

بسمه تعالی

دانشگاه صنعتی سهند - تبریز  
مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه

برنامه هفتگی دانشجویان ترم : دوم  
نیمسال دوم ۹۵-۹۶  
رشته: سازه  
دانشکده: عمران

ردیف	نام و کد درس	نام مدرس	تعداد واحد
۱	تئوری پایداری سازه‌ها ۴۳۴۲۰۱۵	آ.د. عابدی - آ.د. اکبری	۳
۲	تکنولوژی عالی بتن ۴۳۴۲۰۱۹	آ.د. افشین	۳
۳	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها ۴۳۴۲۰۱۷	آ.د. چناقلو - آ.د. اکبری - آ.د. پورشاء - آ.د. جعفری	۳
۴	لرزه شناسی و مهندسی زلزله ۴۹۵۲۱۰۱	آ.د. پورشاء - آ.د. چناقلو	۳
۵	سازه‌های بتن آرمه پیشرفته ۴۳۴۲۰۰۳	آ.د. افشین - آ.د. جعفری	۳
۶	ساختمانهای بلند ۴۳۴۲۰۳۳	آ.د. پورشاء - آ.د. چرختاب	۳
۷	سازه‌های فولادی پیشرفته ۴۳۴۲۱۰۰	آ.د. اکبری	۳
۸	روش تحقیق و سمینار در مهندسی عمران ۴۳۴۲۰۳۵	آ.د. چناقلو	۲
۹	از بندهای ۷ تا ۱۱ فقط سه درس به‌راه سمینار (اجباری) انتخاب کنند.		
۱۰			
۱۱			
۱۲	جمع واحد ها		۱۲

  

روزهای هفته	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰
شنبه	سازه های فولادی پیشرفته کلاس شهید عبدالله میثمی	سازه های بتن آرمه پیشرفته کلاس شهید عبدالله میثمی
یکشنبه	تکنولوژی عالی بتن کلاس شهید عبدالله میثمی	تئوری پایداری سازه‌ها کلاس شهید عبدالله میثمی
دوشنبه	سازه های بتن آرمه پیشرفته کلاس شهید عبدالله میثمی	سازه های فولادی پیشرفته کلاس شهید عبدالله میثمی
سه شنبه	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها کلاس شهید عبدالله میثمی	تکنولوژی عالی بتن کلاس شهید عبدالله میثمی
چهارشنبه	ساختمانهای بلند کلاس شهید عبدالله میثمی	لرزه شناسی و مهندسی زلزله کلاس شهید قرنی
پنجشنبه		

  

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶
	ساختمانهای بلند کلاس شهید عبدالله میثمی
	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها کلاس شهید عبدالله میثمی
	سازه های فولادی پیشرفته کلاس شهید عبدالله میثمی
	تئوری پایداری سازه‌ها کلاس شهید عبدالله میثمی
	روش تحقیق و سمینار آمفی تآتر ش. شهریاری

بسمه تعالی

دانشگاه صنعتی سهند - تبریز

مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه

رشته: سازه دریایی دانشکده: عمران

برنامه هفتگی دانشجویان ترم : دوم

نیمسال دوم ۹۵-۹۶

روزهای هفته	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰
شنبه		
یکشنبه	اصول طراحی	روشهای عددی
دوشنبه		
سه شنبه	روشهای عددی	سکوهای دریایی
چهارشنبه		
پنجشنبه		

روزهای هفته	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰
شنبه		
یکشنبه	اصول طراحی	روشهای عددی
دوشنبه		
سه شنبه	روشهای عددی	سکوهای دریایی
چهارشنبه		
پنجشنبه		

ردیف	نام درس	نام مدرس	تعداد واحد
۱	اصول طراحی سازه‌های متعارف دریایی ۴۳۵۲۰۲۵	آ.د. قره‌باغی	۳
۲	روشهای عددی در مهندسی دریا ۴۳۵۲۰۳۰	آ.د. حکیم زاده	۳
۳	سکوهای دریایی ۴۳۴۲۰۲۵	آ.د. قره‌باغی	۳
۴	روش تحقیق و سمینار در مهندسی عمران ۴۳۴۲۰۳۵	آ.د. چناقلو	۲
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲	جمع واحد ها		۱۱

بسمه تعالی

دانشگاه صنعتی سپهند - تبریز  
مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه

برنامه هفتگی دانشجویان ترم : دوم رشته: ژئوتکنیک دانشکده: عمران  
نیمسال دوم ۹۶-۹۵

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶
	طراحی و اجرای تونل و فضای زیرزمینی
	کلاس شهید هاشمی
	روش تحقیق و سمینار
	آمفی تئاتر ش. شهرداری

۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰	روزهای هفته
	مهندسی پی پیشرفته	شنبه
	کلاس شهید هاشمی	
	مهندسی پی پیشرفته	یکشنبه
	کلاس شهید هاشمی	
		دوشنبه
	زمین شناسی مهندسی پیشرفته	سه شنبه
	کلاس شهید هاشمی	
	دینامیک خاک	چهارشنبه
	کلاس شهید هاشمی	
		پنجشنبه

ردیف	نام درس	نام مدرس	تعداد واحد
۱	طراحی و اجرای تونل و فضای زیرزمینی ۴۳۸۲۱۱۵	آ.د.امامی تبریزی	۲
۲	مهندسی پی پیشرفته ۴۳۸۲۰۱۰	آ.د.امامی-آ.د.امامی آزادی-آ.د.عامل سخی	۳
۳	دینامیک خاک ۴۳۸۲۰۰۹	آ.د.امامی آزادی	۳
۴	زمین شناسی مهندسی پیشرفته ۴۳۸۲۰۴۰	آ.د.امامی تبریزی	۳
۵	روش تحقیق و سمینار در مهندسی عمران ۴۳۴۲۰۳۵	آ.د.چناقلو	۲
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲	جمع واحد ها		۱۱

بسمه تعالی

دانشگاه صنعتی سهند - تبریز  
مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه

برنامه هفتگی دانشجویان ترم : دوم رشته: زلزله  
نیمسال دوم ۹۵-۹۶ دانشکده: عمران

روزهای هفته	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه		
یکشنبه	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها	کلاس شهید عبدالله میثمی
دوشنبه		
سه شنبه	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها	کلاس شهید عبدالله میثمی
چهارشنبه	دینامیک خاک	کلاس شهید هاشمی
پنجشنبه		
جمعه		

روزهای هفته	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰
شنبه		
یکشنبه	لرزه شناسی و مهندسی زلزله	کلاس شهید قرنی
دوشنبه		
سه شنبه	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها	کلاس شهید عبدالله میثمی
چهارشنبه	دینامیک خاک	کلاس شهید هاشمی
پنجشنبه		
جمعه		

ردیف	نام درس	نام مدرس	تعداد واحد
۱	لرزه شناسی و مهندسی زلزله ۴۹۵۲۱۰۱	آ.د. پور شاء- آ.د. چناقلو	۳
۲	دینامیک خاک ۴۳۸۲۰۰۹	آ.د. امامی آزادی	۳
۳	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها ۴۳۴۲۰۱۷	آ.د. چناقلو- آ.د. اکبری- آ.د. پور شاء- آ.د. جعفری	۳
۴	روش تحقیق و سمینار در مهندسی عمران ۴۳۴۲۰۳۵	آ.د. چناقلو	۲
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲	جمع واحد ها		۱۲