ترم بندی کارشناسی ارشد مکانیک-تبدیل انرژی

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ترم اولریاضی مهندسیمحاسبات عددی پیشرفتهمکانیک محیط های پیوستهمکانیک سیالات پیشرفته | تعداد واحد3333 | ترم دومانتقال حرارت (جابجائی)دینامبک سیالات محاسباتیترمودینامیک پیشرفتهانتفال حرارت(هدایت یا تشعشع) | تعداد واحد3333 |
| جمع | 12 |  | 12 |
| ترم سومسمینارپایان نامه | تعداد واحد | ترم چهارمتمدید پایان نامه | تعداد واحد |
| جمع | 8 |  |  |

ترم بندی کارشناسی ارشد مکانیک-طراحی کاربردی

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ترم اولریاضی مهندسی پیشرفتهمحاسبات عددی پیشرفتهمکانیک محیط های پیوستهالاستیسیته | تعداد واحد3333 | ترم دومروش اجزاء محمدودمقاومت مصالح پیشرفتهخزش-خستگی-شکستیکی از دروس ذیل به تشخیص گروه آموزشی:1-تئوری صفحات و پوسته ها2- پلاستیسته | تعداد واحد33333 |
| جمع | 12 |  | 12 |
| ترم سومسمینارپایان نامه | تعداد واحد | ترم چهارمتمدید پایان نامه | تعداد واحد |
| جمع | 8 |  |  |

ترم بندی کارشناسی ارشد مکانیک-مکاترونیک

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ترم اولریاضی مهندسی پیسرفتهریاضی جبرانیمکاترونیک 1کنترل خودکار پیشرفته | تعداد واحد3بدون تاثیر در واحد و معدل3 | ترم دوممکاترونیک2شبکه های عصبیهوش مصنوعیاتوماسیون صنعتی | تعداد واحد3333 |
| جمع | 9 |  | 12 |
| ترم سومبینائی ماشینسمینارپایان نامه | تعداد واحد326 | ترم چهارمتمدید پایان نامه | تعداد واحد |
| جمع | 11 |  |  |