

| تاریخ      | روز | ۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ | ۱۳-۱۱  | ۱۴:۳۰ - ۱۶:۳۰  |
|------------|-----|--------------|--|--|
| ۱۴۰۴/۰۳/۱۸ | ۱   | یکشنبه       | دروس عمومی   | دروس عمومی   |
| ۱۴۰۴/۰۳/۱۹ | ۲   | دوشنبه       | دروس عمومی   | دروس عمومی   |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۰ | ۳   | سه شنبه      |  | <b>سینتیک مواد</b><br><u>اصول الکتروشیمی</u>           |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۱ | ۴   | چهارشنبه     | <b>بررسی های غیرمخرب</b>                           | مهندسی سطح پیشرفته                                     |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۲ | ۵   | پنجشنبه      | <b>خواص مکانیکی مواد ۱</b><br><u>عملیات حرارتی</u> | ریاضی عمومی ۲<br>خطا در اندازه گیری                    |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۳ |     | جمعه         | تعطیل  | تعطیل  |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۴ |     | شنبه         | تعطیل  | تعطیل  |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۵ | ۶   | یکشنبه       | <b>فیزیک ۲</b><br><u>ریخته گری چدن و فولاد</u>     | <b>پدیده های انتقال</b><br><b>تولید فلزات غیر آهنی</b> |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۶ | ۷   | دوشنبه       | فرآیندهای انجماد<br>پیشرفته                        |  |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۷ | ۸   | سه شنبه      | <u>شناسایی و آنالیز</u>                            | متالورژی فیزیکی مواد ۲                                 |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۸ | ۹   | چهارشنبه     | <b>بلورشناسی</b>                                   | طراحی و انتخاب مواد<br>مهندسی                          |
| ۱۴۰۴/۰۳/۲۹ | ۱۰  | پنجشنبه      | <u>سرامیک ها و دیرگذاها</u>                        | ترمودینامیک مواد ۱<br>تغییر حالت های<br>متالورژیکی     |
| ۱۴۰۴/۰۳/۳۰ |     | جمعه         | تعطیل  | تعطیل  |
| ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ | ۱۱  | شنبه         | <u>پیرومتالورژی</u>                                | ایستایی<br>اصول انجماد و<br>ریخته گری                  |
| ۱۴۰۴/۰۴/۰۱ | ۱۲  | یکشنبه       |  | مبانی و برنامه نویسی<br>کامپیوتر                       |