

چارت پیشنهادی دروس کارشناسی ارشد (مهندسی کامپیوتر نرم افزار)

موسسه آموزش عالی پishtazan شیراز

ترم دوم										ترم اول									
نوع درس	ساعات ارائه در هفته	حداقل واحد گذرانده	هم نیاز	پیش نیاز	واحد		کد درس	نام درس	ردیف	نوع درس	ساعات ارائه در هفته	حداقل واحد گذرانده	هم نیاز	پیش نیاز	واحد		کد درس	نام درس	ردیف
					نظری	عملی									نظری	عملی			
تخصصی گروه ۲ <small>(تمرکز سیستم ها)</small>	۳					۳	۱۵۰۱۳۰۳	امنیت شبکه پیشرفته	۶	تخصصی گروه ۲ <small>(تمرکز سیستم ها)</small>	۳					۳	۱۵۰۱۱۰۹	سیستم های تصمیم یار	۱
تخصصی گروه ۳	۳					۳	۱۵۰۱۱۰۴	مباحث ویژه در نرم افزار ۱	۷	تخصصی گروه ۱	۳					۳	۱۵۰۱۱۱۰	سیستم های عامل پیشرفته	۲
تخصصی گروه ۱	۳					۳	۱۵۰۱۱۰۳	مهندسی نرم افزار پیشرفته	۸	تخصصی گروه ۱	۳					۳	۱۵۰۱۱۰۲	داده کاوی	۳
جبرانی	۳					۳		درس جبرانی	۹	جبرانی	۳					۳		درس جبرانی	۴
									۱۰										۵
					جمع کل واحد ترم										جمع کل واحد ترم				
					۹										۹				
ترم چهارم										ترم سوم									
نوع درس	ساعات ارائه در هفته	حداقل واحد گذرانده	هم نیاز	پیش نیاز	واحد		کد درس	نام درس	ردیف	نوع درس	ساعات ارائه در هفته	حداقل واحد گذرانده	هم نیاز	پیش نیاز	واحد		کد درس	نام درس	ردیف
					نظری	عملی									نظری	عملی			
						۶	۱۵۰۱۶۰۳	پایان نامه	۱۵	تخصصی گروه ۲ <small>(تمرکز سیستم ها)</small>	۳					۳	۱۵۰۱۱۰۸	رایانش گرید و خوشه ای	۱۱
									۱۶	تخصصی گروه ۲ <small>(تمرکز سیستم ها)</small>	۳					۳	۱۵۰۱۳۰۴	سیستم های توزیع شده	۱۲
									۱۷		۲					۲	۱۵۰۱۶۰۲	سمینار	۱۳
									۱۸										۱۴
					جمع کل واحد ترم										جمع کل واحد ترم				
					۶										۸				
دروس تخصصی: ۲۴ واحد - سمینار: ۲ واحد - پایان نامه: ۶ واحد - دروس جبرانی: حداکثر ۶ واحد																			
۱ مجموع واحد ها ۳۲ واحد است.																			
۲ اخذ حداقل ۳ درس از گروه ۱، اخذ حداقل ۴ درس از گروه ۲ با تمرکز اصلی، اخذ حداقل ۱ درس از گروه ۲ با تمرکز های دیگر الزامی است.																			
۳ یک درس از دروس گروه ۳ می تواند جایگزین دروس دیگر گردد.																			
۴ تمرکز اصلی در چارت تمرکز سیستم ها است.																			
۵ تعداد واحد دروس جبرانی به تشخیص گروه حداکثر ۶ واحد می باشد.																			
۶ لیست دروس جبرانی: نظریه زبان ها و ماشین ها (۱۵۰۱۶۰۵) - پایگاه داده ها (۱۵۰۱۶۰۶) - مهندسی نرم افزار (۱۵۰۱۶۰۷) - معماری کامپیوتر (۱۵۰۱۶۰۸) - طراحی الگوریتمها (۱۵۰۱۶۰۹) - سیستم عامل (۱۵۰۱۶۰۴)																			
۷ کسب نمره قبولی ۱۲ در دروس جبرانی الزامی است ولی نمره مذکور در میانگین نیمسال و کل دانشجو محاسبه نمی شود.																			
جهت دفاع از پایان نامه بایستی موارد زیر رعایت گردد: معدل کل بیشتر از ۱۴ باشد.																			
* ۸ تمامی نمرات دروس دیگر بایستی قبل از دفاع پایان نامه ثبت شده باشند. حداقل ۶ ماه بایستی بین ثبت پروپوزال و دفاع از پایان نامه فاصله باشد. تمامی فرم ها بایستی مطابق با بازه زمانی مشخص شده در سایت به کارشناس تحصیلات تکمیلی تحویل گردد.																			
۹ رعایت ترتیب و قوانین اخذ دروس بر عهده دانشجو می باشد.																			
فروردین ۱۴۰۰																			
WebSite : www.Pishtazan.ac.ir										Email : Info@Pishtazan.ac.ir									