

برنامه امتحانی نیمسال اول ۹۷-۹۶

روز و تاریخ امتحان	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۱-۱۳	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰
شنبه ۹۶/۱۰/۱۶	حقوق بازرگانی پیشرفته ریاضی علم کامپیوتر سوخت و احتراق کاربرد الکترونیک در خودرو آمار و احتمالات مهندسی موتورهای حرارتی داخلی نقشه کشی عمومی هندسه اصول خوردگی و حفاظت	جوشکاری تحت محافظت گاز حسابداری قراردادهای بلندمدت پیمانکاری ریاضی کاربردی زبان تخصصی شناخت آسانسور های الکتریکی قالب پلاستیک کنترل اتوماتیک مهندسی نرم افزار سیستم های کنترل بازرسی سازه و ساختمان تکنولوژی انتقال قدرت	زبان تخصصی زبان تخصصی ۲ زبان تخصصی اینترنت زبان تخصصی خودرو زبان تخصصی شبکه های کامپیوتری زبان فنی استاتیک اقتصاد کلان
یکشنبه ۹۶/۱۰/۱۷	حسابداری مدیریت ریاضیات ترسیمی سیستم سفارشات خرید و انبارداری سیستم های کنترل خطی آمار و احتمالات کاربردی ماشین های افزار یونیورسال ۲ آمار و کاربرد آن در حسابداری ابزار دقیق و اندازه گیری الکترونیکی بازرسی چشمی تنش های پسماند و کنترل پیچیدگی	عیوب و علل آن آشنایی با موتور های احتراق داخلی متالورژی جوش ابزار دقیق پیشرفته ابزار دقیق در فرآیند استاتیک و مقاومت مصالح پژوهش عملیاتی ۳ توانایی ماشینکاری	حسابداری بهای تمام شده ۱ علم مواد علم مواد(متالورژی) قالب فلزی کاربرد مکانیزم ها مفاهیم TCP/IP نمونه سازی رایانه ای بازرسی لوله کشی صنعتی تکنولوژی دستگاههای الکتریکی خودرو و تهویه حسابداری بهای تمام شده پیشرفته
دوشنبه ۹۶/۱۰/۱۸	ریاضیات ریاضی عمومی ریاضی عمومی ۲ ریاضی کاربردی مکانیک صنعتی	حسابداری شرکت های غیرسهامی ماشین ac و ترانس متالورژی جوشکاری فولادهای کربنی مهندسی فاکتورهای انسانی بازرسی ماشین آلات برنامه ریزی فرآیند پروژه طراحی پژوهش عملیاتی ۲ تاسیسات و پروژه	تئوری حرکت خودرو خواص فیزیکی و مکانیکی مواد آزمایشگاه شناخت آسانسور های هیدرولیک طرح ریزی کیفی و بازرسی ماشین های افزار یونیورسال ۳ ارتعاشات کاربردی اصول شکل دادن فلزات تکنولوژی جوشکاری فلزات آهنی تکنولوژی مولد قدرت ریاضیات مهندسی ریاضی مهندسی مواد مهندسی تکنولوژی سوخت و سوخت رسانی ریاضیات و کاربرد آن در حسابداری ۲
سه شنبه ۹۶/۱۰/۱۹	حسابداری شرکت های سهامی سیستم عامل مدیریت شبکه آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی عملیات حرارتی جوش کنترل در ابزار دقیق کنترل موتور های الکتریکی مبانی متالورژی جوش اصول طراحی مدل تکنولوژی های پیشرفته در خودرو	خواص فیزیکی و شناخت مواد رله و حفاظت مبانی نصب و راه اندازی پله برقی مبانی نصب و راه اندازی پله های برقی نقشه کشی اجزاء نقشه کشی مکانیزم انتقال حرارت انتقال حرارت کاربردی پژوهش عملیاتی ۱ روشهای شناسایی عوامل زیان آور محیط کار تکنولوژی شاسی و بدنه خودرو رله قابل برنامه ریزی	حسابداری مدیریت هزینه شبکه های کامپیوتری طراحی قالب طراحی قالب پلاستیک طراحی قالب های پلاستیک منابع تغذیه ارزیابی کیفی اصول ارزیابی کیفی جوش اقتصاد و مدیریت مهندسی بازرسی خوردگی برق و کنترل های تاسیسات
چهارشنبه ۹۶/۱۰/۲۰	فیزیک حرارت فیزیک عمومی فیزیک عمومی(الکتروسیسته) فیزیک کاربردی فیزیک مکانیک فیزیک مکانیک و حرارت مبانی کامپیوتر و برنامه سازی مقاومت مصالح مقاومت مصالح ۲ مقاومت مصالح کاربردی نقشه کشی هندسی	ریاضیات و کاربرد آن در حسابداری طراحی قالب های آهنگری مدارهای الکتریکی مدارهای الکتریکی ۱ مدارهای الکتریکی ۲ مدارهای الکترونیکی مکانیزم های تخریب و مکانیک شکست هندسه برخورد انتقال و توزیع انرژی الکتریکی برنامه ریزی، سرویس و نگهداری تاسیسات تست های غیرمخرب تکنولوژی جوشکاری فلزات غیر آهنی	جبر خطی روشهای تولید روشهای تولید صنعتی سیستم های کنترل هوشمند لحیم کاری سخت و نرم مدارهای الکتریکی نقشه کشی رایانه ای پیشرفته استاتیک بازار پول و سرمایه بازرسی با مایعات نافذ

	ریخته گری و کارگاه		
تئوری تست های نهایی خودرو حسابداری پیمانکاری آزمون رادیوگرافی سنسورها و مبدل ها طراحی سیستم های تبرید و سردخانه ماشین ابزار تولیدی مبانی برق مدیریت کیفیت و بهره وری استانداردها استانداردهای نقشه کشی بازرسی بر مبنای ریسک تحقیق در عملیات تکنولوژی ترمز و کنترل دینامیک خودرو	جوشکاری مقاومتی و زائده ای زبان تخصصی ۲ (ویژه گرایش صنعتی) زبان تخصصی تولیدی و صنعتی زبان فنی آسانسور و پله برقی فناوری های نوین حرارتی و برودتی گرافیک هنری مبانی طراحی قطعات مکانیکی نقشه کشی رایانه ای عمومی انرژی های تجدیدپذیر و کاربرد آن	روشهای اتصال مواد عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها ماشین های الکتریکی مدیریت مالی پیشرفته نقشه برداری صنعتی نگهداری و تشخیص عیب هندسه ترسیمی اصول تضمین کیفیت در جوشکاری بازرسی مخازن تحت فشار برنامه سازی شبکه	پنجشنبه ۹۶/۱۰/۲۱
			جمعه ۹۶/۱۰/۲۲
دینامیک سیستم های کنترل بلادرنگ طراحی قالب های ریخته گری ماشین های افزار یونیورسال ۱ مبانی بازرسی و کنترل کیفیت آسانسور محاسبات عددی مکانیک سیالات مکانیک سیالات کاربردی ارزیابی طرحهای اقتصادی اصول حسابرسی بازرسی با ذرات مغناطیسی برنامه ریزی توسعه رسم فنی ۱ کارگاه نمونه سازی نقشه کشی با رایانه دو بعدی هیدرولیک و پنوماتیک ایمنی کار در ارتفاع و تجهیزات آن روشهای آماری	رباتیک سیستم های کنترل کننده برنامه پذیر طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه طراحی قید و بند طراحی قید و بندها عملگرها آشنایی با مبانی امنیت شبکه مبانی طراحی سیستم های کنترل فرمان مبانی مدیریت سرمایه گذاری متالورژی جوشکاری تعمیراتی مدیریت تولید بازرسی و کنترل کیفی مواد حسابداری مالی	روشهای تولید مخصوص شبکه های بی سیم طراحی CAD/CAM فرآیندهای برشکاری و آماده سازی لبه فیزیک الکترواستاتیته فیزیک الکترواستاتیته و مغناطیس کارگاه ساخت مدیریت و سنجش شبکه های گسترده مکانیک سیالات الکترونیک کاربردی برنامه نویسی مقدماتی	شنبه ۹۶/۱۰/۲۳
کنترل کیفیت مبانی طراحی آسانسور و بالا بر ها نقشه کشی گسترش الکترونیک عمومی ایمن سازی محیط کار و مدیریت حوادث	جوشکاری اکسی گاز روش تحقیق در حسابداری مدیریت مالی نقشه کشی با رایانه سه بعدی برنامه ریزی سیستم های تولید و تعمیرات پیکربندی سرورهای شبکه پیکربندی مسیرهای شبکه تست های غیرمخرب و آزمایشگاه	روانشناسی کار شیمی شیمی عمومی شیمی عمومی و علم مواد معادلات دیفرانسیل اخلاق حرفه ای در تجارت الکترواستاتیته صنعتی بازرسی مخازن ذخیره	یکشنبه ۹۶/۱۰/۲۴
دینامیک و ارتعاشات دینامیک و ارتعاشات خودرو سیستم های اطلاعاتی حسابداری طرحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها کاربرد رایانه در حسابداری کنترل داده های صنعتی کنترل دیجیتال و غیر خطی مبانی ایمنی کار استاتیک و دینامیک ایمنی و بهداشت ایمنی و بهداشت محیط کار تکنولوژی دستگامهای تعلیق، فرمان و شاسی تکنولوژی شاسی، فرمان و تعلیق	حریم خصوصی و امنیت اینترنت حسابداری بهای تمام شده ۲ خواص مکانیکی سیستم های کنترل تاسیسات شناخت اجزای ماشین طراحی اجزاء ماشین طراحی اجزای ماشین طراحی اجزای ماشین ۲ کنترل مدرن مبانی نصب و راه اندازی آسانسور متالورژی جوشکاری فلزات غیر آهنی مدیریت تولید و عملیات نصب، تعمیر و نگهداری تجهیزات قالب اجزای ماشین اجزای ماشین ۲ بازرسی خطوط لوله	سیستم های اندازه گیری سیستم های اندازه گیری پیشرفته سیستم های اندازه گیری و تئوری و تئوری ماشین های کنترل عددی محاسبه عدم قطعیت اندازه گیری و آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی اندازه گیری پیشرفته و آزمایشگاه اندازه گیریهای الکتریکی و سنسورها بازرسی با امواج فراصوتی تکنولوژی بازرسی جوش	دوشنبه ۹۶/۱۰/۲۵

	حسابداری مالیاتی		
حقوق بازرگانی فارسی	اندیشه اسلامی ۱ تفسیر موضوعی قرآن	دانش خانواده و جمعیت اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	سه شنبه ۹۶/۱۰/۲۶
زبان تخصصی ۱ (ویژه گرایش صنعتی) سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت کاربرد نرم افزارهای حسابداری پیشرفته ماشین dc و مخصوص مبانی سیستم های تعمیرات و نگهداری مبانی طراحی سازه آسانسور و بالابر ها میکروکنترلرها مهندسی صنایع نقشه کشی اجرایی اصول محاسبه و طراحی جوش الکترونیک صنعتی بهینه سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات سامانه مدیریت موتور سوچینگ در شبکه های محلی شناخت و پیکربندی ISP مبانی کنترل خوردگی سیستم کنترل صنعتی	طراحی رایانه ای (CAD) کاربرد هیدرولیک در خودرو کنترل کیفیت آماری متالورژی جوش آلیاژهای مهندسی مدیریت اسناد و گزارش نویسی مالی نقشه کشی ترکیبی اصول تنظیم و کنترل بودجه تولیدی اصول تنظیم و کنترل بودجه موسسات خدماتی و بازرگانی برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم ایمنی ماشین آلات	جوشکاری تحت محافظت سرباره قوانین و آیین نامه های ایمنی کار ماشین افزار و روشهای تولید محاسبات عددی مدارهای منطقی هندسه رقومی و ترسیمی ترمودینامیک ترمودینامیک و انتقال حرارت ترمودینامیک و سینتیک مواد ترمودینامیک کاربردی	چهارشنبه ۹۶/۱۰/۲۷
کنترل پروژه مبانی کنترل کیفیت مدیریت منابع انسانی اصول سرپرستی تحلیل هزینه و منفعت	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات گزارش نویسی مدیریت کسب و کار و بهره وری مهارت ها و قوانین کسب و کار مهارت های کسب و کار و بهره وری اخلاق حرفه ای	خدمات الکترونیک کارآفرینی مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری اصول و فنون مذاکره	پنجشنبه ۹۶/۱۰/۲۸
			جمعه ۹۶/۱۰/۲۹
اخلاق اسلامی انقلاب اسلامی ایران	زبان خارجی عمومی زبان خارجی عمومی زبان خارجی عمومی	حسابداری موسسات خدماتی و بازرگانی تاریخ امامت	شنبه ۹۶/۱۰/۳۰