برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد ترم 1 گرایش طراحی و ساخت

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **نام درس** | **واحد** | **استاد** |
| 1 | ریاضیات مهندسی تکمیلی | 2 |  |
| 2 | رابطه انسان و ماشین | 2 |  |
| 3 | روش تحقیق | 2 |  |
| 4 | رابطه ماشین و خاک | 3 |  |
| 5 | مباحث نوین | 2 |  |
|  |  | 11 واحد |  |

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد ترم 2 گرایش طراحی و ساخت

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **کد درس** | **نام درس** | **واحد** | **مدرس** |
| 6 | طراحی به کمک رایانه | 2+1 |  |
| 7 | طراحی ماشین­های کشاورزی تکمیلی | 3 |  |
| 8 | اندازه­گیری پیشرفته | 2+1 |  |
|  | هوش مصنوعی | 3 |  |
|  |  | 12 واحد |  |

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد ترم 3 گرایش طراحی و ساخت

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **کد درس** | **نام درس** | **واحد** | **پیشنیاز** |
| 9 | طراحی و تحلیل آزمایش­های مهندسی | 2 |  |
| 10 | سمینار | 1 |  |
| 11 | پایان نامه | 6 |  |
|  |  | 9 واحد |  |

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد ترم 4 گرایش طراحی و ساخت

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **کد درس** | **نام درس** | **واحد** | **پیشنیاز** |
| 12 | پایان نامه | 6 |  |
|  |  | 6 واحد |  |

کل واحد: 32