



## برنامه امتحانات کارگاهی پایان ترم ترم بهمن ۱۴۰۴ زمان اجرا: خرداد ۱۴۰۴

ردیف	روز	تاریخ	ماه	درس	مدرس اصلی	رشته اصلی	تعداد
1	شنبه	۱۷	خرداد	اجزای سیستم های کنترل هوشمند	معروفی	الکترونیک	۲
2				تأسیسات الکتریکی ۲	علی پور	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۳
3				طراحی و اجرای تابلوهای صنعتی LV و MV	حجتی منش	الکترونیک	۴
4				کاربرد الکترونیک قدرت	منوچهری	الکترونیک	۳
5	یکشنبه	۱۸	خرداد	سیستم های کنترل خطی و آزمایشگاه	بهمنش فرد	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۵
6				اقتصاد در حرفه	شکوه	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۵
7				الکترونیک صنعتی و آزمایشگاه	معروفی	الکترونیک	۷
8				کاربرد نرم افزارهای تحلیلی در برق	بهمنش فرد	الکترونیک	۶
9				حفاظت الکتریکی و آزمایشگاه	منوچهری	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۱
10	دوشنبه	۱۹	خرداد	اتوماسیون شبکه های توزیع و انتقال	حجتی منش	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۳
11				کنترل صنعتی و آزمایشگاه	معروفی	الکترونیک	۱۴
12				الکترونیک قدرت کاربردی	بهمنش فرد	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۲
13				طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی	یادگار	الکترونیک	۱۶
14				نرم افزار های تخصصی قدرت ۱	حجتی منش	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۲
15				الکترونیک عمومی و آزمایشگاه	بهمنش فرد	الکترونیک	۲۶
16				ماشین های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	علی پور	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۵
17	سه شنبه	۲۰	خرداد	ماشین های الکتریکی ۲ و آزمایشگاه	یادگار	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۱
18				کاربرد میکروکنترلرها و آزمایشگاه	بهمنش فرد	الکترونیک	۲۶
19				شبکه های توزیع انرژی الکتریکی	علی پور	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۵
20				ماشین مخصوص و آزمایشگاه	داود - خرم	الکترونیک	۵
21				کاربرد نرم افزارهای ترسیمی در برق	بهمنش فرد	الکترونیک	۲۰
22				ماشین های الکتریکی DC و آزمایشگاه	منوچهری	الکترونیک	۱۹
23				ماشین های الکتریکی AC و آزمایشگاه	انصاری	الکترونیک	۸
24	چهارشنبه	۲۱	خرداد	نگهداری و تعمیرات ۲	خانی	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۳
25				آزمایشگاه تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی	علی پور	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۲
26				هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه	جانباز	الکترونیک	۱۵
27				نگهداری و تعمیرات ۱	خانی	مهندسی حرفه ای برق قدرت	۱۶

تذکر 1: ساعت امتحانات طبق زمان برنامه کلاسی هر درس می باشد.

تذکر 2: دروس عملی - نظری دارای دو امتحان ( عملی و تئوری) مجزا هستند و دانشجو باید در هر دو آزمون شرکت نماید.