

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴-۱۶	۱۸ - ۱۶
۱	۴۱۶۲۱۰۲	ریاضی ۲	۳	شنبه	فیزیک ۲ گروه ۱ دکتر شعبانی کلاس شهید ستاری	ریاضی ۲ گروه ۱ دکتر ایلاتی کلاس شهید ستاری	تربیت بدنی ۲ پسران (والیبال)	گارگاه عمومی گروه ۴
۲	۴۱۶۲۱۰۳	معادلات دیفرانسیل	۳		ریاضی ۲ گروه ۶ دکتر فرضی کلاس شهید زین الدین	فیزیک ۲ گروه ۶ دکتر شعبانی کلاس شهید زین الدین	گارگاه عمومی گروه ۳	
۳	۴۱۶۲۱۱۱	فیزیک ۲	۳					
۴	۴۱۶۲۵۰۱	گارگاه عمومی (۴ گروه)	۱					
۵	۴۱۶۲۹۲۷	اخلاق اسلامی	۲					
۶	۴۱۶۲۹۱۵	تربیت بدنی ۲	۱					
۷	۴۱۶۲۷۲۳	زبان انگلیسی	۳					
				یکشنبه	معادلات دیفرانسیل گروه ۱ دکتر میرزایی کلاس شهید ستاری	تربیت بدنی ۲ خواهران (بدمیتون) ۱۰/۳۰ - ۱۱/۳۰	زبان انگلیسی گروه ۱ خانم مظفرزاده کلاس شهید ستاری	
					معادلات دیفرانسیل گروه ۲ دکتر افراشته کلاس شهید زین الدین	تربیت بدنی ۲ خواهران (بدمیتون) ۱۱/۳۰ - ۱۲/۳۰	زبان انگلیسی گروه ۲ خانم خدادوست کلاس شهید زین الدین	
						گارگاه عمومی گروه ۶		
				دوشنبه	تربیت بدنی ۲ خواهران (بدمیتون)	تربیت بدنی ۲ خواهران (والیبال)		
					کارگاه عمومی	کارگاه عمومی		
				سه شنبه	ریاضی ۲ گروه ۱ دکتر ایلاتی کلاس شهید عراقی	فیزیک ۲ گروه ۱ دکتر قره شعبانی کلاس شهید ستاری	معادلات دیفرانسیل گروه ۱ دکتر میرزایی کلاس شهید ستاری	*زبان انگلیسی گروه ۱ خانم مظفرزاده کلاس شهید ستاری
					فیزیک ۲ گروه ۶ دکتر قره شعبانی کلاس شهید زین الدین	ریاضی ۲ گروه ۶ دکتر ایلاتی کلاس شهید زین الدین	معادلات دیفرانسیل گروه ۲ دکتر افراشته کلاس شهید زین الدین	*زبان انگلیسی گروه ۲ خانم خدادوست کلاس شهید زین الدین
				چهارشنبه	اخلاق اسلامی گروه ۱ استاد مرادپور کلاس ۱۶ مهندسی پزشکی	اخلاق اسلامی گروه ۲ استاد مرادپور کلاس ۱۶ مهندسی پزشکی	تربیت بدنی ۲ پسران (فوتسال)	
					تربیت بدنی ۲ خواهران (بدمیتون)		تربیت بدنی ۲ پسران (بدمیتون)	
					تربیت بدنی ۲ خواهران (والیبال)			
		جمع واحدها	۱۶ واحد	پنجشنبه				





\* این دروس یک هفته در میان ارائه می شود. دروس تک ستاره شروع از هفته اول و دروس دو ستاره شروع از هفته دوم

دانشکده مهندسی برق

مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه

برنامه هفتگی دانشجویان ترم ششم کارشناسی رشته مهندسی برق - قدرت نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶
۱	۴۱۱۳۰۷۱	سیستم های دیجیتال ۲	۳	شنبه	سیستمهای کنترل خطی دکتر خسرو جردی کلاس شهید کلاهدوز	** تاسیسات الکتریکی دکتر وارثی کلاس شهید کلاهدوز	الکترونیک صنعتی دکتر وارثی کلاس شهید زین الدین ۱۴-۱۲/۳۰	ماشین های الکتریکی ۲ دکتر وارثی کلاس شهید کلاهدوز
۲	۴۱۱۳۰۶۰	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	۳					
۳	۴۱۱۳۰۶۳	الکترونیک صنعتی	۳					
۴	۴۱۱۳۸۴۲	آز. سیستمهای کنترل خطی(۲ گروه)	۱					
۵	۴۱۱۳۸۳۶	آز. ماشین های الکتریکی (۴ گروه)	۱					
۶	۴۱۱۳۰۳۸	ماشین های الکتریکی ۳	۱					
۷	۴۱۱۳۰۸۱	تاسیسات الکتریکی	۳	یکشنبه	الکترونیک ۲ دکتر نجفی اقدم کلاس شهید کلاهدوز	سیستمهای دیجیتال ۲ مهندس محمودی کلاس شهید کلاهدوز	* ماشین های الکتریکی ۳ دکتر خوشخو کلاس شهید کشوری	
۸	۴۱۶۲۹۱۱	انقلاب اسلامی ایران	۳					
۹	۴۱۱۳۸۳۲	آز. الکترونیک(۳ گروه)	۲					
۱۰	۴۱۱۳۰۱۷	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	۳					
۱۱	۴۱۱۳۰۱۶	اصول سیستمهای مخابراتی	۳					
۱۲	۴۱۱۳۰۳۴	الکترونیک ۲	۲	دوشنبه	آز. ماشین ۱ گروه ۱ دکتر خوشخو	آز. ماشین ۱ دکتر خوشخو ۱۴-۱۲/۳۰	** تحلیل سیستم های مخابراتی دکتر ابراهیم نژاد کلاس شهید کریمی	
۱۳	۴۱۱۳۰۴۲	سیستمهای کنترل خطی	۳					
۱۴	۴۱۱۳۰۲۷	ماشین های الکتریکی ۲	۲					
۱۵	۴۱۱۳۸۷۰	آز. سیستمهای دیجیتال (۱-۳ گروه)	۱					
					اصول سیستمهای مخابراتی دکتر ابراهیم نژاد کلاس شهید کریمی	سیستمهای کنترل خطی دکتر خسرو جردی کلاس شهید کلاهدوز	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ دکتر کاظم زاده کلاس شهید کلاهدوز	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲ دکتر کاظم زاده کلاس شهید کلاهدوز
					سیستمهای دیجیتال ۲ مهندس محمودی گروه ۲ کلاس شهید ستاری	آز. ماشین ۱ گروه ۳ دکتر خوشخو	آ. کنترل خطی گروه ۱ مهندس ابراهیمی	آ. کنترل خطی گروه ۲ مهندس ابراهیمی
							** سیستمهای دیجیتال ۲ مهندس محمودی گروه ۱ کلاس شهید کشوری	

<p>**سیستمهای دیجیتال ۲ گروه ۲ مهندس محمودی کلاس شهید کلاهدوز</p>	<p>انقلاب اسلامی گروه ۲ استاد شکری</p>	<p>انقلاب اسلامی (گروه ۵) استاد شکری کلاس پلیمر ۳ *الکترونیک صنعتی دکتر وارثی کلاس شهید عراقی آز. سیستمهای دیجیتال ۱ (گروه ۱) دکتر فرجی</p>	<p>*تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ دکتر کاظم زاده کلاس شهید کلاهدوز</p>	<p>سه شنبه</p>				
	<p>ماشین های الکتریکی ۳ دکتر خوشخو کلاس شهید بابایی</p>	<p>تاسیسات الکتریکی دکتر وارثی کلاس شهید عراقی آز. سیستمهای دیجیتال ۱ (گروه ۳) دکتر جعفرنژاد</p>	<p>آز. ماشین ۱ گروه ۴ دکتر خوشخو</p>	<p>چهارشنبه</p>				
				<p>پنجشنبه</p>	<p>۳۴ واحد</p>	<p>جمع واحدها</p>		

\* این دروس یک هفته در میان ارائه می شود. دروس تک ستاره شروع از هفته اول و دروس دو ستاره شروع از هفته دوم

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸				
۱	۴۱۱۳۰۷۱	سیستم های دیجیتال ۲	۳	شنبه	سیستمهای کنترل خطی	جبر خطی	<b>الکترونیک صنعتی</b> <b>دکتر وارثی</b> کلاس شهید زین الدین ۱۴-۱۲/۳۰	ماشین های الکتریکی ۲				
۲	۴۱۱۳۰۶۳	الکترونیک صنعتی	۳		دکتر خسرو جردی	دکتر خسرو جردی		دکتر وارثی	دکتر وارثی			
۳	۴۱۱۳۰۰۴	جبر خطی	۳		کلاس شهید کلاهدوز	کلاس شهید کشوری			کلاس شهید کلاهدوز			
۴	۴۱۱۳۰۶۵	اتوماسیون صنعتی	۳		آز. الکترونیک برق گروه ۱							
۵	۴۱۱۳۸۴۲	آز. سیستمهای کنترل خطی (۲ گروه)	۱		دکتر جعفر نژاد							
۶	۴۱۶۲۹۱۱	انقلاب اسلامی ایران	۲									
۷	۴۱۱۳۸۳۲	آز. الکترونیک (۳ گروه)	۱	یکشنبه	الکترونیک ۲	سیستمهای دیجیتال ۲	* اتوماسیون صنعتی	* الکترونیک ۲				
۸	۴۱۱۳۰۱۷	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	۳		دکتر نجفی اقدم	گروه ۱	دکتر زینالی	دکتر نجفی اقدم				
۹	۴۱۱۳۰۱۶	اصول سیستمهای مخابراتی	۳		کلاس شهید کلاهدوز	مهندس محمودی	کلاس شهید کلاهدوز	کلاس شهید کلاهدوز				
۱۰	۴۱۱۳۰۳۴	الکترونیک ۲ (گروه ۱)	۲		آز. الکترونیک دکتر نجفی اقدم ۱۴=۱۲/۳۰	* اصول سیستمهای مخابراتی	* اتوماسیون صنعتی	* الکترونیک ۲				
۱۱	۴۱۱۳۰۴۲	سیستمهای کنترل خطی	۳						دکتر خسرو جردی	دکتر ابراهیم نژاد	دکتر ابراهیم نژاد	دکتر خسرو جردی
۱۲	۴۱۱۳۰۲۷	ماشین های الکتریکی ۲	۲	دوشنبه	اصول سیستمهای مخابراتی	سیستمهای کنترل خطی	* اصول سیستمهای مخابراتی	* ماشین های الکتریکی ۲				
۱۳	۴۱۱۳۸۷۰	آز. سیستمهای دیجیتال ۱ (گروه ۳)	۱		دکتر ابراهیم نژاد	دکتر خسرو جردی	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	دکتر ابراهیمی				
					کلاس شهید کریمی	کلاس شهید کلاهدوز	کلاس شهید کلاهدوز	کلاس شهید کلاهدوز				
				سیستمهای دیجیتال ۲	مهندس محمودی	آ. کنترل خطی گروه ۱	* سیستمهای دیجیتال ۲	* سیستمهای دیجیتال ۲				
									گروه ۲	مهندس ابراهیمی	گروه ۱	گروه ۱
				سه شنبه	* تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	انقلاب اسلامی (گروه ۵)	انقلاب اسلامی (گروه ۲)	* سیستمهای دیجیتال ۲				
									دکتر کاظم زاده	استاد شکری	استاد شکری	گروه ۲
									کلاس شهید کلاهدوز	کلاس پلیمر ۳	کلاس شهید کلاهدوز	کلاس شهید کلاهدوز
				چهارشنبه	اتوماسیون صنعتی	* الکترونیک صنعتی	* الکترونیک صنعتی	* اتوماسیون صنعتی				
									دکتر زینالی	دکتر وارثی	دکتر زینالی	دکتر زینالی
									کلاس شهید عراقی	کلاس شهید عراقی	کلاس شهید عراقی	کلاس شهید عراقی
				پنجشنبه	آز. سیستمهای دیجیتال ۱ (گروه ۳)	آز. سیستمهای دیجیتال ۱ (گروه ۳)	آز. سیستمهای دیجیتال ۱ (گروه ۳)	آز. سیستمهای دیجیتال ۱ (گروه ۳)				
									دکتر جعفر نژاد	دکتر جعفر نژاد	دکتر جعفر نژاد	دکتر جعفر نژاد
				جمع واحدها	۳۰ واحد							



	**میدان ها و امواج دکتر حبیب زاده کلاس شهید کریمی	مخابرات دیجیتال دکتر آذغانی کلاس شهید کریمی آز. سیستمهای دیجیتال ۱ ( گروه ۳ ) دکتر جعفر نژاد	میدان ها و امواج دکتر حبیب زاده کلاس شهید کریمی	چهارشنبه				
				پنجشنبه	۳۳ واحد	جمع واحدها		

\* این دروس یک هفته در میان ارائه می شود. دروس تک ستاره شروع از هفته اول و دروس دو ستاره شروع از هفته دوم



مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه هفتگی دانشجویان ترم هشتم کارشناسی رشته مهندسی برق - الکترونیک نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
۱	۴۱۱۳۰۰۱	اقتصاد مهندسی	۳	شنبه		*مدارهای Fpga دکتر نجفی اقدم کلاس شهید کلاهدوز	**اقتصاد مهندسی دکتر رضایی کلاس شهید کلاهدوز	آز. الکترونیک ۳ دکتر فرجی
۲	۴۱۱۳۰۴۹	کاربردهای الکترونیک نوری	۳					
۳	۴۱۱۳۸۱۸	آز. مدارهای مخابراتی	۱					
۴	۴۱۱۳۸۳۵	آز. الکترونیک ۳	۱	یکشنبه			آز. سیستمهای دیجیتال ۲ گروه ۱ مهندسی محمودی	
۵	۴۱۱۳۸۷۱	آز. سیستم های دیجیتال ۲ (گروه ۳)	۱					
۶	۴۱۹۲۰۳۴	مدارهای Fpga	۳				آز. مدارهای مخابراتی دکتر نجفی اقدم	
۷	۴۱۱۳۰۷۶	طراحی سیستم های ریزپردازنده ای	۳					
				دوشنبه	اقتصاد مهندسی دکتر رضایی کلاس شهید کلاهدوز	طراحی سیستم های ریزپردازنده ای مهندس محمودی کلاس شهید کشوری	مدارهای Fpga دکتر نجفی اقدم کلاس شهید بابایی آز. سیستمهای دیجیتال ۲ گروه ۳ مهندسی محمودی	
				سه شنبه		**طراحی سیستم های ریزپردازنده ای مهندس محمودی کلاس شهید کشوری		
				چهارشنبه		کاربردهای الکترونیک نوری دکتر نوری کلاس شهید کلاهدوز	** کاربردهای الکترونیک نوری دکتر نوری کلاس شهید کلاهدوز ۱۴-۱۲/۳۰	
		جمع واحدها	۱۵ واحد	پنجشنبه				

دانشگاه صنعتی سهند - دانشکده مهندسی برق

مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه برنامه هفتگی دانشجویان ترم هشتم کارشناسی رشته مهندسی برق - کنترل نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
۱	۴۱۱۳۰۰۱	اقتصاد مهندسی	۳	شنبه			**اقتصاد مهندسی دکتر رضایی کلاس شهید کلاهدوز	ابزار دقیق دکتر بدری کلاس شهید زین الدین
۲	۴۱۴۲۶۵۰	ابزار دقیق	۳					
۳	۴۱۱۳۰۴۵	سیستمهای کنترل غیر خطی	۳					
۴	۴۱۱۳۸۷۱	آز. سیستم های دیجیتال ۲ (۳ گروه)	۱	یکشنبه		آز. سیستمهای کنترل	آز. سیستمهای	
۵	۴۱۱۳۸۷۸	آز. سیستمهای کنترل دیجیتال	۱			دیجیتال دکتر اکبری	دیجیتال ۲ گروه ۱ مهندسی محمودی	
۶	۴۱۱۳۰۶۶	کنترل صنعتی	۳					
۷	۴۱۴۲۸۴۵	آز. کنترل صنعتی	۱					
۸	۴۱۴۲۸۵۰	آز. ابزار دقیق	۱	دوشنبه	اقتصاد مهندسی دکتر رضایی کلاس شهید کلاهدوز		کنترل صنعتی دکتر اکبری کلاس شهید کشوری آز. سیستمهای دیجیتال ۲ گروه ۳ مهندسی محمودی	**ابزار دقیق دکتر بدری کلاس شهید زین الدین
				سه شنبه	** کنترل صنعتی دکتر اکبری کلاس شهید کشوری		آز. کنترل صنعتی گروه ۲ دکتر زینالی ۱۴-۱۲/۳۰	آز. ابزار دقیق ۱۴-۱۶
				چهارشنبه				
		جمع واحدها	۱۶ واحد	پنجشنبه				

\* این دروس یک هفته در میان ارائه می شود. دروس تک ستاره شروع از هفته اول و دروس دو ستاره شروع از هفته دوم

مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه برنامه هفتگی دانشجویان ترم هشتم کارشناسی رشته مهندسی برق-قدرت نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
۱	۴۱۱۳۰۰۱	اقتصاد مهندسی	۳	شنبه	ماشین های الکتریکی مخصوص دکتر عزیزیان کلاس شهید کشوری			**اقتصاد مهندسی دکتر رضایی کلاس شهید کلاهدوز
۲	۴۱۱۳۰۴۰	مبانی تحقیق در عملیات	۳					
۳	۴۱۱۳۰۴۴	تولید انرژی الکتریکی	۳					
۴	۴۱۱۳۰۳۹	ماشین های الکتریکی مخصوص	۳	یکشنبه		تولید انرژی الکتریکی دکتر اسلامی کلاس شهید کشوری	آز. سیستمهای دیجیتال ۲ گروه ۱ مهندسی محمودی	
۵	۴۱۱۳۸۷۱	آز. سیستم های دیجیتال ۲ (گروه)	۱					
۶	۴۱۴۲۸۶۶	آز. الکترونیک صنعتی	۱					
	۴۱۱۳۸۳۸	آز. ماشین های الکتریکی ۲						
				دوشنبه	اقتصاد مهندسی دکتر رضایی کلاس شهید کلاهدوز	*ماشین های الکتریکی مخصوص دکتر عزیزیان کلاس شهید کریمی	آز. سیستمهای دیجیتال ۲ گروه ۳ مهندسی محمودی	
				سه شنبه	آز. الکترونیک صنعتی دکتر عزیزیان و دکتر وارثی			آز. ماشین های الکتریکی ۲ دکتر خوشخو
				چهارشنبه				
			۱۴ واحد	پنجشنبه				
جمع واحدها								

\* این دروس یک هفته در میان ارائه می شود. دروس تک ستاره شروع از هفته اول و دروس دو ستاره شروع از هفته دوم

دانشگاه صنعتی سهند

دانشکده مهندسی برق

مشخصات اصلی دروس مندرج در برنامه برنامه هفتگی دانشجویان ترم هشتم کارشناسی رشته مهندسی برق- مخابرات نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
۱	۴۱۱۳۰۷۵	شبکه های کامپیوتری	۳	شنبه			**اقتصاد مهندسی	
۲	۴۱۱۳۰۰۱	اقتصاد مهندسی	۳				دکتر رضایی	
۳	۴۱۱۳۸۸۰	آز. مخابرات دیجیتال	۱				کلاس شهید کلاهدوز	
۴	۴۱۱۳۰۸۲	مخابرات سلولی	۳	یکشنبه		شبکه های کامپیوتری	آز. سیستمهای	
۵	۴۱۱۳۸۴۳	آز. پردازش سیگنال های دیجیتال	۱			دکتر ابراهیمی	دیجیتال ۲	
۶	۴۱۱۳۸۷۱	آز. سیستم های دیجیتال (۳ گروه)	۱			کلاس شهید زین الدین	گروه ۱	
۷	۴۱۱۳۸۱۸	آز. مدارهای مخابراتی	۱				مهندسی محمودی	
							آز. مدارهای	
							مخابراتی	
							دکتر نجفی اقدم	
				دوشنبه	اقتصاد مهندسی	آز. پردازش سیگنال های	آز. سیستمهای	
					دکتر رضایی	دیجیتال	دیجیتال ۲	
					کلاس شهید کلاهدوز	دکتر ابراهیم نژاد	گروه ۳	
							مهندسی محمودی	
				سه شنبه	*مخابرات سلولی	آز. مخابرات دیجیتال	**شبکه های کامپیوتری	
					دکتر آذغانی	دکتر آذغانی	دکتر ابراهیمی	
					کلاس شهید بابایی		کلاس شهید کریمی	
				چهارشنبه	مخابرات سلولی			
					دکتر آذغانی			
					کلاس شهید فندی			
		جمع واحدها	۱۳ واحد	پنجشنبه				

\* این دروس یک هفته در میان ارائه می شود. دروس تک ستاره شروع از هفته اول و دروس دو ستاره شروع از هفته دوم