

برنامه هفتگی دانشکده آموزشهای الکترونیکی دانشگاه صنعتی سهند در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷ (آنلاین)

روز	ساعت	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	۱۶:۰۰-۱۷:۳۰
شنبه	فارسی (آقای دکتر عبدالله زاده)	زبان خارجه (خانم صابونچی)		ریاضی ۱ (آقای دکتر دهقان)	فیزیکولوژی (آقای مهندس هاشمی)
	محاسبات عددی شیمی (خانم قنبری)	محاسبات عددی پزشکی* (خانم قنبری)		معادلات دیفرانسیل (خانم جویمندی)	زبان تخصصی پزشکی (آقای دکتر دانشور)
	هوش محاسباتی (آقای مهندس نوارباف)	آناتومی* (آقای مهندس هاشمی)		استاتیک و مقاومت مصالح (آقای دکتر تقی زاده)	
		مقدمه ای بر پردازش تصاویر پزشکی (آقای دکتر دانشور)		تجزیه و تحلیل سیستم ها (آقای مهندس برادران)	
		مدار الکتریکی ۲ (خانم دکتر گشوارپور)		اندازه گیری الکترونیکی (خانم دکتر قادریان)	
یکشنبه	فیزیک ۱ (خانم وفایی)	فیزیک ۲ (خانم جلیل پور)		ریاضی ۱ (آقای دکتر دهقان)	
	شیمی عمومی* (آقای دکتر اکبری)	استاتیک و مقاومت مصالح (آقای دکتر تقی زاده)		محاسبات عددی پزشکی (خانم قنبری)	
	مدار منطقی (آقای مهندس نوارباف)	مدار منطقی* (آقای مهندس نوارباف)		ماشین های الکتریکی (آقای دکتر خوشخو)	
		مقدمه ای بر پردازش تصاویر پزشکی* (آقای دکتر دانشور)		اصول توانبخشی (خانم دکتر نیرومند)	
		خورندگی در صنایع نفت (آقای مهندس پیغمبری)		شیمی آلی (آقای دکتر صالحی)	
دوشنبه	ریاضی مهندسی (خانم دکتر رحیم نوه سی مقدم)	آمار و احتمال مهندسی (خانم دکتر صالحی)		ریاضی ۲ (آقای دکتر دهقان)	مقدمه ای بر فیزیک پزشکی* (آقای مهندس امامیان)
	زبان خارجه (خانم صابونچی)	مکانیک سیالات ۱ (خانم دکتر شکری)		اندیشه اسلامی ۱ (آقای باصری)	تکنیک پالس (آقای دکتر حبیب زاده)
	مدار الکتریکی ۲ (خانم دکتر گشوارپور)	ماشین های الکتریکی (آقای دکتر خوشخو)		مقدمه ای بر فیزیک پزشکی (آقای مهندس امامیان)	
	تجهیزات مهندسی پزشکی* (خانم دکتر قادریان)	سیستم های کنترل خطی (آقای دکتر محبوبی)		الکترونیک ۱ (خانم مهندس اسکندری)	
	اندازه گیری الکترونیکی* (خانم دکتر قادریان)			الکترونیک ۲ (آقای دکتر نجفی)	
				برنامه نویسی کامپیوتر* (خانم دکتر گشوارپور)	

الکترونیک ۲ (آقای دکتر نجفی)	ریاضی ۲ (آقای دکتر دهقان)		معادلات دیفرانسیل (خانم جویندی)	فارسی** (آقای دکتر عبدالله زاده)	سه شنبه
	آناتومی (آقای مهندس هاشمی)		اندیشه اسلامی ۲ (آقای باصری)	ریاضی مهندسی (خانم دکتر رحیم نوه سی مقدم)	
	میکرو پروسور** (خانم مهندس شمسافر)		مدار الکتریکی ۱ (خانم مهندس نجفی)	الکترونیک ۱ (خانم مهندس اسکندری)	
	مخابرات آنالوگ و دیجیتال* (آقای مهندس برادران)		تجزیه و تحلیل سیستم ها (آقای مهندس برادران)	سیستم های کنترل خطی (آقای دکتر محبوبی)	
	برنامه نویسی کامپیوتر (خانم دکتر گشوارپور)		اصول توانبخشی** (خانم دکتر نیرومند)	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی (خانم دکتر گشوارپور)	
			هوش محاسباتی** (آقای مهندس نوارباف)	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲ (خانم مهندس اصغری)	
تکنیک پالس** (آقای دکتر حبیب زاده)	مکانیک سیالات ۱ (خانم دکتر شکر)		فیزیک ۲ (خانم جلیل پور)	فیزیک ۱ (خانم وفایی)	چهارشنبه
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی** (خانم دکتر گشوارپور)	میکرو پروسور (خانم مهندس شمسافر)		مدار الکتریکی ۱ (خانم مهندس نجفی)	شیمی عمومی (آقای دکتر اکبری)	
	بیوفیزیک (آقای مهندس عباسزاده)		مخابرات آنالوگ و دیجیتال (آقای مهندس برادران)	تجهیزات مهندسی پزشکی (خانم دکتر قادریان)	
	شیمی آلی (آقای دکتر صالحی)		خورندگی در صنایع نفت (آقای مهندس پیغمبری)		

توضیح **: برگزاری کلاس در هفته های فرد ترم

توضیح **: برگزاری کلاس در هفته های زوج ترم

دروس ارائه شده بصورت آفلاین

دروس عمومی					
ردیف	نام درس (مدرس)				
۱	تاریخ اسلام (آقای خلیلی)				
دروس اصلی و تخصصی رشته مهندسی پزشکی					
ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)
۱	رادبولوژی (خانم دکتر قادریان)	۳	حفاظت از تأسیسات بیمارستانی (خانم دکتر گشوارپور)	۵	آمار حیاتی (خانم دکتر گشوارپور)
۲	مدیریت خدمات بهداشتی (خانم دکتر گشوارپور)	۴	آزفیزیولوژی-الکترونیکی (خانم دکتر گشوارپور)	۶	مباحث ویژه-بیوالکترومغناطیس (آقای دکتر حبیب زاده)
دروس اصلی و تخصصی رشته مهندسی شیمی					
ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)
۱	کنترل فرآیند ۱ (آقای دکتر شفیعی)	۵	انتقال حرارت ۲ (آقای دکتر جعفرزاده)	۹	موازنه جرم و انرژی (آقای دکتر شفیعی)
۲	عملیات واحد ۲ (آقای مهندس هادی)	۶	کاربرد ریاضی در مهندسی شیمی (خانم دکتر توکلی)	۱۰	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی (آقای دکتر شفیعی)
۳	مکانیک سیالات ۲ (خانم مهندس احسنی)	۷	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱ (آقای مهندس شکرانی)		
۴	طرح راکتور (آقای دکتر جعفرزاده)	۸	طرح و اقتصاد مهندسی (آقای دکتر اکبری)		