



مشخصات دستگاه اسپکتروفتومتر UV-Visible	
Analytikjena	نام شرکت
Specord 210plus	مدل
آلمان	کشور سازنده
اندازه گیری جذب مواد در محدوده نوری فرابنفش-مرئی	کاربرد
سکینه محمدی	کارشناس مسئول دستگاه
کارشناسی ارشد	میزان تحصیلات
s.mohammadi@znu.ac.ir	آدرس الکترونیکی
۰۲۴۳۳۰۵۲۵۸۶	شماره تلفن

کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی، اعضای هیئت علمی دانشگاهها و مراکز آموزشی و پژوهشی و نیز متقاضیان بخش‌های خصوصی (صنعتی و تولیدی) سراسر کشور می‌توانند نمونه‌های خود را به همراه فرم درخواست آنالیز تکمیل شده و فیش بانکی با در نظر داشتن نکات ذیل به آدرس آزمایشگاه مرکزی پست نمایند و پس از طی مراحل نوبت بندی و انجام آنالیز، نتایج به یکی از روش‌های پست، فاکس، حضوری و یا ایمیل به آدرس متقاضی ارسال خواهد شد.

- نمونه‌ها را شماره گذاری کرده و ضمن بسته بندی مناسب آن‌ها، مشخصات خود را روی آن درج نمایید.
- لازم است قبل از دریافت نتایج، هزینه آنالیزها به شماره حساب ۱۷۰۳۰۶۵۸۷۹ (شناسه ۲۹۶۱۱۴۷۰) به نام درآمدهای آزمایشگاه مرکزی دانشگاه زنجان واریز و فیش واریزی به آزمایشگاه تحویل و یا به آدرس زیر ارسال گردد.
- نمونه‌ها پس از انجام آنالیز حداکثر به مدت یک ماه در آزمایشگاه نگهداری می‌شوند و پس از این مدت، آزمایشگاه هیچ گونه مسئولیتی در قبال نگهداری آنها ندارد. لذا هر گونه درخواست بازنگری نسبت به نتایج آزمون حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ انجام آنالیز قابل پیگیری می‌باشد.
- مدت زمان پاسخ دهی ۷ الی ۱۰ روز کاری پس از دریافت نمونه می‌باشد.
- Material Safety Data Sheet (MSDS) و روش امحاء نمونه در هر یک از موارد ارسال گردد.

آدرس: زنجان- بلوار دانشگاه - دانشگاه زنجان - دانشکده علوم - گروه شیمی - آزمایشگاه شیمی تجزیه دستگاهی
کدپستی: ۳۸۷۹۱-۴۵۳۷۱ تلفن: ۰۲۴۳۳۰۵۲۵۸۶ و دورنگار: ۰۲۴۳۳۰۵۲۴۷۷ inst@znu.ac.ir



تاریخ:
پیوست:

دانشگاه زنجان - آزمایشگاه مرکزی
فرم درخواست آنالیز uv-visible

کد مشتری:
شماره درخواست:

مشخصات متقاضی:	نام و نام خانوادگی:	نام استاد:	کد ملی:
	شماره دانشجویی:	شماره تلفن / فکس:	تلفن همراه:
	نام شرکت / سازمان / دانشگاه:	آدرس ایمیل:	آدرس پستی:
	واحد درخواست کننده: پروژه کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/> طرح تحقیقاتی <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/>		
قابل توجه: نمونه باید محلول کاملاً هموزن باشد.			
مشخصات نمونه:	تعداد کل نمونه:	حلال نمونه:	
	اجزای ماتریکس نمونه:	محدوده طول موجی که نمونه در آن جذب دارد:	
	حساسیت نمونه به نور <input type="checkbox"/> حرارت <input type="checkbox"/> رطوبت <input type="checkbox"/> شرایط نگهداری دما و فشار.....		
	سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> محرک دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> نانوسایز <input type="checkbox"/> سایر خطرات احتمالی.....		
ایمنی:	اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر:		
	(Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه باقی مانده در هر یک از موارد ارسال گردد. مشتری متعهد می گردد که نمونه رادیواکتیو و انفجاری نمی باشد.		
انتظار، هدف یا درخواست انجام آزمون و آنالیز خاص متقاضی از آزمایشگاه:			
آزمایشگاه: امکان سنجی	انجام آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/>		
	تاریخ تحویل نتایج (توافقی): دریافت جواب: حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input type="checkbox"/> دلایل عدم انجام آزمون یا تحویل به موقع:		
هزینه: برآورد کل	هزینه آزمون:	ریال	مجموع هزینه ها:
	هزینه آماده سازی:	ریال	تخفیف:
	مبلغ کل:	ریال	ریال
فیش بانکی به مبلغ..... به شماره..... ضمیمه می باشد. فرم درخواست استفاده از گرنت استاد ارجمند..... ضمیمه می باشد. نام متقاضی: تاریخ و امضا:			