

نام درس	کد درس	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
ترمودینامیک مهندسی شیمی پیشرفته	۱۳۱۷۱۹۸-۱۳۱۷۰۰۱	۱۳۹۶/۱۰/۲۱	۱۴-۱۶
عملیات واحد ۱	۱۳۱۷۱۰۲	۱۳۹۶/۱۰/۲۱	۱۴-۱۶
عملیات واحد	۱۳۱۷۱۲۸	۱۳۹۶/۱۰/۲۱	۱۴-۱۶
ترمودینامیک	۱۳۱۵۱۳۵	۱۳۹۶/۱۰/۲۳	۸/۳۰-۱۰/۳۰
ترمودینامیک	۱۳۱۵۰۱۹	۱۳۹۶/۱۰/۲۳	۸/۳۰-۱۰/۳۰
ترمودینامیک	۱۳۱۵۲۹۴	۱۳۹۶/۱۰/۲۳	۸/۳۰-۱۰/۳۰
ترمودینامیک و انتقال حرارت	۱۳۱۱۰۰۴	۱۳۹۶/۱۰/۱۸	۸/۳۰-۱۰/۳۰
ترمودینامیک و انتقال حرارت	۱۳۱۵۰۱۴	۱۳۹۶/۱۰/۱۸	۸/۳۰-۱۰/۳۰
طراحی سیستمهای تبرید و سردخانه	۱۳۱۵۲۹۶	۱۳۹۶/۱۰/۲۵	۱۴-۱۶
طراحی اجزا ۱	۱۳۱۱۰۱۲	۱۳۹۶/۱۰/۱۹	۱۱/۰۰-۱۳/۰۰
طراحی اجزا	۱۳۱۵۰۲۶	۱۳۹۶/۱۰/۱۹	۱۱/۰۰-۱۳/۰۰
طراحی اجزا	۱۳۱۵۲۴۴	۱۳۹۶/۱۰/۱۹	۱۱/۰۰-۱۳/۰۰
طراحی اجزا ۲	۱۳۱۵۱۸۴	۱۳۹۶/۱۰/۱۹	۱۱/۰۰-۱۳/۰۰
طراحی اجزا ۲	۱۳۱۵۱۲۶	۱۳۹۶/۱۰/۱۹	۱۱/۰۰-۱۳/۰۰
طراحی اجرایی ۱ و پروژه	مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۱۵	۹۶/۱۰/۱۳	۸/۳۰-۱۰/۳۰
مقاومت مصالح پیشرفته	مهندسی مکانیک-(ارشد)طراحی کاربردی ۱۳۱۵۰۲۷	۹۶/۱۰/۱۴	۱۴-۱۶
مهندسی پی پیشرفته	مهندسی عمران - خاک و پی ۱۳۱۳۱۹۶	۹۶/۱۰/۱۶	۱۴-۱۶
سازه های بتن آرمه ۱	مهندسی عمران - عمران - عمران سازه ۱۳۱۳۰۵۹	۹۶/۱۰/۱۸	۱۴-۱۶
طراحی سازه های بتن مصالح	مهندسی راه آهن سازه های ریلی ۱۳۱۳۰۹۵	۹۶/۱۰/۱۸	۱۴-۱۶
طراحی اجزا ۱	مهندسی رباتیک -کارشناسی- ۱۳۱۵۱۲۹	۹۶/۱۰/۱۹	۱۱/۰۰-۱۳/۰۰
طراحی اجرایی ۱	فنی مهندسی- مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۱	۹۶/۱۰/۲۰	۱۴-۱۶
بناهای آبی	مهندسی عمران- ۱۳۱۳۱۳۰	۹۶/۱۰/۲۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰
سازه های فولادی ۱	فنی مهندسی - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۶۰	۹۶/۱۰/۲۱	۸/۳۰-۱۰/۳۰
طراحی اجرایی ۲	فنی مهندسی - مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۲	۹۶/۱۰/۲۱	۸/۳۰-۱۰/۳۰
طراحی اجرایی ۲ و پروژه	فنی مهندسی- مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۱۶	۹۶/۱۰/۲۱	۸/۳۰-۱۰/۳۰
هیدرودینامیک روغنکاری (آموزش محور)	فنی مهندسی- مهندسی مکانیک طراحی کاربردی ۱۳۱۵۲۰۰	۹۶/۱۰/۲۱	۱۴-۱۶
پل های راه آهن ۱	مهندسی راه آهن سازه های ریلی-۱۳۲۰۰۷۱	۹۶/۱۰/۲۳	۸/۳۰-۱۰/۳۰
مکانیک خاک پیشرفته	مهندسی عمران - راه ترابری-۱۳۱۳۳۰۰	۹۶/۱۰/۲۴	۸/۳۰-۱۰/۳۰