

دروس ارائه شده  
دانشکده فنی و مهندسی  
خوی  
برای رشته مهندسی  
انرژی  
در نیمسال دوم سال  
تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دروس ارایه شده برای ترم دوم کارشناسی مهندسی انرژی در نیمسال دوم سال  
تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ ورودیهای مهر ۱۴۰۳

ردیف	کد درس	کد گروه	نام درس	ساعات تشکیل کلاس	تعداد واحد	مدرس	پیش نیاز	برنامه امتحانی
۱	۶۰۰۰۶۶۰۰۲	۶۶	اندیشه اسلامی ۲	یکشنبه ۸ - ۹:۳۰	۲	آقای محمد راثی	اندیشه اسلامی ۱	۱۴۰۴/۳/۲۷ ۱۱-۸
۲	۶۰۰۰۶۶۰۳۲	۶۸	ریاضی عمومی ۲	یکشنبه شنبه ۱۳-۱۱:۳۰ ۱۵:۳۰-۱۴	۳	دکتر حسنلو	ریاضی عمومی ۱	۱۴۰۴/۳/۳۱ ۱۱-۸
۳	۶۰۰۰۶۶۰۳۳	۶۶	معادلات دیفرانسیل	سه شنبه چهارشنبه ۱۵:۳۰-۱۴ ۹:۳۰-۸	۳	دکتر حسنلو	ریاضی عمومی ۱	۱۴۰۴/۴/۴ ۱۱-۸
۴	۶۳۸۴۹۴۰۰۴	۶۶	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	شنبه یکشنبه -۹:۴۵ -۱۵:۴۵ ۱۱:۱۵ ۱۷:۱۵	۳	دکتر ابوالحسنی	ریاضی عمومی ۱	۱۴۰۴/۴/۱۱ ۱۱-۸
۵	۶۰۰۰۶۶۰۴۵	۶۷	آز فیزیک ۱	یکشنبه ۱۹-۱۷:۳۰	۱	دکتر هنرور	فیزیک ۱	۱۴۰۴/۳/۲۸ ۱۴-۱۱
۶	۶۰۰۰۶۶۰۱۴	۶۹ ۶۶	تربیت بدنی ۲	سه شنبه سه شنبه ۱۹-۱۷:۳۰ ۱۷:۱۵-۱۵:۴۵ (برادران) (خواهران)	۱	دکتر امامی	تربیت بدنی ۱	۱۴۰۴/۳/۲۷ ۱۴-۱۱
۷	۶۰۰۰۶۶۰۴۲	۶۹	فیزیک ۲	سه شنبه چهارشنبه -۹:۴۵ -۹:۴۵ ۱۱:۱۵ ۱۱:۱۵	۳	دکتر سیداسماعیلی	فیزیک ۱	۱۴۰۴/۴/۷ ۱۱-۸
۸	۶۳۸۴۹۴۰۰۳	۶۶	نقشه کشی صنعتی	چهارشنبه ۱۳-۱۱:۳۰	۲	دکتر قشلاقی	-	۱۴۰۴/۴/۹ ۱۱-۸
۹	۶۳۸۴۹۴۰۲۱	۶۶	آز شیمی عمومی	شنبه ۱۵:۳۰-۱۴:۰۰	۱	دکتر امین خانی	شیمی عمومی	۱۴۰۴/۳/۲۹ ۱۱-۸
					۱۹	جمع واحد		

**دروس ارایه شده برای ترم چهارم کارشناسی مهندسی انرژی در نیمسال دوم  
سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ و رودیهای مهر ۱۴۰۲**

ردیف	کد درس	کد گروه	نام درس	ساعات تشکیل کلاس		تعداد واحد	مدرس	پیش نیاز	برنامه امتحانی
۱	۶۰۰۰۶۶۰۰۵	۶۸	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	دوشنبه ۹:۴۵-۱۱:۱۵		۲	آقای محمد ر ائی	-	۱۴۰۴/۳/۲۷ ۱۴-۱۱
۲	۶۳۸۴۹۴۰۱۸	۶۶	برنامه ریزی ریاضی	دوشنبه -۱۵:۴۵ ۱۷:۱۵	چهارشنبه -۹:۴۵ ۱۱:۱۵	۳	دکتر حسنلو	ریاضی عمومی ۲	۱۴۰۴/۳/۳۱ ۱۴-۱۱
۳	۶۰۰۰۶۶۰۳۴	۶۶	محاسبات عددی	شنبه ۱۵:۳۰-۱۴		۲	دکتر علیلو	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۱۴۰۴/۴/۴ ۱۱-۸
۴	۶۳۸۴۹۴۰۱۵	۶۶	سیستمهای انرژی الکتریکی ۲	شنبه -۰۸:۰۰ ۰۹:۳۰	دوشنبه ۰۹:۳۰-۸	۳	دکتر علیلو	سیستمهای انرژی الکتریکی ۱	۱۴۰۴/۴/۳ ۱۱-۸
۵	۶۳۸۴۹۴۰۱۲	۶۶	مکانیک سیالات	شنبه ۱۳-۱۱:۳۰	یکشنبه -۹:۴۵ ۱۱:۱۵	۳	دکتر اکرمی	استاتیک، معادلات دیفرانسیل	۱۴۰۴/۴/۹ ۱۱-۸
۶	۶۳۸۴۹۴۰۱۰	۶۶	ترمودینامیک مهندسی ۲	شنبه -۹:۴۵ ۱۱:۱۵	یکشنبه - ۸ ۹:۳۰	۳	دکتر اکرمی	ترمودینامیک مهندسی ۱	۱۴۰۴/۴/۱۱ ۱۴-۱۱
۷	۶۳۸۴۹۴۰۱۷	۶۶	مقاومت مصالح	دوشنبه ۱۳-۱۱:۳۰	چهارشنبه ۱۳-۱۱:۳۰	۳	دکتر عظیم لو	استاتیک	۱۴۰۴/۴/۷ ۱۴-۱۱
جمع واحد						۱۹			

دروس ارایه شده برای ترم ششم کارشناسی مهندسی انرژی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ ورودیهای مهر ۱۴۰۱

ردیف	کد درس	کد گروه	نام درس	ساعات تشکیل کلاس	تعداد واحد	مدرس	پیش نیاز	برنامه امتحانی
۱	۶۰۰۰۶۶۰۰۶	۶۹	تفسیر موضوعی قرآن	سه شنبه ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	۲	آقای محمد رائی	-	۱۴۰۴/۳/۲۸ ۱۱-۸
۲	۶۳۸۴۹۴۰۲۳	۶۶	مبانی انرژی های تجدید پذیر	یکشنبه ۱۱:۳۰-۱۳ شنبه ۱۵:۴۵-۱۷:۱۵	۳	دکتر اکرمی	مبانی تحلیل سیستمهای انرژی	۱۴۰۴/۳/۳۱ ۱۱-۸
۳	۶۳۸۴۹۴۰۲۴	۶۶	ممیزی انرژی	سه شنبه ۱۱:۳۰-۱۳ شنبه ۱۴-۱۵:۳۰	۳	مهندس فتح الهی	مبانی تحلیل سیستمهای انرژی	۱۴۰۴/۴/۲ ۱۴-۱۱
۴	۶۳۸۴۹۴۰۲۵	۶۶	آثار زیست محیطی انرژی	یکشنبه ۱۴-۱۵:۳۰ شنبه ۱۴-۱۵:۳۰	۳	دکتر اکرمی	مبانی تحلیل سیستمهای انرژی	۱۴۰۴/۴/۴ ۱۴-۱۱
۵	۶۳۸۴۹۴۰۰۷	۶۶	مبانی اقتصاد	سه شنبه ۹:۴۵-۱۱:۱۵ شنبه ۸:۰۰-۹:۳۰	۳	دکتر فراهانی	-	۱۴۰۴/۴/۹ ۱۴-۱۱
۶	۶۳۸۴۹۴۰۲۶	۶۶	مقدمه ای بر تحلیل اکسرژی	دوشنبه ۱۴-۱۵:۳۰ یکشنبه ۱۵:۴۵-۱۷:۱۵	۳	دکتر محمدخانی	ترمودینامیک مهندسی ۲	۱۴۰۴/۴/۷ ۱۴-۱۱
۷	۶۳۸۴۹۴۰۲۷	۶۶	آز مکانیک سیالات	سه شنبه ۱۵:۴۵-۱۷:۱۵	۱	مهندس فتح الهی	مکانیک سیالات	۱۴۰۴/۴/۱۱ ۱۱-۸
جمع واحد					۱۸			

دروس اضافه (در صورت رسیدن به حد نصاب) ارایه شده برای کارشناسی  
 مهندسی انرژی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

برنامه امتحانی	پیش نیاز	مدرس	تعداد واحد	ساعات تشکیل کلاس	نام درس	کد گروه	کد درس	ردیف
_____	گذراندن ۱۰۵ واحد قبولی	دکتر قلی پور دکتر محمدخانی مهندس فتح الهی دکتر عظیم لو	۳		پروژه پایانی			۴