**برنامه فیزیک مهندسی ورودی قبل از 98**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ترم هشتم** | **ترم هفتم** | **ترم ششم** | **ترم پنجم** | **ترم چهارم** | **ترم سوم** | **ترم دوم** | **ترم اول** |
| \*\*\*\*مدار۱۲۱۴۱۸۹ | \*\*کوانتوم2۱۲۱۴۱۱۹ | \*\*مکانیک کوانتوم1۱۲۱۴۱۱۸ | \*\*اپتیک 2۱۲۱۴۱۷۶ | \*کامپیوتر 2۱۲۱۴۱۶۸ | \*کامپیوتر1۱۲۱۴۱۶۷ | \*ریاضی 2۱۲۱۴۰۴۹ | \*ریاضی 1۱۲۱۴۰۴۷ |
| \*\*\*\*مکانیک سیالات ۱۲۱۴۱۹۲ | \*\*\*نیمه هادی۱۲۱۴۱۷۷ | \*\*آز اپتیک1214017 | \*\* الکترومغناطیس2۱۲۱۴۱۰۴ | \*\*الکترومغناطیس1۱۲۱۴۱۰۳ | \*\*اپتیک 1۱۲۱۴۱۷۵ | \*معادلات دیفرانسیل۱۲۱۴۰۸۹ | \*فیزیک پايه 1۱۲۱۴۰۵۷ |
| \*\*\*\*انتقال گرما1214193 | \*\*\*نانوساختارها۱۲۱۴۱۷۹ | \*\*فیزیک آماری۱۲۱۴۱۷۴ | \*\*تحلیلی2۱۲۱۴۰۹۶ | \*\*تحلیلی1۱۲۱۴۰۷۵ | \*\*فیزیک مدرن۱۲۱۴۱۷۱ | \*فیزیک2۱۲۱۴۰۵۹ | \*آز فیزیک 1۱۲۱۴۰۳۱ |
| \*\*\*پروژه۱۲۱۴۰۲۸ | \*\*\*کاربردهای پلاسما | \*\*\*فیزیک حالت جامد1۱۲۱۴۰۳۴ | \*\*ترمودینامیک۱۲۱۴۱۷۳ | \*ریاضی فیزیک2۱۲۱۴۰۵۳ | \*رسم فنی۱۲۱۴۰۱۲ | \*آز فیزیک 2۱۲۱۴۰۲۵ | \*شیمی 1۱۲۱۴۱۶۵ |
| \*\*\*لیزر۱۲۱۴۰۷۱ | \*\*\*\*زبان تخصصی 1214195 | \*\*\*پلاسما 1۱۲۱۴۰۷۶ | \*\*\*\*الکترونیک 1۱۲۱۴۰۳۹ | \*\*فیزیک مدرن کاربردی ۱۲۱۴۱۷۲ | \*ریاضی فیزیک1۱۲۱۴۰۵۱ | \*شیمی 2۱۲۱۴۱۶۶ | \*آز شیمی 1۱۲۱۴۱۷۰ |
| دروس عمومی | دروس عمومی | \*\*\*ابررسانایی۱۲۱۴۰۹۲ | دروس عمومی | \*\*آز مدرن۱۲۱۴۴۰۶ | دروس عمومی | \*آز شیمی2۱۲۱۴۱۶۹ | دروس عمومی |
| دروس عمومی | دروس عمومی | \*کارگاه فیزیک۱۲۱۴۰۶۹ |
| دروس عمومی |

|  |  |
| --- | --- |
| **عمومی**  | 24 |
| **\*پایه** | 41 |
| **\*\*اصلی** | 41 |
| **\*\*\*تخصصی** | 20 |
| **\*\*\*\*اختیاری** | 15 |
| **جمع کل** | 141 |