

برنامه کلاس های دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ر ۲-۱۴۰۲

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 حمید
۲	سیستم دیجیتال ۱ دکتر نوابی	طراحی الگوریتم دکتر اسدپور	ریاضی مهندسی دکتر حقی		استنباط آماری دکتر وهابی	
۳		تحلیل سیستم های انرژی ۱ دکتر پناهی	مخابرات دیجیتال دکتر ربیعی		مبانی یادگیری الکترونیکی دکتر طایفه محمودی	
۴	مدارهای مخابراتی دکتر کمره ای	آنتن (۱) دکتر ارشد محصل	مبانی بینائی کامپیوتر مهندسی سیفی پور		آمار و احتمالات دکتر حقی	
۵	طراحی کامپایلر مهندس توسلی	ماشین های الکتریکی ۱ دکتر عابدینی	الکترونیک ۲ دکتر معصومی		تجزیه تحلیل سیستم ها دکتر ربیعی	کلان داده دکتر دوستی
۶					گرافیک کامپیوتری دکتر آقائی زاده ظروفی	
۷	مبانی رایانش توزیع شده مهندس شجاعی	فیزیک مدرن عبدالاحد	مدلسازی سیستم های فیزولوژی دکتر بهرامی		سیستم های کنترل دیجیتال دکتر یغمایی	پیاده سازی الکترونیکی دکتر جعفرآبادی آشتیانی
۸	مدار منطقی دکتر علیزاده	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی دکتر دوستی	ابزار دقیق دکتر نیری			
۹		سیستم کنترل خطی دکتر نیری	الکترونیک ۱ دکتر کلاهدوز	فیزولوژی ۲ دکتر سیفی	فیزولوژی ۲ دکتر سیفی	مبانی فیزیک پزشکی دکتر حسین زاده
۱۰	فیبر نوری دکتر فرجی دانا	میدان و امواج دکتر فرجی دانا	مهندسی اینترنت دکتر خامس پناه		پردازش سیگنال دیجیتال دکتر اخائی	حسابگری زیستی دکتر اسدپور
ساختمان جدید					طراحی در سطح سیستم -۲۱۹	

ساختمان جدید
یکشنبه:

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 دکتریزدانی	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها دکتر اخوان	ریاضی مهندسی طالع ماسوله		تحلیل و طراحی سیستم‌ها خسروی	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		ماشین ۱ دکتر رضازاده		مبانی تجارت الکترونیک دکتر هاشمی	مبانی فناوری اطلاعات دکتر منصوری
۴	ماشین های الکتریکی ۳ دکتر رضازاده	پایگاه داده دکتر شاکری	الکترونیک ۱ دکتر سنائی	سمینار		
۵	مدارهای الکتریکی ۲ مهندس قدس	ساختمان داده دکتر فیلی / مهندس امیری	سیستم های بی درنگ نهفته دکتر کارگهی / مدرسی		الکترومغناطیس دکتر عامری	مبانی علوم داده دکتر بهرک / دکتر یعقوب زاده
۶					اندازه گیری اینترنت خونساری	
۷	شبیه سازی شئی گرای دکتر نوایی	تحلیل سیستم های انرژی ۲ دکتر بخردیان	ارزیابی کارآیی دکتر خونساری		مدیریت کنترل پروژه دکتر متولیان	مبانی کارآفرینی دکتر متولیان
۸	اصول و مبانی مدیریت مهندس رهنما فرد	الکترونیک ۳ دکتر نوید	مبانی مهندسی پزشکی دکتر بدیعی		الکترونیک صنعتی دکتر خلیج	
۹	جبرخطی دکتر سرافراز	سیستم عامل دکتر کارگهی	مبانی امنیت شبکه ها دکتر صیاد حقیقی		نظریه بازیها 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 زمانپور		طراحی سیستم های نهفته مهندس نحوی	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 حمید
۲	سیستم دیجیتال ۱ دکتر نوابی	طراحی الگوریتم دکتر اسدپور	ریاضی مهندسی دکتر حقی		استنباط آماری دکتر وهابی	
۳		تحلیل سیستم های انرژی ۱ دکتر پناهی			مبانی یادگیری الکترونیکی دکتر طایفه محمودی	
۴	مدارهای مخابراتی دکتر کمره ای	آنتن ۱ دکتر راشد محصل	مبانی بینائی کامپیوتر مهندس سیفی پور		آمار و احتمالات دکتر حقی	
۵	طراحی کامپایلر مهندس توسلی	ماشین های الکتریکی ۱ دکتر عابدینی	الکترونیک ۲ دکتر معصومی		تجزیه تحلیل سیستم ها دکتر ربیعی	کلان داده دکتر دوستی
۶					گرافیک کامپیوتری دکتر آقائی زاده ظروفی	
۷	مبانی رایانش توزیع شده مهندس شجاعی	فیزیک مدرن دکتر عبدالاحد	مدلسازی سیستم های فیزولوژی دکتر بهرامی		سیستم های کنترل دیجیتال دکتر یغمایی	پیاده سازی الکترونیکی دکتر جعفرآبادی آشتیانی
۸	مدار منطقی دکتر علیزاده	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی دکتر دوستی	ابزار دقیق دکتر نیری			
۹		سیستم کنترل خطی دکتر نیری	الکترونیک ۱ دکتر کلاهدوز			مبانی فیزیک پزشکی دکتر حسین زاده
۱۰	فیبرنوری دکتر فرجی دانا	میدان و امواج دکتر فرجی دانا	مهندسی اینترنت دکتر خامس پناه		پردازش سیگنال دیجیتال دکتر اخائی	حسابگری زیستی دکتر اسدپور
ساختمان شماره ۲			مخابرات دیجیتال دکتر ربیعی ۲۰۷			

سه 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	شبکه های کامپیوتری دکتریزدانی	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها دکتر اخوان	ریاضی مهندسی دکتر طالع ماسوله		تحلیل و طراحی سیستم‌ها 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 ۱۲-۱۳	ساختمان گسسته دکتر محمدی	
۳	مدارهای الکتریکی ۱ دکتر نصیری		ماشین الکتریکی ۱ دکتر رضازاده		مبانی تجارت الکترونیک دکتر هاشمی	مبانی فناوری اطلاعات دکتر منصوری
۴	ماشین های الکتریکی ۳ دکتر رضازاده	پایگاه داده دکتر شاکری	الکترونیک ۱ دکتر سنائی	سمینار مخابرات		
۵	مدارهای الکتریکی ۲ مهندس قدس	ساختمان داده دکتر فیلی / مهندس امیری	سیستم های بی درنگ نهفته دکتر کارگهی / مدرسی		الکترومغناطیس دکتر عامری	
۶						
۷	شبیه سازی شئی گرا دکتر نوایی	تحلیل سیستم های انرژی ۲ دکتر بخردیان	ارزیابی کارآیی دکتر خونساری		مدیریت و کنترل پروژه دکتر متولیان	مبانی کارآفرینی دکتر متولیان
۸	اصول و مبانی مدیریت مهندس رهنما فرد	الکترونیک ۳ دکتر نوید	مبانی مهندسی پزشکی دکتر بدیعی			
۹	جبر خطی دکتر سرافراز	سیستم عامل دکتر کارگهی	مبانی امنیت شبکه ها دکتر صیاد حقیقی / مهندس مهدزاده		نظریه بازیها دکتر کبریایی	فیلتر و سنتز مدار دکتر شیخایی
۱۰	شبکه های کامپیوتری دکتر شاه منصوری	طراحی کامپیوتری سیستم‌ها دکتر آرسالی	اصول سیستم های مخابراتی مهندس زمانپور		طراحی سیستم های نهفته مهندس نحوی	مکاترونیک دکتر طالع ماسوله
ساختمان برق ۲			مخابرات بی سیم دکتر صباغیان (۲۰۸)			

چهارشنبه:

vlsi طراحی سیستم
دکتروحدت 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
روش پژوهش و ارائه ارسالی صالحی	روش پژوهش و ارائه ارسالی صالحی					۱۰