

بسمه تعالی



برنامه هفتگی دانشکده آموزشهای الکترونیکی دانشگاه صنعتی سهند در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵ (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)			
	ریاضی مهندسی (خانم رحیم نوه سی مقدم)	معادلات دیفرانسیل (آقای حسن زاده)	ریاضی ۲ (خانم دکتر صالحی)			
	الکترونیک ۱ (آقای مهندس همتی)	میکروپروسسور (آقای مهندس هروی)	سیستم‌های کنترل خطی (آقای دکتر محبوبی)			
یکشنبه	فارسی (آقای دکتر عبدالله زاده)	ریاضی ۱ (آقای دکتر دهقان)	زبان خارجه (خانم صابونچی)			
	محاسبات عددی شیمی (خانم قنبری)	معادلات دیفرانسیل (آقای حسن زاده)	ریاضی ۲ (خانم دکتر صالحی)			
	اندازه گیری الکترونیکی (خانم مهندس قادریان)	تجهیزات مهندسی پزشکی (خانم مهندس قادریان)	الکترونیک ۲ (آقای دکتر نجفی)			
	مدار منطقی (آقای مهندس هاشمی)	مقدمه ای بر فیزیک پزشکی (آقای دکتر هاشمی)	رادبولوژی (خانم مهندس قادریان)			
	مدار الکتریکی ۱ (آقای مهندس نوارباف)					
	ماشین‌های الکتریکی (آقای مهندس امیری)					
دوشنبه	فیزیک ۲ (خانم جلیل پور)	ریاضی مهندسی (خانم رحیم نوه سی مقدم)	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها (آقای مهندس برادران)			
	محاسبات عددی پزشکی (آقای افراشته) (۸:۳۰-۱۰:۳۰)	الکترونیک ۱ (آقای مهندس همتی)	تکنیک پالس (آقای مهندس مرادی نو)			
	مدار الکتریکی ۲ (خانم مهندس عاتکه گشوارپور)	میکروپروسسور (آقای مهندس هروی)	انتقال حرارت ۲ (آقای مهندس عبدلی)			
	مخابرات آنالوگ و دیجیتال (آقای مهندس برادران)	برنامه نویسی کامپیوتر (خانم مهندس عاطفه گشوارپور)				

	رادبولوژی (خانم مهندس قادریان)		تجهیزات مهندسی پزشکی (خانم مهندس قادریان)	فیزیک ۲ (خانم جلیل پور)	سه شنبه
	مقدمه ای بر فیزیک پزشکی (آقای دکتر هاشمی)		مدار الکتریکی ۱ (آقای مهندس نواب)	محاسبات عددی پزشکی (آقای افراشته) (۱۰:۳۰-۸:۳۰ یک هفته در میان)	
				اندازه گیری الکترونیکی (خانم مهندس قادریان)	
				مدار منطقی (آقای مهندس هاشمی)	
				ماشین‌های الکتریکی (آقای مهندس امیری)	
			سیستم‌های کنترل خطی (آقای دکتر محبوبی)	برنامه نویسی کامپیوتر (خانم مهندس عاطفه گشوارپور)	چهارشنبه
			مدار الکتریکی ۲ (خانم مهندس عاتکه گشوارپور)	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها (آقای مهندس برادران)	
			مخابرات آنالوگ و دیجیتال (آقای مهندس برادران)	مکانیک سیالات ۲ (خانم مهندس احسنی)	
			تکنیک پالس (آقای مهندس مرادی نو)		
			انتقال حرارت ۲ (آقای مهندس عبدلی)		
			کارگاه نرم افزار (خانم مهندس پورجعفری)		

بسمه تعالی



برنامه هفتگی دانشکده آموزشهای الکترونیکی دانشگاه صنعتی سهند در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵ (آنلاین + محتوا)

ساعت	روز	۸:۳۰-۱۰:۰۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	۱۶:۰۰-۱۷:۳۰
شنبه		پردازش تصاویر پزشکی (آقای دکتر دانشور)	بیوفیزیک* (آقای دکتر دانشور)			مباحث ویژه-بیوالکترومغناطیس* (آقای دکتر حبیب زاده)
			زبان تخصصی پزشکی* (الکترونیکی)			
یکشنبه		شبکه های کامپیوتری (آقای مهندس مدرسی)	هوش محاسباتی (آقای مهندس مدرسی)			
دوشنبه		آناتومی* (خانم دکتر زمانلو)	آمار حیاتی (خانم مهندس عاتکه گشوارپور)			
		فیزیولوژی* (خانم دکتر زمانلو)	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی (خانم مهندس عاطفه گشوارپور)			
سه شنبه					اصول توانبخشی* (خانم دکتر نیرومند)	
چهارشنبه		حفاظت از تأسیسات بیمارستانی* (خانم مهندس عاتکه گشوارپور)	مدیریت خدمات بهداشتی* (خانم مهندس عاطفه گشوارپور)			
		بهداشت عمومی* (خانم مهندس عاتکه گشوارپور)	آز. فیزیولوژی (الکترونیکی)* (خانم مهندس عاطفه گشوارپور)			

توضیح*: برگزاری کلاس آنلاین بصورت ماهانه

دروس گروه معارف (اندیشه اسلامی ۱، اندیشه اسلامی ۲، تفسیر موضوعی قرآن، اخلاق اسلامی، پیرامون انقلاب اسلامی، تاریخ اسلام، فرهنگ و تمدن اسلام و ایران، دانش خانواده و جمعیت) و دروس اصلی و تخصصی رشته مهندسی شیمی و مواد بشرح جدول ذیل بصورت آفلاین ارائه شده است. لازم به ذکر است برای دروس آفلاین، ۳ جلسه رفع اشکال آنلاین مطابق اطلاعیه های سایت (که متعاقباً اعلام خواهد شد) در طول ترم برگزار خواهد گردید.

دروس اصلی و تخصصی رشته مهندسی شیمی					
ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)
۱	کاربرد ریاضی در مهندسی شیمی (خانم دکتر توکلی)	۱۱	شیمی عمومی (آقای مهندس عجمین)	۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی (آقای مهندس عجمین)
۲	شیمی تجزیه (آقای مهندس ولیپور)	۱۲	کنترل فرآیند ۱ (آقای دکتر شفیعی)	۲۲	فرآیندهای پتروشیمی (آقای مهندس عجمین)
۳	شیمی فیزیک (آقای مهندس رافعی)	۱۳	آشنایی با مهندسی شیمی (آقای مهندس صالحی)	۲۳	خورندگی در صنایع نفت (آقای دکتر بیگی)
۴	محاسبات مهندسی پالایش (آقای دکتر راحمی)	۱۴	شیمی آلی (آقای مهندس صالحی)	۲۴	طرح راکتور (آقای مهندس عبدلی)
۵	عملیات واحد ۲ (آقای مهندس هادی)	۱۵	موازنه جرم و انرژی (آقای دکتر شفیعی)	۲۵	روشهای اندازه گیری کمیت‌های مهندسی (آقای مهندس عبدلی)
۶	مکانیک سیالات ۱ (خانم مهندس آقامحمدی)	۱۶	مقدمات مهندسی نفت (آقای دکتر طباطبائی نژاد)	۲۶	
۷	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲ (آقای دکتر جعفرزاده)	۱۷	کنترل فرآیند ۲ (آقای دکتر شفیعی)		
۸	عملیات واحد ۱ (آقای دکتر آقائی نژاد)	۱۸	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی (آقای دکتر شفیعی)		
۹	انتقال حرارت ۱ (خانم مهندس شکری)	۱۹	زبان تخصصی شیمی (آقای دکتر شفیعی)		
۱۰	انتقال جرم (خانم مهندس شکری)	۲۰	طرح و اقتصاد مهندسی (آقای دکتر اکبری)		

دروس اصلی و تخصصی رشته مهندسی مواد					
ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)	ردیف	نام درس (مدرس)
۱	مبانی مهندسی برق (آقای مهندس عظمی)	۳	آلیاژهای غیر آهنی (آقای دکتر خلیل علافی)	۵	اصول کار کوره های صنعتی (آقای دکتر خلیل علافی)
۲	شکل دادن فلزات (آقای دکتر اقبالی)	۴	متالورژی سطوح و پوشش دادن (آقای دکتر نصیرپوری)	۶	