ترم بندی کارشناسی ارشد مکانیک-تبدیل انرژی

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ترم اول  ریاضی مهندسی  محاسبات عددی پیشرفته  مکانیک محیط های پیوسته  مکانیک سیالات پیشرفته | تعداد واحد  3  3  3  3 | ترم دوم  انتقال حرارت (جابجائی)  دینامبک سیالات محاسباتی  ترمودینامیک پیشرفته  انتفال حرارت(هدایت یا تشعشع) | تعداد واحد  3  3  3  3 |
| جمع | 12 |  | 12 |
| ترم سوم  سمینار  پایان نامه | تعداد واحد | ترم چهارم  تمدید پایان نامه | تعداد واحد |
| جمع | 8 |  |  |

ترم بندی کارشناسی ارشد مکانیک-طراحی کاربردی

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ترم اول  ریاضی مهندسی پیشرفته  محاسبات عددی پیشرفته  مکانیک محیط های پیوسته  الاستیسیته | تعداد واحد  3  3  3  3 | ترم دوم  روش اجزاء محمدود  مقاومت مصالح پیشرفته  خزش-خستگی-شکست  یکی از دروس ذیل به تشخیص گروه آموزشی:  1-تئوری صفحات و پوسته ها  2- پلاستیسته | تعداد واحد  3  3  3  3  3 |
| جمع | 12 |  | 12 |
| ترم سوم  سمینار  پایان نامه | تعداد واحد | ترم چهارم  تمدید پایان نامه | تعداد واحد |
| جمع | 8 |  |  |

ترم بندی کارشناسی ارشد مکانیک-مکاترونیک

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ترم اول  ریاضی مهندسی پیسرفته  ریاضی جبرانی  مکاترونیک 1  کنترل خودکار پیشرفته | تعداد واحد  3  بدون تاثیر در واحد و معدل  3 | ترم دوم  مکاترونیک2  شبکه های عصبی  هوش مصنوعی  اتوماسیون صنعتی | تعداد واحد  3  3  3  3 |
| جمع | 9 |  | 12 |
| ترم سوم  بینائی ماشین  سمینار  پایان نامه | تعداد واحد  3  2  6 | ترم چهارم  تمدید پایان نامه | تعداد واحد |
| جمع | 11 |  |  |