|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| خلاصه ارزیابی درس | | | | | | | | | |
| نام ونام خانوادگی | | | **شماره دانشجویی** | | | **شماره و گروه درس** | | | |
| حمید شکوریان | | | 980196565 | | | [1322010\_01](https://github.com/h-shakoorian/PNU_3991/tree/master/_BSc/ResearchAndPresentationMethods/1322010_01) | | | |
| نام درس: | **KAR** | **ITP FP PRJ** | | **STP RPM** | **LMT** | | **Web** | **HCI** | **UID** |
| ردیف فهرست کلاس |  |  | | **33** |  | |  |  |  |
| گیت هاب درس: | https://github.com/h-shakoorian/PNU\_3991/tree/master/\_BSc/ResearchAndPresentationMethods | | | | | | | | |
| نتیجه ارزیابی ها | بخش عمومی : | | | | |  | | | |
| **بخش اختصاصی درس :** | | | | | 10.2 | | | |
| **جمع کل :** | | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| موضوع پروژه های کوچک: | | سیستم اتوماسیون واحد فروش شرکت | | | | | |
| تعداد اعضای گروه کاری (تیم) : | | **-** | | | | | |
| % مشارکت شما در کار گروهی : | | **-** | | | | | |
|  | 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** | **0.6** | 2.2 |
|  | عنوان پایان نامه : | | Controller Evolution and Divergence: A Software Perspective | | | | |
|  | شماره صفحه روش پژوهش: | | 12 | | | | |
|  | **ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی** | | | | **3** | **0** | 0 |
|  | شماره صفحه ها : | |  | | | | |
|  | **ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک(بیمر)** | | | | **3** | **0** | 0 |
|  | مدت ارائه : | |  | - | | | |
|  | **فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک** | | | | **1** | **1** | **1** |
|  | **فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک** | | | | **5** | **1** | 5 |
| جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره) | | | | | **10.2** | | |

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