کد گواهی‌های نویسندگان همکار مقالات

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| كد گواهینامه | نويسنده مقاله | عنوان |
| ilrc4-CO11111 | سرکار خانم فاطمه حمدی | مراحل مختلف محاسبه عدم قطعیت و اهمیت آن در اندازه گیری‏های تجزیه‏ ای |
| ilrc4-CO11112 | جناب آقای محمد پارسا دولت یاری | پیاده سازی فرآیند مدیریت نگهداشت تجهیزات آزمایشگاهی: مطالعه موردی آزمایشگاه اپتیک و لیزر دانشگاه صنعتی ارومیه |
| ilrc4-CO11113 | سرکار خانم فاطمه بشی پور | تعیین حلالیت ماده ی آنتراسین در کربن دی اکسید فوق بحرانی بر اساس داده های مستخرج از تجهیزات نوین آزمایشگاهی |
| ilrc4-CO11114 | جناب اقای عبدالله مرتضی علی | The effect of diameter and length of ZnO nanorods on hydrophobicity |
| ilrc4-CO11115 | سرکار خانم سمیرا محمد درویش | The effect of diameter and length of ZnO nanorods on hydrophobicity |
| ilrc4-CO11116 | سرکار خانم زهرا سادات حسینی | The effect of diameter and length of ZnO nanorods on hydrophobicity |
| ilrc4-CO11117 | جناب آقای سهراب روحانی | افزایش ایمنی در برابر آتش رزین اپوکسی با استفاده از نانوذرات چارچوب فلزی آلی زیستی مشتق شده از آدنین |
| ilrc4-CO11118 | سرکار خانم لیلا فتوحی | هنر اندازه‌گیری: چگونگی اطمینان از صحت در روش های تجزیه ای روتین (دو مطالعه موردی) |
| ilrc4-CO11119 | سرکار خانم ملودی هوشمند | هنر اندازه‌گیری: چگونگی اطمینان از صحت در روش های تجزیه ای روتین (دو مطالعه موردی) |
| ilrc4-CO11120 | سرکار خانم ساناز باباپور | ساخت غشاء مسطح پلی کاپرولاکتون با روش الکتروریسی و استفاده از آن در حذف ترکیبات شیمیایی در پساب‌ها به عنوان یک پلیمر زیستی |
| ilrc4-CO11121 | سرکار خانم افسانه ملاحسینی | ساخت غشاء مسطح پلی کاپرولاکتون با روش الکتروریسی و استفاده از آن در حذف ترکیبات شیمیایی در پساب‌ها به عنوان یک پلیمر زیستی |
| ilrc4-CO11122 | جناب آقای سیدعلیرضا قائم مقامی | محاسبات ابری پیشرفته در آزمایشگاه CPL با هدف بررسی خواص ماده فوق چگال هسته‌ای |
| ilrc4-CO11123 | جناب آقای سید محسن موسوی | معرفی تجهیزات و روش های میکروسکوپی جهت مشخصه‌یابی نانومواد |
| ilrc4-CO11124 | سرکار خانم نسرین فلاح | چیدمان تمام اتوماتیک جاروب-Z جهت تعیین خواص اپتیکی غیرخطی |
| ilrc4-CO11125 | سرکار خانم دکتر پریناز قدم | یادگیری ماشین به پیش بینی خصوصیات ضد باکتری های MDR نانوذرات نقره کمک می کند |