

خلاصه ارزیابی درس							
نام و نام خانوادگی		شماره دانشجویی		شماره و گروه درس			
حسین زندیه		۹۳۵۱۸۴۵۷۹		۱۳۲۲۰۱۰-۰۱			
نام درس:	KAR	ITP FP PRJ	STP RPM	LMT	Web	HCI	UID
ردیف فهرست کلاس	۰۴	۲۷					
<a href="https://github.com/hosseinzandieh/PNU_3991_AR">https://github.com/hosseinzandieh/PNU_3991_AR</a>							گیت هاب درس:
نتیجه ارزیابی ها		بخش عمومی :					
		بخش اختصاصی درس :					
		جمع کل :					

موضوع پروژه های کوچک:			
تعداد اعضای گروه کاری (تیم) :			
% مشارکت شما در کار گروهی :			
۱۰			
%۸۰			
ارزیابی	%	بارم	ارزیابی درس
۱	۱	۲	معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر
۲	۱	۴	جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)
ABSTRACT A FRAMEWORK FOR SCHEDULING ALGORITHMS IN MANUFACTURING ENVIRONMENT			عنوان پایان نامه :
			شماره صفحه روش پژوهش:
۳	۱	۳	ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی
۷۹/۸۰/۸۱			شماره صفحه ها :
۴	۱	۳	ارائه شفاهی با حداکثر ۳ اسلاید لاتک(بیمر)
۷۹/۸۰/۸۱			مدت ارائه :
			۲ دقیقه
۵	۰	۱	فعالیت آزاد : انتخاب موضوع پروژه های کوچک
۶	۰	۵	فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک
۱۲			جمع کل فعالیت های درس (حداکثر ۱۲ نمره)

یادآوری % : ۰ - ۰/۲ - ۰/۴ - ۰/۶ - ۰/۸ - ۱ ویا