

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش تبدیل انرژی نیمسال ۹۷۲-ترم ۲

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱		دینامیک سیالات محاسباتی	سوخت و احتراق	محاسبات عددی	شنبه
.....۲					یکشنبه
.....۳			محاسبات عددی	جریانهای دوفاز	دوشنبه
.....۴		جریانهای دوفاز	سوخت و احتراق	دینامیک سیالات محاسباتی	سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم های انرژی نیمسال ۹۷۲-ترم ۲

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲		مدلسازی انرژی	قابلیت اطمینان	بهینه سازی جریان اگرژی(*)	یکشنبه
.....۳					دوشنبه
.....۴		بهینه سازی جریان اگرژی	مبانی اقتصاد		سه شنبه
		مدلسازی انرژی	مبانی اقتصاد	قابلیت اطمینان	چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش سیستم محرکه خودرو نیمسال ۹۷۲-ترم ۲

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱		دینامیک سیالات محاسباتی	سوخت و احتراق	محاسبات عددی	شنبه
.....۲		شبیه سازی موتور			یکشنبه
.....۳				شبیه سازی موتور (*)	دوشنبه
.....۴			محاسبات عددی	شبیه سازی موتور	سه شنبه
			سوخت و احتراق	دینامیک سیالات محاسباتی	چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - جامدات نیمسال ۹۷۲-ترم ۲

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲		الاستیسیته	مکانیک ضربه(*)	پلاستیسیته (*)	یکشنبه
.....۳			خزش، خستگی و شکست	الاستیسیته	دوشنبه
.....۴		مکانیک ضربه	پلاستیسیته	خزش، خستگی و شکست	سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش طراحی کاربردی - دینامیک نیمسال ۹۷۲-ترم ۲

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱	کنترل هوشمند	هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته		ارتعاشات پیشرفته	شنبه
.....۲		کنترل غیر خطی	کنترل هوشمند (*)	هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته	یکشنبه
.....۳			ارتعاشات پیشرفته	کنترل غیر خطی	دوشنبه
.....۴					سه شنبه
					چهارشنبه

برنامه ترم کارشناسی ارشد گرایش هوا و فضا نیمسال ۹۷۲-ترم ۲

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
.....۱					شنبه
.....۲		الاستیسیته		پلاستیسیته (*) دینامیک سازه (*)	یکشنبه
.....۳			خزش، خستگی و شکست	الاستیسیته	دوشنبه
.....۴		دینامیک سازه	پلاستیسیته	خزش، خستگی و شکست	سه شنبه
					چهارشنبه