

گرایش دانشجویان ریاضی کاربردی ورودی ۹۷ با توجه به رتبه سازمان سنجش، اولویت دانشجویان و ظرفیت گرایش مورد تقاضا به شرح زیر است

دستگاه دینامیکی	کد و رمز	گراف و ترکیبیات	آنالیز عددی و بهینه سازی
مجید مستاجران	مریم کریمی نژاد	مهتاب معتمدی محمدآبادی	زهرا زمانی مورکانی
علیرضا یوسفی چولو	روح میرزایی علیعربی	رضا اصغری اسفریزی	یاسمن کیقبادی
راحله ایزدی	مائده قربانی	علی یار احمدی	مریم محمدی
زهرا احمدی مقدم	حسین سلیمانی ریزی	مائده اسدی	فاطمه مالوردی ورزنده
مائده قاسمی	سید احمدرضا زرگری	پروین بدیهیان	شیرین معصوم زاده
محمد جواد بیت لفظه	یاسمین نواصری	سمانه شمسیان	زینب کمال
فرشته فتحی	نفیسه محمدی	محدثه عابدی	مرضیه رضایی
		علی اکبر غلامی	محمد مهدی سلیمانی فر
			سید علی غنی زاده

خواهشمند است دانشجویان هر گرایش، دروس خود را از دروس اعلام شده در گرایش خود به شرح زیر (در روز سه شنبه ۳ مهر) در سامانه گلستان اخذ و ثبت کنند

ترکیبیات (نظریه گراف، آنالیز ترکیباتی)

آنالیز عددی و بهینه سازی (بهینه سازی، آنالیز عددی پیشرفته)

دستگاه‌های دینامیکی (دستگاه‌های دینامیکی ۱، نظریه معدل گیری)

کد و رمز (نظریه رمز نگاری، یکی از دو درس نظریه گراف یا آنالیز ترکیباتی)

(دانشجویانی که رشته تحصیلی آن‌ها ریاضی نیست، برای اخذ دروس جبرانی به سرپرست تحصیلات تکمیلی مراجعه کنند)