

بسمه تعالی

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

(آنلاین)

ساعت	روز	۱۶:۰۰-۱۷:۳۰	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۸:۳۰-۱۰:۰۰
شنبه	فارسی (آقای دکتر عبدالله زاده)	ریاضی ۱ (آقای دکتر دهقان)	زبان خارجه (خانم صابونچی)			
	هوش محاسباتی (آقای مهندس نوارباف)	معادلات دیفرانسیل (خانم جویمندی)	محاسبات عددی پزشکی* (خانم قنبری)			
		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)			
یکشنبه	فیزیک ۱ (خانم وفايي)	ریاضی ۱ (آقای دکتر دهقان)	فیزیک ۲ (خانم جلیل پور)			
	شیمی عمومی** (آقای دکتر اکبری)	محاسبات عددی پزشکی (خانم قنبری)	استاتیک و مقاومت مصالح (آقای دکتر تقی زاده)			
	مدار منطقی (آقای مهندس نوارباف)	ماشین های الکتریکی (آقای دکتر خوشخو)	مدار منطقی** (آقای مهندس نوارباف)			
		اصول توانبخشی (خانم دکتر نیرومند)	مقدمه ای بر پردازش تصاویر پزشکی* (آقای دکتر دانشور)			
دوشنبه	ریاضی مهندسی (خانم دکتر رحیم نوه سی مقدم)	ریاضی ۲ (آقای دکتر دهقان)	آمار و احتمال مهندسی (خانم دکتر صالحی)			
	زبان خارجه (خانم صابونچی)	اندیشه اسلامی ۱ (آقای باصری)	ماشین های الکتریکی (آقای دکتر خوشخو)			
	مدار الکتریکی ۲ (خانم دکتر گشوارپور)	مقدمه ای بر فیزیک پزشکی (آقای مهندس امامیان)	سیستم های کنترل خطی (آقای دکتر محبوبی)			
	تجهیزات مهندسی پزشکی** (خانم دکتر قادریان)	الکترونیک ۱ (خانم مهندس اسکندری)				
	اندازه گیری الکترونیکی* (خانم دکتر قادریان)	الکترونیک ۲ (آقای دکتر نجفی)				
		برنامه نویسی کامپیوتر* (خانم دکتر گشوارپور)				

ساعت	روز	۱۶:۰۰-۱۷:۳۰	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۸:۳۰-۱۰:۰۰
سه شنبه		الکترونیک ۲ (آقای دکتر نجفی)	ریاضی ۲ (آقای دکتر دهقان)	آمار و احتمال مهندسی (خانم دکتر صالحی)	معادلات دیفرانسیل (خانم جویندی)	فارسی** (آقای دکتر عبدالله زاده)
		فیزیک یولوژی* (آقای مهندس هاشمی)	آناتومی (آقای مهندس هاشمی)		اندیشه اسلامی ۲ (آقای باصری)	ریاضی مهندسی (خانم دکتر رحیم نوه سی مقدم)
			میکرو پروسسور** (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)	
چهارشنبه		تکنیک پالس** (آقای دکتر حبیب زاده)	میکرو پروسسور (خانم مهندس شمسافر)		فیزیک ۲ (خانم جلیل پور)	فیزیک ۱ (خانم وفایی)
		مقدمه ای بر مهندسی پزشکی** (خانم دکتر گشوارپور)	بیوفیزیک (آقای مهندس عباسزاده)		مدار الکتریکی ۱ (خانم مهندس نجفی)	شیمی عمومی (آقای دکتر اکبری)
					مخابرات آنالوگ و دیجیتال (آقای مهندس برادران)	تجهیزات مهندسی پزشکی (خانم دکتر قادریان)

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	رادیولوژی (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	آز. فیز. بیولوژی-الکترونیکی (خانم دکتر گشوارپور)	۶	مباحث ویژه- بیوالکتر و مغناطیس (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)	۷	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱ (آقای مهندس شکرانی)	۱۳	خورندگی در صنایع نفت (آقای مهندس بیغمبری)
۲	عملیات واحد ۲ (آقای مهندس هادی)	۸	طرح و اقتصاد مهندسی (آقای دکتر اکبری)	۱۴	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲ (خانم مهندس اصغری)
۳	مکانیک سیالات ۲ (خانم مهندس احسنی)	۹	موازنه جرم و انرژی (آقای دکتر شفیعی)	۱۵	عملیات واحد ۱ (آقای دکتر مقصودی)
۴	طرح راکتور (آقای دکتر جعفرزاده)	۱۰	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی (آقای دکتر شفیعی)	۱۶	محاسبات عددی شیمی (خانم قنبری)
۵	انتقال حرارت ۲ (آقای دکتر جعفرزاده)	۱۱	مکانیک سیالات ۱ (خانم دکتر شکری)		
۶	کاربرد ریاضی در مهندسی شیمی (خانم دکتر توکلی)	۱۲	شیمی آلی (آقای دکتر صالحی)		