

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۰۶ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۵ - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

رشته: ۰۸ - مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۱۴۱۱	ریاضیات مهندسی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۵۰۲۱	مکانیک سیالات ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۳۱۵۰۲۲	ترمودینامیک ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۳۱۵۱۰۱	سمینار	۳	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۵۱۰۹	سمینار(تحقیق و تتبع نظری)-آموزش محور	۴	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۵۱۴۰	انتقال حرارت ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۳۱۵۲۶۶	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۲	۵	پنجشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۳۱۵۲۶۷	ترمودینامیک پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۳۱۵۲۶۸	انتقال حرارت پیشرفته (جابجایی)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۳۱۵۲۶۹	دینامیک سیالات محاسباتی(CFD)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو 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	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۰۷ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۵ - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

رشته: ۰۸ - مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

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	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۵۰۲۱	مکانیک سیالات ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۳۱۵۰۲۲	ترمودینامیک ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۳۱۵۱۰۱	سمینار	۳	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۵۱۴۰	انتقال حرارت ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۳۱۵۲۶۶	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۲	۵	پنجشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۳۱۵۲۶۷	ترمودینامیک پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۳۱۵۳۳۱	انتقال حرارت جابجایی	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۳۱۵۳۳۲	دینامیک سیالات محاسباتی ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۳۱۵۳۳۳	انتقال حرارت هدایت	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۳۱۵۳۳۴	دینامیک سیالات محاسباتی ۲	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
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 دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۰۸ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۵ - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

رشته: ۰۹ - مهندسی مکانیک-ساخت و تولید

ترم اعمال: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

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	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۵۲۰۵	شکل دهی فلزات	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۵۲۰۶	متالورژی درتولید	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دوشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۵۲۱۱	روشهای تولید و کارگاه	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۵۲۱۲	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۳۱۵۲۲۱	آزمایشهای غیر مخرب (NDT)	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۵۲۲۲	طراحی و ساخت قید و بستها و فرامین	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۳۱۵۲۶۱	محاسبات عددی پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۳۱۵۲۶۲	سیستم های تولید صنعتی	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۳۱۵۲۶۳	ابزارشناسی و ماشین کاری	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۳۱۵۲۷۷	سمینار	۳	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۵۲۷۸	شبیه سازی کامپیوتری	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۵۲۷۹	بهینه سازی در طراحی و تولید	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۳۱۵۲۸۰	ریاتیک پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۳۱۵۲۸۱	ماشینهای کنترل عددی پیشرفته	۳	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۵۲۸۲	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۳۱۵۲۸۳	اتوماسیون در تولید	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
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 دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۰۹ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۵ - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

رشته: ۰۹ - مهندسی مکانیک-ساخت و تولید

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

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	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۵۱۱۲	روش اجزاء محدود ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۳۱۵۲۰۵	شکل دهی فلزات	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۵۲۰۶	متالورژی درتولید	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دوشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۳۱۵۲۱۱	روشهای تولید و کارگاه	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۳۱۵۲۱۲	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۳۱۵۲۲۰	ماشین های کنترل عددی	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۳۱۵۲۲۲	طراحی و ساخت قید و بستها و فرامین	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۳۱۵۲۶۱	محاسبات عددی پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۳۱۵۲۶۲	سیستم های تولید صنعتی	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	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	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۳۱۵۲۸۰	ریاتیک پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۳۱۵۲۸۱	ماشینهای کنترل عددی پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۵۲۸۳	اتوماسیون در تولید	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
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	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۴	۱۳۱۵۳۴۱	برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت	۲	تشریحی					
۲۵	۱۳۱۵۳۴۲	کنترل پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
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	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۰ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۵ - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

رشته: ۱۱ - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

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

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۱ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۵ - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

رشته: ۱۱ - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

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	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۵۰۱۳	دینامیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سهشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۵۰۲۰	مقاومت مصالح ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۵۰۲۷	مقاومت مصالح پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۳۱۵۰۴۱	دینامیک پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۵۰۸۰	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات سیستم های ...	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۳۱۵۰۹۸	سیستم های دینامیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
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	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سهشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۳۱۵۱۰۹	سمینار(تحقیق و تتبع نظری)-آموزش محور	۴	تشریحی					
۱۷	۱۳۱۵۱۱۰	طراحی اجزاء پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۳۱۵۱۱۲	روش اجزاءمحدود ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۳۱۵۱۱۳	طراحی بهینه قطعات مکانیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۳۱۵۱۱۴	طراحی مکانیزم های پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۳۱۵۱۱۷	ریانیک: سینماتیک و دینامیک	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۳۱۵۱۱۸	سینماتیک اتصالات میله ای (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۳	۱۳۱۵۱۲۶	طراحی اجزا ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۴	۱۳۱۵۱۹۹	خزش، خستگی و شکست (آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۵	۱۳۱۵۲۰۰	هیدرودینامیک روغنکاری (آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۶	۱۳۱۵۳۰۰	مباحث منتخب در طراحی کاربردی	۲	تشریحی					
۲۷	۱۳۱۵۳۰۱	تئوری ورقها و پوسته ها	۲	تشریحی					
۲۸	۱۳۱۵۳۰۲	الاستیسیته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۹	۱۳۱۵۳۰۳	پلاستیسیته	۳	تشریحی					
۳۰	۱۳۱۹۰۴۷	کنترل اتوماتیک	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۲ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۵ - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

رشته: ۱۱ - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

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	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۵۰۱۳	دینامیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سهشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۵۰۲۰	مقاومت مصالح ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۳۱۵۰۲۴	محاسبات عددی پیشرفته	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۵۰۲۷	مقاومت مصالح پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۵۰۲۸	مکانیک محیط های پیوسته ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۳۱۵۰۲۹	ریاضیات پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۳۱۵۰۴۱	دینامیک پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۵۰۹۸	سیستم های دینامیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۳۱۵۱۰۱	سمینار	۳	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۵۱۱۲	روش اجزاء محدود ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۳۱۵۱۱۷	ریباتیک: سینماتیک و دینامیک	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۳۱۵۱۲۶	طراحی اجزا ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۳۱۵۳۰۳	پلاستیسیته	۳	تشریحی					
۱۶	۱۳۱۵۳۰۶	کنترل پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۳۱۵۳۰۷	طراحی مهندسی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۳۱۵۳۰۸	تئوری الاستیسیته ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۹	۱۳۱۵۳۰۹	مکانیک شکست ۱	۲	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۵۳۱۰	تئوری ورق و پوسته	۲	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۵۳۱۱	طراحی بهینه	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۲	۱۳۱۵۳۱۲	طراحی و ساخت پیشرفته به کمک رایانه	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۳	۱۳۱۵۳۱۳	مباحث منتخب در طراحی	۲	تشریحی					
۲۴	۱۳۱۵۳۱۴	مکانیک مواد مرکب پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سهشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۵	۱۳۱۵۳۱۵	مکانیک نانو ساختارها	۳	تشریحی					
۲۶	۱۳۱۵۳۱۶	تئوری های نوین طراحی	۳	تشریحی					
۲۷	۱۳۱۵۳۱۷	خزش، خستگی و شکست	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۸	۱۳۱۵۳۱۸	قابلیت اطمینان اجزاء مکانیکی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۹	۱۳۱۵۳۱۹	ارتعاشات پیشرفته ممتد	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳۰	۱۳۱۵۳۲۰	کنترل بهینه	۲	تشریحی					
۳۱	۱۳۱۵۳۲۱	کنترل غیر خطی	۲	تشریحی					
۳۲	۱۳۱۵۳۲۲	کنترل در ریباتیک	۲	تشریحی					
۳۳	۱۳۱۵۳۲۳	کنترل تطبیقی	۲	تشریحی					
۳۴	۱۳۱۵۳۲۴	مباحث منتخب در ارتعاشات	۲	تشریحی					
۳۵	۱۳۱۵۳۲۵	کنترل دیجیتال	۲	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۳ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۵ - مهندسی مکانیک

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

رشته: ۱۱ - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۳۶	۱۳۱۵۳۲۶	شناسایی سیستمها و تئوری تخمین	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳۷	۱۳۱۵۳۲۷	کنترل فازی عصبی	۳	تشریحی					
۳۸	۱۳۱۵۳۲۸	آنالیز مودال	۲	تشریحی					
۳۹	۱۳۱۵۳۲۹	پایش ماشین ها و عیب یابی	۳	تشریحی					
۴۰	۱۳۱۵۳۳۰	شیکه های عصبی مصنوعی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۴۱	۱۳۱۹۰۴۷	کنترل اتوماتیک	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰

irsoal.com