

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

تطبیق واحدهای آموزشی دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش مهندسی فضایی

عنوان درس الزامی	تعداد واحد	ترم گذرانده شدن درس	توضیحات
ریاضیات پیشرفته ۱	۳		

عنوان دروس جبرانی	تعداد واحد	ترم گذرانده شدن درس	توضیحات	تعداد دروس جبرانی

عنوان درس	تعداد واحد	ترم گذرانده شدن درس	توضیحات
سمینار	۲		

عنوان دروس اصلی	تعداد واحد	ترم گذرانده شدن درس	توضیحات	دروس لازم برای فارغ التحصیلی
مکانیک مدار پیشرفته	۳			تعداد ۴ درس از این جدول
روشهای بهینه سازی	۳			
طراحی سیستمی فضا پیما	۳			
مدلسازی سیستم های دینامیکی در هوافضا	۳			
طراحی سیستمی حامل فضایی	۳			
دینامیک پرواز و کنترل فضاپیما	۳			
دینامیک پرواز و کنترل حامل فضایی	۳			
محیط عملکردی فضاپیما	۳			

عنوان دروس انتخابی	تعداد واحد	ترم گذرانده شدن درس	توضیحات	دروس لازم برای فارغ التحصیلی
	۳			تعداد ۳ درس از دروس اختیاری گرایش و یا دانشکده
	۳			
	۳			
	۳			

نام و نام خانوادگی استاد راهنمای دوره:

امضاء استاد راهنمای دوره:

همه دروس لازمه را گذرانده
برنامه دروس هنوز کامل نشده
