

خلاصه ارزیابی درس							
نام و نام خانوادگی		شماره دانشجویی			شماره و گروه درس		
فاطمه مرادی		۹۷۰۱۶۷۴۴۶			۱۳۲۲۰۱۰-۰۱		
نام درس:	KAR	ITP FP PRJ	STP RPM	LMT	Web	HCI	UID
ردیف فهرست کلاس			۶۲	۶۲			
گیت هاب درس:	<a href="https://github.com/fatemeh021/PNU_3991_AR/tree/main/Research-And-Presentation-Methods">https://github.com/fatemeh021/PNU_3991_AR/tree/main/Research-And-Presentation-Methods</a>						
نتیجه ارزیابی ها	بخش عمومی :						
	بخش اختصاصی درس :						
	جمع کل :						

موضوع پروژه های کوچک:				-
تعداد اعضای گروه کاری (تیم) :				۱۰
% مشارکت شما در کار گروهی :				۱۰۰٪
ارزیابی درس				
1.	معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر	2	0	2
2.	جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)	4	0	4
	عنوان پایان نامه :	۱. آزمایش بهتر تجزیه و تحلیل استاتیک		
		۲. طراحی و ساخت مواد پیشرفته برای ابرخازنهای مفهومی نوظهور		
	شماره صفحه روش پژوهش:	۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶		
3.	ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی	3	0	3
	شماره صفحه ها :	۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶		
4.	ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک (بیمبر)	3	0	0
	مدت ارائه :	۰		
5.	فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک	1	0	۰
6.	فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک	5	0	۰
جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره)				
۹				

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