

برنامه دروس برای دانشجویان مهندسی شیمی متقاضی دورشته ای همزمان با مهندسی نفت

ردیف	واحد	درس اصلی	شماره درس
۱	۲	زمین شناسی عمومی	۲۶۱۵۵
۲	۳	زمین شناسی ساختاری	۲۶۱۵۳
۳	۳	زمین شناسی نفت	۲۶۱۲۳
۴	۲	خواص سنگ مخزن	۲۶۱۶۸
۵	۱	آز خواص سنگ مخزن	۲۶۱۳۱
۶	۲	خواص سیالات مخزن	۲۶۱۴۳
۷	۱	آز خواص سیالات مخزن	۲۶۱۱۵
۸	۳	مهندسی مخزن I	۲۶۱۳۳
۹	۳	مهندسی مخزن II	۲۶۱۳۵
۱۰	۳	مهندسی حفاری I	۲۶۱۳۲
۱۱	۱	آز مهندسی حفاری I	۲۶۱۵۲
۱۲	۳	نمودار گیری چاه	۲۶۱۳۴
۱۳	۳	چاه آزمایشی	۲۶۱۴۱
۱۴	۳	ژئوفیزیک اکتشاف	۲۶۱۲۸
۱۵	۳	مهندسی بهره برداری I	۲۶۱۳۶

دروس اختیاری:

جمعاً ۱۷ واحد از مجموع جداول الف و ب با توجه به شرایط ذکر شده در آنها باید اخذ گردد.

❖ توضیح اینکه تعدادی از دروس جداول الف و ب در رشته مهندسی نفت با رشته مهندسی شیمی مشترک می باشد. در صورتیکه این واحدها قبلاً توسط دانشجو در رشته مهندسی شیمی اخذ شده باشد، واحدهای اخذ شده قابل محاسبه در رشته مهندسی نفت خواهد بود.

تعداد کل واحدها: اخذ ۳۶ واحد از دروس اصلی و ۱۷ واحد از دروس اختیاری محاسباتی حداکثر ۵۳ واحد جهت

تکمیل رشته مهندسی نفت توسط دانشجویان رشته مهندسی شیمی ضروری است. /س