



شنبه

شماره	۸:۳۰ – ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ – ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ – ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰	۸:۳۰ – ۱۰:۰۰	۱۰:۰۰ – ۱۱:۳۰	کلاس
	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	
۱۰۱			تحلیل سیستم های انرژی (دکتر موسی پور)		مبانی مهندسی انرژی های تجدید پذیر (دکتر چیت ساز)	برنامه ریزی ریاضی پیشرفته (دکتر جعفرمدار)	
۱۰۲			انرژی ومحیط زیست (دکتر جعفرمدار)		مکانیک محیط های پیوسته ۱ (دکترمیرزائی)	جریان های لزج(دکتر میرزائی)	
۱۰۳			تحلیل داده های ژئوفیزیک اکتشافی (دکتر حاجی زاده)		اکتشاف عناصر خاص (دکتر امامعلیپور)	تحلیل داده های ژئوفیزیک اکتشافی (دکتر حاجی زاده)	
۱۰۴			ژئو شیمی اکتشافی پیشرفته (دکتر امامعلیپور)		مدل سازی ذخایر معدنی (دکتر عبدالهی شریف)	زمین آمار پیشرفته (دکتر حاجی زاده)	
۱۰۵			مبانی مهندسی سیستم ها (دکتر منطقی)	اصول مدیریت تئوری سازمان (دکتر منطقی)	طراحی ایجاد صنایع (دکتر صمدپور)	مدلسازی داده محور (دکتر صمد پور)	سری های زمانی (دکتر قالیساز)
۱۰۶			خدمات فنی در معادن (دکتر تقوی)			دینامیک سازه ها (دکتر قلیزاده)	زمین شناسی در مهندسی معدن (دکتر تقوی –دکتر امامعلی پور)
۱۰۷	ژئوتکنیک (دکتر حاجی حسنی)		تحقیق در عملیات ۱ (دکتر فضائلی)	مقاومت مصالح (دکتر تقوی)			
۱۰۸					روشهای ساخت و تولید (دکتر امید احمدی)	مهندسی انفجار (دکتر عبدالهی شریف)	اقتصاد معدنی (دکتر عبدالهی شریف)
۱۰۹					سیستم های انتقال آب (دکتر خلیلیان)		جریان های میکرو و نانو (دکتر عباسعلیزاده)
۱۱۰			مکانیک سیالات پیشرفته (دکتر پورمحمود)		تبدیل انرژی پیشرفته (دکتر موسی پور)	مهندسی فرایند در سیستم های انرژی (دکتر خلیل آریا)	تبدیل و ذخیره سازی انرژی (دکتر خلیل آریا)
۱۱۱	مقاومت مصالح ۱ (دکتر علیزاده)	استاتیک (دکتر موسی پور)	مبانی مهندسی برق ۱ (دکتر عبادی)	دینامیک گاز ها (دکتر میرزائی)			
۱۱۲	مکانیک سیالات ۲ (دکتر عباسعلیزاده)	انتقال حرارت ۱ (دکتر پورمحمود)	زبان تخصصی (دکتر بسته ای)	برنامه سازی کامپیوتر (دکتر نعمتی کنده)			
۱۱۳	انتقال حرارت ۱ (دکتر ملکی)	طرح راکتور پیشرفته (دکتر آذرهوش)	مکانیک سیالات پیشرفته (دکتر یلداگرد)	ترمودینامیک پیشرفته (علمداری)			
۲۰۱			دینامیک سازه (دکتر شیدائی)	ریاضیات عالی مهندسی (دکتر غیرتمند)	دینامیک خاک (دکتر بهادری)	مهندسی پی پیشرفته (دکتر بهادری)	لرزه شناسی مهندسی (دکتر ع.منافیپور)
۲۰۲			ریاضیات عالی مهندسی (دکتر میر علی محمدی)		روش اجزاء محدود (دکتر قلیزاده)	تحلیل وطراحی روسازی پیشرفته (دکتر صولتی فر)	طراحی هیدرولیکی سازه های آبی(دکتر م.منافیپور)
۲۰۳			راهسازی (دکتر مردائی)		برنامه ریزی حمل و نقل (دکتر شیر محمدی)		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (دکتر اسدی)
۲۰۴		مکانیک خاک ۱ (دکتر بدو)					مکانیک خاک پیشرفته (دکتر بدو)
۲۰۵	ابزار دقیق و کنترل فرایند های پلیمری (دکتر محمدی)	انتقال جرم (دکتر خداپرست)	رنولوژی (دکتر محمدی)				
۲۰۶			اقتصاد خرد (دکتر صمد پور)	مبانی مهندسی برق (دکتر شهسواری)	مدیریت و اقتصاد انرژی (دکتر چیت ساز)		جبر خطی (دکتر صمدپور)
۲۰۷			دینامیک (دکتر غیرتمند)	نرم افزار های مهندسی عمران (دکتر اسلامی)			
۲۰۸	برنامه نویسی کامپیوتر (دکتر اسلامی)	استاتیک ومقاومت مصالح (دکتر امید احمدی)	توسعه پایدار و محیط زیست (دکتر ابراهیمی)	مبانی مهندسی برق (دکتر حسین ابراهیمی)			
۲۰۹	شیمی فیزیک (دکتر سیدی)	پدیده های انتقال (دکتر سیدی)	متالوژی فیزیکی ۱ (دکتر شاهدی فر)				
۲۱۰	انتقال مطالب علمی وفنی (دکتر گوزل زاده)		نانو مواد (دکتر سیدی)	مشخصه یابی نانو مواد (دکتر شاهدی فر)			
۲۱۱			برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های (دکتر قالیساز)		نظریه احتمال و کاربرد ها (دکتر دنیوی)	کنترل کیفیت آماری (دکتر دنیوی)	
۲۱۲		مبانی GISدرمهندسی عمران (دکتر ابراهیمی)	انرژی وتوسعه پایدار (دکتر اسدی)	زمین شناسی برای مهندسی عمران (دکتر حاجی زاده)			
۲۱۳		مصالح ساختمانی مصالح و فراورده های ساختمانی(دکتر شیر محمدی)	روش تحقیق (دکتر شیر محمدی)	سازه بتن آرمه ۱ (دکتر ع.منافیپور)			
۲۱۴					ریاضیات پیشرفته ۱ (دکتر خلیلیان)	انتقال حرارت جابجایی (دکتر پسته ای)	
۲۱۵	محاسبات عددی پیشرفته (دکتر رشدی –دکتر صادقیپور)						
۲۱۶			انتقال جرم (دکتر رشدی)	کاربرد ریاضیات درمهندسی شیمی (دکتر آذرهوش)	مباحث ویژه در خوردگی وحفاظت مواد (دکتر محمدزاده)		
۲۱۷	مقدمه ای بر مهندسی شیمی (دکتر آقایی نژاد)	مکانیک سیالات ۱ (دکتر یلداگرد)	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱ (دکتر آقایی نژاد)	تصفیه آب و فاضلاب (دکتر آقایی نژاد)			

برنامه هفتگی نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۴ روز یکشنبه

شماره	۸:۳۰ – ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ – ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ – ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰	۸:۳۰ – ۱۰:۰۰	۱۰:۰۰ – ۱۱:۳۰
کلاس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس
۱۰۱			تحلیل سیستم های انرژی (دکتر موسی پور)	مباحث منتخب در جامدات (دکتر رش احمدی)	تبدیل و ذخیره سازی انرژی (دکتر خلیل آریا)	مهندسی فرایند در سیستم های انرژی (دکتر خلیل آریا)
۱۰۲			طراحی مکانیکی سیستم های میکرو الکترومکانیک		مباحث منتخب ۲ (دکتر میرزالی)	پلاستیسیته و شکل دهی ورق (دکتر علیمیرزالی)
۱۰۳			مدیریت و اقتصاد انرژی (دکتر چیتساز)		مباحث ویژه مکانیک سنگ (دکتر موسی زاده)	
۱۰۴			جریان های میکرو و نانو (دکتر عباسعلیزاده)	ابزار بندی و رفتار سنجی در تونل (دکتر حاجی حسنی)	ژئومکانیک پیشرفته (دکتر حاجی حسنی – دکتر مومیوند)	مبانی طراحی و تحلیل فضا های زیرزمینی (دکتر مومیوند)
۱۰۵			مدیریت عملیات پیشرفته خدماتی (دکتر بابازاده)		تحلیل آماری چند متغیر (دکتر دنیوی)	استراتژی های تولید و خدمات (دکتر فضائلی)
۱۰۶			ژئو فیزیک اکتشافی پیشرفته (دکتر حاجی زاده)		ریاضیات پیشرفته ۱ (دکتر فتحعلیلو)	کاربرد روش های هوشمند اکتشاف (دکتر نژاد شاه محمد)
۱۰۷			کانی شناسی (دکتر تقوی)	سنگ شناسی (دکتر تقوی)	مدل سازی ذخایر معدنی (دکتر عبدالهی شریف)	مدیریت و طراحی پروژه های اکتشافی (دکتر امامعلیپور – دکتر عبدالهی شریف)
۱۰۸			بارگیری و انتقال مواد (دکتر نژاد شاه محمد)		دینامیک (دکتر امید احمدی)	مقاومت مصالح (دکتر تقوی)
۱۰۹	سیستم های انتقال آب (دکتر خلیلیان)		روش اجزا محدود ۱ (دکتر رش احمدی)	نانو تکنولوژی (دکتر شهباز)	کاربرد اجزا محدود در ساخت (دکتر علیمیرزالی)	
۱۱۰			مباحث منتخب ۱ (دکتر از دست)		برنامه ریزی ریاضی پیشرفته (دکتر جعفرمدار)	مبانی مهندسی انرژی های تجدید پذیر (دکتر چیت ساز)
۱۱۱	ترمودینامیک ۲ (دکتر چیتساز)	دانش مهندسی مواد – علم مواد (دکتر از دست)	دینامیک گاز ها (دکتر میرزانی)	مدیریت و کنترل پروژه (دکتر اباذری)		
۱۱۲	کنترل اتوماتیک (دکتر شعبانی)	طراحی اجزای ۱ (دکتر رش احمدی)	انتقال حرارت ۱ (دکتر پورمحمد)	تحقیق در عملیات ۱ (دکتر فضائلی)		
۱۱۳	انتقال جرم (دکتر رشدی)	مکانیک سیالات پیشرفته (دکتر یلداگرد)	محاسبات عددی پیشرفته (دکتر رشدی – دکتر صادقیور)	طرح راکتور پیشرفته (آذر هوش)		
۲۰۱			مهندسی رسوب (دکتر میر علی محمدی)	مهندسی رسوب (دکتر میر علی محمدی)	ریاضیات عالی مهندسی (دکتر ع. منافیور)	لرزه شناسی مهندسی (دکتر ع. منافیور)
۲۰۲			اجزای محدود غیر خطی (دکتر غیرتمند)	هیدرودینامیک (دکتر قادری)	مهندسی پی پیشرفته (دکتر شیدانی)	طراحی هیدرولیکی سازه های آبی (دکتر م. منافیور)
۲۰۳			مکانیک سیالات (دکتر قنبرزاده)	اصول مهندسی الودگی هوا (دکتر قنبرزاده)	طرح هندسی راه پیشرفته (دکتر صولتی فر)	توسعه پایدار و محیط زیست (دکتر ابراهیمی)
۲۰۴			مباحث خاص: طراحی مدفن زباله (دکتر بدو)		مکانیک خاک های غیر اشباع (دکتر بدو)	مکانیک خاک های غیر اشباع (دکتر بدو)
۲۰۵	شیمی فیزیک پلیمر ها (دکتر محمدی)	پلیمر ها و محیط زیست (دکتر صدرالدینی)	رئولوژی پیشرفته پلیمرها (دکتر صدرالدینی)	مهندسی فرایند های پلیمر یزاسیون (دکتر عبدالهی)		
۲۰۶			برنامه سازی کامپیوتر (دکتر)		تبدیل مستقیم انرژی (دکتر خلیل آریا)	اصول شبیه سازی (دکتر سلیمان پور)
۲۰۷			هیدرولیک (دکتر م. منافیور)	اصول مهندسی ترافیک (دکتر صولتی فر)	تحلیل سازه ها (دکتر زمانی)	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته (دکتر صولتی فر)
۲۰۸	کاربرد پلیمر در پزشکی (دکتر صدرالدینی)	خواص مهندسی پلیمر ها (دکتر صمدی)	انتقال جرم (دکتر خداپرست)			
۲۰۹		خوردگی (دکتر محمدزاده)	جوشکاری و اتصال مواد (دکتر کاوانلویی)			
۲۱۰			انتخاب مواد و فرایند در طراحی و تولید محصولات جدید (دکتر شهباز)	مواد پیشرفته (دکتر محمدزاده)	انجماد پیشرفته (دکتر کاوانلویی)	مشخصه یابی نانو مواد (دکتر شاهدی فر)
۲۱۱			تحقیق در عملیات ۲ (دکتر فضائلی)	کار آفرینی در مهندسی صنایع (دکتر منطقی)	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات (دکتر منطقی)	اقتصاد مهندسی (دکتر بابا زاده)
۲۱۲			کاربرد روشهای عددی در مهندسی زلزله (دکتر زمانی)	دینامیک (دکتر غیرتمند)	مهندسی ترافیک پیشرفته (دکتر شیر محمدی)	اجزای محدود غیر خطی (دکتر قلی زاده)
۲۱۳		تحلیل خمیری سازه ها (دکتر شوکتی)	برنامه سازی کامپیوتر (دکتر ابراهیمی)		هیدرولیک پیشرفته (دکتر سید اشرف)	
۲۱۴			انتقال حرارت جابجایی (دکتر پسته ای)		ریاضیات پیشرفته ۱ (دکتر خلیلیان)	دینامیک سیالات محاسباتی ۲ (دکتر پورمحمد)
۲۱۵			هوش مصنوعی و سیستم های خبره (دکتر اباذری)		مکانیک محیط پیوسته ۱ (دکتر علیزاده)	ارتعاشات پیشرفته ممند (دکتر شعبانی)
۲۱۶	عملیات واحد ۲ (دکتر آقایی نژاد)	شیمی تجزیه (دکتر صادقیور)	نانو تکنولوژی (دکتر یلداگرد)	شیمی آلی (دکتر مرندی)		
۲۱۷	شیمی عمومی مهندسی (دکتر صادقیور)	شیمی فیزیک مهندسی شیمی (دکتر رشدی)	فیزیک ۱ (دکتر فرجی)	موازنه انرژی و مواد – اصول محاسبات فرایند ها (دکتر صادقیور)		

برنامه هفتگی نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۴ روز دوشنبه

شماره	۸:۳۰ – ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ – ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ – ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰	۸:۳۰ – ۱۰:۰۰	۱۱:۳۰–۱۰:۰۰	۱۳:۰۰–۱۱:۳۰
کلاس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس
۱۰۱			طراحی مبذل های حرارتی پیشرفته (دکتر پسته ای)	مقالوژی در تولید (دکتر سیدنصرتی)	تبدیل مستقیم انرژی (دکتر خلیل آریا)		تکنولوژی پلاستیک پیشرفته ۱ (دکتر ازدست)
۱۰۲			ریاضیات پیشرفته ۱ (دکتر ایادری)	مباحث منتخب ۲ (دکتر میرزالی)	مباحث منتخب ۱ (دکتر ازدست)		جریان های لزج (دکتر میرزانی)
۱۰۳	مکانیک سنگ پیشرفته (دکتر مومیوند)		مکانیک سنگ پیشرفته (دکتر مومیوند)				روش های تحلیل عددی پیشرفته (دکتر حاجی حسنی)
۱۰۴	ژئومکانیک پیشرفته (دکتر حاجی حسنی-دکتر مومیوند)		آشنایی با مهندسی معدن کاربرینی (نژادشاه محمد)	ابزار بندی رفتار سنجی در تونل (دکتر موسی زاده)			مبانی طراحی و تحلیل فضا های زیرزمینی (دکتر مومیوند)
۱۰۵			مدلسازی داده محور (دکتر صمد پور)	مبانی مهندسی سیستم ها (دکتر منطقی)	تصمیم گیری با معیارهای چند گانه (دکتر سلیمانپور)		
۱۰۶	گانه آرایبی و آژ (دکتر بهرامی)			دورسنجی و GIS (دکتر تقوی)			
۱۰۷	آمار و احتمالات مهندسی (دکتر موسی زاده)		هیدروژنولوژی و زهکشی (دکتر گیلانی)				روش و ارائه تحقیق (دکتر چهرگانی)
۱۰۸			نقشه کشی صنعتی (دکتر نصرتی)	استاتیک گروه معدن (دکتر قادری)			استاتیک مقاومت مصالح (دکتر گیلانی)
۱۰۹			آز سنگ (حاجی زاده)		نانو تکنولوژی (دکتر شهپاز)		ارتعاشات غیر خطی (دکتر شعبانی)
۱۱۰					شکل دادن فلزات (دکتر علیمیرزالی)		کاربرد اجزا محدود در ساخت (دکتر علیمیرزالی)
۱۱۱	مقاومت مصالح ۱ (دکتر علیزاده)		مبانی مهندسی برق ۱ (دکتر عبادی)	محاسبات عددی (دکتر ایادری)			آشنایی با رشته مهندسی مکانیک-کاربینی (دکتر رش احمدی)
۱۱۲	مکانیک سیالات ۲ (دکتر عباسعلیزاده)		برنامه سازی کامپیوتر (دکتر ابراهیمی)	برنامه سازی کامپیوتر (دکتر نعمتی کنده)			تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادی ها (دکتر ایادری)
۱۱۳	کنترل فرایند ها (دکتر علمداری)		مقدمه ای بر علوم زیستی (دکتر ملکی)	ریاضیات مهندسی (دکتر علمداری)			نانو تکنولوژی (دکتر یلداگرد)
۲۰۱			ریاضیات عالی مهندسی (دکتر غیرتمند)		روش اجزاء محدود (دکتر قلی زاده)		هیدرودینامیک (دکتر قادری)
۲۰۲			سازه های فولادی ۱ (دکتر شیدانی)	دینامیک سازه های ۲ (دکتر شیدایی)	هیدرولیک پیشرفته (دکتر سید اشرف)		دینامیک سازه (دکتر شیدانی)
۲۰۳		دینامیک سیالات محاسباتی و انتقال حرارت (دکتر قنبرزاده)	دینامیک سیالات محاسباتی و انتقال حرارت (دکتر قنبرزاده)	مکانیک محیط های پیوسته (دکتر اسلامی)			اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (دکتر اسدی)
۲۰۴		مکانیک خاک پیشرفته (دکتر بدو)		ژئوتکنیک زیست محیطی (دکتر بدو)	مباحث خاص: طراحی مدفن زباله (دکتر بدو)		
۲۰۵	رنولوژی (دکتر محمدی)		خواص فیزیکی و مکانیکی (دکتر صمدی)	مهندسی کامپوزیت (کتر صمدی)			
۲۰۶			تحقیق در عملیات ۲ (دکتر فضائلی)	مبانی مهندسی برق (دکتر شمسواری)	هوش مصنوعی و سیستم های خبره (دکتر ایادری)		برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات (دکتر منطقی)
۲۰۷			آشنایی با مهندسی عمران (دکتر سید اشرف)	محاسبات عددی (دکتر سید اشرف)	تحلیل سازه ها ۱ (دکتر زمانی)		
۲۰۸			شیمی الی ۱ (دکتر)	شیمی پلیمر (دکتر عبدالحی)			
۲۰۹	شیمی فیزیک (دکتر سیدی)		مقالوژی فیزیکی ۱ (دکتر شاهدی فر)	مبانی و برنامه سازی کامپیوتر (دکتر گوزل زاده)			اصول شکل دهی فلزات (دکتر شهپاز)
۲۱۰	طراحی و انتخاب مواد مهندسی (دکتر شهپاز)		اصول تولید مواد مهندسی (دکتر جعفری)	خواص مکانیکی مواد ۲ (دکتر شهپاز)			مباحث پیشرفته در سرامیک (دکتر شاهدی فر)
۲۱۱			طراحی و نقشه کشی صنعتی (دکتر امید احمدی)	روش های ساخت و تولید (دکتر امید احمدی)	اقتصاد مهندسی (دکتر بابا زاده)		روش های کار سنجی - ارزیابی کار و زمان (دکتر فضائلی)
۲۱۲			مهارت های نرم شغلی (دکتر منطقی)	روش های اجرای ساختمان (دکتر غیرتمند)	سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر تاروردیلو)		طرح هندسی راه پیشرفته (دکتر مولتی فر)
۲۱۳			اصول مهندسی زلزله و وباد (دکتر ع.منافیپور)	انرژی و توسعه پایدار (دکتر اسدی)	سازه های بتن آرمه ۱ (دکتر ع. منافیپور)		ارزیابی و بهسازی لرزه ای سازه ها (دکتر ع.منافیپور)
۲۱۴					ارتعاشات غیر خطی (دکتر شعبانی)		
۲۱۵		ترمودینامیک و سینتیک نانو مواد (دکتر سیدی)		مدلسازی جریان و آلودگی منابع اب سطحی (دکتر م.منافیپور)			مدلسازی جریان و آلودگی منابع اب سطحی (دکتر م.منافیپور)
۲۱۶		اصول مهندسی پلیمریزاسیون (دکتر عبدالحی)		انجماد پیشرفته (دکتر کاوانلویی)	شیمی پیشرفته در نانوفناوری (دکتر جعفری)		
۲۱۷	مکانیک سیالات ۱ (دکتر یلداگرد)		ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱ (دکتر آقایی نژاد)	عملیات واحد ۲ (دکتر آقایی نژاد)			

برنامه هفتگی نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۴ روز سه شنبه

شماره	۸:۳۰ – ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ – ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ – ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰	۸:۳۰ – ۱۰:۰۰	۱۰:۰۰ – ۱۱:۳۰
کلاس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس
۱۰۱			تکنولوژی پلاستیک پیشرفته ۱ (دکتر ازدست)		ریاضیات پیشرفته ۱ (دکتر شعبانی)	ارتعاشات پیشرفته ممتد (دکتر شعبانی)
۱۰۲				طراحی مکانیکی سیستم های میکرو الکترومکانیک (دکتر فتحعلیلو)	درس جدید مکانیک (دکتر اباذری)	ریاضیات پیشرفته ۱ (دکتر اباذری)
۱۰۳			شبیه سازی در معادن پیشرفته (دکتر مومیوند)	تکنیک های بهینه سازی استخراج روباز (دکتر عبدالهی شریف)	تکنیک های بهینه سازی استخراج روباز (دکتر عبدالهی شریف)	مباحث ویژه استخراج (دکتر چهرگانی)
۱۰۴			بررسی های فنی و اقتصادی در معدن (دکتر عبدالهی شریف)	آمار و احتمالات پیشرفته (دکتر موسی زاده)	معدن کاری سطحی پیشرفته (دکتر گیلانی)	بررسی های فنی و اقتصادی در معدن (دکتر عبدالهی شریف)
۱۰۵			استراتژی های تولید و خدمات (دکتر فضائی)	تحلیل آماری چند متغیره (دکتر دنیوی)		مدیریت عملیات پیشرفته خدماتی (دکتر بابازاده)
۱۰۶	فرآوری مواد معدنی غیر فلزی (دکتر بهرامی)		شیمی پیشرفته در نانو فناوری (دکتر جعفری)	دورسنجی و GIS (دکتر گیلانی)		
۱۰۷			فرآوری مواد معدنی و محیط زیست (دکتر چهرگانی)	دینامیک (دکتر امید احمدی)	کار توگرافی (دکتر امامعلیپور)	حفر چاه و فضا های زیرزمینی (دکتر موسی زاده)
۱۰۸	ترمودینامیک (دکتر نعمتی اخگر)		زمین شناسی اقتصادی (دکتر امامعلی پور)	ژئوشیمی اکتشافی (دکتر امامعلیپور)		
۱۰۹			روش اجزا محدود ۱ (دکتر رش احمدی)	گانه آرابی و آاز (دکتر بهرامی)	سوخت احتراق پیشرفته (دکتر جعفر مدار)	
۱۱۰			تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادی ها (دکتر اباذری)	مکانیک محیط پیوسته ۱ (دکتر علیزاده)	شکل دادن فلزات (دکتر علیمیرزالی)	
۱۱۱	ترمودینامیک ۲ (دکتر چیت ساز)	دانش مهندسی مواد - علم مواد (دکتر ازدست)	دینامیک پیشرفته غیر خطی (دکتر فتحعلیلو)	مکانیک سیالات ۱ (آقای نوری) . گ. مکانیک		
۱۱۲	کنترل اتوماتیک (دکتر شعبانی)	طراحی اجزای ۱ (دکتر رش احمدی)	مقاومت مصالح ۲ (دکتر حسن زاده)			
۱۱۳	کنترل فرایند ها (دکتر علمداری)	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی. (دکتر آذرهوش)	آمار و طراحی آزمایش(دکتر آذرهوش)			
۲۰۱			ارزیابی و بهسازی لرزه های سازه ها (دکتر زمانی)	دینامیک سازه (دکتر قلی زاده)	دینامیک سازه ۲ (دکتر تاروردیلو)	ریاضیات عالی مهندسی (دکتر تاروردیلو)
۲۰۲			اصول مدیریت ساخت (دکتر میر علی محمدی)		ریاضیات عالی مهندسی (دکتر میر علی محمدی)	مهندسی ترافیک پیشرفته (دکتر شیر محمدی)
۲۰۳			مکانیک سیالات (دکتر قنبرزاده لک)	تئوری از تجاعی (دکتر شوکتی)	کاربرد روش های عددی در مهندسی زلزله (دکتر زمانی)	اصول مهندسی الودگی هوا (دکتر قنبرزاده لک)
۲۰۴			برنامه ریزی حمل و نقل (دکتر شیر محمدی)	روش تحقیق (دکتر ابراهیمی)	روش اجزاء مرزی و اجزاء مجزا (دکتر اسلامی)	مکانیک محیط های پیوسته (دکتر اسلامی)
۲۰۵	ابزار دقیق و کنترل فرایند های پلیمری (دکتر محمدی)	مهندسی الیاف (دکتر صدرالدینی)	اصول مهندسی پلیمریزاسیون (دکتر عبدالهی)	مهندسی کامپوزیت (کتر صمدی)		
۲۰۶			نقشه کشی صنعتی گ. مواد (دکتر سیدنصرتی)	مبانی مهندسی برق (دکتر حسین ابراهیمی)	طراحی ایجاد صنایع (دکتر صمدپور)	جبر خطی (دکتر صمدپور)
۲۰۷		هیدرولوژی مهندسی (دکتر ابراهیمی)	مکانیک خاک ۲ (دکتر اسلامی)	بنا های آبی (دکتر قادری)		
۲۰۸	شیمی عمومی (دکتر گلصنملو)	شیمی پلیمر ها (دکتر عبدالهی)	خواص فیزیکی و مکانیکی (دکتر صمدی)	مکانیک سیالات (دکتر صدرالدینی)		
۲۰۹	اصول شکل دهی فلزات (دکتر شهپاز)	مکانیک مواد (دکتر قشلاقی)	۲ (دکتر کاوانلوپی)			
۲۱۰		جوشکاری اتصال مواد (دکتر کاوانلوپی)	مباحث ویژه(علم داده وهوش مصنوعی در مهندسی مواد) (دکتر شهپاز)	مباحث منتخب در بیومتریال (دکتر جعفری)		
۲۱۱			برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱ (دکتر قالبساز)	روش های کار سنجی ارزیابی کار و زمان (دکتر فضائی)	نظریه احتمال و کاربردها (دکتر دنیوی)	برنامه ریزی حمل و نقل (دکتر قالبساز)
۲۱۲		تحلیل سازه ها ۲ (دکتر قلی زاده)	سازه های فولادی ۲ (دکتر شوکتی)	زبان تخصصی (دکتر سید اشرف)	سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر تاروردیلو)	
۲۱۳		مقاومت مصالح ۱-مکانیک جامدات ۱ (دکتر تیمورزاده)	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان (دکتر تیمورزاده)	مبانی معماری و شهر سازی (دکتر قادری)	استاتیک (دکتر تیمورزاده)	
۲۱۴					دینامیک سیالات محاسباتی ۲ (دکتر پورمحمود)	مدل سازی پیشرفته الودگی هوا (دکتر جعفرمدار)
۲۱۵					مباحث ویژه در خواص فیزیکی (دکتر سیدی)	پلاستیسیته و شکل دهی ورق (دکتر علیمیرزالی)
۲۱۶	خواص مهندسی پلیمر ها (دکتر صمدی)	شیمی فیزیک پلیمر ها (دکتر محمدی)	رئولوژی پیشرفته پلیمر ها (دکتر صدرالدینی)	مهندسی فرایند های پلیمریزاسیون (دکتر عبدالهی)		
۲۱۷			شیمی فیزیک مهندسی شیمی (دکتر رشدی)	شیمی آلی (دکتر مرندي)	اصول شبیه سازی (دکتر سلیمان پور)	استاتیک و مقاومت مصالح (دکتر گیلانی)

برنامه هفتگی نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۴ روز چهار شنبه

شماره	۸:۳۰ – ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ – ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ – ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰	۸:۳۰ – ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ – ۱۱:۳۰
کلاس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس	مشخصات درس
۱۰۱						
۱۰۲						
۱۰۳		کاربرد روش های هوشمند در استخراج (دکتر نژاد شاه محمد)	معدن کاری سطحی پیشرفته (دکتر گیلانی)	آمار واحتمالات پیشرفته (دکتر موسی زاده)		
۱۰۴			هیدرومتالوژی پیشرفته (دکتر نعمتی اخگر)	گانه آرایبی پیشرفته (دکتر پهرامی)	خردایش پیشرفته (دکتر چهرگانی)	
۱۰۵						
۱۰۶	تحقیق در عملیات پیشرفته (دکتر نژاد شاه محمد)		ابزار بندی ورق تار سنجی در تونل (دکتر حاجی حسینی)			
۱۰۷	آمار واحتمالات مهندسی (دکتر موسی زاده)	معدن کاری سطحی (دکتر چهرگانی)		فلوتاسیون و آزمایشگاه (دکتر چهرگانی)	مبانی هیدرومتالوژی (دکتر نعمتی اخگر)	
۱۰۸				تحقیق در عملیات (دکتر گیلانی)		
۱۰۹						
۱۱۰						
۱۱۱	استاتیک (دکتر موسی پور)					
۱۱۲	مکانیک سیالات ۱ (آقاي نوري) گ. مکانیک					
۱۱۳	انتقال حرارت ۱ (دکترملکی)	زبان تخصصی مهندسی شیمی (دکترصادقیپور)	کاتالیزورهای صنعتی (دکتر علمداری)	ریاضیات مهندسی (دکتر علمداری)		
۲۰۱					ژئوتکنیک لرزه ای (دکتر بهادری)	ژئوتکنیک لرزه ای (دکتر بهادری)
۲۰۲				کاربرد سنجش از دور و سیستم ...در مهندسی عمران (دکتر اسدی)	کاربرد سنجش از دور و سیستم ...در مهندسی عمران (دکتر اسدی)	
۲۰۳				مباحث خاص در هیدرولیک محاسباتی (دکتر عباسعلیزاده)	مباحث خاص در هیدرولیک محاسباتی (دکتر عباسعلیزاده)	
۲۰۴			مکانیک خاک ۱ (دکتر بدو)	روش اجزاء مرزی واجزاء مجزا (دکتر اسلامی)		
۲۰۵	مکانیک سیالات (دکتر صدرالدینی)	مهندسی الیاف (دکتر صدرالدینی)	پلیمر ها و محیط زیست (دکتر صدرالدینی)	کاربرد پلیمر در پزشکی (دکتر صدرالدینی)		
۲۰۶					برنامه سازی کامپیوتر (دکتر)	
۲۰۷					استاتیک گروه معدن (دکتر قادری)	بناهای آبی (دکتر قادری)
۲۰۸	شیمی عمومی (دکتر گلصنملو)	شیمی آلی ۱ (دکتر)	آشنایی با مهندسی پلیمر و رنگ (دکتر عبدالهی)	استاتیک ومقاومت مصالح (دکتر امید احمدی)		
۲۰۹	مبانی و برنامه سازی کامپیوتر (دکتر گوزل زاده)	اصول تولید و مواد مهندسی (دکتر جعفری)				
۲۱۰	آلیاژ های غیر آهنی (دکتر جلیل پور)	فرایند های ساخت سرامیک ها (دکتر جلیل پور)	روش های شناسای و انالیز مواد (دکتر جعفری)			
۲۱۱						
۲۱۲	استاتیک (دکتر تیمورزاده)	تحقیقات محلی (دکتر بهادری)		مقاومت مصالح ۱- مکانیک جامدات ۱ (دکتر تیمورزاده)		
۲۱۳						
۲۱۴						
۲۱۵						
۲۱۶	شیمی تجزیه (دکترصادقیپور)	برنامه نویسی کامپیوتر (دکتر اسلامی)	موازنه انرژی و مواد- اصول محاسبات فرایند ها(دکتر صادقپور)	شیمی عمومی مهندسی (دکتر صادقپور)		
۲۱۷		نقشه کشی صنعتی (دکتر نصرتی)				