

برنامه کلی دروس گروه مهندسی برق در نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۱

ساعت	۸ تا ۱۰	۱۰ تا ۱۲	۱۴ تا ۱۶	۱۶ تا ۱۸
شنبه	۲۱۱- رله و حفاظت- دکتر صفاریان ۲۱۲- فیزیک الکترونیک - دکتر کوثریان ۲۱۳- الکترومغناطیس (گ)۲- دکتر عجبی ۲۱۴- الکترومغناطیس (گ)۱- دکتر کلانتری میبدی ۲۱۸- <b>VLSI- دکتر فرشیدی</b> ۲۱۹- الکترونیک۱- دکتر سروش ۲۱۶- بهره برداری از سیستمهای قدرت- دکتر مشهور ۱۰۳- سمینار ارشد کنترل و قدرت- دکتر موسی پور	۲۱۱- پردازش سیگنالهای دیجیتال DSP- دکتر محمودی ۲۱۲- نقشه کشی صنعتی گروه ۲- دکتر شهریار ۲۱۳- کنترل بهینه-دکتر مرتضوی ۲۱۴- سیستم دیجیتال۱- دکتر عجبی ۲۱۸- <b>تئوری و فناوری افزاره های نیم رسانا- دکتر کوثریان</b> ۲۱۹- <b>آز تحلیل سیستم های قدرت- دکتر مشهور</b> ۲۱۶- برنامه ریزی و مدیریت سیستم انرژی الکتریکی- دکتر فرزین مجازی- <b>سمینار بین الملل - دکتر منادی</b>	۲۱۱- شناسایی سیستم- دکتر موسی پور ۲۱۲- الکترونیک صنعتی- دکتر منادی ۲۱۳- مدارهای الکتریکی ۲ (گ)۲- دکتر مشهور ۲۱۹- ماشین های الکتریکی ۲- مهندس کرامت زاده ۲۱۶- <b>فناوری عایق و فشارقوی- دکتر صنیعی</b>	۲۱۱- <b>فرایندهای تصادفی- دکتر محمودی</b> ۲۱۲- الکترونیک ۳- دکتر اکبری زاده ۲۱۳- سیستم های کنترل دیجیتال- دکتر صنعتی زاده ۲۱۴- ماشین الکتریکی ۳- دکتر صنیعی ۲۱۸- الکترونیک نوری- <b>دکتر سروش</b> ۲۱۹- مدارهای الکتریکی ۲ (گ)۱- مهندس کرامت زاده ۲۱۶- <b>حفاظت پیشرفته سیستمهای قدرت- دکتر صفاریان</b>
	آز الکترونیک (گ)۱- مهندس شایگان			
یک شنبه	۲۱۱- <b>کد گذاری کانال- دکتر نامجو</b> ۲۱۲- مبانی تحقیق در عملیات- دکتر مرتضوی ۲۱۳- تحلیل سیستم انرژی الکتریکی ۱- دکتر فرزین ۲۱۴- اصول سیستم های مخابراتی- دکتر نادری سورکی ۲۱۶- ماشین الکتریکی ۱ (گ)۲- دکتر صفاریان ۲۱۸- <b>CMOS- دکتر عجبی</b> ۲۱۹- کنترل غیر خطی- <b>دکتر موسی پور</b> ۲۲۰- تئوری جامع ماشین های الکتریکی- <b>دکتر سیف السادات</b>	۲۱۱- <b>تئوری اطلاعات- دکتر نامجو</b> ۲۱۲- <b>معادلات دیفرانسیل</b> ۲۱۳- سیستم کنترل خطی- دکتر مرتضوی ۲۱۶- مدارهای پالس و دیجیتال- دکتر کعبی ۲۱۸- <b>افزاره های نیم رسانا- دکتر کوثریان</b> ۲۱۹- تاسیسات الکتریکی- مهندس کرامت زاده ۲۱۴- شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی- <b>دکتر منادی</b>	۲۱۱- سیستم های دیجیتال ۲- دکتر کعبی ۲۱۲- سیستم های دیجیتال ۲- دکتر علایی شینی ۲۱۳- احتمال مهندسی (گ)۲- دکتر نادری سورکی ۲۱۴- احتمال مهندسی (گ)۱- دکتر محمودی ۲۱۶- <b>کنترل عصبی- دکتر جورابیان</b> ۲۱۸- <b>ابزار دقیق پزشکی- دکتر انصاری اصل</b> ۲۱۹- طراحی سیستم های ریز پردازنده ای- دکتر صیغی کاویان ۲۰۸- الکترونیک قدرت۱- <b>دکتر سیف السادات</b>	۲۱۱- پردازش داده راداری- دکتر اکبری زاده ۲۱۲- <b>VHDL- دکتر صیغی کاویان</b> ۲۱۳- تولید انرژی الکتریکی- مهندس کرامت زاده ۲۱۴- اقتصاد مهندسی- دکتر صادقی عمروآبادی ۲۱۸- نیمه رسانای اکسید فلزی- <b>دکتر علایی شینی</b> ۲۱۹- مخابرات دیجیتال- دکتر محمودی ۲۱۶- <b>کنترل توان راکتیو- دکتر جورابیان</b>
	آز الکترونیک۳- مهندس شایگان	آز مدار پالس- <b>دکتر عجبی</b> ؛ آز ماشین ۱ (گ)۱- دکتر فرزین آز مدار و اندازه گیری (گ)۳- دکتر کلانتری میبدی	آز سیستمهای کنترل خطی (گ)۱- مهندس کرامت زاده؛ آز مدار و اندازه گیری (گ)۱- دکتر کلانتری میبدی	
دو شنبه	۲۱۱- فیزیک الکترونیک - دکتر کوثریان ۲۱۲- تحلیل سیستم انرژی الکتریکی ۲- دکتر مشهور ۲۱۳- الکترومغناطیس (گ)۲- دکتر عجبی ۲۱۴- الکترومغناطیس (گ)۱- دکتر کلانتری ۳۰۳- سیستم های کنترل مدرن- دکتر مرتضوی ۲۱۸- <b>پردازش تصویر- دکتر اکبری زاده</b> ۲۱۹- ماشین الکتریکی ۱ (گ)۱- دکتر فرزین ۲۱۶- <b>ماشین های الکتریکی مدرن- دکتر صنیعی</b>	۲۱۴- نقشه کشی صنعتی (گ)۵- دکتر شهریار	۲۱۱- شبکه های مخابراتی- دکتر نادری سورکی ۲۱۲- سیگنال ها و سیستم ها- دکتر انصاری اصل ۲۱۳- مدارهای الکتریکی ۱ (گ)۱- دکتر علایی شینی ۲۱۴- مدارهای الکتریکی ۱ (گ)۲- دکتر کلانتری میبدی ۲۱۶- شناسایی سیستم- دکتر موسی پور ۲۱۸- <b>مدار مجتمع فرکانس رادیویی RF- دکتر کعبی</b> ۲۱۹- عایق و فشار قوی- دکتر صنیعی ۳۰۳- <b>شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی- دکتر منادی</b>	۲۱۲- الکترونیک ۳- دکتر اکبری زاده ۲۱۳- الکترونیک ۲ (گ)۲- دکتر انصاری اصل ۲۱۴- جبر خطی - نامجو ۲۱۶- مبانی تحقیق در عملیات- دکتر مرتضوی ۲۱۸- الکترونیک نوری- <b>دکتر سروش</b> ۲۱۹- الکترونیک ۲ (گ)۱- دکتر علایی شینی ۲۱۱- <b>حفاظت پیشرفته سیستمهای قدرت- دکتر صفاریان</b>
	آز الکترونیک۱(گ)۱- مهندس ساعدی؛ آز الکترونیک (گ)۲- مهندس شایگان	آز مدار و اندازه گیری (گ)۲- دکتر فرزین	آز ماشین ۱ (گ)۲- دکتر فرزین	آز مدار و اندازه گیری (گ)۲- دکتر کلانتری میبدی
سه شنبه	۲۱۲- سیستم کنترل خطی گ-۱- دکتر مرتضوی ۲۱۳- تحلیل سیستم انرژی الکتریکی ۱- دکتر فرزین ۲۱۶- عایق و فشار قوی- دکتر صنیعی ۲۱۸- <b>افزاره های نیم رسانا- دکتر کوثریان</b> ۲۱۹- کنترل غیر خطی- <b>دکتر موسی پور</b> ۲۱۱- <b>سمینار ارشد الکترونیک و مخابرات- دکتر عجبی</b> ۲۱۴- بهره برداری از سیستمهای قدرت- دکتر مشهور	۲۱۱- شبکه های مخابراتی- دکتر نادری سورکی ۲۱۲- <b>معادلات دیفرانسیل</b> ۲۱۴- سیستم دیجیتال۱- دکتر عجبی ۲۱۸- <b>تئوری و فناوری افزاره های نیم رسانا- دکتر کوثریان</b> ۲۱۹- ماشین الکتریکی ۳- دکتر صنیعی ۲۱۶- کنترل توان راکتیو- <b>دکتر جورابیان</b>	۲۱۱- سیستم های دیجیتال ۲- دکتر کعبی ۲۱۲- سیستم های دیجیتال ۲- دکتر علایی شینی ۲۱۳- احتمال مهندسی گ-۲- دکتر نادری سورکی ۲۱۴- احتمال مهندسی گ-۱- دکتر محمودی ۲۱۶- <b>کنترل عصبی- دکتر جورابیان</b> ۲۱۸- <b>ابزار دقیق پزشکی- دکتر انصاری اصل</b> ۲۱۹- طراحی سیستم های ریز پردازنده ای- دکتر صیغی کاویان ۲۰۸- الکترونیک قدرت۱- <b>دکتر سیف السادات</b>	۲۱۱- پردازش داده راداری- دکتر اکبری زاده ۲۱۲- <b>VHDL- دکتر صیغی کاویان</b> ۲۱۳- رله و حفاظت دکتر صفاریان ۲۱۴- اصول سیستم های مخابراتی- دکتر نادری سورکی ۳۰۳- کنترل بهینه-دکتر مرتضوی ۲۱۸- نیمه رسانای اکسید فلزی- <b>دکتر علایی شینی</b> ۲۱۹- مخابرات دیجیتال- دکتر محمودی ۲۱۶- <b>برنامه ریزی و مدیریت سیستم انرژی الکتریکی- دکتر فرزین</b>
	آز سیستم دیجیتال۱(گ)۱- مهندس ساعدی؛ آز الکترونیک صنعتی- <b>دکتر کعبی</b>	آز مدار و اندازه گیری (گ)۲- مهندس کرامت زاده	آز سیستمهای کنترل خطی (گ)۲- مهندس کرامت زاده	آز سیستمهای کنترل خطی (گ)۲- مهندس کرامت زاده
چهارشنبه	۲۱۱- پردازش سیگنالهای دیجیتال DSP- دکتر محمودی ۲۱۲- تحلیل سیستم انرژی الکتریکی ۲- دکتر مشهور ۲۱۳- نقشه کشی صنعتی گروه ۴- دکتر شهریار ۲۱۴- اقتصاد مهندسی- دکتر صادقی عمروآبادی ۲۱۶- سیستم های کنترل مدرن- دکتر مرتضوی ۲۱۹- <b>پردازش تصویر- دکتر اکبری زاده</b> ۲۱۸- <b>ماشین های الکتریکی مدرن- دکتر صنیعی</b>	۲۱۱- <b>فرایندهای تصادفی- دکتر محمودی</b> ۲۱۲- سیگنال ها و سیستم ها- دکتر انصاری اصل ۲۱۳- نقشه کشی صنعتی گروه ۴- دکتر شهریار ۲۱۴- جبر خطی - دکتر نامجو ۲۱۶- مدارهای پالس و دیجیتال- دکتر کعبی ۲۱۸- <b>CMOS- دکتر عجبی</b> ۲۱۹- تاسیسات الکتریکی- مهندس کرامت زاده ۲۰۹- <b>فناوری عایق و فشارقوی- دکتر صنیعی</b>	۲۱۱- <b>تئوری اطلاعات- دکتر نامجو</b> ۲۱۲- الکترونیک صنعتی- دکتر منادی ۲۱۳- مدارهای الکتریکی ۱ (گ)۱- دکتر علایی شینی ۲۱۴- مدارهای الکتریکی ۱ (گ)۲- دکتر کلانتری میبدی ۲۱۸- <b>مدار مجتمع فرکانس رادیویی RF- دکتر کعبی</b> ۲۱۶- <b>تئوری جامع ماشین های الکتریکی- دکتر سیف السادات</b>	۲۱۱- <b>کد گذاری کانال- دکتر نامجو</b> ۲۱۳- تولید انرژی الکتریکی- مهندس کرامت زاده ۲۱۶- سیستم های کنترل دیجیتال- دکتر صنعتی زاده ۲۱۸- <b>VLSI- دکتر فرشیدی</b> ۲۱۹- زبان تخصصی- دکتر منادی
	آز الکترونیک (گ)۳- مهندس شایگان؛ آز حفاظت و رله- دکتر صفاریان	آز سیستم دیجیتال ۲- دکتر صیغی کاویان	آز سیستم دیجیتال ۲ (گ)۲- دکتر صیغی کاویان کارگاه برق (گ)۲- مهندس کرامت زاده	

شنبه ۱۸ تا ۱۹:۳۰: کلاس ۲۱۴ - مدارهای الکتریکی ۱ (گ)۳- دکتر کلانتری میبدی  
دوشنبه ۱۸ تا ۱۹:۳۰: کلاس ۲۱۴- مدارهای الکتریکی ۱ (گ)۳- دکتر کلانتری میبدی