

| ۱۶-۱۷:۳۰                                  | ۸-۹:۳۰  | ساعت<br>روز و تاریخ |          |
|---|---|---------------------|----------|
|   |   |                     |          |
|   | مقاومت مصالح- کارگاه تهویه مطبوع                    | ۱۴۰۰/۰۳/۲۲          | شنبه     |
| حقوق شهروندی- طراحی سیستم تبرید و سردخانه |   | ۱۴۰۰/۰۳/۲۳          | یکشنبه   |
|   | آزمایشگاه ترمودینامیک ۲                             | ۱۴۰۰/۰۳/۲۴          | دوشنبه   |
| ورزش                                      |   | ۱۴۰۰/۰۳/۲۵          | سه شنبه  |
|   | مواد و مصالح در تاسیسات                             | ۱۴۰۰/۰۳/۲۶          | چهارشنبه |
| معارف اسلامی ۲- کارگاه تبرید              |   | ۱۴۰۰/۰۳/۲۷          | پنج شنبه |
|   | ریاضی کاربردی- طراحی به کمک نرم افزارهای تاسیسات    | ۱۴۰۰/۰۳/۲۹          | شنبه     |
| دینامیک                                   |   | ۱۴۰۰/۰۳/۳۰          | یکشنبه   |
|   | کنترل‌های تاسیسات                                   | ۱۴۰۰/۰۳/۳۱          | دوشنبه   |
| متون اسلامی (تفسیر)                       |   | ۱۴۰۰/۰۴/۱           | سه شنبه  |
|   | ترمودینامیک- طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع            | ۱۴۰۰/۰۴/۲           | چهارشنبه |
| سوخت و اجتراف                             |   | ۱۴۰۰/۰۴/۳           | پنج شنبه |
|   | مدیریت بهره وری انرژی در تاسیسات                    | ۱۴۰۰/۰۴/۵           | شنبه     |
| تاریخ اسلام                               |   | ۱۴۰۰/۰۴/۶           | یکشنبه   |
|   | کاربرد انرژی تجدید پذی                              | ۱۴۰۰/۰۴/۷           | دوشنبه   |
| انقلاب اسلامی                             |   | ۱۴۰۰/۰۴/۸           | سه شنبه  |
|   | نقشه کشی تاسیسات برودتی به کمک رایانه- انتقال حرارت | ۱۴۰۰/۰۴/۹           | چهارشنبه |
| آزمایشگاه انتقال حرارت                    |   | ۱۴۰۰/۰۴/۱۰          | پنج شنبه |

توجه: به تاریخ و ساعت امتحانات خیلی دقت کنید