

خلاصه ارزیابی درس							
نام و نام خانوادگی		شماره دانشجویی		شماره و گروه درس			
حسین فیروزی		970050170		1322010_01			
نام درس:	KAR	ITP FP PRJ	STP RPM	LMT	Web	HCI	UID
ردیف فهرست کلاس			50				
گیت هاب درس:	https://github.com/hosseinfiroozi/PNU_3991_AR						
نتیجه ارزیابی ها	بخش عمومی :						
	بخش اختصاصی درس :						
	جمع کل :						

موضوع پروژه های کوچک :			روش پژوهش پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار			
تعداد اعضای گروه کاری (تیم) :			5			
% مشارکت شما در کار گروهی :			40%			
ارزیابی درس						
ارزیابی		بارم		%		
1.		معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر		2		0
2.		جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)		4		1
		عنوان پایان نامه :		طراحی سیستم حافظه نهان با مصرف انرژی بهینه		
		شماره صفحه روش پژوهش :				
3.		ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی		3		1
		شماره صفحه ها :		148,149,150		
4.		ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک(بیمر)		3		0
		مدت ارائه :				
5.		فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک		1		1
6.		فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک		5		0
جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره)		8				

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