

نرم تحصیلی	برنامه درسی رشته مهندسی نفت															
	نام درس		ریاضی عمومی (۱)		فیزیک (۱)		شیمی عمومی (۱)		زمین شناسی عمومی		زبان خارجه		فارسی عمومی		آزمایشگاه فیزیک (۱)	
اول	نوع درس	تعداد	پ	۳	پ	۳	پ	۳	پ	۲	ع	۳	ع	۳	پ	۱
	طبق راهنما	واحد														
	تاریخ امتحان		پنجم		یازدهم		هشتم		نهم		ششم		دوازدهم			
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								
	پ	پ	پ	ت	ت	ت	ع	پ	۱	ت	۲	ع	۲	پ	۱	
	پنجم	نهم	دوم	چهاردهم	هفتم	یازدهم	ششم یا دوازدهم									
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)								
	پ	پ	ت	ت	ع	ع	ع	پ	۱	ع	۱	ع	۲	پ	۱	
	یکم	یازدهم	سوم	سیزدهم	هشتم											
چهارم	ترمودینامیک (۱)	مکانیک سیالات	ریاضیات مهندسی	خواص سنگهای مخزن	یک درس از گروه معارف	آزمایشگاه شیمی آلی	کارگاه عمومی	ورزش ۱								
	ت	ت	پ	ت	ع	پ	ت	ع	۱	ت	۱	ت	۱	ع	۱	
	دوم	دهم	پنجم	هفتم	ششم یا دوازدهم											
پنجم	ترمودینامیک (۲)	انتقال حرارت	خواص سیالات مخزن	مهندسی حفاری (۱)	آزمایشگاه مکانیک سیالات	یک درس از گروه معارف	شیمی فیزیک									
	ت	ت	ت	ت	ت	ع	پ		۲	ع	۲	پ	۲			
	چهارم	یکم	هشتم	دهم												
ششم	مهندسی مخازن (۱)	انتقال جرم	کاربرد ریاضیات در مهندسی نفت	درس اختیاری	مبانی چاه آزمایشی	آزمایشگاه انتقال حرارت	یک درس از گروه معارف	کارآموزی								
	ت	ت	ت	اخ	ت	ت	ع	ت	۲	ت	۱	ع	۲	ت	۲	
	دهم	دوم	چهاردهم	پنجم	یکم											

جمع	راهنما
ت	دروس تخصصی
ع	دروس عمومی
پ	دروس اختیاری
اخ	

۱۶					آزمایشگاه خواص سنگهای مخزن		یک درس از گروه معارف		آزمایشگاه خواص سیالات		درس اختیاری		نمودارگیری چاه		عملیات بهره برداری (۱)		کنترل فرآیندها		۳:۳۰
					۱	ت	۲	ع	۱	ت	۳	اخ	۳	ت	۳	ت	۳	ت	
							ششم یا دوازدهم			پنجم		سیزدهم		سوم		نهم			
۱۶			پروژه		آز کنترل فرآیندها		یک درس از گروه معارف		درس اختیاری		تکمیل و انگزیش جاهها		خوردگی فلزات در صنایع نفت		مدیریت و صیانت از مخازن		روشهای افزایش برداشت از مخازن		۳:۳۰
			۳	ت	۱	ت	۲	ع	۱	اخ	۲	ت	۲	ت	۲	ت	۳	ت	
							ششم یا دوازدهم		دهم		چهاردهم		دوم		هفتم		چهارم		