



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 ۹۶-۹۷

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	زمین شناسی مهندسی	آز - فیزیک ۱	زبان خارجه	زبان خارجه
۲	۴۱۶۲۱۱۰	فیزیک (۱)	ریاضی عمومی (۱) یا همزمان	۳		ک.ش.فکوری	س.شهید تندگویان	س.آستینانی . ک.علوم پایه	س.آستینانی . ک.علوم پایه
۳	۴۱۶۲۸۱۰	آز - فیزیک ۱	فیزیک (۱) یا همزمان	۱	یکشنبه	ریاضی عمومی (۱)	فیزیک ۱	اندیشه اسلامی ۱	
۴	۴۷۳۴۱۰۱	رسم فنی و نقشه کشی		۲		ک.ش.بروجردی	ک.ش.بروجردی	سا.خواجه نصیر.ک.۱۴	
۵	۴۱۶۲۷۲۳	زبان خارجه		۳	دوشنبه		تربیت بدنی (۱) پسران	تربیت بدنی (۱) دختران	فیزیک ۱، ریاضی ۱
۶	۴۱۶۲۷۰۴	تربیت بدنی (۱)		۱			س.تربیت بدنی	س.تربیت بدنی	ک.ش.محلاتی س.شهید تندگویان
۷	۴۷۳۴۱۱۸	زمین شناسی مهندسی		۲	سه شنبه	رسم فنی و نقشه کشی	رسم فنی و نقشه کشی	آز - فیزیک ۱	آز - فیزیک ۱
۸	۴۱۶۲۹۰۲	اندیشه اسلامی		۲		مرکز محاسبات پیشرفته	مرکز محاسبات پیشرفته	س.شهید تندگویان	س.شهید تندگویان
۹							ریاضی عمومی (۱)		
۱۰					چهارشنبه	فیزیک ۱	ک.ش.بروجردی	ک.ش.بروجردی	
۱۱									
		جمع واحد ها		۱۷	پنجشنبه				

ک:کلاس

س:سالن

سا:ساختمان

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

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	۴۷۳۴۱۰۷	استاتیک		۳	شنبه	نقشه برداری ۱ و عملیات	محاسبات عددی	دینامیک	
۲	۴۷۳۴۱۰۸	دینامیک		۳		از معدن	ک.ش.عباسپور	ک.ش.فکوری	
۳	۴۷۳۴۰۰۵	محاسبات عددی		۲	یکشنبه	محیط زیست	استاتیک	مقاومت مصالح ۱	
۴	۴۱۶۲۱۰۲	ریاضی ۲		۲		ک. شهید عباسپور	ک. شهید فکوری	ک.ش.فکوری	
۵	۴۷۳۴۱۳۰	مهندسی محیط زیست آ.د.کی نژاد		۲	دوشنبه	دینامیک	نقشه برداری ۱ و عملیات	نقشه برداری ۱ و عملیات	
۶						ک.ش.عباسپور		از معدن	از معدن
۷	۴۷۳۴۱۰۲	نقشه برداری ۱ و عملیات		۲	سه شنبه	استاتیک	تکنولوژی بتن	مقاومت مصالح ۱	
۸	۴۷۳۴۱۰۹	مقاومت مصالح ۱		۳		ک.ش.شهید فکوری	ک.ش.شهید فکوری	سا.ش.فکوری	
۹	۴۷۳۴۱۰۴	تکنولوژی بتن		۲					
۱۰	۴۷۳۴۰۰۶	آمار و احتمالات		۲	چهارشنبه	آمار و احتمالات	طراحی معماری و شهرسازی	اخلاق اسلامی	
۱۱	۴۷۳۴۱۰۶	طراحی معماری و شهرسازی		۲		ک.ش.شهید فکوری	ک.ش.شهید عباسپور		
۱۲		اخلاق اسلامی		۲					
جمع واحد ها					پنجشنبه				

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.

سا: ساختمان س: سالن ک: کلاس

برنامه کارشناسی ترم پنجم دانشکده مهندسی عمران در نیمسال اول ۹۷-۹۶

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	سازه های بتن آرمه ۱	آز مکانیک سیالات	مکانیک خاک ۲	
۲	۴۷۳۴۴۰۱	مکانیک خاک ۲ خ.م.وفایی		۲		ک.ش.عباسپور	آز.سازه هیدرولیکی	ک.ش.عباسپور	
۳	۴۷۳۴۱۲۳	هیدرولیکو آزمایشگاه		۳			تحلیل سازه ۱	تحلیل سازه ۲	آز مکانیک خاک
۴	۴۷۳۴۱۱۰	تحلیل سازه ۱ آ.د.چرخاب		۳	یکشنبه		ک.ش.میثمی	ک.ش.عباسپور	آز.مکانیک خاک
۵	۴۷۳۴۱۱۱	تحلیل سازه ۲ د.عبادی		۳	دوشنبه	هیدرولیک	زبان تخصصی	تاریخ اسلام	
۶	۴۷۳۴۱۱۵	سازه های فولادی ۱ آ.د.اکبری		۳		ک. شهید عباسپور	ک.ش.عباسپور	ک.نیایش.خانه فرهنگ	
۷	۴۷۳۴۱۰۲	زبان تخصصی آ.د.چنقلو		۲	سه شنبه	تحلیل سازه ۲	آز هیدرولیک	سازه های فولادی ۱	سازه های فولادی ۱
۸	۴۱۶۲۹۰۹	تاریخ اسلام		۲		ک.ش.عباسپور	آز.سازه هیدرولیکی	ک.ش.عباسپور	ک.ش.عباسپور
۹	۴۷۳۴۳۰۵	آز.مکانیک سیالات آ.د.قره باغی		۱					
۱۰	۴۷۳۴۱۲۰	آز. مکانیک خاک آ.د.امامی		۱	چهارشنبه	سازه های بتن آرمه ۱		تحلیل سازه ۱	
۱۱						ک.ش.عباسپور		ک.شهید فکوری	
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.