

نیمسال اول

کد درس	عنوان درس	واحد	نوع درس
۵۱۲۲۷۷	ترمودینامیک پیشرفته	۳	تخصصی-اجباری
۵۱۲۲۷۸	طراحی راکتور پیشرفته	۳	تخصصی-اجباری
۵۱۲۲۷۹	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۳	تخصصی-اجباری
۵۱۲۲۹۰	کاتالیست غیرهمگن	۳	تخصصی-اختیاری
۵۱۲۲۹۷	آمار و طراحی آزمایش	۳	جبرانی

نیمسال دوم

کد درس	عنوان درس	واحد	نوع درس
۵۱۲۲۸۱	مکانیک سیالات پیشرفته	۳	تخصصی-اجباری
۵۱۲۲۹۲	طراحی و تحلیل راکتورهای بستر سیال	۳	تخصصی-اختیاری
۵۱۲۲۹۴	طراحی راکتورهای کاتالیستی	۳	تخصصی-اختیاری
۵۱۲۲۹۵	پدیده‌های سطحی	۳	تخصصی-اختیاری
۵۱۲۲۹۶	زبان تخصصی	۳	جبرانی

نیمسال سوم

کد درس	عنوان درس	واحد	نوع درس
۵۱۲۲۸۴	سمینار	۲	تخصصی-اختیاری
۵۱۲۲۸۵	پایان نامه	۶	تخصصی-اختیاری

* استاد راهنما حداکثر تا شروع نیمسال سوم تحصیلی باید به پی‌شنهاد دانشجو و با موافقت استاد و تایید شورای تحصیلات تکمیلی گروه تعیین شود.

* موضوع پایان نامه دانشجو حداکثر تا پایان نیمسال سوم تحصیلی با هماهنگی استاد راهنما انتخاب و به تصویب کمیته تحصیلات تکمیلی گروه آموزشی و شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه رسیده باشد.