

ترم اول						
نوع درس	پیش فیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
پایه	-		۳	ریاضی عمومی ۱	۱۱۱۱۴۰۷	۱
پایه	-		۳	فیزیک ۱	۱۱۱۳۲۵۸	۲
پایه	-		۳	شیمی عمومی	۱۱۱۴۲۹۵	۳
تخصصی	-	۲	۰	نقشه‌کشی صنعتی ۱	۱۳۱۵۳۶۲	۴
عمومی	دانشجو از دروس ردیف ۵ ملزم به اخذ فقط یک عنوان درسی می‌باشد.		۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۱۲۳۳۰۳۹	۵
				تفسیر موضوعی قرآن کریم	۱۲۳۳۰۲۸	
عمومی			۳	زبان خارجه	۱۲۱۲۲۵۵	۶
			۱۶	جمع واحد		
ترم دوم						
نوع درس	پیش فیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
پایه	ریاضی عمومی ۱		۳	ریاضی عمومی ۲	۱۱۱۱۴۰۸	۱
پایه	فیزیک ۱		۳	فیزیک ۲	۱۱۱۳۲۵۹	۲
پایه	فیزیک ۱	۱		آزمایشگاه فیزیک ۱	۱۱۱۳۲۶۰	۳
پایه	ریاضی عمومی ۱		۳	برنامه‌نویسی کامپیوتر	۱۵۱۱۰۹۱	۴
تخصصی	فیزیک ۱- ریاضی عمومی ۱		۳	استاتیک	۱۳۱۵۰۰۹	۵
تخصصی	نقشه‌کشی صنعتی ۱	۲		نقشه‌کشی صنعتی ۲	۱۳۱۵۳۶۳	۶
عمومی			۳	فارسی عمومی	۱۲۱۳۰۲۹	۷
			۱۸	جمع واحد		

ترم سوم							
نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف	
پایه	ریاضی عمومی ۱		۳	معادلات دیفرانسیل	۱۱۱۱۴۰۹	۱	
تخصصی	استاتیک		۳	مقاومت مصالح ۱	۱۳۱۵۰۱۲	۲	
تخصصی	استاتیک		۳	دینامیک	۱۳۱۵۳۷۵	۳	
تخصصی	فیزیک ۲		۳	مبانی مهندسی برق ۱	۱۳۱۹۰۳۴	۴	
تخصصی	شیمی عمومی		۳	علم مواد	۱۳۱۵۰۱۵	۵	
تخصصی	-	۱		کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۱۳۱۵۱۹۰	۶	
عمومی			۲	اندیشه اسلامی ۱	۱۲۳۳۰۲۵	۷	
			۱۸	جمع واحد			
ترم چهارم							
نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف	
تخصصی	دینامیک		۳	دینامیک ماشین	۱۳۱۵۰۱۷	۱	
پایه	برنامه‌سازی کامپیوتر		۲	محاسبات عددی	۱۵۱۱۰۷۵	۲	
تخصصی	معادلات دیفرانسیل - فیزیک ۱		۳	ترمودینامیک ۱	۱۳۱۵۰۱۹	۳	
تخصصی	مقاومت مصالح ۱		۲	مقاومت مصالح ۲	۱۳۱۵۰۲۰	۴	
تخصصی	معادلات دیفرانسیل - دینامیک		۳	مکانیک سیالات ۱	۱۳۱۵۰۲۱	۵	
تخصصی	مبانی مهندسی برق ۱		۳	مبانی مهندسی برق ۲	۱۳۱۹۰۴۶	۶	
تخصصی	همزمان با مبانی مهندسی برق ۲	۱		آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۱۳۱۹۰۰۹	۷	
عمومی	اندیشه اسلامی ۱		۲	اندیشه اسلامی ۲	۱۲۳۳۰۲۶	۸	
			۱۹	جمع واحد			

## دانشگاه پیام نور

مقطع کارشناسی

کد رشته : ۱۳۱۵۱۷

ترم پنجم						
نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
تخصصی	ترمودینامیک ۱- مکانیک سیالات ۱		۳	ترمودینامیک ۲	۱۳۱۵۰۲۲	۱
تخصصی	مکانیک سیالات ۱		۳	مکانیک سیالات ۲	۱۳۱۵۰۲۳	۲
تخصصی	ریاضی عمومی ۲- معادلات دیفرانسیل		۳	ریاضی مهندسی	۱۱۱۱۶۶۷	۳
تخصصی	دینامیک و مقاومت مصالح ۲		۳	طراحی اجزاء ۱	۱۳۱۵۰۲۶	۴
تخصصی	زبان انگلیسی		۲	زبان تخصصی مکانیک	۱۳۱۵۱۰۷	۵
تخصصی	مقاومت مصالح ۲	۱		آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱۳۱۵۰۲۵	۶
عمومی			۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۱۲۲۹۱۲۷	۸
عمومی		۱		تریبیت بدنی	۱۲۱۵۴۳۱	۹
			۱۸	جمع واحد		

ترم ششم						
نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
تخصصی	مکانیک سیالات ۲ - ترمودینامیک ۱		۳	انتقال حرارت ۱	۱۳۱۵۱۴۰	۱
تخصصی	طراحی اجزاء ۱		۳	طراحی اجزاء ۲	۱۳۱۵۱۲۶	۲
تخصصی	ریاضی مهندسی- دینامیک		۳	ارتعاشات مکانیکی	۱۳۱۵۰۷۰	۳
تخصصی	گذراندن حداقل ۶۵ واحد درسی	۰,۵		کار آموزی ۱	۱۳۱۵۲۳۳	۴
تخصصی	ترمودینامیک ۲	۱		آزمایشگاه ترمودینامیک	۱۳۱۵۱۳۷	۵
تخصصی	مکانیک سیالات ۲	۱		آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱۳۱۵۰۶۷	۶
اختیاری	-		۳	انتخاب یک درس از جدول دروس اختیاری*	-	۷
تخصصی	گذراندن حداقل ۶۵ واحد درسی		۲	اقتصاد مهندسی	۱۳۱۵۳۶۴	۸
عمومی	دانشجو از دروس ردیف ۹ ملزم به اخذ فقط یک عنوان درسی می باشد.		۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۱۲۳۳۰۲۷	۹
				اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۱۲۳۳۰۲۹	
				فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۱۲۱۱۴۱۰	
			۱۸.۵	جمع واحد		

## مخصوص ورودی های سال ۱۴۰۲

\* دانشجویان موظف هستند کلیه دروس اختیاری خود را تنها از یکی از جدولهای اختیاری، انتخاب نمایند.

## ترم هفتم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۹۰۴۷	کنترل اتوماتیک	۳		ارتعاشات مکانیکی	تخصصی
۲	۱۳۱۵۱۲۸	کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی	۱		-	تخصصی
۳	۱۳۱۵۱۳۹	آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات	۱		دینامیک ماشین- ارتعاشات مکانیکی	تخصصی
۴	۱۳۱۵۳۶۵	سیستمهای اندازه گیری	۳		ارتعاشات مکانیکی- مکانیک سیالات ۱ - ترمودینامیک ۱	تخصصی
۵	۱۳۱۵۲۹۸	پژوهه تخصصی	۳	۳	گذراندن حداقل ۱۰.۵ واحد درسی	الرامی
۶	-	انتخاب یک درس از جدول دروس اختیاری	۳		-	اختیاری
۷	۱۳۱۵۲۳۵	کارآموزی ۲	۰.۵		کارآموزی ۱	تخصصی
۸	۱۲۱۵۴۳۲	ورزش ۱	۱		تربیت بدنی ۱	عمومی
۹	۱۲۲۳۱۷۴	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲		دانشجو از دروس ردیف ۹ ملزم به اخذ فقط یک عنوان درسی می باشد.	عمومی
	۱۲۲۰۴۴۴	انقلاب اسلامی ایران				
	۱۲۲۰۴۷۸	اندیشه سیاسی امام خمینی				
جمع واحد						

## ترم هشتم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۵۳۶۶	روشهای تولید و کارگاه	۲	۱	علم مواد	تخصصی
۲	۱۳۱۴۰۵۴	مدیریت و کنترل پژوهه	۲		کارآموزی ۱	تخصصی
۳	۱۳۱۵۱۹۱	کارگاه اتومکانیک		۱	-	تخصصی

## مخصوص ورودی های سال ۱۴۰۲

## دانشگاه پیام نور

قطعه کارشناسی  
کد رشته : ۱۳۱۵۱۷

اختیاری	-		۳	انتخاب یک درس از جدول دروس اختیاری	-	۴
اختیاری	-		۲	انتخاب یک درس از جدول دروس اختیاری	-	۵
اختیاری	-		۲	انتخاب یک درس از جدول دروس اختیاری	-	۵
فرهنگی			۲	حفظ جزء سی قرآن کریم*	۱۲۲۰۶۵۷	۶
عمومی			۲	دانش خانواده و جمعیت	۱۲۳۳۰۴۴	۷
		۱۵		<b>جمع واحد</b>		

\*دانشجویان محترم می توانند درس حفظ جزء سی قرآن کریم را که معادل با دو واحد درسی ، اختیاری فرهنگی و بدون شهریه با تاثیر مثبت در معدل کل و مازاد بر سقف انتخاب واحد ارائه شده در ترم تحصیلی انتخاب نمایند

ردیف	نوع درس	تعداد واحد
۱	عمومی	۲۲
۲	پایه	۲۴
۳	تخصصی	۷۸
۴	اختیاری	۱۳
۵	پروژه	۳
	<b>جمع کل واحد</b>	<b>۱۴۰</b>

## دورس اختیاری مکانیک جامدات: ۱۳۱۵۱۵

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	۱۳۱۵۲۰۷	مقاومت مصالح ۳	۳		مقاومت مصالح ۲
۲	۱۳۱۵۲۰۸	مکانیک شکست مقدماتی	۳		طراحی اجزاء ۱ - علم مواد
۳	۱۳۱۵۲۰۹	شناخت فلزات صنعتی	۲		علم مواد
۴	۱۳۱۵۲۱۰	طراحی مخازن تحت فشار	۳		مقاومت مصالح ۲ - طراحی اجزاء ۲
۵	۱۳۱۵۲۱۳	مواد مرکب	۳		مقاومت مصالح ۱ - علم مواد
۶	۱۳۱۵۱۰۶	مقدمه‌ای بر اجزاء محدود	۳		معادلات دیفرانسیل - مقاومت مصالح ۲ - محاسبات عددی

## مخصوص ورودی های سال ۱۴۰۲

## دانشگاه پیام نور

قطعه کارشناسی  
کد رشته : ۱۳۱۵۱۷

علم مواد		۳	نانو مواد	۱۳۱۵۳۶۷	۷
علم مواد	۱	۲	آزمون های غیر مخرب	۱۳۱۵۳۶۸	۸
فیزیک ۲	۱		آزمایشگاه فیزیک ۲	۱۱۱۳۲۶۳	۹
	۲۴			جمع واحدها	

## دروس اختیاری حرارت و سیالات: ۱۳۱۵۱۰

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	۱۳۱۵۲۲۳	انتقال حرارت ۲	۳		انتقال حرارت -۱- آزمایشگاه انتقال حرارت
۲	۱۳۱۵۲۲۴	دینامیک گازها	۳		ترمودینامیک ۲- مکانیک سیالات ۲
۳	۱۳۱۵۱۸۲	توربوماشینها	۳		ترمودینامیک ۲- مکانیک سیالات ۲
۴	۱۳۱۵۲۲۵	طراحی مبدل های حرارتی	۳		انتقال حرارت ۱
۵	۱۳۱۵۳۶۹	کاربردهای انرژی خورشیدی و بادی	۳		ترمودینامیک ۲
۶	۱۳۱۵۲۲۸	آزمایشگاه انتقال حرارت	۱		انتقال حرارت ۱
۷	۱۳۱۵۲۲۹	مقدمه ای بر سیالات محاسباتی	۳		مکانیک سیالات ۲- محاسبات عددی
۸	۱۳۱۵۳۷۰	نیروگاه های حرارتی	۳		ترمودینامیک ۲
۹	۱۱۱۳۲۶۳	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱		فیزیک ۲
جمع واحدها			۲۳		

## دروس اختیاری ساخت و تولید: ۱۳۱۵۱۳

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	۱۳۱۵۲۲۰	ماشینهای کنترل عددی	۲		مقاومت مصالح ۱- کارگاه ماشین ابزار و ابزار سازی
۲	۱۳۱۵۲۱۹	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر	۳		نقشه کشی صنعتی ۲
۳	۱۳۱۵۲۱۲	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	۳		مقاومت مصالح ۲- روش های تولید و کارگاه
۴	۱۳۱۵۳۶۸	آزمون های غیر مخرب	۲	۱	علم مواد
۵	۱۳۱۵۳۷۱	سیستمهای هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه	۲	۱	مکانیک سیالات ۱ و کنترل اتوماتیک
۶	۱۳۱۵۳۷۲	آزمایشگاه سیستمهای اندازه گیری	۱	۱	همزمان با سیستم های اندازه گیری
۷	۱۳۱۵۲۰۹	شناخت فلزات صنعتی	۲		علم مواد

## مخصوص ورودی های سال ۱۴۰۲

## دانشگاه پیام نور

علم مواد		۲	تکنولوژی روشهای جوشکاری	۱۳۱۵۳۷۳	۸
علم مواد		۳	نانو مواد	۱۳۱۵۳۶۷	۹
مقاومت مصالح ۱ - علم مواد		۳	مواد مرکب	۱۳۱۵۲۱۳	۱۰
فیزیک ۲	۱		آزمایشگاه فیزیک ۲	۱۱۱۳۲۶۳	۱۱
علم مواد	۱		کارگاه ریخته‌گری	۱۳۱۵۳۷۴	۱۲
		۲۷			جمع واحدها

## قابل توجه فقط مراکز مجری رشته مهندسی مکانیک : کد دروس اختیاری مشترک بین دو گرایشها جامدات و ساخت و تولید در تعریف سیستم گلستان رشته

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	۱۳۱۵۳۶۷	نانو مواد	۳		علم مواد
۲	۱۳۱۵۲۰۹	شناخت فلزات صنعتی	۲		علم مواد
۳	۱۳۱۵۳۶۸	آزمونهای غیر مخرب	۲	۱	علم مواد
۴	۱۳۱۵۲۱۳	مواد مرکب	۳		مقاومت مصالح ۱ - علم مواد

## کد درس اختیاری مشترک بین سه گرایش در تعریف سیستم گلستان رشته

۱	۱۱۱۳۲۶۳	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	فیزیک ۲
---	---------	-------------------	---	---------

قابل توجه دانشجویان: براساس بخش نامه های شماره ۲۰۲/۸۹۵۲ و ۲۰۲/۸۵۷۶۱ و ۹۵/۹/۱۱ مورخ ۹۵/۹/۲۲ وزارت علوم،تحقیقات و فناوری،مصوبه شورای آموزشی ۹۶/۴/۰۳ و نامه معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی

ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد - نظری	نوع درس	پیش نیاز
۱	۱۲۲۳۲۶۶	کلیات حقوق شهر وندی	۲	اختیاری	
۲	۱۲۱۹۱۳۱	مکتب شهید سلیمانی	۲	اختیاری	
۳	۱۱۲۱۰۵۰	شناخت محیط زیست	۲	اختیاری	