

برنامه ترم کارشناسی ترم ۹۹۱

ترم ۱

ایام هفته	۸/۵-۱۰/۵	۱۰/۵-۱۲/۵	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸	دروس
شنبه		شیمی عمومی (گ۳*وگ۲*)	نقشه کشی ۱(گ۱)	نقشه کشی ۱(گ۱)	۱..... ۲.....
یکشنبه	ریاضی ۱ (گ۱۰)	ریاضی ۱ (گ۹)	فارسی (گ۱)	فارسی (گ۱*وگ۲*)	۳..... ۴.....
دوشنبه	اندیشه اسلامی ۱ (گ۵)	اندیشه اسلامی ۱ (گ۷)	نقشه کشی ۱(گ۲)	نقشه کشی ۱(گ۲)	۵..... ۶.....
	برادران	برادران	کارگاه جوشکاری(گ۳)	کارگاه جوشکاری(گ۴)	۷.....
	اندیشه اسلامی ۱ (گ۶)	اندیشه اسلامی ۱ (گ۸)			۸.....
	خواهران	خواهران			۹.....
سه شنبه	شیمی عمومی (گ۳)	شیمی عمومی (گ۲)		ریاضی ۱(گ۹*وگ۱۰*) فیزیک ۱ (گ۹*وگ۱۰*)	۱۰.....
چهارشنبه	ریاضی ۱ (گ۹)	ریاضی ۱ (گ۱۰)	نقشه کشی ۱(گ۳)	نقشه کشی ۱(گ۳)	
	فیزیک ۱ (گ۱۰۲)	فیزیک ۱ (گ۹)			

ترم ۳

ایام هفته	۸/۵-۱۰/۵	۱۰/۵-۱۲/۵	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸	دروس
شنبه	برنامه نویسی		علم مواد	مبانی برق ۱ *	۱..... ۲.....
یکشنبه	استاتیک	مبانی برق ۱ آز فیزیک ۲	معادلات دیفرانسیل (گ۶)	ریاضی ۲	۳..... ۴.....
دوشنبه	آز فیزیک ۲	دینامیک (گ۱)	مقاومت ۱ (گ۱)	فیزیک ۲	۵..... ۶.....
		دینامیک (گ۲)	مقاومت ۱ (گ۲)		۷.....
سه شنبه	استاتیک	معادلات دیفرانسیل (گ۶)	برنامه نویسی	علم مواد *	۸..... ۹.....
چهارشنبه	دینامیک (گ۱) دینامیک (گ۲)	مقاومت ۱ (گ۱) مقاومت ۱ (گ۲) اخلاق اسلامی (گ۱۳)	ریاضی ۲ اخلاق اسلامی (گ۱۲)	فیزیک ۲	۱۰.....

ترم ۵

دروس	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰/۵-۱۲/۵	۸/۵-۱۰/۵	ایام هفته
۱.....	طراحی اجزا ۲	مبانی برق ۲	ترمو دینامیک ۲	ترمو دینامیک ۱	شنبه
۲.....					
۳.....	مکانیک سیالات ۲	ارتعاشات	ریاضیات مهندسی	مکانیک سیالات ۱	یکشنبه
۴.....					
۵.....	طراحی اجزا ۱	ترمو دینامیک ۱	طراحی اجزا ۲	ترمو دینامیک ۲	دوشنبه
۶.....					
۷.....	ارتعاشات	محاسبات عددی (گ ۷)	تاریخ تحلیلی صدر اسلام (گ ۷)	تاریخ تحلیلی صدر اسلام (گ ۶)	سه شنبه
۸.....					
۹.....	ریاضیات مهندسی	مکانیک سیالات ۱	مقاومت مصالح ۲	مکانیک سیالات ۲	چهارشنبه
۱۰.....					

ترم ۷

دروس	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰/۵-۱۲/۵	۸/۵-۱۰/۵	ایام هفته
۱.....	از مبانی برق (گ ۱)	مدیریت و کنترل و پروژه آز سیالات (گ ۱)	انقلاب اسلامی ایران (گ ۲) دینامیک ماشین	انقلاب اسلامی ایران (گ ۱) سیستم های هیدرولیک و نیوماتیک	شنبه
۲.....					
۳.....	توربو ماشین ها آز مقاومت مصالح (گ ۲)	موتور احتراق داخلی آز مقاومت مصالح (گ ۱)	انتقال حرارت ۱	کنترل اتوماتیک	یکشنبه
۴.....					
۵.....	سیستم های اندازه گیری آز ترمو دینامیک (گ ۲)	شبیه سازی سیستم های دینامیکی و کنترل آز ترمو دینامیک (گ ۱) آز سیالات (گ ۲)	سیستم های هیدرولیک و نیوماتیک	دینامیک ماشین	دوشنبه
۶.....					
۷.....	زبان تخصصی آز دینامیک ماشین و ارتعاشات (گ ۲)	کنترل اتوماتیک آز دینامیک ماشین و ارتعاشات (گ ۱)	انتقال حرارت ۱	توربو ماشین ها	سه شنبه
۸.....					
۹.....	مبانی کار آفرینی کارگاه اتو مکانیک (گ ۲)	مبانی کار آفرینی کارگاه اتو مکانیک (گ ۱)	شبیه سازی سیستم های دینامیکی و کنترل	موتور احتراق داخلی	چهارشنبه
۱۰.....					