

خلاصه ارزیابی درس							
نام و نام خانوادگی		شماره دانشجویی			شماره و گروه درس		
علی اکبر خان محمدی		۹۸۰۱۰۱۱۷۰			_1115157_01		
نام درس:	KAR	ITP FP PRJ	STP RPM	TLM	Web	HCI	UID
ردیف فهرست کلاس				۲۳			
گیت هاب درس:	<a href="https://github.com/aliakbarkhanmohammadi/PNU_3991_AR/tree/master/Theory-of-Languages-and-Machines">https://github.com/aliakbarkhanmohammadi/PNU_3991_AR/tree/master/Theory-of-Languages-and-Machines</a>						
نتیجه ارزیابی ها	بخش عمومی :						
	بخش اختصاصی درس :						
	جمع کل :						

موضوع پروژه های کوچک:			
تعداد اعضای گروه کاری (تیم) :			
% مشارکت شما در کار گروهی :			
ارزیابی	%	بارم	ارزیابی درس
۱	۴	۱	ارائه شفاهی یک فصل از مرجع اصلی درس (پیمانه ۱۱)
			شماره و عنوان فصل :
			فصل اول . مقدمه ای بر نظریه محاسبات
			مدت زمان ارائه :
			۴۸ دقیقه
۲	۴	۱	ارائه نوشتاری درس از منابع دیگر با لاتک
			شماره صفحه ها :
			۸۹-۹۲
۳	۴	۰	ارائه شفاهی دو مساله از منابع دیگر با لاتک
			شماره مساله ها :
۴	۱	۰	فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک
۵	۵	۰	فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک
جمع کل فعالیت های درس (حداکثر ۱۲ نمره)			۸

یادآوری % : ۰ - ۰/۲ - ۰/۴ - ۰/۶ - ۰/۸ و یا ۱