

## برنامه امتحانی نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز امتحانی	روز	تاریخ	۹-۱۱	۱۲-۱۴
یکم	یکشنبه	۱۴۰۱/۳/۲۹	مقدمات جامعه شناسی ورزشی- پایگاه داده - بانک اطلاعاتی- اصول و روش شناسی تمرین - زبان فنی و تخصصی برق- آئین نامه ساختمانی و مقررات ملی ساختمان- ارتعاشات - هنر و تمدن اسلامی ۱- مقدمه ای بر سیالات محاسباتی- برنامه نویسی کامپیوتر و مبانی کامپیوتر	ریاضی ۲- فیزیک پیش - تکنولوژی عایق فشار قوی - روش های تعمیر و نگهداری ساختمان - بهره برداری از سیستم قدرت - سیستم عامل
دوم	دوشنبه	۱۴۰۱/۳/۳۰	متون اسلام - مدار منطقی و مبانی دیجیتال و سیستم و دیجیتال ۱ و ۲ - زبان پیش	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی - مباحث ویژه ( انرژی تجدیدپذیر)- کارآفرینی برق- شیمی عمومی - مکانیک سیالات ۱ و ۲ - زبان فنی و تخصصی کامپیوتر- زبان تخصصی معماری
سوم	سه شنبه	۱۴۰۱/۳/۳۱	رشد حرکتی - استاتیک و ایستایی - الکترومغناطیس - ایمنی کارگاه - تجزیه و تحلیل آثار هنری - مقاومت مصالح ۲- زبان ماشین اسمبلی و زبان ماشین برنامه سازی سیستم	فیزیک الکتریسته و فیزیک ۲- کارآفرینی عمران - ماشین الکتریکی ۳
چهارم	چهارشنبه	۱۴۰۱/۴/۱	معادلات دیفرانسیل - فیزیولوژی انسان - فناوری نوین ساختمان - محیط زیست عمران - انتقال حرارت - آشنایی با هنر در تاریخ ۲ - معماری کامپیوتر	زبان تخصصی و فنی عمران - آشنایی با هنر در تاریخ ۱- حفاظت سیستم قدرت و حفاظت رله - محاسبات فنی ۱ و ۲- تاریخ شهر و شهرسازی ایران
پنجم	پنج شنبه	۱۴۰۱/۴/۲	مبانی استعدادیابی ورزشی- اصول مهندسی زلزله - روش تحقیق - توزیع انرژی الکتریکی - طراحی اجزا ماشین ۱- مباحث ویژه کامپیوتر- طراحی صفحات وب- تنظیم شرایط محیطی ۲	ریاضی پیش - مبانی کارآفرینی اشتغال زایی ورزشی- پل سازی - ماشین الکتریکی مخصوص
ششم	شنبه	۱۴۰۱/۴/۴	سازه های بتنی آرمه ۲- و ساختمان بتن آرمه - مکانیک ساختمان - ماشین الکتریکی ۲- مبانی مهندسی خوردو - ریاضی مهندسی مکانیک - ریاضی گسسته و ساختمان گسسته	زبان فارسی- اصول مدیریت ساخت - بازار برق - جامعه شناسی شهری
هفتم	یکشنبه	۱۴۰۱/۴/۵	فیزیک حرارت - مدیریت اماکن و رویدادهای ورزشی - مترو برآورد پروژه - کاربرد رایانه در طراحی لباس - سیستم کنترل خطی - دینامیک - برنامه سازی سیستم و برنامه سازی پیشرفته	انقلاب اسلامی - سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله - دینامیک سیستم قدرت - روش تحقیق در شهر سازی
هشتم	دوشنبه	۱۴۰۱/۴/۶	ریاضی عمومی - مکانیک سیالات - روشهای اجرای گود سازه- تاریخ پوشاک ایران - طراحی خطوط و انتقال و پروژه - تکنولوژی سوخت رسانی گازی و کارگاه- جغرافیا شهری- گرافیک کامپیوتری	زمین شناسی مهندسی- ریاضی مهندسی برق- ماشین سه فاز- مقاومت مصالح ۱ و استاتیک و مقاومت مصالح - شبیه سازی کامپیوتر- مصالح ساختمانی معماری و کارگاه مصالح و ساخت - مبانی و روشهای برنامه ریزی شهری
نهم	سه شنبه	۱۴۰۱/۴/۷	فعالیت بدنی و تندرستی - ساختمان های فولادی و سازه فولادی ۲- کاربرد رایانه در طراحی الگو- مبانی سیستم قدرت و بررسی سیستم قدرت ۱ و تحلیل سیستم انرژی ۱- الکترونیک خودرو - ساختمان داده- هوش مصنوعی	اخلاق اسلامی- تحلیل سازه ی ۱- آشنایی با مهندسی برق
دهم	چهارشنبه	۱۴۰۱/۴/۸	مقاومت مصالح ۱- هیدرولیک و پنوماتیک و هیدرولیک ماشین آلات سنگین- الکترونیک عمومی و ۱- الکترونیک ۲- تولید نیروگاه - سیستم هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه- نظریه زبان ها و ماشین ها و طراحی و پیاده سازی زبان های برنامه - مدل های کمی در شهرسازی	دانش خانواده و جمعیت (خواهران)- اجرای سازه های بتنی - مهندسی آب و فاضلاب و پروژه- کاربرد تکنولوژی پیشرفته در صنعت خودرو
یازدهم	پنج شنبه	۱۴۰۱/۴/۹	نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان - روسازی راه - تجهیزات پست - نقشه کشی مهندسی - تکنولوژی انتقال قدرت معمولی - مهندسی اینترنت	اندیشه ۲- بررسی قدرت ۲- کنترل صنعتی
دوازدهم	شنبه	۱۴۰۱/۴/۱۱	طراحی معماری و شهرسازی - مدار الکتریکی ۲- شناخت الیاف و پارچه - ترمودینامیک ۱ و ۲	فیزیک عمومی - فیزیک مکانیک - اجزا ساختمان
سیزدهم	یکشنبه	۱۴۰۱/۴/۱۲	مکانیک خاک و مهندسی پی - مدیریت تولید - مدار الکتریکی ۱ و تحلیل مدار الکتریکی- اصول سیستم مخابراتی- مبانی برق و الکترونیک- تاسیسات الکتریکی و پروژه - سرومکانیزم- مبانی مهندسی برق ۱ - طراحی اجزای خودرو به کمک کامپیوتر	آمار و احتمالات- روشهای مرمت و انبیه- ماشین آلات ساختمانی- عفاف و حجاب- الکترونیک صنعتی- تجزیه و تحلیل سیگنال سیستم