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

			موضوع پروژه های کوچک:				
ضاّی گروه کاری (تیم) :							
رکت شما در کار گرو هی : % %							
ارزیابی	%	بارم	ارزیابی درس				
2	1	2	دانشگاههای دیگر	ز. معرفی یک درس مشابه در	1		
4	1	4	جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)				
Parking Ava	Parking Availability Prediction based on Machine Learning Approaches: A case عنو آن پایان نامه :						
شماره صفحه روش پژوهش:							
3	1	3	دیگر به زبان اصلی	<ol> <li>ارائه کتبی با لاتک از منابع</li> </ol>	3		
شماره صفحه ها : 139-140							
3	1	3	سلاید لاتک(بیمر)	ه. ارائه شفاهی با حداکثر 3 اس	4		
مدت ارائه:   4:29							
0	0	1	فعالیت آزاد: انتخاب موضوع پروژه های کوچک				
0	0	5	فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک				
12			جمع كل فعاليت هاى درس (حداكثر 12 نمره)				

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