

شنبه

کلاس	۷:۳۰ - ۹:۰۰	۹:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۱۳-۱۴	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
۱		میکروپروسسور دکتر فاطمی	الکترونیک ۲ دکترافضلی کوشا		تجزیه و تحلیل سیستم ها دکتر صالح کلیبر	تحقیق در عملیات دکتر رشاد حسینی
۲	مدارهای منطقی دکتر نوایی	مدارهای الکتریکی ۱ دکتر راشد محصل	ریاضی مهندسی دکتر محمد طاهری		مدارهای الکتریکی (کامپیوتر) دکتر صدرالسادات	
۳	طراحی واسط کاربر دکتر رهگذر	ماشین الکتریکی ۲ دکتر افشارنیا	الکترونیک ۲ دکتر شیخایی		مقدمه ای در مهندسی پزشکی دکتر جم زاد	احی کامپیوتری سیستم های دیجیتال دکتر آرسالی صالحی
۴	مایکروویو ۱ دکتر کمره ای	مدارهای الکتریکی ۱ دکتر توحیدیان	مدارهای مخابراتی دکتر کمره ای	حل تمرین ساختمان گسسته	جبر خطی مهندس غزل باش	مدیریت اطلاعات پزشکی دکتر آقائی زاده ظروفی
۵	معماری کامپیوتر دکتر صفری	آمار و احتمالات دکتر بهرک	الکترونیک ۱ دکتر کلاهدوز		فیزیولوژی ۲ دکتر سیفی ۱۶-۱۳	پردازش سیگنالهای دیجیتال دکتر اخانی
۶	روشهای صوری دکتر فقیه	برنامه سازی موازی دکتر صفری			نمونه سازی سریع دکتر آرسالی صالحی	
۷	فیزیک مدرن دکتر پورفتح	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال دکتر مدرسی			مبانی امنیت و شبکه های کامپیوتری دکتر بهرک	آزمون نرم افزار دکتر خامس پناه
۸	اقتصاد مهندسی دکتر آزادنیا	سیستم های نهفته مبتنی بر مدارات دکتر علیزاده	فیزیک الکترونیک دکتر مهاجرزاده		روشنایی فنی دکتر شایگانی اکمل	
۹	طراحی زبانهای برنامه سازی مهندس علی دوست نیا	هوش مصنوعی دکتر مرادی	الکترونیک ۲ دکتر آشتیانی		آمار و احتمالات دکتر ربیعی	حل تمرین (دکتر شاه آبادی) الکترومغناطیس (۱۶-۱۵/۳۰)
۱۰	روشهای عددی در الکترومغناطیس دکتر فرجی دانا	آنتن (۱) دکتر نشاط	فرآیند تصادفی دکتر ربیعی	حل تمرین ریاضی مهندسی ۰۳	کنترل صنعتی دکتر کلهر	
ساختمان جدید		ماشین الکتریکی ۱ دکتر لسانی (آزمایشین)	رله و حفاظت دکتر صنایع پستد (۲۰۷)			
ساختمان جدید			میدان و امواج دکتر دهملانیان (۲۰۲)			
ساختمان جدید			تجهیزات عمومی بیمارستانها دکتر جم زاد (کلاس ۵ آموزشهای آزاد)			

یکشنبه:

۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۳-۱۴	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۷:۳۰ - ۹:۰۰	کلاس
اصول و مبانی مدیریت دکتر ابوبی	طراحی و ساخت کامپایلر دکتر قاسمی		مخابرات ۱ دکتر الفت	ماشین های الکتریکی ۲ دکتر داورپناه	مدارهای الکتریکی ۲ دکتر ایمان عینی	۱
	الکترومغناطیس دکتر نشاط	حل تمرین مدارهای الکتریکی (۰۱)	شناسایی الگو دکتر نجار اعرابی	آمار و احتمالات دکتر ادهمی	بررسی سیستم های قدرت ۱ دکتر معینی	۲
ریاضیات پیشرفته دکتریزدانی	سیستم های کنترل خطی دکتر بهرامی		انتقال داده دکتر خوانساری	پایگاه داده دکتر شاکری	اقتصاد مهندسی دکتر عراقچی	۳
ساختمان داده در مهندسی برق دکتر کمال	ساختمان گسسته دکتر محمدی	سمینار مخابرات دکتر کمره ای	الکترونیک دیجیتال دکتر افضلی کوشا / دکتر کمال	مخابرات ۱ دکتر صباغیان	الکترونیک ۳ دکتر شعاعی	۴
	ریاضی مهندسی دکتر طالع ماسوله		برنامه سازی پیشرفته دکتر صادقی	ریاضی مهندسی دکتر محمدپور		۵
مبانی سیستم های حرارتی مهندس کربلایی محمد	سیستم های کنترل پیشرفته دکتر شرفایی			ماشین های الکتریکی ۳ مهندس نبوی		۶
سیستم های چند عاملی پیشرفته دکتر تقی یاره			مدیریت فناوری اطلاعات دکتر تقی یاره	یادگیری ماشین دکتر نیلی	اصول و مبانی مدیریت مهندس رهنما فرد	۷
طراحی خطوط و انتقال انرژی دکتر داورپناه	مبانی کار آفرینی دکتر زعفریان ۱۴-۱۶		بررسی سیستم های قدرت ۱ دکتر امینی فر		الکترونیک صنعتی دکتر آسانی	۸
نظریه زبان ها و ماشین ها مهندس فدایی	تجزیه تحلیل سیستم ها دکتر عباسفر		الکترومغناطیس دکتر شاه آبادی	سیستم عامل دکتر کارگهی	سیستم کنترل خطی دکتر عباسیان	۹
یادگیری الکتریکی مهندس خراط	مهندسی نرم افزار دکتر خسروی		الکترومغناطیس دکتر یوسفی	ساختمان داده و الگوریتم دکتر فیلی	شبکه های کامپیوتری دکتر خونساری	۱۰
			طراحی الگوریتم دکتر مهبینی (۲۱۹)	تجدید ساختار دکتر امینی فر (آزمایشین)		ساختمان جدید
			مخابرات ۲ دکتر ربیعی (۲۱۰)	ادوات انرژی دکتر سنایی (۲۰۸)		ساختمان جدید
				اصول سیستم های رادیولوژی دکتر سلطانینازاده (۲۱۰)		ساختمان جدید
						ساختمان جدید

دوشنبه:

۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۳-۱۴	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	۷:۳۰ - ۹:۰۰	کلاس
تحقیق در عملیات دکتر رشاد حسینی	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها دکتر صالح کلیبر		الکترونیک ۲ دکتر افضل‌ی کوشا	میکروپروسسور دکتر فاطمی		۱
	مدارهای الکتریکی (کامپیوتر) دکتر صدرالسادات	حل تمرین مدارهای الکتریکی (۰۱)	ریاضی مهندسی دکتر محمدطاهری	مدارهای الکتریکی ۱ دکتر راشد محصل	مدارهای منطقی دکتر نوایی	۲
طراحی کامپیوتری سیستم‌ها دکتر ارسالی صالحی	مقدمه ای در مهندسی پزشکی دکتر جم زاد		الکترونیک ۲ دکتر شیخایی	ماشین الکتریکی ۲ دکتر افشارنیا	طراحی واسط کاربر دکتر رهگذر	۳
مدیریت اطلاعات پزشکی دکتر آقائی زاده ظروفی	جبر خطی مهندس قربلپاش	حل تمرین جبر خطی	مدارهای مخابراتی دکتر کمره‌ای	مدارهای الکتریکی ۱ دکتر توحیدیان	مایکروویو ۱ دکتر کمره‌ای	۴
پردازش سیگنالهای دیجیتال دکتر اخائی	فیزیولوژی ۲ دکتر سیفی ۱۶-۱۳		الکترونیک ۱ دکتر کلاهدوز	آمار و احتمالات دکتر بهرک	معماری کامپیوتر دکتر صفری	۵
	نمونه سازی سریع دکتر ارسالی صالحی		برنامه‌سازی موزی دکتر صفری	روشهای صوری دکتر فقیه		۶
آزمون نرم‌افزار دکتر خامس پناه	مبانی امنیت و شبکه‌های کامپیوتری دکتر بهرک		طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال دکتر مدرسی	فیزیک مدرن دکتر پورفتح		۷
	روشنایی فنی دکتر شایگانی اکمل		فیزیک الکترونیک دکتر مهاجرزاده	سیستم‌های نهفته مبتنی بر مدارات دکتر علیزاده	اقتصاد مهندسی دکتر آزادنیا	۸
حل تمرین (دکتر شاه آبادی) ۱۶-۱۷/۳۰	آمار و احتمالات دکتر ربیعی		الکترونیک ۲ دکتر آشتیانی	هوش مصنوعی دکتر مرادی	طراحی زبانهای برنامه‌سازی مهندس علیدوست نیا	۹
	کنترل صنعتی دکتر کلهر	حل تمرین ریاضی مهندسی ۰۳	فرایند تصادفی دکتر ربیعی	آنتن (۱) دکتر نشاط	روشهای عددی در الکترومغناطیس دکتر فرجی دانا	۱۰
			رله و حفاظت دکتر صنایع پسند (۲۰۷)	ماشین الکتریکی ۱ دکتر لسانی (آزمایشین)		ساختمان جدید
			میدان و امواج دکتر دهملانیان (۲۰۲)			ساختمان جدید
			تجهیزات عمومی بیمارستانها دکتر جم زاد (آموزشهای آزاد کلاس ۵)			ساختمان جدید

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	مدارهای الکتریکی ۲ دکتر شایگانی اکمل	ماشین های الکتریکی ۲ دکتر داورپناه	مخابرات ۱ دکتر الفت	حل تمرین مخابرات ۱ (۰۲)	طراحی و ساخت کامپایلر دکتر قاسمی	اصول و مبانی مدیریت دکتر ابوبئی
۲	بررسی سیستم های قدرت ۱ دکتر معینی	آمار و احتمالات دکتر ادهمی	شناسایی الگو دکتر نجار اعرابی		الکترومغناطیس دکتر نشاط	
۳	اقتصاد مهندسی دکتر عراقچی	پایگاه داده دکتر شاکری	انتقال داده دکتر خوانساری		سیستم های کنترل خطی دکتر بهرامی	ریاضیات پیشرفته دکتریزدانی
۴	الکترونیک ۳ دکتر شعاعی	مخابرات ۱ دکتر صباغیان	الکترونیک دیجیتال دکتر افضلی کوشا / دکتر کمال	سمینار مخابرات دکتر کمره ای	ساختمان گسسته دکتر محمدی	ساختمان داده در مهندسی برق دکتر کمال
۵		ریاضی مهندسی دکتر محمدپور	برنامه سازی پیشرفته دکتر صادقی		ریاضی مهندسی دکتر طالع ماسوله	
۶		ماشین های الکتریکی ۳ مهندس نبوی			سیستم های کنترل پیشرفته دکتر شعربافی	مبانی سیستم های حرارتی مهندس کربلایی محمد
۷	اصول و مبانی مدیریت مهندس رهنما فرد	یادگیری ماشین دکتر نیلی	مدیریت فناوری اطلاعات دکتر تقی یاره		شیوه ارائه مطالب دکتر تقی یاره	سیستم های چند عاملی ارشد دکتر تقی یاره
۸	الکترونیک صنعتی دکتر آسانی		بررسی سیستم های قدرت ۱ دکتر امینی فر	حل تمرین مدار ۱ (۰۲)		طراحی خطوط و انتقال انرژی دکتر داورپناه
۹	سیتم کنترل خطی دکتر عباسیان	سیستم عامل دکتر کارگهی	الکترومغناطیس دکتر شاه آبادی		تجزیه و تحلیل سیستم ها دکتر عباسفر	نظریه زبانها و ماشین ها مهندسی فدائی
۱۰	شبکه های کامپیوتری دکتر خونساری	ساختمان داده و الگوریتم دکتر فیلی	الکترومغناطیس دکتر یوسفی		مهندسی نرم افزار دکتر خسروی	یادگیری الکترونیکی مهندس خراط
ساختمان جدید		ادوات انرژی دکتر سنایی (۲۰۸)	طراحی الگوریتم دکتر مهبینی (۲۱۹)			
ساختمان جدید		اصول سیستم های رادیولوژی دکتر سلطانیان زاده (۲۱۰)	مخابرات ۲ دکتر ربیعی (۲۱۰)			
ساختمان جدید						
ساختمان جدید						

چهارشنبه

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
				حل تمرین دکتر بهرامی		۳
						۴
	زبان تخصصی ۱۳-۱۵ کاظم پوریان		زبان تخصصی ۱۰-۱۲/ خانم فاطمی		زبان تخصصی ۸-۱۰/ خانم فاطمی	۵
						۶
	شیوه ارائه مطالب دکتر محمدی (۱۴-۱۶)	حل تمرین ساختمان گسسته				۷
						۸
						۹
						۱۰
						ساختمان جدید
						ساختمان جدید
						ساختمان جدید
						ساختمان جدید

