|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| تاریخ: شماره خدمت: شماره تراکنش: | **آزمایشگاه مرکزی****آنالیز ferroelectric tester (FS) (MDKFD)** |  C:\Users\Alireza\Desktop\arm.jpg |
| **مشخصات متقاضی** |
| نام شرکت/سازمان/دانشگاه: | نام و نام‌خانوادگی:  |
| درون دانشگاهی [ ]   | برون دانشگاهی [ ]  | واحد درخواست‌کننده: |
| ایمیل: | شماره همراه: | شماره تلفن: | کد ملی: |
|  | آدرس پستی:  |
| مشخصات استاد راهنمای متقاضی (مخصوص درخواست­های درون دانشگاهی) |
| ایمیل و شماره تماس استاد: | نام استاد مربوطه:  |
| **مشخصات نمونه**  |
| تعداد نمونه: | نام نمونه: |
| **شرایط نمونه** |
| مراحل آماده‌سازی نمونه برای اندازه‌گیری با دستگاه، توسط متقاضی انجام شود (نمونه حتما باید رسانا باشد یا کوتینگ رسانا شده باشد).نمونه باید به‌صورت قرص‌مانند باشد (پودر، لایه نازک و لایه ضخیم نباشد).ضخامت قرص نمونه باید بین 7/0 تا 2 میلی‌متر باشد.قطر قرص یا طول ضلع نمونه باید بین 6 تا 12 میلی‌متر باشد.محدوده ولتاژ اعمالی دستگاه بینkv 1 تا kv10 می‌باشد.درصورتی‌که ارائه توضیحاتی را لازم می­دانید، در این قسمت ذکرکنید. |
| **طرح های تخفیف مورد تقاضا در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی (لبزنت)** |
| [x]  هیات علمی | [ ]  دانشجویان |
| **لطفا جهت واریز وجه به حساب تمرکز وجوه درآمد اختصاصی دانشگاه یاسوج به روش زیر اقدام کنید:**. با کارشناس مربوطه تماس حاصل فرمایید و از امکان ارائه خدمت مطمئن شوید. ( **خانم احمدی 09177424799**)\*لطفا نمونه­ها را به همراه این فرم و فیش واریزی به کارشناس آزمایشگاه مرکزی تحویل دهید و یا به ایمیل**lab@yu.ac.ir** ارسال نمائید.<https://epay.yu.ac.ir/> |

**فاکتور ارائه خدمت (این قسمت توسط کارشناس تکمیل می­گردد).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **توضیحات** | پست نمونه­ها | تفسیر | انجام آنالیز | نوع خدمت |
|  |  |  | تعداد خدمت |
|  |  |  | هزینه هر خدمت (ریال) |
|  | مجموع کل (ریال) |
|  | تخفیف دانشگاه (ریال) |
|  | سایر تخفیف ها (ریال) |
|  | مبلغ کل واریزی (ریال) |
| آزمایشگاه مرکزی دانشگاه یاسوجمهر و امضاء |

|  |  |
| --- | --- |
| Web: www. http://az.yu.ac.ir/ | یاسوج، میدان معلم، خیابان دانشجو، دانشگاه یاسوج، آزمایشگاه مرکزیکد پستی: 7591874934شناسه ملی: 14003404182کد اقتصادی: 411414663481 |