|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| خلاصه ارزیابی درس | | | | | | | | | |
| نام و نام خانوادگی | | | **شماره دانشجویی** | | | **شماره و گروه درس** | | | |
| فاطمه مرادی | | | ۹۷۰۱۶۷۴۴۶ | | | ۱۳۲۲۰۱۰-۰۱ | | | |
| نام درس: | **KAR** | **ITP FP PRJ** | | **STP RPM** | **LMT** | | **Web** | **HCI** | **UID** |
| ردیف فهرست کلاس |  |  | | **۶۲** | **۶۲** | |  |  |  |
| گیت هاب درس: | https://github.com/ftemeh021/PNU\_3991\_AR/tree/main/Research-And-Presentation-Methods | | | | | | | | |
| نتیجه ارزیابی ها | بخش عمومی : | | | | | ۸ | | | |
| **بخش اختصاصی درس :** | | | | | ۹ | | | |
| **جمع کل :** | | | | | ۱۷ | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| موضوع پروژه های کوچک: | | - | | | | | |
| تعداد اعضای گروه کاری (تیم) : | | **۱۰** | | | | | |
| % مشارکت شما در کار گروهی : | | **۱۰۰٪** | | | | | |
|  | ارزیابی درس | | | | بارم | % | ارزیابی |
|  | **معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر** | | | | **2** | **0** | ۲ |
|  | **جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)** | | | | **4** | **0** | ۴ |
|  | عنوان پایان نامه : | | ۱. آزمایش بهتر تجزیه و تحلیل استاتیک  ۲. طراحی و ساخت مواد پیشرفته برای ابرخازنهای مفهومی نوظهور | | | | |
|  | شماره صفحه روش پژوهش: | | ۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶ | | | | |
|  | **ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی** | | | | **3** | **0** | ۳ |
|  | شماره صفحه ها : | | ۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶ | | | | |
|  | **ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک(بیمر)** | | | | **3** | **0** | ۰ |
|  | مدت ارائه : | | ۰ |  | | | |
|  | **فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک** | | | | **1** | **0** | **۰** |
|  | **فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک** | | | | **5** | **0** | ۰ |
| جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره) | | | | | **۹** | | |

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