|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **فرم درخواست آزمون کشش سطحی** | ccerci  پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران | کد مدرک:  تاریخ بازنگری: |

|  |  |
| --- | --- |
| نام متقاضی/ نام دانشگاه/ نام شرکت |  |
| کد ملی متقاضی/ شناسه اقتصادی شرکت |  |
| عنوان پروژه/ پایان نامه (در مورد متقاضیان داخلی) |  |
| نام سرپرست پروژه/ استاد راهنما (در مورد متقاضیان داخلی) |  |
| شماره تلفن |  |
| آدرس پست الکترونیکی |  |
| اطلاعات در مورد نمونه | تعداد نمونه  دانسیته نمونه (مایع)  دمای مورد نظر برای اندازه‌گیری  حلال نمونه |
| تعیین نوع آنالیز | □ زاویه تماس سطح جامد با مایع  □پودری به روش نفوذ مایع (Capillary rise method)  □ متراکم به روش قطره چسبنده  □ اندازه‌گیری دینامیک زاویه تماس  □ اندازه‌گیری انرژی سطح جامدات  □ اندازه‌گیری کار مربوط به چسبندگی  □ کشش سطحی مایع در هوا به روش‌های  □ قطره معلق  □ دونوی و ویلهلمی  □ کشش سطحی مایع در مایع به روش‌های  □قطره معلق  □ دونوی، ویلهلمی  □ قطره چرخان |
| تاریخ و امضاء متقاضی | تاریخ و امضاء سرپرست پروژه/ استاد راهنما  (در مورد متقاضیان داخلی) |
| گزارش انجام آنالیز نمونه توسط کارشناس آزمایشگاه | تاریخ انجام آنالیز نمونه: |
| نحوه ارسال نتایج: |
| توضیحات: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **فرم درخواست آزمون کشش سطحی** | ccerci  پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران | کد مدرک:  تاریخ بازنگری: |

|  |  |
| --- | --- |
| **جدول هزینه\_ها** | |
| هزینه انجام آنالیز به ازای هر نمونه (ریال) |  |
| هزینه کل (ریال) |  |

درصورت درخواست تخفیفات زیر حتما قسمت درخواست را انتخاب نمایید ومدارک مورد نیاز را تحویل دهید.درغیراینصورت درخواست تخفیف لحاظ نمی گردد.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ردیف | تخفیف | مدارک | درخواست |
| 1 | شبکه آزمایشگاهی فناوریهای راهبردی(ستاد نانو) | ارائه کد ملی متقاضی |  |
| 2 | سایر تخفیفات | ارائه معرفی نامه |  |