

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: 13 - فنی و مهندسی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

گروه آموزشی: 15 - مهندسی مکانیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

رشته: 08 - مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۱۴۱۱	ریاضیات مهندسی	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۴	۱۳۱۵۰۲۱	مکانیک سیالات ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۹	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۵	۱۳۱۵۰۲۲	ترمودینامیک ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۶	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۷	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۹	۱۳۱۵۱۰۱	سمینار	۳	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۵۱۰۹	سمینار(تحقیق و تتبع نظری)-آموزش محور	۴	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۵۱۴۰	انتقال حرارت ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۲	۱۹	دو شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۲	۱۳۱۵۲۶۶	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۶	۵	شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۳۱۵۲۶۷	ترمودینامیک پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۴	۱۳۱۵۲۶۸	انتقال حرارت پیشرفته (جابجایی)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۵	۱۳۱۵۲۶۹	دینامیک سیالات محاسباتی(CFD)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۳۱۵۲۷۰	دینامیک گاز های پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۷	۱۳۱۵۲۷۱	توربولانس	۳	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۵۲۷۲	ترمودینامیک آماری	۳	تشریحی					
۱۹	۱۳۱۵۲۷۳	موتور های احتراق داخلی پیشرفته	۳	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۵۲۷۴	مباحث برگزیده در انرژی (حرارت و سیالات)	۳	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۵۲۷۵	لایه های مرزی ۱(آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۲	۱۳۱۵۲۷۶	روشهای اندازه گیری پیشرفته(آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۳	۱۳۱۵۲۸۷	انتقال حرارت پیشرفته(هدایت)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: 13 - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: 15 - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل 96-97

رشته: 08 - مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل 96-97

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۱۴۱۱	ریاضیات مهندسی	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۴	۱۳۱۵۰۲۱	مکانیک سیالات ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۹	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۵	۱۳۱۵۰۲۲	ترمودینامیک ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۶	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۷	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۹	۱۳۱۵۱۰۱	سمینار	۳	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۵۱۴۰	انتقال حرارت ۱	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۲	۱۹	دو شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۱	۱۳۱۵۲۶۶	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۶	۵	شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۲	۱۳۱۵۲۶۷	ترمودینامیک پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۳۱۵۳۳۱	انتقال حرارت جابجایی	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۴	۱۳۱۵۳۳۲	دینامیک سیالات محاسباتی ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۳۱۵۳۳۳	انتقال حرارت هدایت	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۳۱۵۳۳۴	دینامیک سیالات محاسباتی ۲	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۷	۱۳۱۵۳۳۵	مباحث منتخب در انتقال انرژی	۲	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۵۳۳۶	انتقال حرارت تشعشع	۲	تشریحی					
۱۹	۱۳۱۵۳۳۷	جریانهای دو فاز	۲	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۵۳۳۸	مکانیک سیالات تجربی	۳	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: 13 - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: 15 - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال دوم سال تحصیلی 91-92

رشته: 09 - مهندسی مکانیک-ساخت و تولید

ترم اعمال: نیمسال دوم سال تحصیلی 91-92

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۴	۱۳۱۵۲۰۵	شکل دهی فلزات	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۵۲۰۶	متالورژی درتولید	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۵۲۱۱	روشهای تولید و کارگاه	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	۱۸	یکشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۷	۱۳۱۵۲۱۲	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۹	۸	سه شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۳۱۵۲۲۱	آزمایشهای غیر مخرب (NDT)	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۵۲۲۲	طراحی و ساخت قید و بستها و فرامین	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۰	۱۳۱۵۲۶۱	محاسبات عددی پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۱	۱۳۱۵۲۶۲	سیستم های تولید صنعتی	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۳۱۵۲۶۳	ابزارشناسی و ماشین کاری	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۰	۱۷	شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۳۱۵۲۷۷	سمینار	۳	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۵۲۷۸	شبه سازی کامپیوتری	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۵۲۷۹	بهینه سازی در طراحی و تولید	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۹	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۳۱۵۲۸۰	رباتیک پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۳۱۵۲۸۱	ماشینهای کنترل عددی پیشرفته	۳	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۵۲۸۲	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	۱۸	یکشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۹	۱۳۱۵۲۸۳	اتوماسیون در تولید	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۰	۱۷	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۲۰	۱۳۱۵۲۸۴	برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت (آموزش ...)	۴	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۵۲۸۵	مباحث منتخب (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۲	۱۳۱۵۲۸۶	سمینار (تحقیق و تتبع نظری)	۴	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

مقطع : کارشناسی ارشد

دوره : تمامی دوره ها

دانشکده : 13 - فنی و مهندسی

نوع برنامه : نوع برنامه درسی

گروه آموزشی : 15 - مهندسی مکانیک

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۶

رشته : 09 - مهندسی مکانیک-ساخت و تولید

ترم اعمال : نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۶

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۴	۱۳۱۵۱۱۲	روش اجزاء محدود ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۳۱۵۲۰۵	شکل دهی فلزات	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	۱۵	چهار شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۵۲۰۶	متالورژی درتولید	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۳۱۵۲۱۱	روشهای تولید و کارگاه	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	۱۸	یک شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۸	۱۳۱۵۲۱۲	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۹	۸	سه شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۳۱۵۲۲۰	ماشین های کنترل عددی	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	۱۸	یک شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۰	۱۳۱۵۲۲۲	طراحی و ساخت قید و بستها و فرامین	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۱	۱۳۱۵۲۶۱	محاسبات عددی پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۲	۱۳۱۵۲۶۲	سیستم های تولید صنعتی	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنج شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۳	۱۳۱۵۲۷۷	سمینار	۳	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۵۲۷۸	شبیه سازی کامپیوتری	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۵۲۷۹	بهینه سازی در طراحی و تولید	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۹	چهار شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۳۱۵۲۸۰	رباتیک پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنج شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۳۱۵۲۸۱	ماشینهای کنترل عددی پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۵۲۸۳	اتوماسیون در تولید	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۰	۱۷	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۹	۱۳۱۵۲۸۴	برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت (آموزش ...)	۴	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۵۲۸۵	مباحث منتخب (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۵۲۸۶	سمینار (تحقیق و تتبع نظری)	۴	تشریحی					
۲۲	۱۳۱۵۳۳۹	آزمونهای غیر مخرب پیشرفته	۲	تشریحی					
۲۳	۱۳۱۵۳۴۰	طراحی ساخت پیشرفته به کمک کامپیوتر	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یک شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۴	۱۳۱۵۳۴۱	برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت	۲	تشریحی					
۲۵	۱۳۱۵۳۴۲	کنترل پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنج شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۶	۱۳۱۵۳۴۳	هوش مصنوعی و سیستمهای خبره	۲	تشریحی					
۲۷	۱۳۱۵۳۴۴	کنترل آنالوگ	۳	تشریحی					
۲۸	۱۳۱۵۳۴۵	کنترل دیجیتال	۳	تشریحی					
۲۹	۱۳۱۵۳۴۶	هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته	۳	تشریحی					
۳۰	۱۳۱۵۳۴۷	آنالیزشکل دادن فلزات	۳	تشریحی					
۳۱	۱۳۱۵۳۴۸	جوشکاری	۳	تشریحی					
۳۲	۱۳۱۵۳۴۹	ابزارشناسی و ماشین کاری پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۰	۱۷	شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

شماره گزارش: 579

صفحه : 408 از ۴۶۴

مقطع : کارشناسی ارشد

دوره : تمامی دوره ها

دانشکده : 13 - فنی و مهندسی

نوع برنامه : نوع برنامه درسی

گروه آموزشی : 15 - مهندسی مکانیک

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰

رشته : 11 - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی

ترم اعمال : نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۱۴۱۱	ریاضیات مهندسی	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۴	۱۳۱۵۰۱۳	دینامیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۳	۳	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۵	۱۳۱۵۰۲۰	مقاومت مصالح ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۷	۱۳۱۵۰۲۷	مقاومت مصالح پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۸	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۰	۱۳۱۵۰۴۱	دینامیک پیشرفته	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۳۱۵۰۸۰	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات سیستم های م...	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	۱۵	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۲	۱۳۱۵۰۹۸	سیستم های دینامیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	۱۵	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۳۱۵۰۹۹	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات غیر خطی	۳	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۵۱۰۰	آنالیز مودال در سیستم های مکانیکی (آموزش...)	۴	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۵۱۰۱	سمینار	۳	تشریحی					
۱۶	۱۳۱۵۱۰۲	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات اتفاقی	۳	تشریحی					
۱۷	۱۳۱۵۱۰۳	کنترل خودکار پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۸	۱۳۱۵۱۰۴	مکانیک ضربه ای ۱	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۱	۱۰	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۹	۱۳۱۵۱۰۵	مکانیک ضربه ای ۲	۳	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۵۱۰۶	مقدمه ای بر اجزا محدود	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۷	۶	یکشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۱	۱۳۱۵۱۰۹	سمینار (تحقیق و تتبع نظری)-آموزش محور	۴	تشریحی					
۲۲	۱۳۱۵۱۱۰	طراحی اجزاء پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۲۳	۱۳۱۵۱۱۲	روش اجزاء محدود ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۴	۱۳۱۵۱۱۳	طراحی بهینه قطعات مکانیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۹	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۵	۱۳۱۵۱۱۴	طراحی مکانیزم های پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۲۶	۱۳۱۵۱۱۵	تحلیل آزمایش های مهندسی	۳	تشریحی					
۲۷	۱۳۱۵۱۱۶	مباحث منتخب در رباتیک	۳	تشریحی					
۲۸	۱۳۱۵۱۱۷	رباتیک: سینماتیک و دینامیک	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۲۹	۱۳۱۵۱۱۸	سینماتیک اتصالات میله ای (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۳۰	۱۳۱۵۱۲۶	طراحی اجزا ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳۱	۱۳۱۵۱۹۹	خزش، خستگی و شکست (آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۳۲	۱۳۱۵۲۰۰	هیدرودینامیک روغناکاری (آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۳۳	۱۳۱۹۰۴۷	کنترل اتوماتیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۳	۳	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: 13 - فنی و مهندسی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

گروه آموزشی: 15 - مهندسی مکانیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

رشته: 11 - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳	۱۳۱۵۰۱۳	دینامیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۳	۳	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۴	۱۳۱۵۰۲۰	مقاومت مصالح ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۶	۱۳۱۵۰۲۷	مقاومت مصالح پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۷	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۹	۱۳۱۵۰۴۱	دینامیک پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۵۰۸۰	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات سیستم های م...	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	۱۵	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۱	۱۳۱۵۰۹۸	سیستم های دینامیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	۱۵	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۲	۱۳۱۵۱۰۰	آنالیز مودال در سیستم های مکانیکی (آموزش...)	۴	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۵۱۰۱	سمینار	۳	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۵۱۰۲	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات اتفاقی	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۵۱۰۳	کنترل خودکار پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۶	۱۳۱۵۱۰۹	سمینار(تحقیق و تتبع نظری)-آموزش محور	۴	تشریحی					
۱۷	۱۳۱۵۱۱۰	طراحی اجزاء پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۸	۱۳۱۵۱۱۲	روش اجزاء محدود ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۹	۱۳۱۵۱۱۳	طراحی بهینه قطعات مکانیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۹	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۰	۱۳۱۵۱۱۴	طراحی مکانیزم های پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۲۱	۱۳۱۵۱۱۷	رباتیک: سینماتیک و دینامیک	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۲۲	۱۳۱۵۱۱۸	سینماتیک اتصالات میله ای (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۳	۱۳۱۵۱۲۶	طراحی اجزا ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۲۴	۱۳۱۵۱۹۹	خزش، خستگی و شکست (آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۵	۱۳۱۵۲۰۰	هیدرودینامیک روغنکاری (آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۶	۱۳۱۵۳۰۰	مباحث منتخب در طراحی کاربردی	۲	تشریحی					
۲۷	۱۳۱۵۳۰۱	تئوری ورقها و پوسته ها	۲	تشریحی					
۲۸	۱۳۱۵۳۰۲	الاستیسیته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۷	۶	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۹	۱۳۱۵۳۰۳	پلاستیسیته	۳	تشریحی					
۳۰	۱۳۱۹۰۴۷	کنترل اتوماتیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۳	۳	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: 13 - فنی و مهندسی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۶

گروه آموزشی: 15 - مهندسی مکانیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۶

رشته: 11 - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳	۱۳۱۵۰۱۳	دینامیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۳	۳	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۴	۱۳۱۵۰۲۰	مقاومت مصالح ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۶	۱۳۱۵۰۲۷	مقاومت مصالح پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۷	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۹	۱۳۱۵۰۴۱	دینامیک پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۵۰۹۸	سیستم های دینامیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	۱۵	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۱	۱۳۱۵۱۰۱	سمینار	۳	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۵۱۰۹	سمینار(تحقیق و تتبع نظری)-آموزش محور	۴	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۵۱۱۲	روش اجزاء محدود ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۴	۱۳۱۵۱۱۷	ریاتیک: سینماتیک و دینامیک	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۵	۱۳۱۵۱۱۸	سینماتیک اتصالات میله ای(آموزش محور)	۴	تشریحی					
۱۶	۱۳۱۵۱۲۶	طراحی اجزا ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۷	۱۳۱۵۲۰۰	هیدرو دینامیک روغنکاری(آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۸	۱۳۱۵۳۰۳	پلاستیسیته	۳	تشریحی					
۱۹	۱۳۱۵۳۰۶	کنترل پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۰	۱۳۱۵۳۰۷	طراحی مهندسی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۲۱	۱۳۱۵۳۰۸	تئوری الاستیسیته ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۷	۶	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۲	۱۳۱۵۳۰۹	مکانیک شکست ۱	۲	تشریحی					
۲۳	۱۳۱۵۳۱۰	تئوری ورق و پوسته	۲	تشریحی					
۲۴	۱۳۱۵۳۱۱	طراحی بهینه	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۹	چهارشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۲۵	۱۳۱۵۳۱۲	طراحی و ساخت پیشرفته به کمک رایانه	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۶	۱۳۱۵۳۱۳	مباحث منتخب در طراحی	۲	تشریحی					
۲۷	۱۳۱۵۳۱۴	مکانیک مواد مرکب پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۸	۱۳۱۵۳۱۵	مکانیک نانو ساختارها	۳	تشریحی					
۲۹	۱۳۱۵۳۱۶	تئوری های نوین طراحی	۳	تشریحی					
۳۰	۱۳۱۵۳۱۷	خزش، خستگی و شکست	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۳۱	۱۳۱۵۳۱۸	قابلیت اطمینان اجزاء مکانیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	۱۸	یکشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳۲	۱۳۱۵۳۱۹	ارتعاشات پیشرفته ممتد	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۷	۱۵	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳۳	۱۳۱۵۳۲۰	کنترل بهینه	۲	تشریحی					
۳۴	۱۳۱۵۳۲۱	کنترل غیر خطی	۲	تشریحی					
۳۵	۱۳۱۵۳۲۲	کنترل در ریاتیک	۲	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

دوره : تمامی دوره ها

مقطع : کارشناسی ارشد

نوع برنامه : نوع برنامه درسی

دانشکده : 13 - فنی و مهندسی

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۶

گروه آموزشی : 15 - مهندسی مکانیک

ترم اعمال : نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۶

رشته : 11 - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۳۶	۱۳۱۵۳۲۳	کنترل تطبیقی	۲	تشریحی					
۳۷	۱۳۱۵۳۲۴	مباحث منتخب در ارتعاشات	۲	تشریحی					
۳۸	۱۳۱۵۳۲۵	کنترل دیجیتال	۲	تشریحی					
۳۹	۱۳۱۵۳۲۶	شناسایی سیستمها و تئوری تخمین	۲	تشریحی					
۴۰	۱۳۱۵۳۲۷	کنترل فازی عصبی	۳	تشریحی	۱۹ ۱۳۹۹/۱۰/۲۲	۱۹	دو شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۴۱	۱۳۱۵۳۲۸	آنالیز مودال	۲	تشریحی					
۴۲	۱۳۱۵۳۲۹	پایش ماشین ها و عیب یابی	۳	تشریحی					
۴۳	۱۳۱۵۳۳۰	شبکه های عصبی مصنوعی	۳	تشریحی	۱ ۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۴۴	۱۳۱۹۰۴۷	کنترل اتوماتیک	۱	تشریحی	۳ ۱۳۹۹/۱۰/۰۳	۳	چهار شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰

www.irsoal.com
 ترم اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹ پیام نور