

جدول تطبيق دروس تخصصی بازشته تحصیلی مدرس
مقطع کارشناسی رشته ریاضی
(سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵)

ردیف	نام درس	حدائق مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی عمومی ۱ و ۲	ریاضی، آمار
۲	ریاضی عمومی ۳	ریاضی
۳	فیزیک پایه ۱ و ۲	فیزیک، مکانیک، الکترونیک
۴	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک
۵	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	فیزیک برق، الکترونیک در صورت نیاز لیسانس
۶	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	کامپیوتر، رشته های علوم پایه و مهندسی با تجربه برنامه سازی
۷	معادلات دیفرانسیل	ریاضی
۸	آمار و احتمال ۱ و ۲	آمار، ریاضی به شرط ۳ ترم سابقه تدریس
۹	برنامه سازی پیشرفته	کامپیوتر، ریاضی
۱۰	سریهای زمانی ۱	آمار
۱۱	آنالیز ریاضی ۱ و ۲	ریاضی، آمار
۱۲	آنالیز ریاضی ۳	ریاضی محض
۱۳	مبانی ریاضیات	ریاضی
۱۴	آنالیز عددی ۱ و ۲	ریاضی
۱۵	جبر ۱ و ۲	ریاضی
۱۶	نظریه اعداد	ریاضی
۱۷	توابع مختلط	ریاضی
۱۸	جبر خطی	ریاضی
۱۹	ریاضیات گستره	ریاضی
۲۰	تاریخ ریاضیات	ریاضی
۲۱	فلسفه علم ریاضی	ریاضی
۲۲	زبان تخصصی	ریاضی
۲۳	تحقيق در عملیات ۱ و ۲	ریاضی
۲۴	توپولوژی جبری مقدماتی	ریاضی محض
۲۵	منطق ریاضی	ریاضی
۲۶	معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی	ریاضی
۲۷	نظریه معادلات دیفرانسیل	ریاضی محض
۲۸	هنر دیفرانسیل موضعی	ریاضی محض

جدول تطبيق دروس تخصصی بارشته تحصیلی مدرس
قطعه کارشناسی رشته ریاضی
(سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵)

ردیف	نام درس	حدائق مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۲۹	تپیلوژی عمومی	ریاضی محض
۳۰	هنسه هذلولوی	ریاضی محض
۳۱	نظریه گراف و کاربردهای آن	ریاضی محض
۳۲	پروژه	ریاضی
۳۳	آموزش ریاضی ۱ و ۲	ریاضی
۳۴	ساختمان داده ها	ریاضی، دیران لیسانس با سابقه تدریس
۳۵	ذخیره و بازیابی اطلاعات	ریاضی کاربردی، کامپیوتر
۳۶	زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم	نرم افزار و سخت افزار کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش کامپیوتر، کلیه گرایشهای مهندسی برق با تجربه برنامه سازی

توضیح:

- اعضای هیات علمی و دستیاران آموزشی مرکز و واحد در شرایط مساوی در اولویت هستند.
- کسانی که در گذشته دروسی را با موفقیت حدائق دو ترم تدریس کرده اند می توانند کماکان با رضایت رئیس مرکز آن درس را تدریس و رفع اشکال نمایند.