

دانشگاه پیام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

رشته : ۱۰- مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی
مقطع : کارشناسی ارشدسیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۱۰۰۹

شماره نظام : ۱۰-۱۳-۱۳-۱۰۰-۱

دانشکده : ۱۲- فنی و مهندسی

گروه آموزشی : ۱۳- مهندسی عمران

زمان: ۲۲ : ۱۹ - ۱۳/۰۲/۱۳۹۰

صفحه : ۱ از ۳

ردیف	ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد			نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشا	انتشا میلاد	ناشر	وضعیت	شرح پیوست
				ت	ع	تئوری عملی											
۱	۳۹۰۲	۱۱-۱۱-۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۰	۶	۰	تشریحی	۲۱۳۸	کتاب	پایان نامه			۱۳۰۰	۱۹۲۱	فعال		
۲	۳۹۰۲	۱۱-۲۲-۰۰۵	استاتیک	۰	۳۶	۰	تشریحی	۱۲۶۲	کتاب	مکانیک برداری برای مهندسان استاتیک	فردیناند پی بیر، ای راسل جانست	بهرام پوستی	۱۳۸۸	۲۰۰۹	متفکران	فعال	فصول مورد نظر برای مطالعه و آزمون: فصل اول- مقدمه فصل دوم- استاتیک ذرات فصل سوم- اجسام صلب : سیستم نیروهای هم ارز، به استثنای بخش ۲-۲۱. فصل چهارم- تعادل اجسام صلب فصل پنجم- نیروهای توزیعی: مرکز وار و مرکز ثقل فصل ششم- تحلیل سازه ها به استثنای بخش ۶-۶ فصل هفتم- نیروها در تیرها و کابل ها به استثنای بخشهای: ۷-۷، ۷-۸، ۷-۹، ۷-۱۰ فصل نهم- نیروهای توزیعی: ممان های اینرسی به استثنای بخشهای: ۹-۱۱، ۹-۱۲، ۹-۱۳، ۹-۱۴، ۹-۱۵، ۹-۱۶، ۹-۱۷، ۹-۱۸
۳	۳۹۰۲	۱۱-۲۲-۰۰۹	مقاومت مصالح ۱	۰	۳۶	۰	تشریحی	۱۲۹۹	کتاب	مقاومت مصالح	فردیناد پیر بیر، ای.راسل.جانسون	بهرام پوستی	۱۳۸۸	۲۰۰۹	متفکران	فعال	فصول مورد نظر برای مطالعه و آزمون: فصل اول- مقدمه فصل دوم- تنش و کرنش بارگذاری محوری فصل سوم- پیچش به استثنای بخش های ۲-۹، ۲-۱۰، ۲-۱۱ فصل چهارم- خمش خالص به استثنای بخش های ۴-۸، ۴-۹، ۴-۱۰، ۴-۱۱، ۴-۱۵ فصل ششم- تنش برشی در تیرها و در عضوهای جدارنازک به استثنای بخش های ۶-۸، ۶-۹ فصل هفتم- تبدیل های تنش و کرنش تا ابتدای بخش ۷-۵
۴	۳۹۰۲	۱۳-۱۲-۰۰۴	تحلیل سازه ۱	۰	۳۶	۰	تشریحی	۱۴۰۰	کتاب	تحلیل سازه ها	محمدرضا اخوان لیل آبادی- شاپور		۱۳۸۶	۲۰۰۷	انتشارات جهاد دانشگاهی امیرکب	فعال	فصول مورد نظر برای مطالعه و آزمون : فصل اول - کلیات و تشخیص سازه ها فصل دوم - نیروهای داخلی ، رسم نمودارهای نیروی برشی و لنگر خمشی در تیرها و قابهای معین فصل چهارم - خطوط تأثیر فصل پنجم - تغییر شکل سازه ها فصل ششم - تحلیل سازه های نامعین - روش نیرو

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۱۰۰۹

شماره نظام : ۱۰-۱۳-۱۳-۱۰۰۱

دانشکده : ۱۲-فنی و مهندسی

گروه آموزشی : ۱۳-مهندسی عمران

دانشگاه پیام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

رشته : ۱۰-مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی

مقطع : کارشناسی ارشد

زمان : ۲۲ : ۱۹ - ۱۳/۰۲/۱۳۹۰

صفحه : ۲ از ۴

ردیف	ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد			نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشا	انتشا میلاد	ناشر	وضعیت	شرح پیوست
				ت	ع	تئوری											
۵	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۰۵	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	۱	۱	۸	۳۲	تستی	۱۲۰۱	کتاب	مصالح شناسی	سیاوش کناری	۱۳۷۲	۱۹۹۵	دانش و فن	فعال	فصول مورد نظر برای مطالعه و آزمون: فصل اول- گچ فصل دوم- آهک فصل سوم- سیمان فصل چهارم- شن و ماسه فصل پنجم- نسورها فصل ششم- خاک فصل هفتم- کاشی فصل هشتم- آجر فصل نهم- سنگ ها فصل دهم- ملاترها فصل یازدهم- قیر فصل دوازدهم- چوب فصل سیزدهم- شیشه فصل چهاردهم- الکتروود فصل اول - سری ها - انگرها ها و تبدیلهای فوریه فصل دوم- معادلات با مشتقات جزئی فصل سوم- توابع مختلط فصل چهارم- انگرها گیری و توابع مختلط
۶	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۰۱	ریاضیات عالی مهندسی	۳	۰	۳۶		تشریحی	۲۰۲۶	کتاب	ریاضیات مهندسی	عبدالله شیدفر	۱۳۸۷	۲۰۰۸	دالفک	فعال	
۷	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۲۴	هیدرولیک پیشرفته	۳	۰	۳۶		تشریحی	۱۲۴۹	کتاب	هیدرولیک کانالهای باز	سید محمود حسینی- جلیل ابریشمی	۱۳۸۸	۲۰۰۹	دانشگاه امام رضا (ع)	فعال	فصول مورد نظر برای مطالعه و آزمون: فصل ۷ - جریان های متغیر مکانی - بطور کامل فصل ۸ - سرریز ها - تا اول بخش ۴-۲-۸ سرریز سدها فصل ۹ - تبدیل ها - بطور کامل فصل ۱۰- سازه های کنترل کننده جریان- بطور کامل فصل ۱۱ - برش هیدرولیکی و کنترل آن - به استثنای بخش ۱-۲-۳ برش هیدرولیکی در سیستمها یا شبیه معکوس، و نیز بخش های آن ، بخش ۵-۱۱ حوضچه های آرامش ، و نیز بخش های آن ، به استثنای بخش ۱-۱-۶ سرریز های شیب شکن فصل ۱۲ - جریان های غیر دائمی - به استثنای بخش ۱۲-۲-۲ روشهای حل معادلات جریانهای غیر دائمی متغیر تدریجی و نیز بخش های آن ، بخش ۱۲-۲-۲ روش خصوصیات ، به استثنای بخش ۱۲-۲-۳ تا ۲-۲-۲ تأثیر شیب و مقاومت کانال ، بخش ۱۲-۲-۳-۲ برخورد دو موج

کلیه صفحات (۴ صفحه) آماده گردید. حال می توانید گزارش را چاپ نمائید

فصل ششم : تا ابتدای بخش ۶-۸																			
فعال	-	۱۹۳۱	۱۳۰۰	-	--	بدون منبع	کتاب	۲۰۲۳	تشریحی	۱۶	۰	۳	مدلهای هیدرولیکی	۱۳-۱۳-۰۳۰	۳۹۰۲	۱۳			
فعال	-	۱۹۳۱	۱۳۰۰	-	--	بدون منبع	کتاب	۲۰۲۳	تشریحی	۳۶	۰	۳	هیدرو دینامیک	۱۳-۱۳-۰۳۱	۳۹۰۲	۱۴			

دانشگاه پیام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

رشته : ۱۰-مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی
مقطع : کارشناسی ارشدسیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۱۰۰۹

شماره نظام : ۱۰-۱۳-۱۳-۱۰-۱۰

دانشکده : ۱۲-فنی و مهندسی

گروه آموزشی : ۱۲-مهندسی عمران

زمان: ۲۲ : ۱۹-۱۳/۰۲-۱۳۹۰

صفحه: ۴ از ۳

ردیف	ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد			نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشا	انتشا میلاد	ناشر	وضعیت	شرح پیوست
				ت	ع	تئوری											
۱۵	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۳۲	سدهای بتنی	۳	۰	۲۴	تشریحی	۲۰۴۳	کتاب	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	فعال	
۱۶	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۳۳	زمین شناسی مهندسی پیشرفته	۳	۰	۱۶	تشریحی	۲۰۴۳	کتاب	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	فعال	
۱۷	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۴۹	سهمینار (تحقیق و تنوع نظری)	۳	۰	۱۶	تشریحی	۲۰۴۳	کتاب	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	فعال	
۱۸	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۵۰	مدلهای هیدرولیکی (آموزش محور)	۳	۰	۱۶	تشریحی	۲۰۴۳	کتاب	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	فعال	
۱۹	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۵۱	مکانیک خاک	۳	۰	۳۶	تشریحی	۱۱۲۳	کتاب	اصول مهندسی ژئوتکنیک جلد اول مکانیک خاک	مولف: براجام، داس	شاپور طاحونی	۱۳۸۶	۲۰۰۷	پارس آبین	فعال	فصل های ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، استثنای فصول ۴-۴ ، ۵-۴ ، ۶-۴ ، ۷-۴ ، ۸-۴ ، فصل ۵ فقط بخشهای ۵-۵ و ۵-۵ تا ۵-۵ ، فصل ۶ فقط بخشهای ۱-۶ ، ۲-۶ ، ۳-۶ ، ۴-۶ ، ۵-۶ ، ۶-۶ ، ۷-۶ ، فصل ۷ به استثنای فصل ۱۰-۷ ، فصل ۸ بخشهای ۱-۸ تا ابتدای ۸-۸ ، فصل ۹ ، فصل ۱۰ بخشهای ۱-۱۰ تا ابتدای ۱۰-۱۰ ، فصل ۱۱ بخشهای ۱-۱۱ تا ابتدای ۱۱-۱۱ و همچنین بخش ۱۲-۱۲ ، ۱۳ ، فصل ۱۳ بخشهای ۱۲-۱۳ تا ابتدای ۱۳-۱۳ ، فصل ۱۴ تا ابتدای ۱۴-۱۴ مطالعه شود.
۲۰	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۵۲	آزمایشگاه مکانیک خاک	۰	۱	۳۲	تشریحی	۲۸۱۵	کتاب	بدون منبع	-	-	۱۳۸۹	۲۰۱۰	-	فعال	
۲۱	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۵۵	هیدرولیک و آزمایشگاه	۳	۱	۳۲	تشریحی	۱۲۴۹	کتاب	هیدرولیک کانالهای باز	سید محمود حسینی- جلیل ابریشمی	-	۱۳۸۸	۲۰۰۹	دانشگاه امام رضا (ع)	فعال	فصل های ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ ، شامل قسمتهای زیر : بخش ۱-۶ و قسمتی از بخش ۲-۶ شامل صفحه های ۲۳۴ تا ۲۳۹ قسمتی از بخش ۲-۶ شامل صفحه های ۲۷۲ تا ۲۸۲ مطالعه شود.
۲۲	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۵۹	سازه های بتن آرمه ۱	۳	۰	۳۶	تشریحی	۳۷۶۹	کتاب	سازه های بتن آرمه (جلد اول)	دکتر داود مستوفی نژاد	-	۱۳۸۸	۲۰۰۹	ارکان دانش	فعال	فصل های ۱ (سازگاری بتن و فولاد) [۲-۱] - مزایا و معایب بتن آرمه [۲-۱] - آیین نامه های طراحی [۶-۱] ، فصل ۳ بخشهای (تعریف مقاومت فشاری بتن و محدوده تغییرات آن [۷-۲]) - منحنی تنش-کرنش بتن [۸-۲] - مدل الاستیسیته استاتیکی بتن [۹-۲] - [۱۰-۲] - ارتباط بین مقاومت فشاری و مقاومت کششی [۱۱-۲] - فولاد مسلح کننده [۱۲-۲] ، فصل ۳ ، فصل ۴ تمام مباحث به جز [۷-۲] ، فصل ۵ ، فصل ۶ ، فصل ۷ به جز روش نشابه خرابی [۶-۷] و به جز برش در تیر با مقطع متغیر [۷-۱۰] و تیر عمیق [۷-۱۱] [(با تکیه بر آیین نامه ایران) ، فصل ۸ فصل ۹ مطالعه شود.
۲۳	۳۹۰۲	۱۲-۱۳-۰۸۵	زمین شناسی مهندسی پیشرفته (آموزش محور)	۳	۰	۱۶	تشریحی	۲۰۴۳	کتاب	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	فعال	
۲۴	۳۹۰۲	۱۲-۱۵-۰۹۱	مکانیک سیالات	۳	۰	۳۶	تشریحی	۲۶۳۹	کتاب	مکانیک سیالات	ویکتورال، استریتر، ای، بنجامین وایلی	علیرضا انتظاری	۱۳۸۸	۲۰۰۹	نوپردازان	فعال	فصل های ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ مطالعه شود.