

نیمسال ۸	نیمسال ۷	نیمسال ۶	نیمسال ۵	نیمسال ۴	نیمسال ۳	نیمسال ۲	نیمسال ۱
درس اختیاری (۳)	توسعه یکپارچه میادین (۳) مهارت‌های حرفه‌ای + ۱۰۰ واحد	نمودار گیری چاه (۳) مهندسی حفاری ۱	مهندسی حفاری ۱ (۳) خواص سنگهای مخزن - پدیده های انتقال ۱	ریاضی مهندسی (۳) معادلات دیفرانسیل	معادلات دیفرانسیل (۳) ریاضی عمومی ۲	ریاضی عمومی ۲ (۴) ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۱ (۴)
درس اختیاری (۳)	درس اختیاری (۳)	مکانیک سیالات دوفازی (۳) همیناز با پدیده های انتقال ۲	ژئوفیزیک اکتشاف (۳) زمین شناسی عمومی و ساختاری	مهندسی مخزن ۱ (۳) خواص سنگهای مخزن	ترمودینامیک مهندسی نفت (۳) موازنه انرژی و مواد در مهندسی نفت	فیزیک ۲ (۳) فیزیک ۱	فیزیک ۱ (۳)
درس عمومی (۲)	پروژه کارشناسی (۲) مهارت‌های حرفه‌ای + ۱۰۰ واحد	چاه آزمایشی (۳) مهندسی مخزن ۱	کاربرد ریاضی در مهندسی نفت (۳) روشهای محاسبات عددی - همیناز با پدیده های انتقال ۲	پدیده های انتقال ۱ (۳) موازنه انرژی و مواد در مهندسی نفت	زمین شناسی نفت (۳) زمین شناسی عمومی و ساختاری	استاتیک و مقاومت مصالح (۳) فیزیک ۱	شیمی عمومی ۱ (۳)
درس عمومی (۲)	درس اختیاری (۳)	مهندسی بهره برداری ۱ (۳) مهندسی مخزن ۱ - همیناز با مکانیک سیالات دو فازی	آز خواص سیال مخزن (۱) خواص سیالات مخزن	خواص سیالات مخزن (۳) ترمودینامیک مهندسی نفت	خواص سنگهای مخزن (۳) زمین شناسی عمومی و ساختاری	موازنه انرژی و مواد در مهندسی نفت (۳)	زمین شناسی عمومی و ساختاری (۳)
کارآموزی (۰)	درس اختیاری (۳)	آز حفاری (۱) مهندسی حفاری ۱	پدیده های انتقال ۲ (۳) پدیده های انتقال ۱	روشهای محاسبات عددی (۲) برنامه نویسی کامپیوتر - معادلات دیفرانسیل	درس عمومی (۲)	برنامه نویسی کامپیوتر (۳)	آزمایشگاه فیزیک ۱ (۱)
درس عمومی (۲)	درس اختیاری (۳)	مکانیک سنگ (۲) مهندسی حفاری ۱ - استاتیک و مقاومت مصالح	درس اختیاری (۲)	آزمایشگاه سنگ مخزن (۱) خواص سنگهای مخزن	تربیت بدنی ۲ (۱) تربیت بدنی ۱	آز شیمی عمومی (۱) شیمی عمومی ۱	انگلیسی همگانی (۳)
		درس عمومی (۲)	آز مکانیک سیالات (۱) پدیده های انتقال ۱	کارگاه نرم افزار مهندسی نفت (۱) برنامه نویسی کامپیوتر	آزمایشگاه فیزیک ۲ (۱) فیزیک ۲	کارگاه عمومی (۱)	تربیت بدنی ۱ (۱)
		درس اختیاری (۲)	درس عمومی (۳)	درس عمومی (۲)	مهارت‌های حرفه‌ای (۲) آشنایی با مهندسی نفت	تنظیم خانواده (۰)	آشنایی با مهندسی نفت (۰)
۱۲	۱۸	۱۹	۱۹	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸