

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش تبدیل انرژی نیمسال ۹۸۱-ترم ۱

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱		انتقال حرارت پیشرفته	ریاضیات مهندسی پیشرفته (گ) (۱)	ترمو دینامیک پیشرفته	شنبه
.....۲					یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴		ترمو دینامیک پیشرفته	ریاضیات مهندسی پیشرفته (گ) (۱)	انتقال حرارت پیشرفته	سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم های انرژی نیمسال ۹۸۱-ترم ۱

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱		برنامه نویسی ریاضی*	مهندسی فرایند	تکنولوژی پنبج	شنبه
.....۲					یکشنبه
.....۳			مبانی اقتصاد *		دوشنبه
.....۴			تکنولوژی پنبج *	مهندسی فرایند	سه شنبه
		برنامه نویسی ریاضی	مبانی اقتصاد		چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم محرکه خودرو نیمسال ۹۸۱-ترم ۱

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱		انتقال حرارت پیشرفته	ریاضیات مهندسی پیشرفته (گ) (۱)	ترمو دینامیک پیشرفته	شنبه
.....۲					یکشنبه
.....۳				موتور احتراق داخلی - جبرانی	دوشنبه
.....۴		ترمو دینامیک پیشرفته	ریاضیات مهندسی پیشرفته (گ) (۱)	انتقال حرارت پیشرفته	سه شنبه
				موتور احتراق داخلی - جبرانی	چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - جامدات نیمسال ۹۸۱-ترم ۱

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	دروس
شنبه					۱.....
یکشنبه	ریاضیات مهندسی پیشرفته (۲گ و ۳گ)	مکانیک محیط های پیوسته (گ ۱ و گ ۲) *	دینامیک پیشرفته (گ ۱ و گ ۲)		۲.....
دوشنبه					۳.....
سه شنبه	دینامیک پیشرفته (گ ۱ و گ ۲)	مکانیک محیط های پیوسته (گ ۱ و گ ۲)	ریاضیات مهندسی پیشرفته (گ ۲ و گ ۳)		۴.....
چهارشنبه					

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - دینامیک نیمسال ۹۸۱-ترم ۱

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	دروس
شنبه					۱.....
یکشنبه	ریاضیات مهندسی پیشرفته (۲گ و ۳گ)	مکانیک محیط های پیوسته (گ ۱ و گ ۲) *	دینامیک پیشرفته (گ ۱ و گ ۲)		۲.....
دوشنبه					۳.....
سه شنبه	دینامیک پیشرفته (گ ۱ و گ ۲)	مکانیک محیط های پیوسته (گ ۱ و گ ۲)	ریاضیات مهندسی پیشرفته (گ ۲ و گ ۳)		۴.....
چهارشنبه					

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش هوا و فضا نیمسال ۹۸۱-ترم ۱

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	دروس
شنبه					۱.....
یکشنبه	ریاضیات مهندسی پیشرفته (۲گ و ۳گ)	مکانیک محیط های پیوسته (گ ۱ و گ ۲) *	دینامیک پیشرفته (گ ۱ و گ ۲)		۲.....
دوشنبه					۳.....
سه شنبه	دینامیک پیشرفته (گ ۱ و گ ۲)	مکانیک محیط های پیوسته (گ ۱ و گ ۲)	ریاضیات مهندسی پیشرفته (گ ۲ و گ ۳)		۴.....
چهارشنبه					

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش تبدیل انرژی نیمسال ۹۸۱-ترم ۳

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱		دینامیک گاز های پیشرفته	کنترل آلاینده‌گی		شنبه
.....۲		کنترل آلاینده‌گی * دینامیک گاز های پیشرفته*			یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴					سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم های انرژی نیمسال ۹۸۱-ترم ۳

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲			انرژی و محیط زیست		یکشنبه
.....۳			انرژی و محیط زیست *		دوشنبه
.....۴					سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم محرکه خودرو نیمسال ۹۸۱-ترم ۳

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱			کنترل آلاینده‌گی		شنبه
.....۲		کنترل آلاینده‌گی			یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴					سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - جامدات نیمسال ۹۸۱-ترم ۳

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲					یکشنبه
.....۳				مواد مرکب (کامپوزیتها)	دوشنبه
.....۴			مواد مرکب (کامپوزیتها)		سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - دینامیک نیمسال ۹۸۱-ترم ۳

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲					یکشنبه
.....۳			کنترل مقاوم		دوشنبه
.....۴					سه شنبه
				کنترل مقاوم	چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش هوا و فضا نیمسال ۹۸۱-ترم ۳

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱			آیرو الاستیسیته		شنبه
.....۲				آیرو الاستیسیته	یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴					سه شنبه
					چهارشنبه