

« دروس ارائه شده در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ »
دانشجویان کارشناسی ارشد نوورود

« مهندسی صنایع - سیستم‌های مالی »

واحد	کارشناسی ارشد صنایع - سیستم‌های مالی ورودی ۱۴۰۳				ردیف
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان	شماره درس	
۳	شنبه ۸-۱۰ کلاس ۱۰۱	دکتر موسوی	اصول مهندسی مالی	۲۰۱۰۰۵۰	۱
	شنبه ۱۰-۱۲ کلاس ۲۱۱	دکتر موسوی	اصول مهندسی مالی	۲۰۱۰۰۵۰	
۳	یکشنبه ۱۰-۱۲ کلاس ۲۱۱	دکتر میرابی	مدل های انتخاب سبد سرمایه گذاری	۲۰۱۰۰۵۱	۲
	یکشنبه ۱۳-۱۵ کلاس ۱۰۱	دکتر میرابی	مدل های انتخاب سرمایه گذاری	۲۰۱۰۰۵۱	
۳	یکشنبه ۸-۱۰ کلاس ۱۰۱	دکتر زارع بنادکوکي	برنامه ریزی راهبردی	۲۰۱۰۵۲	۳
	یکشنبه ۱۳-۱۵ کلاس ۱۰۱	دکتر زارع بنادکوکي	برنامه ریزی راهبردی	۲۰۱۰۵۲	
۹	جمع واحدها				

« مهندسی کامپیوتر – هوش مصنوعی »

واحد	کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر – هوش مصنوعی ورودی ۱۴۰۳				ردیف
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان	شماره درس	
۳	چهارشنبه ۱۰-۸ کلاس ۲۰۲	دکتر سرداری	رایانش عصبی عمیق	۲۰۱۲۰۸۵	۱
	چهارشنبه ۱۲-۱۰ فرد کلاس ۲۰۲	دکتر سرداری	رایانش عصبی عمیق	۲۰۱۲۰۸۵	
۳	چهارشنبه ۱۵-۱۳ (۳ هفته اول ماه) کلاس ۲۱۵	دکتر میرزائی	شناسائی الگو	۲۰۱۲۰۶۸	۲
	چهارشنبه ۱۷-۱۵ (۳ هفته اول ماه) کلاس ۲۰۲	دکتر میرزائی	شناسائی الگو	۲۰۱۲۰۶۸	
۲	پنج شنبه ۱۰-۸ آزمایشگاه سیستم عامل	دکتر مرتضوی	سمینار	۲۰۱۲۰۹۱	۳
۳	پنج شنبه ۱۲-۱۰ کلاس ۲۱۵	دکتر قانعی	مبانی یادگیری آماری	۲۰۱۲۰۸۴	۴
	پنج شنبه ۱۵-۱۳ فرد کلاس ۲۱۵	دکتر قانعی	مبانی یادگیری آماری	۲۰۱۲۰۸۴	
۱۱	جمع واحدها				

«مهندسی کامپیوتر – علوم داده»

واحد	کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر – علوم داده ورودی ۱۴۰۳				ردیف
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان	شماره درس	
۳	چهارشنبه ۱۰-۸ کلاس ۲۰۵	خانم دکتر حاجی زاده	الگوریتم پیشرفته	۲۰۱۲۰۹۵	۱
	چهارشنبه ۱۲-۱۰ فرد کلاس ۲۰۵	خانم دکتر حاجی زاده	الگوریتم پیشرفته	۲۰۱۲۰۹۵	
۳	چهارشنبه ۱۵-۱۳ کلاس ۲۰۵	خانم دکتر زارع	شبکه عصبی	۲۰۱۲۰۷۱	۲
	چهارشنبه ۱۷-۱۵ فرد کلاس ۲۰۵	خانم دکتر زارع	شبکه عصبی	۲۰۱۲۰۷۱	
۳	پنج شنبه ۱۵-۱۳ زوج کلاس ۲۰۲	دکتر قانعی	ریاضیات علوم داده	۲۰۱۲۰۹۳	۳
	پنج شنبه ۱۰-۸ کلاس ۲۰۲	دکتر قانعی	ریاضیات علوم داده	۲۰۱۲۰۹۳	
۲	پنج شنبه ۱۲-۱۰ ازمایشگاه سیستم عامل	دکتر مرتضوی	سمینار گرایش علوم داده	۲۰۱۲۰۹۱	۴
۱۱	جمع واحدها				

« مهندسی پزشکی - بیومتریال » ورودی ۱۴۰۳

واحد	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی - بیومتریال ترم اول - مهر ۱۴۰۳				ردیف
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان	شماره درس	
۳	چهارشنبه ۱۰-۸ کلاس ۱۰۵	دکتر مجتبی انصاری	زیست سازگاری	۲۰۱۶۰۶۸	۱
	چهارشنبه ۱۲-۱۰ زوج کلاس ۱۰۵	دکتر مجتبی انصاری	زیست سازگاری	۲۰۱۶۰۶۸	
۳	پنج شنبه ۱۰-۸ کلاس ۱۰۵	دکتر مجتبی انصاری	پلیمرها در مهندسی پزشکی	۲۰۱۶۰۸۰	۲
	چهارشنبه ۱۲-۱۰ فرد کلاس ۱۰۵	دکتر مجتبی انصاری	پلیمرها در مهندسی پزشکی	۲۰۱۶۰۸۰	
۳	چهارشنبه ۱۵-۱۳ کلاس ۱۰۵	دکتر حسین اسلامی	فلزات در مهندسی پزشکی	۲۰۱۶۰۸۱	۳
	پنج شنبه ۱۲-۱۰ فرد کلاس ۱۰۵	دکتر حسین اسلامی	فلزات در مهندسی پزشکی	۲۰۱۶۰۸۱	
۳	چهارشنبه ۱۵:۰۰-۱۷:۰۰ کلاس ۱۰۵	دکتر حسین اسلامی	سرامیک ها در مهندسی پزشکی	۲۰۱۶۰۸۵	۴
	۵ شنبه ۱۲-۱۰ زوج کلاس ۱۰۵	دکتر حسین اسلامی	سرامیک ها در مهندسی پزشکی	۲۰۱۶۰۸۵	
۱۲	جمع واحدها				

« مهندسی پزشکی - بیومکانیک » ورودی ۱۴۰۳

واحد	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی - بیومکانیک ورودی ۱۴۰۳				ردیف
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان	شماره درس	
۳	چهارشنبه ۱۰-۸ کلاس ۲۰۹	دکتر رضائی	رباتیک	۲۰۱۶۱۰۰	۱
	چهارشنبه ۱۷-۱۵ زوج کلاس ۲۰۱	دکتر رضائی	رباتیک	۲۰۱۶۱۰۰	
۳	چهارشنبه ۱۲-۱۰ فرد کلاس ۳۰۶	دکتر رشیدی	اجزای محدود FEM	۲۰۱۶۱۱۷	۲
	چهارشنبه ۱۵-۱۳ کلاس ۳۰۶	دکتر رشیدی	اجزای محدود FEM	۲۰۱۶۱۱۷	
۳	پنجشنبه ۱۰-۸ کلاس ۲۰۷	دکتر حسینی مطلق	مبانی بیومکانیک	۲۰۱۶۰۹۹	۳
	پنجشنبه ۱۲-۱۰ فرد کلاس ۲۰۷	دکتر حسینی مطلق	مبانی بیومکانیک	۲۰۱۶۰۹۹	
۳	پنجشنبه ۱۷-۱۵ زوج کلاس ۲۰۷	دکتر زارع زردینی	مباحث ویژه ۲	۲۰۱۶۱۱۲	۴
	پنجشنبه ۱۵-۱۳ کلاس ۲۰۸	دکتر زارع زردینی	مباحث ویژه ۲	۲۰۱۶۱۱۲	
۱۲	جمع واحدها				

« مهندسی مواد - ریخته گری »

واحد	کارشناسی ارشد مهندسی مواد - ریخته گری				ردیف
	ترم اول - مهر ۱۴۰۳				
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان	شماره درس	
۳	دوشنبه ۱۰-۸ فرد کلاس ۲۰۱	دکتر علیزاده	انجماد پیشرفته	۲۰۱۸۰۴۴	۱
	دوشنبه ۱۲-۱۰ اتاق استاد	دکتر علیزاده	انجماد پیشرفته	۲۰۱۸۰۴۴	
۲	دوشنبه ۱۶-۱۴ فرد کلاس ۲۰۱	دکتر المدرسی	ترمودینامیک پیشرفته	۲۰۱۸۰۴۵	۲
	دوشنبه ۱۶-۱۴ زوج کلاس ۳۰۸	دکتر المدرسی	ترمودینامیک پیشرفته	۲۰۱۸۰۴۵	
۲	سه شنبه ۱۲-۱۰ کلاس ۲۰۱	دکتر راعی	کامپوزیت های زمینه فلزی ریختگی	۲۰۱۸۰۴۶	۳
۲	سه شنبه ۱۵-۱۳ کلاس ۲۱۱	دکتر فیض پور	روشهای پیشرفته مطالعه مواد	۲۰۱۸۰۴۳	۴
۲	سه شنبه ۱۰-۸ کلاس ۱۰۷	دکتر جهانبانی	پدیده های انتقال پیشرفته	۲۰۱۸۰۴۲	۵
۱۱	جمع واحدها				

« مهندسی مواد - الکتروسرامیک »

واحد	کارشناسی ارشد مهندسی مواد - الکتروسرامیک				ردیف
	ترم اول - مهر ۱۴۰۳				
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان	شماره درس	
۳	سه شنبه ۱۳-۱۵ کلاس ۲۰۳	دکتر علیزاده/۵۰	تکنولوژی ساخت الکتروسرامیکها	۲۰۱۸۰۹۷	۱
	سه شنبه ۱۷-۱۵ زوج کلاس ۴۰۱	دکتر فیض پور/۵۰	تکنولوژی ساخت الکتروسرامیکها	۲۰۱۸۰۹۷	
۳	چهارشنبه ۱۳-۱۵ فرد کلاس ۱۰۷	دکتر المدرسی/۵۰	مکانیک کوانتوم پیشرفته (جبرانی)	۲۰۱۸۰۹۵	۲
	پنج شنبه ۱۲-۱۰ کلاس ۲۰۶	دکتر جهانبانی/۵۰	مکانیک کوانتوم پیشرفته (جبرانی)	۲۰۱۸۰۹۵	
۲	چهارشنبه ۱۷-۱۵ کلاس ۱۰۷	دکتر فیض پور	سمینار کارشناسی ارشد	۲۰۱۸۰۷۶	۳
۳	پنج شنبه ۱۰-۸ کلاس ۱۰۷	دکتر فیض پور/۵۰	فیزیک حالت جامد (جبرانی)	۲۰۱۸۰۹۴	۴
	پنج شنبه ۱۵-۱۳ کلاس ۱۰۷	دکتر دهقانی/۵۰	فیزیک حالت جامد (جبرانی)	۲۰۱۸۰۹۴	
۱۱	جمع واحدها				

«مهندسی پلیمر – پلیمریزاسیون»

واحد	کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر – پلیمریزاسیون ورودی ۱۴۰۳				ردیف
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان	شماره درس	
۳	چهارشنبه ۸-۱۰	دکترالمدرسی	شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها		۱
	چهارشنبه ۱۰-۱۲ فرد	دکترالمدرسی	شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها		
۳	چهارشنبه ۱۰-۱۲ زوج	دکتر دهقانی	پدیده های انتقال در سامانه های پلیمریزاسیون		۲
	چهارشنبه ۱۳-۱۵	دکتر دهقانی	پدیده های انتقال در سامانه های پلیمریزاسیون		
۳	چهارشنبه ۱۵-۱۷ فرد	دکتر قانعی	روشهای محاسباتی در سامانه های پلیمری		۳
	پنج شنبه ۱۵-۱۷	دکتر قانعی	روشهای محاسباتی در سامانه های پلیمری		
۹	جمع واحدها				

« مهندسی مکانیک – ساخت و تولید »

واحد	کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک – ساخت و تولید ورودی ۱۴۰۳			ردیف	
	روز و ساعت	استاد	نام درس، مکان		شماره درس
۳	پنج شنبه ۱۲-۱۰ فرد کلاس ۲۱۱	دکتر رشیدی	ریاضیات مهندسی پیشرفته ۱	۲۰۲۰۰۵۲	۱
	پنج شنبه ۱۵-۱۳ کلاس ۲۰۱	دکتر رشیدی	ریاضیات مهندسی پیشرفته ۱	۲۰۲۰۰۵۲	
۳	چهارشنبه ۱۷-۱۵ زوج کلاس ۲۰۴	دکتر چوپانی	ابزارشناسی و ماشین کاری	۲۰۲۰۰۷۰	۲
	چهارشنبه ۱۵-۱۳ کلاس ۴۰۱	دکتر چوپانی	ابزارشناسی و ماشین کاری	۲۰۲۰۰۷۰	
۳	چهارشنبه ۱۰-۸ فرد کلاس ۲۱۱	دکتر چوپانی	مهندسی سطح در فرایندهای ساخت و تولید	۲۰۲۰۰۸۶	۳
	چهارشنبه ۱۲-۱۰ کلاس ۴۰۱	دکتر چوپانی	مهندسی سطح در فرایندهای ساخت و تولید	۲۰۲۰۰۸۶	
۳	چهارشنبه ۱۰-۸ زوج کلاس ۲۱۱	دکتر ابیبار	متالورژی پیشرفته	۲۰۲۰۰۹۴	۴
	پنج شنبه ۱۵-۱۷ کلاس ۲۰۴	دکتر ابیبار	متالورژی پیشرفته	۲۰۲۰۰۹۴	
۱۲	جمع واحدها				