

برنامه کلاس های ساختمان شماره ۱ دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر - سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴-۲

شنبه:

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰	۱۵:۰۰ - ۱۶:۳۰	۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰
۱	معماری کامپیوتر/دیجیتال ۲ دکتر صفری	هوش مصنوعی دکتر فدایی/دکتر یعقوب زاده	یادگیری ماشین دکتر توسلی/دکتر ابوالقاسمی	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی مهندس سیفی پور	مدل های زبانی دکتر یعقوب زاده/دکتر دوستی		
۲	سیستم های دیجیتال ۱ دکتر نوایی	طراحی الگوریتم دکتر اسدپور	مدارهای منطقی دکتر صفری	استنباط آماری دکتر وهابی			
۳		تحلیل سیستم های انرژی دکتر پناهی	رباتیک پیشرفته دکتر مرادی- ارشد	مبانی یادگیری الکترونیکی دکتر تقی یاره	طراحی سخت افزار هوش مصنوعی دکتر ارسالی صالحی نسب		
۴	مدارهای مخابراتی دکتر کمره ای	آمار و احتمالات مهندسی مهندس حمیده زمانپور	مبانی بینایی کامپیوتر مهندس سیفی پور		مبانی فیزیک پزشکی دکتر حسین زاده		
۵	مبانی رایانش توزیع شده دکتر دولتی	ماشین های الکتریکی ۱ دکتر عابدینی	الکترونیک ۲ دکتر افضلی کوشا	سیگنال ها و سیستم ها دکتر ربیعی	کلان داده دکتر دوستی		
۶		آنتن ۱ دکتر راشد محصل	افزاره های نیم رسانا دکتر مهاجرزاده	گرافیک کامپیوتری دکتر آقایی زاده ظروفی	ماشین های مخصوص دکتر فیض		
۷		فیزیک مدرن دکتر عبدالاحد	مدلسازی سیستم های فیزیولوژی دکتر بهرامی	سیستم های کنترل دیجیتال دکتر یغمایی	پیاده سازی الکترونیکی دکتر جعفرآبادی آشتیانی		
۸		مهارت پیشرفته کار با رایانه دکتر دوستی	مخابرات دیجیتال دکتر الفت	اتوماسیون صنعتی دکتر عباسیان	مکاترونیک دکتر طالع ماسوله		
۹		سیستم های کنترل خطی دکتر عباسیان	الکترونیک ۱ دکتر مهدوی	فیزیولوژی ۲ دکتر سیفی ۱۶-۱۳			
۱۰	فیبر نوری دکتر فرجی دانا	میدان و امواج دکتر فرجی دانا	زبان تخصصی ۰۳ خانم کاووسی	پردازش سیگنال های دیجیتال دکتر اخائی	حسابگری زیستی دکتر اسدپور		
ساختمان جدید			ابزار دقیق دکتر نیری- ۲۰۷	طراحی در سطح سیستم دکتر علیزاده- ۲۱۹			
ساختمان جدید							

یکشنبه:

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰	۱۵:۰۰ - ۱۶:۳۰	۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰
۱	شبکه های کامپیوتری دکتر یزدانی	سیگنال ها و سیستم ها دکتر اخوان	طراحی کامپایلر دکتر شقایق توسلی		تحلیل و طراحی سیستم ها دکتر قاسمی	مدارهای الکتریکی دکتر وحدت	
۲	مدارهای الکتریکی (۲) دکتر حمزه	نظریه زبان ها و ماشین ها مهندس موسوی	برنامه نویسی پیشرفته دکتر خسروی		ساختمان گسسته دکتر محمدی		
۳	مدارهای الکتریکی (۱) دکتر نصیری	مبانی شبکه های بی سیم دکتر شریعت پناهی	ماشین های الکتریکی ۱ دکتر رضازاده		مبانی تجارت الکترونیک دکتر هاشمی	مبانی فناوری اطلاعات دکتر محسن محمودی	
۴	اقتصاد مهندسی دکتر برزگر	پایگاه داده دکتر شاکری	الکترونیک (۱) دکتر سنائی				
۵	ریاضی مهندسی دکتر حقی	ساختمان داده ها دکتر فیلی/مهندس امیری	سیستم های نهفته بیدرنگ دکتر کارگهی/دکتر مدرسی		ریاضی مهندسی دکتر عمارلو	مبانی علوم داده دکتر بهرک/دکتر یعقوب زاده	
۶			ریز موج دکتر شاه آبادی		اندازه گیری اینترنت دکتر خونساری- ارشد		
۷		ماشین های الکتریکی ۳ دکتر رضازاده	ارزیابی کارایی دکتر خونساری		مدیریت کنترل پروژه مهندس سهند هاشمی	مبانی کارآفرینی دکتر متولیان ۱۷-۱۵	
۸	اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی دکتر رهنما فرد	شبکه های کامپیوتری دکتر شاه منصوری	مبانی مهندسی پزشکی دکتر بدیعی		الکترونیک صنعتی دکتر خلج		
۹	جبر خطی دکتر سرافراز	سیستم عامل دکتر کارگهی			نظریه بازی ها دکتر کبریائی	فیلتر و سنتز مدار دکتر شیخایی	
۱۰		مبانی امنیت شبکه دکتر سعیدی	الکترومغناطیس دکتر عامری		طراحی سیستم های نهفته دکتر نحوی	اصول سیستم های مخابراتی دکتر امیری	
ساختمان جدید	شبیه سازی شی گرا دکتر نوابی- ۲۰۲	الکترونیک ۳ دکتر نوید- ۲۲۰	مخابرات بی سیم دکتر صباغیان- ۲۰۸		مهندسی اینترنت دکتر خامس پناه- ۲۲۰		
ساختمان جدید			تحلیل سیستم های انرژی ۲ دکتر بخردیان- فشار قوی		مبانی ذخیره انرژی دکتر سنائی- ۲۰۹		

دوشنبه:

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰	۱۵:۰۰ - ۱۶:۳۰	۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰
۱	معماری کامپیوتر/دیجیتال ۲ دکتر صفری	هوش مصنوعی دکتر فدایی/دکتر یعقوب زاده	یادگیری ماشین دکتر توسلی/دکتر ابوالقاسمی		مبانی کامپیوتر و برنامه سازی مهندس سیفی پور	مدل های زبانی دکتر یعقوب زاده/دکتر دوستی	
۲	سیستم های دیجیتال ۱ دکتر نوابی	طراحی الگوریتم دکتر اسدپور	مدارهای منطقی دکتر صفری		استنباط آماری دکتر وهابی		
۳		تحلیل سیستم های انرژی دکتر پناهی	رباتیک پیشرفته دکتر مرادی-ارشد		مبانی یادگیری الکترونیکی دکتر تقی یاره	طراحی سخت افزار هوش مصنوعی دکتر ارسالی صالحی نسب	
۴	مدارهای مخابراتی دکتر کمره ای	آمار و احتمالات مهندسی مهندس حمیده زمانپور	مبانی بنیابی کامپیوتر مهندس سیفی پور			مبانی فیزیک پزشکی دکتر حسین زاده	
۵	مبانی رایانش توزیع شده دکتر دولتی	ماشین های الکترونیکی ۱ دکتر عابدینی	الکترونیک ۲ دکتر افضلی کوشا		سیگنال ها و سیستم ها دکتر ربیعی	کلان داده دکتر دوستی	
۶		آنتن ۱ دکتر راشد محصل	افزاره های نیم رسانا دکتر مهاجرزاده		گرافیک کامپیوتری دکتر آقایی زاده ظروفی	ماشین های مخصوص دکتر فیض	
۷		فیزیک مدرن دکتر عبدالاحد	مدلسازی سیستم های فیزیولوژی دکتر بهرامی		سیستم های کنترل دیجیتال دکتر یغمایی	پیاده سازی الکترونیکی دکتر جعفرآبادی آشتیانی	
۸		مهارت پیشرفته کار با رایانه دکتر دوستی	مخابرات دیجیتال دکتر الفت		اتوماسیون صنعتی دکتر عباسیان	مکاترونیک دکتر طالع ماسوله	
۹		سیستم های کنترل خطی دکتر عباسیان	الکترونیک ۱ دکتر مهدوی				
۱۰	فیبر نوری دکتر فرجی دانا	میدان و امواج دکتر فرجی دانا	زبان تخصصی ۰۲ خانم کاووسی		پردازش سیگنال های دیجیتال دکتر اخائی	حسابگری زیستی دکتر اسدپور	
ساختمان جدید			ابزار دقیق دکتر نیری-۲۰۷		طراحی در سطح سیستم دکتر علیزاده-۲۱۹		
ساختمان جدید							

سه شنبه:

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰	۱۵:۰۰ - ۱۶:۳۰	۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰
۱	شبکه های کامپیوتری دکتر یزدانی	سیگنال ها و سیستم ها دکتر اخوان	طراحی کامپایلر دکتر شقایق توسلی		تحلیل و طراحی سیستم ها دکتر قاسمی	مدارهای الکتریکی دکتر وحدت	
۲	مدارهای الکتریکی (۲) دکتر حمزه	نظریه زبان ها و ماشین ها مهندس موسوی	برنامه نویسی پیشرفته دکتر خسروی		ساختمان گسسته دکتر محمدی		
۳	مدارهای الکتریکی (۱) دکتر نصیری	مبانی شبکه های بی سیم دکتر شریعت پناهی	ماشین های الکتریکی ۱ دکتر رضازاده		مبانی تجارت الکترونیک دکتر هاشمی	مبانی فناوری اطلاعات دکتر محسن محمودی	
۴	اقتصاد مهندسی دکتر برزگر	پایگاه داده دکتر شاکری	الکترونیک (۱) دکتر سنائی	سمینار دکتر کمره ای ۱۴-۱۲:۳۰			
۵	ریاضی مهندسی دکتر حقی	ساختمان داده ها دکتر فیلی/مهندس امیری	سیستم های نهفته بیدرنگ دکتر کارگهی/دکتر مدرسی		ریاضی مهندسی دکتر عمارلو	مبانی علوم داده دکتر بهرک/دکتر یعقوب زاده	
۶			ریزموچ دکتر شاه آبادی		اندازه گیری اینترنت دکتر خونساری- ارشد		
۷		ماشین های الکتریکی ۳ دکتر رضازاده	ارزیابی کارایی دکتر خونساری		مدیریت کنترل پروژه مهندس سهند هاشمی	زبان تخصصی دکتر متاجی ۱۷-۱۵	
۸	اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی دکتر رهنما فرد	شبکه های کامپیوتری دکتر شاه منصوری	مبانی مهندسی پزشکی دکتر بدیعی		الکترونیک صنعتی دکتر خلج		
۹	جبر خطی دکتر سرافراز	سیستم عامل دکتر کارگهی			نظریه بازی ها دکتر کبریائی	فیلتر و سنتز مدار دکتر شیخایی	
۱۰		مبانی امنیت شبکه دکتر سعیدی	الکترومغناطیس دکتر عامری		طراحی سیستم های نهفته دکتر نحوی	اصول سیستم های مخابراتی دکتر امیری	
ساختمان جدید	شبیه سازی شی گرا دکتر نوابی- ۲۰۲	الکترونیک ۳ دکتر نوید- ۲۲۰	مخابرات بی سیم دکتر صباغیان- ۲۰۸		مهندسی اینترنت دکتر خامس پناه- ۲۲۰		
ساختمان جدید			تحلیل سیستم های انرژی ۲ دکتر بخردیان- فشار قوی		مبانی ذخیره انرژی دکتر سنائی ۲۰۹		

چهارشنبه:

۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰	۱۵:۰۰ - ۱۶:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۷:۳۰ - ۹:۰۰	کلاس
							۱
							۲
							۳
							۴
							۵
							۶
							۷
							۸
	روش پژوهش و ارائه دکتر مدرسی						۹
							۱۰
							ساختمان جدید
							ساختمان جدید