

دانشگاه پیام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته بر مبنای دانشجو

دوره : تمامی دوره ها

نوع برنامه : تمامی برنامه ها

ترم ورود : ۲۹۰۱

ترم اعمال : ۲۹۰۱

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: ۱۰۰۹

مقطع : ۵ - کارشناسی

دانشکده : ۱۳ - فنی و مهندسی

گروه آموزشی : ۱۵ - مهندسی مکانیک

رشته : ۱۳ - مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید

زمان: ۱۹ : ۱۱ - ۱۳۹۲/۱۱/۰۹

صفحه : ۲ از ۳

ردیف	ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد		تعداد ساع		نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	ناشر	شرح پیوست
				ت	ع	تئوری	عملی									
۲۷	۲۹۲۲	۱۲-۲۳-۰۴۴	دانش خانواده و جمعیت	۳	۰	۱۲		تستی	۷۵۵۶	کتاب	اخلاق خانواده	زهرا آیت الهی	-	۱۳۹۱	دفتر نشر معارف (نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری)	
۲۸	۲۹۲۲	۱۳-۱۴-۰۵۴	مدیریت و کنترل پروژه	۳	۰	۱۶		تشریحی	۷۵۷۶	کتاب	مدیریت و کنترل پروژه : کاربرد روشهای سی پی ام، پرت، گرت و پی ان	علی حاج شیر محمدی		۱۳۹۱	جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ مطالعه شود.
۲۹	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۰۴	نقشه کشی صنعتی ۱	۱	۱	۸	۳۲	تستی	۶۰۸۷	کتاب	رسم فنی و نقشه های صنعتی ۱	احمد متقی پور		۱۳۹۲	دانشگاه صنعتی شریف	بخش های ۵-۴ و ۶-۴ حذف شود.
۳۰	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۰۹	استاتیک	۳	۰	۳۶		تشریحی	۵۷۲۷	کتاب	استاتیک	امید محمدپور		۱۳۹۲	سرافراز	از فصل ۱ تا پایان فصل ۹ به جز بخشهای ۴-۸ و ۵-۸ مطالعه شود.
۳۱	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۱۰	نقشه کشی صنعتی ۲	۱	۱	۸	۳۲	تشریحی	۶۶۵۵	کتاب	نقشه کشی صنعتی ۲	دکتر حسین خوش کیش و حبیب اله حدادی		۱۳۹۲	دانشگاه علم و صنعت	فصل ۸ حذف شود.
۳۲	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۱۲	مقاومت مصالح ۱	۳	۰	۳۶		تشریحی	۶۳۲۸	کتاب	مقاومت مصالح	فردینالدی، بیر، ای.راسل، جانستون، جانتی، دیولف، دیوداف، مازورک	بهرام پوستی	۱۳۹۲	متفکران	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۹ به جزء فصل دوم بخش ۱-۲، فصل سوم بخش های ۹-۳، ۱۰-۳، ۱۱-۲، فصل چهارم بخش های ۸-۴، ۹-۴، ۱۰-۴، ۱۱-۴، ۱۵-۴، فصل پنجم بخش ۶-۵، فصل ششم بخش های ۵-۶، ۸-۶ و فصل نهم بخش های ۵-۹ تا ۱۴-۹ مطالعه شود.
۳۳	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۱۳	دینامیک	۴	۰	۴۸		تشریحی	۵۹۰۱	کتاب	دینامیک (مکانیک مهندسی)	جی. ال. مریام - ال. جی. کرگ	سینا سینیایی	۱۳۹۲	نما - جهان فردا	از فصل ۱ تا پایان فصل ۶ به جز فصل ۳ بخش ۱۲-۳، فصل ۲ بخش های ۴-۶، ۷-۲ مطالعه شود
۳۴	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۱۵	علم مواد	۳	۰	۳۴		تستی و تشریحی	۵۷۲۶	کتاب	اصول علم مواد	وحید ابوبی و کاظم طهماسبی		۱۳۹۱	سرافراز	کل منبع مطالعه شود.
۳۵	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۱۷	دینامیک ماشین	۳	۰	۳۶		تشریحی	۶۱۲۰	کتاب	سینماتیک و دینامیک ماشین ها	جورج هنری مارتین	محمد اسماعیل پازوکی	۱۳۹۰	آزمون	کل کتاب به جزء (بخش های ۸-۷، ۹-۷، کل فصل ۸، بخش های ۱۰-۱۰، ۱۰-۱۰، ۱۳-۱۰ تا پایان بخش ۱۰-۲۶، کل فصل های ۱۱، ۱۲، ۱۳ و ۱۴) مطالعه شود.
۳۶	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۱۹	ترمودینامیک ۱	۳	۰	۳۶		تشریحی	۵۸۷۵	کتاب	ترمودینامیک - بانگرش مهندسی- ویرایش سوم	یونس ال سنجل- میخائیل ای بولز	بهرام پوستی	۱۳۹۲	متفکران	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.
۳۷	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۲۰	مقاومت مصالح ۲	۳	۰	۳۴		تشریحی	۶۳۲۸	کتاب	مقاومت مصالح	فردینالدی، بیر، ای.راسل، جانستون، جانتی، دیولف، دیوداف، مازورک	بهرام پوستی	۱۳۹۲	متفکران	فصل های ۷، ۹، (به جزء بخش های ۹-۹ تا ۴-۹)، ۱۰ و ۱۱ مطالعه شود.
۳۸	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۲۱	مکانیک سیالات ۱	۳	۰	۳۶		تشریحی	۶۱۸۱	کتاب	مکانیک سیالات	ویکتور لایل استریتز، بنجامین وایلی	علیرضا انتظاری	۱۳۹۲	نویرداران	فصل های ۱، ۲، (به جزء بخش ۹-۲)، ۳، ۴، ۵ (به جزء بخش های ۵-۵، ۲-۵ و ۱-۵) و ۶ (به جزء بخش ۵-۶) مطالعه شود.
۳۹	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۲۲	ترمودینامیک ۲	۳	۰	۳۶		تشریحی	۵۸۷۵	کتاب	ترمودینامیک - بانگرش مهندسی- ویرایش سوم	یونس ال سنجل- میخائیل ای بولز	بهرام پوستی	۱۳۹۲	متفکران	فصل های ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۶ مطالعه شود.
۴۰	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۲۳	مکانیک سیالات ۲	۳	۰	۳۶		تشریحی	۶۱۷۸	کتاب	مکانیک سیالات	بنجامین وایلی- کیت بدفورد، ویکتور لایل استریتز	محمدحسین کاشانی-حصار- غلامرضا ملک زاده	۱۳۸۹	نما	فصل های ۸، ۷، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.
۴۱	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۲۵	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۰	۱		۳۲	تشریحی	۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۴۲	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۲۶	طراحی اجزا ۱	۳	۰	۳۰		تشریحی	۶۸۸۱	کتاب	طراحی اجزاء ماشین(ویراست ششم)	جوزف شینگلی- چالز میشه	غلامرضا زارع پور	۱۳۹۰	نص	از جلد اول: فصل های ۲، ۳، ۴، ۵، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.
۴۳	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۶۷	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۰	۱		۳۲	تشریحی	۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۴۴	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۰۷۰	ارتعاشات مکانیکی	۳	۰	۳۰		تشریحی	۵۷۶۷	کتاب	تئوری ارتعاشات با کاربرهای آن	ولیم ت. تامسون	بهرام پوستی	۱۳۹۲	شهراب- فنی حسینیان	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.
۴۵	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۱۰۶	مقدمه ای بر اجزا محدود	۳	۰	۳۰		تشریحی	۶۰۴۱	کتاب	تحلیل اجزای محدود کاربردی	لاری، ج. سگرلیند	محمدرضا شریعتی- محمد فرزین	۱۳۸۶	دانشگاه اصفهان	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ و ۲۱ مطالعه شود.
۴۶	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۱۰۷	رban تخصصی مکانیک	۳	۰	۲۰		تستی و تشریحی	۶۰۲۵	کتاب	رban تخصصی برای مهندسی مکانیک	علی کیانی فر		۱۳۹۲	دانشگاه فردوسی مشهد	
۴۷	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۱۲۶	طراحی اجزا ۲	۳	۰	۳۰		تشریحی	۶۸۸۱	کتاب	طراحی اجزاء ماشین(ویراست ششم)	جوزف شینگلی- چالز میشه	غلامرضا زارع پور	۱۳۹۰	نص	از جلد اول: فصل های ۱۱ و ۱۲ و جلد دوم کل کتاب مطالعه شود.
۴۸	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۱۲۸	کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی	۰	۱		۱۶	تشریحی	۷۱۲۴	درسنامه	کارگاه ماشین ابزار	ابن سلیمی اصل- مرتضی یگانه- اسماعیل صیدی		۱۳۹۲	پیام نور	
۴۹	۲۹۲۲	۱۳-۱۵-۱۳۷	آزمایشگاه ترمودینامیک	۰	۱		۳۲	تشریحی	۷۵۲۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	

کلیه صفحات (۳ صفحه) آماده گردید. حال می توانید گزارش را چاپ نمائید

۵۰	۳۹۳۲	۱۳۰۱۵-۱۳۸	سیستمهای هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه	۳	۱	۱۶	۳۲	تشریحی	۶۱۴۶	کتاب	گام به گام آموزش هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی	جیمز جانسون	اکبر شیرخورشیدیان	۱۳۹۰	طراح	کل منبع مطالعه شود.
۵۱	۳۹۳۲	۱۳۰۱۵-۱۳۹	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات	۰	۱		۳۲	تشریحی	۷۵۲۲	فاد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	

دانشگاه پیام نور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته بر مبنای دانشجو

دوره : تمامی دوره ها

نوع برنامه : تمامی برنامه ها

ترم ورود : ۳۹۰۱

ترم اعمال : ۳۹۰۱

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: ۱۰۰۹

مقطع : ۵ - کارشناسی

دانشکده : ۱۳ - فنی و مهندسی

گروه آموزشی : ۱۵ - مهندسی مکانیک

رشته : ۱۳ - مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید

ردیف	ترم تحصیل	شماره درس	نام درس	واحد		تعداد ساعت	نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	ناشر	شرح پیوست
				ت	ع										
۵۲	۳۹۲۲	۱۴۰-۱۵-۱۳	انتقال حرارت ۱	۳	۰	۲۴	تشریحی	۵۹۸۸	کتاب	مقدمه‌ای بر انتقال گرما جلد ۱ (ویرایش چهارم)	فرانک این‌کرویر-ا دیوید دویت	علی‌اصغر رستمی- مریم شیرازی	۱۳۸۹	دانشگاه اصفهان	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ (به جزء بخش های ۴-۴ و ۵-۴)، ۵، ۶ (از بخش ۱-۶ تا پایان بخش ۴-۶)، ۷ (از بخش ۱-۷ تا آخر بخش ۶-۷) و فصل ۸ (از بخش ۱-۸ تا آخر بخش ۶-۸) مطالعه شود.
۵۳	۳۹۲۲	۱۹۰-۱۵-۱۳	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۰	۱	۱۶	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۵۴	۳۹۲۲	۱۹۱-۱۵-۱۳	کارگاه انومکانیک	۰	۱	۱۶	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۵۵	۳۹۲۲	۲۰۹-۱۵-۱۳	شناخت فلزات صنعتی	۳	۰	۱۶	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۵۶	۳۹۲۲	۲۱۱-۱۵-۱۳	روشهای تولید و کارگاه	۳	۱	۱۶	تشریحی	۵۸۱۶	کتاب	مقدمه ای بر فرایندهای تولید	الیس مسیحی و مریم رونق	فرمنش	۱۳۹۲		
۵۷	۳۹۲۲	۲۱۲-۱۵-۱۳	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	۳	۰	۲۴	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۵۸	۳۹۲۲	۲۱۹-۱۵-۱۳	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر	۳	۰	۲۴	تستی و تشریحی	۵۷۸۰	کتاب	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر CAD/CAM/CAE	محمد حسین صادقی و احسان شکویری	عابد	۱۳۸۸		
۵۹	۳۹۲۲	۲۲۰-۱۵-۱۳	ماشین های کنترل عددی	۳	۰	۱۶	تشریحی	۶۱۴۷	کتاب	تکنولوژی و برنامه نویسی ماشینهای CNC	هورست مایر هارله واگنر	عبداله ولی نژاد	۱۳۹۲	طراح	
۶۰	۳۹۲۲	۲۲۱-۱۵-۱۳	آزمایشهای غیر مخرب (NDT)	۳	۰	۲۴	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۶۱	۳۹۲۲	۲۲۲-۱۵-۱۳	طراحی و ساخت فید و بستها و فرامین	۳	۰	۲۴	تشریحی	۶۶۴۵	کتاب	فید و بست ها	پی . آج . جوشی	علی سجادی، اسرافیل بیدقی، رضا شمشیری	۱۳۹۲	دانشگاه علم و صنعت	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ مطالعه شود.
								۸۲۹۴	کتاب	تکنیک‌های طراحی قالب های پرس (۲ جلدی)	دونالد.آری ، ادواردرد	سید احسان روحانی	۱۳۸۶	کعبه دل	از جلد اول: تمام فصل ها به جزء فصل های ۵ و ۸ و از جلد دوم: فصل ۱۱ (فقط صفحات ۴۵ تا ۶۰) و فصل ۱۲ مطالعه شود.
۶۲	۳۹۲۲	۲۲۳-۱۵-۱۳	کارآموزی ۱	۰	۰/۵	۱۶	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۶۳	۳۹۲۲	۲۲۴-۱۵-۱۳	پروژه تخصصی	۳	۰	۴۸	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۶۴	۳۹۲۲	۲۲۵-۱۵-۱۳	کارآموزی ۲	۰	۰/۵	۱۶	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۶۵	۳۹۲۲	۱۹۰۰۰۹-۱۳	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۰	۱	۲۲	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	-	
۶۶	۳۹۲۲	۱۹۰۰۳۴-۱۳	مبانی مهندسی برق ۱	۳	۰	۳۰	تستی و تشریحی	۵۲۷۲	آزمایشی	مبانی مهندسی برق	مرتضی غضنفری	پیام نور	۱۳۸۹		فصل های ۱، ۲، ۳ (به جزء بخش ۲-۲ تا آخر ۲-۷)، ۴ (به جزء بخش های ۱۰-۴ تا آخر بخش ۱۱-۴)، ۵ (به جزء بخش های ۴-۵ تا آخر بخش ۱۱-۵)، ۶ (به جزء بخش های ۵-۶ تا آخر بخش ۱۵-۶)، ۸ (به جزء بخش های ۲-۸ تا آخر ۷-۸)، ۹ (به جزء بخش های ۲-۲ تا آخر ۲-۹) و نیز از بخش ۵-۹ تا آخر ۸-۹) و فصل ۱۰ مطالعه شود.
۶۷	۳۹۲۲	۱۹۰۰۴۶-۱۳	مبانی مهندسی برق ۲	۳	۰	۲۴	تشریحی	۶۸۸۵	کتاب	مبانی ماشین های الکتریکی	استفن چاپمن،	علیرضا صدوقی و محمود دبانى	۱۳۹۱	نص	فصل ۱ (از ابتدا تا آخر صفحه ۴۶)، فصل های ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و فصل ۹ (از ابتدای فصل تا آخر صفحه ۵۲۶) و فصل ۱۰ مطالعه شود.
۶۸	۳۹۲۲	۱۹۰۰۴۷-۱۳	کنترل انومکانیک	۳	۰	۲۴	تشریحی	۶۸۸۶	کتاب	مهندسی کنترل	کاتسوهیواگانا	محمود دبانى	۱۳۹۲	نص	فصل های ۱، ۲ (به جزء بخش ۶-۲)، ۵ (به جزء بخش ۵-۵)، ۶ (به جزء بخش ۲-۶)، ۷، ۸ (به جزء بخش های ۵-۵ تا آخر) مطالعه شود.
۶۹	۳۹۲۲	۱۱۰-۱۱-۰۷۵	محاسبات عددی	۳	۰	۳۰	تستی و تشریحی	۶۲۳۱	کتاب	روشهای محاسبات عددی	دکتر حواد وحیدی-صابر قاسم پور		۱۳۹۲	علوم رایانه	ویراست دوم کتاب مطالعه شود به جزء فصل ۳ (به جزء بخش های ۲-۷ و ۹-۲)، فصل ۳ (به جزء بخش ۲-۸)، فصل ۴ (به جزء بخش ۲-۲)، فصل ۵ (به جزء بخش های ۲-۶ و ۷-۵) و فصل ۶ (به جزء بخش های ۱۲-۶ و ۱۴) و اثبات قضایا حذف شود.
۷۰	۳۹۲۲	۱۱۰-۱۱-۰۹۱	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	۰	۳۰	تستی و تشریحی	۸۱۸۹	آزمایشی	برنامه‌سازی پیشرفته C	داود کریم زادگان مقدم		۱۳۹۱	پیام نور	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود.
۷۱	۳۹۲۲	۱۱۰-۱۱-۰۹۸	رئانتیک و آزمایشگاه	۲	۱	۲۴	تشریحی	۵۹۹۸	کتاب	مکانیک و کنترل در روباتیک	جان کریگ	علی مقداری	۱۳۹۰	دانشگاه صنعتی شریف	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۱۲ مطالعه شود.