



درخواست خدمات آنالیز دانشکده شیمی UV-VIS-DRS

نام استاد راهنما.....

نام دانشجو مقطع تحصیلی.....

کد نمونه..... محدوده طول موج درخواستی.....

شرایط نمونه:

۳- برای جامدات، نمونه کاملاً پودری و نرم باشد.

۴- سطح مقطع نمونه قطر ۱۶ میلی‌متر و حداقل ارتفاع ۱ میلی‌متر را دارا باشد.

یادآوری: محدوده کاربردی دستگاه از ۳۸۰ الی ۱۱۰۰ نانومتر می‌باشد.

امضاء رئیس دانشکده

امضاء استاد راهنما و تاریخ



درخواست خدمات آنالیز دانشکده شیمی UV-VIS-DRS

نام استاد راهنما.....

نام دانشجو مقطع تحصیلی.....

کد نمونه..... محدوده طول موج درخواستی.....

شرایط نمونه:

۷- برای جامدات، نمونه کاملاً پودری و نرم باشد.

۸- سطح مقطع نمونه قطر ۱۶ میلی‌متر و حداقل ارتفاع ۱ میلی‌متر را دارا باشد.

یادآوری: محدوده کاربردی دستگاه از ۳۸۰ الی ۱۱۰۰ نانومتر می‌باشد.

امضاء رئیس دانشکده

امضاء استاد راهنما و تاریخ



درخواست خدمات آنالیز دانشکده شیمی UV-VIS-DRS

نام استاد راهنما.....

نام دانشجو مقطع تحصیلی.....

کد نمونه..... محدوده طول موج درخواستی.....

شرایط نمونه:

۱- برای جامدات، نمونه کاملاً پودری و نرم باشد.

۲- سطح مقطع نمونه قطر ۱۵ میلی‌متر و حداقل ارتفاع ۱ میلی‌متر را دارا باشد.

یادآوری: محدوده کاربردی دستگاه از ۳۸۰ الی ۱۱۰۰ نانومتر می‌باشد.

امضاء رئیس دانشکده

امضاء استاد راهنما و تاریخ



درخواست خدمات آنالیز دانشکده شیمی UV-VIS-DRS

نام استاد راهنما.....

نام دانشجو مقطع تحصیلی.....

کد نمونه..... محدوده طول موج درخواستی.....

شرایط نمونه:

۵- برای جامدات، نمونه کاملاً پودری و نرم باشد.

۶- سطح مقطع نمونه قطر ۱۶ میلی‌متر و حداقل ارتفاع ۱ میلی‌متر را دارا باشد.

یادآوری: محدوده کاربردی دستگاه از ۳۸۰ الی ۱۱۰۰ نانومتر می‌باشد.

امضاء رئیس دانشکده

امضاء استاد راهنما و تاریخ