

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: تمامی برنامه ها

ترم ورود: ۳۹۶۱

ترم اعمال قانون: ۳۹۶۱

ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد			نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	انتشار میلادی	ناشر	کد شرح پیوست	شرح پیوست
			ت	ع	تئوری	تعداد ساع										
۴۰۳۲	۱۱۱۱۳۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۰	۶			۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۰۷۲	هیدروژئوشیمی	۳	۰	۱۶		۵۱۸۹	آزمایشی	هیدروژئوشیمی	همایون مقیمی		۱۳۸۹	۲۰۱۰	پیام نور	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۱۹۴	آب های زیرزمینی و مسائل ژئوتکنیکی	۲	۰	۱۶		۶۴۸۰	تستی و تشریحی	زمین شناسی مهندسی و ژئوتکنیک	حسین معاریان		۱۳۹۱	۲۰۱۲	دانشگاه تهران	۳۹۹۵	فصل های ۹(از بخش ۳-۹ تا انتهای فصل مطالعه شود)، ۱۰(از بخش ۵-۱۰ تا انتهای فصل مطالعه شود)، ۱۱ و ۱۲مطالعه شود
۴۰۳۲	۱۱۱۶۱۹۵	مدیریت برنامه ریزی و اقتصاد منابع آب	۲	۰	۱۶		۵۹۵۷	تستی و تشریحی	مدیریت منابع آبهای زیر زمینی	عبدالله طاهری تیزرو		۱۳۸۹	۲۰۱۰	دانشگاه رازی	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۱۹۶	هواشناسی و اقلیم شناسی	۳	۰	۱۶		۸۴۵۶	تستی و تشریحی	هوا و اقلیم شناسی	علیزاده و همکاران		۱۳۹۱	۲۰۱۲	دانشگاه فردوسی	۳۶۹۳	فصل های ۱، ۳، ۴، ۵، ۶، ۱۱، ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶ و ۱۷مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۱۱۶۱۹۸	تغذیه مصنوعی و سدهای زیرزمینی	۳	۰	۱۶		۷۷۴۷	تستی و تشریحی	سدهای زیرزمینی	همایون کتبیبه		۱۳۸۹	۲۰۱۰	تراوا اهواز	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۱۹۸	تغذیه مصنوعی و سدهای زیرزمینی					۸۶۷۰	تستی و تشریحی	تغذیه مصنوعی آبهای زیرزمینی	تشکری، میرزانی		۱۳۸۴	۲۰۰۵	دانشگاه آزاد اسلامی قائم شهر	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۳۳۳	سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱	۱	۸	۳۳	۸۲۱۳	تستی	درآمدی بر سیستم های اطلاعات جغرافیایی	فهرودی تالی- بابایی فینی		۱۳۹۱	۲۰۱۲	پیام نور	۳۴۸۲	برای واحد تئوری: فصل های ۱، ۲، ۳ و ۴ برای واحد عملی فصل های ۵ و ۶ مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۱۱۶۳۳۸	آبهای زیرزمینی	۳	۰	۳۴		۵۳۷۵	تستی و تشریحی	زمین و منابع آب- آب های زیرزمینی	محمود صداقت		۱۳۹۰	۲۰۱۱	پیام نور	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۳۷۲	سمینار (تحقیق وتتبّع نظری) (آموزش محور)	۲	۰	۳۳		۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۴۵	آب زمین شناسی پیشرفته	۲	۰	۱۶		۱۰۰۰۴	تستی و تشریحی	هیدرولوژی آب زیرزمینی (جلد اول)	دیوید کیت تاد، لاری دبلیومیز	پور طبری- ایل بیگی	۱۳۹۳	۲۰۱۳	انتشارات دانشگاهی کیان	۱۸۰	از جلد ۱ فصل های ۳ و ۴ مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۴۵	آب زمین شناسی پیشرفته					۱۰۳۱۹	تستی و تشریحی	هیدرولوژی آب زیر زمینی (جلد دوم)	دیوید کیت تاد،لاری دبلیومیز	پور طبری-ایل بیگی	۱۳۹۵	۲۰۱۶	انتشارات دانشگاهی کیان	۳۰۰۷	جلد ۲:فصل های ۸(مبحث ۹-۸ تا انتهای فصل) و۱۴مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۴۶	آب شناسی پیشرفته	۳	۰	۱۶		۱۱۹۳۷	تستی و تشریحی	آب شناسی پیشرفته	همایون مقیمی		۱۳۹۸	۲۰۱۹	پیام نور	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۷۱	ریاضیات تکمیلی	۳	۰	۳۴		۱۰۰۰۸	تشریحی	ریاضی مهندسی	فرزین حاجی جمشیدی		۱۳۹۲	۲۰۱۴	انتشارات صفار-ویرایش چهارم	۲۲۸۹	از مبحث اول: فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ و از مبحث دوم فصل های ۱، ۲ و ۵ مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۷۲	آمار و احتمالات	۳	۰	۱۶		۶۰۵۴	تستی	مفاهیم و روشهای آماری (جلد ۱)	باتاچارتا، جانسون	ابن شهرآشوب، میکائیلی	۱۳۸۸	۲۰۰۹	مرکز نشر دانشگاهی	۱۳۳۹	فصل های ۲ (۱-۲، ۳-۲، ۴-۲، ۵-۲، ۶-۲، ۷-۲، ۸-۲)، ۳ (۱-۳، ۲-۳، ۳-۳، ۴-۳، ۵-۳، ۶-۳)، ۴ (۱-۴، ۲-۴، ۳-۴، ۴-۴، ۵-۴، ۶-۴)، ۵ (۲-۵، ۳-۵، ۴-۵، ۵-۵)، ۶ (۱-۶، ۲-۶، ۳-۶، ۴-۶، ۵-۶، ۶-۶ و ۷-۶) ۷ (۱-۷، ۲-۷، ۳-۷، ۴-۷، ۵-۷) و فصل ۸ (۱-۸، ۲-۸، ۳-۸، ۴-۸، ۵-۸، ۶-۸ و ۷-۸) مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۷۲	آمار و احتمالات					۶۰۹۷	تستی	مفاهیم و روشهای آماری (جلد ۲)	باتاچارتا، جانسون	ابن شهرآشوب، میکائیلی	۱۳۸۸	۲۰۰۹	مرکز نشر دانشگاهی	۶۷۲	فصل ۹: بخش ۹-۳، فصل ۱۰: بخش های ۱-۱۰، ۲-۱۰، ۳-۱۰، ۴-۱۰، ۵-۱۰، ۷-۱۰، فصل ۱۲: بخش ۱۲-۲، فصل ۱۴: بخش های ۱-۱۴، ۲-۱۴، ۳-۱۴ و ۴-۱۴ مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۷۳	ردیاب ها	۳	۰	۱۶		۱۰۰۰۵	تستی	آشکارسازی و مقابله با نشت از سدها	آنتینوبلاتایدمار، لونیس آرگواس	ابوالفضل شمسپای، کبیر رسولی	۱۳۸۴	۲۰۰۵	دانشگاه علم و صنعت	۳۹۹۴	فصل های ۶، ۷، ۸، ۹(به جز بخش ۴-۹)، ۱۰ مطالعه شود
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۷۴	هیدرولیک آبهای زیر زمینی	۳	۱	۱۶	۱۶	۷۸۳۹	تستی و تشریحی	هیدرولیک آبهای زیرزمینی	محمد محمودیان شوشتری		۱۳۹۴	۲۰۱۵	دانشگاه شهید چمران	۳۳۸۲	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ برای واحد تئوری مطالعه شود. فصل هفتم برای واحد عملی مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۷۵	آب زمین شیمی	۳	۰	۱۶		۱۲۰۲۴	تستی و تشریحی	آب زمین شیمی	زهره کی همایون		۱۳۹۹	۲۰۲۰	دانشگاه پیام نور	--	
۴۰۳۲	۱۱۱۶۴۷۶	مدل سازی آبهای زیر زمینی	۲	۰	۱۶		۸۴۱۰	تستی	Applied Groundwater Modeling, Simulation of flow and Advective Transport	Anderson, M. P. And Woessner, W. W		۱۳۷۰	۱۹۹۲	Academic Press Inc	۷۵۱	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۷ مطالعه شود.

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: تمامی برنامه ها

ترم ورود: ۳۹۶۱

ترم اعمال قانون: ۳۹۶۱

ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد			تعداد ساع	نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	انتشار میلادی	ناشر	کد شرح پیوست	شرح پیوست
			ت	ع	تئوری	عملی											
۴۰۳۳	۱۱۱۶۳۷۷	آب شناسی کارست	۳	۱	۱۶	۱۶	تست‌ی و تشریحی	۸۸۴۹	آزمایشی	هیدروژئولوژی کارست	همایون مقیمی		۱۳۹۱	۲۰۱۳	پیام نور	--	شرح پیوست
۴۰۳۲	۱۱۱۶۳۷۸	آلودگی آب‌های زیر زمینی	۳	۰	۱۶		تست‌ی	۸۴۱۴	کتاب	Contaminant Hydrogeology	C. W. Fetter		۱۳۸۷	۲۰۰۹	Waveland Pr Inc	۳۴۱۱	فصل‌های ۲، ۴، ۵، ۷ و ۹ مطالعه شود.
۴۰۳۳	۱۱۱۶۳۷۹	بهره برداری از آب های زیر زمینی	۳	۰	۱۶		تست‌ی و تشریحی	۶۳۱۶	کتاب	تکنیک های حفاری و اصول استخراج آب‌های زیرزمینی	حجت اله ضیایی		۱۳۷۵	۱۹۹۶	جهاد دانشگاهی	۷۳۰	فصل های ۱، ۳ و ۷ مطالعه شود.
۴۰۳۳	۱۱۱۶۵۰۳	آب زمین شناسی کاربردی	۳	۰	۱۶		تست‌ی و تشریحی	۱۰۰۰۷	کتاب	هیدروژئولوژی کاربردی	سی.دبلیو فتر، چارلز ویلارد	سیاوش بهروز کوهنجان‌ی، نوذر سامانی	۱۳۹۴	۲۰۱۵	انتشارات نوید شیراز	۱۱۶۴	فصل های ۷، ۸ و ۹ مطالعه شود.
۴۰۳۳	۱۱۱۶۵۰۵	زمین ریخت شناسی کارست	۳	۰	۱۶		تست‌ی و تشریحی	۱۰۰۶۹	کتاب	هیدروژئولوژی کارست	آغاسی، افراسیابیان		۱۳۷۸	۱۹۹۹	طرح استاندارد‌های مهندسی کشور	۳۰۰۶	فصل های۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۴ و ۱۵مطالعه نشود
۴۰۳۳	۱۱۱۶۵۲۱	آب رسانی	۳	۰	۱۶		تست‌ی و تشریحی	۱۰۰۰۶	کتاب	آبرسانی شهری	منزوی		۱۳۹۷	۲۰۱۸	دانشگاه تهران	۱۰۳۳	فصل های ۲، ۴، ۵، ۶ و ۷ مطالعه شود.
۴۰۳۲	۱۲۳۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	۰			تست‌ی	۸۳۰۰	کتاب	القرآن الکریم	-		۱۳۰۰	۱۹۳۱	چاپ موجود	--	