

قابل توجه دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۹۸

دانشجویانی که رشته کارشناسی آنان با رشته پذیرفته شده در کارشناسی ارشد متفاوت است برای تعیین دروسی که باید اخذ کنند، با سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده تماس بگیرند.

همه دانشجویان لازم است در درس کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی 9010888 را اخذ کنند.

دانشجویان کارشناسی ارشد آمار

استنباط آماری ۱ (1912590) و یکی از دو درس نظریه قابلیت اطمینان (1912571) یا مباحث ویژه در آمار (یادگیری آماری، 1912610)

دانشجویان کارشناسی ارشد ریاضی

گرایش قطعی پس از بررسی فرم اولویت‌های تکمیل شده توسط دانشجویان در سایت دانشکده علوم ریاضی اعلام خواهد شد. پس از آن دانشجویان به شرح زیر دروس خود را اخذ خواهند کرد.

۱- ریاضیات و کاربردها، گرایش آنالیز: آنالیز حقیقی ۱ (1914501)، جبر پیشرفته (1914536)

۲- ریاضیات و کاربردها، گرایش آنالیز تصادفی: آنالیز حقیقی ۱ (1914501)، جبر پیشرفته (1914536)

۳- ریاضیات و کاربردها، گرایش جبر: جبر پیشرفته (1914536)، هندسه منیفلد (1914521)

۴ ریاضیات و کاربردها، گرایش هندسه و توپولوژی: هندسه منیفلد (1914521)، آنالیز حقیقی (1914501)

۵- ریاضیات و کاربردها ، گرایش منطق: دو درس از سه درس آنالیز حقیقی ۱ (1914501)، جبر پیشرفته (1914536)، هندسه منیفلد (1914521)

۶- ریاضی کاربردی، گرایش آنالیز عددی: آنالیز عددی پیشرفته (1914510)، بهینه‌سازی (1914562)

۷- ریاضی کاربردی، گرایش کنترل بهینه: آنالیز عددی پیشرفته (1914510)، بهینه‌سازی (1914562)

۸- ریاضی کاربردی، گرایش دستگاه‌های دینامیکی: دستگاه‌های دینامیکی ۱ (1914551)، مباحث ویژه (1914577)

۹- ریاضی کاربردی ، گرایش ترکیبیات: نظریه گراف (1914563)، رمزنگاری نامتقارن (1914669)

۱۰- ریاضی کاربردی، گرایش کد و رمز: نظریه گراف (1914563)، رمزنگاری نامتقارن (1914669)

۱۱- ریاضی کاربردی، گرایش علوم داده: یادگیری آماری،؟؟؟، مبانی ریاضی علوم داده،؟؟؟

تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم ریاضی