



برنامه امتحانات کارگاهی پایان ترم ترم بهمن ۰۳۲ - زمان اجرا: خرداد ۱۴۰۴

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

تذکر ۱ : ساعت امتحانات طبق زمان برنامه کلاسی هر درس می باشد.

تذکر ۲ : دروس عملی - نظری دارای دو امتحان (عملی و تئوری) مجزا هستند و دانشجو باید در هر دو آزمون شرکت نماید.