**ด้านการบริการวิชาการ 40% คณะครุศาสตร์**

**ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์/เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบด้านบริการวิชาการ การวิจัย และการสนับสนุน ประจำปีการศึกษา 2564**

* อาจารย์/เจ้าหน้าที่ทั้งหมดที่ดูแลรับผิดชอบด้านบริการวิชาการฯ จำนวน .........4...... คน
* อาจารย์/เจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมด้านบริการวิชาการ การวิจัย และการสนับสนุน ......9...... คน

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อ-สกุล** | **ตำแหน่ง** | **ภาระงานที่รับผิดชอบ** | **โครงการ/กิจกรรมที่เข้าร่วม** | **Link (ย่อ) หลักฐานอ้างอิง** |
| นายอุกฤษฎ์ นาจำปา  นายวรุตม์ คุณสุทธิ์  นางสาวรัตนาภรณ์ สมฤทธิ์  นางสาว[จินดาพร สืบขำเพชร](http://blog.bru.ac.th/members/jindaporn/)  นางอารีรัตน์ เมืองแสน  นายวัลลภ หอมระหัด  นายปัฐพงศ์ เทียมตรี  นางสาว[ชนิตา บุตรรัตนะ](http://blog.bru.ac.th/members/chanita_naja/)  นายธีระวิทย์ พลโคกก่อง | **อาจารย์** | วิทยากรอบรม | [โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ โรงเรียนที่มีห้องพิเศษวิทยาศาสตร์ แก่โรงเรียนพยัคฆภูมิวิทยาคาร](http://blog.bru.ac.th/2022/01/30/%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b8%b2%e0%b8%81%e0%b8%a3%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b9%82%e0%b8%84%e0%b8%a3%e0%b8%87%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b8%a3-10/) | http://blog.bru.ac.th/2022/01/30/ |
| นายอุกฤษฎ์ นาจำปา  นายวรุตม์ คุณสุทธิ์  นางสาวรัตนาภรณ์ สมฤทธิ์  นางสาว[จินดาพร สืบขำเพชร](http://blog.bru.ac.th/members/jindaporn/)  นางอารีรัตน์ เมืองแสน  นายวัลลภ หอมระหัด  นายปัฐพงศ์ เทียมตรี  นางสาว[ชนิตา บุตรรัตนะ](http://blog.bru.ac.th/members/chanita_naja/)  นายธีระวิทย์ พลโคกก่องนายธีระวิทย์ พลโคกก่อง | **อาจารย์** | วิทยากรอบรม | โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ โรงเรียนที่มีห้องพิเศษวิทยาศาสตร์ แก่โรงเรียนเมืองแกพิทยาคม | http://blog.bru.ac.th/2022/01/28/ |
| นายอุกฤษฎ์ นาจำปา  นายวรุตม์ คุณสุทธิ์  นายธีระวิทย์ พลโคกก่อง | **อาจารย์** | วิทยากรอบรม | โครงการดาราศาสตร์สัญจร 2565 | http://blog.bru.ac.th/2021/12/27/ |
| นายอุกฤษฎ์ นาจำปา  นายวรุตม์ คุณสุทธิ์  นางสาวรัตนาภรณ์ สมฤทธิ์  นางสาว[จินดาพร สืบขำเพชร](http://blog.bru.ac.th/members/jindaporn/)  นางอารีรัตน์ เมืองแสน  นายวัลลภ หอมระหัด  นายปัฐพงศ์ เทียมตรี  นางสาว[ชนิตา บุตรรัตนะ](http://blog.bru.ac.th/members/chanita_naja/)  นายธีระวิทย์ พลโคกก่อง | **อาจารย์** | วิทยากรอบรม | โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ โรงเรียนที่มีห้องพิเศษวิทยาศาสตร์ แก่โรงเรียนกระสังพิทยาคม | http://blog.bru.ac.th/2021/12/26/ |
| นายอุกฤษฎ์ นาจำปา  นายวรุตม์ คุณสุทธิ์  นางสาวรัตนาภรณ์ สมฤทธิ์  นางสาว[จินดาพร สืบขำเพชร](http://blog.bru.ac.th/members/jindaporn/)  นางอารีรัตน์ เมืองแสน  นายวัลลภ หอมระหัด  นายปัฐพงศ์ เทียมตรี  นางสาว[ชนิตา บุตรรัตนะ](http://blog.bru.ac.th/members/chanita_naja/)  นายธีระวิทย์ พลโคกก่อง | **อาจารย์** | วิทยากรอบรม | โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ โรงเรียนที่มีห้องพิเศษวิทยาศาสตร์แก่โรงเรียนชุมพลวิทยาสรรค์ | http://blog.bru.ac.th/2022/01/30/ |
| นายอุกฤษฎ์ นาจำปา  นายวรุตม์ คุณสุทธิ์  นางสาวรัตนาภรณ์ สมฤทธิ์  นางอารีรัตน์ เมืองแสน  นายปัฐพงศ์ เทียมตรี | **อาจารย์** | อาจารย์ประจำหลักสูตร ให้ข้อมูลสาขาวิชา | โครงการแนะแนวการศึกษาต่อและเปิดประตูสู่มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2565 | http://blog.bru.ac.th/2021/11/13 |
| นายอุกฤษฎ์ นาจำปา  นายวรุตม์ คุณสุทธิ์  นางสาว[จินดาพร สืบขำเพชร](http://blog.bru.ac.th/members/jindaporn/)  นางอารีรัตน์ เมืองแสน  นายปัฐพงศ์ เทียมตรี  นางสาว[ชนิตา บุตรรัตนะ](http://blog.bru.ac.th/members/chanita_naja/) | **อาจารย์** | ร่วมประชุม | การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานทางการศึกษา | http://blog.bru.ac.th/2022/05/29 |

**ตารางที่ 4 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการตามแผนประจำปีที่นักศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรม ประจำปีการศึกษา 2564**

* โครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการทั้งหมดตามแผนปฏิบัติราชการ จำนวน ....9... โครงการ/กิจกรรม
* โครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่ดำเนินงาน จำนวน .....5... โครงการ/กิจกรรม
* สรุปจำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม..............190......... คน (ไม่นับซ้ำ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการ** | **จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม** | **ชุมชนที่บริการวิชาการ** | **ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน** | **Link (ย่อ) หลักฐานอ้างอิง** |
| พิธีไหว้ครู สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะครุศาสตร์ | 150 | นักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ | เพื่อให้นักศึกษาได้แสดงออกถึงความกตัญญูกตเวทีและแสดงความเคารพยกย่องต่อครูบาอาจารย์ สืบทอดประเพณีอันดีงามจากรุ่นสู่รุ่น และเป็นการ ปลูกฝังศิษย์ให้เป็นผู้ที่เปี่ยมด้วยคุณธรรม | http://blog.bru.ac.th/2022/03/16 |
| โครงการชาวฟิสิกส์ร้อยดวงใจ ใฝ่ธรรมะ ครั้งที่ 11 | 83 | นักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ | ส่งเสริมคุณความดีของผู้ปฏิบัติ ธำรงและสืบทอดพระพุทธศาสนา | http://blog.bru.ac.th/2021/11/03/ |
| การพัฒนาผู้เรียน ตามแนวทาง STEM Education | 116 | โรงเรียนสังกัดเขตพื้นที่การศึกษาบุรีรัมย์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย | นักเรียน นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติการเชิงวิทยาศาสตร์  มีทักษะในการคิดที่เป็นเหตุเป็นผล สามารถค้นหาความรู้และ  แก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ สามารถตัดสินใจโดยใช้ข้อมูลที่  หลากหลายและมีประจักษ์พยานที่ตรวจสอบได้ | http://blog.bru.ac.th/2022/03/16/ |
| การเตรียมความพร้อมสู่การเป็นครูฟิสิกส์ | 67 | นักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ | การเตรียมความพร้อมของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 และ ปีที่ 5 หลังการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู เพื่อเตรียมความพร้อมในการสอบบรรจุเข้ารับราชการ | http://blog.bru.ac.th/2022/03/16/ |
| การอบรมการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง เพื่อการทำปฏิบัติการ และงานวิจัยสาขาวิชาฟิสิกส์ | 62 | นักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ | หลักการ / เทคนิคการเลือกใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง เพื่อวิเคราะห์ข้อมูล การวิจัย ทางการศึกษาฟิสิกส์ และ ฟิสิกส์ประยุกต์ | http://blog.bru.ac.th/2022/03/16/ |
| โครงการกีฬาสานสัมพันธ์ น้องพี่ฟิสิกส์ ครั้งที่ 10 | 42 | นักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ | เพื่อให้นักศึกษาในแต่ละรุ่น มีความตระหนักและเห็นความสำคัญของการออกกำลังกาย สามารถพัฒนาศักยภาพทางด้านร่างกาย จิตใจ สติปัญญาและสังคม | http://blog.bru.ac.th/2022/04/20/20 |
| โครงการเตรียมความพร้อมการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาฟิสิกส์ | 95 | นักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ | การจัดเตรียมตนเองให้พร้อมเพื่อการเรียนรู้นักศึกษาสามารถ ดำเนินการได้เอง | http://blog.bru.ac.th/2022/05/27 |
| โครงการสานสายใยจากพี่สู่น้องฟิสิกส์ | 95 | นักศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ | ส่งเสริมให้นักศึกษาได้ทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และเป็นการช่วยปลูกฝังจิตสำนึกที่ดีให้รู้จักการเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม | http://blog.bru.ac.th/2022/05/27/ |
| โครงการการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร มีการลงมือปฏิบัติการทำปุ๋ยหมัก และการออกแบบโคก หนอง นาโมเดล | 60 | ประชาชนและสมาชิกจ้างงาน ตำบลสนวน | พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและพัฒนาการให้บริการในแหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตรให้มีการบริหารจัดการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ | blog.bru.ac.th/2022/03/17/ |