

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: تمامی برنامه ها

ترم ورود: ۳۹۴۱

ترم اعمال قانون: ۳۹۴۱

ردیف	ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد		نوع منبع	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	ناشر	کد شرح پیوست	شرح پیوست
				ت	ع										
۱	۴۰۳۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۰	۶		۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	--	
۲	۴۰۳۱	۱۱۲۲۰۰۹	مقاومت مصالح ۱	۰	۲۶		۶۲۲۸	کتاب	مقاومت مصالح	فردینالدی، بیر، ای.راسل، جانستون، جانتی، دیولف، دیویداف، مازورک	بهرام پوستی	۱۲۹۵	متفکران	۲۳۸۰	فصل های ۱، ۲، ۱ (به جز بخش ۲-۱)، ۳ (به جز بخش های ۲-۱ تا ۲-۳)، ۴ (به جز بخش های ۴-۱ تا ۴-۵)، ۵ (به جز بخش های ۵-۱ تا ۵-۶)، ۶ (به جز بخش های ۶-۱ تا ۶-۷)، ۷ (به جز بخش های ۷-۱ تا ۷-۷)، ۸ (تا ۸-۷)، ۹ (تا ۹-۷)، ۱۰ (تا ۱۰-۷)، ۱۱ (مطالعه شود).
۳	۴۰۳۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۲۰ قرآن کریم	۰			۸۲۰۰	کتاب	القرآن الکریم	-	-	۱۳۰۰	چاپ موجود	--	
۴	۴۰۳۱	۱۳۱۲۰۰۱	ریاضیات عالی مهندسی	۰	۲۴		۸۰۱۹	کتاب	ریاضیات مهندسی	عبدالله شیدفر		۱۳۸۷	دالفک	۷۳۱	فصل های ۱، ۲، ۳ و ۴ مطالعه شود.
۵	۴۰۳۱	۱۳۱۲۰۰۲	طرح هندسی راه پیشرفته	۰	۳۰		۹۲۵۰	کتاب	ابین نامه طرح هندسی راه های ایران نشریه ۴۱۵	معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور		۱۳۹۲	معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور	۶۰۸	فصل ۱۰ حذف شود.
۶	۴۰۳۱	۱۳۱۲۰۰۴	مهندسی ترافیک پیشرفته	۰	۳۰		۱۱۷۹۱	آزمایشی	مهندسی ترافیک پیشرفته (ویراست دوم)	سید فرزین قانزلی- مهدی کوهیان		۱۳۹۹	دانشگاه پیام نور	۲۸۰۶	فصل های ۱، ۲ (از ابتدای فصل دوم تا بخش ۲-۳)، ۳، ۵، ۶ و ۸ مطالعه شود.
۷	۴۰۳۱	۱۳۱۲۰۰۵	مدیریت تعمیر و نگهداری راه	۰	۳۰		۱۲۸۲۹	کتاب	مدیریت نگهداری و ترمیم روسازی راه	شاهین شعبانی-ابوذرفعیغ بور		۱۴۰۲	پیام نور	--	
۸	۴۰۳۱	۱۳۱۲۰۰۱	مکانیک خاک	۰	۳۶		۶۲۹۴	کتاب	اصول مهندسی ژئوتکنیک	براجا ام	طاحونی	۱۳۹۴	پارس آبین	۳۱۲۴	از جلد اول فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ (به جز بخش های ۴-۵)، ۴-۶، ۷-۲، ۸-۲، ۹-۴ و ۱۰-۴ تا ابتدای بخش ۱۲-۴، فصل ۵، فصل ۶، فصل ۷، فصل ۸ (از ۱-۸ الی ابتدای ۸-۸)، و ۱۱ (بخش های ۱-۱۱ الی ابتدای ۵-۱۱) مطالعه شود.
۹	۴۰۳۱	۱۳۱۲۰۰۶	سمینار (تحقیق و تنبیه نظری)	۰	۳۲		۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	--	
۱۰	۴۰۳۱	۱۳۱۲۱۰۷	راهسازی	۰	۲۰		۹۴۲۲	کتاب	راهسازی	محمودرضا کی منش-علی نصرالله تبار آهنگر		۱۳۹۷	نواور	--	
۱۱	۴۰۳۱	۱۳۱۲۱۰۹	روسازی راه	۰	۲۰		۹۴۲۲	کتاب	روسازی راه	محمودرضا کی منش- فاضل فصیحی		۱۳۹۴	نواور	۷۹۶	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ مطالعه شود.
۱۲	۴۰۳۱	۱۳۱۲۱۹۱	مهندسی پی	۰	۲۴		۶۲۹۴	کتاب	اصول مهندسی ژئوتکنیک	براجا ام	طاحونی	۱۳۹۴	پارس آبین	۳۱۲۵	از جلد دوم فصل ۲ (از ابتدای ۱-۲ الی ابتدای ۲-۳)، فصل ۳ (بدون پیوست)، فصل ۴ (بدون پیوست)، فصل ۵ (از ابتدای ۱-۵ الی ابتدای ۸-۵ و ۱۲-۵، ۱۳-۵، ۱۴-۵ و ۱۵-۵)، فصل ۸ (از ابتدای ۱-۸ الی ابتدای ۹-۸) مطالعه شود.
۱۳	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۲۷	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	۰	۳۰		۱۰۳۶۰	آزمایشی	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	محمود کی منش-فاضل فصیحی		۱۳۹۵	پیام نور	۷۵۷	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۸ مطالعه شود.
۱۴	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۹۹	تکنولوژی و مواد روسازی	۰	۳۰		۹۶۸۵	آزمایشی	تکنولوژی و مواد روسازی	محمودرضا کی منش		۱۳۹۴	پیام نور	۲۳۵۲	فصل های ۱، ۷ و ۸ حذف شود.
۱۵	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۰۰	مکانیک خاک پیشرفته	۰	۳۰		۱۰۰۸۷	کتاب	craig's soil mechanics-EIGHTH EDITION	J.A.Knappett_ Craig		۱۳۹۰	spn press	۷۳۱	فصل های ۱، ۲، ۳ و ۴ مطالعه شود.
۱۶	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۰۱	آزمایشگاه روسازی	۰	۳۲		۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	--	
۱۷	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۰۲	مکانیک شکست	۰	۳۰		۱۰۶۵۲	کتاب	کنترل ترکهای ناشی از بارگذاری و ارائه مدل پیش بینی ترکهای خستگی آسفالت	مجری معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصرالدین طوسی (منصور فخری)		۱۳۸۸	پژوهشکده حمل و نقل	۷۳۱	فصل های ۱، ۲ و ۴ مطالعه شود.
۱۸	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۰۴	ایمنی ترافیک	۰	۳۰		۱۳۱۵۷	کتاب	ایمنی ترافیک	شاهین شعبانی-حامد سیفی		۱۳۹۹	پیام نور	--	
۱۹	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۰۵	کاربرد کامپیوتر در مهندسی راه	۰	۱۶		۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	--	
۲۰	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۰۶	برنامه ریزی حمل و نقل	۰	۲۴		۶۶۲۷	کتاب	برنامه ریزی مهندسی حمل و نقل و تحلیل جایگاهی مواد	سیدمحمد سید حسینی		۱۳۹۴	دانشگاه علم و صنعت	۷۴۷	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ مطالعه شود.
۲۱	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۰۷	مهندسی فرودگاه	۰	۳۰		۸۰۲۲	کتاب	راهنمای طراحی روسازی فرودگاه نشریه ۳	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور		۱۳۸۵	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	--	
۲۲	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۱۱	سمینار و روش تحقیق	۰	۱۶		۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	--	
۲۳	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۲۵	آزمایشگاه روسازی	۰	۳۲		۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	--	
۲۴	۴۰۳۱	۱۳۱۲۳۲۶	مهندسی راه آهن پیشرفته (آموزش محور)	۰	۳۰		۱۰۳۵۹	آزمایشی	طرح و محاسبه راه آهن	محمود کی منش		۱۳۹۵	پیام نور	۷۴۷	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ مطالعه شود.