

ترم تحصیلی	برنامه درسی رشته مهندسی نفت مربوط به دانشجویان ورودی سال ۹۵																
	راهنما		دروس عمومی		ع		پ		اص		اخ						
جمع																	
اول	نام درس		ریاضی عمومی (۱)		فیزیک (۱)		شیمی عمومی (۱)		زمین شناسی عمومی		زبان خارجه		فارسی عمومی		آزمایشگاه فیزیک (۱)		۱۸
	نوع درس طبق راهنما	تعداد واحد	پ	۳	پ	۳	پ	۳	پ	۲	ع	۳	ع	۳	پ	۱	
دوم	ریاضی عمومی (۲)		فیزیک (۲)		شیمی عمومی (۲)		استاتیک و مقاومت مصالح		زمین شناسی ساختمانی		آشنائی با مهندسی نفت		یک درس از گروه معارف		آزمایشگاه شیمی عمومی		۱۹
	پ	۳	پ	۳	پ	۲	اص	۳	اص	۳	اص	۲	ع	۲	پ	۱	
سوم	شیمی آلی		معادلات دیفرانسیل		موازنه انرژی و مواد		زمین شناسی نفت		رایانه و کاربرد آن در مهندسی نفت		تربیت بدنی		یک درس از گروه معارف		آزمایشگاه فیزیک (۲)		۱۹
	پ	۳	پ	۳	اص	۳	اص	۳	پ	۳	ع	۱	ع	۲	پ	۱	
چهارم	ترمودینامیک (۱)		مکانیک سیالات		ریاضیات مهندسی		خواص سنگهای مخزن		یک درس از گروه معارف		آزمایشگاه شیمی آلی		کارگاه عمومی		ورزش ۱		۱۷
	اص	۳	اص	۳	پ	۳	اص	۳	ع	۲	پ	۱	اص	۱	ع	۱	
پنجم	ترمودینامیک (۲)		انتقال حرارت		خواص سیالات مخزن		مهندسی حفاری (۱)		آزمایشگاه خواص سنگهای مخزن		آزمایشگاه مکانیک سیالات		یک درس از گروه معارف		شیمی فیزیک		۱۸
	اص	۳	اص	۳	اص	۳	اص	۳	اص	۱	اص	۱	ع	۲	اص	۲	
ششم	مهندسی مخازن (۱)		انتقال جرم		کاربرد ریاضیات در مهندسی نفت		درس اختیاری		آزمایشگاه خواص سیالات		آزمایشگاه انتقال حرارت		یک درس از گروه معارف		کارآموزی		۱۷
	اص	۳	اص	۳	اص	۳	اخ	۲	اص	۱	اص	۱	ع	۲	اص	۲	
هفتم	کنترل فرآیندها		عملیات بهره برداری (۱)		نمودارگیری چاه		مبانی چاه آزمائی		درس اختیاری		یک درس از گروه معارف						۱۷
	اص	۳	اص	۳	اص	۳	اص	۳	اخ	۳	ع	۲					
هشتم	روشهای افزایش برداشت از مخازن		مدیریت و صیانت از مخازن		خوردگی فلزات در صنایع نفت		تکمیل و انگزیش جاهها		درس اختیاری		یک درس از گروه معارف		آز کنترل فرآیندها		پروژه		۱۷
	اص	۳	اص	۲	اص	۲	اص	۲	اخ	۲	ع	۲	اص	۱	اص	۳	