

**برنامه هفتگی دروس دوره کارشناسی (عادی و پردیس) دانشکده مهندسی برق در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲**

روز/ساعت	۷:۴۵-۹:۱۵	۹:۱۵-۱۰:۴۵	۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	۱۳:۳۰-۱۵:۰۰	۱۵:۰۰-۱۶:۳۰	۱۶:۳۰-۱۸:۰۰	
شنبه	مدار ۲-گ ۱-گ ۱- ترم ۴- عطربان فر- ۴۲۷ مدار ۲-گ ۲- ترم ۴- دوست محمدی- ۴۱۹ میدان و امواج- ترم ۶- مرادی- ۴۱۳ برنامه سازی پیشرفته- جهانشاهی- ۴۱۲ تاسیسات الکتریکی- رضوانی- ۴۱۷ مدار منطقی برنامه پذیر- پورفرد- ۴۱۵ بررسی ۱- ترم ۵- پورقادر- ۴۱۱ آز الکتریسته- گ ۱(۸-۱۰)	الکترومغناطیس- ترم ۳- قربانی- ۴۱۲ ماشین ۱-گ ۱- ترم ۴- خرسندی- ۴۱۱ ماشین ۱-گ ۲- ترم ۴- یاقری- ۴۲۷ ابزار دقیق- ترم ۶- افشار- ۴۱۹ الکترونیک ۳- ترم ۶- یاور- ۴۱۷ عایق و فشار قوی- ترم ۶- وحیدی- ۴۱۳ انتشار امواج- صراف- ۴۱۵ آز الکتریسته- گ ۲(۱۰-۱۲)	مدار منطقی- گ ۱- ترم ۴- سیدین- ۴۲۷ مدار منطقی- گ ۲- ترم ۴- شریعتمدار- ۴۱۹ مدار منطقی- گ ۲- ترم ۴- شعبانی- ۴۱۷ الکترونیک صنعتی- ترم ۶- فتحی- ۴۱۲ جبر خطی- ترم ۶- شفیعی- ۴۰۶ طرح پست- نفیسی- ۴۰۴ سیستم های چند رسانه ای- شریفیان- ۴۱۱ مبانی برق ۲- گ ۲- رستگار- ۴۰۸ مخابرات ۱- گ ۱- ترم ۵- نوروزی- ۴۱۳ مخابرات ۱- گ ۲- حاجی عبدالهی- ۴۱۵ ریاضیات مهندسی- دکتر مرادی- ۴۱۰ ت.ت. ۴۰۴	TA- مدار منطقی- گ ۱- ترم ۴- ۴۲۷ TA- مدار منطقی- گ ۲- ترم ۴- ۴۱۹ TA- مدار منطقی- گ ۳- ترم ۴- ۴۱۷ TA- مخابرات ۱- گ ۱- ترم ۵- ۴۱۵ TA- مخابرات ۱- گ ۲- ترم ۵- ۴۱۳ TA- ریاضیات مهندسی- ۴۱۲ آز حفاظت- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز ریز موج- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز الکترونیک لیزر- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز ماشین ۱- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز مدار- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز الکتریسته- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز کنترل خطی- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز کنترل صنعتی- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز الکترونیک ۱- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز ابزار دقیق- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰	TA- مدار ۱- گ ۱- ترم ۴- ۴۱۱ TA- مدار ۲- گ ۲- ترم ۴- ۴۲۷ TA- بررسی ۱- ترم ۵- ۴۱۹ آز حفاظت- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز ریز موج- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز ماشین ۱- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز مدار- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز الکتریسته- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۷ آز مدار منطقی- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز کنترل خطی- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز کنترل دیجیتال- گ ۱(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز الکترونیک ۲- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸	۱۶:۳۰-۱۸:۰۰ TA- الکترونیک ۱- گ ۱- ترم ۴- ۴۲۷ TA- الکترونیک ۱- گ ۲- ترم ۴- ۴۱۹ TA- الکترونیک ۱- گ ۳- ترم ۴- ۴۱۷ TA- کنترل خطی- ترم ۵- ۴۱۵ TA- مدار ۱- ترم ۳- ۴۱۲	
	یکشنبه	بررسی ۲- ترم ۶- حسینیان- ۴۱۹ مبانی برق ۲- گ ۱- نظری- ۴۲۷ اصول پردازش- امین داور- ۴۱۵ معماری کامپیوتر- محمودی- ۴۱۱ مدار ۲- گ ۳- ترم ۴- عطربان فر- ۴۱۷ آز الکتریسته- گ ۵(۸-۱۰)	احتمال و آمار- ترم ۳- امیدوار- ۴۱۵ سیستم و سیگنال- گ ۱- ترم ۴- آقائی نیا- ۴۲۷ سیستم و سیگنال- گ ۲- ترم ۴- بیرانوند- ۴۱۹ سیستم و سیگنال- گ ۳- ترم ۴- ۴۰۶ عبدالهی- ۴۱۷ ماشین ۲- ترم ۵- میرسلیم- ۴۱۲ الکترونیک ۲- گ ۱- ترم ۵- کاشی- ۴۱۱ الکترونیک ۲- گ ۲- ترم ۵- مهران- ۴۱۳ ماشین ۳- ترم ۶- قدردان- ۴۱۰ مخابرات سیار- محمدی- ۴۰۸ اینترنت اشیا(مباحث ویژه)- معتمدی- ۴۰۶ ت.ت. ۴۰۶ آز ماشین ۱- گ ۳(۱۵-۹)- ۱۲ آز الکتریسته- گ ۶(۱۰-۱۲)	مدار ۱- ترم ۳- دکتر خسروی- ۴۰۸ الکترونیک ۱- گ ۱- ترم ۴- کاشی- ۴۱۹ الکترونیک ۱- گ ۲- ترم ۴- معزی- ۴۱۷ الکترونیک ۱- گ ۳- ترم ۴- جهانشاهی- ۴۱۵ کنترل خطی- گ ۲- ترم ۵- شریفی- ۴۱۱ VLSI- ترم ۶- شالچیان- ۴۱۳ کنترل دیجیتال- ترم ۶- طالبی- ۴۲۷ فیلتر و سنتز- ترم ۶- سیدنا- ۴۱۰ انرژی های تجدیدپذیر- اردهالی- ۴۱۲ ماشین مخصوص- مغانی- ۴۰۶ ت.ت. ۴۰۴	الکترونیک ۲- ترم ۵- کاشی- ۴۱۱ زبان تخصصی- گ ۱(۱۵:۰۰-۱۳:۰۰)- ترم ۳- صادقی- ۴۱۹ مبانی برق ۱- دانشور- ۴۲۷ آز حفاظت- گ ۳(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز الکترونیک صنعتی- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز سیستم قدرت- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز ماشین ۱- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز مدار- گ ۳(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز مدار منطقی- گ ۳(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز کنترل خطی- گ ۳(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز کنترل صنعتی- گ ۲(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز مدار مخابراتی- گ ۱(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز الکترونیک ۱- گ ۲(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز ابزار دقیق- گ ۲(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰	روش تحقیق- گ ۱(۱۵:۰۰-۱۷:۰۰)- صادقی- ۴۱۷ اقتصاد مهندسی- کیهانیان- ۴۱۱ آز حفاظت- گ ۴(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز ماشین ۱- گ ۵(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز مدار- گ ۴(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز کنترل خطی- گ ۴(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز کنترل دیجیتال- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز الکترونیک ۲- گ ۲(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز ابزار دقیق- گ ۳(۳۰-۱۵)- ۱۸	۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ TA- الکترونیک ۱- گ ۱- ترم ۴- ۴۲۷ TA- الکترونیک ۱- گ ۲- ترم ۴- ۴۱۹ TA- الکترونیک ۱- گ ۳- ترم ۴- ۴۱۲ TA- کنترل خطی- ترم ۵- ۴۱۵ TA- مدار ۱- ترم ۳- ۴۱۲
		دوشنبه	مدار ۲-گ ۱- ترم ۴- عطربان فر- ۴۲۷ مدار ۲-گ ۲- ترم ۴- دوست محمدی- ۴۱۹ میدان و امواج- ترم ۶- مرادی- ۴۱۳ برنامه سازی پیشرفته- جهانشاهی- ۴۱۲ تاسیسات الکتریکی- رضوانی- ۴۱۷ مدار منطقی برنامه پذیر- پورفرد- ۴۱۵ بررسی ۱- ترم ۵- پورقادر- ۴۱۱	الکترومغناطیس- ترم ۳- قربانی- ۴۱۲ ماشین ۱-گ ۱- ترم ۴- خرسندی- ۴۱۱ ماشین ۱-گ ۲- ترم ۴- یاقری- ۴۲۷ ابزار دقیق- ترم ۶- افشار- ۴۱۹ الکترونیک ۳- ترم ۶- یاور- ۴۱۷ عایق و فشار قوی- ترم ۶- وحیدی- ۴۱۳ انتشار امواج- صراف- ۴۱۵	مدار منطقی- گ ۱- ترم ۴- سیدین- ۴۲۷ مدار منطقی- گ ۲- ترم ۴- شریعتمدار- ۴۱۹ مدار منطقی- گ ۲- ترم ۴- شعبانی- ۴۱۷ الکترونیک صنعتی- ترم ۶- فتحی- ۴۱۲ جبر خطی- ترم ۶- شفیعی- ۴۰۶ طرح پست- نفیسی- ۴۰۴ سیستم های چند رسانه ای- شریفیان- ۴۱۱ مبانی برق ۲- گ ۲- رستگار- ۴۰۸ مخابرات ۱- گ ۱- ترم ۵- نوروزی- ۴۱۳ مخابرات ۱- گ ۲- حاجی عبدالهی- ۴۱۵ ریاضیات مهندسی- دکتر مرادی- ۴۱۰ ت.ت. ۴۰۴	اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی- گ ۱(۱۵:۰۰-۱۳:۰۰)- کاتوزیان- ۴۲۷ آز حفاظت- گ ۵(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز ریز موج- گ ۳(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز مدار- گ ۵(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز مدار منطقی- گ ۴(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز کنترل خطی- گ ۵(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز کنترل صنعتی- گ ۳(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰ آز الکترونیک ۱- گ ۳(۱۳-۳۰)- ۱۵:۳۰	TA- الکترومغناطیس- ترم ۳- ۴۱۹ TA- ماشین ۱- گ ۱- ترم ۴- ۴۱۷ TA- ماشین ۱- گ ۲- ترم ۴- ۴۱۵ آز حفاظت- گ ۶(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز ریز موج- گ ۴(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز مدار- گ ۶(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز مدار منطقی- گ ۵(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز کنترل خطی- گ ۶(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز کنترل دیجیتال- گ ۳(۳۰-۱۵)- ۱۸ آز الکترونیک ۱- گ ۴(۳۰-۱۵)- ۱۸

## سه شنبه

## چهارشنبه

<p>بررسی ۲-ترم ۶-حسینیان-۴۱۹  مبانی برق ۲-گ ۱- نظری-۴۲۷  اصول پردازش-امین داوود-۴۱۵  معماری کامپیوتر-محمودی-۴۱۱  مدار ۲-گ ۳-ترم ۴-عطریان فر-۴۱۷  آز الکتريسته-گ(۷-۸-۱۰)</p>	<p>احتمال و آمار-ترم ۳-امیدوار-۴۱۵  سیستم و سیگنال-گ ۱-ترم ۴-آقائی نیا -  ۴۲۷  سیستم و سیگنال-گ ۲-ترم ۴-بیرانوند-  ۴۱۹  سیستم و سیگنال-گ ۳-ترم ۴-  عبداللهی-۴۱۷  ماشین ۲-ترم ۵-میرسلیم-۴۱۲  الکترونیک ۲-گ ۱-ترم ۵-کاشی-۴۱۱  الکترونیک ۲-گ ۲-ترم ۵-مهران-۴۱۳  ماشین ۳-ترم ۶-قدردان-۴۱۰  مخابرات سيار -محمدي-۴۰۸  اینترنت اشیا(مباحث ویژه)-معمدی-۴۰۶  ت.ت.ت.۴۰۴  ت.ت.ت.۴۰۶  آز الکتريسته-گ(۸-۱۰-۱۲)</p>	<p>مدار ۱-ترم ۳-دکتر خسروی-۴۰۸  الکترونیک ۱-گ ۱-ترم ۴-کاشی-۴۱۹  الکترونیک ۱-گ ۲-ترم ۴-معزی-۴۱۷  الکترونیک ۱-گ ۳-ترم ۴-جهانشاهی-  ۴۱۵  کنترل خطی-گ ۲-ترم ۵-شريفی-۴۱۱  VLSI-ترم ۶-شالچیان-۴۱۳  کنترل دیجیتال-ترم ۶-طالبی-۴۲۷  فیلتر و سنتز-ترم ۶-سیدنا-۴۱۰  انرژی های تجدیدپذیر-اردهالی-۴۱۲  ماشین مخصوص-مغانی-۴۰۶  ت.ت.ت.۴۰۴</p>	<p>زبان تخصصی-گ ۲-(۱۵:۰۰-۱۳:۰۰)-صفوی-۴۱۹  مبانی برق ۱-دانشور-۴۲۷  اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکي -  گ ۲-(۱۵:۰۰-۱۳:۰۰)-ریاحی-۴۱۱  آز حفاظت-گ(۷-۱۳-۱۵)  آز فشار قوی-گ(۱۳-۳۰-۱۵)  آز الکترونیک صنعتی-گ(۱۳-۳۰-۱۵)  آز الکترونیک لیزر-گ(۲-۱۳-۱۵)  آز مدار-گ(۷-۱۳-۱۵)  آز الکتريسته-گ(۹-۱۳-۱۵)  آز مدار منطقی-گ(۶-۱۳-۱۵)  آز کنترل خطی-گ(۷-۱۳-۱۵)  آز تکنیک پالس (۱۳-۳۰-۱۵)  پروژه آز الکترونیک (۱۳-۳۰-۱۵)</p>	<p>روش تحقیق-گ(۱۷:۰۰-۱۵:۰۰)-  توکلی-۴۱۷  اقتصاد مهندسی-کیهانیان-۴۱۱  آز حفاظت-گ(۸-۳۰-۱۸)  آز ماشین ۲-گ(۳۰-۱۵-۱۸)  آز مدار-گ(۸-۳۰-۱۵-۱۸)  آز الکتريسته-گ(۱۰-۱۵-۱۸)  آز کنترل دیجیتال-گ(۴-۳۰-۱۸)  آز الکترونیک ۲-گ(۳-۳۰-۱۸)</p>	<p>TA-مدار ۲-گ ۱-ترم ۴-۴۱۱  TA-مدار ۲-گ ۲-ترم ۴-۴۲۷  TA-بررسی ۱-ترم ۵-۴۱۹</p>
<p>TA-سیگنال و سیستم-گ ۱-ترم ۴-۴۲۷  TA-سیگنال و سیستم-گ ۲-ترم ۴-۴۱۹  TA-سیگنال و سیستم-گ ۳-ترم ۴-۴۱۷  TA-احتمال-ترم ۳-۴۱۵  TA-ماشین ۲-ترم ۵-۴۱۳  TA-الکترونیک ۲-گ ۱-ترم ۵-۴۱۲  TA-الکترونیک ۲-گ ۲-ترم ۵-۴۱۰  آز الکترونیک ۳(۱۵-۹-۱۲)  آز مدار منطقی-گ(۷-۱۲-۹)  آز مخابرات دیجیتال(۱۵-۹-۱۲)</p>	<p>TA-سیگنال و سیستم-گ ۱-ترم ۴-۴۲۷  TA-سیگنال و سیستم-گ ۲-ترم ۴-۴۱۹  TA-سیگنال و سیستم-گ ۳-ترم ۴-۴۱۷  TA-احتمال-ترم ۳-۴۱۵  TA-ماشین ۲-ترم ۵-۴۱۳  TA-الکترونیک ۲-گ ۱-ترم ۵-۴۱۲  TA-الکترونیک ۲-گ ۲-ترم ۵-۴۱۰  آز الکترونیک ۳(۱۵-۹-۱۲)  آز مدار منطقی-گ(۷-۱۲-۹)  آز مخابرات دیجیتال(۱۵-۹-۱۲)</p>	<p>TA-سیگنال و سیستم-گ ۱-ترم ۴-۴۲۷  TA-سیگنال و سیستم-گ ۲-ترم ۴-۴۱۹  TA-سیگنال و سیستم-گ ۳-ترم ۴-۴۱۷  TA-احتمال-ترم ۳-۴۱۵  TA-ماشین ۲-ترم ۵-۴۱۳  TA-الکترونیک ۲-گ ۱-ترم ۵-۴۱۲  TA-الکترونیک ۲-گ ۲-ترم ۵-۴۱۰</p>	<p>TA-مدار منطقی-گ ۱-ترم ۴-۴۲۷  TA-مدار منطقی-گ ۲-ترم ۴-۴۱۹  TA-مدار منطقی-گ ۳-ترم ۴-۴۱۷  TA-مخابرات ۱-گ ۱-ترم ۵-۴۱۵  TA-مخابرات ۱-گ ۲-ترم ۵-۴۱۳  TA-ریاضیات مهندسی-۴۱۲  آز حفاظت-گ(۹-۱۳-۱۵)  آز مدار-گ(۹-۱۳-۱۵)  آز مدار منطقی-گ(۸-۱۳-۱۵)  آز پردازش سیگنال(۳۰-۱۵-۱۳)</p>	<p>TA-ماشین ۱-گ ۱-ترم ۴-۴۱۷  TA-ماشین ۱-گ ۲-ترم ۴-۴۱۵  TA-الکترومغناطیس-ترم ۳-۴۱۹  آز حفاظت-گ(۱۰-۳۰-۱۸)  آز الکترونیک ۱-گ ۵(۳۰-۱۵-۱۸)</p>	<p>TA-ماشین ۱-گ ۱-ترم ۴-۴۱۷  TA-ماشین ۱-گ ۲-ترم ۴-۴۱۵  TA-الکترومغناطیس-ترم ۳-۴۱۹  آز حفاظت-گ(۱۰-۳۰-۱۸)  آز الکترونیک ۱-گ ۵(۳۰-۱۵-۱۸)</p>

## دفتر آموزش دانشکده مهندسی برق