

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴ - ۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰	
۱	۴۱۹۲۰۰۶	طراحی مدارات الکترونیکی فرکانس بالا مدارهای VLSI سیستمهای میکروالکترومکانیکی در مدارات فرکانس رادیویی طراحی و شبیه سازی میکروسیستم ها تست و ارزیابی تجهیزات و ادوات مخابراتی و الکترونیکی سمینار	۳	شنبه		* سیستمهای میکروالکترومکانیکی در مدارات فرکانس رادیویی کلاس شهید ستاری	طراحی مدارات الکترونیکی فرکانس بالا کلاس شهید ستاری	طراحی و شبیه سازی میکروسیستم ها کلاس شهید ستاری	
۲	۴۱۹۲۰۱۱		۳						
۳	۴۱۳۲۰۳۰		۳						
۴	۴۱۳۲۰۱۰۸		۳		یکشنبه		VLSI کلاس شهید بابائی	جلسات دانشکده	تست و ارزیابی تجهیزات و ادوات مخابراتی و الکترونیکی کلاس شهید ستاری
۵	۴۱۳۲۰۳۲		۳						
۶	۴۱۶۲۶۰۷		۲		دوشنبه		ساعت فرهنگی		
				سه شنبه	VLSI کلاس شهید ستاری	سیستمهای میکروالکترومکانیکی در مدارات فرکانس رادیویی کلاس شهید ستاری	تست و ارزیابی تجهیزات و ادوات مخابراتی و الکترونیکی کلاس ارشد ۴		
				چهارشنبه	طراحی مدارات الکترونیکی فرکانس بالا کلاس شهید ستاری		* طراحی و شبیه سازی میکروسیستم ها کلاس شهید ستاری		
		جمع واحدها	۱۷	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	۴۱۲۲۰۰۳	کنترل بهینه	۳	شنبه	کنترل بهینه کلاس شهید کریمی	کنترل تطبیقی کلاس شهید بابائی	کنترل مقاوم کلاس ارشد ۴	
	۴۱۲۲۰۰۸	کنترل مقاوم						
	۴۱۲۲۰۱۲	LMI ها در کنترل						
	۴۱۲۲۰۰۵	کنترل تطبیقی						
	۴۱۶۲۶۰۷	سمینار						
			۳	یکشنبه			جلسات دانشکده	
			۲	دوشنبه		ساعت فرهنگی		
				سه شنبه		LMI ها در کنترل کلاس شهید کریمی		کنترل تطبیقی کلاس شهید بابائی
				چهارشنبه	کنترل مقاوم خ کلاس شهید کریمی	*کنترل بهینه	جلسات دانشگاه	
						*LMI ها در کنترل کلاس شهید کریمی		
		جمع واحدها	۱۴	پنجشنبه				

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد

دانشگاه صنعتی سهند- دانشکده مهندسی برق

مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه ترم دوم کارشناسی ارشد مهندسی برق - مخابرات نیمسال دوم ۹۲ - ۹۱

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶ - ۱۷/۳۰
۱	۴۱۶۲۳۰۰	بینایی کامپیوتر	۳	شنبه		*بازشناسی آماری الگو کلاس شهید ستاری		
۲	۴۱۶۲۶۳۳	بازشناسی آماری الگو (مخابرات)	۳					
۳	۴۱۳۲۰۱۲	پردازش اسناد	۳					
۴	۴۱۶۲۶۰۷	سمینار	۲	یکشنبه	*پردازش اسناد کلاس شهید ستاری	بازشناسی آماری الگو کلاس شهید ستاری	جلسات دانشکده	
				دوشنبه	پردازش اسناد کلاس شهید ستاری	ساعت فرهنگی	بینایی کامپیوتر کلاس شهید ستاری	
				سه شنبه				
				چهارشنبه			جلسات دانشگاه	
		جمع واحدها	۱۴	پنجشنبه				

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۱۰:۳۰-۸:۳۰	۱۲:۳۰-۱۰:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶-۱۷/۳۰
۱	۴۱۷۲۰۰۴	کنترل میکروپروسسوری محرک موتور القائی	۳	شنبه	*بررسی شناخت انرژیهای نو کلاس شهید بابائی		*دینامیک غیر خطی کلاس شهید کریمی	
۲	۴۱۷۲۰۱۱	دینامیک غیر خطی	۳		*طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت کلاس شهید ستاری		*کنترل میکروپروسسوری محرک موتور القائی کلاس شهید کریمی	
۳	۴۱۷۲۰۱۰	بهره برداری از سیستمهای قدرت	۳					
۴	۴۱۷۲۰۲۳	توزیع انرژی الکتریکی	۳	یکشنبه	* بهره برداری از سیستمهای قدرت کلاس شهید کریمی		دینامیک غیر خطی کلاس شهید کریمی	جلسات دانشکده
۵	۴۱۷۲۰۲۲	بررسی شناخت انرژیهای نو	۳		* توزیع انرژی الکتریکی کلاس شهید کریمی			
۶		مباحث ویژه (طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت)	۳					
۷	۴۱۶۲۶۰۷	سمینار	۲					
				دوشنبه	طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت کلاس ارشد ۴ د.		ساعت فرهنگی	
				سه شنبه	توزیع انرژی الکتریکی کلاس شهید کریمی	بررسی شناخت انرژیهای نو کلاس ارشد ۴	بهره برداری از سیستمهای قدرت کلاس شهید کریمی	کنترل میکروپروسسوری محرک موتور القائی کلاس شهید کریمی
				چهارشنبه			جلسات دانشگاه	
			۲۰	پنجشنبه				
		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	۴۱۱۲۰۰۴	شبکه های نوری	۳	شنبه				
	۴۱۱۲۰۰۶	شبکه های بی سیم						
	۴۱۱۲۰۲۰	تئوری صف						
	۴۱۶۲۶۰۷	سمینار						
		شبکه های نوری کلاس شهید بابائی	۲	یکشنبه				
		شبکه های نوری کلاس شهید کریمی	۳	دوشنبه			*تئوری صف کلاس ارشد ۴	
		*شبکه های بی سیم کلاس شهید کریمی						
		شبکه های بی سیم کلاس ارشد ۴	۳	سه شنبه			تئوری صف کلاس شهیدستاری	
				چهارشنبه				
		جمع واحدها	۱۱	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	۴۱۰۲۰۲۳	سیستم های عصبی	۳	شنبه		*بازشناسی آماری الگو کلاس شهید ستاری		
۲	۴۱۰۲۰۲۴	پردازش سیگنالهای بیولوژیکی	۳					
۳	۴۱۰۲۰۲۰	سیستم تصویر گری تشدید مغناطیسی	۳	یکشنبه		بازشناسی آماری الگو کلاس شهید ستاری		
۴	۴۱۶۲۶۳۳	بازشناسی آماری الگو	۳			پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته (دکتر)		
۵	۴۱۶۲۶۲۰	پردازش تصویر	۳			کلاس ارشد ۴		
۶	۴۱۳۲۰۲۶	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	۳					
۷	۴۱۶۲۶۰۷	سمینار	۲	دوشنبه	*سیستم های عصبی کلاس شهید بابائی			*پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته (دکتر) کلاس شهید بابائی
					* پردازش سیگنالهای بیولوژیکی کلاس شهید بابائی			
				سه شنبه	سیستم ها عصبی کلاس شهید بابائی	پردازش سیگنالهای بیولوژیکی کلاس شهید بابائی	* پردازش تصویر کلاس شهید بابائی	* سیستم تصویر گری تشدید مغناطیسی (MRI) کلاس شهید بابائی
				چهارشنبه		پردازش تصویر کلاس شهید بابائی		
		جمع واحدها	۲۰	پنجشنبه				

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.