

برنامه امتحانات میان ترم و (پایان ترم دروس عملی و آزمایشگاهی) - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز	تاریخ	ساعت	نام درس	مدرس	تعداد	محل امتحان
پنجشنبه	۱۴۰۳/۲/۲۰	۸ صبح	مبانی مهندسی برق ۲	دکتر محمدرضایی	۱۵	کلاس ۶۱۱
پنجشنبه	۱۴۰۳/۲/۲۰	۸ صبح	ریاضی ۲ (میان ترم اول)	دکتر یاراحمدی	۹۲	سالن شماره ۱
جمعه	۱۴۰۳/۲/۲۱	۱۴	زبان تخصصی مکانیک	دکتر واقف پور	۹	کلاس ۵۰۵
شنبه	۱۴۰۳/۲/۲۲	۹ صبح	مکانیک سیالات کتاب- جزوه بسته- ماشین حساب ساده	دکتر عباسیان	۶۵	سالن شماره ۱
شنبه	۱۴۰۳/۲/۲۲	۱۴	مهندسی مخازن ۲ (کتاب بسته، ماشین حساب ساده)	دکتر مرادی	۴۰	سالن شماره ۱
شنبه	۱۴۰۳/۲/۲۲	۱۴	آشنایی با محاسبات ظروف ۵۱ طراحی مخازن تحت فشار ۴ (امتحان کتاب باز- ماشین حساب ساده)	دکتر راشد	۵۵	سالن شماره ۱
شنبه	۱۴۰۳/۲/۲۲	۱۴	مکانیک شکست مقدماتی (کارشناسی) ۳ خستگی، خزش و شکست (ارشد) ۳ مکانیک شکست (ارشد) ۶ (کتاب، جزوه بسته؛ ماشین حساب ساده)	دکتر راشد	۱۲	کلاس ۲۰۱
شنبه	۱۴۰۳/۲/۲۲	۱۴	دینامیک ماشین (کتاب، جزوه بسته؛ ماشین حساب ساده)	دکتر راشد	۲۰	کلاس ۲۰۱
دوشنبه	۱۴۰۳/۲/۲۴	۱۶	مکانیک سنگ	دکتر اکبری	۴۴	سالن شماره ۱
دوشنبه	۱۴۰۳/۲/۲۴	۱۸	طراحی اجزا ۱	دکتر واقف پور	۱۴	کلاس ۵۰۵
چهارشنبه	۱۴۰۳/۲/۲۶	۹ صبح	تئوری الاستیسیته (کتاب بسته)	دکتر سوداگر	۹	کلاس ۵۰۱
چهارشنبه	۱۴۰۳/۲/۲۶	۱۴	مدیریت ایمنی و بهداشت محیط زیست	دکتر سلیمانی	۳۹	سالن شماره ۱
چهارشنبه	۱۴۰۳/۲/۲۶	۱۵	انتقال حرارت	دکتر فلاحت	۳۸	سالن شماره ۱
چهارشنبه	۱۴۰۳/۲/۲۶	۱۷	مکانیک سیالات ۲	دکتر فلاحت	۱۷	کلاس ۵۰۴
شنبه	۱۴۰۳/۲/۲۹	۱۰ صبح	زبان پیش دانشگاهی	گروه زبان	۱۱۴	سالن شماره ۱ و کلاس ۲۰۱
شنبه	۱۴۰۳/۲/۲۹	۱۳	زمین شناسی نفت	دکتر اکبری	۳۶	سالن شماره ۱
شنبه	۱۴۰۳/۲/۲۹	۱۴	خزش، خستگی و شکست فلزات (کتاب، جزوه بسته؛ ماشین حساب ساده)	دکتر راشد	۱۷	سالن شماره ۱
دوشنبه	۱۴۰۳/۲/۳۱	۹ صبح	انتقال حرارت ۱	دکتر متوسل	۲۴	سالن شماره ۱
دوشنبه	۱۴۰۳/۲/۳۱	۱۶	سینتیک و طراحی راکتور	دکتر شهبازی	۱۲	کلاس ۵۰۸
سه شنبه	۱۴۰۳/۳/۱	۱۰ صبح	انتقال حرارت ۱	دکتر متوسل	۲۴	سالن شماره ۱
سه شنبه	۱۴۰۳/۳/۱	۱۳	زمین شناسی عمومی	دکتر اکبری	۲۶	سالن شماره ۱
سه شنبه	۱۴۰۳/۳/۱	۱۴	موازنه جرم و انرژی	دکتر متوسل	۳۹	سالن شماره ۱
چهارشنبه	۱۴۰۳/۳/۲	۸ صبح	معادلات دیفرانسیل	دکتر کعبی	۴۳	سالن شماره ۱
شنبه	۱۴۰۳/۳/۵	۱۴	محاسبات عددی (کتاب، جزوه باز) (ماشین حساب مجاز)	دکتر نباتی	۲۹	سالن شماره ۱
دوشنبه	۱۴۰۳/۳/۰۷	۱۳	ترمودینامیک ۲	دکتر شهبازی	۵۱	سالن شماره ۱