

برنامه امتحانات پایان ترم (کارشناسی) نیمسال اول ۹۶-۹۷

ساعت / تاریخ	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۳-۱۵
دوشنبه ۱۰/۱۸	ریاضی (۹-۱۱) - ریاضی مهندسی - مقاومت مصالح ۱ - تحلیل سازه (۱۰:۳۰) - الکترونیک صنعتی - هم طراحی سخت افزار، نرم افزار	دفاع مقدس
سه شنبه ۱۰/۱۹	ریاضی ۲ - مدار مخابراتی - تونل	مهارت زندگی
چهارشنبه ۱۰/۲۰	الکترومغناطیس - محاسبات عددی (۱۰:۳۰) - آمار (برق و کامپیوتر) - ماشین مسنقیم و متناوب - مصالح ساختمانی - ماشین آلات - اصول مدیریت (۱۰:۳۰) - تولیدنیروگاه - شیمی آلی	کار آفرینی
شنبه ۱۰/۲۳	برنامه نویسی کامپیوتر (برق) - فیزیک (۱۰:۳۰) - الکترونیک ۱ - ریاضی گسسته - نظریه زبان - مکانیک خاک (۱۰:۳۰) - بتن ۲ - حفاظت رله - فیزیک الکترونیک	دانش خانواده
یکشنبه ۱۰/۲۴	شیمی - کنترل خطی - آنتن و ریز موج - زبان تخصصی (پزشکی) - برنامه نویسی (عمران) - ریاضی گسسته (۹:۰۰)	
دوشنبه ۱۰/۲۵	زبان تخصصی (برق) - طراحی سیستم های ریز پردازنده (۱۰:۳۰) - معماری کامپیوتر (کامپیوتر) - تحقیقات محلی	زبان عمومی
سه شنبه ۱۰/۲۶	سیستم دیجیتال (۱۰:۳۰) - اصول سیستم های مخابراتی - سیستم عامل - دستگاه های الکترومکانیکی - طراحی معماری - هیدرولیک	
چهارشنبه ۱۰/۲۷	مدار ۱ - آشنایی با مهندسی برق (۱۰:۳۰) - میدان و امواج - کنترل صنعتی - معماری کامپیوتر (برق) (۱۰:۳۰) - کامپایلر - مقررات ملی	انسان در اسلام
شنبه ۱۰/۳۰	مبانی کامپیوتر (کامپیوتر) - ماشین (۱۰:۳۰) - سیگنال و سیستم - انفورماتیک پزشکی - تحقیق در عملیات - مدار الکترونیک (۱۰:۳۰) - زبان تخصصی (عمران) - بتن ۱ - دینامیک -	فارسی
یکشنبه ۱۱/۱	تحلیل سیستم انرژی ۱ - مخابرات دیجیتال - زبان تخصصی (کامپیوتر) - رسم فنی	
دوشنبه ۱۱/۲	ماشین ۲ - کنترل مدرن - شیمی آلی - الکترونیک (پزشکی) - روسازی - تحلیل سازه ۱ - معادلات -	اندیشه امام
سه شنبه ۱۱/۳	فیزیک ۱ - مدار ۲ - اقتصاد مهندسی (۱۰:۳۰) - مایکروویو ۱ - طراحی سیستم های مجتمع پرتراکم - آمار (عمران) - فناوری اطلاعات	
چهارشنبه ۱۱/۴	الکترونیک (برق) - تاسیسات الکتریکی - مهندسی پزشکی - متره و برآورد - فولاد ۱ - استاتیک	عرفان عملی

برنامه امتحانات پایان ترم (اول ۹۶) - تحصیلات تکمیلی

ساعت تاریخ	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰
دوشنبه ۱۰/۱۸	فرایند تصادفی - اجزای محدود (برق) - شناسایی سیستم - مایکروویو ۲ - طراحی سیستم های صنعتی - روش اجزای محدود (عمران)
سه شنبه ۱۰/۱۹	شبکه توزیع - مدار فعال مایکروویو - کنترل چند متغیره - ارزیابی کارایی سیستم های کامپیوتری - طیف گسترده -
چهارشنبه ۱۰/۲۰	مدار مجتمع خطی - الکترونیک قدرت ۱ - سیستم عصبی، عضلانی - رمزنگاری کاربردی - برنامه ریزی و زمانبندی پروژه - شبکه انتقال داده (۱۰:۳۰)
شنبه ۱۰/۲۳	DSP (برق) - پردازش آرایه ای - بهره برداری از سیستم های قدرت - تصویربرداری پزشکی - کنترل کیفیت آماری پیشرفته - ریاضیات عالی مهندسی الکترونیک نوری پیشرفته
یکشنبه ۱۰/۲۴	- اتوماسیون صنعتی - معماری کامپیوتر پیشرفته -
دوشنبه ۱۰/۲۵	الکترونیک قدرت ۲ - سیگنال بیولوژیکی - ریاضیات رمزنگاری - برنامه ریزی خطی - مدار مجتمع فرکانس رادیویی - ریاضی مهندسی پیشرفته (مخابرات)
سه شنبه ۱۰/۲۶	افزازه های نیمه رسانا) - روشهای عددی در الکترومغناطیس - کنترل غیر خطی - پردازش تصویر - نانوالکترونیک
چهارشنبه ۱۰/۲۷	الکتروفیزیک بیولوژی - کدگذاری فضا، زمان - تئوری جامع - سیگنال دیجیتال (پزشکی) - برنامه ریزی غیرقطعی - مکانیک سنگ
شنبه ۱۰/۳۰	الکترونیک کوانتومی - برنامه نویسی شی گرا - آنتن های مدار چاپی - تئوری اطلاعات - طراحی سیستم های کم مصرف - اصول مهندسی لجستیک - الاستیسیته - زمین شناسی پیشرفته - برنامه نویسی کامپیوتر (۹:۰۰)
یکشنبه ۱۱/۱	دینامیک سیستم های قدرت - کنترل مقاوم - شبکه عصبی - امنیت شبکه پیشرفته - مدلسازی بیولوژیک
دوشنبه ۱۱/۲	- مدار مجتمع توان پایین - تئوری پراکندگی - سیستم های بی درنگ نهفته - طراحی آزمایشها - مهندسی اکوستیک
سه شنبه ۱۱/۳	قطعات نیمه رسانا - کنترل فازی - مدلسازی - امنیت پایگاه داده ها - برنامه ریزی سیستم قدرت
چهارشنبه ۱۱/۴	آنتن ۲ - مخابرات بی سیم - طراحی ماشینهای الکتریکی - طراحی ماشین های خطی - محاسبات کوانتومی - پایداری سازه - دینامیک خاک - مدار زیست الکترونیک - شناسایی آماری الگو - بهینه سازی - تئوری توالی عملیات

