

برنامه رشته مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (نیمسال دوم سالتحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱)

ایام هفته	ساعت		ترم اول (۰۱۲)				ترم دوم (۰۱۱)				ترم سوم (۰۰۲)				ترم چهارم (۰۰۱)			
	ساعت	ت	نام درس	مدرس	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار	مکانیزم های ماشین های ابزار		
شنبه	8:00	الی																
	9:00	«																
	10:00	«																
	11:00	«																
	12:00	«																
	13:00	«																
	14:00	«																
	15:00	«																
	16:00	«																
	17:00	«																
یکشنبه	8:00	الی																
	9:00	«																
	10:00	«																
	11:00	«																
	12:00	«																
	13:00	«																
	14:00	«																
	15:00	«																
	16:00	«																
	17:00	«																
دوشنبه	8:00	الی																
	9:00	«																
	10:00	«																
	11:00	«																
	12:00	«																
	13:00	«																
	14:00	«																
	15:00	«																
	16:00	«																
	17:00	«																
سه شنبه	8:00	الی																
	9:00	«																
	10:00	«																
	11:00	«																
	12:00	«																
	13:00	«																
	14:00	«																
	15:00	«																
	16:00	«																
	17:00	«																
چهارشنبه	8:00	الی																
	9:00	«																
	10:00	«																
	11:00	«																
	12:00	«																
	13:00	«																
	14:00	«																
	15:00	«																
	16:00	«																
	17:00	«																

نام درس	مدرس	کد درس	نوع درس	تعداد واحد	ساعت اجرای عملی	نام درس	مدرس	کد درس	نوع درس	تعداد واحد	ساعت اجرای عملی	نام درس	مدرس	کد درس	نوع درس	تعداد واحد	ساعت اجرای عملی	نام درس	مدرس	کد درس	نوع درس	تعداد واحد	ساعت اجرای عملی
اندیشه اسلامی (۳)	عمومی	۹۱۰۳	عمومی	۲	۲	معادلات دیفرانسیل	عمومی	۱۴۰۰۱۰۲۹	پایه	۳	۳	ریاضی کاربردی	عمومی	۹۱۰۳	عمومی	۲	۲	سیستم های اندازه گیری دقیق و آزمایشگاه اصلی	عمومی	۱۴۰۰۰۶۰۵	اصلی	۲	۲
سیستم های اندازه گیری دقیق و آزمایشگاه اصلی	عمومی	۱۴۰۰۰۶۰۵	اصلی	۲	۲	ساخت به کمک رایانه CAM	عمومی	۱۴۰۰۰۵۵۲	اصلی	۲	۲	ریاضی کاربردی*	عمومی	۱۴۰۰۰۳۵۵	عمومی	۳	۳	تست های غیر مخرب و آزمایشگاه	عمومی	۱۴۰۰۰۳۵۵	عمومی	۳	۳
تست های غیر مخرب و آزمایشگاه	عمومی	۱۴۰۰۰۳۵۵	عمومی	۳	۳	مقاومت مصالح ۲	عمومی	۱۴۰۰۱۰۳۹	عمومی	۲	۲	مدیریت خط تولید	عمومی	۱۴۰۰۰۵۱۹	عمومی	۲	۲	مدل سازی ریخته گری و کارگاه	عمومی	۱۴۰۰۰۹۹۶	اصلی	۲	۲
مدل سازی ریخته گری و کارگاه	عمومی	۱۴۰۰۰۹۹۶	اصلی	۲	۲	توانایی ماشین کاری	عمومی	۱۴۰۰۰۳۸۳	عمومی	۴	۴	ترمودینامیک و انتقال حرارت	عمومی	۹۱۱۳	عمومی	۲	۲	روشهای تولید مخصوص	عمومی	۱۴۰۰۰۵۱۹	عمومی	۲	۲
روشهای تولید مخصوص	عمومی	۱۴۰۰۰۵۱۹	عمومی	۲	۲	مدیریت خط تولید	عمومی	۱۴۰۰۱۰۰۴	عمومی	۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۹۱۱۳	عمومی	۲	۲	ورزش (۱)	عمومی	۹۱۱۳	عمومی	۲	۲
ورزش (۱)	عمومی	۹۱۱۳	عمومی	۲	۲	ترمودینامیک و انتقال حرارت	عمومی	۱۴۰۰۰۳۵۳	عمومی	۲	۲	زبان تخصصی	عمومی	۱۴۰۰۰۵۳۱	عمومی	۲	۲	تجزیه و تحلیل نقشه های صنعتی	عمومی	۱۴۰۰۰۳۳۴	اصلی	۲	۲
تجزیه و تحلیل نقشه های صنعتی	عمومی	۱۴۰۰۰۳۳۴	اصلی	۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۹۱۱۴	عمومی	۲	۲	ریاضی کاربردی	عمومی	۱۴۰۰۰۵۲۴	عمومی	۲	۲	ریاضی کاربردی	عمومی	۱۴۰۰۰۵۲۴	عمومی	۲	۲
ریاضی کاربردی	عمومی	۱۴۰۰۰۵۲۴	عمومی	۲	۲	بازاریابی مجازی	عمومی	۱۴۰۰۰۲۱۸	عمومی	۲	۲	جمع واحد ترم اول	۱۸	جمع واحد ترم دوم	۱۸	جمع واحد ترم سوم	۱۸	جمع واحد ترم چهارم	۰				

تقویم آموزشی نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

انتخاب واحد/ ثبت نام		شروع کلاس		مذف و اضافه		مذف اضطراری		امتحانات	
از	تا	از	تا	از	تا	از	تا	از	تا
۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۰/۰۶/۲۴	۱۴۰۰/۰۶/۲۴	۱۴۰۱/۰۳/۲۵	۱۴۰۱/۰۳/۲۵

(*) علامت ستاره به معنی برگزاری یک هفته در میان جلسه کلاسی می باشد

موسسه تخصصی مکانیک
MECHANICS INSTITUTE

برنامه رشته مهندسی حرفه ای مکترونیک (نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲)

ایم هفته	ساعت		ترم اول (۰۱۲)	ترم دوم (۰۱۱)	ترم سوم (۰۰۲)	ترم چهارم (۰۰۱)
	تا	ساعت				
شنبه	8:00	الی				
	9:00	«				
	10:00	«				
	11:00	«				
	12:00	«				
	13:00	«				
	14:00	«				
	15:00	«				
	16:00	«				
	17:00	«				
یکشنبه	8:00	الی		ریاضی مهندسی مشترک با ساخت و تولید		
	9:00	«		صدری-۱۲۱۲۳		
	10:00	«		ارگونومی		
	11:00	«		" "		
	12:00	«		مصدق-۳۰۶ (K)		
	13:00	«				
	14:00	«				
	15:00	«		معادلات دیفرانسیل مشترک با ساخت و تولید		
	16:00	«		رحیملو-۱۲۱۲۳		
	17:00	«		کاربرد ترمودینامیک در مکترونیک		
دوشنبه	8:00	الی				
	9:00	«				
	10:00	«				
	11:00	«				
	12:00	«				
	13:00	«				
	14:00	«				
	15:00	«				
	16:00	«				
	17:00	«				
سه شنبه	8:00	الی		معادلات دیفرانسیل مشترک با ساخت و تولید*		
	9:00	«		رحیملو-۱۲۱۲۴		
	10:00	«		سیستمهای کنترل خطی		
	11:00	«		" "		
	12:00	«		" "		
	13:00	«				
	14:00	«		خانم محمد زاد - سایت ۳۰۶ K		
	15:00	«				
	16:00	«				
	17:00	«				
چهارشنبه	8:00	الی				
	9:00	«				
	10:00	«				
	11:00	«				
	12:00	«				
	13:00	«				
	14:00	«				
	15:00	«				
	16:00	«				
	17:00	«				

نام درس		تعداد واحد	کد درس	نوع درس	نام درس	تعداد واحد	کد درس	نوع درس	نام درس	تعداد واحد	کد درس	نوع درس
معادلات دیفرانسیل	0	3	3		ریاضی مهندسی پایه	0	۹۹۹۷۵۱۰	۲	سیالات مقدماتی	2	0	1
ورزش ۱	2	0	1		سیالات مقدماتی	2	۷۳۵-۱۴	۲	کاربرد ترمودینامیک در مکترونیک	4	2	3
سیستم های تعبیه شده	4	2	3		کاربرد ترمودینامیک در مکترونیک	4	۷۳۵-۱۵	۲	ارتعاشات سیستم های مکترونیک	2	1	2
شناسایی و انتخاب مواد	2	1	2		ارتعاشات سیستم های مکترونیک	2	۷۳۵-۱۶	۳	سیستم های کنترل خطی	2	1	2
طراحی مکانیزم به کمک رایانه	2	1	2		سیستم های کنترل خطی	2	۷۳۵-۱۷	۲	ارگونومی	3	1	2
مکانیزم و اجزا ۲	3	1	2		ارگونومی	3	۷۳۵-۲۹	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	0	3	3
آمار و احتمالات	0	3	3		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	0	۹۱۱۴	۲	زبان تخصصی	0	2	2
اندیشه اسلامی (۲)	0	2	2	عمومی	زبان تخصصی	0	۷۳۵-۲۰	۲				
جمع واحد ترم اول	18				جمع واحد ترم دوم	19			جمع واحد ترم سوم	0		
جمع واحد ترم چهارم	0								جمع واحد ترم چهارم	0		

دروس ارائه شده

تقویم آموزشی نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰									
انتخاب واحد ثبت نام		شروع کلاس	مذف و اضافه		مذف اضطراری		امتحانات		انتخاب واحد ثبت نام
از	تا		از	تا	از	تا	از	تا	
۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۴۰۰/۱۱/۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۴۰۱/۰۲/۲۴	۱۴۰۱/۰۳/۰۴	۱۴۰۱/۰۳/۲۵	۱۴۰۱/۰۳/۲۸	۱۴۰۱/۰۴/۰۶



(*) علامت ستاره به معنی برگزاری یک هفته در میان جلسه کلاسی می باشد