|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | دروس کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی ورودی 1398، 1399،1400 | | |
| دروس ترم اول (ترم مهر) | | نام درس | شماره درس | پیشنیاز/ همنیاز |
| ریاضیات مهندسی پیشرفته | 2414601 | ندارد |
| مکانیک محیط های پیوسته | 2414602 | ندارد |
| دینامیک پیشرفته یا  محاسبات عددی پیشرفته | 2414046  2414603 | ندارد  ندارد |
| روش اجزاء محدود | 2414728 | ندارد |
| دروس ترم دوم(ترم بهمن) | | تئوری الاستیسیته | 2414617 | مکانیک محیط پیوسته |
|  | سه درس از بین دروس | ارتعاشات پیشرفته | 2414042 | ندارد |
| رباتیک پیشرفته | 2414632 | ندارد |
| روش های انرژی | 2414047 | ندارد |
| روش های پژوهش | 2414736 | ندارد |
| مکانیک مواد مرکب پیشرفته | 2414050 | مکانیک محیط پیوسته |
| دروس ترم سوم | | سمینار | 2414617 |  |
| پایان نامه | 2414855 |  |