

برنامه کلاس های دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ر ۲-۱۴۰۱

شنبه:

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۳-۱۴	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
۱	معماری کامپیوتر دکتر صفری	هوش مصنوعی دکتر فدائی	یادگیری ماشین دکتر توسلی / دکتر ابوالقاسمی		اقتصاد مهندسی دکتر آزادنیا	اقتصاد مهندسی دکتر آزادنیا
۲	مدار منطقی دکتر نوابی	طراحی الگوریتم دکتر اسدپور	مهندسی نرم افزار دکتر خسروی		استنباط آماری دکتر وهابی	مهندسی اینترنت دکتر خامس پناه
۳	طرح خطوط انتقال انرژی دکتر داوورپناه				طراحی در سطح سیستم دکتر علیزاده	
۴	مدارهای مخابراتی دکتر کمره ای	آنتن (۱) دکتر راشد محصل	ریاضی مهندسی دکتر محمد طاهری		آمار و احتمالات دکتر ابوالقاسمی	
۵	طراحی کامپایلر مهندس توسلی	ماشین های الکتریکی ۱ دکتر عابدینی	الکترونیک ۱ دکتر کلاهدوز		تجزیه تحلیل سیستم ها دکتر ربیعی	کلان داده دکتر دوستی
۶			اتوماسیون صنعتی دکتر مشیری		طراحی پست و فشار قوی دکتر داوورپناه	
۷	طراحی بر اساس ریزپردازنده دکتر فاطمی	فیزیک مدرن عبدالاحد	مدلسازی سیستم های فیزولوژی دکتر بهرامی		سیستم های کنترل دیجیتال دکتر یغمایی	پیاده سازی الکترونیکی دکتر جعفرآبادی آشتیانی
۸		ابزار دقیق مهندس نیری			مقدمه ای بر مهندسی پزشکی دکتر بدیعی	
۹	سیستم های توزیع شده مهندس شجاعی	سیستم کنترل خطی دکتر ادهمی	الکترونیک ۲ دکتر افضل کوشا	فیزولوژی ۲ دکتر سیفی	فیزولوژی ۲ دکتر سیفی	مقدمه ای بر فیزیک پزشکی دکتر حسین زاده
۱۰	فیبرنوری دکتر فرجی دانا	میدان و امواج دکتر فرجی دانا			پردازش سیگنال دیجیتال دکتر اخائی	حسابگری زیستی دکتر اسدپور
ساختمان جدید					گرافیک کامپیوتری دکتر ظروفی (۲۱۹)	

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۳-۱۴	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
۱	شبکه های کامپیوتری دکتر یزدانی	تجزیه و تحلیل سیستم ها دکتر اخوان	ریاضی مهندسی طالع ماسوله		تحلیل و طراحی سیستم ها دکتر قاسمی	مدارهای الکتریکی (کامپیوتر) دکتر وحدت
۲	مدارهای الکتریکی (۲) دکتر حمزه	نظریه زبانها دکتر حجت	برنامه سازی پیشرفته دکتر خسروی		ساختمان گسسته دکتر محمدی	
۳	مدارهای الکتریکی (۱) دکتر نصیری	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی دکتر صنایع پسند / مهندسی پناهی	ماشین ۱ دکتر عابدینی		مبانی تجارت الکترونیک دکتر هاشمی	
۴	الکترونیک ۳ دکتر شعاعی	پایگاه داده دکتر شاکری	الکترونیک ۱ دکتر سنائی	سمینار	جبر خطی دکتر یزدان پناه	مبانی فناوری اطلاعات دکتر منصوری
۵	مدارهای الکتریکی ۲ دکتر شایگانی	ساختمان داده دکتر فیلی / مهندس امیری	سیستم های بی درنگ نهفته دکتر کارگهی / مدرسی		مبانی امنیت شبکه ها دکتر صیادحقیقی	
۶		تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲ دکتر بخردیان	طراحی سیستم vlsi دکتر وحدت			
۷	شبیه سازی شئی گرای دکتر نوایی	طراحی سیستم های نهفته مبتنی دکتر شعبانی	ارزیابی کارایی دکتر خونساری		مدیریت کنترل پروژه دکتر متولیان	مبانی کار آفرینی دکتر متولیان
۸	اصول و مبانی مدیریت مهندس رهنما فرد		مخابرات دیجیتال دکتر الفت			اندازه گیری الکتریکی دکتر شایگانی اکمل
۹	تحلیل سیستم های انرژی مهندس بخردیان	سیستم عامل دکتر کارگهی	الکترومغناطیس دکتر نشاط		نظریه بازبها دکتر کبرئائی	فیلتر و سنتز مدار دکتر شیخایی
۱۰	شبکه های کامپیوتری دکتر شاه منصوری	طراحی کامپیوتری سیستم ها دکتر ارسالی	اصول سیستم های مخابراتی مهندس بهرامگیری			مکاترونیک دکتر طالع ماسوله
ساختمان جدید			مخابرات بی سیم دکتر صباغیان (۲۰۸)			

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۳-۱۴	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
۱	معماری کامپیوتر دکتر صفری	هوش مصنوعی دکتر فدائی	یادگیری ماشین دکتر توسلی/دکتر ابوالقاسمی		اقتصاد مهندسی دکتر آزادنیا	اقتصاد مهندسی دکتر آزادنیا
۲	مدار منطقی دکتر نوابی	طراحی الگوریتم دکتر اسدپور	مهندسی نرم افزار دکتر خسروی		استنباط آماری دکتر وهابی	مهندسی اینترنت دکتر خامس پناه
۳	طرح خطوط انتقال انرژی دکتر داور پناه				طراحی در سطح سیستم دکتر علیزاده	
۴	مدارهای مخبراتی دکتر کمره ای	آنتن ۱ دکتر راشد محصل	ریاضی مهندسی دکتر محمد طاهری		آمار و احتمالات دکتر ابوالقاسمی	
۵	طراحی کامپایلر مهندس توسلی	ماشین های الکتریکی ۱ دکتر عابدینی	الکترونیک (۱) دکتر کلاهدوز		تجزیه تحلیل سیستم ها دکتر ربیعی	کلان داده دکتر دوستی
۶			اتوماسیون صنعتی دکتر مشیری		طراحی پست و فشار قوی دکتر داور پناه	
۷	طراحی بر اساس ریزپردازنده دکتر فاطمی	فیزیک مدرن دکتر عبدالاحد	مدلسازی سیستم های فیزولوژی دکتر بهرامی		سیستم های کنترل دیجیتال دکتر یغمایی	پیاده سازی الکترونیکی دکتر جعفر آبادی آشتیانی
۸		ابزار دقیق مهندس نیری			مقدمه ای بر مهندسی پزشکی دکتر بدیعی	
۹	مبانی رایانش توزیع شده مهندس شجاعی	سیستم کنترل خطی دکتر ادهمی	الکترونیک ۲ دکتر افضلی کوشا			مقدمه ای بر فیزیک پزشکی دکتر حسین زاده
۱۰	فیبر نوری دکتر فرجی دانا	میدان و امواج دکتر فرجی دانا	میدان و امواج		پردازش سیگنال دیجیتال دکتر اخائی	حسابگری زیستی دکتر اسدپور
			دکتر فرجی دانا			
ساختمان شماره ۲					گرافیک کامپیوتری دکتر ظروفی (۲۱۹)	

سه شنبه:

مبانی یادگیری الکترونیک ۲۰۳ ساختمان شماره ۲ دکتر محمودی

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۳-۱۴	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
۱	شبکه های کامپیوتری دکتر یزدانی	تجزیه و تحلیل سیستم ها دکتر اخوان	ریاضی مهندسی دکتر طالع ماسوله		تحلیل و طراحی سیستم ها دکتر قاسمی	مدارهای الکتریکی (کامپیوتر) دکتر وحدت
۲	مدارهای الکتریکی (۲) دکتر حمزه	نظریه زبانها دکتر حجت	برنامه نویسی پیشرفته دکتر خسروی	حل تمرین مدار منطقی	ساختمان گسسته دکتر محمدی	
۳	مدارهای الکتریکی ۱ دکتر نصیری	تحلیل سیستم های انرژی ۱ دکتر صنایع پسند / مهندسی پناهی	ماشین الکتریکی ۱ دکتر عابدینی		مبانی تجارت الکترونیک دکتر هاشمی	
۴	الکترونیک ۳ دکتر شعاعی	پایگاه داده دکتر شاکری	الکترونیک ۱ دکتر سنائی	سمینار مخابرات	جبر خطی یزدان پناه	مبانی فناوری اطلاعات دکتر منصوری
۵	مدارهای الکتریکی (۲) دکتر شایگانی اکمل	ساختمان داده دکتر فیلی / مهندس امیری	سیستم های بی درنگ نهفته دکتر کارگهی / مدرسی		مبانی امنیت شبکه دکتر صیادحقیقی	
۶		تحلیل سیستم های انرژی ۲ دکتر بخردیان	طراحی سیستم vlsi دکتر وحدت			
۷	شبیه سازی شئی گرا دکتر نوایی	طراحی سیستم های نهفته مبتنی دکتر شعبانی	ارزیابی کارایی دکتر خونساری		مدیریت و کنترل پروژه دکتر متولیان	مبانی کار آفرینی دکتر متولیان
۸	اصول و مبانی مدیریت مهندس رهنما فرد		مخابرات دیجیتال دکتر الفت		روش پژوهش و ارائه دکتر ارسالی	اندازه گیری الکتریکی دکتر شایگانی اکمل
۹	تحلیل سیستم های انرژی مهندس بخردیان	سیستم عامل دکتر کارگهی	الکترومغناطیس دکتر نشاط		نظریه بازبها دکتر کبریایی	فیلتر و سنتز مدار دکتر شیخایی
۱۰	شبکه های کامپیوتری دکتر شاه منصوری	طراحی کامپیوتری سیستم ها دکتر ارسالی	اصول سیستم های مخابراتی مهندس بهرامگیری			مکاترونیک دکتر طالع ماسوله
ساختمان برق ۲			مخابرات بی سیم دکتر صباغیان (۲۰۸)			

چهارشنبه:

الکترونیک صنعتی ۲۲۰

۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۳-۱۴	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۷:۳۰ - ۹:۰۰	کلاس
						۱
						۲
						۳
						۴
			زبان تخصصی خانم فاطمی (۱۰-۱۲)	زبان تخصصی خانم فاطمی (۱۰-۱۲)	زبان تخصصی خانم فاطمی (۸-۱۰)	۵
						۶
						۷
						۸
روش پژوهش و ارائه مدرسی	روش پژوهش و ارائه مدرسی					۹
						۱۰