

برنامه ترم کارشناسی ترم ۹۸۱

ترم ۱

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
۱.....	نقشه کشی ۱(گ۲)	نقشه کشی ۱(گ۲)	نقشه کشی ۱(گ۱)	نقشه کشی ۱(گ۱)	شنبه
۲.....	کارگاه جوشکاری(گ۴)	کارگاه جوشکاری(گ۳)	کارگاه جوشکاری(گ۲)	کارگاه جوشکاری(گ۱)	
۳.....		اندیشه ۱ (گ۱ و گ۲)	ریاضی ۱ (گ۱)	ریاضی ۱ (گ۲)	یکشنبه
۴.....		برادران - خواهران	فیزیک ۱ (گ۲)	فیزیک ۱ (گ۱)	
۵.....					دوشنبه
۶.....	فارسی (گ۱*وگ۲*)	فارسی (گ۱)	نقشه کشی ۱(گ۳)	نقشه کشی ۱(گ۳)	
۷.....		فارسی (گ۲)	کارگاه جوشکاری(گ۶)	کارگاه جوشکاری(گ۵)	سه شنبه
۸.....	ریاضی ۱(گ۲*وگ۱*)	شیمی عمومی (گ۱*وگ۲*)	شیمی عمومی (گ۲)	شیمی عمومی (گ۱)	
۹.....	فیزیک ۱ (گ۱*وگ۲*)				چهارشنبه
۱۰.....			ریاضی ۱ (گ۲) فیزیک ۱ (گ۱)	ریاضی ۱ (گ۱) فیزیک ۱ (گ۲)	

ترم ۳

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

ترم ۵

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
۱.....	محاسبات عددی	طراحی اجزا ۱	ارتعاشات	ترمو دینامیک ۲	شنبه
۲.....		ترمو دینامیک ۱		سیالات ۱	
۳.....	مبانی برق ۲	طراحی اجزا ۲	از مبانی برق (گ۲) سیالات ۲ *	از مبانی برق (گ۱) ریاضیات مهندسی	یکشنبه
۴.....					
۵.....	تفسیر برادران		تفسیر خواهران	طراحی اجزا ۱ ترمو دینامیک ۱	دوشنبه
۶.....					
۷.....	مبانی برق ۲ *	ترمو دینامیک ۲ سیالات ۱	ارتعاشات	مقاومت ۲	سه شنبه
۸.....					
۹.....	از مبانی برق (گ۴)	آز مقاومت (گ۳) از مبانی برق (گ۳) ریاضیات مهندسی	آز مقاومت (گ۲) طراحی اجزا ۲	آز مقاومت (گ۱) سیالات ۲	چهارشنبه
۱۰.....					

ترم ۷

دروس	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۵/۵	۸/۱۰-۵/۵	ایام هفته
۱.....	مبانی کار آفرینی آز سیالات (گ۲)	مبانی کار آفرینی آز سیالات (گ۱)	دانش خانواده (برادران)	دانش خانواده (خواهران)	شنبه
۲.....					
۳.....	سیستم های اندازه گیری	سیستم های هیدرولیک و نیوماتیک	زبان تخصصی	کنترل	یکشنبه
۴.....					
۵.....	سیستم های هیدرولیک و نیوماتیک	آز ترمو دینامیک (گ۳)	مقاومت ۳ آز ترمو دینامیک (گ۲) آز سیالات (گ۴)	موتور احتراق داخلی آز ترمو دینامیک (گ۱) آز سیالات (گ۳)	دوشنبه
۶.....					
۷.....		مقاومت ۳ آز- ارتعاشات (گ۳)	انتقال حرارت ۱ آز- ارتعاشات (گ۲)	طراحی مبدل آز- ارتعاشات (گ۱)	سه شنبه
۸.....					
۹.....	طراحی مبدل	انتقال حرارت ۱	کنترل	موتور احتراق داخلی	چهارشنبه
۱۰.....					