



Sahnd University
of Technology

بسمه تعالی

برنامه آموزشی دانشکده مهندسی عمران (۱) ۹۸-۹۹

دروس ارائه شده برای گرایش

عمران

برنامه هفتگی

برنامه امتحانات

برنامه کلاسها

برنامه هفتگی دانشجویان ترم اول گرایش مهندسی عمران ورودی ...

برنامه کارشناسی ترم اول دانشکده مهندسی عمران در نیمسال اول ۹۹-۹۸

ردیف	شماره درس	نام درس	پیش نیاز (همنیاز)	تعداد واحد	روزهای هفته	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
۱	۴۱۶۲۱۰۱	ریاضی عمومی (۱)		۳	شنبه	زمین شناسی مهندسی	آز- فیزیک ۱	زبان خارجه	
۲	۴۱۶۲۱۱۰	فیزیک (۱)	ریاضی عمومی (۱) یا همزمان	۳		ک.ش.فکوری	س.شهید تندگویان	س.آشتیانی . ک.علوم پایه	
۳	۴۱۶۲۸۱۰	آز- فیزیک ۱	فیزیک (۱) یا همزمان	۱	یکشنبه	ریاضی عمومی (۱)	فیزیک ۱	اندیشه اسلامی ۱ پسران.گ.۱۲	
۴	۴۷۳۴۱۰۱	رسم فنی و نقشه کشی		۲		س.آشتیانی . ک.علوم پایه	س.آشتیانی . ک.علوم پایه		
۵	۴۱۶۲۷۲۳	زبان خارجه		۳	دوشنبه	اندیشه اسلامی ۱ دختران.گ.۱۶		فیزیک ۱، ریاضی ۱	
۶	۴۱۶۲۷۰۴	تربیت بدنی (۱)		۱					
۷	۴۷۳۴۱۱۸	زمین شناسی مهندسی		۲	سه شنبه	تربیت بدنی (۱) پسران	تربیت بدنی (۱) دختران	زبان خارجه	
۸	۴۱۶۲۹۰۲	اندیشه اسلامی		۲		س.تربیت بدنی	س.تربیت بدنی	س.آشتیانی . ک.علوم پایه	
۹									
۱۰					چهارشنبه	فیزیک ۱	ریاضی عمومی (۱)	رسم فنی و نقشه کشی	آز- فیزیک ۱
۱۱						س.آشتیانی . ک.علوم پایه	س.آشتیانی . ک.علوم پایه	ک.ش.فکوری	س.آشتیانی . ک.علوم پایه
					پنجشنبه				
		جمع واحد ها		۱۷					

ک:کلاس

س:سالن

سا:ساختمان

برنامه کارشناسی ترم سوم دانشکده مهندسی عمران در نیمسال اول ۹۸-۹۹

ردیف	شماره درس	نام درس	پیش نیاز (همنیاز)	تعداد واحد	روزهای هفته	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
۱	۴۷۳۴۱۰۷	استاتیک		۳	شنبه	محیط زیست استاتیک(جبرانی)	تکنولوژی بتن		ریاضی ۲ آ(جبرانی)
۲	۴۷۳۴۱۰۸	دینامیک		۳		ک. شهید عباسپور	ک. شهید عباسپور		
۳	۴۷۳۴۰۰۵	محاسبات عددی		۲	یکشنبه	دینامیک	مقاومت مصالح ۱	آمار و احتمالات	معادلات دیفرانسیل(جبرانی)
۴		ریاضی ۲				ک.ش.عباسپور	ک.ش.فکوری	س.آشتیانی . ک.علوم پایه	
۵	۴۷۳۴۱۳۰	مهندسی محیط زیست آ.د.کی نژاد		۲	دوشنبه	استاتیک(جبرانی)	محاسبات عددی		
۶		معادلات دیفرانسیل				ک.شهید عباسپور	س.آشتیانی . ک.علوم پایه		
۷	۴۷۳۴۱۰۲	نقشه برداری ۱ و عملیات		۲	سه شنبه	نقشه برداری ۱ و عملیات	اخلاق اسلامی گ۳	دینامیک // ریاضی ۲ (جبرانی)	
۸	۴۷۳۴۱۰۹	مقاومت مصالح ۱		۳		از نقشه برداری		ک.ش.عباسپور//؟	
۹	۴۷۳۴۱۰۴	تکنولوژی بتن		۲					
۱۰	۴۷۳۴۰۰۶	آمار و احتمالات		۲	چهارشنبه	مقاومت مصالح ۱	طراحی معماری و شهرسازی	نقشه برداری ۱ و عملیات // معادلات دیفرانسیل (جبرانی)	نقشه برداری ۱ و عملیات
۱۱	۴۷۳۴۱۰۶	طراحی معماری و شهرسازی		۲		ک.ش.عباسپور	ک.شهید فکوری	اتاق سمینار//؟	از نقشه برداری
۱۲	۴۱۶۲۹۲۷	اخلاق اسلامی		۲					
جمع واحد ها					پنجشنبه				

ک:کلاس

س:سالن

سا:ساختمان

دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی عمران در انتخاب واحد به موارد زیر توجه نمایند:

- ۱- انتخاب واحد مطابق با برنامه هشت ترمه کارشناسی موجود در سایت دانشکده و با رعایت دروس پیش نیاز انجام خواهد شد.
- ۲- دانشجویان حتماً به کد درس انتخابی توجه کنند که دقیقاً مطابق با کد درس نوشته شده در برنامه موجود در سایت می باشد.
- ۳- دانشجویان ترم سوم که موفق به گذراندن درس استاتیک نشده‌اند، دوباره این درس را انتخاب نمایند.
- ۴- دانشجویان ترم سوم که موفق به گذراندن دروس ریاضی و معادلات دیفرانسیل نشده‌اند اولویت مجدد این درس خواهد بود.

برنامه کارشناسی ترم پنجم دانشکده مهندسی عمران در نیمسال اول ۹۹-۹۸

ردیف	شماره درس	نام درس	پیش نیاز (همنیاز)	تعداد واحد	روزهای هفته	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
۱	۴۷۳۴۱۱۲	سازه های بتن آرمه ۱ ا.د.جعفری		۳	شنبه	هیدرولیک و آزمایشگاه	تاریخ اسلام	مکانیک خاک ۲	آز مکانیک خاک
۲	۴۷۳۴۴۰۱	مکانیک خاک ۲ خ.م.وفایی		۲		ک. اتاق سمینار		ک.ش.عباسپور	آز.مکانیک خاک
۳	۴۷۳۴۱۲۳	هیدرولیک و آزمایشگاه ا.د.حکیم زاده و م. عیدی		۳	یکشنبه	تحلیل سازه ۲	سازه های فولادی ۱	زبان تخصصی	مکانیک سیالات
۴	۴۷۳۴۱۱۰	تحلیل سازه ۱ ا.د.چرختاب		۳		ک.ش.فکوری	ک.ش.عباسپور	ک.ش.عباسپور	ک.ش.قرنی
۵	۴۷۳۴۱۱۱	تحلیل سازه ۲ د.عابدی		۳	دوشنبه	سازه های بتن آرمه ۱	تحلیل سازه ۱(جبرانی)		
۶	۴۷۳۴۱۱۵	سازه های فولادی ۱ آ.ا.اکبری		۳		ک. اتاق سمینار	ک.ش.فکوری		
۷	۴۷۳۴۵۰۷	زبان تخصصی ا.د.چناقلو و ...		۲	سه شنبه	سازه های فولادی ۱	تحلیل سازه ۲	هیدرولیک و آزمایشگاه	آز مکانیک سیالات
۸	۴۱۶۲۹۰۹	تاریخ اسلام		۲		ک.ش.عباسپور	ک.ش.فکوری	ک. شهید فکوری	آز.سازه هیدرولیکی
۹	۴۷۳۴۳۰۵	آز.مکانیک سیالات ا.د.قره باغی		۱					
۱۰	۴۷۳۴۱۲۰	آز. مکانیک خاک ا.د.امامی و خ.م.مشگین قلم		۱	چهارشنبه	تحلیل سازه ۱(جبرانی)	سازه های بتن آرمه ۱	آز هیدرولیک مکانیک سیالات	آز هیدرولیک
۱۱						ک.ش.فکوری	ک. اتاق سمینار	آز.سازه هیدرولیکی ک.ش.قرنی	آز.سازه هیدرولیکی
۱۲					پنجشنبه				
جمع واحد ها									

ک:کلاس

س:سالن

سا:ساختمان

دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی عمران در انتخاب واحد به موارد زیر توجه نمایند:

- ۱- انتخاب واحد مطابق با برنامه هشت ترمه کارشناسی موجود در سایت دانشکده و با رعایت دروس پیش نیاز انجام خواهد شد.
- ۲- دانشجویان حتماً به کد درس انتخابی توجه کنند که دقیقاً مطابق با کد درس نوشته شده در برنامه موجود در سایت می باشد.
- ۳- دانشجویان ترم سوم که موفق به گذراندن درس استاتیک نشده اند، دوباره این درس را انتخاب نمایند.
- ۴- دانشجویان ترم سوم که موفق به گذراندن دروس ریاضی و معادلات دیفرانسیل نشده اند اولویت مجدد این درس خواهد بود.

برنامه کارشناسی ترم هفتم دانشکده مهندسی عمران در نیمسال اول ۹۹-۹۸

ردیف	شماره درس	نام درس	پیش نیاز (همیناز)	تعداد واحد	روزهای هفته	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
۱	۴۷۳۴۲۰۶	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله دکتر چناقلو		۲	شنبه	اصول مهندسی تونل	انقلاب اسلامی - گ ۲	متره و برآورد	پروژه فولاد-گ ۱ و ۲
۲	۴۷۳۴۴۰۲	اصول مهندسی تونل دکتر امامی تبریزی		۲	یکشنبه	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله			پروژه بتن - گ ۱ و ۲
۳		بارگذاری دکتر چرختاب		۱		ک. شهید فکوری			
۴	۴۷۳۴۱۲۷	روسازی راه مهندس وفایی		۲	دوشنبه		کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران		
۵	۴۷۳۴۱۲۸	متره و برآورد مهندس قدسی شریف		۱		ک. شهید فکوری			
۶	۴۷۳۴۳۰۱	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه دکتر فروغی		۳	سه شنبه		مهندسی آب و فاضلاب و پروژه	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه	پروژه راهسازی-گ ۱ و ۲
۷	۴۷۳۴۵۱۰	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران دکتر اکبری حامد		۲		ک. ش. عباسپور	ک. ش. عباسپور		
۸	۴۷۳۴۳۰۷	اصول مهندسی سد دکتر حکیم زاده و م. عیدی		۲					
۹	۴۷۳۴۵۰۴	پروژه فولاد-گ ۱ و ۲ د. اکبری-م. متین پور		۱	چهارشنبه	اصول مهندسی سد	بارگذاری	روسازی راه	
۱۰	۴۷۳۴۵۰۳	پروژه بتن - گ ۱ و ۲ د. جعفری-د. چرختاب		۱		ک. شهید فکوری	ک. شهید فکوری	ک. شهید فکوری	
۱۱	۴۷۳۴۵۰۵	پروژه راهسازی-گ ۱ و ۲ د. امامی-م. وفایی-م. مشکین قلم		۱					
جمع واحد ها					پنجشنبه				

ک:کلاس

س:سالن

سا:ساختمان

دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی عمران در انتخاب واحد به موارد زیر توجه نمایند:

- ۱- انتخاب واحد مطابق با برنامه هشت ترمه کارشناسی موجود در سایت دانشکده و با رعایت دروس پیش نیاز انجام خواهد شد.
- ۲- دانشجویان حتماً به کد درس انتخابی توجه کنند که دقیقاً مطابق با کد درس نوشته شده در برنامه موجود در سایت می باشد.
- ۳- دانشجویان ترم سوم که موفق به گذراندن درس استاتیک نشده‌اند، دوباره این درس را انتخاب نمایند.
- ۴- دانشجویان ترم سوم که موفق به گذراندن دروس ریاضی و معادلات دیفرانسیل نشده‌اند اولویت مجدد این درس خواهد بود.