|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **فرم درخواست آزمون کشش سطحی** | ccerciپژوهشگاه 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 نمونهدانسیته نمونه (مایع)دمای مورد نظر برای اندازه‌گیریحلال 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** | ccerciپژوهشگاه 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 |  |