

برنامه نیمسال اول ۹۹-۰۰ کارشناسی ارشد مهندسی شیمی، دانشکده فنی کاسپین

ظرفیت	شماره کلاس	تاریخ امتحان	زمان و محل درس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			پنج شنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه					
۲۵		۹۹/۱۰/۲۷ صبح ۹				۱۰-۱۱:۳۰		دکتر محمد علی آرون	۳	۰۳	۸۱۰۴۰۴۵	انتقال جرم پیشرفته
۲۵		۹۹/۱۱/۴ صبح ۹				۱۳:۳۰-۱۵		دکتر سید حامد موسوی	۳	۰۳	۸۱۰۴۰۴۹	انتقال حرارت پیشرفته
۲۵		۹۹/۱۱/۸ صبح ۹				۱۳:۳۰-۱۶:۳۰		دکتر ملیحه راجی	۳	۰۳	۸۱۰۴۰۶۸	پدیده های سطحی
۲۵		۹۹/۱۱/۶ صبح ۹				۸:۳۰-۱۰	۱۰-۱۱:۳۰	دکتر علی فاضلی	۳	۰۳	۸۱۰۴۴۲۱	طراحی آزمایشات و آمار کاربردی
۲۵		۹۹/۱۱/۱ صبح ۹				۱۵:۳۰-۱۷	۱۵:۳۰-۱۷	دکتر احمد حلاجی ثانی	۳	۰۳	۸۱۰۴۴۵۲	طراحی بیو راکتورها
۲۵		۹۹/۱۰/۲۹ صبح ۹				۱۳:۳۰-۱۵:۳۰		دکتر عمیدالدین نورعلی‌شاهی	۳	۰۳	۸۱۰۴۶۰۱	طرح راکتور پیشرفته
۵۰									۶	۲۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه

۱- تعداد کل واحدهای کارشناسی ارشد ۳۲ واحد است. ۲ واحد مربوط به سمینار و ۶ واحد مربوط به پایان نامه می‌باشد. ۱۲ واحد مربوط به درس‌های اصلی و ۱۲ واحد مربوط به درس‌های اختیاری است.

۲- درس‌های اصلی شامل طراحی راکتور پیشرفته، ریاضیات پیشرفته، ترمودینامیک پیشرفته و یکی از دروس پدیده‌های انتقال شامل انتقال جرم پیشرفته، انتقال حرارت پیشرفته و سیالات پیشرفته می‌باشد.

۳- درس‌های اختیاری مطابق آیین نامه وزارت علوم برای گرایش فرایندهای جداسازی شامل پدیده‌های خشک کردن، فرایندهای جذب سطحی پیشرفته، غشا و فرایندهای غشایی، پدیده‌های سطحی، تبلورسازی صنعتی، جداسازی چندجزئی، استخراج فوق بحرانی، طراحی آزمایش‌ها و تحلیل آماری نتایج می‌باشد. از بین دروس اختیاری برخی بسته به نظر شورای آموزشی دانشکده ارائه خواهد شد.

۴- از بین دروس پدیده‌های انتقال شامل انتقال جرم پیشرفته، انتقال حرارت پیشرفته و سیالات پیشرفته یک درس اصلی و دو درس دیگر به عنوان دروس اختیاری قابل اخذ است.

۵- حداقل اخذ واحد در هر نیمسال ۸ واحد و حداکثر ۱۴ واحد می‌باشد مگر در نیمسال آخر یا نیمسالی که تنها پایان نامه باقی مانده باشد که کف واحد می‌تواند زیر ۸ واحد باشد.

۶- با نظر استاد راهنما، مدیر گروه و شورای آموزشی اخذ یک درس از دروس اختیاری سایر گرایش‌ها مطابق مصوبه وزارت علوم قابل انجام است.

۷- اخذ تکدرس باقیمانده در سال آخر با ارائه درخواست آموزشی، منوط به تایید استاد راهنما، مدیر گروه و شورای آموزشی دانشکده قابل انجام است.

۸- لیست دروس ارائه شده بنا به مقتضیات دانشکده و نظر مدیر گروه و شورای آموزشی در نیمسال‌های آتی قابل تغییر می‌باشد.

۹- در صورت داشتن سوال کلی آموزشی به مدیر گروه nouralishahi@ut.ac.ir ایمیل بزنید و در صورت داشتن سوالات جزئی آموزشی با آموزش دانشکده سرکار خانم غلامیدوست و سرکار خانم مقدمی تماس برقرار کنید.

۱۰- نمره پایان‌نامه در معدل حساب نمی‌شود. پروپوزال پایان‌نامه تا ابتدای نیمسال سوم تصویب شود. برای دفاع باید همه دروس گذرانده شوند و معدل بالای ۱۴ باشد و ۶ ماه از زمان تصویب پروپوزال گذشته باشد.

۱۱- سنوات قانونی ۴ نیمسال است که با پرکردن فرم درخواست اضافه سنوات و ذکر دلایل موجه و تایید استاد راهنما، مدیر گروه و شورای آموزشی تا نیمسال ششم قابل تمدید است و پس از آن به هیچ وجه قابل تمدید نمی‌باشد.

۱۲- نمره قبولی هر درس در کارشناسی ارشد ۱۲ از ۲۰ و مشروطی با معدل زیر ۱۴ رخ می‌هد. دو ترم مشروطی متوالی منجر به اخراج دانشجو خواهد شد.