

زمان: ۳۵ : ۱۴ / ۱۱ / ۱۶
صفحه: ۱ از ۲

دانشگاه پامنور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته
رشته: ۱۱-مهندسی مکانیک(گرایش طراحی کاربردی)
مقطع: کارشناسی ارشد

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
 شماره گزارش: ۱۰۰۹
 شماره نظام: ۱۰-۱-۱۳-۱۰-۱۱
 دانشکده: ۱۳-فنی و مهندسی
گروه آموزشی: ۱۵-مهندسی مکانیک

ردیف تحصیل	نام درس	شماره درس	نام درس	ردیف تحصیل
۱	بایان نامه ارشد (۶ واحد)	۱۱-۱۱-۳۹۷	۲۹۱۲	۱۳۹۱
۲	رياضيات مهندسی	۱۱-۱۱-۴۱۱	۲۹۱۲	۱۰۰۹
۳	خط حزء ۳۰ قران کریم	۱۲-۲۰-۴۵۸	۲۹۱۲	۱۰-۱-۱۳-۱۰-۱۱
۴	دینامیک	۱۳-۱۵-۰۱۲	۲۹۱۲	۱۳-فنی و مهندسی
۵	مقاومت مصالح	۱۳-۱۵-۰۲۰	۲۹۱۲	گروه آموزشی: ۱۵-مهندسی مکانیک
۶	محاسبات عددی پیشرفته	۱۳-۱۵-۰۲۴	۲۹۱۲	
۷	مقاآمت مصالح پیشرفته	۱۳-۱۵-۰۲۷	۲۹۱۲	
۸	مکانیک محیط های پیوسته	۱۳-۱۵-۰۲۸	۲۹۱۲	
۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۳-۱۵-۰۲۹	۲۹۱۲	
۱۰	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات سیستم های ممتد	۱۳-۱۵-۰۲۰	۲۹۱۲	
۱۱	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات سیستم های ممتد	۱۳-۱۵-۰۲۰	۲۹۱۲	
۱۲	سیستم های دینامیکی ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات غیر خطی	۱۳-۱۵-۰۹۸	۲۹۱۲	
۱۳	آنالیز مدل در سیستم های مکانیکی(موریش محو)	۱۳-۱۵-۱۰۰	۲۹۱۲	
۱۴	سمینار ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات آنالوگی	۱۳-۱۵-۱۰۱	۲۹۱۲	
۱۵	کنترل خودکار پیشرفته	۱۳-۱۵-۱۰۲	۲۹۱۲	
۱۶	مکانیک ضربه ای ۱	۱۳-۱۵-۱۰۲	۲۹۱۲	
۱۷	مکانیک ضربه ای ۲	۱۳-۱۵-۱۰۰	۲۹۱۲	
۱۸	طرافقی	۱۳-۱۵-۱۰۲	۲۹۱۲	
۱۹	طرافقی	۱۳-۱۵-۱۰۰	۲۹۱۲	
۲۰	مقدمه ای بر اجراء محدود	۱۳-۱۵-۱۰۶	۲۹۱۲	
۲۱	سمینار(تحقیق و تئییم نظری)	۱۳-۱۵-۱۰۹	۲۹۱۲	
۲۲	طرافقی اجزاء پیشرفته	۱۳-۱۵-۱۱۰	۲۹۱۲	
۲۳	روش اجزاء محدود ۱	۱۳-۱۵-۱۱۲	۲۹۱۲	
۲۴	طرافقی بهینه قطعات مکانیکی	۱۳-۱۵-۱۱۳	۲۹۱۲	
۲۵	طرافقی مکانیزم های پیشرفته	۱۳-۱۵-۱۱۴	۲۹۱۲	
۲۶	تحلیل آزمایش های مهندسی	۱۳-۱۵-۱۱۵	۲۹۱۲	
۲۷	مباحث منتخب در ریاضیک	۱۳-۱۵-۱۱۶	۲۹۱۲	
۲۸	ریاضیک: سینماتیک و دینامیک	۱۳-۱۵-۱۱۷	۲۹۱۲	

		-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	--	بدون منبع	کتاب	۲۰۴۳	تئریجی	۱۶	۰	۲	سینماتنک اتصالات میله‌ای (امورشن)	۱۳-۱۰-۱۱۸	۳۹۱۲	۲۹
		نص	۲۰۱۱	۱۳۹۰	غلامرضا زارع بور	جورف شیگلای- جالز میشه	طراحی اجراء ماشین (ویراست ششم)	کتاب	۲۲۵۱	تئریجی	۲۰	۰	۳	طراحی اجرا ۲	۱۳-۱۰-۱۲۶	۳۹۱۲	۳۰

زمان: ۳۵ : ۱۴ / ۱۱ / ۱۶
صفحه: ۲ از ۲

دانشگاه پامنور

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته
رشته: ۱۱-مهندسی مکانیک(گرایش طراحی کاربردی)
مقطع: کارشناسی ارشد

سیستم جامع دانشگاهی گلستان
شماره گزارش: ۱۰۰۹
شماره نظام: ۱۰-۱-۱۳-۱۵-۱۱
دانشکده: ۱۳-فنی و مهندسی
گروه آموزشی: ۱۵-مهندسی مکانیک

ردیف تحصیل	نام درس	شماره درس	نام درس	شماره	تعداد ساعت	واحد	تئوری عمل		نوع آزمون	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	ناینرا	شرح پیوست	
							ت	ع									
۲۱	خرش، خستگی و نشکست (آموزش محور)	۱۳-۱۵-۱۹۹	خرش، خستگی و نشکست (آموزش محور)	-	۲	۰	۱۶	۰	کتاب	بدون منبع	--	--	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	ناینرا	شرح پیوست
۲۲	هدیدوینامیک روغنکاری(آموزش محور)	۱۳-۱۵-۲۰۰	هدیدوینامیک روغنکاری(آموزش محور)	-	۲	۰	۱۶	۰	کتاب	بدون منبع	برنارد ج. همراه اصغر برادران رحیمی	میانی روان کاری فیلم سیال	اصغر برادران رحیمی	۱۳۷۷	۱۹۲۱	دانشگاه فردوسی مشهد	از فصل ۶ تا پایان فصل ۱۴ مطالعه شود.
۲۳	کنترل انوماتیک	۱۳-۱۹-۰۴۷	کنترل انوماتیک	-	۳	۰	۲۴	۰	کتاب	بدون منبع	کاتسوهیکو اگانا محمود دیانی	مهندسی کنترل	کاتسوهیکو اگانا	۱۳۹۰	۲۰۱۱	تصویر ایش	فصل ۱(نامام فصل)، فصل ۲(بجز بخش ۴-۳)، فصل ۵(بجز بخش ۵-۵)، فصل ۶(بجز بخش ۶-۴)، فصل ۷(بجز بخش ۷-۳)، فصل ۸(بجز بخش های ۵-۸ تا آخر) مطالعه شود.