

برنامه امتحانات نیمسال اول ۹۸-۹۷

زمان ایام	۸-۱۱	۱۱-۱۲	۱۴-۱۶	
دوشنبه ۹۷/۱۰/۲۴	تکنولوژی بتن تنظیم شرایط محیطی ریاضی عمومی (کارشناسی ناپیوسته) ریاضی عمومی ۲ ریاضی ۲ سازه های بتن آرمه ۲ سیستم های ساختمانی سیستم های کنترل خطی شبیه سازی کامپیوتری، مدلسازی و بهینه سازی مبانی رانش امن منتره و برآورد محیط های چندرسانه ای (کارشناسی ناپیوسته)	ابزار دقیق بیومدیکال اصول توانبخشی و وسایل و دستگاهها برنامه سازی پیشرفته ۲ تاسیسات مکانیکی و برقی تحقیق در عملیات ۲ تعبیر حالت های متالورژیکی ریاضی مهندسی (کارشناسی پیوسته) شناخت و تحلیل فضای شهری محیط های چندرسانه ای (کاردانی) مکانیک سیالات پیشرفته مدیریت پروژه های IT مبانی تحقیق در عملیات آلیاژ های غیر آهنی	الکترومغناطیس دینامیک خاک ممیزی انرژی طراحی الگوریتم ها تحقیق در عملیات ۱ متالورژی خوشکاری شیمی فیزیک مواد ترمودینامیک مصالح ساختمانی مدیریت پروژه	
سه شنبه ۹۷/۱۰/۲۵	تحلیل و طراحی سیستم ها (کامپیوتر) مبانی بنیادی کامپیوتر مهندسی نرم افزار ۱ اسمالتی (معماری و شهرسازی) آمار و احتمالات (کاردانی) مدارهای پالس و دیجیتال ساختمان های فولادی مصالح ساختمانی و آزمایشگاه ساختمان داده ها (کارشناسی) ساختمان داده ها و الگوریتم ها مبانی شبکه های بی سیم تاسیسات الکتریکی اصول مهندسی ترافیک نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان	ریاضی عمومی (کاردانی) ریاضی عمومی ۱ ریاضیات ریاضیات و آمار ریاضیات و معماری	نقشه برداری مسیر نقشه برداری پیدا شدن عمومی کاربرد نقشه برداری در شهرسازی نقشه برداری زیرمینی تکنولوژی و بازرسی حوش و کارگاه تجهیزات عمومی بیمارستان ها و کلینیک های پزشکی	
چهارشنبه ۹۷/۱۰/۲۶	آمار و احتمالات مهندسی (عمران) اسمالتی (مواد-مکانیک و انرژی) اصول فناوری اطلاعات امنیت شبکه پیشرفته انسان، طبیعت و معماری بررسی های غیر مخرب ریاضی مهندسی (کارشناسی ناپیوسته برق) شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی مدیریت کیفیت بهره وری مهندسی نرم افزار پیشرفته هوش مصنوعی پیشرفته	آشنایی با معماری اسلامی احتمال و کاربرد آن اصول کار نیروگاه های حرارتی برنامه نویسی دستگاه های سیار مباحث ویژه در برق (برنامه نویسی اندروید) مبانی طراحی شبکه های حمل و نقل درود شهری مبانی مهندسی نرم افزار مدارهای الکترونیکی (برق) نظریه تصمیم گیری کنترل کیفیت آماری الکترونیک آنالوگ	ریاضی گسسته ریاضیات گسسته عملیات حرارتی انتقال حرارت انتقال حرارت ۱ برنامه سازی سیستم روش های ساخت	
پنجشنبه ۹۷/۱۰/۲۷	VHDL برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات زیست شناسی طراحی آزمایشگاه عایق ها و فشارقوی فیزیک الکتریسیته و مغناطیس (ICT) مبانی الکتریکی ۲ مبانی های الکتریکی ۳ مکانیک سیالات (عمران) مکانیک سیالات و هیدرولیک مهندسی بی بیوفیزیک اصول سیستم های رادیولوژی و رادیو تراپی الکتروفیزیولوژی مبانی و روش های برنامه ریزی شهری	اجرای ساختمانها با مصالح بانئی برنامه نویسی مبتنی بر وب تحلیل فضاهای شهری خواص فیزیک مواد ۲ ریاضیات عالی مهندسی سیستم های تهفنه و پیدرنگ طراحی زبان های برنامه سازی طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی معماری کامپیوتر (کامپیوتر) مکانیک سیالات (مکانیک و انرژی - برق) مدارهای مجتمع خطی هندسه احجام و پرسپکتیو	اجرای ساختمان روشهای تولید ریاضیات پیشرفته ۱ سازه های بنایی الکترونیک دیجیتال الکترونیک ۲ کنترل بهره مکانیک سیالات ۱	
شنبه ۹۷/۱۰/۲۹	آمار و احتمالات پیشرفته روشهای تولید کارگاه سیستم های اطلاعات مدیریت شبکه های محلی کامپیوتری فرآیندهای تصادفی مبانی تحلیل سیستم های انرژی مدارهای الکتریکی (کامپیوتر) مدارهای الکتریکی و الکترونیکی مدل های کسی در شهرسازی	مهندسی ترابری دینامیک (عمران) راهسازی و روسازی راهسازی ساختمان ۱	انديشه اسلامی ۱	
یکشنبه ۹۷/۱۰/۳۰	سازه های فولادی ۲ فیزیک ۱ بهره برداری از سیستم های قدرت شیمی عمومی ۲ اصول سرپرستی مبانی شهرشناسی	تجزیه و تحلیل سیستم ها بررسی سیستم های قدرت ۲ برنامه سازی پیشرفته ۱ پایایی در سیستم های انرژی تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی تحلیل و طراحی سیستمها (عمران) ترمودینامیک مهندسی ۱ تصفیه آب و فاضلاب خواص مکانیکی مواد ۲ مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی سیگنالها و سیستم ها (برق) مبانی سیستم های انرژی برنامه نویسی پیشرفته پایگاه داده ها (کارشناسی) مقدمه ای بر کاربرد مواد مهندسی در پزشکی مباحث ویژه (تجزیه و تحلیل سیستم ها) مهندسی آب و فاضلاب و پروژه هوش مصنوعی و سیستم های خبره سیستم های نرم افزاری انکادیدر	اقتصاد شهری اقتصاد مهندسی (صنایع) انتقال داده انتقال داده ها تاسیسات مکانیکی خواص مکانیکی ۱ رمزنگاری کاربردی مبانی رمزنگاری برنامه سازی پیشرفته ترمودینامیک ۱ هوش مصنوعی رانش تکاملی مدارهای محاسباتی	

تاریخ اقامت	مسکن مقاومت مصالح تحقیقات سحرانی تحلیل سیستم ها ریاضی کاربردی سازه های بتن آرمه ۱	زبان تخصصی (مکانیک و انرژی مواد) زبان تخصصی مکانیک ساختارهای بتن آرمه مباحث ویژه (نظریه زلزله و ماشین ها) مقاومت مصالح و علم مواد مقاومت مصالح (عمران) نظریه زلزله و ماشین ها اصول سیستم های محاسباتی روشهای اجرایی ساختمان	اصول مهندسی بل اقتصاد انرژی اقتصاد عمومی ۱ بل سازی شناسایی سیستم معانی اقتصاد	مدارهای الکتریکی ۱ نقشه برداری و عملیات سخت افزار کامپیوتر ۲ تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ مدارهای مجتمع حلی فشرده (VLSI) مقاومت مصالح (مکانیک و انرژی) اندازه گیری الکترونیکی بررسی سیستم های قدرت ۱	دو شنبه ۹۷/۱۱/۰۱
			امنیت سیستم های پایه امنیت شبکه تجارت الکترونیکی دینامیک سازه ها راه آهن روش پژوهش و ارائه مکانیک خاک مکانیک سیالات ۲ معانی نظری معماری	اساتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی پردازش سیگنالهای دیجیتال پردازش سیگنالهای دیجیتال (DSP) زبان تخصصی (کامپیوتر-برق) سیستمهای انرژی الکتریکی ۱ سیستمهای انرژی الکتریکی ۲ سیستم های کنترل مدون شیوه ارائه مطالب علمی و فنی طراحی سیستم های صنعتی طراحی صفحات وب مهندسی فاکتورهای انسانی یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی مباحث منتخب در انتقال حرارت روشهای نوین آنالیز مواد زبان تخصصی مهندسی پزشکی مکانیک خاک و مهندسی بی	سه شنبه ۹۷/۱۱/۰۲
اخلاق کاربردی	اصول شبیه سازی ابزار دقیق برنامه ریزی ریاضی برنامه سازی رایانه ای برنامه سازی کامپیوتر شبیه سازی کامپیوتر شکل دهی فلزات ۱	برنامه نویسی کامپیوتر ناسیسات و زیرساخت های شهری خواص مکانیکی مواد ۱ زبان ماشین و اسمبلی (کاردانی) ماشین آلات ساختمانی معانی برنامه سازی کامپیوتر مقدمه ای بر مهندسی پزشکی معانی پردازش زبان و گفتار فرآیندهای شکل دهی و ساخت بیومتریال ها	حفاظت و رله محاسبات عددی مکانیک خاک پیشرفته هیدرولوژی مهندسی روسازی راه امنیت پایگاه داده پایگاه داده پیشرفته	پایگاه داده ها (کاردانی) ماشین های مخصوص معانی انرژی های تجدیدپذیر دینامیک سیستمهای قدرت ۱ طراحی سیستم های دیجیتال و برنامه پذیر طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال	چهارشنبه ۹۷/۱۱/۰۳
اندیشه اسلامی ۲	فیزیک پزشکی مهندسی نرم افزار مهندسی نرم افزار ۲ اساتیک (عمران) اساسی (عمران) احتمال مهندسی	آمار حیاتی و احتمالات اساتیک و مقاومت مصالح آمار و احتمالات مهندسی (برق) نظری اطلاعات چندکاربره جغرافیای شهری ساخت ویژه (روش تحقیق) مدیریت و کنترل پروژه اصول مدیریت ساخت اصول و کلیات مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	معانی برق مقاله نویسی مکانیک ساختمان فیزولوژی تحلیل سازه ها ۱ شمس آبی فیزیک الکترونیک	معانی مهندسی برق ۱ یادگیری نظریه RL آمار و احتمال مهندسی آمار و احتمالات مهندسی (کامپیوتر مکانیک و انرژی) حفظه های اندازه گیری در تحقیق مواد دخیره و بازیابی اطلاعات سیگنالها و سیستمها (کامپیوتر) معادلات دیفرانسیل (نویسنده نرم افزار)	پنجشنبه ۹۷/۱۱/۰۴
تفسیر موضوعی قرآن	الکترونیک صنعتی الکترونیک ۱ معانی شیمی (۱) دینامیک ماشین سیستم عامل ۲ سیستم های عامل شیمی عمومی شیمی عمومی (۱)	اجرای سازه های بتنی حفاظت الکتریکی در سیستمهای بیمارستان شهرنشهرسازی در دوران معاصر طراحی سیستم های نس گرا کارآفرینی و پروژه مدار مجتمع (CMOS) مدارهای الکترونیکی مدارهای مجتمع حلی (CMOS) معانی کامپیوتر و برنامه سازی معانی کامپیوتر و برنامه نویسی	فیزیک ۲ استخراج فلزات ۱ اصول طراحی کامپایلر نظریه آنتیستنه توسعه امن نرم افزار محیط زیست علم مواد	مهندسی محیط زیست میدان ها و امواج نظریه توانی عملیات هیدرولیک و آزمایشگاه مفروضات ملی ساختمان زبان ماشین و اسمبلی (کارشناس ناپیوسته) ساختمان داده ها (کاردانی) طراحی خطوط هوایی انتقال انرژی و پروژه مباحث ویژه (طرح خط) مدلهای زمانبندی و تهیه سازی حمل و نقل	شنبه ۹۷/۱۱/۰۶
	ایمنی و بهداشت صنعتی سیستم های دیجیتال ۱ مباحث ویژه ۱ محاسبات نرم محیط های جدرمانه ای (کارشناسی پیوسته) مدارمنطقه مدارهای منطقی مهندسی سیستم ها تولید انرژی الکتریکی تولید و نیروگاه ها طراحی سیستمهای زیردرزنده ای		فیزیک مدون مدیریت مالی یادگیری ماشین اقتصاد سنخ تحلیل سازه ها ۲ داده کاوی داده کاوی پیشرفته	جبرخطی کاربردی اصول حسابداری و هزینه یابی ریاضی مهندسی (کارشناسی ناپیوسته کامپیوتر) کاردانی کامپیوتر در مهندسی عمران مباحث پیشرفته در ریاضات امن محاسبات آنالوگ و دیجیتال طراحی معماری و شهرسازی اقتصاد مهندسی (برق، کامپیوتر)	یکشنبه ۹۷/۱۱/۰۷
فارسی	معانی الکترونیک منابع تغذیه مهندسی اینترنت میکروپروسور میکروپروسورها انجام فلزات نرمودینامیک ۲ جبر خطی	معماری کامپیوتر (برق) زبان تخصصی (عمران) مهندسی منطقی پیشرفته سیستم های دیجیتال ۲ آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی IT اصول مهندسی یاد و زلزله اصول مهندسی زلزله اصول میکرو کامپیوتر برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها ۱ مقاله نویسی و پوشش ها شیوه ارائه نوشتاری و گفتاری طرح ریزی واحدهای صنعتی نرمودینامیک مهندسی ۲ مباحث منتخب در تهیه سازی سیستمها (الگوریتم های تکاملی) مباحث منتخب در سیستمهای کلان (الگوریتم های تکاملی)	ماشین الکتریکی ۳ مباحث ویژه خواص مواد ربرموج و آنتن رزمنگاری	رزمنگاری و امنیت داده ماشین های الکتریکی ۳ خواص مواد مهندسی ریاضیات رزمنگاری ریزپردازنده پیشرفته ریزپردازنده و زبان اسمبلی مباحث ویژه (ریزپردازنده پیشرفته) معادلات دیفرانسیل (منه رشته ها بجز ناپیوسته نرم افزار) آمار زیست محیطی انرژی آمار و احتمالات (کارشناسی ناپیوسته) برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی	دو شنبه ۹۷/۱۱/۰۸

معاونین محترم اداری - مالی، پژوهشی، دانشجویی

مدیران محترم اداره آموزش، دانشکده برق و مهندسی پزشکی، کامپیوتر و فناوری اطلاعات، صنایع، مواد، انرژی و مکانیک، عمران، معماری و شهرسازی، گروه معارف، مرکز کامپیوتر، آزمایشگاهها، امور دانشجویی، امور مالی، حراست : با سلام ، جهت اطلاع و برنامه ریزی و هماهنگیهای لازم

