

ردیف	ساعت ۱۳-۱۱	ردیف	ساعت ۸-۱۰	ردیف	نحوه امتحان
۱۶	حسابداری مالی (۲) (۱۸ نفر) طراحی و اجرای تابلوهای LV و MV (۳۲ نفر) (ریاضی عمومی ۱۷ نفر)	۱۵	ماشینهای الکتریکی ۲ (۱۳ نفر) طراحی پست های فشار قوی و پروژه (۱۳ نفر) اقتصاد خرد (۱۴ نفر) تحلیل مدارهای الکتریکی DC (۲۹ نفر)	۱۴	روز اول (شنبه)
۱۵	بازاریابی مجازی (۱۲ نفر) اندیشه اسلامی (۲) (تبوت و امامت) (۵ نفر) کارآفرینی (۲۸ نفر)	۱۴	برنامه‌نویسی سخت‌افزار (۸ نفر) بررسی سیستم های قدرت ۱ (۵ نفر) کاربرد الکترونیک قدرت ۱ (۴ نفر) طراحی مصنوعات فلزی	۱۳	روز دوم (یک شنبه)
۱۴	طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه (۶ نفر) بهایابی (۲) (۱۴ نفر) تجهیزات پست و نیروگاه (۳۱ نفر) اخلاق حرفه ای (۳۰ نفر)	۱۳	کنترل های داخلی (۱۸ نفر) مدارهای الکتریکی ۲ (۲۰ نفر) تجهیزات پست (کارشناسی) (۱۴ نفر)	۱۲	روز سوم (دو شنبه)
۱۳	الکترومکانیک کاربردی (۱۶ نفر) زبان تخصصی (۱۰ نفر) طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی (۳۰ نفر)	۱۲	تجاری سازی محصول (۱۰ نفر) برنامه‌نویسی موبایل ۱ (۹ نفر) فیزیک عمومی برق (۱۴ نفر) تفسیر موضوعی قرآن (۷ نفر) فیزیک حرارت (۱ نفر)	۱۱	روز چهارم (سه شنبه)
۱۲	مالی (۱) (۱۸ نفر) ماشینهای الکتریکی DC و آزمایشگاه (۴۰ نفر) ریاضیات مهندسی (۱۲ نفر) مدار منطقی (۶ نفر)- مدارهای منطقی (۱۲ نفر)	۱۱	ریاضی ۲ (۱۲ نفر) حسابداری حقوق و دستمزد (۱۶ نفر) تحلیل مدارهای الکتریکی AC (۲۲ نفر)	۱۰	روز پنجم (چهار شنبه)
۱۱	حسابداری شرکت‌ها (۱) (۱۴ نفر) الکترونیک صنعتی و آزمایشگاه (۳۵ نفر) پوشش دادن فلزات (۱ نفر) ماشین مخصوص (کارشناسی) (۷ نفر)	۱۰	مالیاتی (۲) (۱۹ نفر) رله و حفاظت سیستم ها و آزمایشگاه (۱۴ نفر) مباحث ویژه در برنامه‌نویسی (۹ نفر) الکترومغناطیس (۱۵ نفر) - پایگاه داده (۹ نفر)	۹	روز هفتم (شنبه)
۱۰	زبان خارجی (۱۴ نفر) هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه (۲۷ نفر) برنامه‌سازی پیشرفته (۱۰ نفر) آمار و احتمالات مهندسی (۵ نفر) ماشینهای مخصوص واژ (۱۷ نفر)	۹	مترا برآورد و استاندارهای اجرایی (۱۷ نفر) زبان فارسی (۲۰ نفر) دانش خانواده و جمعیت (۳۴ نفر) محیط های چندرسانه ای (۱ نفر)	۸	روز هشتم (یک شنبه)
۹	هوش مصنوعی (۱۲ نفر) کنترل صنعتی و آزمایشگاه (۲۲ نفر) ماشینهای الکتریکی ۳ (۹ نفر) حقوق کار (۱۳ نفر)	۸	معادلات دیفرانسیل (۱۱ نفر) زبان فنی (۴ نفر) تجزیه و تحلیل سیستم‌ها (۱۱ نفر) اجزای سیستم‌های کنترل هوشمند (۱۷ نفر)	۷	روز نهم (دوشنبه)
۸	انقلاب اسلامی ایران (۲۴ نفر) کاربرد نرم‌افزارهای تربیمی در برق (۲۹ نفر) ساختمان داده‌ها (۹ نفر)	۷	اصول اندازه گیری الکتریکی (۵ نفر) اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد) (۲۰ نفر) کاربرد نرم‌افزارهای تحلیلی در برق (۱۹ نفر)	۶	روز دهم (سه شنبه)
۷	تاسیسات الکتریکی و پروژه (۳ نفر) نرم افزارهای کاربردی در حسابداری (۱۶ نفر) طراحی وب (۱۰ نفر) محاسبات عددی (۱۲ نفر)	۶	برنامه نویسی کامپیوتر (۱۲ نفر) ماشینهای الکتریکی AC و آزمایشگاه (۴۳ نفر)	۵	روز یازدهم (چهار شنبه)