

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 :		10.6				
	جمع کل :		18.6				

پایان نامه			موضوع پروژه های کوچک:		
4			تعداد اعضای گروه کاری (تیم) :		
25%			% مشارکت شما در کار گروهی :		
ارزیابی		%	بارم	ارزیابی درس	
2		1	2	معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر	
3.2		0.8	4	جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)	
Parking Availability Prediction based on Machine Learning Approaches			عنوان پایان نامه :		
16			شماره صفحه روش پژوهش:		
3		1	3	ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی	
139-140141			شماره صفحه ها :		
2.4		0.8	3	ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک(بیمر)	
			مدت ارائه : 4:29		
0		0	1	فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک	
0		0	5	فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک	
10.6		جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره)			

پادآوری % : 0 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 و یا 1