

دانشگاه پیام نور

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۱۰۰۹زمان: ۴۹: ۰۸ - ۱۳۹۲/۱۱/۰۹
صفحه: ۱ از ۱

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته بر مبنای دانشجو

دوره : تمامی دوره ها
نوع برنامه : تمامی برنامه ها
ترم ورود : ۳۹۱۲
ترم اعمال : ۳۹۱۲

مقطع : ۱۰ - کارشناسی ارشد

دانشکده : ۱۳ - فنی و مهندسی

گروه آموزشی : ۱۲ - مهندسی عمران

رشته : ۱۷ - مهندسی عمران - سازه

ردیف	ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد			تعداد ساع		نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	ناشر	شرح پیوست
				ت	ع	ت	تئوری	عملی									
۱	۳۹۲۲	۱۱-۱۱-۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۰	۶				تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۲	۳۹۲۲	۱۲-۲۰-۶۵۸	حفظ جزء ۲۰ قرآن کریم	۱	۰				تستی	۸۲۰۰	کتاب	القرآن الکریم	-	-	۱۳۰۰	چاپ موجود	
۳	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۰۰۱	ریاضیات عالی مهندسی	۳	۰	۳۴			تشریحی	۸۰۱۹	کتاب	ریاضیات مهندسی	عبدالله شیدفر		۱۳۸۷	دالفک	فصل های ۱، ۲، ۳ و ۴ مطالعه شود.
۴	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۰۵۱	مکانیک خاک	۳	۰	۳۶			تشریحی	۶۲۹۴	کتاب	اصول مهندسی ژئوتکنیک	براجا ام	طاحونی	۱۳۹۲	پارس آیین	از جلد اول: فصل های ۱، ۲، ۳ و ۴ (به جزء بخش های ۵-۲، ۴-۶، ۸-۴، ۹-۴)، فصل ۵، فصل ۶، فصل ۷، فصل ۸ (به جزء بخش ۸-۶)، فصل ۹ (تا آخر بخش ۶-۹)، فصل ۱۱ (بخش های ۱-۱۱ تا اول ۹-۱۱)، فصل ۱۲ (بخش های ۱-۱۲ تا آخر ۵-۱۲ و همچنین بخش های ۹-۱۲، ۱۰-۱۲، ۱۱-۱۲) مطالعه شود.
۵	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۰۵۴	تحلیل سازه ۱	۳	۰	۳۶			تشریحی	۶۵۹۲	کتاب	تحلیل سازه ها	محمدرضا اخوان لیل آبادی- شاپور طاحونی		۱۳۹۲	دانشگاه امیرکبیر	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ مطالعه شود.
۶	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۰۵۹	سازه های بتن آرمه ۱	۳	۰	۳۶			تشریحی	۶۸۲۸	کتاب	سازه های بتن آرمه (جلد اول)	داود مستوفی نژاد		۱۳۹۲	ارکان دانش	فصل های ۱، ۲ (بخش های ۸-۲، ۹-۲، ۱۱-۲، ۱۲-۲)، ۳، ۴، ۵ (به جزء بخش های ۱۰-۵)، ۶ (به جزء بخش های ۸-۶، ۹-۶)، ۷ (بخش های ۱-۷، ۲-۷، ۵-۷، ۷-۷، ۸-۷)، ۸ (بخش های ۱-۸، ۲-۸، ۴-۸، ۵-۸ و فصل ۹ مطالعه شود.
۷	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۰۶۰	سازه های فولادی ۱	۳	۰	۳۶			تشریحی	۶۸۲۹	کتاب	طراحی سازه های فولادی (جلد ۱ و ۲)	مجتبی ازهری و سید رسول میرفادر		۱۳۹۲	ارکان دانش	از جلد اول: فصل های ۱، ۲، ۳ و ۴ (به جزء بخش ۳-۴ و کنترل)، پایداری کلی بخش ۲-۵، فصل ۶ (به جزء بخش ۴-۶ و ۶-۶)، فصل ۷ (بخش های ۱-۷ و ۵-۷)، فصل ۸ (تا آخر بخش ۲-۱-۵-۸) مطالعه شود.
۸	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۵۷	روش اجزاء محدود	۳	۰	۳۴			تشریحی	۸۶۹۶	کتاب	روش المانهای محدود	پروفسور ک. س. راکي-دکتر ه. رایونیس	دکتر علی کاوه	۱۳۸۵	دانشگاه علم و صنعت	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۱۰ مطالعه شود.
۹	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۵۸	دینامیک سازه ها	۳	۰	۳۴			تشریحی	۶۴۶۹	کتاب	دینامیک سازه ها	خسرو برگي		۱۳۹۱	دانشگاه تهران	از صفحه ۱ تا صفحه ۴۲۷ مطالعه شود.
۱۰	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۶۴	تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته	۳	۰	۳۴			تشریحی	۸۱۰۴	کتاب	مبانی تئوری الاستیسیته	محمد مهدي سعادت پور		۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۱۱	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۶۵	پایداری سازه ها	۳	۰	۳۴			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۱۲	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۶۶	سمینار	۳	۰	۱۶			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۱۳	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۶۷	سمینار (تحقیق و تتبع نظری)	۳	۰	۱۶			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۱۴	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۶۸	طراحی غیرارجاعی (خمیری) سازه ها (آموزش محور)	۳	۰	۱۶			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۱۵	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۶۹	بهسازی سازه های آسیب دیده در زلزله (آموزش محور)	۳	۰	۱۶			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۱۶	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۷۰	مهندسی پی پیشرفته	۳	۰	۳۴			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۱۷	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۷۱	سازه های بتن آرمه پیشرفته	۳	۰	۳۴			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۱۸	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۷۲	سازه های فلزی پیشرفته	۳	۰	۳۴			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۱۹	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۷۳	تئوری صفحات و پوسته ها	۳	۰	۳۴			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۲۰	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۷۴	طراحی ساختمانها در برابر زلزله	۳	۰	۳۴			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۲۱	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۸۹	سازه های فضایی	۳	۰	۱۶			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۲۲	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۱۹۰	آزمایشگاه سازه	۰	۱	۳۲			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۲۳	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۲۰۸	مهندسی زلزله	۳	۰	۳۴			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۲۴	۳۹۲۲	۱۳-۱۳-۲۰۹	اندركنش خاک و سازه	۳	۰	۳۴			تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	