

## بسمه تعالی

### قابل توجه نودانشجویان کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۹ دانشکده مهندسی شیمی

ضمن خوش آمدگویی، آرزوی سلامتی و تبریک قبولی شما عزیزان، توجه شما را به نکات مهم زیر جلب نموده و خواهشمند است مراحل ثبت نام و انتخاب واحد خود را با دقت نظر کافی در نکات مهم زیر انجام دهید:

۱- دانشجویان جدیدالورود کارشناسی ارشد کلیه گرایشها که تغییر رشته داشته‌اند (رشته تحصیلی کارشناسی آنها رشته‌ای متفاوت از رشته انتخابی کارشناسی ارشد ایشان بوده است) با توجه به اینکه اینگونه افراد باید دروس جبرانی بگذرانند لازم است بلافاصله پس از انجام پذیرش و قبل از انتخاب واحد ریزنمرات دوره کارشناسی خود را به آدرس [grad.chem@of.iut.ac.ir](mailto:grad.chem@of.iut.ac.ir) ارسال کنند تا دروس جبرانی ایشان مشخص شود سپس ضمن پیگیری از طریق همین آدرس ایمیل ابتدا دروس جبرانی و سپس دروس کارشناسی ارشد خود را اخذ نموده و بگذرانند. لازم به ذکر است دانشجویانی که تغییر رشته خود را اعلام نمایند در زمان دفاع و فارغ‌التحصیلی دچار مشکل خواهند شد. #

۲- دانشجویان عزیز صرفاً بر اساس جدول زیر اقدام به انتخاب واحد نمایند. با توجه به شرایط کنونی ناشی از ویروس کرونا و غیرحضور بودن دروس و نیز فشرده بودن طول ترم ۱-۹۹، توصیه اکید دانشکده آنست که دانشجویان تنها در ۳ درس پیشنهادی# از جدول ثبت نام نمایند. #

۳- اخذ درس کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی (با صفر واحد و کد ۰۳-۸۸۸-۱۰-۹۰) در ترم اول قبل از اخذ دروس برای کلیه دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است. این کارگاه در طول ترم فقط در ۱ جلسه و با اطلاع‌رسانی قبلی برگزار خواهد شد.

۴- از آنجاییکه انتخاب و نهایی شدن استاد راهنما برای انجام پایان نامه و ۳ هفته قبل از ثبت نام مقدماتی نیمسال دوم ضروری است، لازم است دانشجویان عزیز در اولین فرصت (حداکثر تا پایان هفته اول آذر ماه: ۹۹/۹/۷) در زمینه موضوعات مورد علاقه و متناسب با گرایش خود بررسی نموده و براساس جدول اعضای هیات علمی گرایش‌ها از بین اساتید گرایش خود، استاد راهنمای خود را از طریق سامانه گلستان- منوی پیشخوان خدمت انتخاب نمایند (راهنمای تعیین استاد راهنما از صفحه منوی کاربر سامانه گلستان قابل دسترسی است). #

۵- جلسه معارفه# و توجیهی به صورت مجازی ویژه نودانشجویان دانشکده مهندسی شیمی برگزار خواهد شد که با توجه به اهمیت موارد و موضوعات این جلسه حضور کلیه دانشجویان کارشناسی ارشد در جلسه مذکور الزامی است. زمان و لینک برگزاری جلسه متعاقباً از طریق همین وبسایت اطلاع‌رسانی خواهد شد. #

۶- دانشجویان عزیز جهت اطلاع از قوانین و نکات مورد نیاز لازم است آیین‌نامه کارشناسی ارشد را مطالعه نمایند، همچنین کلیه اطلاعیه‌های ضروری و زمینه‌های تحقیقاتی اساتید دانشکده نیز از طریق وبسایت دانشکده در دسترس خواهد بود (لینک دسترسی به آیین‌نامه و لیست اعضای هیات علمی گرایش‌ها در سایت دانشکده: <https://che.iut.ac.ir/fa/garduate>) #

۷- اطلاعات تماس در موارد ضروری: #

سرپرست تحصیلات تکمیلی: خانم دکتر اعتصامی - اطلاعات تماس ۳۳۹۱۵۶۰۶ - [netesami@iut.ac.ir](mailto:netesami@iut.ac.ir) #

لیست دروس ارائه شده در ثبت نام (نیمسال ۱-۹۹) با توجه به گرایش دانشجویان کارشناسی ارشد جدیدالورود

گرایش دانشجو	نیمسال ۱-۹۹	مدیر گروه گرایش و مشاور آموزشی اطلاعات تماس (ایمیل و تلفن: پیش شماره: ۰۳۱)
پدیده‌های انتقال	ریاضیات پیشرفته یا تحلیل عددی مکانیک سیالات پیشرفته انتقال حرارت جابجایی پیشرفته	آقای دکتر محب <a href="mailto:ahmad@iut.ac.ir">ahmad@iut.ac.ir</a> ۳۳۹۱۵۶۱۸
طراحی فرایند	انتقال جرم پیشرفته یا انتقال حرارت پیشرفته تحلیل عددی یا ریاضیات پیشرفته افزایش مقیاس در مهندسی شیمی	آقای دکتر محب <a href="mailto:ahmad@iut.ac.ir">ahmad@iut.ac.ir</a> ۳۳۹۱۵۶۱۸
فرایندهای جداسازی	انتقال جرم پیشرفته طرح راکتور پیشرفته یا ترمودینامیک پیشرفته فرایندهای غشایی	آقای دکتر محب <a href="mailto:ahmad@iut.ac.ir">ahmad@iut.ac.ir</a> ۳۳۹۱۵۶۱۸
پلیمر (صرفاً از ۳ درس اول ۲ درس و از ۲ درس آخر هم ۱ مورد انتخاب شود) #	سینتیک پلیمریزاسیون پیشرفته شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها ریاضیات پیشرفته در پلیمر آلیاژهای پلیمری و اصلاح شیمیایی پلیمرها یا # پلیمرهای زیست سازگار و تخریب پلیمرها	خانم دکتر بهزاد <a href="mailto:tbehzad@iut.ac.ir">tbehzad@iut.ac.ir</a> ۳۳۹۱۵۶۲۹
بیوتکنولوژی #	میکروبیولوژی صنعتی پیشرفته بیوشیمی صنعتی پیشرفته بیوتکنولوژی محیط زیست پیشرفته	آقای دکتر جزینی <a href="mailto:m.h.jazini@iut.ac.ir">m.h.jazini@iut.ac.ir</a> ۳۳۹۱۵۶۱۶
نفت	شبه‌سازی مخازن نفتی جریان سیالات در محیط متخلخل مهندسی بهره‌برداری نفت پیشرفته	آقای دکتر هاشمی <a href="mailto:rhashemi@iut.ac.ir">rhashemi@iut.ac.ir</a> ۳۳۹۱۵۶۴۳

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی شیمی



## تقویم آموزشی دانشگاه صنعتی اصفهان

### نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ثبت نام	۲۲ تا ۲۶ شهریور ماه ۹۹ (شنبه تا چهارشنبه)
شروع کلاسها	۲۹ شهریور ماه ۹۹ (شنبه)
ترمیم	۱ و ۲ مهر ماه ۹۹ (سه شنبه و چهارشنبه)
ثبت نام مقدماتی	۲۳ و ۲۴ آذر ماه ۹۹ (یکشنبه و دوشنبه)
حذف اضطراری	۱ و ۲ دی ماه ۹۹ (دوشنبه و سه شنبه)
جشن دانش‌آموختگی	۱۰ دی ماه ۹۹ (چهارشنبه)
پایان کلاسها	۱۷ دی ماه ۹۹ (چهارشنبه)
شروع امتحانات	۲۰ دی ماه ۹۹ (شنبه)
پایان امتحانات	۶ بهمن ماه ۹۹ (دوشنبه)

### نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ثبت نام	۱۱ تا ۱۵ بهمن ماه ۹۹ (شنبه تا چهارشنبه)
شروع کلاسها	۱۸ بهمن ماه ۹۹ (شنبه)
ترمیم	۲۰ و ۲۱ بهمن ۹۹ (دوشنبه و سه شنبه)
ثبت نام مقدماتی	۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ (یکشنبه و دوشنبه)
حذف اضطراری	۳ و ۴ خرداد ۱۴۰۰ (دوشنبه و سه شنبه)
پایان کلاسها	۱۹ خرداد ۱۴۰۰ (چهارشنبه)
شروع امتحانات	۲۲ خرداد ۱۴۰۰ (شنبه)
پایان امتحانات	۶ تیر ۱۴۰۰ (یکشنبه)