





برنامه کلاسی روز دوشنبه نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

شماره کلاس	۰۸:۳۰	۱۰:۰۰	۱۰:۳۰	۱۱:۳۰	۱۲:۳۰	۱۳:۰۰	۱۴:۰۰	۱۶:۰۰	۱۶:۰۰	۱۸:۰۰
۱۰۱	فناوری تولید و ذخیره سازی هیدروژن (جعفرمدار)				لایه مرزی (میرزائی)		دینامیک سیالات محاسباتی (پور محمود - میرزائی) ارشد			توربو ماشین ها (میرزائی)
۱۰۲	ترمودینامیک پیشرفته (خلیل آریا)				طراحی سیستم های انرژی تولید همزمان برق و حرارت (خلیل آریا)		مباحث منتخب دکتری (اباذری)			سوخت و احتراق پیشرفته (جعفرمدار)
۱۰۳	فراوری عناصر نادر خاکی و رادواکتیو (بهرامی)				کنترل مدل سازی ارشد (اخگر)					اکتشاف مواد معدنی فلزی ارشد (امامعلیپور)
۱۰۴	تهویه درمعدان (نژادشاه محمد)				ریاضیات مهندسی پیشرفته (ملکی)		دورسنجی و GIS پیشرفته (گیلانی - پورمیرزائی)			
۱۰۵	اصول ومبانی فناوری اطلاعات (قالب ساز)						تحلیل سیستم ها (صمدپور)			
۱۰۶	کنترل زمین و نگهداری (موسی زاده)				ژئوفیزیک اکتشافی و عملیات (حاجی زاده)		اصول اکتشاف و ارزیابی مواد معدنی (امامعلی پور، حاجی زاده)			
۱۰۷	مکانیک سنگ و آرز (مومیوند)				تحلیل ریسک (موسی زاده)		سازه های فولادی (شوکتی)			نقشه برداری معدنی و عملیات (عبدالهی شریف، مهدی نژاد)
۱۰۸	استاتیک (حاجی حسنی)						مکانیک سیالات (نعمتی اخگر)			مهندسی سنگ های ساختمانی و تزئینی (چهرگانی)
۱۰۹	مقدمه ای بر سیالات محاسباتی (پور محمود)						انرژی بادی (خلیلیان)			دینامیک سیالات محاسباتی (موسی پور)
۱۱۰	تحلیل سیستم ها و ممیزی انرژی (پسته ای)									
۱۱۱	دینامیک (امید احمدی)				روش های انرژی دکتری (رش احمدی)					روش های ساخت و تولید (امید احمدی)
۱۱۲	ریاضی مهندسی (خلیلیان)				انرژی خورشیدی (چیت ساز)		تبدیل انرژی پیشرفته (موسی پور)			محاسبات عددی (اباذری)
۱۱۳	مکانیک سیالات ۲ (یلداگرد)						انتقال حرارت ۱ (یلداگرد)			ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲ (علمداری)
۲۰۱	کنترل لرزه ای سازه ها (زمانی)				طراحی لرزه ای سازه های بتن آرمه (ع.مناف پور)		ارزیابی و بهسازی لرزه ای سازه ها (ع.مناف پور)			
۲۰۲	الاستودینامیک ( غیر تمند )				تصفیه فاضلاب صنعتی ( اسدی )		تئوری پایداری ارتجاعی ( شیدایی )			طراحی لرزه ای سازه های فولادی ( شیدایی )
۲۰۳	بتن پیشرفته ( تاروردیلو )				روش های تحلیل لرزه ای سازه ها ( قلی زاده )		شناخت برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (قنبرزاده)			شناخت برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست ( قنبر زاده لک )
۲۰۴	مکانیک خاک ۱ (بدو)						ژئوتکنیک زیست محیطی ( بدو )			
۲۰۵	مهندسی پلاستیک (رضوان طلب)						شناسایی و آنالیز دستگاهی (عبدالهی)			
۲۰۶	طراحی اجزای ۲ (رش احمدی)				کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه ( ابراهیمی )		آمار احتمال مهندسی کارشناسی (ابراهیمی)			
۲۰۷	مهندسی راه آهن پیشرفته ( شیرمحمدی )				تکنولوژی و مواد روسازی ( شیرمحمدی )		تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب (میرعلی محمدی)			تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب (میرعلی محمدی)
۲۰۸	مبانی پوشش های آلی (صدرالدینی)						شیمی فیزیک پلیمرها (صمدی)			مهندسی الاستومر (صمدی)
۲۰۹	ترمودینامیک (سیدی)				اصول مهندسی سطح (کاوآنلویی)		اصول انجماد و ریخته گری (کاوآنلویی)			
۲۱۰	فرایند های سنتز نانو مواد (جعفری)						نانو مواد زیستی (شهباز)			
۲۱۱	تحقیق در عملیات (فضالی)				اصول حسابداری و هزینه یابی (صمدپور)		اقتصاد مهندسی (بابازاده)			جبر خطی (صمدپور) گروه صنایع
۲۱۲	سازه های بتن آرمه ۲ (ع.مناف پور)						روش های اجرایی ساختمان (غیر تمند)			دینامیک (غیر تمند)
۲۱۳	طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب ( اسدی )						کنترل لرزه ای سازه ها (دکتر زمانی)			
۲۱۴	چاه پیمایی پیشرفته (حاجی زاده)				مباحث منتخب ۲ دکتری (ازدست)					
۲۱۵	رفتار مکانیکی مواد (علیزاده کاکلر)				جریان های دو فاز (عباسعلی زاده)					
۲۱۶	متالوژی پودر (محمد زاده)				بلورشناسی و آزمایشگاه (جعفری)		اصول مهندسی سرامیک (شاهدی فر)			عملیات حرارتی (شهباز)
۲۱۷	موازنه انرژی و مواد (صادق پور)						اقتصاد و طرح مهندسی (صادق پور)			

برنامه کلاسی روز سه شنبه نیمسال دوم ۱۴۰۴-۱۴۰۳

شماره کلاس	۰۸:۳۰	۱۰:۰۰	۱۰:۳۰	۱۱:۰۰	۱۱:۳۰	۱۲:۳۰	۱۳:۰۰	۱۴:۰۰	۱۶:۰۰	۱۸:۰۰
۱۰۱			تئوری الاستیسیته (ارش احمدی)			روش های شناسای نانو مواد(کشی پور)			هوش مصنوعی و سیستم های خبره(اباذری)	
۱۰۲		مباحث منتخب ارشد (طراحی و ممز) (شعبانی)	کاربرد اجزای محدود در ساخت و تولید (میرزالی)			دینامیک پیشرفته ارشد(فتحعلیلو)			سنسور و میکروماشین(فتحعلیلو)	
۱۰۳										
۱۰۴			ژئوشیمی اکتشافی پیشرفته(امامعلی پور)			ریاضیات مهندسی پیشرفته(ملکی)			دورسنگی و GIS پیشرفته (گیلائی - پورمیرزائی)	
۱۰۵			برنامه ریزی تولید پیشرفته(دنیوی)			استراتژی های تولید و خدمات (فضائلی)			تصمیم گیری با معیار های چندگانه(سلیمانپور)	مدیریت عملیات پیشرفته خدماتی (بابازاده)
۱۰۶			روش های تولید و کارگاه(ازدست)						داده کاوی مدل الگوریتم ها و کاربردها (قالبساز)	
۱۰۷		آمار و احتمالات مهندسی (موسی زاده)	معدن کاری زیرزمینی (موسی زاده)			طراحی معادن (موسی زاده)			برداشت زمین شناسی (امامعلی پور)	مقاومت مصالح ۱ (نصرتی)
۱۰۸			فلوتاسیون و آزمایشگاه (بهرامی)			آزمایشگاه کانی شناسی (امامعلی پور) موقت			مهندسی سنگ های ساختمانی و تزئینی (چهرگانی)	
۱۰۹		روش های انرژی دکتری (رش احمدی)	آزمایشگاه میکرو و نانو الکترومکانیک (اباذری)			اتصال مواد پلیمری(ازدست)			مقدمه ای بر اجزای محدود(میرزالی)	
۱۱۰			مکانیک سیالات (عباسعلی زاده)			مباحث منتخب دکتری(اباذری)			مباحث منتخب ۲ دکتری (ازدست)	
۱۱۱		برنامه ریزی تولید(سلیمانپور)	ترمودینامیک (چیت ساز)			روش های ساخت و تولید (امید احمدی)			برنامه نویسی کامپیوتر (ابراهیمی)	
۱۱۲		استاتیک(میرزائی) گروه مکانیک	ارتعاشات مکانیکی (شعبانی)			جبر خطی (صمدپور) گروه صنایع			مبانی مهندسی برق ۲ (حسن زاد آذر) گروه مکانیک	
۱۱۳		انتقال جرم پیشرفته(ملکی)	کانالیست های غیر همگن(یلداگرد-علمداری)			طراحی آزمایش ها و تحلیل آماری نتایج(آقائی نژاد-آذرهوش)			انتقال حرارت پیشرفته(آقائی نژاد)	
۲۰۱		روشهای تحلیل لرزه ای سازه ها (قلی زاده)	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست (ابراهیمی)			توسعه پایدار و مدیریت محیط (ابراهیمی)			اصول مهندسی پل (مردانی)	
۲۰۲		شکست سد تئوری و کاربرد ها (م.مناف پور)	شکست سد تئوری و کاربرد ها (م.مناف پور)			سازه های صنعتی (شوکتی)			مباحث خاص در هیدرولیک محاسباتی (میرعلی محمدی)	مباحث خاص در هیدرولیک محاسباتی (میرعلی محمدی)
۲۰۳			سازه های فولادی پیشرفته (شوکتی)						اصول مهندسی و مدیریت پسماند (قنبرزاده لک)	اصول مهندسی و مدیریت پسماند (قنبرزاده لک)
۲۰۴		روش تحقیق (زمانی)				بهسازی سازه های بتنی و فولادی (زمانی)			تئوری پایداری ارتجاعی (شیدایی)	
۲۰۵		مهندسی واکنش های شیمیایی (صدرالدینی)	شناسایی و آنالیز دستگاهی (عبدلهی)			مهندسی الاستومر (صمدی)			شیمی فیزیک پلیمرها (صمدی)	
۲۰۶		طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب (اسدی)	آلودگی هوا و روشهای کنترل (اسدی)							
۲۰۷		سازه های فولادی (شوکتی)	مهندسی راه آهن پیشرفته (شیرمحمدی)			تکنولوژی و مواد روسازی (شیرمحمدی)			تحلیل سازه ۲ (زمانی)	مقاومت مصالح ۱ (تیمورزاده)
۲۰۸			مکانیک سیالات (صدرالدینی)			اصول محاسبات فرایند ها (عبدلهی)			ترمودینامیک مهندسی (صدرالدینی)	
۲۰۹		پودر های میکرو و نانو(سیدی)	ریاضیات مهندسی (سیدی)							
۲۱۰		نانو کامپوزیت(محمدزاده)	اصول مهندسی سرامیک(شاهدی فر)			بررسی غیر مخرب(شاهدی فر)				
۲۱۱		آمار مهندسی (دنیوی)	مدیریت کنترل پروژه(قالبساز)			طرح ریزی واحد های صنعتی(فضائلی)			تحلیل سیستم ها(صمدپور)	
۲۱۲		نقشه برداری ۱ و عملیات (نقشه برداری (نظری)) (تیمورزاده)	تحلیل سازه ۱ (قلی زاده)			استاتیک (تیمورزاده)			مقاومت مصالح ۲(سیداشرف)	
۲۱۳			مقاومت مصالح گروه معدن (قادری)			مکانیک سیالات (م.مناف پور)				
۲۱۴										
۲۱۵						رفتار مکانیکی مواد (علیزاده کاکلر)			خستگی(علیزاده کاکلر)	
۲۱۶		خواص مکانیکی (شهباز)	متالورژی پودر(محمدزاده)			فرایند های ساخت مواد(گوزل زاده)				
۲۱۷			سنتیک و طراحی ری اکتور (آذرهوش)			انتقال جرم (رشدی)			برنامه نویسی کامپیوتر (آذرهوش)	

شماره کلاس	۰۸:۳۰	۱۰:۰۰	۱۰:۳۰	۱۱:۳۰	۱۱:۳۰	۱۲:۳۰	۱۳:۰۰	۱۴:۰۰	۱۶:۰۰	۱۶:۰۰	۱۸:۰۰
۱۰۱											
۱۰۲											
۱۰۳											
۱۰۴											
۱۰۵											
۱۰۶								مبانی مهندسی برق (حاجی زاده کشکسرای) گروه صنایع			
۱۰۷								مقاومت مصالح ۱ (تیمورزاده)	کانه آرایبی و آزمایشگاه (نعمتی اخگر)		
۱۰۸								اصول حسابداری و هزینه بانی (صمدپور)			کاربست کامپیوتر در محاسبات عددی (صمدپور)
۱۰۹											
۱۱۰											
۱۱۱								آمار و احتمالات مهندسی (ابراهیمی)	آمار و احتمالات مهندسی (ابراهیمی)		مقاومت مصالح ۱ (نصرتی)
۱۱۲								استاتیک (میرزائی) گروه مکانیک			
۱۱۳								انتقال جرم پیشرفته (ملکی)	انتقال حرارت پیشرفته (آقائی نژاد)	طراحی آزمایش ها و تحلیل آماری نتایج (آقائی نژاد-آذرهوش)	
۲۰۱								کاربرد روشهای عددی در ژئوتکنیک (اسلامی)	راهسازی (مردانی)		
۲۰۲											
۲۰۳											
۲۰۴											
۲۰۵								مهندسی واکنش های شیمیایی (صدرالدینی)	مکانیک سیالات (صدرالدینی)		زبان تخصصی (محمودیان)
۲۰۶								زبان تخصصی گروه ۲ (سیداشرف)	محاسبات عددی (سیداشرف)		زبان تخصصی گروه ۱ (سیداشرف)
۲۰۷								مقاومت مصالح گروه معدن (قادری)	مقاومت مصالح ۲ (سیداشرف)		
۲۰۸								شیمی آلی ۲ (زمانی) گروه پلیمر	مبانی پوشش های آلی (صدرالدینی)		ترمودینامیک مهندسی (صدرالدینی)
۲۰۹											
۲۱۰								سرامیک و دیرگداز (شاهدی فر)			
۲۱۱								اقتصاد کلان (منطقی)	مهندسی فاکتور های انسانی (منطقی)	کنترل موجودی ۲ (منطقی)	اصول بازاریابی (منطقی)
۲۱۲								متره و برآورد و پروژه (تیمورزاده)			استاتیک (تیمورزاده)
۲۱۳								دینامیک ماشین (نصرتی)			
۲۱۴											
۲۱۵											
۲۱۶								مواد مرکب (جلیل پور)	انتقال حرارت ۲ (ملکی)		محاسبات عددی (جلیل پور)
۲۱۷								سنتیک و طراحی راکتور (آذرهوش)	برنامه نویسی کامپیوتر (آذرهوش)	کاتالیست های غیر همگن (یلداگرد-علمداری)	عملیات واحد ۱ (آقایی نژاد)