

دروس ارائه شده رشته مهندسی پلیمر - گرایش صنایع پلیمر

| نیمسال | نام درس | نوع درس | کد | واحد | محل ارائه |
|----------------|-----------------------------|---------|-----------|------|---------------------|
| اول (پاییز) | آلیاژ پلیمرها | اصلی | ۸۱-۰۴-۲۱۱ | ۳ | دانشکده مهندسی شیمی |
| | ریاضیات مهندسی پیشرفته | اصلی | ۸۱-۰۴-۱۴۶ | ۳ | دانشکده مهندسی شیمی |
| | مهندسی خواص پلیمرها | اصلی | ۸۱-۰۴-۱۳۲ | ۳ | دانشکده مهندسی شیمی |
| | آنالیز پیشرفته پلیمرها | اصلی | ۸۱-۰۴-۱۷۴ | ۳ | دانشکده مهندسی شیمی |
| دوم (بهار) | اصول مهندسی پلیمریزاسیون | اصلی | ۸۱-۰۴-۰۳۰ | ۳ | دانشکده مهندسی شیمی |
| | تخریب و پایدار سازی پلیمرها | اصلی | ۸۱-۰۴-۱۹۴ | ۳ | دانشکده مهندسی شیمی |
| | فرآیند شکل دادن پلیمرها | اصلی | ۸۱-۰۴-۲۴۰ | ۳ | دانشکده مهندسی شیمی |
| | شیمی و تکنولوژی لاستیک | اصلی | ۸۱-۰۴-۲۰۸ | ۳ | دانشکده مهندسی شیمی |
| | درس اختیاری | اختیاری | | | |

- حداقل واحد اخذ شده در هر ترم نباید کمتر از ۸ واحد و حداکثر ۱۲ واحد باشد.
- دانشجویان زمانی می توانند واحد پایان نامه را اخذ نمایند که کلیه دروس اصلی و تخصصی و اجباری را گذرانده باشند.
- دانشجویان می توانند واحد سمینار ۲ واحد را در ترم ۳ اخذ نمایند.
- دانشجویان موظفند پس از گذراندن دروس خود در ترم ۳ و ۴ واحد پایان نامه را اخذ نمایند و در صورت تمدید سنوات نیمسال ۵ و ۶ پس از پر کردن فرم اضافه سنوات اقدام به اخذ واحد پایان نامه خود در انتخاب واحد نمایند.
- دانشجویان ملزم هستند پس از انتخاب واحد و ثبت نهایی برگه انتخاب واحد الکترونیکی خود را برای تهیه نهایی به استاد راهنما و یا سرپرست گرایش ارسال نمایند و حتما پیگیر تأیید و عدم تأیید انتخاب واحد خود از طریق سیستم باشند.