

تاریخ امتحان	۸ تا ۱۰ صبح	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۱۳/۳۰ تا ۱۵/۳۰
۹۴/۱۰/۱۲ شنبه	ریاضی عمومی (۱) کلیه رشته ها ریاضی عمومی برق ریاضی عمومی نقشه برداری و کامپیوتر	ریاضی کاربردی (کارشناسی حسابداری) ریاضی عمومی (۲) کلیه رشته ها ریاضی کاربردی (نقشه برداری - برق - کامپیوتر) جبر خطی	عیوب قطعات ریخته گری تحلیل مقدماتی سازه ها برنامه سازی پیشرفته (۲) پایگاه داده ها کنترل دیجیتال و غیر خطی تحلیل مدارهای الکتریکی ریاتیک (ساخت) مباحث جاری در حسابداری
۹۴/۱۰/۱۳ یکشنبه	اجزاء ماشین (۳) اجزای ماشین (مکانیک) مباحث ویژه زبان تخصصی (کارشناسی برق) اجزاء ماشین (۳) تکنولوژی سیستم های هدایت و کنترل خودرو اصول متالورژی مکانیکی حسابرسی (۱) طراحی اجزاء ماشین (۲)	ماشین های الکتریکی مخصوص دینامیک و ارتعاشات حسابداری صنعتی (۳) حسابداری شرکتهای (۲) عملیات حرارتی (متالورژی) ژئودزی (۲) حسابداری پیشرفته (۲) ماشین آلات ساختمانی و راه سازی	
۹۴/۱۰/۱۴ دوشنبه	آئین نامه های ساختمانی مکانیک کاربردی حقوق تجارت مدارهای الکتریکی (۲)	*اندیشه اسلامی (۱) کلیه رشته ها تفسیر موضوعی قرآن (حسابداری)	*اخلاق اسلامی (کلیه رشته ها)
۹۴/۱۰/۱۵ سه شنبه	حسابداری میانه مهندسی صنایع زبان فنی (نقشه برداری و ساختمان) کلیات حقوق سیستم های کنترل کننده برنامه پذیر	انقلاب اسلامی ایران مدیریت مالی (۲) سیستم های کنترل کننده برنامه پذیر انقلاب اسلامی ایران انتقال حرارت زبان ماشین و اسمبلی فتوگرامتری (۱) آمار و احتمالات مهندسی	
۹۴/۱۰/۱۶ چهارشنبه	مکانیک سیالات اصول کار و ساختمان کوره های ذوب فلزات اصول عملیات حرارتی (ساخت و تولید) برنامه ریزی و توسعه مدیریت مالی مترو و برآورد مبانی برق و الکترونیک کارنوگرافی کاربرد میکروکنترلرها (کاردانی برق)	زبان خارجی (کلیه رشته ها) ابزار دقیق در ساخت و تولید تاریخ تحلیلی صدر اسلام	زبان فنی (کلیه رشته ها) تستهای غیرمخرب و آزمایشگاه نقشه برداری زیرزمینی
۹۴/۱۰/۱۷ پنجشنبه	فیزیک نور فیزیک عمومی فیزیک الکتربسته و مغناطیس (کلیه رشته ها) فیزیک مکانیک (کلیه رشته ها) فیزیک حرارت (کلیه رشته ها)	مقاومت مصالح (مکانیک) مقاومت مصالح (۲) حسابداری صنعتی (۲) ژئودزی (۱) الکترونیک صنعتی محاسبات ساختمان های بتونی	متالورژی فیزیکی مبانی مهندسی نرم افزار زبان تخصصی (ساخت) ریاضی مهندسی تئوری خطاها برنامه سازی پیشرفته (۱) پژوهش عملیاتی (۱) ترمودینامیک و انتقال حرارت حسابداری صنعتی (۱) برنامه سازی پیشرفته (۱) پژوهش عملیاتی (۲)

<p>اصول سرپرستی (کلیه رشته ها)</p>	<p>توانایی ماشین کاری نقشه برداری مسير حسابداری شرکتهای (۱) مالیه عمومی تکنولوژی سیستم های الکترونیکی و الکترونیکی خودرو فتوگرامتری (۲) مبانی دیجیتال کنترل مدرن</p>	<p>روشنایی فنی تکنولوژی انتقال قدرت معمولی سرمایه گذاری در بورس اوراق بهادار هیدرولیک و پنوماتیک گرافیک صنعتی میکروکنترلرها (کارشناسی برق) ماشین ابزار تولیدی اقتصاد (۲) (کلان)</p>	<p>۹۴/۱۰/۱۹ شنبه</p>
	<p>مکانیک خاک و پی سازی سیستم عامل (۲) تکنولوژی سوخت رسانی موتورهای بنزینی ماشینهای کنترل عددی و کارگاه پول و ارز و بانکداری سیستمهای اطلاعاتی حسابداری</p>	<p>برنامه نویسی مبتنی بر وب ایمنی در برق مبانی الکترونیک روشهای تولید مخصوص تعمیر و نگهداری ساختمان</p>	<p>۹۴/۱۰/۲۰ یکشنبه</p>
<p>تکنولوژی مولد قدرت ریخته گری در قالبهای دائم هیدروگرافی اصول تنظیم و کنترل بودجه دولتی نصب، تعمیر و نگهداری ماشینهای ابزار نصب، تعمیر و نگهداری ماشینهای ابزار مدیریت تولید سیستم های کنترل هوشمند</p>	<p>تفسیر موضوعی قرآن (ساخت) تعیین موقعیت نسبت به اجرام سماوی تجهیز و راه اندازی کارگاه روشهای آماری تکنولوژی انتقال قدرت اتوماتیک ایمنی و بهداشت کنترل کیفیت کنترل صنعتی</p>	<p>اصول شکل دادن فلزات اقتصاد (۱) (خرید) مبانی زمین شناسی و ژئومورفولوژی دیرگدازها زمین شناسی کاربردی ریخته گری آلیاژهای غیر آهنی تکنولوژی مالتی پلکس هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه (کارشناسی)</p>	<p>۹۴/۱۰/۲۱ دو شنبه</p>
<p>زبان فارسی (کلیه رشته ها) شبکه های محلی کامپیوتری حسابداری پیشرفته (۱) جوشکاری و کارگاه (ساخت)</p>	<p>استاتیک آمار و احتمالات (حسابداری) ماشین های الکتریکی سه فاز سیستم های کنترل خطی معادلات دیفرانسیل مقاومت مصالح استاتیک (کلیه رشته ها) سیستم های کنترل خطی</p>	<p>مقاومت مصالح (ساخت و ساختمان) سرپرستی سازمان محاسبات ساختمان های فلزی الکترونیک عمومی نقشه برداری عمومی (۲) مبانی سیستم های قدرت ذخیره و بازیابی اطلاعات نقشه برداری عمومی (۲)</p>	<p>۹۴/۱۰/۲۲ سه شنبه</p>
	<p>کاداستر اندیشه اسلامی (۲) (نبوت و امامت) تکنولوژی سوخت رسانی موتورهای دیزل</p>	<p>کار آفرینی (کلیه رشته ها) حسابداری دولتی (۱) کنترل اتوماتیک حسابداری دولتی (۲) ریخته گری آلیاژهای آهنی</p>	<p>۹۴/۱۰/۲۳ چهارشنبه</p>
	<p>دانش خانواده و جمعیت آمار و احتمالات (کامپیوتر) الکترونیک کاربردی هیدرولیک و نیوماتیک (مکانیک) شیمی تجزیه و آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک (برق)</p>	<p>حسابرسی (۲) علم مواد برنامه ریزی فرآیند محاسبات عددی شیوه ارائه نوشتاری و گفتاری زبان تخصصی (۲) (کارشناسی حسابداری) حسابداری مالیاتی حسابداری مالی سخت افزار کامپیوتر (۲) رباتیک (برق) تنوری cad cam محوطه سازی ساختمان داده ها تردمودینامیک</p>	<p>پنجشنبه ۹۴/۱۰/۲۴</p>