

چارت درسی گروه مهندسی نفت مقطع کارشناسی گرایش مخازن



پیشنیاز	واحد	نيم سال ششم	رديف	پیشنیاز	واحد	نيم سال پنجم	رديف
انتقال حرارت	٣	انتقال جرم	1	مكانيك سيالات	٣	انتقال حرارت	1
مكانيك سيالات	٣	مبانی مهندسی حفاری	۲	ترمودینامیک۱	٣	ترموديناميك٢	۲
خواص سيالات مخزن	٣	مهندسی مخزن ۱	٣	ترمودینامیک۱	٣	خواص سيالات مخزن	٣
خواص سيالات مخزن	٣	کاربرد ریاضیات در مهندسی نفت	۴		۲	اندیشه سیاسی امام	۴
	٣	دروس اختیاری	۵		٣	دروس اختیاری	۵
	۲	تفسير موضوعي قرآن	9	زمین ساختمانی	٣	زمین شناسی نفت	۶
خواص سيالات مخزن	١	آز خواص سیالات مخزن	Y	مكانيك سيالات	١	آز مكانيك سيالات	٧
انتقال حرارت	١	آز انتقال حرارت	٨	خواص سنگ مخزن	١	آز خواص سنگ مخزن	٨
جمع واحد ها ۱۹				جمع واحد ها ۱۹			

پیشنیاز	واحد	نيم سال هفتم	رديف
مهندسی مخزن ۱	٣	عملیات بهره برداری۱	١
مهندسی مخزن ۱	٣	مبانی چاه آزمایی	۲
مهندسی مخزن ۱	٣	مهندسی مخزن ۲	٣
مهندسی مخزن ۱	٣	نمودار گیری چاه	۴
	۲	تاريخ تحليلي صدر اسلام	۵
	1	کارگاه عمومی	۶
	1	کار آموزی ۱	٧
		جمع واحد ها ١٩	

پیشنیاز	واحد	نيم سال هشتم	رديف	
مهندسی مخزن ۲	٣	روش های ازدیاد برداشت	1	
از ترم هفت به بعد	٣	پروژه	۲	
مهندسی مخزن ۲	٣	شبیه سازی مخازن	٣	
مهندسی مخزن ۱	۲	مدیریت و صیانت از مخازن	۴	
	۲	آیین زندگی	۵	
ترمودینامیک۱	۲	شیمی فیزیک	۶	
	١	کار آموزی ۱	Y	
مهندسی مخزن ۲	۲	مخازن كربناته	٨	
	_	جمع واحد ها ۱۷		



چارت درسی گروه مهندسی نفت مقطع کارشناسی گرایش مخازن

