

رشته: برق		گرایش: الکترونیک						دانشجویان ورودی: ۱۴۰۰						
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل							
					ع	ن	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه			
کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان												
۱	پردازش تصویر	۴۱۲۴۰۸		۱	۳	-					۱۶-۱۷:۳۰	۸-۹:۳۰	۱۴۰۰/۱۰/۱۱ دکتر اکبری زاده ساعت ۱۴	۲۱۸
۲	الکترونیک نوری	۶۲۳۳۱۴		۱	۳	-					۱۶-۱۷:۳۰		۱۴۰۰/۱۰/۲۰ دکتر سروش ساعت ۱۴	سمعی بصری برق
۳	زبان توصیف سخت افزاری (VHDL)	۶۲۲۳۱۵		۱	۳	-					۱۶-۱۷:۳۰		۱۴۰۰/۱۰/۲۰ دکتر صیفی کاویان ساعت ۱۰:۳۰	۲۱۹
۴	طراحی مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	۶۲۲۳۰۱		۱	۳	-					۱۴-۱۵:۳۰		۱۴۰۰/۱۰/۱۳ دکتر فرشیدی ساعت ۱۰:۳۰	۲۱۱
۵	مدارهای مجتمع یکپارچه ریزموج (MMIC)	۶۲۲۳۰۸		۱	۳	-					۱۴-۱۵:۳۰		۱۴۰۰/۱۰/۲۲ دکتر عجیبی ساعت ۱۴	د: ۲۰۷ ج: ۲۱۸
۶	مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI)	۶۲۲۳۰۴		۱	۳	-					۱۶-۱۷:۳۰		۱۴۰۰/۱۰/۱۵ دکتر فرشیدی ساعت ۱۰:۳۰	۲۱۱
۷	مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RF)	۶۲۲۳۰۳		۱	۳	-					۸-۹:۳۰		۱۴۰۰/۱۰/۱۸ دکتر کعبی ساعت ۱۰:۳۰	۲۱۱
۸	تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا	۶۲۲۳۰۲		۱	۳	-					۱۰-۱۱:۳۰	۸-۹:۳۰	۱۴۰۰/۱۰/۲۳ دکتر کوثریان ساعت ۱۰:۳۰	۲۱۱
۹	مباحث ویژه ۱ (ابزار دقیق پزشکی)	۴۱۲۳۶۳		۱	۳	-					۸-۹:۳۰		۱۴۰۰/۱۰/۲۱ دکتر انصاری اصل ساعت ۱۰:۳۰	ش: ۲۱۸ د: ۲۱۶
۱۰	افزارهای نیم رسانا	۶۲۳۳۰۱		۱	۳	-					۱۰-۱۱:۳۰		۱۴۰۰/۱۰/۱۱ دکتر کوثریان ساعت ۱۴	۲۱۱
۱۱	مباحث ویژه ۲ (نیمه رسانای اکسید فلزی)	۶۲۳۳۱۷		۱	۳	-					۸-۹:۳۰	۱۴-۱۵:۳۰	۱۴۰۰/۱۰/۱۹ دکتر علایی شینی ساعت ۱۰:۳۰	ی: ۲۱۹ س: ۲۱۶

رشته: برق													گرایش: الکترونیک (چمران)					دانشجویان ورودی: ۱۳۹۹		
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس						
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه									
۱	سمینار کارشناسی ارشد (گرایش الکترونیک و مخابرات)	۶۲۳۳۱۷		۱	۲	-						۱۴۰۰/۱۰/۱۲ ساعت ۱۴	دکتر اکبری زاده	۲۰۷						
۲	پایان نامه کارشناسی ارشد			۱	۶	-														

رشته: برق													گرایش: الکترونیک (چمران)					دانشجویان ورودی: ۱۳۹۹		
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس						
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه									
۱	آزمون جامع	۴۱۴۶۲۵		۱	۰	-														
۵	گزیده‌ای از پایان نامه دکترا			۱	۰	-														

رشته: برق												گرایش: قدرت (پیمان)					دانشجویان ورودی: ۱۴۰۰		
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	کلاس						
					ع	ن	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه			تاریخ امتحان					
۱	الکترونیک قدرت ۱	۴۱۲۳۰۵		۱	۳	-						دکتر سیف السادات	سمعی بصری برق						
۲	تئوری جامع ماشین های الکتریکی	۴۱۲۳۰۶		۱	۳	-						دکتر سیف السادات	سمعی بصری برق						
۳	اصول کنترل مدرن (درس کارشناسی با عنوان سیستم های کنترل مدرن)	۴۲۲۱۶۴		۱	۳	-		۱۴-۱۵:۳۰		۸-۹:۳۰		دکتر مرتضوی	سمعی بصری برق						
۴	فناوری عایق ها و فشارقوی	۶۳۳۳۰۳		۱	۳	-				۱۴-۱۵:۳۰		دکتر صنیعی	سمعی بصری برق						
۵	کنترل توان راکتیو	۶۳۳۳۰۴		۱	۳	-				۱۶-۱۷:۳۰		دکتر جورابیان	سمعی بصری برق						
۶	حفاظت پیشرفته سیستم های قدرت	۴۱۲۳۲۸		۱	۳	-		۱۶-۱۷:۳۰				دکتر صفاریان	۲۱۳						
۷	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت	۶۳۳۳۰۱		۱	۳	-		۸-۹:۳۰		۸-۹:۳۰		خانم دکتر مشهور	سمعی بصری برق						
۸	کنترل عصبی	۴۶۹۳۰۱		۱	۳	-				۱۴-۱۵:۳۰		دکتر جورابیان	۲۱۸						
۹	طراحی ماشین الکتریکی	۴۱۲۳۰۹		۱	۳	-		۱۶-۱۷:۳۰				دکتر صنیعی	ش: سمعی بصری برق چ: ۲۰۷						
۱۰	برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۴۱۲۸۴۹		۱	۳	-				۱۰-۱۱:۳۰		دکتر فرزین	ی: سمعی بصری چ: ۲۰۷						
۱۱	شبکه های هوشمند انرژی	۴۱۲۸۵۰		۱	۳	-				۱۶-۱۷:۳۰		دکتر منادی	ش: ۲۱۳						

گروه برق - دروس کارشناسی ارشد

برنامه درسی نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

دانشکده: مهندسی

رشته: برق															
گرایش: قدرت (پهمران)															
دانشجویان ورودی: ۱۳۹۹															
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	تاریخ امتحان	کلاس	
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه				
۱	پایان نامه کارشناسی ارشد			۱	۶	-									
۲	سمینار کارشناسی ارشد (گرایش قدرت و کنترل)	۴۱۳۳۳۸		۱	۲	-		۸-۱۰					دکتر مرتضوی	۱۴۰۰/۱۰/۱۲ ساعت ۱۴	۲۱۶

گروه برق - دروس دکترا

برنامه درسی نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

دانشکده: مهندسی

رشته: برق														
گرایش: قدرت (پهمران)														
دانشجویان ورودی: ۱۳۹۹														
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	تاریخ امتحان	کلاس
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه			
۱	آزمون جامع	۴۱۴۶۲۵		۱	۰	-								
۲	گزیده‌ای از پایان‌نامه دکترا			۱	۰	-								

دانشجویان ورودی: ۱۴۰۰													
گرایش: مخابرات (پمران)													
رشته: برق													
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	کلاس
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه		
۱	فرایندهای تصادفی	۶۳۳۳۰۱		۱	۳	-	۱۰-۱۱:۳۰			۱۶-۱۷:۳۰		دکتر محمودی	ش: ۲۱۴ د: ۲۱۳
۲	تئوری اطلاعات	۶۳۳۳۰۸		۱	۳	-	۱۴-۱۵:۳۰			۱۰-۱۱:۳۰		دکتر نامجو	۲۱۶
۳	پردازش تصویر	۴۱۲۴۰۸		۱	۳	-	۱۶-۱۷:۳۰				۸-۹:۳۰	دکتر اکبری زاده	۲۱۸
۴	پردازش سیگنال‌های دیجیتال (DSP) (درس جبرانی)	۴۲۲۱۱۶		۱	۳	-	۱۰-۱۱:۳۰			۱۰-۱۱:۳۰		دکتر انصاری اصل	۲۱۹
۵	مخابرات دیجیتال (درس جبرانی)	۴۲۲۱۱۳		۱	۳	-	۱۶-۱۷:۳۰			۱۶-۱۷:۳۰		دکتر محمودی	۲۱۴
۶	بهینه سازی محدب	۴۶۹۱۵۷		۱	۳	-				۱۴-۱۵:۳۰		دکتر نادری سورکی	۲۱۹

دانشکده: مهندسی

برنامه درسی نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

گروه برق - دروس کارشناسی ارشد

رشته: برق													گرایش: مخابرات (پمران)					دانشجویان ورودی: ۱۳۹۹		
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	تاریخ امتحان	کلاس						
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه									
۸	سمینار کارشناسی ارشد (گرایش الکترونیک و مخابرات)	۶۲۳۳۱۷		۱	۲	-						۱۴۰۰/۱۰/۱۲ ساعت ۱۴	دکتر اکبری زاده	۲۰۷						
۹	پایان نامه کارشناسی ارشد			۱	۶	-														

دانشکده: مهندسی

برنامه درسی نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

گروه برق - دروس دکتری

رشته: برق													گرایش: مخابرات (پمران)					دانشجویان ورودی: ۱۳۹۹		
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	تاریخ امتحان	کلاس						
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه									
۱	آزمون جامع	۴۱۴۶۲۵		۱	۰	-														
۲	گزیده‌ای از پایان نامه دکترا			۱	۰	-														

دانشجویان ورودی: ۱۴۰۰													
گرایش: کنترل (پمران)													
رشته: برق													
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	کلاس
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه		
۱	اصول کنترل مدرن (درس جبرانی) (درس کارشناسی با عنوان سیستم های کنترل مدرن)	۴۲۲۱۶۴		۱	۳	-	۱۴-۱۵:۳۰			۸-۹:۳۰		دکتر مرتضوی	سمعی بصری برق
۲	کنترل عصبی	۴۶۹۳۰۱		۱	۳	-	۱۴-۱۵:۳۰			۱۴-۱۵:۳۰		دکتر جورابیان	۲۱۸
۳	شناسایی سیستم	۴۱۲۳۶۲		۱	۳	-	۱۶-۱۷:۳۰			۱۶-۱۷:۳۰		دکتر موسی پور	ی: ۲۱۱ س: ۲۱۶
۴	اتوماسیون صنعتی	۴۱۲۳۶۴		۱	۳	-	۱۰-۱۱:۳۰			۱۰-۱۱:۳۰		دکتر مرادی زیر کوهی	د: ۲۱۳ چ: ۲۱۶
۵	کنترل غیر خطی	۴۶۹۳۰۶		۱	۳	-	۸-۹:۳۰			۸-۹:۳۰		دکتر موسی پور	۲۱۶
۶	فرایندهای تصادفی	۶۳۳۳۰۱		۱	۳	-	۱۰-۱۱:۳۰			۱۶-۱۷:۳۰		دکتر محمودی	ش: ۲۱۴ د: ۲۱۳
۷	بهبود سازی محدب	۴۶۹۱۵۷		۱	۳	-	۱۴-۱۵:۳۰			۱۴-۱۵:۳۰		دکتر نادری سورکی	۲۱۹

دانشکده: مهندسی

برنامه درسی نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

گروه برق - دروس کارشناسی ارشد

رشته: برق													گرایش: کنترل (چمران)					دانشجویان ورودی: ۱۳۹۹		
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	کلاس							
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه			تاریخ امتحان						
۱	سمینار کارشناسی ارشد (گرایش قدرت و کنترل)	۴۱۳۳۳۸		۱	۲	-	۸-۱۰					دکتر مرتضوی	۲۱۶							
۲	پایان نامه کارشناسی ارشد			۱	۶	-														

دانشکده: مهندسی

برنامه درسی نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

گروه برق - دروس دکتری

رشته: برق													گرایش: کنترل (چمران)					دانشجویان ورودی: ۱۳۹۹		
ردیف	نام درس	کد درس	ظرفیت	کد گروه	تعداد واحد		روز و ساعت تشکیل					نام استاد	کلاس							
					ن	ع	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه			تاریخ امتحان						
۱	آزمون جامع	۴۱۴۶۲۵		۱	۰	-														
۲	گزیده‌ای از پایان‌نامه دکترا			۱	۰	-														