

اطلاعیه مهم در خصوص انتخاب واحد دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی شیمی (کلیه گرایشها) ورودی ۱۴۰۳

نکات مهم ویژه دانشجویان گرایش طراحی فرایند و جداسازی

۱- دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۳ گرایش فرآیندهای جداسازی و طراحی فرآیند بین سه الی چهار درس (۹ الی ۱۲ واحد) مجاز به اخذ هستند.

توصیه گروه بر اخذ سه درس در نیمسال اول می باشد.

۲- دانشجویان گرایشهای فرآیندهای جداسازی و طراحی فرایند با توجه به جدول زیر دروس خود را اخذ و ثبت نام نمایند. دانشجویان گرامی توجه داشته باشند که در صورت عدم اخذ دروس قطعی ذکر شده برای هر گرایش (ردیفهای اول و دوم لیست دروس ذیل)، این دروس بصورت دستی توسط تحصیلات تکمیلی دانشکده برای شما ثبت خواهند شد و لیست دروس ثبت نامی با حذف دروس دیگر اصلاح می شود.

گرایش طراحی فرآیند	گرایش فرآیندهای جداسازی
-اخذ قطعی و اجباری درس بهینه سازی	-اخذ قطعی و اجباری درس فرآیندهای اصلاح محیط زیست پیشرفته
-اخذ قطعی و اجباری درس انتقال حرارت پیشرفته	-اخذ قطعی و اجباری درس انتقال جرم پیشرفته
-اخذ دروس مکانیک سیالات پیشرفته، طرح راکتور پیشرفته، ریاضیات پیشرفته و ترمودینامیک پیشرفته	-اخذ دروس مکانیک سیالات پیشرفته، طرح راکتور پیشرفته، ریاضیات پیشرفته و ترمودینامیک پیشرفته
*توضیح ۱: دانشجویان بین درس ریاضیات پیشرفته (با محتوای ریاضیات تحلیلی، که در نیمسالهای اول ارائه می شود) و تحلیل عددی (با محتوای ریاضیات عددی که در نیمسالهای دوم ارائه می شود) فقط باید یک درس را اخذ نمایند.	*توضیح ۱: دانشجویان بین درس ریاضیات پیشرفته (با محتوای ریاضیات تحلیلی، که در نیمسالهای اول ارائه می شود) و تحلیل عددی (با محتوای ریاضیات عددی که در نیمسالهای دوم ارائه می شود) فقط باید یک درس را اخذ نمایند.

نکته مهم ویژه دانشجویان گرایش بیوتکنولوژی

نودانشجویان ورودی ۴۰۳، توجه داشته باشند که سه درس میکروبیولوژی صنعتی پیشرفته، بیوتکنولوژی محیط زیست پیشرفته و بازیافت و جداسازی محصولت زیستی را اخذ نمایند و درس پدیده های انتقال در فرآیندهای زیستی مربوط به نیمسال سوم تحصیلی می باشد.