

باسمه تعالی

کارنامه تحصیلی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد معماری کامپیوتر - برای ورودی ۸۳ و بعد از آن

شماره دانشجویی :	نام و نام خانوادگی دانشجو :
------------------	-----------------------------

الف - دروس جبرانی

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	طراحی و ساخت کامپایلرها	۳	
۲	الکترونیک دیجیتال	۳	
۳	سیستم عامل	۳	
۴	شیوه نگارش مطالب علمی - فنی به انگلیسی	۳	
* واحدهای دروس جبرانی جزء مجموع واحدهای کارشناسی ارشد محسوب نمی شود			

ب - دروس تخصصی (اصلی)

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	معماری کامپیوتر پیشرفته	۳	
۲	مدلسازی و طراحی سیستم های دیجیتال	۳	
۳	آزمون و آزمون پذیری	۳	
۴	سیستم عامل پیشرفته	۳	
۵	مدارهای مجتمع اختصاصی یا VLSI پیشرفته	۳	
۶	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	۳	

* گذراندن ۴ درس از مجموعه فوق اجباری است.

د - دروس تخصصی (اختیاری)

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	ستز مدارهای دیجیتال	۳	
۲	تحمل خرابی	۳	
۳	طراحی پردازشگرهای مخصوص	۳	
۴	پردازش موازی	۳	
۵	پردازش سیگنال های دیجیتال	۳	
۶	ریاضیات عالی مهندسی	۳	
۷	طراحی مدارهای مجتمع فعال خطی	۳	
۸	فرآیندهای اتفافی	۳	
۹	شبکه های عصبی	۳	
۱۰	کنترل غیرخطی	۳	
۱۱	مخابرات پیشرفته	۳	
۱۲	Multimedia	۳	
۱۳	پردازشگرهای DSP	۳	
۱۴	یک درس از دیگر رشته های فنی	۳	
*۱۵	مباحث ویژه (۱)	۳	
*۱۶	مباحث ویژه (۲)	۳	
۱۷	مدارهای با توان پائین	۳	
۱۸	محاسبات کامپیوتری	۳	
۱۹	شبکه پیشرفته	۳	
۲۰	ارزیابی سیستم ها	۳	

* با تصویب گروه

ج - مستحقیقات

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	سمینار	۲	
۲	پروژه تحقیق (۱)	۳	
۳	پروژه تحقیق (۲)	۳	

عنوان مباحث ویژه (۱) :

عنوان مباحث ویژه (۲) :

سمینار	عنوان : استاد راهنما : تاریخ ارائه : نمره :
پروژه	عنوان : استاد راهنما : تاریخ دفاعیه : نمره :
نام و امضاء استاد راهنما :	نام و امضاء مدیر گروه :
تاریخ :	تاریخ :
۱- جمع کل واحدهای مجاز گذرانده شده :	۲- تعداد واحدهای لازم :
	۳۲
(بدون احتساب دروس جبرانی)	