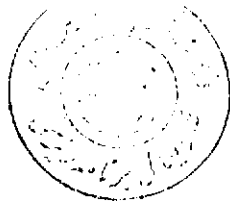


کد درس	نام درس	ساعات		واحد
		تئوری	تمرین	
۵۰۱	مباحثی در نظریه اندازه	۶۸	۶۸	۴
۵۰۲	فضاهای هاردی (H^p)	۶۸	۶۸	۴
۵۰۳	توابع تحلیلی کراندار (H^∞)	۶۸	۶۸	۴
۵۰۴	آنالیز توابع چندمتغیره مختلط	۶۸	۶۸	۴
۵۰۵	رفتار مرزی توابع مختلط چندمتغیره	۶۸	۶۸	۴
۵۰۶	روشهای انتگرال در توابع مختلط	۶۸	۶۸	۴
۵۰۷	توابع نام	۶۸	۶۸	۴
۵۰۸	روشهای جبری در آنالیز همهجائی فضاهای تحلیلی	۶۸	۶۸	۴
۵۰۹	فضاهای تحلیلی مختلط	۶۸	۶۸	۴
۵۱۰	واریتتهای جبری در میدان ریمنی	۶۸	۶۸	۴
۵۱۱	توابع تحلیلی تعمیم یافته	۶۸	۶۸	۴
۵۱۲	نظریه معادلات با مشتقات جزئی ۳	۶۸	۶۸	۴
۵۱۳	نظریه معادلات با مشتقات جزئی ۴	۶۸	۶۸	۴
۵۱۴	مسائل مقدار مرزی	۶۸	۶۸	۴
۵۱۵	معادلات دیفرانسیل جزئی سهموی	۶۸	۶۸	۴
۵۱۶	معادلات دیفرانسیل جزئی هذلولوی	۶۸	۶۸	۴
۵۱۷	نظریه نیم گروههای خطی ۱	۶۸	۶۸	۴

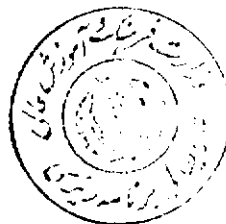


تذکر : شماره های ۰۰۱ تا ۴۹۹ در ستون پیشینیازدروس ، شماره دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضی میباشد .

دروس آنالیز (وابسته به جدول شماره ۱)

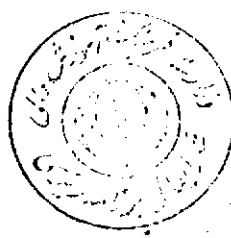
جدول شماره ۵ (ادامه)

بیشترین زمان ارائه درس (شماره موضوع)	ساعت		تعداد واحد	نام درس	کد درس
	نظری	جمع			
۵۱۷(۱۰۹)	۶۸	۶۸	۴	نظریه نیمگروه‌های خطی ۲ و کاربردها	۵۱۸
۰۰۱(۱۱۳)	۶۸	۶۸	۴	آنالیز هارمونیک ۱	۵۱۹
۵۱۹(۱۱۳)	۶۸	۶۸	۴	آنالیز هارمونیک ۲	۵۲۰
۵۱۹ و ۳۰۷ "	۶۸	۶۸	۴	آنالیز هارمونیک روی گروه‌های	۵۲۱
۵۱۹ و ۳۰۷ "	۶۸	۶۸	۴	آنالیز روی گروه‌های و فضاها همگن	۵۲۲
۰۰۱ "	۶۸	۶۸	۴	شبه‌گروه‌های توپولوژیک	۵۲۳
۰۰۳ و ۱۱۰(۱۱۴)	۶۸	۶۸	۴	معادلات انتگرال معمولی و منفرد	۵۲۴
۰۲ یا ۱۰۳(۱۱۵)	۶۸	۶۸	۴	آنالیز تابعی ۲	۵۲۵
۱۰۲ یا ۱۰۲(۱۱۵)	۶۸	۶۸	۴	جبرهای باناخ	۵۲۶
۵۲۶ یا ۱۰۳ "	۶۸	۶۸	۴	جبرهای تابعی	۵۲۷
۱۰۴ "	۶۸	۶۸	۴	جبرهای C^* و فون‌نیمان	۵۲۸
۵۱۸ "	۶۸	۶۸	۴	نیم‌گروه‌های غیرخطی در فضاها هیلبرت ۱	۵۲۹
۵۲۹ "	۶۸	۶۸	۴	نیم‌گروه‌های غیرخطی در فضاها هیلبرت ۲	۵۳۰
۱۰۳ یا ۱۰۵ "	۶۸	۶۸	۴	نظریه مقدماتی ارگودیک	۵۳۱
۱۰۳ یا ۱۰۵ "	۶۸	۶۸	۴	آنالیز تابعی غیرخطی	۵۳۲
۰۰۱ "	۶۸	۶۸	۴	نظریه توزیع	۵۳۳
۰۰۱ "	۶۸	۶۸	۴	آنالیز تابعی هندسی و کاربرد آن	۵۳۴



تذکر: شماره‌های (۰۰ تا ۴۹۹) در ستون پیش‌نیاز دروس، شماره دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضی می‌باشد.

سببندما زمان	ساعت		واحد	نام درس	کد درس
	تاریخ	جمع			
۱۰۳ (۱۱۶)	۶۸	۶۸	۴	مباحثی در آنالیز تابعی	۵۲۵
۱۰۴ "	۶۸	۶۸	۴	نظریه عملگر ها ۲	۵۲۶
۱۰۴ "	۶۸	۶۸	۴	مباحثی در نظریه عملگر ها	۵۲۷
۱۰۴ "	۶۸	۶۸	۴	عملگر زیر نرمال	۵۲۸
۱۰۳ و ۱۰۴ "	۶۸	۶۸	۴	عملگر نیه نرمال	۵۲۹
۰۰۱ "	۶۸	۶۸	۴	آنالیز غیر خطی و کاربرد آن	۵۴۰
۰۰۱ (۱۱۷)	۶۸	۶۸	۴	حساب تغییرات و بهینه سازی ۱	۵۴۱
۰۰۱ "	۶۸	۶۸	۴	حساب تغییرات و بهینه سازی ۲	۵۴۲
۰۰۱ (۱۱۸)	۶۸	۶۸	۴	نظریه احتمال ۱	۵۴۳
۰۰۱ "	۶۸	۶۸	۴	نظریه احتمال ۲	۵۴۴
۰۰۱ و * "	۶۸	۶۸	۴	فرآیندهای تصادفی پیشرفته ۱	۵۴۵
۵۴۵ "	۶۸	۶۸	۴	فرآیندهای تصادفی پیشرفته ۲	۵۴۶



* یعنی اجازه گروه

تذکر: شماره های ۰۰۱ تا ۴۴۹ درستون پیش نیاز دروس ، شماره دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضی میباشد.