

دروس عمومی			دروس پایه			دروس اصلی			دروس تخصصی			دروس اختیاری، کارآموزی و پروژه		
عنوان درس	نمره	واحد	عنوان درس	نمره	واحد	عنوان درس	نمره	واحد	عنوان درس	نمره	واحد	عنوان درس	نمره	واحد
فارسی عمومی			ریاضی عمومی (۱)			موازنه انرژی و مواد			مبانی چاه آزمایشی			زبان تخصصی		
زبان خارجی (عمومی)			ریاضی عمومی (۲)			استاتیک و مقاومت مصالح			نمودار گیری چاه			سینتیک و طراحی راکتور		
اندیشه اسلامی (۱)			معادلات دیفرانسیل			ترمودینامیک (۱)			مهندسی مخازن (۱)			کارآموزی (۱)		
اندیشه اسلامی (۲)			ریاضیات مهندسی			مکانیک سیالات			زمین شناسی ساختمانی			کارآموزی (۲)		
اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)			فیزیک (۱)			آزمایشگاه مکانیک سیالات			مهندسی مخازن (۲)			پروژه فارغ التحصیلی		
تفسیر موضوعی قرآن			آزمایشگاه فیزیک (۱)			انتقال حرارت			مهندسی حفاری (۱)			<b>مجموع</b>		
انقلاب اسلامی ایران			فیزیک (۲)			آزمایشگاه انتقال حرارت			آزمایشگاه مهندسی حفاری (۱)			دروس تربیتی		
تاریخ تحلیلی صدر اسلام			آزمایشگاه فیزیک (۲)			کنترل فرآیندها			عملیات بهره برداری (۱)					
تربیت بدنی			شیمی عمومی			آزمایشگاه کنترل فرآیندها			عملیات بهره برداری (۲)			واحد		
ورزش			آزمایشگاه شیمی عمومی			زمین شناسی نفت			روش های از یاد برداشت از مخازن			نمره		
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران			شیمی آلی			مبانی فرآیندهای صنایع نفت			تخمین مخازن در چاه های اکتشافی			عنوان درس		
<b>مجموع</b>			آزمایشگاه شیمی آلی			خواص سنگ های مخزن			آزمایشگاه نفت			نمره		
			برنامه نویسی کامپیوتر			آزمایشگاه خواص سنگ های مخزن			مجموع			واحد		
			زمین شناسی عمومی			خواص سیالات مخزن			آزمایشگاه خواص سیالات مخزن			نمره		
			<b>مجموع</b>			آزمایشگاه خواص سیالات مخزن			کارگاه عمومی			واحد		
			دروس پیش دانشگاهی			کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی			کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی			نمره		
						عنوان درس	نمره	واحد	مکانیک سیالات دو فازی			اصول ژئوفیزیک اکتشافی		
			ریاضی پیش دانشگاهی			مجموع			مجموع			نمره		
			شیمی پیش دانشگاهی									واحد		
			فیزیک پیش دانشگاهی									نمره		
			زبان پیش دانشگاهی									واحد		
			<b>مجموع</b>									نمره		
												واحد		
مجموع کل واحدهایی که باید در دوره گذرانده شوند با احتساب دروس تربیتی و پیش دانشگاهی = ۱۵۴ واحد														