

جدول برگزاری امتحانات پایانی نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ساعت ۸	ساعت ۱۱	ساعت ۱۴
<p>آشنایی با شبکه های توزیع و کارگاه (امین سهرابی) — اقتصاد خرد (فتحعلیان)</p> <p>تجهیزات پست و نیروگاه (کلهری) — تجهیزات پست (بم زاده)</p> <p>انتقال قدرت خودرو (افشاری) — مدارهای الکتریکی (لطفعلی)</p> <p>تهیه و کاربرد وسایل ورزشی (پورنقی) — اینترنت اشیا (موسوی)</p>	<p>مهندسی اینترنت (عباداله زهره وند) — کنترل صنعتی و آ (قاسمی)</p> <p>ماساژ ورزشی (عباداله زهره و ند) — مکانیک سیالات ۲ (محمد نظری)</p> <p>مالیاتی ۲ (مریم زندیه) — حسابداری مالی ۱ (بابایی)</p> <p>زبان فنی رشته تربیت بدنی (بنیادی) -</p> <p>سیستم های اتوماسیون و اسکادا (کولیوند)</p>	<p>دو شنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۶</p> <p>کار آفرینی (عبدی)</p>
<p>حفاظت خطوط پست (عبدی) — کنترل های داخلی (صفدری)</p> <p>حفظ و نگهداری ماکن (عبدی) — مبانی شبکه های کامپیوتری (مرادی)</p> <p>ماشین های الکتریکی DC (کولیوند)</p>	<p>استاتیک (ونایی) — بازاریابی مجازی (کولیوند) — حرکات اصلاحی (خانم نظری)</p> <p>هوش مصنوعی (شریفی) — حسابداری پیمانکاری (کولیوند)</p> <p>کاربرد میکرو کنترلرها (رحیمی)</p>	<p>سه شنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۷</p> <p>برنامه سازی پیشرفته (روستائی) — طراحی الگوریتم (احمد پری) — فیزیولوژی ورزشی (جوکار)</p> <p>زبان فنی رشته حسابداری (بنیادی)</p> <p>حسابداری حقوق و دستمزد — مباحث ویژه زمانی</p> <p>تجزیه و تحلیل سیستم ها (کولیوند) — زبان فنی رشته برق و الکترونیک (ایمانی)</p>
<p>ماشین مخصوص و آزمایشگاه (زند) — شبیه سازی کامپیوتری (شریفی)</p> <p>الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه (مجیدی) — ساختمان داده ها (فعلی)</p> <p>کاربرد کامپیوتر در شبکه های انتقال و توزیع (زند)</p>	<p>اصول فشار قوی و عایق ها (کولیوند) — تحلیل مدار های DC سلیمانی</p> <p>بازی سازی (نعمتی) — برنامه نویسی موبایل ۱ (صانعی)</p> <p>اندازه گیری و ارزشیابی (پورنقی) — فشار قوی و عایق ها (امینی)</p>	<p>چهار شنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۸</p>
<p>برنامه نویسی مبتنی بر وب (روستائی) — مکانیک سیالات (ندری)</p> <p>بهره برداری پست فشار قوی (سهرابی) — تئوری حرکت خودرو (حسین آبادی)</p> <p>بازار یابی مجازی (کزازی) — بهایابی ۲ (فرهاد جعفری)</p>	<p>زبان فنی رشته کامپیوتر (بنیادی) — الکترومکانیک کاربردی (صارمی)</p> <p>کاربرد نرم افزار ترسیم (عبدلی) — تحلیل مدارهای AC (سلیمانی)</p> <p>مالی (۱) (فتحعلیان)</p>	<p>پنجشنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۹</p> <p>سیستم های مدیریت محتوا (زمانی) — امنیت شبکه (نجمی) — آشنایی با کامپیوتر (جعفری) — آشنایی با شبکه هوشمند برق (عبدلی) — اندازه گیری الکتریکی (ربیع)</p>
<p>طراحی روشنایی داخلی و خارجی (قاسمی) — ایمنی در برق (لطفعلی)</p> <p>ترمودینامیک (ونائی) — حرکت شناسی (عبداله زهره وند)</p> <p>پایگاه داده ها (میثم عباسی)</p>	<p>الکترونیک عمومی و آ (فیضی) — سوخت رسانی احتراقی (مجیدی)</p> <p>حسابداری شرکت ها ۲ (بختیاری) — حسابداری مالی ۲ (بابایی)</p> <p>مبانی ساختمان گسسته (مذهب جعفری)</p>	<p>شنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۱۱</p>
<p>مدار منطقی (لطفعلی) — اصول سرپرستی تربیت بدنی (پورنقی)</p> <p>بازار پول و سرمایه (جعفری) — شیوه ارائه مطالب (کزازی)</p> <p>طراحی اجزای ماشین — کارشناسی (ونائی) — حسابداری امور بانکی (زندیه)</p> <p>طراحی اجزای ماشین (ونائی) کاردانی</p>	<p>متره بر آورد و استاندارد (کلهری) — نیرو محرکه خودرو (حسین آبادی)</p> <p>نرم افزار های کاربردی در حسابداری (بختیاری)</p> <p>کاربرد نرم افزار های تخصصی در ورزش (صفی)</p>	<p>یکشنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۱۲</p>
<p>طراحی و اجرای مدار فرمان (حیدری) — تغذیه ورزشی (روزبهنای)</p> <p>مدیریت تعمیرگاه (جباری) — حسابداری مالی پیشرفته (بابایی)</p> <p>طراحی وب (نصرالهی) — حقوق کار (فتحعلیان)</p>	<p>هیدرولیک و نیوماتیک (صارمی) — شبکه های ارتباطی خودرو (بشاسب)</p> <p>مدار منطقی (ملیحی) — اقتصاد کلان (جوکار) — مالیاتی ۱ (آقای)</p> <p>هیدرولیک و نیوماتیک (ونائی) — پست های فشار قوی خطوط و انتقال (کلهری)</p>	<p>دوشنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۱۳</p>
<p>مبانی برق و الکترونیک (احمدوند) — مقاومت مصالح ۲ (ونایی)</p> <p>برنامه نویسی (موسوی) — بهره برداری نیروگاه (کیمیائی)</p> <p>طراحی صفحات وب (عباسی) — ماشین های AC (کولیوند)</p>	<p>کاربرد نرم افزارهای تحلیلی در برق (زند) — نقشه کشی با رایانه (عبدلی)</p> <p>الکترونیک کاربردی (احمدوند) — برنامه نویسی موبایل ۲ (صانعی)</p> <p>برنامه نویسی سیستمی (نجمی) — بررسی سیستم های قدرت (کولیوند)</p> <p>تنظیم و کنترل بودجه (فتحعلیانی)</p>	<p>سه شنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۱۴</p>
<p>اصول و فنون مذاکره (کولیوند) — طراحی و اجرای تابلو (سهرابی)</p> <p>معماری کامپیوتر (رضایی) — مقاومت مصالح (ونائی)</p> <p>روانشناسی ورزشی (غفاری) — اصول سیستم های قدرت (کلهری)</p>	<p>سیستم عامل (رستمی) — حسابداری شرکت های (زندیه)</p> <p>زبان فنی رشته مکانیک (شیرزادی) — الکترونیک صنعتی و آ (فیضی)</p>	<p>چهارشنبه</p> <p>۱۴۰۱/۴/۱۵</p>