**سیلابس ترمی گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ترم اول** | | | |
| **نوع درس** | **کد درس** | **تعداد واحد** | **نام درس** |
| الزامی- اصلی | 2814067 | 4 | داده کاوی |
| الزامی- اصلی | 2814068 | 4 | الگوریتم های پیشرفته |
| الزامی - اصلی | 2814066 | 4 | هوش مصنوعی |
|  |  | **12** | **جمع واحد** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ترم دوم** | | | |
| **نوع درس** | **کد درس** | **تعداد واحد** | **نام درس** |
| درس تخصصی | 2814051 | 3 | بهینه سازی فرا یافتاری |
| درس تخصصی | 2814052 | 3 | محاسبات نرم |
| درس تخصصی | 2814063 | 3 | مباحثی ویژه در هوش مصنوعی پیشرفته |
|  |  | **9** | **جمع واحد** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ترم سوم | | | |
| **نوع درس** | **کد درس** | **تعداد واحد** | **نام درس** |
| درس تخصصی | 2814076 | 3 | شبکه های پیچیده |
|  | 2814607 | 2 | سمینار |
|  | 2814650 | 6 | پایان نامه |
|  |  | **11** | **جمع واحد** |