|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **فرم درخواست آنالیز FESEM** | **آزمایشگاه مرکزی** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1- مشخصات متقاضی** | | |
| نام و نام خانوادگی: | رشته: | مقطع: |
| شماره دانشجویی: | کد ملی: | شماره تماس: |
| استاد راهنما: | کد ملی استاد راهنما: | ایمیل: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2- مشخصات نمونه­ها** | | | | | | | |
| ردیف | نام نمونه | نوع ترکیب  (آلی، معدنی یا کامپوزیت آلی-معدنی) | بزرگنمایی­های مدنظر | آنالیز عنصری | | | عناصر موجود در نمونه |
| EDAX | Map | Line Scan |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3- شرایط پذیرش نمونه** | |
| \* حداقل مقدار نمونه پودری 1/0 گرم و حداکثر ابعاد نمونه غیرپودری cm 5/0 × cm 5/0 می­باشد.  \* متقاضی متعهد می­گردد که:  1- نمونه­ها کاملاً خشک و عاری از مواد فرار هستند.  2- نمونه­ها رادیو اکتیو، قابل اشتعال و انفجاری **نمی­باشند.**  3- ترکیبات سمی و زیان­آور برای سلامتی در نمونه­ها وجود **ندارد** و بیماری­زا **نمی­باشند.**  4- نمونه­ها در محیط خلا تخریب­پذیر **نمی­باشند.**  5- هر گونه اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با نمونه­ها را در **کادر زیر** بیان نماید.  \* در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق، هرگونه خسارت جانی و مالی بر عهده متقاضی می­باشد. | |
| **اقدامات ایمنی لازم هنگام کار با نمونه­ها:** | |
| اینجانب .............................................. همه مطالب مندرج در این فرم را به دقت خوانده و شرایط اعلام شده از سوی آزمایشگاه را قبول دارم. | امضا متقاضی |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4- هزینه انجام آنالیز (**توسط آزمایشگاه تکمیل می­گردد) | | | | | | | |
| تعداد نمونه­­های تصویر برداری شده | | تعداد آنالیز | | | هزینه کل (ریال) | اعتبار شبکه آزمایشگاهی (ریال) | سهم متقاضی (ریال) |
| با پوشش طلا | بدون پوشش طلا | EDAX | Map | Line Scan |  |  |  |
|  |  |  |  |  |