

برنامه هفتگی دروس دوره کارشناسی (عادی و پردیس) دانشکده مهندسی برق در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

روز/ساعت	۷:۴۵-۹:۰۰	۹:۱۵-۱۰:۳۰	۱۰:۴۵-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۴:۴۵	۱۵:۰۰-۱۶:۱۵	۱۶:۳۰-۱۷:۴۵		
شنبه	مبانی برق ۲-۱-گ (۵۰ نفر)- مهندس رضوانی عایق و فشار قوی- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر وحیدی میدان و امواج- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر مرادی شبکه های مخابراتی- دکتر پوراحمدی مدار ۲-گ-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۴-دکتر عابدی مدار ۲ گ ۲- (۵۰ نفر)-دکتر دوست محمدی برنامه سازی پیشرفته - دکتر جهانشاهی آژ الکتریسته گ-۱- (۸-۱۰)	الکترومغناطیس- (۴۵ نفر)- ترم ۳-دکتر قربانی مخابرات ۲- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر امین داوود انتشار امواج - ترم ۷ به بعد-دکتر صراف ماشین ۱-گ-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۴-دکتر عابدی ماشین ۱-گ-۲- (۵۰ نفر)- ترم ۴-دکتر مغانی ماشین ۱-گ-۳- (۵۰ نفر)- ترم ۴-دکتر خرسندی طرح پست- ترم ۷ به بعد-دکتر نفیسی الکترونیک ۲- (۴۵ نفر)- ترم ۶- دکتر یابوری ابزار دقیق- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر شریفی آژ الکتریسته گ-۲- (۱۲-۱۰)	پردازش سیگنالهای دیجیتال- (۴۵ نفر) ترم ۶- دکتر شیخ زاده مخابرات سیار - (۴۵ نفر)- ترم ۷ به بعد-دکتر محمدی مدارمنطقی-گ-۱- (۵۰ نفر) -ترم ۴- دکتر فائز مدارمنطقی-گ-۲- ترم ۴- دکتر سیدین مدارمنطقی-گ-۳- ترم ۴-دکتر پورفرد الکترونیک صنعتی- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد- دکتر فتحي بررسی-۱- (۴۵ نفر)- ترم ۵-دکتر عابدی	مدار منطقی-گ-۱- ترم ۴ مدار منطقی-گ-۲- ترم ۴ آژ ماشین ۱.گ- (۱۶-۱۳) آژ کنترل خطی ۱.گ- (۱۶-۱۳) مدارمنطقی-گ-۲- ترم ۴- دکتر سیدین مدارمنطقی-گ-۱. (۱۶-۱۳) آژ مدار منطقی ۱.گ- (۱۶-۱۳) آژ الکترونیک ۱.گ- (۱۶-۱۳) آژ ریزپردازنده ۱.گ- (۱۶-۱۳) آژ الکترونیک صنعتی-گ- (۱۶-۱۳) آژ ابزار دقیق ۱.گ- (۱۶-۱۳) آژ پردازش سیگنال دیجیتال گ- (۱۶-۱۳) آژ الکتریسته گ-۳- (۱۵-۱۳) آژ کنترل صنعتی گ-۱. (۱۶-۱۳)	سیستم و سیگنال-گ-۴- ترم ۴- (به زبان انگلیسی)-دکتر شفيعی TA-الکترونیک ۱- ترم ۴ آژ بررسی سیستم های قدرت گ. ۱. (۱۹-۱۶) آژ ماشین ۱ گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ کنترل خطی ۲.گ (۱۹-۱۶) آژ ریزموج و آنتن گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک ۱ گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک صنعتی-گ (۱۹-۱۶) آژ الکتریسته گ-۴ (۱۷-۱۵)	سیستم و سیگنال-گ-۴- ترم ۴ (به زبان انگلیسی)-دکتر شفيعی TA-الکترونیک ۱- ترم ۴ آژ بررسی سیستم های قدرت گ. ۱. (۱۹-۱۶) آژ کنترل خطی ۲.گ (۱۹-۱۶) آژ ریزموج و آنتن گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک ۱ گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک صنعتی-گ (۱۹-۱۶) آژ الکتریسته گ-۴ (۱۷-۱۵)	سیستم و سیگنال-گ-۲- ترم ۵ مدار ۲-گ-۲ (۳۰-۱۶:۳۰) آژ مدار-۱- ترم ۳	
	یکشنبه	مخابرات ۱- (۴۵ نفر)- ترم ۵- دکتر نورزوی فیلتر و سنتز- (۴۵ نفر)- ترم ۶-مهندس سیدنا ریاضیات مهندسی- ترم ۳-دکتر آزادی الکترونیک لیزر- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد - دکتر کاتوزیان بررسی-۲- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر حسینیان الکترونیک-گ-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۴- مهندس کاشی مقدمه ای برریاتیک-دکتر خسروی آژ الکتریسته گ-۶ (۸-۱۰)	سیستم و سیگنال-گ-۱- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر آقائی نیا سیستم و سیگنال-گ-۲- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر بیرانود سیستم و سیگنال-گ-۳- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر عبدالهی جبر خطی- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر عطریانفر ماشین ۲- (۴۵ نفر)- ترم ۵-دکتر میرسلیم مبانی برق ۲-گ-۲- (۵۰ نفر)-دکتر منفرد ریزپردازنده- (۴۵ نفر)- ترم ۷- دکتر شریفیان آژ الکتریسته گ-۷ (۱۲-۱۰) آژ مبانی برق ۱.گ- (۱۲-۹:۱۵) آژ ماشین ۱.گ- (۱۲-۹:۱۵)	کنترل دیجیتال- (۴۸ نفر)- ترم ۶-دکتر طالبی مدار-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۳-دکتر کراری کنترل خطی-گ-۲- (۴۵ نفر)- ترم ۵-دکتر صورتگر VLSI- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد- دکتر شالچیان الکترونیک ۲-گ-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۵- دکتر معزی کاشی انرژي های تجدیدپذیر- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد- دکتر اردهالی	اجزای نوین شبکه های برق-دکتر قره پتیان مبانی برق ۱ گ-۱- (۵۰ نفر)-دکتر صراف الکترونیک ۲-گ-۲- (۵۰ نفر)- ترم ۵- مهندس کاشی آژ مدار گ (۳۰:۱۶-۱۳:۳۰) آژ کنترل صنعتی گ ۲. (۱۶-۱۳) آژ کنترل خطی گ ۳. (۱۶-۱۳) آژ مدار منطقی گ ۲. (۱۶-۱۳) آژ الکترونیک ۱ گ ۲. (۱۶-۱۳) آژ مدار مخابراتی گ ۱. (۱۶-۱۳) آژ ابزار دقیق گ ۲. (۱۶-۱۳) آژ الکترونیک صنعتی-گ- (۱۶-۱۳)	آژ الکترونیک ۲ گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ کنترل خطی گ ۴. (۱۹-۱۶) آژ بررسی سیستم های قدرت گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ فشار قوی. گ-۲ (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک لیزر-گ-۱- (۳۰:۱۷-۱۵:۳۰) آژ ریزپردازنده گ ۲. (۱۹-۱۶)	آژ الکترونیک ۲ گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ کنترل خطی گ ۴. (۱۹-۱۶) آژ بررسی سیستم های قدرت گ ۲. (۱۹-۱۶) آژ فشار قوی. گ-۲ (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک لیزر-گ-۱- (۳۰:۱۷-۱۵:۳۰) آژ ریزپردازنده گ ۲. (۱۹-۱۶)	آژ مدار گ ۲. (۳۰:۱۶-۱۹:۳۰) آژ مدار-۱- ترم ۳
		مخابرات ۲- (۴۵ نفر)- ترم ۵- دکتر نورزوی فیلتر و سنتز- (۴۵ نفر)- ترم ۶-مهندس سیدنا ریاضیات مهندسی- ترم ۳-دکتر آزادی الکترونیک لیزر- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد - دکتر کاتوزیان بررسی-۲- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر حسینیان الکترونیک-گ-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۴- مهندس کاشی مقدمه ای برریاتیک-دکتر خسروی آژ الکتریسته گ-۶ (۸-۱۰)	سیستم و سیگنال-گ-۱- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر آقائی نیا سیستم و سیگنال-گ-۲- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر بیرانود سیستم و سیگنال-گ-۳- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر عبدالهی جبر خطی- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر عطریانفر ماشین ۲- (۴۵ نفر)- ترم ۵-دکتر میرسلیم مبانی برق ۲-گ-۲- (۵۰ نفر)-دکتر منفرد ریزپردازنده- (۴۵ نفر)- ترم ۷- دکتر شریفیان آژ الکتریسته گ-۹ (۱۲-۱۰)	پردازش سیگنالهای دیجیتال- (۴۵ نفر) ترم ۶- دکتر شیخ زاده مخابرات سیار - (۴۵ نفر)- ترم ۷ به بعد-دکتر محمدی مدارمنطقی-گ-۱- (۵۰ نفر) -ترم ۴- دکتر فائز مدارمنطقی-گ-۲- ترم ۴- دکتر سیدین مدارمنطقی-گ-۳- ترم ۴-دکتر پورفرد الکترونیک صنعتی- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد- دکتر فتحي بررسی-۱- (۴۵ نفر)- ترم ۵-دکتر عابدی	زبان تخصصی-گ-۱- (۳۰:۱۵-۱۳:۳۰)- (۴۵ نفر)- ترم ۳-دکتر صفوی زبان تخصصی-گ-۲- (۳۰:۱۵-۱۳:۳۰)- (۴۵ نفر)- ترم ۳-دکتر صادقی مبانی برق ۱ گ-۱- (۵۰ نفر)- دکتر صراف اجزای نوین شبکه های برق-دکتر قره پتیان اندازه گیری الکتريکی و الکترونیکی - (۳۰:۱۵-۱۳:۳۰) (۱۲:۳۰)- (۵۰ نفر)- ترم ۵-دکتر ریاحی TA-ماشین ۱-گ-۱- ترم ۴ TA-ماشین ۱-گ-۲- ترم ۴ TA-ماشین ۱-گ-۳- ترم ۴ آژ مدار منطقی ۴. (۱۶-۱۳) آژ تکنیک پالس- (۳۰:۱۶-۱۴:۳۰) آژ مبانی برق ۱.گ-۲- (۳۰:۱۶-۱۳:۳۰) آژ مدار مخابراتی گ ۲. (۱۶-۱۳) آژ ابزار دقیق ۴. (۱۶-۱۳)	روش تحقیق-گ-۱- (۳۰:۱۵-۱۷:۳۰)-دکتر صادقی روش تحقیق-گ-۲ (۳۰:۱۵-۱۷:۳۰)-دکتر توکلی-دکتر دهخدا سیستم و سیگنال-گ-۴- ترم ۴- (به زبان انگلیسی)-دکتر شفيعی آژ ماشین ۱ گ ۵. (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک ۱ گ ۴. (۱۹-۱۶) آژ کنترل خطی گ ۵. (۳۰:۱۷-۱۵:۳۰) آژ ابزار دقیق گ ۵. (۳۰:۱۹-۱۶:۳۰) آژ بررسی سیستم های قدرت گ. ۳. (۱۹-۱۶)	روش تحقیق-گ-۱- (۳۰:۱۵-۱۷:۳۰)-دکتر صادقی روش تحقیق-گ-۲ (۳۰:۱۵-۱۷:۳۰)-دکتر توکلی-دکتر دهخدا سیستم و سیگنال-گ-۴- ترم ۴- (به زبان انگلیسی)-دکتر شفيعی آژ ماشین ۱ گ ۵. (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک ۱ گ ۴. (۱۹-۱۶) آژ کنترل خطی گ ۵. (۳۰:۱۷-۱۵:۳۰) آژ ابزار دقیق گ ۵. (۳۰:۱۹-۱۶:۳۰) آژ بررسی سیستم های قدرت گ. ۳. (۱۹-۱۶)	آژ مدار گ ۲. (۳۰:۱۶-۱۹:۳۰) آژ مدار-۱- ترم ۳
مخابرات ۱- (۴۵ نفر)- ترم ۵- دکتر نورزوی فیلتر و سنتز- (۴۵ نفر)- ترم ۶-مهندس سیدنا ریاضیات مهندسی- ترم ۳-دکتر آزادی الکترونیک لیزر- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد - دکتر کاتوزیان بررسی-۲- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر حسینیان الکترونیک-گ-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۴- مهندس کاشی مقدمه ای برریاتیک-دکتر خسروی آژ الکتریسته گ-۱۰ (۸-۱۰)		سیستم و سیگنال-گ-۱- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر آقائی نیا سیستم و سیگنال-گ-۲- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر بیرانود سیستم و سیگنال-گ-۳- (۴۵ نفر)- ترم ۴-دکتر عبدالهی جبر خطی- (۴۵ نفر)- ترم ۶-دکتر عطریانفر ماشین ۲- (۴۵ نفر)- ترم ۵-دکتر میرسلیم مبانی برق ۲-گ-۲- (۵۰ نفر)-دکتر منفرد ریزپردازنده- (۴۵ نفر)- ترم ۷- دکتر شریفیان آژ الکتریسته گ-۱۱ (۱۲-۱۰)	کنترل دیجیتال- (۴۸ نفر)- ترم ۶-دکتر طالبی مدار-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۳-دکتر کراری کنترل خطی-گ-۲- (۴۵ نفر)- ترم ۵-دکتر صورتگر VLSI- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد- دکتر شالچیان الکترونیک ۲-گ-۱- (۵۰ نفر)- ترم ۵- دکتر معزی کاشی انرژي های تجدیدپذیر- (۴۵ نفر)- ترم ۶ به بعد- دکتر اردهالی	زبان تخصصی-گ-۱- (۳۰:۱۵-۱۳:۳۰)- (۴۵ نفر)- ترم ۳-دکتر صفوی زبان تخصصی-گ-۲- (۳۰:۱۵-۱۳:۳۰)- (۴۵ نفر)- ترم ۳-دکتر صادقی مبانی برق ۱ گ-۱- (۵۰ نفر)- دکتر صراف اجزای نوین شبکه های برق-دکتر قره پتیان اندازه گیری الکتريکی و الکترونیکی - (۳۰:۱۵-۱۳:۳۰) (۱۲:۳۰)- (۵۰ نفر)- ترم ۵-دکتر ریاحی TA-ماشین ۱-گ-۱- ترم ۴ TA-ماشین ۱-گ-۲- ترم ۴ TA-ماشین ۱-گ-۳- ترم ۴ آژ مدار منطقی ۴. (۱۶-۱۳) آژ تکنیک پالس- (۳۰:۱۶-۱۴:۳۰) آژ مبانی برق ۱.گ-۲- (۳۰:۱۶-۱۳:۳۰) آژ مدار مخابراتی گ ۲. (۱۶-۱۳) آژ ابزار دقیق ۴. (۱۶-۱۳)	سیستم و سیگنال-گ-۲- ترم ۵ آژ ماشین ۱ گ ۱ (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک ۲ گ ۲ (۱۹-۱۶) آژ کنترل دیجیتال-گ-۲- (۱۶-۱۹) آژ الکتریسته گ-۱۲ (۱۷-۱۵)	سیستم و سیگنال-گ-۲- ترم ۵ آژ ماشین ۱ گ ۱ (۱۹-۱۶) آژ الکترونیک ۲ گ ۲ (۱۹-۱۶) آژ کنترل دیجیتال-گ-۲- (۱۶-۱۹) آژ الکتریسته گ-۱۲ (۱۷-۱۵)	آژ مدار گ ۲. (۳۰:۱۶-۱۹:۳۰) آژ مدار-۱- ترم ۳	

<p>TA -کنترل خطی-ترم ۵ TA -کنترل خطی-ترم ۵ TA -مدار ۲-گ-۱-ترم ۴ آز مبنای برق ۱.گ ۴ (۱۹:۳۰-۱۶:۳۰) TA-ریاضیات مهندسی-ترم ۲</p>	<p>TA-مخابرات ۱-ترم ۵- TA-الکترونیک ۱-ترم ۴ TA-مدار ۲-گ-۱-ترم ۴ آز الکترونیک ۱.گ ۵ (۱۹-۱۶) آز کنترل دیجیتال-گ ۴- (۱۹-۱۶) آز ماشین ۲.گ ۲ (۱۹-۱۶)</p>	<p>TA-مدار منطقی-گ-۱-ترم ۴ TA-مدار منطقی-گ-۲-ترم ۴ TA-مدار منطقی-گ-۳-ترم ۴ TA-بررسی ۱-ترم ۵ آز پردازش سیگنال دیجیتال گ ۲ (۱۳-۱۶) آز مبنای برق ۱.گ ۲- (۱۶:۳۰-۱۳:۲۰) آز مدار منطقی-گ-۶- (۱۳-۱۶)</p>	<p>TA-ماشین ۱-گ-۱-ترم ۴ TA-ماشین ۱-گ-۲-ترم ۴ TA-ماشین ۱-گ-۳-ترم ۴ TA-ماشین ۲-ترم ۵ TA-الکترومغناطیس-ترم ۳</p>	<p>TA-الکترونیک ۲-گ-۱-ترم ۵ TA-الکترونیک ۲-گ-۲-ترم ۵ TA-سیگنال و سیستم-گ-۱-ترم ۴ TA-سیگنال و سیستم-گ-۲-ترم ۴ TA-سیگنال و سیستم-گ-۳-ترم ۴ آز مدار منطقی گ ۵ (۱۲-۹:۱۵) آز الکترونیک ۲ گ ۱ (۱۲-۹:۱۵)</p>	<p>مدار پالس و دیجیتال-(۴۵ نفر)-ترم ۷ - مهندس کاشی</p>	<p>چهارشنبه</p>
		<p>پروژه آز الکترونیک (۱۶-۱۳) TA-مدار ۲-گ-۲-</p>				<p>پنجشنبه</p>