

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش تبدیل انرژی نیمسال 991-ترم 1

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

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم های انرژی نیمسال 991-ترم 1

دروس	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰/۵-۱۲/۵	۸/۵-۱۰/۵	ایام هفته
.....۱	برنامه ریزی ریاضی پیشرفته	تکلونوژی pinch	مبانی اقتصاد (جبرانی)		شنبه
.....۲		مبانی اقتصاد (جبرانی)	برنامه ریزی ریاضی پیشرفته	مهندسی فرایند	یکشنبه
.....۳		مهندسی فرایند		تکلونوژی pinch	دوشنبه
.....۴					سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم محرکه خودرو نیمسال 991-ترم 1

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

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - جامدات نیمسال ۹۹۱-ترم ۱

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

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - دینامیک نیمسال ۹۹۱-ترم ۱

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

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش هوا و فضا نیمسال ۹۹۱-ترم ۱

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

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش تبدیل انرژی نیمسال 991-ترم ۳

دروس	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰/۵-۱۲/۵	۸/۵-۱۰/۵	ایام هفته
.....۱			دینامیک سیالات محاسباتی (cfd)	توربو ماشین پیشرفته	شنبه
.....۲					یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴					سه شنبه
		دینامیک سیالات محاسباتی (cfd)	توربو ماشین پیشرفته		چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم های انرژی نیمسال 991-ترم ۳

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

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم محرکه خودرو نیمسال 991-ترم ۳

دروس	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰/۵-۱۲/۵	۸/۵-۱۰/۵	ایام هفته
.....۱		انرژی و محیط زیست	دینامیک سیالات محاسباتی (cfd)		شنبه
.....۲					یکشنبه
.....۳		انرژی و محیط زیست		شبیه سازی موتورهای پیستونی	دوشنبه
.....۴					سه شنبه
		دینامیک سیالات محاسباتی (cfd)	شبیه سازی موتورهای پیستونی		چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - جامدات نیمسال ۹۹۱-ترم ۳

دروس	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰/۵-۱۲/۵	۸/۵-۱۰/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲		مواد مرکب (کامپوزیت ها)	خزش، خستگی و شکست		یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴		مواد مرکب (کامپوزیت ها)	خزش، خستگی و شکست		سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - دینامیک نیمسال ۹۹۱-ترم ۳

دروس	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰/۵-۱۲/۵	۸/۵-۱۰/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲		هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته	ریاتیک		یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴		ریاتیک		هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته	سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش هوا و فضا نیمسال ۹۹۱-ترم ۳

دروس	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰/۵-۱۲/۵	۸/۵-۱۰/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲		مواد مرکب (کامپوزیت ها)			یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴		مواد مرکب (کامپوزیت ها)	تحلیل سازه های پیشرفته فضایی		سه شنبه
			تحلیل سازه های پیشرفته فضایی		چهارشنبه