

برنامه ترم اول طراحی-جامدات

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه			اجزا محدود	
یکشنبه				
دوشنبه	محیط پیوسته	ریاضی پیشرفته		
سه شنبه	محیط پیوسته	اجزا محدود		
چهارشنبه		ریاضی پیشرفته		

برنامه ترم سوم طراحی-جامدات

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه	تئوری پوسته و ورق		پلاستیسیته	
یکشنبه	تئوری پوسته و ورق			
دوشنبه		پلاستیسیته		
سه شنبه				
چهارشنبه				

برنامه ترم اول طراحی-گرایش دینامیک

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه		کنترل پیشرفته		
یکشنبه	دینامیک پیشرفته	ریاضیات مهندسی پیشرفته		
دوشنبه	ریاضیات پیشرفته	کنترل پیشرفته		
سه شنبه	دینامیک پیشرفته			
چهارشنبه				

برنامه ترم سوم طراحی-گرایش دینامیک

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه				
یکشنبه				
دوشنبه				رباتیک
سه شنبه			رباتیک	
چهارشنبه				

برنامه ترم اول هوافضا

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه			اجزا محدود	
یکشنبه				
دوشنبه	محیط پیوسته	ریاضی پیشرفته		
سه شنبه	محیط پیوسته	اجزا محدود		
چهارشنبه		ریاضی پیشرفته		

برنامه ترم سوم هوافضا

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه	تئوری پوسته و ورق		پلاستیسیته	
یکشنبه	تئوری پوسته و ورق			
دوشنبه		پلاستیسیته		
سه شنبه				
چهارشنبه				

برنامه گروه تبدیل انرژی ترم یک

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶
شنبه			ترمودینامیک پیشرفته (گروه ۱)	
یکشنبه	سیالات پیشرفته	ریاضیات پیشرفته	انتقال حرارت جابجایی	
دوشنبه	انتقال حرارت جابجایی	ترمودینامیک پیشرفته (گروه ۲)		
سه شنبه		ریاضیات پیشرفته	سیالات پیشرفته	
چهارشنبه	ترمودینامیک پیشرفته (گروه ۱)		ترمودینامیک پیشرفته (گروه ۲)	

برنامه گروه تبدیل انرژی ترم سه (یک درس از سه درس ارائه شده)

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶
شنبه	کنترل آلاینده‌گی			
یکشنبه	کنترل آلاینده‌گی	دینامیک گاز		
دوشنبه		دینامیک گاز		
سه شنبه	موتورهای احتراق داخلی پیشرفته			
چهارشنبه		موتورهای احتراق داخلی پیشرفته		

برنامه گروه سیستم محرکه خودرو ترم یک

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶
شنبه				
یکشنبه	سیالات پیشرفته	ریاضیات پیشرفته		
دوشنبه		ترمودینامیک پیشرفته		
سه شنبه	موتورهای احتراق داخلی پیشرفته	ریاضیات پیشرفته	سیالات پیشرفته	
چهارشنبه		موتورهای احتراق داخلی پیشرفته	ترمودینامیک پیشرفته	

برنامه گروه سیستم محرکه خودرو ترم سه

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶
شنبه	کنترل آلاینده‌گی			
یکشنبه	کنترل آلاینده‌گی			
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه				

برنامه گروه سیستم های انرژی ترم یک

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶
شنبه	تحلیل سیستم های انرژی	مهندسی فرایند	مبانی اقتصاد	
یکشنبه		مهندسی فرایند	تحلیل سیستم های انرژی	
دوشنبه	برنامه ریزی ریاضی	مبانی اقتصاد		
سه شنبه		تکنولوژی پینچ		
چهارشنبه		تکنولوژی پینچ	برنامه ریزی ریاضی	

برنامه گروه سیستم های انرژی ترم سه

ایام هفته	۸/۱۰-۵/۵	۱۰/۱۲-۵/۵	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶
شنبه				
یکشنبه				
دوشنبه				
سه شنبه	انرژی و محیط زیست		انرژی و محیط زیست	
چهارشنبه				