

بسمه تعالی

جهت اطلاع از هرگونه تغییر ضروری لازم است تا قبل از زمان آزمون ایمیل سامانه یکتا را مرتباً بررسی فرمایید.

ساعت	دروس گروه امتحانی و نام استاد	استاد درس	ظرفیت	مکان
	شنبه، ۱ اردیبهشت			
۱۶:۳۰	مدارهای الکتریکی ۲	مسعود عمومی	۳۸	کلاس ۳۳
۱۶:۳۰	مدارهای الکتریکی ۲	محمدامین لطیفی	۲۹	۱ ابوریحان
۱۶:۳۰	مدارهای الکتریکی ۲	ابوالقاسم زیدآبادی نژاد	۳۸	کلاس ۳۴
۱۶:۳۰	فیلترها و سنتز	ابوالقاسم زیدآبادی نژاد	۱۲	کلاس ۳۱
۱۶:۳۰	الکترونیک صنعتی	حمیدرضا کارشناس	۳۴	۵ ابوریحان
۱۶:۳۰	الکترونیک صنعتی	حسین فرزانه فرد	۳۵	۷ ابوریحان
۱۶:۳۰	میدان‌ها و امواج	ذاکر حسین فیروزه	۴۳	۱۶ ابوریحان
۱۶:۳۰	پایگاه داده‌ها ۱	شیرین بقولی زاده	۵۹	تالار ۷
۱۶:۳۰	پایگاه داده‌ها ۱	حمید روانی بازفتی	۵۹	۰۰۴ خوارزمی
۱۶:۳۰	پایگاه داده‌ها ۲	علیرضا بصیری	۴۴	۰۰۷ خوارزمی
۱۶:۳۰	سیستم‌های رادبولوژی و تصویرگر پزشکی	امیر اخوان بی تقصیر	۱۴	کلاس ۳۰
۱۶:۳۰	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر و آزمایشگاه	علی فانیان	۲۲	کلاس ۲۹
۱۶:۳۰	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه (گروه ۱-۳)	ساجده نیک نداف	۳۱	۹ ابوریحان
۱۶:۳۰	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه (گروه ۱-۳)	علی ایرانی دوست	۴۵	۲۰۸ خوارزمی
۱۶:۳۰	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه (گروه ۱-۳)	زینب زالی	۴۰	۳۰۶ خوارزمی
	یکشنبه، ۲ اردیبهشت			
۱۶:۳۰	روش‌های محاسباتی در مهندسی برق	ایمان ایزدی نجف آبادی	۶۹	تالار ۴
۱۶:۳۰	روش‌های محاسباتی در مهندسی برق	مرضیه کمالی	۶۶	تالار ۷
۱۶:۳۰	روش‌های محاسباتی در مهندسی برق	پرینا کریمی	۶۴	۰۰۴ خوارزمی
۱۶:۳۰	الکترونیک ۲	امین مشکات	۳۳	کلاس ۳۴
۱۶:۳۰	الکترونیک ۲	احسان ادیب	۴۲	کلاس ۳۳
۱۶:۳۰	اتوماسیون صنعتی	ایمان ایزدی نجف آبادی	۳۲	۵ ابوریحان
۱۶:۳۰	توسعه امن نرم‌افزار	فاطمه دلدار فروتقه	۶	کلاس ۲۹
۱۶:۳۰	ساختمان داده‌ها	مجتبی خلیلی دلیگانی	۳۷	۶ ابوریحان
	دوشنبه، ۳ اردیبهشت			
۱۱	اصول مهندسی پزشکی	امیر اخوان بی تقصیر	۵۲	۱۳ ابوریحان
۱۶:۳۰	الکترونیک دیجیتال	نسرین رضایی حسین آبادی	۳۸	کلاس ۳۳
۱۶:۳۰	مبانی یادگیری ماشین	مهران صفایانی	۳۳	۵ ابوریحان
۱۶:۳۰	مبانی رایانش امن	زینب آقائی	۳۸	۷ ابوریحان
۱۶:۳۰	مبانی داده‌کاوی	حمیدرضا حکیم داودی	۱۵	کلاس ۲۹
۱۶:۳۰	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	سیدمحمدعلی خسروی	۲۱	
۱۶:۳۰	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	محمدمهدی نقش	۲۰	کلاس ۳۰
	سه‌شنبه، ۴ اردیبهشت			
۱۶:۳۰	طراحی سیستم‌های دیجیتال ۱	نادر کریمی	۴۹	تالار ۱
۱۶:۳۰	طراحی سیستم‌های دیجیتال ۱	نادر کریمی	۴۲	
۱۶:۳۰	طراحی سیستم‌های دیجیتال ۱	عارف کریمی افشار	۴۹	۱۳ ابوریحان
۱۶:۳۰	طراحی سیستم‌های دیجیتال ۱	فروغ السادات طباطبائی	۴۶	۱۵ ابوریحان
۱۶:۳۰	طراحی سیستم‌های دیجیتال ۱	سیدمحمدیوسف کیخسروی	۴۵	۱۶ ابوریحان
۱۶:۳۰	طراحی سیستم‌های دیجیتال ۲	فرزانه شایق بروجنی	۳۸	کلاس ۳۳

۱۶:۳۰	طراحی سیستم‌های دیجیتال ۲	وحید غفاری نیا	۴۶	۱۴ ابوریحان
۱۶:۳۰	کنترل دیجیتال	جواد عسگری مارنانی	۱۲	کلاس ۲۹
۱۶:۳۰	پردازش سیگنال‌های دیجیتال	بهزاد نظری	۲۲	کلاس ۳۰
۱۶:۳۰	مبانی اینترنت اشیا	عارف کریمی افشار	۳۴	۱۲ ابوریحان
۱۶:۳۰	ریزپردازنده	حمیدرضا حکیم داودی	۲۱	کلاس ۳۱
	چهارشنبه، ۵ اردیبهشت			
۱۶:۳۰	ماشین‌های الکتریکی ۱	سیدمرتضی سقائیان نژاد اصفهانی	۱۶	سمینار ۱
۱۶:۳۰	ماشین‌های الکتریکی ۱	حمیدرضا کارشناس	۵۰	۱۳ ابوریحان
۱۶:۳۰	ماشین‌های الکتریکی ۱	احمدرضا تابش	۵۰	۱۴ ابوریحان
۱۶:۳۰	بررسی سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	محمدامین لطیفی	۷۲	تالار ۴
۱۶:۳۰	عایق‌ها و فشارقوی	محسن حمزه	۲۸	کلاس ۲۹
۱۶:۳۰	مبانی هوش محاسباتی	سمانه حسینی سمنانی	۴۵	کلاس ۳۴ و ۳۱
۱۶:۳۰	طراحی الگوریتم‌ها	حسین فلسفین	۴۶	۲ و ۱ ابوریحان
۱۶:۳۰	طراحی الگوریتم‌ها	زینب مالکی	۵۰	۱۵ ابوریحان
۱۶:۳۰	مباحث ویژه در کامپیوتر	زینب زالی	۱۰	سمینار ۲
۱۶:۳۰	ساختمان‌های گسسته	نیلوفر احمدی پور	۲۴	کلاس ۳۰
۱۶:۳۰	ساختمان‌های گسسته	زینب مالکی	۴۵	۱۶ ابوریحان
۱۶:۳۰	ساختمان‌های گسسته	سیدجلال ذهبی	۴۹	۳ و ۴ ابوریحان
	پنج‌شنبه، ۶ اردیبهشت			
۹	شبکه‌های عصبی	مریم ذکری	۴۴	کلاس ۳۳
۹	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه (گروه ۴)	سیدمحمدعلی خسروی فرد	۳۶	
۹	مهندسی نرم‌افزار ۲	الهام محمودزاده	۳۵	کلاس ۳۴
	شنبه، ۸ اردیبهشت			
	ریاضی عمومی ۱			
	محاسبات عددی			
۱۶:۳۰	مبانی مخابرات بی سیم	نیلوفر احمدی پور	۱۴	سمینار ۱
۱۶:۳۰	فیزیک الکترونیک	وحید غفاری نیا	۵۰	۱۴ ابوریحان
۱۶:۳۰	الکترونیک ۱	رسول دهقانی	۴۱	کلاس ۳۳
۱۶:۳۰	الکترونیک ۱	محمد صدقی	۳۸	کلاس ۳۴
۱۶:۳۰	الکترونیک ۱	احسان ادیب	۴۳	کلاس ۲۹ و ۳۰
۱۶:۳۰	شبکه‌های کامپیوتری	علی فانیان	۶۲	۹ و ۱۰ ابوریحان
۱۶:۳۰	شبکه‌های کامپیوتری	محمدرضا حیدرپور	۶۱	۱۱ و ۱۲ ابوریحان
	یکشنبه، ۹ اردیبهشت			
۱۶:۳۰	مدارهای الکتریکی ۱	نسرين رضایی حسین آبادی	۶۳	تالار ۴
۱۶:۳۰	سیستم‌های انرژی تجدیدپذیر و منابع تولید پراکنده	احمدرضا تابش	۲۴	کلاس ۲۹
۱۶:۳۰	ابزار دقیق	جعفر قیصری	۵۲	۱۳ ابوریحان
۱۶:۳۰	مبانی فناوری اطلاعات	محمدحسین منشی	۴۵	کلاس ۳۴ و ۳۲
۱۶:۳۰	آزمون نرم‌افزار	شیرین بقولی زاده	۴۲	کلاس ۳۳
	دوشنبه، ۱۰ اردیبهشت			
۱۶:۳۰	معادلات دیفرانسیل			
۱۶:۳۰	مدارهای مخابراتی	ابوالقاسم زیدآبادی نژاد	۱۲	سمینار ۱
۱۶:۳۰	ماشین‌های الکتریکی ۲	محمدسعید مهدوی	۳۰	کلاس ۳۳
۱۶:۳۰	ماشین‌های الکتریکی ۲	محمد ابراهیمی	۲۷	کلاس ۳۴

کلاس ۲۹	۲۰	احسان روحانی اصفهانی	مبانی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	۱۶:۳۰
کلاس ۳۰	۴	اصغر غلامی	مخابرات و الکترونیک نوری	۱۶:۳۰
			سه‌شنبه، ۱۱ اردیبهشت	
کلاس ۳۰	۲۶	محمداسماعیل همدانی گلشن	بررسی سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	۱۶:۳۰
ابوریحان ۹	۳۲	پریسا کریمی	الکترومغناطیس	۱۶:۳۰
ابوریحان ۱۳	۴۴	محسن مداح علی	الکترومغناطیس	۱۶:۳۰
ابوریحان ۸	۴۵	مهدی مهدوی	مخابرات دیجیتال	۱۶:۳۰
کلاس ۳۲ و ۳۳	۵۲	امیر خورسندی	معماری و سازمان کامپیوتر	۱۶:۳۰
کلاس ۳۱ و ۳۴	۵۳	عارف کریمی افشار	معماری و سازمان کامپیوتر	۱۶:۳۰
تالار ۴	۵۳	حسین فلسفین	کامپایلر	۱۶:۳۰
تالار ۳	۵۹	فاطمه دلدار	کامپایلر	۱۶:۳۰
			چهارشنبه، ۱۲ اردیبهشت	
ابوریحان ۱۳	۴۷	اصغر غلامی	پالس تکنیک	۱۳:۳۰
ابوریحان ۱۴	۴۳	حامد نیرمانی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۱۶:۳۰
کلاس ۳۳	۴۲	مسعود عمومی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۱۶:۳۰
ابوریحان ۱۵	۴۹	سید محمود مدرس هاشمی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۱۶:۳۰
کلاس ۳۲ و ۳۱	۵۰	سید محمد دخیل علیان	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۱۶:۳۰
کلاس ۲۹	۲۰	مهدی مهدوی	اصول سیستم‌های مخابراتی	۱۶:۳۰
کلاس ۳۰	۲۴	محمد رضا تابان	اصول سیستم‌های مخابراتی	۱۶:۳۰
کلاس ۳۴	۳۲	حامد جلالی بیگدلی	رباتیک	۱۶:۳۰
			پنج‌شنبه، ۱۳ اردیبهشت	
			فیزیک ۲	
			فیزیک ۱	
کلاس ۳۲ و ۳۱	۴۶	نغمه سادات مویدیان	شبکه‌های کامپیوتری	۹
کلاس ۲۹	۱۶	مازیار پالهنگ	اصول رباتیک	۹
کلاس ۳۴	۳۴	مرضیه کمالی	سیستم‌های کنترل خطی	۱۳:۳۰
کلاس ۳۳	۳۴	فرید شیخ الاسلام	سیستم‌های کنترل خطی	۱۳:۳۰
			یکشنبه، ۱۶ اردیبهشت	
			زبان عمومی فنی مهندسی	
			زبان تخصصی برق	
			زبان تخصصی کامپیوتر	
کلاس ۳۳	۳۷	نادر کریمی	مبانی بینایی کامپیوتر	۱۶:۳۰
کلاس ۲۹	۲۲	مسعود رضا هاشمی	شبکه‌های کامپیوتری ۲	۱۶:۳۰
کلاس ۳۰	۲۳	فاطمه زارع	ماشین‌های الکتریکی ۳	۱۳
کلاس ۳۱	۲۸	سیدمسعود سیدی	الکترونیک ۳	۱۶:۳۰
کلاس ۳۲	۱۰	احمد بخت افروز	مایکروویو ۱	۱۶:۳۰