



สรุปผล

โครงการค่ายอาสาวิทยาศาสตร์ศึกษาพัฒนาท้องถิ่น (วิชาชีพรู)

วิทยาศาสตร์ศึกษารหัส 63 รุ่นที่ 5

ระหว่างวันที่ 29 – 30 มกราคม 2565



บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

สรุปผล

โครงการค่ายอาสาวิทยาศาสตร์ศึกษาพัฒนาท้องถิ่น (วิชาชีวคฺร) วิทยาศาสตร์ศึกษารหัส 63 รุ่นที่ 5

ระหว่างวันที่ 29 – 30 มกราคม 2565

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ		
	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา นักศึกษาคิดว่าตนเองเสียสละและมีน้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น ในระดับใด (TQF1)	3.80	0.71	มาก
2. จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา นักศึกษาคิดว่าตนเองมีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบทั้งต่อตนเอง และต่อสังคม ในระดับใด (TQF1)	3.92	0.76	มาก
3. จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา นักศึกษาคิดว่าตนเองเคารพสิทธิของผู้อื่น คำนึงถึงความเสมอภาค และระเบียบกฎเกณฑ์ในสังคม ในระดับใด (TQF1)	4.52	0.65	มากที่สุด
4. จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา นักศึกษาเรียนรู้วิถีชีวิต สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้นในชุมชน ระดับใด (TQF3)	4.40	0.50	มาก
5. จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา นักศึกษาสามารถประยุกต์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในระดับใด(TQF3)	4.00	0.71	มาก
6.จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา นักศึกษามีจิตสำนึกต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ในระดับใด (TQF4)	4.00	0.50	มาก
7. จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา นักศึกษาสามารถปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่น โดยอยู่บนพื้นฐานของการนับถือความแตกต่างและคุณค่าของความหลากหลาย ในระดับใด (TQF4)	3.96	0.45	มาก
8. จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา ทำให้นักศึกษามีภาวะ การเป็นผู้นำ ในระดับใด (TQF4)	4.36	0.49	มาก
9. จากการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสา ทำให้นักศึกษาช่วยเหลือผู้อื่น และแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม ในระดับใด * (TQF4)	4.20	0.58	มาก
10. จากการเข้าร่วมกิจกรรมนักศึกษา เห็นว่า “โครงการนี้ควรจัดอย่างต่อเนื่อง ทุกปี” ในระดับใด	3.84	0.85	มาก
ภาพรวม	4.10	0.67	มาก

ค่าเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายความว่า พึงพอใจมากที่สุด

ค่าเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายความว่า พึงพอใจมาก

ค่าเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายความว่า พึงพอใจปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายความว่า พึงพอใจน้อย

ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายความว่า พึงพอใจน้อยที่สุด

ภาพประกอบกิจกรรม

โครงการค่ายอาสาวิทยาศาสตร์ศึกษาพัฒนาท้องถิ่น (วิชาชีพครู) วิทยาศาสตร์ศึกษารหัส 63 รุ่นที่ 5
ระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2565
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

พิธีเปิดค่ายอาสาวิทยาศาสตร์ศึกษาพัฒนาท้องถิ่น (วิชาชีพครู) กับการเริ่มต้นการทำงานจิตอาสาของนักศึกษา



ภาพประกอบกิจกรรม

โครงการค่ายอาสาวิทยาศาสตร์ศึกษาพัฒนาท้องถิ่น (วิชาชีวครู) วิทยาศาสตร์ศึกษารหัส 63 รุ่นที่ 5

ระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2565

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

วางแผนการทำงาน ทำงานร่วมกัน สนุกสนานในการทำงาน



ภาพประกอบกิจกรรม

โครงการค่ายอาสาวิทยาศาสตร์ศึกษาพัฒนาท้องถิ่น (วิชาชีวพฤกษ) วิทยาศาสตร์ศึกษารหัส 63 รุ่นที่ 5

ระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2565

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

ผลงานและความสำเร็จ ของคุณนักศึกษาวิทยาศาสตร์ศึกษารหัส 63 รุ่น 5 ทุกคนนะคะ

น้องนักเรียนๆ ได้สนาม BBL สวย น่ารัก น่าเล่นมากๆ





แบบสรุปโครงการ

- ชื่อหน่วยงาน (คณะ/สำนัก) บัณฑิตวิทยาลัย..... หลักสูตร ค.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา.....
- ชื่อโครงการ.....โครงการค่ายอาสาวิทยาศาสตร์ศึกษาพัฒนาท้องถิ่น (วิชาชีพรู) วิทยาศาสตร์ศึกษารหัส 63 รุ่นที่ 5.....
- สอดคล้องแผนยุทธศาสตร์ (มหาวิทยาลัย).....ด้านที่ 1 การผลิตบัณฑิตให้เป็นประโยชน์ที่พึงประสงค์.....
- ปรากฏในแผนยุทธศาสตร์ (หน่วยงาน) ด้าน.....
- ปรากฏในแผนปฏิบัติการ (หน่วยงาน) โครงการ.....
- เชื่อมโยงการประกันคุณภาพฯ (ตัวบ่งชี้/เกณฑ์)องค์ประกอบที่ ๓. กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา.....
- วัน เวลา สถานที่ จัดโครงการ ระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2565 ณ โรงเรียนบ้านจันทร์ อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี
- มี ไม่มี การบูรณาการกับการเรียนการสอน
 มี ไม่มี การบูรณาการกับการบริการวิชาการแก่สังคม
 มี ไม่มี การบูรณาการกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
 มี ไม่มี การบูรณาการกับการวิจัย
ถ้ามี (โปรดกรอก) -หลักสูตร/รายวิชา.....
-บูรณาการอย่างไร (อธิบายโดยย่อ).....
- ผลการดำเนินโครงการ
 - เป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ.....30.....คน
 - บรรลุ ไม่บรรลุ เป้าหมายของโครงการ
 - ผู้เข้าร่วมโครงการ.....30.....คน ประกอบด้วย
นักศึกษา ค.ม. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษารหัส 63 รุ่นที่ 5 (วิชาชีพรู).....จำนวน.....25.....คน
อาจารย์ประจำหลักสูตร.....จำนวน.....5.....คน
 - การประเมินโครงการ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 25 คน คิดเป็นร้อยละ/ค่าเฉลี่ย.....100.....ของผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด
ความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาของโครงการ คิดเป็นร้อยละ/ค่าเฉลี่ย.....ของผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด
การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ/ค่าเฉลี่ย.....ของผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด
ความพึงพอใจต่อการจัดโครงการ คิดเป็นร้อยละ/ค่าเฉลี่ย.....4.10.....ของผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด
 - อื่นๆ (ระบุ).....
 - ค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการ 12,400 บาท เป็นไปตามแผน ไม่เป็นไปตามแผน
- มีการรายงานผลการจัดโครงการต่อผู้บริหารและได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงการจัดโครงการในปีถัดไปอย่างไร
.....เป็นโครงการที่ดีมากสำหรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์ศึกษา ที่ประสงค์ขอใบประกอบวิชาชีพรู เป็นการฝึกให้นักศึกษาได้ทำงานร่วมกันและ
ร่วมกับโรงเรียนและชุมชน นักศึกษามีโอกาสได้เรียนรู้การทำงาน วางแผน และเรียนรู้ว่าการมีจิตอาสาทำงานโดยจิตและไม่หวังผลตอบแทน
แต่ผลตอบแทนที่ได้กลับมามีคุณค่าสำหรับนครลงน.

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทร์จิรา จูมพลกล้า)

ลงชื่อ

ผู้บังคับบัญชา

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต อธิปัตย์กุล)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย