

| ترم اول | | | | | | |
|----------|---------|---------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۱۱۳۲۵۸ | فیزیک ۱ | ۳ | | | پایه |
| ۲ | ۱۱۱۱۴۰۷ | ریاضی عمومی ۱ | ۳ | | | پایه |
| ۳ | ۱۳۱۷۰۰۷ | موازنه انرژی و مواد | ۴ | | | اصلی |
| ۴ | ۱۳۱۷۰۰۸ | آشنایی با م. شیمی | ۲ | | | اصلی |
| ۵ | ۱۲۱۳۲۰۹ | فارسی عمومی | ۳ | | | عمومی |
| ۶ | ۱۲۱۲۲۵۵ | زبان خارجه | ۳ | | | عمومی |
| جمع واحد | | | ۱۸ | | | |

| ترم دوم | | | | | | |
|----------|---------|--------------------------|-----------|-----------|--|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۱۱۱۴۰۹ | معادلات دیفرانسیل | ۳ | | ریاضی عمومی ۱- همزمان با ریاضی عمومی ۲ | پایه |
| ۲ | ۱۱۱۱۴۰۸ | ریاضی عمومی ۲ | ۳ | | ریاضی عمومی ۱ | پایه |
| ۳ | ۱۱۱۳۲۶۰ | آزمایشگاه فیزیک ۱ | | ۱ | فیزیک ۱ | پایه |
| ۴ | ۱۱۱۴۳۰۷ | شیمی عمومی م.شیمی | ۳ | | | پایه |
| ۵ | ۱۳۱۷۰۱۳ | کارگاه عمومی ۱ | | ۱ | | پایه |
| ۶ | ۱۳۱۵۰۸۹ | استاتیک و مقاومت مصالح | ۳ | | فیزیک پایه ۱ | پایه |
| ۷ | ۱۲۳۳۰۳۹ | تفسیر موضوعی نهج البلاغه | ۲ | | دانشجو از دروس ردیف ۷ ملزم به اخذ فقط یک عنوان درسی می باشد. | عمومی |
| | ۱۲۳۳۰۲۸ | تفسیر موضوعی قرآن کریم | | | | |
| جمع واحد | | | ۱۶ | | | |

| ترم سوم | | | | | | |
|----------|---------|----------------------------|-----------|-----------|---|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۱۱۱۴۱۱ | ریاضیات مهندسی | ۳ | | معادلات دیفرانسیل - ریاضی عمومی ۲ | پایه |
| ۲ | ۱۳۱۷۰۱۹ | ترمو دینامیک مهندسی شیمی ۱ | ۳ | | معادلات دیفرانسیل | اصلی |
| ۳ | ۱۱۱۴۳۰۵ | شیمی آلی م.شیمی | ۳ | | شیمی عمومی مهندس شیمی | پایه |
| ۴ | ۱۳۱۷۰۱۸ | مکانیک سیالات ۱ | ۳ | | موازنه انرژی و مواد- همزمان با ریاضیات مهندسی | اصلی |
| ۵ | ۱۱۱۴۳۰۸ | آز شیمی عمومی | | ۱ | شیمی عمومی م.شیمی | پایه |
| ۶ | ۱۱۱۳۲۵۹ | فیزیک ۲ | ۳ | | فیزیک ۱- ریاضیات مهندسی | پایه |
| ۷ | ۱۲۳۳۰۲۵ | اندیشه اسلامی ۱ | ۲ | | عمومی | عمومی |
| جمع واحد | | | ۱۸ | | | |

| ترم چهارم | | | | | | |
|-----------|---------|------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۳۱۷۰۲۲ | انتقال حرارت ۱ | ۳ | | مکانیک سیالات ۱ | اصلی |
| ۲ | ۱۳۱۷۰۲۱ | ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲ | ۳ | | ترمو دینامیک مهندسی شیمی ۱ | اصلی |
| ۳ | ۱۱۱۴۳۰۶ | آزمایشگاه شیمی آلی م.شیمی | | ۱ | شیمی آلی م.شیمی | پایه |
| ۴ | ۱۵۱۱۰۷۵ | محاسبات عددی | ۲ | | معادلات دیفرانسیل | پایه |
| ۵ | ۱۱۱۳۲۶۳ | آزمایشگاه فیزیک ۲ | | ۱ | فیزیک ۲ | پایه |
| ۶ | | انتخاب یک درس تخصصی-انتخابی* | ۳ | | | تخصصی |
| ۷ | ۱۳۱۷۰۳۰ | شیمی فیزیک م. شیمی | ۳ | | همزمان با ترمو دینامیک مهندسی شیمی ۲ | اصلی |
| ۸ | ۱۲۳۳۰۲۶ | اندیشه اسلامی ۲ | ۲ | | اندیشه اسلامی ۱ | عمومی |
| جمع واحد | | | ۱۸ | | | |

* دانشجویان باید یکی از دو گرایش "مهندسی پالایش، پتروشیمی و گاز" و "مهندسی صنایع غذایی" را با مشورت مدیر محترم رشته انتخاب و کلیه دروس تخصصی خود را از همان گرایش انتخاب نمایند.

| ترم پنجم | | | | | | |
|---|---------|--|-----------|-----------|--|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۳۱۷۰۲۳ | مکانیک سیالات ۲ | ۲ | | مکانیک سیالات ۱ | اصلی |
| ۲ | ۱۵۱۱۰۷۴ | برنامه سازی رایانه | ۳ | | | پایه |
| ۳ | ۱۳۱۷۰۸۸ | آز شیمی فیزیک | | ۱ | شیمی فیزیک مهندسی شیمی | اصلی |
| ۴ | | انتخاب یک درس تخصصی-انتخابی* | ۳ | | | تخصصی |
| ۵ | ۱۳۱۷۰۹۴ | انتقال جرم | ۳ | | انتقال حرارت ۱ | اصلی |
| ۶ | ۱۳۱۷۰۵۹ | نقشه کشی صنعتی | | ۲ | | پایه |
| ۷ | ۱۳۱۷۰۷۶ | آز مکانیک سیالات | | ۱ | مکانیک سیالات ۱ | اصلی |
| ۸ | ۱۲۱۲۴۰۰ | آشنایی با دفاع مقدس | ۲ | | | اختیاری |
| ۹ | ۱۲۲۹۱۲۷ | فرهنگ و تمدن اسلام و ایران | ۲ | | | عمومی |
| ۱۰ | ۱۲۱۵۴۳۱ | تربیت بدنی | | ۱ | | عمومی |
| جمع واحد | | | ۱۸ | | | |
| * دانشجویان باید یکی از دو گرایش "مهندسی پالایش، پتروشیمی و گاز" و "مهندسی صنایع غذایی" را با مشورت مدیر محترم رشته انتخاب و کلیه دروس تخصصی خود را از همان گرایش انتخاب نماید. | | | | | | |
| ترم ششم | | | | | | |
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۳۱۷۱۰۲ | عملیات واحد م. شیمی ۱ | ۳ | | همزمان با انتقال جرم | اصلی |
| ۲ | ۱۳۱۷۰۲۴ | انتقال حرارت ۲ | ۳ | | انتقال حرارت ۱ | اصلی |
| ۳ | ۱۳۱۷۰۲۷ | کارگاه نرم افزار مهندسی | | ۱ | برنامه سازی رایانه | پایه |
| ۴ | ۱۳۱۷۱۸۳ | سینتیک و طرح راکتور | ۴ | | همزمان با انتقال جرم | اصلی |
| ۵ | ۱۳۱۷۱۰۴ | آزمایشگاه انتقال حرارت | | ۱ | انتقال حرارت ۱ | اصلی |
| ۶ | ۱۳۱۷۰۷۱ | شیمی تجزیه | ۳ | | شیمی عمومی م.شیمی | پایه |
| ۷ | ۱۳۱۷۱۹۷ | کارآموزی | | | پس از گذراندن ۹۰ واحد | اصلی |
| ۸ | ۱۳۱۷۱۰۰ | آز شیمی تجزیه | | ۱ | همزمان با شیمی تجزیه | پایه |
| ۹ | ۱۲۳۳۰۲۷ | آیین زندگی (اخلاق کاربردی) | ۲ | | دانشجو از دروس ردیف ۹ ملزم به اخذ فقط یک عنوان درسی می باشد. | عمومی |
| | ۱۲۳۳۰۲۹ | اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم) | | | | |
| | ۱۲۱۱۴۱۰ | فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی) | | | | |
| جمع واحد | | | ۱۸ | | | |

دانشجویانی که کد درس سینتیک و طرح راکتور را با کد ۱۳۱۷۱۰۳ گذرانده اند معادل با کد ۱۳۱۷۱۸۳ می باشد

| ترم هفتم | | | | | | |
|----------|---------|---|-----------|-----------|---|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۳۱۷۱۰۵ | عملیات واحد م. شیمی ۲ | ۳ | | عملیات واحد مهندسی شیمی ۱ | اصلی |
| ۲ | ۱۳۱۷۱۷۳ | کنترل فرایندهای ۱ | ۳ | | عملیات واحد م. شیمی ۱ | اصلی |
| ۳ | ۱۳۱۷۱۶۶ | طرح و اقتصاد کارخانه | ۳ | | کارگاه نرم افزارمهندسی- سینتیک و طرح راکتور و همزمان با عملیات واحدم.شیمی ۲ | اصلی |
| ۴ | | انتخاب یک درس تخصصی-انتخابی* | ۳ | | | تخصصی |
| ۵ | ۱۳۱۷۱۴۱ | کاربرد ریاضیات در م. شیمی | ۲ | | همزمان با انتقال جرم | اصلی |
| ۶ | ۱۲۱۵۴۳۲ | ورزش ۱ | | ۱ | تربیت بدنی | عمومی |
| ۷ | ۱۲۲۳۱۷۴ | آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران | ۲ | | دانشجو از دروس ردیف ۷ ملزم به اخذ فقط یک عنوان درسی می باشد. | عمومی |
| | ۱۲۲۰۴۲۴ | انقلاب اسلامی ایران | | | | |
| | ۱۲۲۰۴۷۸ | اندیشه سیاسی امام خمینی | | | | |
| جمع واحد | | | ۱۷ | | | |

| ترم هشتم | | | | | | |
|----------|---------|------------------------------|-----------|-----------|---|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | | انتخاب یک درس تخصصی-انتخابی* | ۳ | | | تخصصی |
| ۲ | ۱۳۱۷۱۶۴ | کنترل فرایندهای ۲ | ۲ | | کنترل فرایندهای ۱ | اصلی |
| ۳ | ۱۳۱۷۱۱۱ | آز کنترل فرایندها | | ۱ | کنترل فرایند های ۱ | اصلی |
| ۴ | | انتخاب یک درس تخصصی-انتخابی* | ۳ | | | تخصصی |
| ۵ | | انتخاب یک درس تخصصی-انتخابی* | | ۱ | | تخصصی |
| ۶ | ۱۳۱۷۱۷۶ | کارگاه نرم افزار م. شیمی | | ۱ | برنامه سازی کامپیوتر- محاسبات عددی- عملیات واحد ۱ | اصلی |
| ۷ | ۱۳۱۷۱۷۵ | آز عملیات واحد | | ۱ | عملیات واحد ۱ | اصلی |
| ۸ | ۱۳۱۷۱۹۶ | پروژه | | ۳ | کنترل فرایندهای ۱ | اصلی |
| ۹ | ۱۲۲۰۶۵۷ | حفظ جزء سی قرآن کریم* | ۲ | | | فرهنگی |
| ۱۰ | ۱۲۳۳۰۴۴ | دانش خانواده و جمعیت | ۲ | | | عمومی |
| جمع واحد | | | ۱۹ | | | |

دانشجویانی که درس پروژه را با کد ۱۳۱۷۱۷۹ قبل از نیمسال دوم ۹۴-۹۳ به صورت تئوری گذرانده اند ملزم به اخذ درس پروژه با کد ۱۳۱۷۱۹۶ نمی باشند

دانشجویان محترم می توانند درس حفظ جزء سی قرآن کریم را که معادل با دو واحد درسی ، اختیاری فرهنگی و بدون شهریه با تاثیر مثبت در معدل کل و مزاد بر سقف انتخاب واحد ارائه شده در ترم تحصیلی انتخاب نمایند

| ردیف | نوع درس | تعداد واحد |
|-------------|---------|------------|
| ۱ | اصلی | ۵۸ |
| ۲ | پایه | ۴۴ |
| ۳ | تخصصی | ۱۶ |
| ۴ | عمومی | ۲۲ |
| جمع کل واحد | | ۱۴۰ |

| دروس تخصصی - انتخابی مهندسی شیمی (پالایش - پتروشیمی - گاز) | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز |
| ۱ | ۱۳۱۷۰۳۶ | مقدمات مهندسی نفت | ۳ | | |
| ۲ | ۱۳۱۷۱۶۵ | محاسبات مهندسی پالایش | ۳ | | مقدمات مهندسی نفت |
| ۳ | ۱۳۱۷۱۵۰ | فرایندهای پالایش | ۳ | | محاسبات مهندسی پالایش و همزمان با آزمایشگاه نفت |
| ۴ | ۱۳۱۷۰۳۷ | آزمایشگاه نفت | | ۱ | |
| ۵ | ۱۳۱۷۱۶۷ | فرایندهای پتروشیمی | ۳ | | |
| ۶ | ۱۳۱۷۱۷۲ | فرایندهای گاز | ۲ | | |
| ۷ | ۱۳۱۷۱۶۸ | تقطیر چند جزئی | ۳ | | |
| جمع واحدها | | | ۱۶ | | |

درس تربیت بدنی ویژه باکد ۱۲۱۵۴۲۹ و درس ورزش ویژه با کد ۱۲۱۵۴۳۰ به ترتیب بجای دروس تربیت بدنی و ورزش ۱ برای دانشجویانی که دارای شرایط جسمانی ویژه (بیماران خاص و معلولان) هستند اعلام می شود