



Sahnd University  
of Technology

بسمه تعالی

# برنامه آموزشی دانشکده مهندسی عمران (۱) ۹۴-۹۵

دروس ارائه شده برای گرایش

عمران

برنامه هفتگی

برنامه امتحانات

برنامه کلاسها

برنامه هفتگی دانشجویان ترم اول گرایش مهندسی عمران ورودی ۱۳۹۴

## برنامه کارشناسی ترم اول دانشکده مهندسی عمران در نیمسال اول ۹۸-۹۷

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		آز- فیزیک ۱	زبان خارجه	زبان خارجه
۲	۴۱۶۲۱۱۰	فیزیک (۱)	ریاضی عمومی (۱) یا همزمان	۳		س.شهید تندگویان	س.آشتیانی . ک.علوم پایه	س.آشتیانی . ک.علوم پایه	س.آشتیانی . ک.علوم پایه
۳	۴۱۶۲۸۱۰	آز- فیزیک ۱	فیزیک (۱) یا همزمان	۱	یکشنبه	ریاضی عمومی (۱)	فیزیک ۱	تربیت بدنی (۱) دختران	اندیشه اسلامی ۱
۴	۴۷۳۴۱۰۱	رسم فنی و نقشه کشی		۲		س.آشتیانی . ک.علوم پایه	س.آشتیانی . ک.علوم پایه	س.تربیت بدنی	
۵	۴۱۶۲۷۲۳	زبان خارجه		۳	دوشنبه		زمین شناسی مهندسی		فیزیک ۱، ریاضی ۱
۶	۴۱۶۲۷۰۴	تربیت بدنی (۱)		۱			ک.ش.فکوری		
۷	۴۷۳۴۱۱۸	زمین شناسی مهندسی		۲	سه شنبه	آز- فیزیک ۱	تربیت بدنی (۱) پسران	آز- فیزیک ۱	آز- فیزیک ۱
۸	۴۱۶۲۹۰۲	اندیشه اسلامی		۲		س.شهید تندگویان	س.تربیت بدنی	س.شهید تندگویان	س.شهید تندگویان
۹									
۱۰					چهارشنبه	فیزیک ۱	ریاضی عمومی (۱)	رسم فنی و نقشه کشی	رسم فنی و نقشه کشی
۱۱						س.آشتیانی . ک.علوم پایه	س.آشتیانی . ک.علوم پایه	ک.ش.عباسپور - مرکز محاسبات پیشرفته	ک.ش.عباسپور - مرکز محاسبات پیشرفته
					پنجشنبه				
		جمع واحد ها		۱۷					

## برنامه کارشناسی ترم سوم دانشکده مهندسی عمران در نیمسال اول ۹۸-۹۷

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	۴۷۳۴۱۰۷	استاتیک		۳	شنبه		استاتیک	دینامیک	
۲	۴۷۳۴۱۰۸	دینامیک		۳			ک.ش.عباسپور	ک.ش.عباسپور	
۳	۴۷۳۴۰۰۵	محاسبات عددی		۲	یکشنبه	محیط زیست	مقاومت مصالح ۱	تکنولوژی بتن	
۴						ک.ش.شهادت عباسپور	ک.ش.عباسپور	ک.ش.شهادت فکوری	
۵	۴۷۳۴۱۳۰	مهندسی محیط زیست آ.د.کی نژاد		۲	دوشنبه	دینامیک	محاسبات عددی		
۶						ک.ش.عباسپور	س.آشتیانی .ک.علوم پایه		
۷	۴۷۳۴۱۰۲	نقشه برداری ۱ و عملیات		۲	سه شنبه	مقاومت مصالح ۱	نقشه برداری ۱ و عملیات	نقشه برداری ۱ و عملیات	اخلاق اسلامی
۸	۴۷۳۴۱۰۹	مقاومت مصالح ۱		۳		ک.ش.عباسپور	کلاس ۳۰۵	کلاس ۳۰۵	
۹	۴۷۳۴۱۰۴	تکنولوژی بتن		۲					
۱۰	۴۷۳۴۰۰۶	آمار و احتمالات		۲	چهارشنبه	آمار و احتمالات	استاتیک	طراحی معماری و شهرسازی	
۱۱	۴۷۳۴۱۰۶	طراحی معماری و شهرسازی		۲		ک.ش.شهادت عباسپور	ک.ش.شهادت عباسپور	ک.ش.شهادت فکوری	
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 ۹۸-۹۷

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 اد.جعفری		۳	شنبه	تحلیل سازه ۱	تاریخ اسلام	سازه های فولادی ۱	
۲	۴۷۳۴۴۰۱	مکانیک خاک ۲ خ.م.وفایی		۲		ک.ش.فکوری		ک.ش.فکوری	
۳	۴۷۳۴۱۲۳	هیدرولیک و آزمایشگاه		۳	یکشنبه	تحلیل سازه ۲	هیدرولیک و آزمایشگاه	سازه های بتن آرمه ۱	
۴	۴۷۳۴۱۱۰	تحلیل سازه ۱ آ.د.چرختاب		۳		ک.ش.فکوری	ک. شهید فکوری	ک.علوم پایه ۱	
۵	۴۷۳۴۱۱۱	تحلیل سازه ۲ د.عابدی		۳	دوشنبه	مکانیک خاک ۲	زبان تخصصی	آز هیدرولیک	تحلیل سازه ۱ - آز هیدرولیک
۶	۴۷۳۴۱۱۵	سازه های فولادی ۱ آ.د.اکبری		۳		ک.علوم پایه ۱	ک.ش.عباسپور	آز.سازه هیدرولیکی	ک.ش.فکوری - آز.سازه هیدرولیکی
۷	۴۷۳۴۱۰۲	زبان تخصصی آ.د.چناقلو		۲		هیدرولیک و آزمایشگاه	تحلیل سازه ۲	سازه های بتن آرمه ۱	آز مکانیک خاک
۸	۴۱۶۲۹۰۹	تاریخ اسلام		۲	سه شنبه	ک. شهید فکوری	ک.ش.فکوری	ک.ش.فکوری	آز.مکانیک خاک
۹	۴۷۳۴۳۰۵	آز.مکانیک سیالات آ.د.قره باغی		۱					
۱۰	۴۷۳۴۱۲۰	آز. مکانیک خاک آ.د.امامی		۱	چهارشنبه	سازه های فولادی ۱	آز مکانیک سیالات	آز هیدرولیک	
۱۱						ک.ش.فکوری	آز.سازه هیدرولیکی	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 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 هفتم دانشکده مهندسی عمران در نیمسال اول ۹۸-۹۷

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	۴۷۳۴۲۰۶	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله دکتر چناقلو		۲	شنبه	دانش خانواده	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	دانش خانواده	متره و برآورد
۲	۴۱۶۲۰۲۳	دانش خانواده مهدی قهرمان		۲			ک. شهید فکوری		ک. شهید فکوری
۳	۴۷۳۴۴۰۲	اصول مهندسی تونل دکتر امامی تبریزی		۲	یکشنبه				
۴		بارگذاری دکتر چرختاب		۱					
۵	۴۷۳۴۱۲۷	روسازی راه مهندس وفایی		۲	دوشنبه	اصول مهندسی تونل	بارگذاری		روسازی راه
۶	۴۷۳۴۱۲۸	متره و برآورد مهندس غیوری		۱		ک. شهید فکوری	ک. شهید فکوری		ک. شهید عباسپور
۷	۴۷۳۴۳۰۱	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه دکتر فروغی		۳	سه شنبه		مهندسی آب و فاضلاب و پروژه	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه	
۸	۴۷۳۴۵۱۰	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران دکتر اکبری حامد		۲		ک.ش.عباسپور	ک.ش.عباسپور		ک.ش.عباسپور
۹	۴۷۳۴۳۰۷	اصول مهندسی سد مهندس عیدی		۲					
۱۰					چهارشنبه		کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	اصول مهندسی تونل	
۱۱							ک. شهید فکوری	ک. علوم پایه ۱	
۱۲									
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 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.