

دانشگاه مهندسی مکانیک

تاریخ و زمان	۸:۳۰	۱۴
شنبه ۱۳۸۸-۲۱۱۹	طراحی اجزاء ۲ (دانش مهندسی) کلاس ۵ طراحی اجزاء ۲ (مکانیک) کلاس ۶ طراحی اجزاء ۱ (مکانیک) کلاس ۱ طراحی اجزاء ۱ (تشریح و طراحی) کلاس ۶	مقاومت مصالح ۱ (معمومی) کلاس ۴ طراحی مکانیزم ها (اصول) کلاس ۱ مسئله های انتقال آب (هیدرولیک) کلاس ۲
یکشنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۰	دینامیک خودرو (حفاظت) کلاس ۶	نموده خطوط (مکانیک) کلاس ۴ اجزاء محدود کاربردی (دانش مهندسی) کلاس ۱۰
دوشنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۱	دینامیک گازها (مکانیک) کلاس ۶ ماتریس های کنترل عددی (معمومی) کلاس ۸	ماتریس برقی ۱ (آسانی) کلاس ۶ ماتریس برقی ۲ (تشریحی) کلاس ۱
سه شنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۲	استاتیک (برقی) کلاس ۵ استاتیک (معمومی) کلاس ۶ مکانیک سیالات ۲ (مکانیک) کلاس ۴ توربو ماشین ها (توربو ماشین) کلاس ۱	روشهای تولید و کارگاه (معمومی) کلاس ۱ مکانیک سیالات ۱ (تولیدی) کلاس ۶ مکانیک سیالات ۱ (تولیدی) کلاس ۵
چهارشنبه ۱۳۸۸-۲۱۱۸ (۱۰ صبح)	علم مواد (تشریحی) کلاس ۶ علم مواد (برقی) کلاس ۴	مقاومت مصالح ۲ (معمومی) کلاس ۶
شنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۱	کنترل اتوماتیک (معمومی) کلاس ۴ کنترل اتوماتیک (حفاظت) کلاس ۱	هندسی و پستواتیک (معمومی) کلاس ۶
یکشنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۲ (۱۰ صبح)	ترمودینامیک ۲ (تولیدی) کلاس ۶ ترمودینامیک ۱ (تولیدی) کلاس ۴ ترمودینامیک ۱ (تولیدی) کلاس ۴	مولورهای احتراق داخلی (معمومی) کلاس ۴ مسئله های ترمودینامیک (تولیدی) کلاس ۵ CFD (تولیدی) کلاس ۱
دوشنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۲	دینامیک (تولیدی) کلاس ۴ دینامیک (معمومی) کلاس ۱ دینامیک (تولیدی) کلاس ۴	اقتصاد مهندسی (معمومی) کلاس ۶
سه شنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۳	پدیده سازی (تولیدی) کلاس ۱ طراحی و تحلیل (تولیدی) کلاس ۴	مقاومت مصالح ۲ (معمومی) کلاس ۶ مقاومت مصالح ۲ (تولیدی) کلاس ۴
چهارشنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۵	انتقال حرارت ۱ (تولیدی) کلاس ۶ انتقال حرارت ۲ (تولیدی) کلاس ۴	
پنجشنبه ۱۳۸۸-۲۱۲۶	سخت و انعطاف (تولیدی) کلاس ۱۰ زنگنه (تولیدی) کلاس ۷ زنگنه (تولیدی) کلاس ۶	

امتحانات روزهای چهارشنبه ۸۸/۲۱۱۸ و یکشنبه ۸۸/۲۱۲۲ بجای ۸:۳۰ صبح رأس ساعت ۱۰ برگزار می شود.