

چارت درسی رشته مهندسی هسته ای - انرژی هسته ای مقطع دکتری تخصصی سال تصویب سرفصل ۱۳۷۶ ورودی.....نیمسال.....

ترم اول				
ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		نوع درس
		نظری	عملی	
۱	زبان تخصصی پیشرفته	۲		جبرانی
۲	روش تحقیق پیشرفته	۲		جبرانی
۳	جبرانی	۳		جبرانی
۴	جبرانی	۳		جبرانی
۵				
*	توضیحات:			

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		نوع درس
		نظری	عملی	
۱	کدهای محاسباتی مهندسی هسته ای و کاربرد آنها	۳		اصلی
۲	دینامیک راکتور پیشرفته	۳		اصلی
۳	اختیاری	۳		اختیاری
۴				
۵				
*	توضیحات:			

ترم سوم				
ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		نوع درس
		نظری	عملی	
۱	ایمنی راکتورهای هسته ای پیشرفته	۳		اصلی
۲	اشکار سازی و دزیمتری پیشرفته	۳		اصلی
۳	محاسبات عددی پیشرفته	۳		اصلی
۴	اختیاری	۳		اختیاری
۵				
*	توضیحات: با نظر گروه فقط یکی از دو درس تخصصی ردیف ۲ و ۳ میبایست اخذ شود			

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		نوع درس
		نظری	عملی	
۱	پایان نامه		۱۸	
۲				
۳				
۴				
۵				
*	توضیحات: در ۳ نیمسال و هر نیمسال ۶ واحد			