

برنامه ترم بندی رشته کارشناسی مهندسی نفت
(مهندسی نفت - مهندسی بهره برداری از منابع نفت)

صفحه 2

نیمسال هفتم			دوره تابستان			نیمسال ششم				
پیشنیاز(هم نیاز *)	تعداد واحد		نام درس	پیشنیاز(هم نیاز *)	تعداد واحد		نام درس	پیشنیاز(هم نیاز *)	تعداد واحد	
	نظری	عملی			نظری	عملی			نظری	عملی
	-	3	مبانی چاه آزمایشی	کارآموزی 1 و بعد از ترم 6	1	-	کارآموزی 2	مکانیک سیالات 1+آز-سیالات *	-	3
	-	3	مهندسی حفاری 1					انتقال حرارت 1+آز-حرارت *	-	3
	-	3	مهندسی مخازن 2					خواص سنگهای مخزن +آز *	-	3
	-	3	عملیات واحد 1					خواص سیالات مخزن +آز *	-	3
	-	3	روشهای افزایش برداشت مخازن					انتقال حرارت 1+آز-حرارت *	-	3
	1	-	آز-نفت					انتقال حرارت 1	1	-
	-	3	عملیات بهره برداری 1					آز-خواص سیالات مخزن	1	-
	1	-	آز-کنترل فرآیندها					وصایای امام	-	1
								تربیت بدنی 2	1	
		20			1					16

توجه: 1- تنها راهنمای انتخاب واحد شما چارت درسی است ولیست دروس ارائه شده در سایت به هیچ عنوان ملاکی برای انتخاب واحدها و دانشجو محسوب نمی شود. 2- (دروس هم نیاز با علامت * مشخص شده اند)

نیمسال هشتم			جدول لیست دروس گروه معارف اسلامی (جمعاً 6 درس معادل 12 واحد از این گروه باید گذرانده شود):			
پیشنیاز(هم نیاز *)	تعداد واحد		نام درس	پیشنیاز(هم نیاز *)	تعداد واحد	
	نظری	عملی			نظری	عملی
	-	2	تخمین مخازن در جاهای اکتشافی	گروه مبانی نظری اسلام:	اندیشه اسلامی 1	4 واحد
	-	3	عملیات بهره برداری 2	انسان در اسلام	اندیشه اسلامی 2	4 واحد
	-	3	پروژه	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	فلسفه اخلاق (باتکیه بر مباحث...)	4 واحد
	1	-	آز-مهندسی حفاری 1	گروه اخلاق و تربیت اسلامی	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	4 واحد
	1	-	آز-عملیات واحد 1	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	عرفان عملی اسلام	4 واحد
	-	3	فارسی	گروه انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	4 واحد
	-	2	یک درس از گروه منابع اسلامی	آشنایی با قانون اساسی...	اندیشه سیاسی امام خمینی	4 واحد
	-	3	نمودارگیری چاه	به منظور جلوگیری از حذف دروس پیشنهاد می شود که تمام دروس رشته را به ترتیب ردیف برداشته و در صورت عدم قبولی حتما در ترم بعد انتخاب نمایید.		
	-	2	زبان تخصصی			
		20				

جمع واحدهای دوره: 147 واحد + دروس پیش دانشگاهی

