

برنامه هفتگی مقاطع تحصیلات تکمیلی، دانشکده مهندسی مکانیک، نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس	شماره درس	گروه	واحد	مدرس	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سهشنبه	چهارشنبه	روز امتحان	ساعت امتحان	ظرفیت	مقطع	توضیحات
ارتعاشات پیشرفته	۸۱۰۶۰۱۰	۱	۳	بهرامی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰					۱۴۰۳/۱۱/۱	۸:۳۰	۲۰	ارشد و دکتری	
انتقال حرارت افزایشی	۸۱۰۶۴۲۹	۱	۳	اخوان	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰					۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
انتقال حرارت پیشرفته (جابه‌جایی)	۸۱۰۶۴۱۴	۱	۳	اشجعی	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۶	۸:۳۰	۲۰	ارشد و دکتری	
انتقال حرارت جابه‌جایی در محیط متخلخل	۸۱۰۶۴۲۳	۱	۳	شکوهمند	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۳	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
آنالیز شکل‌دادن فلزات	۸۱۰۶۳۰۴	۱	۳	ابری‌نیا	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
بهینه‌سازی	۸۱۰۶۴۷۲	۱	۳	شریعت‌پناهی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۷	۱۴:۰۰	۱۵	ارشد و دکتری	
بیومکانیک راه‌رفتن	۸۱۰۶۰۸۱	۱	۳	کریم‌پور	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۶	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
تخمین و شناسایی سیستم‌ها	۸۱۰۶۰۷۸	۱	۳	آیتی	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۳	۱۴:۰۰	۱۵	ارشد و دکتری	
ترمودینامیک پیشرفته	۸۱۰۶۰۸۶	۱	۳	هوشفر	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۷	۸:۳۰	۲۰	ارشد و دکتری	
ترمودینامیک پیشرفته	۸۱۰۶۰۸۶	۲	۳	افشاری	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۷	۸:۳۰	۲۰	ارشد و دکتری	
ترمودینامیک سطح	۸۱۰۶۴۰۱	۱	۳	چینی	۱۶:۳۰-۱۵:۰۰				۱۶:۳۰-۱۵:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۸	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
توربولانس	۸۱۰۶۰۹۶	۱	۳	رئیزی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۱	۸:۳۰	۲۰	ارشد و دکتری	
توربوماشین پیشرفته	۸۱۰۶۴۲۰	۱	۳	نجفی	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
توسعه پایدار	۸۱۰۶۰۳۰	۱	۳	احمدی	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
جوشکاری پیشرفته	۸۱۰۶۳۹۸	۱	۳	آرایی	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۶	۱۴:۰۰	۱۵	ارشد و دکتری	
حسگرهای زیستی	۸۱۰۶۵۶۶	۱	۳	بازارگان	۱۶:۳۰-۱۵:۰۰				۱۶:۳۰-۱۵:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۲	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
خزش، خستگی و شکست	۸۱۰۶۱۱۴	۱	۳	سلطانی	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۳	۱۴:۰۰	۱۵	ارشد و دکتری	
دینامیک پیشرفته	۸۱۰۶۴۵۹	۱	۳	ذاکرها	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۷	۸:۳۰	۲۰	ارشد و دکتری	
دینامیک سیالات محاسباتی ۱	۸۱۰۶۴۱۷	۱	۳	جعفری	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۸	۱۴:۰۰	۱۵	ارشد و دکتری	
دینامیک گاز	۸۱۰۶۳۳۸	۱	۳	نجات	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
روش اجزای محدود ۱	۸۱۰۶۵۶۵	۱	۳	باغانی	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۱۴:۰۰	۱۵	ارشد و دکتری	مختص دانشجویان طراحی کاربردی
روش اجزای محدود ۱	۸۱۰۶۵۶۵	۲	۳	گنجیانی	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۱۴:۰۰	۲۰	ارشد و دکتری	مختص دانشجویان طراحی کاربردی
روش تحقیق	۸۱۰۶۲۵۶	۱	۲	بنی‌اسدی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰					۱۴۰۳/۱۱/۱	۱۴:۰۰	۲۰	ارشد	مختص دانشجویان ساخت و تولید و بیومکانیک
روش‌های انرژی	۸۱۰۶۱۳۵	۱	۳	صفرآبادی	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۶	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
روش‌های آزمون غیرمخرب پیشرفته	۸۱۰۶۴۴۰	۱	۳	فراهانی	۱۶:۳۰-۱۵:۰۰				۱۶:۳۰-۱۵:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۸	۱۴:۰۰	۱۵	ارشد و دکتری	
روش‌های رسانش حرارتی معکوس	۸۱۰۶۴۲۲	۱	۳	کوثری	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۳	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
ریاضیات پیشرفته ۱	۸۱۰۶۱۴۰	۱	۳	باقرپور	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۸:۳۰	۵۰	ارشد	مختص دانشجویان تبدیل انرژی
ریاضیات پیشرفته ۱	۸۱۰۶۱۴۰	۲	۳	فخرآبادی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۸:۳۰	۵۰	ارشد	مختص دانشجویان طراحی کاربردی
ریاضیات پیشرفته ۱	۸۱۰۶۱۴۰	۳	۳	عبداللهی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۸:۳۰	۳۰	ارشد	مختص دانشجویان ساخت و تولید و بیومکانیک
ریاضیات پیشرفته ۲	۸۱۰۶۱۴۱	۱	۳	باقرپور	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۱۴:۰۰	۴۰	دکتری	اخذ این درس در همین نیمسال برای همه دانشجویان مقطع دکتری اجباری است.
سامانه‌های میکروالکترومکانیکی	۸۱۰۶۰۸۲	۱	۳	مقیم‌زند	۱۶:۳۰-۱۵:۰۰				۱۶:۳۰-۱۵:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۲	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
سیستم‌های تولید صنعتی	۸۱۰۶۳۱۷	۱	۳	حامدی	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
طراحی ریزساختار	۸۱۰۶۵۶۰	۱	۳	بنی‌اسدی	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
فرایندهای الکتروفیزیکی	۸۱۰۶۴۴۹	۱	۳	مهدوی‌نژاد	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
کنترل پیشرفته	۸۱۰۶۲۲۸	۱	۳	شیرازی	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۸:۳۰	۲۰	ارشد و دکتری	
کنترل فازی	۸۱۰۶۲۲۹	۱	۳	یوسفی‌کما	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۶	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
مباحث ویژه	۸۱۰۶۵۴۳	۱	۳	اصفهانیان	۱۶:۳۰-۱۵:۰۰				۱۶:۳۰-۱۵:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۲	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	عنوان درس: فناوری‌های باتری
مباحث ویژه	۸۱۰۶۵۴۳	۲	۳	علیرضا صادقی	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۳	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	عنوان درس: شناسایی و انتخاب مواد در ساخت و تولید
مبانی بیومکانیک	۸۱۰۶۴۰۶	۱	۳	نظری	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۳	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
مکاترونیک پیشرفته	۸۱۰۶۵۴۵	۱	۳	صدیقی	۱۶:۳۰-۱۵:۰۰				۱۶:۳۰-۱۵:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۸	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
مکانیک سلولی	۸۱۰۶۴۱۰	۱	۳	نظری	۱۶:۳۰-۱۵:۰۰				۱۶:۳۰-۱۵:۰۰	۱۴۰۳/۱۱/۸	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
مکانیک سیالات پیشرفته	۸۱۰۶۲۷۱	۱	۳	جلالی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۱۴:۰۰	۲۰	ارشد و دکتری	
مکانیک سیالات پیشرفته	۸۱۰۶۲۷۱	۲	۳	کیوان صادقی	۱۰:۳۰-۹:۰۰				۱۰:۳۰-۹:۰۰	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۱۴:۰۰	۲۰	ارشد و دکتری	
مکانیک سیالات در سیستم‌های بیولوژیکی	۸۱۰۶۴۱۳	۱	۳	بازارگان	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۱	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	
مکانیک محیط‌های پیوسته	۸۱۰۶۴۲۴	۱	۳	باغانی	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۲	۱۴:۰۰	۱۰	ارشد و دکتری	مختص دانشجویان طراحی کاربردی
مکانیک محیط‌های پیوسته	۸۱۰۶۴۲۴	۲	۳	عطایی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۲	۱۴:۰۰	۱۰	ارشد و دکتری	مختص دانشجویان طراحی کاربردی
مکانیک محیط‌های پیوسته	۸۱۰۶۴۲۴	۳	۳	ریاسی	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۲	۱۴:۰۰	۲۰	ارشد و دکتری	مختص دانشجویان تبدیل انرژی
مواد مرکب پیشرفته	۸۱۰۶۵۷۱	۱	۳	دانش‌مهر	۱۵:۰۰-۱۳:۳۰				۱۵:۰۰-۱۳:۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۱	۸:۳۰	۱۵	ارشد و دکتری	