

برنامه هشت ترم دانشجویان کارشناسی رشته مهندسی شیمی بدون گرایش ورودی ۹۲ به بعد

| ترم دوم | | | | | | | | | | ترم اول | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------|------|------|-------------------------------|-----------|----------|------|---------------|-----------|------|------|------------|-----------|------|------|-----------------------------|-------------------------------------|---------|
| رد. | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | |
| ۱ | ریاضیات عمومی (۱) | ۴۱۶۲۱۰۳ | پایه | ۳ | معادلات دیفرانسیل | ۴۱۶۲۱۰۱ | پایه | ۳ | ریاضیات عمومی | ۴۱۶۲۱۰۲ | پایه | ۳ | شیمی عمومی | ۴۱۶۲۱۰۴ | پایه | ۳ | فیزیک (۱) | ۴۱۶۲۱۰۵ | |
| ۲ | | | | | ریاضیات عمومی (۲) | ۴۱۶۲۱۰۶ | | | | | | | | | | | مقدمه‌ای بر مهندسی شیمی | ۴۱۶۲۱۱۰ | |
| ۳ | | | | | موازنۀ جرم و انرژی | ۴۱۶۲۱۱۱ | پایه | ۳ | | | | | | | | | زبان | ۴۱۶۲۱۱۰ | |
| ۴ | | | | | آز فیزیک (۱) | ۴۱۶۲۱۱۲ | اختریاری | ۲ | | | | | | | | | برنامه نویسی کامپیوتر | ۴۱۶۲۱۱۷ | |
| ۵ | | | | | کارگاه نرم افزار مهندسی | ۴۱۶۲۱۱۸ | | | | | | | | | | | تربیت بدنی (۱) | ۴۱۶۲۱۱۸ | |
| ۶ | | | | | شیمی آبی | ۴۱۶۲۱۱۹ | پایه | ۳ | | | | | | | | | معارف اسلامی (۱) | ۴۱۶۲۱۱۹ | |
| ۷ | | | | | معارف اسلامی (۲) | ۴۱۶۲۱۲۰ | | | | | | | | | | | معارف اسلامی (۱) | ۴۱۶۲۱۲۰ | |
| ۸ | | | | | فارسی | ۴۱۶۲۱۲۱ | پایه | ۳ | | | | | | | | | مجموع واحد ها | ۴۱۶۲۱۲۱ | |
| ترم چهارم | | | | | | | | | | ترم سوم | | | | | | | | | |
| رد. | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | |
| ۱ | مکانیک سیالات (۱) | ۴۱۶۲۵۰۱ | پایه | ۱ | کارگاه شیمی عمومی | ۴۱۶۲۰۳۷ | اصلی | ۳ | | | | | | | | | | مکانیک مهندسی | ۴۱۶۲۰۲۰ |
| ۲ | | | پایه | ۳ | شیمی تجزیه | ۴۱۶۲۰۴۷ | پایه | ۳ | | | | | | | | | ترمودینامیک ۱ | ۴۱۶۲۰۳۶ | |
| ۳ | | | | | ترمودینامیک (۲) | ۴۱۶۲۰۳۵ | اصلی | ۳ | | | | | | | | | فیزیک (۲) | ۴۱۶۲۰۴۲ | |
| ۴ | | | | | انتقال حرارت (۱) | ۴۱۶۲۱۱۱ | پایه | ۳ | | | | | | | | | نقشه کشی صنعتی | ۴۱۶۲۱۰۵ | |
| ۵ | | | | | محاسبات عددی | ۴۱۶۲۰۲۸ | پایه | ۲ | | | | | | | | | آز شیمی عمومی | ۴۱۶۲۸۱۱ | |
| ۶ | | | | | آز فیزیک (۲) | ۴۱۶۲۸۱۲ | پایه | ۱ | | | | | | | | | مقدمه‌ای بر علوم زیستی | ۴۱۶۲۸۱۷ | |
| ۷ | | | | | آز شیمی آبی | ۴۱۶۲۰۸۱ | پایه | ۲ | | | | | | | | | اخلاق اسلامی | ۴۱۶۲۹۰۶ | |
| ۸ | | | | | متون اسلامی | ۴۱۶۲۹۰۷ | پایه | ۲ | | | | | | | | | مجموع واحد ها | ۴۱۶۲۹۰۷ | |
| ترم ششم | | | | | | | | | | ترم پنجم | | | | | | | | | |
| رد. | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | |
| ۱ | انتقال جرم | ۴۱۶۲۱۴۶ | اصلی | ۴ | طرح راکتور | ۴۱۶۲۰۵۰ | اصلی | ۳ | | | | | | | | | | شیمی فیزیک | ۴۱۶۲۰۴۲ |
| ۲ | | | | | عملیات واحد (۱) | ۴۱۶۲۰۴۸ | اصلی | ۳ | | | | | | | | | انتقال حرارت (۲) | ۴۱۶۲۸۴۱ | |
| ۳ | | | | | کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی | ۴۱۶۲۰۴۹ | اصلی | ۳ | | | | | | | | | آز شیمی تجزیه | ۴۱۶۲۸۴۸ | |
| ۴ | | | | | آز انتقال حرارت | ۴۱۶۲۰۸۰ | پایه | ۱ | | | | | | | | | آز مکانیک سیالات | ۴۱۶۲۰۳۹ | |
| ۵ | | | | | آز شیمی فیزیک | ۴۱۶۲۰۳۷ | اصلی | ۱ | | | | | | | | | تاریخ اسلام | ۴۱۶۲۷۰۹ | |
| ۶ | | | | | تربیت بدنی (۲) | ۴۱۶۲۰۹۹ | عمومی | ۲ | | | | | | | | | استانیک و مقاومت مصالح | ۴۱۶۲۷۲۱ | |
| ۷ | | | | | دانش خانواده | ۴۱۶۲۰۶۵ | پایه | ۳ | | | | | | | | | درس اختیاری | ۴۱۶۲۷۰۸ | |
| ۸ | | | | | درس اختیاری | ۴۱۶۲۰۸ | اختریاری | ۳ | | | | | | | | | مجموع واحد ها | ۴۱۶۲۷۰۸ | |
| ترم هشتم | | | | | | | | | | ترم هفتم | | | | | | | | | |
| رد. | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | نوع | واحد | نام درس | شماره درس | |
| ۱ | عملیات واحد (۲) | ۴۱۶۲۸۴۷ | اصلی | ۱ | آز کنترل فرآیندها | ۴۱۶۲۰۴۵ | اصلی | ۳ | | | | | | | | | | کنترل فرآیندها (۱) | ۴۱۶۲۸۴۵ |
| ۲ | | | | | آز عملیات واحد | ۴۱۶۲۰۴۷ | اصلی | ۳ | | | | | | | | | طرح و اقتصاد مهندسی | ۴۱۶۲۵۰۴ | |
| ۳ | | | | | پژوهش کارشناسی | ۴۱۶۲۰۲۶ | اصلی | ۳ | | | | | | | | | انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن | ۴۱۶۲۲۵۰۸ | |
| ۴ | | | | | کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی | ۴۱۶۲۰۱۱ | عمومی | ۲ | | | | | | | | | درس اختیاری | ۴۱۶۲۵۰۳ | |
| ۵ | | | | | درس اختیاری | ۴۱۶۲۰۵ | اختریاری | ۳ | | | | | | | | | مجموع واحد ها | ۴۱۶۲۰۱۲ | |
| ۶ | | | | | درس اختیاری | ۴۱۶۲۰۶ | اختریاری | ۳ | | | | | | | | | | کارآموزی: بدون واحد از ترم ۶ به بعد | |

مجموع کل دروس : ۱۴۰

دروس اختیاری نیمسال پنجم: مقدمات مهندسی نفت، مبانی مهندسی پلیمر، اینمنی در صنایع، میکروبیولوژی عمومی
 دروس اختیاری نیمسال ششم: زبان تخصصی، خواص مواد، مبانی مهندسی احتراق، اصول حفاظت محیط زیست
 دروس اختیاری نیمسال هفتم: فرآیندهای پتروشیمی، فرآیندهای صنایع غذایی، فرآیندهای گاز، تصفیه آب و فاضلاب
 دروس اختیاری نیمسال هشتم: روش‌های اندازه‌گیری کمیتهای مهندسی، خوردگی، سیالات دوفاری، محاسبات مهندسی پالایش، بیوتکنولوژی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، مدیریت صنعتی،
 مقدمه‌ای بر نانوفناوری