**برنامه آزمونهاي پاياني دوره کارشناسي دانشكده مهندسي برق در نيمسال اول سال تحصيلي 1400**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **روز و تاريخ** | **ساعت آغاز '9:00 بامداد** | **ساعت آغاز '13:00** | | **ساعت آغاز '15:00** |
| **‌ شنبه 18/10/1400** | **رياضي مهندسی-**  حفاظت و رله-کنترل مدرن -مدار مخابراتی | **انديشه اسلامي1**  برنامه سازی پیشرفته | | **انسان در اسلام - آشنایی با قانون اساسی** |
| **یکشنبه 19/10/1400** | **رياضي عمومی۱**  پردازش سیگنال های دیجیتال- | **انقلاب اسلامي ايران –**  کنترل خطی- | | **تربیت بدنی 1 (آمادگی جسمانی)** |
| **دوشنبه 20/10/1400** | **محاسبات عددی-**  الکترونیک صنعتی- سیگنال و سیستم- | **تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی**  زبان تخصصی | | **تاريخ تحليلي صدر اسلام** |
| **سه شنبه 21/10/1400** | **زبان(۱)-**  معماری کامپیوتر و ریزپردازنده- | **زبان(۲) مهندسی-زبان(۲) علوم** | | **-** **آز شیمی عمومی ۱**  اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی |
| **‌چهارشنبه 22/10/1400** | **فیزیک عمومی ۲**  مدار2- فیزیک الکترونیک - ماشین۲- سیستم انتقال | **تفسیر موضوعی قرآن**  جبرخطی | | **تفسير موضوعي نهج‌البلاغه** |
| **پنج شنبه23/10/1400** | **فارسی -**  ماشین مخصوص- مدارهای منطقی برنامه پذیر- الکترونیک ۲- | تولید و نیرگاه | |  |
| **شنبه 25/10/1400** | **آمار و احتمالات مهندسي-**  کنترل صنعتی – بانکداری الکترونیک-ریزموج و آنتن | **شیمی عمومی۱** | |  |
| **یکشنبه 26/10/1400** | **ریاضی عمومی۲–**  بررسی سیستم های قدرت ۱- | **نقشه کشی صنعتی 1 –**  مباحث ویژه در قدرت (مبانی خودروهای دورگه) | | **نقشه کشی صنعتی 2-** |
| **دوشنبه 27/10/1400** | **فیزیک عمومی۱**  الکترونیک ۱ -مخابرات 2 | **اندیشه اسلامی۲**  مدار۱-مدار پالس | |  |
| **سه شنبه 28/10/1400** | **معادلات دیفرانسیل**  مقدمه ای بر یادگیری ماشین- ماشین۱ | **فلسفه اخلاق-اخلاق مهندسی**  مقدمه ای بر هوش محاسباتی | | **آیین زندگی-عرفان عملی در اسلام-اخلاق اسلامی(مبانی و مفاهیم اخلاقی)** |
| **چهار شنبه29/10/1400** | **برنامه‌نويسي کامپیوتر-**  طرح خطوط انتقال انرژی - مخابرات ۱- | | **مبانی برق ۱ و ۲**  فیبر نوری | الکترومغناطیس- |

**دفتر آموزش دانشكده مهندسي برق**