

به نام خدا

اطلاعيه شماره ۱

## قابل توجه پذيرفته شدگان

### مرحله اول آزمون دکتری مهندسي شيمي- سال ۱۳۹۵

احتراماً بدینوسیله به اطلاع مي رساند؛ جهت شرکت در جلسه مصاحبه, ارسال موارد ذیل تا تاریخ ۹۵/۳/۲ به دفتر گروه مهندسي شيمي الزامي مي باشد.

۱- مراجعه به سايت <https://pooya.um.ac.ir/educ/exam/index.php?Gr=8> و

تکمیل فرم مشخصات فردي داوطلبان (اعلام شماره تماس و اعلام اولويت هاي تحقيقاتي

مورد علاقه ضروري است)

۲- تکمیل مدارک (به شرح صفحه ی بعد)

۳- تکمیل اطلاعات فایل اکسل و ایمیل آن به آدرس [hashemian@wali.um.ac.ir](mailto:hashemian@wali.um.ac.ir) حداکثر تا

تاریخ ۹۵/۳/۲

حضور در جلسه مصاحبه آزمون دکتری که در روز شنبه مورخ ۸ خرداد ۱۳۹۵ برگزار

مي شود, الزامي است.

## مدارک مورد نیاز:

خواهشمند است جهت شرکت در جلسه مصاحبه، علاوه بر فیش پرداختی، مدارک زیر را همراه داشته باشید:

- ۱- کپی دیپلم متوسطه
- ۲- ریز نمرات دوره کارشناسی
- ۳- تاییدیه اخذ رتبه اول تا سوم در دوره کارشناسی (در صورت کسب آن)
- ۴- ریز نمرات دوره کارشناسی ارشد
- ۵- تاییدیه اخذ رتبه اول تا سوم در دوره کارشناسی ارشد (در صورت کسب آن)
- ۶- تاییدیه تدریس در دوره کارشناسی و یا ارائه حل تمرین
- ۷- کپی مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی و خارجی و یا نامه پذیرش مقاله توسط سردبیر

۸- کپی مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر داخلی و خارجی

۹- کتب تألیفی و یا ترجمه شده همراه با کپی صفحه اول

۱۰- تأییدیه همکاری در طرح های کاربردی - پژوهشی

۱۱- مدرک زبان خارجی در صورت اخذ آن

۱۲- تاییدیه عناوین و مقام های کسب شده در مسابقات علمی و جشنواره ها

۱۳- دو عدد توصیه نامه علمی از اساتید دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد بصورت محرمانه (در پاکت دربسته که درب پاکت توسط استاد مربوطه مهر و یا امضا شده باشد).

۱۴- یک قطعه عکس تمام رخ جدید

۱۵- خواهشمند است دانشجویان گرامی قبل از انجام مصاحبه در صورت امکان زمینه تخصصی مورد علاقه خود را با توجه به زمینه تحقیقاتی اساتیدی که در سال جاری دانشجو می پذیرند انتخاب نمایند. لیست اساتید گروه مهندسی شیمی که در سال جاری دانشجو می پذیرند در جدول صفحه بعد ارائه شده است. البته لازم به ذکر است که تصمیم گیری نهایی در زمینه استاد راهنمای دانشجو در دوره دکتری به عهده کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی شیمی می باشد.

۱۶- فایل اکسل قرارداد شده در سایت دانشکده و دانشگاه حداکثر تا پایان ساعت اداری روز یکشنبه ۹۵/۳/۲ توسط داوطلبان گرامی تکمیل و ارسال شود (آدرس ایمیل:

.hashemian@wali.um.ac.ir)

لیست اساتید گروه مهندسی شیمی

ردیف	نام خانوادگی	نام	تخصص و زمینه های تحقیقاتی	شماره تماس
۱	احمدپور	علی	کاتالیست - جذب سطحی - محیط زیست - نانوفناوری	۳۸۸۰۶۱۲۳ ۳۸۸۰۵۰۰۶
۲	بني آدم	مجید	نانولوله های کربنی - جداسازی	۳۸۸۰۵۰۳۱
۳	پاکیزه	مجید	ساخت غشا فرایندهای جداسازی غشایی جذب سطحی	۳۸۸۰۵۰۲۰
۴	پناهی	مهدی	طراحی فرآیند، کنترل گسترده واحدهای شیمیایی و فرآیندهای تبدیلات گازی	۳۸۸۰۵۱۷۳
۵	حامد موسویان	محمد تقی	خشک کن - صنایع غذایی - نانو تکنولوژی - جداسازی	۳۸۸۰۵۰۴۰
۶	دشتی	علی	پلیمریزاسیون - سنتز کاتالیست و پلیمرها - مدلسازی و شبیه سازی - طراحی فرآیندهای پتروشیمی و تبدیلات گازی	۳۸۸۰۵۱۴۹
۷	سلجوقی	احسان	غشاء و فرآیندهای غشایی - نانو	۳۸۸۰۵۱۱۵
۸	سرگلزایی	جواد	سیال فوق بحرانی - مدلسازی و شبیه سازی - سیستم های هوشمند - غشاء - محیط زیست	۳۸۸۰۵۱۲۵
۹	شاهسوند	اکبر	هوش مصنوعی - شبیه سازی و بهینه سازی فرآیندهای شیمیایی - طراحی فرآیندهای نفت و گاز	۳۸۸۰۵۱۲۴
۱۰	عارفی نیا	رضا	کامپوزیت های پلیمری - فرآیند شکل دهی پلیمرها - پوشش های ضد خوردگی - بازدارنده های ضد خوردگی	۳۸۸۰۵۱۵۱
۱۱	فرهادیان	نفیسه	طراحی فرآیندهای شیمیایی - شبیه سازی دینامیک مولکولی - فرآیندهای انتقال در محیط های نانو متخلخل	۳۸۸۰۵۱۴۰
۱۲	فنائی شیخ الاسلامی	محمد علی	کنترل فرآیند	۳۸۸۰۵۰۶۱
۱۳	قشلاقی	رضا	بیوتکنولوژی	۳۸۸۰۵۰۶۶
۱۴	مظلومی	سید حسین	- فرآوری گاز - جداسازی ترمودینامیک کاربردی	۳۸۸۰۵۰۵۵
۱۵	مغربی	مرتضی	سنتز، پس فرآوری و کاربرد نانولوله های کربنی - بررسی تحلیلی و پیمایش آماری	۳۸۸۰۵۱۳۳
۱۶	مقصود	زهرا	سامانه های پلیمری چندجزئی (آلیاژ پلیمرها، نانو کامپوزیت های پلیمری، ترمودینامیک جدایی فازی) - غشاهای پلیمری	۳۸۸۰۵۱۴۴
۱۷	موسوی	سید محمود	غشاء و فرآیندهای غشایی - مدلسازی و شبیه سازی - محیط زیست	۳۸۸۰۵۰۶۷
۱۸	نوعی باغبان	سید مصطفی	جداسازی و پدیده های انتقال	۳۸۸۰۵۱۰۲

گروه مهندسی شیمی