

ترم 1				
نوع درس	کد درس	شرح درس	نظری	پیش نیاز
جبرانی	912503	الکترونیک دیجیتال	3	
جبرانی	912425	طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال	3	
پایه	909401	معماری کامپیوتر پیشرفته	3	معماری کامپیوتر
اصلی	909439	سیستم‌های توزیع شده و رایانش ابری	3	
		مجموع واحد	12	0 واحد

ترم 3				
نوع درس	کد درس	شرح درس	نظری	پیش نیاز
سمینار	347406	سمینار	2	
اصلی	909414	الگوریتم‌های طراحی مدارهای پرتراکم پیشرفته	3	
اصلی	909435	ارزیابی و کارایی سیستم‌های کامپیوتری	3	
انتخابی		یک درس انتخابی	3	
		جمع	11	0 واحد

ترم 2				
نوع درس	کد درس	شرح درس	نظری	پیش نیاز
اصلی	909407	طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم پیشرفته	3	الکترونیک دیجیتال
اصلی		معماری سیستم‌های موازی	3	
اصلی		مباحث ویژه در معماری کامپیوتر 1	3	
		جمع	9	0 واحد

ترم 4				
نوع درس	کد درس	شرح درس	نظری	پیش نیاز
پایان نامه	274623	پایان نامه	6	
		جمع	6	0 واحد

جدول دروس انتخابی: از بین این 3 درس یکی باید اخذ گردد				
نوع درس	کد درس	شرح درس	نظری	پیش نیاز
انتخابی	909402	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته	3	
انتخابی	909429	طراحی مدار با فناوری نانو	3	
انتخابی	909415	مهندسی نرم‌افزار پیشرفته	3	