

| خلاصه ارزیابی درس    |   |                |         |                  |     |     |     |
|----------------------|---|----------------|---------|------------------|-----|-----|-----|
| نام و نام خانوادگی   |   | شماره دانشجویی |         | شماره و گروه درس |     |     |     |
| سکینه قاسمیان رستاقی |   | 970043437      |         | 1322010-02       |     |     |     |
| نام درس:             | KAR   | ITP FP PRJ     | STP RPM | LMT              | Web | HCI | UID |
| ردیف فهرست کلاس      |   |                | 47      |                  |     |     |     |
| گیت هاب درس:         | <a href="https://github.com/sakineh-ghasemian/PNU_3991_AR">https://github.com/sakineh-ghasemian/PNU_3991_AR</a> |                |         |                  |     |     |     |
| نتیجه ارزیابی ها     | بخش عمومی :   |                | 8       |                  |     |     |     |
|                      | بخش اختصاصی درس :   |                | 12      |                  |     |     |     |
|                      | جمع کل :  |                | 20      |                  |     |     |     |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| پایان نامه  |  |  | موضوع پروژه های کوچک:  |  |  |
| 4   |  |  | تعداد اعضای گروه کاری (تیم) :                                  |  |  |
| 25%   |  |  | % مشارکت شما در کار گروهی :                                    |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| ارزیابی   |  |  | ارزیابی درس  |  |  |
| 2   |  |  | معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر                          |  |  |
| 4   |  |  | جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار) |  |  |
| Parking Availability Prediction based on Machine Learning Approaches:A case Study in the short North Area |  |  | عنوان پایان نامه :   |  |  |
| 16  |  |  | شماره صفحه روش پژوهش:  |  |  |
| 3   |  |  | ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی                  |  |  |
| 139-140-141   |  |  | شماره صفحه ها :  |  |  |
| 3   |  |  | ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک(بیمبر)                     |  |  |
|   |  |  | مدت ارائه : 4:29   |  |  |
| 0   |  |  | فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک                      |  |  |
| 0   |  |  | فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک                        |  |  |
| 12  |  |  | جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره)                         |  |  |

یادآوری % : 0 – 0.2 – 0.4 – 0.6 – 0.8 و یا 1