

افق ده ساله پیشنهادی گروه ریاضی در شورای آموزشی گروه مورخ ۹۳/۱۱/۱۳ مطرح و پیشنهاداتی به شرح ذیل ارائه گردید.

در صورت ایجاد فضای آموزشی و امکانات استاندارد برای تشکیل دانشکده علوم ریاضی که شامل رشته های (ریاضی ، آمار ، علوم کامپیوتر ، ریاضیات مالی) می باشد. پیشنهاد زیر که به زمان و کارشناسی بیشتر نیاز دارد ارائه می گردد.

مقاطع تحصیلی

مقاطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
مشغول به تحصیل تا سال ۹۴	۱۶۰	۱۰۴	۴۴
پیشنهادیه در هر سال	۶۰	۴۰	۸
مجموعه تعداد دانشجویان کلیه ورودی در هر سال از ۹۵-۱۴۰۴	۲۰۰	۶۵	۳۰

پیش بینی تعداد اساتید برای رشته های ریاضیات و کاربردها و علوم کامپیوتر	
استادیار	۶ نفر
دانشیار	۸ نفر
استاد	۴ نفر
مجموع تا ۱۴۰۴	۱۸ نفر

مقطع	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری ph.D
رشته های موجود تا سال ۹۳	ریاضی محض ریاضی کاربردی ریاضیات و کاربردها	ریاضی محض (گرایش آنالیز) ریاضی محض (گرایش جبر) ریاضی کاربردی- (گرایش آنالیز عددی) ریاضی کاربردی- (گرایش کنترل بهین) ریاضی کاربردی- (گرایش معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی PDE)	ریاضی محض - آنالیز ریاضی محض جبر ریاضی کاربردی
پیش بینی رشته های جدید ۱۳۹۴-۱۴۰۴	ریاضیات مالی علوم کامپیوتر	ریاضی محض (گرایش هندسه) ریاضیات مالی ریاضی محض (جبر خطی) ریاضی محض (معادلات دیفرانسیل) ریاضی محض (آنالیز تابعی) ریاضی محض (جبر گرایش حلقه و مدول) ریاضی محض (جبر گرایش جبر جابجایی و همولوژی) ریاضی محض (جبر گراف ترکیبات و گروه) ریاضی کاربردی (آنالیز عددی) ریاضی کاربردی (PDE) ریاضی کاربردی (کنترل بهین) ریاضی کاربردی (جبر خطی)	ریاضی محض (گرایش هندسه) ریاضیات مالی ریاضی محض (جبر خطی) ریاضی محض (معادلات دیفرانسیل) ریاضی محض (آنالیز تابعی کاربردی) ریاضی جبر گرایش حلقه و مدول ریاضی جبر - گرایش جبر جابجایی و همولوژی ریاضی محض (جبر گراف ترکیبات و گروه) ریاضی کاربردی (آنالیز عددی) ریاضی کاربردی (PDE) ریاضی کاربردی (کنترل بهین) ریاضی کاربردی (جبر خطی)

اعضای هیأت علمی موجود و مورد نیاز در گرایش های مختلف

سال	گرایش آنالیز	گرایش جبر	ریاضی کاربردی	علوم کامپیوتر
۱۳۹۴	۴	۲	۴	۰
۱۴۰۴	۶	۳	۶	۳

لازم به ذکر است جدول فوق بدون در نظر گرفتن اساتید محترمی که بازنشسته خواهند شد تدوین گردیده است.

ایجاد مجلات تخصصی	حداقل ۱ مورد
برگزاری کنفرانس یا همایش ملی	حداقل ۱ مورد

