خلاصه ارزیابی درس										
شماره و گروه درس			شماره دانشجویی			نام ونام خانوادگ <i>ی</i>				
1322010-02			970043437			سكينه قاسميان رستاقى				
UID	HCI	Web	LMT	STP RPM	ITP FP PRJ	KAR	نام درس:			
				47			ردیف فهرست کلاس			
ł	گیت هاب <b>درس</b> :									
8			بخش عمومی:							
10.6			بخش اختصاصی درس:				نتیجه ارزیابی ها			
18.6			جمع کل :							

			پایان نامه	موضوع پروژه های کوچک:			
ضاّی گروه کاری (تیم) :							
ركت شما در كار گرو هي : % % %							
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							
			16	شماره صفحه روش پژو هش:			
3	1	3	و دیگر به زبان اصلی	ارائه کتبی با لاتک از منابع	.3		
شماره صفحه ها : شماره صفحه ها :							
2.4	0.8	3	سلاید لاتک(بیمر)	ارائه شفاهی با حداکثر 3 ا	.4		
مدت ارائه:   4:29							
0	0	1	روژه های کوچک	فعالیت آزاد: انتخاب موضوع پ	.5		
0	0	5	فعالیت آزاد: پیاده سازی پروژه های کوچک				
10.6			جمع كل فعاليت هاى درس (حداكثر 12 نمره)				

يادآورى  $\frac{9}{2}$ : 0.2 - 0.4 - 0.2 - 0 ويا 1