|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| خلاصه ارزیابی درس | | | | | | | | | |
| نام ونام خانوادگی | | | **شماره دانشجویی** | | | **شماره و گروه درس** | | | |
| فرزاد صحرائی | | | 963905083 | | | 1322010-01 | | | |
| نام درس: | **KAR** | **ITP FP PRJ** | | **STP RPM** | **LMT** | | **Web** | **HCI** | **UID** |
| ردیف فهرست کلاس |  |  | | **38** |  | |  |  |  |
| گیت هاب درس: | [RPM](https://github.com/farzadsahraei/PNU_3991/blob/master/_BSc/ResearchAndPresentationMethods/1322010_01)  https://github.com/farzadsahraei/PNU\_3991/blob/master/\_BSc/ResearchAndPresentationMethods/1322010\_01 | | | | | | | | |
| نتیجه ارزیابی ها | بخش عمومی : | | | | | 8 | | | |
| **بخش اختصاصی درس :** | | | | | 12 | | | |
| **جمع کل :** | | | | | 20 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| موضوع پروژه های کوچک: | | روش پژوهش کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی | | | | | |
| تعداد اعضای گروه کاری (تیم) : | | **1** | | | | | |
| % مشارکت شما در کار گروهی : | | **100** | | | | | |
|  | ارزیابی درس | | | | بارم | % | ارزیابی |
|  | **معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر** | | | | **2** | **1** | **2** |
|  | **جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)** | | | | **4** | **1** | **4** |
|  | عنوان پایان نامه : | | Circular Manufacturing Systems | | | | |
|  | شماره صفحه روش پژوهش: | | 1-3 و 6-10 | | | | |
|  | **ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی** | | | | **3** | **1** | **3** |
|  | شماره صفحه ها : | | 112-114 | | | | |
|  | **ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک(بیمر)** | | | | **3** | **1** | **3** |
|  | مدت ارائه : | | 5 دقیقه | 112-114 | | | |
|  | **فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک** | | | | **1** | **0** |  |
|  | **فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک** | | | | **5** | **0** |  |
| جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره) | | | | | **12** | | |

یادآوری % : 0 – 0.2 – 0.4 – 0.6 – 0.8 ویا 1