

برنامه امتحانات نیمسال دوم (گروه برق و الکترونیک) ۰۱-۰۰

| کارشناسی برق قدرت                 |  |                             |                               | کاردانی الکتروتکنیک                     |   |   |                       | ساعت<br>امتحان | روز امتحان          |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------|----------------|---------------------|
| ترم ۴                             | ترم ۳  | ترم ۲                       | ترم ۱                         | ترم ۴                                   | ترم ۳                                     | ترم ۲   | ترم ۱                 |                |                     |
| تاسیسات<br>الکتریکی و پروژه<br>۲۶ |  |                             |                               | الکترونیک<br>صنعتی و<br>آزمایشگاه<br>۵۸ | ماشینهای الکتریکی<br>AC و آزمایشگاه<br>۴۸ |   |                       | ۸              | شنبه<br>۰۱/۳/۲۱     |
| تولید نیروگاه<br>۲۱               | تجزیه و<br>تحلیل<br>سیگنال ها<br>و سیستم<br>ها<br>۲۳ |                             |                               | الکترومکانیک<br>کاربردی<br>۴۱           | تجهیزات پست و<br>نیروگاه<br>۴۳            | هیدرولیک<br>و<br>پنوماتیک<br>و<br>آزمایشگاه<br>۵۴ |                       | ۸              | دو شنبه ۰۱/۳/۲۳     |
|                                   |  |                             |                               |   | کنترل صنعتی و<br>آزمایشگاه<br>۴۴          |   |                       | ۸              | سه شنبه ۰۱/۳/۲۴     |
|                                   |  | زبان تخصصی<br>۳۸            |                               |   |   | زبان<br>فنی<br>۶۰                                 |                       | ۱۱             |                     |
| طراحی خطوط<br>انتقال انرژی<br>۲۳  | ماشین<br>های<br>الکتریکی<br>۳<br>۲۰                  |                             | مدارهای<br>الکتریکی (۲)<br>۶۵ | رله و حفاظت<br>و آزمایشگاه<br>۳۵        |   |   | ایمنی<br>در برق<br>۵۲ | ۸              | چهارشنبه<br>۰۱/۳/۲۵ |
|                                   |  | سیتم های<br>کنترل خطی<br>۳۳ |                               |   | تحلیل مدارهای<br>AC الکتریکی<br>۴۰        | تحلیل<br>مدار الکتریکی<br>dc<br>۸۱                |                       | ۸              | پنج شنبه<br>۰۱/۳/۲۶ |
|                                   |  |                             |                               |   |   |   |                       | ۱۱             |                     |

|  |                                      |                                      |                                 |                                |  |                                      |                                |    |                    |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|----|--------------------|
|  | ماشین های<br>مخصوص<br>۲۲             |                                      | ماشین های<br>الکتریکی (۲)<br>۶۲ | طراحی خانه<br>های هوشمند<br>۴۴ | کاربرد<br>میکروکنترلرها و<br>آزمایشگاه<br>۳۵ |                                      |                                | ۸  | شنبه<br>۰۱/۳/۲۸    |
|  |                                      |                                      |                                 |                                |  |                                      | روشنایی داخلی و<br>خارجی<br>۵۵ | ۸  | یکشنبه<br>۰۱/۳/۲۹  |
|  | بررسی سیستم<br>های قدرت ۲<br>-<br>۲۵ |                                      | مدارهای منطقی<br>۵۲             | متره و برآورد<br>۴۰            |  |                                      |                                | ۸  | دو شنبه<br>۰۱/۳/۳۰ |
|  |                                      |                                      |                                 |                                |  | الکترونیک عمومی و<br>آزمایشگاه<br>۵۷ |                                | ۱۱ |                    |
|  |                                      | بررسی سیستم<br>های قدرت ۱<br>-<br>۲۸ |                                 |                                |  |                                      |                                | ۸  | سه شنبه<br>۰۱/۳/۳۱ |
|  | عایق و فشارقوی<br>۲۵                 |                                      | برنامه نویسی<br>کامپیوتر<br>۵۰  |                                | ماشین مخصوص و<br>آزمایشگاه<br>۲۷             | ماشینهای<br>DC و آزمایشگاه<br>۶۸     |                                | ۸  | چهارشنبه<br>۰۱/۴/۱ |