

اطلاعیه ثبت نام مقدماتی

دانشجویان پس از مشاوره با سرپرست تحصیلات تکمیلی دروس خود را اخذ می‌کنند

- 1- همه دانشجویان ارشد ریاضی محض باید سه درس پایه جبر پیشرفته، آنالیز حقیقی، هندسه مینفلد (یا توپولوژی جبری) را بگذرانند.
- 2- همه دانشجویان ارشد ریاضی محض و ریاضی کاربردی باید حداقل دو درس خارج از مدرسین گروه تخصصی خود اخذ کنند.
- 3- هر دانشجوی ارشد دانشکده علوم ریاضی در طول تحصیل خود حداکثر ۲ درس با یک مدرس می‌تواند اخذ کند.
- 4- حد نصاب تشکیل هر کلاس ثبت نام حداقل ۱۰ و در موارد استثنایی ۷ دانشجوی ارشد است.

دروس ارائه شده

استنباط آماری ۱ (۱۹۱۲۵۹۰)، استنباط آماری پیشرفته (۱۹۱۲۷۲۳)، مخصوص دانشجویان دکتری آمار، سری‌های زمانی ۲ (۱۹۱۲۷۱۸)، آنالیز پیشرفته داده‌ها (۱۹۱۲۶۶۱)، بهینه سازی (۱۹۱۴۵۶۲)، نظریه رمزنگاری (۱۹۱۴۵۳۶)، رمزنگاری پیشرفته (۱۹۱۴۶۶۸)، مباحث ویژه دو واحدی (۱۹۱۴۵۰۰)، دستگاه‌های دینامیکی ۱ (۱۹۱۴۵۵۱)، سیستم‌های همیلتونی (۱۹۱۴۷۸۳)، آنالیز عددی پیشرفته (۱۹۱۴۵۱۰)، نظریه گراف (۱۹۱۴۵۶۳)، جبر پیشرفته (۱۹۱۴۵۳۶)، آنالیز حقیقی (۱۹۱۴۵۰۱)، هندسه مینفلد (۱۹۱۴۵۲۱)، آنالیز تابعی (۱۹۱۴۶۰۴)، مباحث ویژه (۱۹۱۴۵۷۷)،

دانشجویان ریاضیات و کاربردها که سه درس پایه را گذرانده‌اند، لازم است در دروس آنالیز تابعی و مباحث ویژه ثبت نام کنند.

اطلاعیه

قابل توجه دانشجویان کارشناسی ارشد دانشکده علوم ریاضی

در خصوص ثبت نام مقدماتی ترم اول ۱۴۰۰ به نکات مهم زیر توجه فرمایید.

۱- ثبت نام مقدماتی روزهای یکشنبه و دوشنبه ۲ و ۳ خرداد انجام می شود و شرکت در آن الزامی است.

۲- ثبت نام مقدماتی برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی همانند ثبت نام اصلی بوده و مسئولیت عواقب عدم ثبت نام بر عهده دانشجو است.

۳- در ثبت نام اصلی و ترمیم امکان حذف درس از لیست دروس ثبت نام مقدماتی وجود ندارد و از روز دوم ثبت نام به بعد، حداکثر یک درس می تواند اخذ شود. امکان تغییرات دیگر فقط با موافقت سرپرست تحصیلات تکمیلی و زمان مقتضی امکان پذیر خواهد بود.

۴- همه دانشجویان باید دروس خود را بر اساس برنامه مشخص شده در دانشکده گذرانده باشند.

(همه دروس گذرانده دانشجویان بررسی خواهند شد و در صورت مغایرت، فارغ التحصیلی آنان با مشکل مواجه می شود.)

تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم ریاضی