

**برنامه امتحانات پایان ترم  
نیمسال اول ۹۸-۱۳۹۷ - دانشکده علوم ریاضی**

روز	تاریخ	کلاس ۱۰۰۶	کلاس ۵۰۰۳	کلاس ۵۱۰۵	اتاق شورا دانشکده	اتاق سمینار ۳۴۰۱	کلاس ۲۰۱	اتاق شورای خوارزمی
شنبه	۱۰/۲۹	بهینه سازی خطی پیشرفته ۱ (۱۴-۱۷)	حل عددی معادلات انتگرال	نظریه اندازه و احتمال - احتمال ۲	مبانی ریاضیات زیستی	آنالیز حقیقی ۱	مباحثی در آنالیز تابعی	آنالیز حقیقی ۱
یکشنبه	۱۰/۳۰	مباحثی در نظریه محاسبه						یادگیری ماشین پیشرفته
دو شنبه	۱۱/۰۱		شبکه های پویا	بهینه سازی و شبکه های عصبی				
سه شنبه	۱۱/۰۲	نظریه محاسبات پیشرفته						
چهار شنبه	۱۱/۰۳	توپولوژی جبری ۱	نظریه مجموعه ها	نظریه حلقه و مدول	آنالیز تابعی ۲	آنالیز عددی پیشرفته		
شنبه	۱۱/۰۶	حسابان تصادفی در مالی	استنباط آماری ۱	حساب تغییرات و کنترل بهینه	گروه های خطی	هندسه منیفلد ۱		نظریه عملگرها ۱
یکشنبه	۱۱/۰۷	الگوریتم های پیشرفته		مبانی بیوانفورماتیک				
دو شنبه	۱۱/۰۸			حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی				
سه شنبه	۱۱/۰۹			<b>ریاضیات مالی ۱</b>				
چهار شنبه	۱۱/۱۰	مباحثی پیشرفته در آمار کاربردی	دستگاه های دینامیکی مشتق پذیر ۱	روش های عددی در جبر خطی	آنالیز چند متغیره ۱	جبر پیشرفته		داده کاوی محاسباتی

**ساعت برگزاری امتحانات ساعت ۹ الی ۱۲ می باشد.**