. ชื่อการประชุม......................................................ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ............ร่วมกับเครือข่าย........................................วันเดือนปีที่จัด........................................สถานที่................................................. |

เป้าประสงค์ที่ 3 ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

| โครงการ | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผล | รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส ……….. (วันที่ 1 เม.ย. 63 ถึง 31 มิ.ย. 63) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ เพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน | 3.1.1.1 จำนวนหมู่บ้านในจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดสระแก้วที่มีฐานข้อมูลตำบลในการคัดเลือกชุมชนสำคัญเพื่อใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น | 30  หมู่บ้าน | 1  หมู่บ้าน | จำนวนหมู่บ้านเป้าหมาย 1 หมู่บ้าน พื้นที่เป้าหมาย 3 พื้นที่ ดังนี้ พื้นที่ภายในมหาวิทยาลัย พื้นที่รอบมหาวิทยาลัย จังหวัดสระแก้ว ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี จำนวน ... หมู่บ้าน จังหวัดสระแก้ว จำนวน 1 หมู่บ้าน  แยกตามหน่วยงานดังนี้   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | หน่วยงาน | จังหวัดปทุมธานี | | จังหวัดสระแก้ว | | | แผน | ผล | แผน | ผล | | 1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |  |  |  |  | | 2. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ |  |  |  |  | | 3. คณะวิทยาการจัดการ |  |  |  |  | | 4. คณะสาธารณสุขศาสตร์ |  |  |  |  | | 5. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |  |  |  |  | | 6. คณะเทคโนโลยีการเกษตร |  |  | 1 | 1 | | 7. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |  |  |  |  | | 8. คณะครุศาสตร์ |  |  |  |  | | 9. งานวิชาศึกษาทั่วไป |  |  |  |  | | 10.สำนักส่งเสริมการเรียนรู้และบริการวิชาการ |  |  |  |  | | 11. มรภ.วไลยอลงกรณ์ จังหวัดสระแก้ว |  |  |  |  | | รวม |  |  |  |  |   ผลการดำเนินการ  1. 1. ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว  ชุมชนได้รับประโยชน์ได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องการทำชีวภัณฑ์ (ฮอร์โมนไข่)  ปุ๋ยจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชสำหรับใช้ในครัวเรือน และจัดตั้งกลุ่มยุวเกษตร โดยได้ผลิตภัณฑ์ คือ ปุ๋ยจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ (ฮอร์โมนไข่) |
|  | 3.1.1.2 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย | ระดับ  5 | ระดับ  ....... | ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย อยู่ที่ระดับ………………………  ระดับ 1 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  มีบันทึกลงนามความร่วมมือ  ระดับ 2 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน  ระดับ 3 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 50  ระดับ 4 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 51-100  ระดับ 5 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ชุมชนหรือองค์กรเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาและที่มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนที่ปรากฏหลักฐานที่ชัดเจนและมีการจัดการ บรรยายสาธารณะ (Public Lecture) |

เป้าประสงค์ที่ 4 บัณฑิต และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคม

พหุวัฒนธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

| โครงการ | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผล | รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส ……….. (วันที่ 1 เม.ย. 63 ถึง 31 มิ.ย. 63) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1.1 โครงการบริหารจัดการ งานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น | 4.1.1.1 ผลการ ดำเนินงานตามระบบกลไกลศิลปวัฒนธรรม และความเป็นไทย | 5  ข้อ | 3  ข้อ | ผลการดำเนินงานตามระบบกลไกลศิลปวัฒนธรรม และความเป็นไทย 5 ข้อ ได้แก่  ข้อที่ 1 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  มีการกำหนดนโยบายและทิศทางการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ประวัติศาสตร์และความเป็นไทย เพื่อการธำรงรักษา สืบสาน  ศิลปวัฒนธรรมไทย หรือการพัฒนาต่อยอดและสร้างคุณค่าใหม่ ตามจุดเน้นและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย  ข้อที่ 2 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  จัดทำแผนด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย และกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน รวมทั้งจัดสรร งบประมาณเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน  ข้อที่ 3 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทยและประเมินความสำเร็จของตัวบ่งชี้ความสำเร็จ ตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย |

เป้าประสงค์ที่ 5 มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศ และเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

| โครงการ | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | ผล | รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส ……….. (วันที่ 1 เม.ย. 63 ถึง 31 มิ.ย. 63) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.1 โครงการพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรบุคคลสู่ความเป็นเลิศ | 5.1.1.1 ระดับความสำเร็จของ การจัดการทรัพยากรบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ | ระดับ  5 | ระดับ  ......... | ระดับความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ อยู่ที่ระดับ............  ระดับ 1 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 2 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 3 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 4 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 5 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 5.2.3 โครงการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา | 5.2.3.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา | ระดับ  5 | ระดับ  ......... | ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา อยู่ที่ระดับ............  ระดับ 1 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 2 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 3 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 4 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 5 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 5.3.1 โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อสู่ความเป็นเลิศ | 5.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการประกันคุณภาพการศึกษา | ระดับ  5 | ระดับ  ......... | ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการประกันคุณภาพการศึกษา อยู่ที่ระดับ............  ระดับ 1 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 2 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 3 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 4 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 5 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 5.4.1 โครงการพัฒนาประสิทธิผล การบริหารสำนักงาน | 5.4.1.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ ตามแผนที่กำหนด | ร้อยละ  90 | ร้อยละ  ....... | จำนวนงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน 3,733,300 บาท ตั้งเบิกจำนวน 2,780,076.08 บาท คิดเป็นร้อยละ 74.47   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ไตรมาส/เป้าหมาย | จำนวนเงินตามเป้าหมาย(บาท) | ตั้งเบิก(บาท) | ร้อยละ | | ไตรมาส 1 ร้อยละ 32 | 258,058 | 197,920.63 | 76.70 | | ไตรมาส 2 ร้อยละ 52 | 2,282,100 | 2,254,751.50 | 98.80 | | ไตรมาส 3 ร้อยละ 76 | 127,235 | 101,524 | 79.79 | | ไตรมาส 4 ร้อยละ 100 | 1,065,907 | 1,178,672.37 | 110.58 | | รวม | 3,733,300 | 3,732,869 | 99.98 | |  |  |  |  | |
| 5.4.3 โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน | 5.4.3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการจัดประชุม | ร้อยละ  100 | ร้อยละ  ....... | จำนวนงบประมาณโครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จำนวน ..............บาท ดำเนินการตั้งเบิกได้จำนวน .......... บาท คิดเป็นร้อยละ .............. ของแผนการดำเนินงาน ณ วันที่ ....................   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ไตรมาส | แผน | ผล | ร้อยละ | | 1 |  |  |  | | 2 |  |  |  | | 3 |  |  |  | | 4 |  |  |  | | รวม |  |  |  | |
| 5.5.1 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว | 5.5.1.1 ระดับความสำเร็จของบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว | ระดับ  5 | ระดับ  ......... | ระดับความสำเร็จของบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว อยู่ที่ระดับ............  ระดับ 1 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 2 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 3 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 4 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  ระดับ 5 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการ)  .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 5.6.1 โครงการจัดหาและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทรัพยากร สนับสนุนการศึกษา การวิจัย  การบริการวิชาการ | 5.6.1.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุน การเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการ ขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัย | มากกว่า  4.51 | ........ | ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุน การเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการ ขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยโดยรวมอยู่ที่........ ได้แก่  1. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุน การเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ อยู่ที่.....จำแนกตามด้าน  1. ด้านที่................อยู่ที่...............  2. ด้านที่................อยู่ที่...............  3. ด้านที่................อยู่ที่...............  4. ด้านที่................อยู่ที่...............  5. ด้านที่................อยู่ที่...............  ข้อมูล ณ วันที่...........................  2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการ ขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยอยู่ที่.....จำแนกตามด้าน  1. ด้านที่................อยู่ที่...............  2. ด้านที่................อยู่ที่...............  3. ด้านที่................อยู่ที่...............  4. ด้านที่................อยู่ที่...............  5. ด้านที่................อยู่ที่...............  ข้อมูล ณ วันที่........................... |
| 5.6.2 โครงพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University | 5.6.2.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษา และอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University | มากกว่า4.51 | ......... | ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษา และอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University อยู่ที่ ..............จำแนกตามด้าน  1. ด้านที่................อยู่ที่...............  2. ด้านที่................อยู่ที่...............  3. ด้านที่................อยู่ที่...............  4. ด้านที่................อยู่ที่...............  5. ด้านที่................อยู่ที่...............  ข้อมูล ณ วันที่........................... |