

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۱۹۲۰۰۲	طراحی مدارهای مجتمع خطی	۳	شنبه	طراحی مدارهای مجتمع خطی	* مقدمات فناوری میکروسیستمها		
۲	۴۱۹۲۰۰۱	تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادیها	۳		کلاس شهید ستاری	کلاس شهید ستاری		
۳	۴۱۹۲۳۰۳	طراحی مبدل‌های داده ۱	۳			* تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادیها		
۴	۴۱۳۲۰۲۵	مقدمات فناوری میکروسیستمها	۳			کلاس شهید ستاری		
۵	4192306	الکترونیک نوری ۱	3					
6	۴۱۶۲۶۰۲	پردازش سیگنال دیجیتال (DSP)	۳	یکشنبه	طراحی مبدل‌های داده ۱	تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادیها	جلسات دانشکده	
					دکتر نجفی اقدم	دکتر بدری		
					کلاس شهید ستاری	کلاس شهید قندی		
				دوشنبه	پردازش سیگنال دیجیتال (DSP)	ساعت فرهنگی	الکترونیک نوری ۱	
					دکتر شمسی		دکتر حبیب زاده	
					کلاس شهید بابائی		کلاس شهید ستاری	
				سه شنبه		مقدمات فناوری میکروسیستمها	طراحی مدارهای مجتمع خطی	
						کلاس شهید بابائی	دکتر نجفی اقدم	
						* پردازش سیگنال دیجیتال (DSP)	کلاس شهید ستاری	
						دکتر شمسی		
						کلاس شهید قندی		
				چهارشنبه	طراحی مبدل‌های داده ۱		* الکترونیک نوری ۱	
					دکتر نجفی اقدم		دکتر حبیب زاده	
					کلاس شهید ستاری		کلاس شهید ستاری	
			18	پنجشنبه				
		جمع واحدها						

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	4132020	طراحی مدارهای الکترونیکی بر روی تراشه های FPGA نور انتگره پایان نامه	۳ ۳ ۶	شنبه				
۲				یکشنبه				
۳				دوشنبه	نور انتگره دکتر حبیب زاده کلاس شهید فندی			
				سه شنبه	طراحی مدارهای الکترونیکی بر روی تراشه های FPGA کلاس شهید ستاری			
				چهارشنبه		طراحی مدارهای الکترونیکی بر روی تراشه های FPGA دکتر نجفی اقدام کلاس شهید ستاری	* نور انتگره دکتر حبیب زاده کلاس شهید ستاری	
		جمع واحدها	۱۲	پنجشنبه				

این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد. /

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴ - ۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۱۲۲۰۰۲	سیستمهای کنترل چند متغیره	۳	شنبه		* کنترل مدرن دکتر صادقی کلاس شهید زین الدین	کنترل غیر خطی دکتر خسروجردی کلاس شهید کریمی	
	۴۱۶۲۶۰۴	فرآیندهای اتفاقی	۳					
	۴۱۲۲۰۰۴	کنترل غیر خطی	۳					
	۴۱۷۲۰۰۳	کنترل مدرن	۳					
	۴۱۲۲۰۱۰	شناسائی سیستم ها	۳					
		جلسات دانشکده		یکشنبه	فرآیندهای اتفاقی دکتر خسروجردی کلاس شهید کشوری	سیستمهای کنترل چند متغیره دکتر محبوبی کلاس شهید کشوری		
		کنترل غیر خطی دکتر خسروجردی کلاس شهید کویمی		دوشنبه	شناسائی سیستم ها دکتر اکبری کلاس شهید کریمی	ساعت فرهنگی		
		* سیستمهای کنترل چند متغیره دکتر محبوبی کلاس شهید کویمی		سه شنبه	کنترل مدرن دکتر صادقی کلاس شهید عراقی	فرآیندهای اتفاقی دکتر خسروجردی کلاس شهید کشوری		
				چهارشنبه				
		جمع واحدها	۱۵	پنجشنبه				

روز	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴ - ۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰		
۱	۴۲۰۳۱۱۶	پایان نامه سمینار	۶ ۲	شنبه						
۲	۴۱۶۲۶۰۷			یکشنبه						
				دوشنبه						
				سه شنبه						
				چهارشنبه						
				پنجشنبه	۸					
جمع واحدها										

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد.

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۱۰:۳۰ - ۸:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴ - ۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۱۶۲۶۰۴	فرآیندهای اتفاقی	۳	شنبه	فرآیندهای اتفاقی دکتر شمس کلاس شهید کشوری	پردازش تصویر (DIP)	پردازش سیگنال (DSP)	پردازش سیگنال (DSP)
	۴۱۶۲۶۲۰	پردازش تصویر (DIP)	۳			دکتر صدیقی		
	۴۱۶۲۶۰۲	پردازش سیگنال دیجیتال (DSP)	۳			کلاس شهید ستاری		
	۴۱۶۲۶۱۲	محاسبات نرم	۳	شبکه های عصبی دکتر ابراهیمی کلاس شهید بابائی	* پردازش تصویر (DIP)	جلسات دانشکده		
	۴۱۶۲۶۳۱	شبکه های عصبی	۳					دکتر صدیقی کلاس شهید ستاری
				دوشنبه	* محاسبات نرم دکتر ابراهیم نژاد کلاس شهید ستاری	سراعت فرهنگی		
				سه شنبه	* شبکه های عصبی دکتر ابراهیمی کلاس شهید ستاری	محاسبات نرم دکتر ابراهیم نژاد کلاس شهید ستاری		
				چهارشنبه				
			۱۵	پنجشنبه				
		جمع واحدها						

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۱۶۲۶۰۶	تئوری پیشرفته مخابرات پایان نامه	۳ ۶	شنبه			* تئوری پیشرفته مخابرات دکتر ابراهیم نژاد کلاس شهید کشوری	
۲	۴۲۰۳۱۱۶			یکشنبه			جلسات دانشکده	
				دوشنبه		ساعت فرهنگی		
				سه شنبه		تئوری پیشرفته مخابرات دکتر ابراهیم نژاد کلاس شهید بابائی		
				چهارشنبه				
				پنجشنبه	۹	جمع واحدها		

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد. / *

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۱۷۲۰۰۳	کنترل مدرن	۳	شنبه	طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت دکتر هجری کلاس شهید کریمی	* کنترل مدرن دکتر صادقی کلاس شهید زین الدین		
	۴۱۷۲۰۰۱	الکترونیک قدرت ۱						
	۴۱۷۲۰۰۲	تئوری جامع ماشینهای الکتریکی						
	۴۱۷۲۰۰۵	کنترل توان راکتیو						
	۴۱۷۲۰۲۴	طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت						
۲		الکترونیک قدرت ۱		یکشنبه	تئوری جامع ماشینهای الکتریکی دکتر عزیزان کلاس شهید کریمی	* کنترل توان راکتیو دکتر کاظم زاده کلاس شهید کریمی	جلسات دانشکده	الکترونیک قدرت ۱ دکتر مددی کلاس شهید کریمی
						* طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت دکتر هجری کلاس شهید کریمی		
۳		تئوری جامع ماشینهای الکتریکی		دوشنبه		ساعت فرهنگی		
۴		کنترل توان راکتیو		سه شنبه	کنترل مدرن دکتر صادقی کلاس شهید عراقی	کنترل توان راکتیو دکتر کاظم زاده کلاس شهید کریمی	* الکترونیک قدرت ۱ دکتر مددی کلاس شهید کریمی	
۵		طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت		چهارشنبه				
جمع واحدها			۱۵	پنجشنبه				

دانشگاه صنعتی سهند- دانشکده مهندسی برق

مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه

برنامه هفتگی دانشجویان ترم سوم

کوشناسی ارشد مهندسی برق- قدرت نیمسال اول ۹۴ - ۹۳

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴ - ۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۲۰۳۱۱۶	پایان نامه	۶	شنبه				
				یکشنبه				
				دوشنبه				
				سه شنبه				
				چهارشنبه				
		جمع واحدها	۶	پنجشنبه				

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد.

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴ - ۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۱۱۲۰۱۰	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	۳	شنبه	ارزیابی شبکه های کامپیوتری دکتر غفارپور کلاس شهید بابائی	شبکه های کامپیوتری پیشرفته دکتر غفارپور کلاس شهید بابائی	طراحی الگوریتم های پیشرفته دکتر علیزاده کلاس شهید بابائی	
	۴۱۱۱۲۰۰۲	ارزیابی شبکه های کامپیوتری						
	۴۱۱۲۱۰۳	طراحی الگوریتم های پیشرفته						
	4112003	کیفیت سرویس در شبکه های کامپیوتری						
				یکشنبه		کیفیت سرویس در شبکه های کامپیوتری دکتر غفارپور کلاس شهید بابائی		
				دوشنبه				
				سه شنبه				
				چهارشنبه	*طراحی الگوریتم های پیشرفته دکتر علیزاده کلاس شهید بابائی	*شبکه های کامپیوتری پیشرفته دکتر غفارپور کلاس شهید بابائی		
					*کیفیت سرویس در شبکه های کامپیوتری دکتر غفارپور کلاس شهید بابائی	*ارزیابی شبکه های کامپیوتری دکتر غفارپور کلاس شهید بابائی		
		جمع واحدها	۱۲	پنجشنبه				

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴ - ۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰	
۱ ۲ ۳ ۴	۴۱۱۲۰۱۱	کیفیت سرویس در شبکه های کامپیوتری پایان نامه	۳ ۶	شنبه					
	۴۲۰۳۱۱۶			یکشنبه		کیفیت سرویس در شبکه های کامپیوتری دکتر غفایور کلاس شهید بابائی			
				دوشنبه					
				سه شنبه					
				چهارشنبه	*کیفیت سرویس در شبکه های کامپیوتری دکتر غفایور کلاس شهید بابائی				
		جمع واحدها	۹	پنجشنبه					

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد.

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴ - ۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۱۶۲۶۰۲	پردازش سیگنال دیجیتال DSP	۳	شنبه	فرآیندهای اتفاقی دکتر شمسی کلاس شهید کشوری		ابزار دقیق بیومدیکال (بیواینستر منت) دکتر هاشمی کلاس شهید قندی	
	۴۱۰۲۰۰۳	ابزار دقیق بیومدیکال (بیواینستر منت)	۳					
	۴۱۰۲۰۰۲	مدلسازی سیستم های بیولوژیکی	۳	یکشنبه	مدلسازی سیستم های بیولوژیکی دکتر عباسی کلاس شهید قندی			
	۴۱۶۲۶۰۴	فرآیندهای اتفاقی	۳					
۲				دوشنبه	پردازش سیگنال دیجیتال DSP دکتر شمسی کلاس شهید بابائی	* ساعت فرهنگی		* مدلسازی سیستم های بیولوژیکی دکتر عباسی کلاس شهید بابائی * ابزار دقیق بیومدیکال (بیواینستر منت) دکتر هاشمی کلاس شهید بابائی
۳				سه شنبه	فرآیندهای اتفاقی دکتر شمسی کلاس شهید کشوری	* پردازش سیگنال دیجیتال DSP دکتر شمسی کلاس شهید قندی		
۴				چهارشنبه				
		جمع واحدها	12	پنجشنبه				