خلاصه ارزیابی درس										
شماره و گروه درس			شماره دانشجویی			نام ونام خانوادگی				
1322010_01			970050170			حسين فيروزي				
UID	HCI	Web	LMT	STP RPM	ITP FP PRJ	KAR	نام درس:			
				50			ردیف فهرست کلاس			
	گیت هاب درس :									
7			بخش عمومی:							
8			بخش اختصاصی درس:				نتیجه ارزیابی ها			
15			جمع کل :							

وع پروژه های کوچک: روش پژوهش پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار							
ضاًی گروه کاری (تیم) :							
كت شما در كار گروهى :							
ارزیابی	%	بارم	ارزیابی درس				
0	0	2	معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر				
4	1	4	جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)				
عنوان پایان نامه: طراحی سیستم حافظه نهان با مصرف انرژی بهینه							
شماره صفحه روش پژوهش:							
3	1	3	ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی				
شماره صفحه ها :							
0	0	3	ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک (بیمر)				
			مدت ارائه:				
1	1	1	فعالیت آزاد: انتخاب موضوع پروژه های کوچک				
0	0	5	فعالیت آزاد: پیاده سازی پروژه های کوچک				
8			جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره)				

یادآوری $\frac{9}{2}$: 0.0 - 0.4 - 0.2 - 0 ویا 1