

قابل توجه متقاضیان دکتری ریاضیات کاربردی گرایش های آنالیز عددی و تحقیق در عملیات

خواهشمند است متقاضیان با توجه به جدول زیر روز شنبه مورخ ۹۸/۳/۲۵ در سالن کنفرانس دانشکده ریاضی حضور بهم رسانند.

ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات:

ردیف	نام و نام خانوادگی	زمان مصاحبه
۱	صدیقه آریان مهر	شنبه ۹۸/۳/۲۵ ساعت ۸ صبح
۲	مهرناز بحریه	
۳	مهسا خادمی	
۴	زهرا نجیب زاده	
۵	راضیه بهشت آیین	
۶	حمیده دانایی	
۷	علی زعمری	
۸	الهام صادقی راد	
۹	نرگس عرب الجدیدی	
۱۰	ایمان گلستانی نیا	
۱۱	مهرانگیز بهارلو	

ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی:

ردیف	نام و نام خانوادگی	زمان مصاحبه
۱	حسین آستان	شنبه ۹۸/۰۳/۲۵ ساعت ۱۴ بعد از ظهر
۳	احسان پاک مرام	
۴	رقیه جوی	
۵	حمید دامن باغ	
۶	پژمان درخش	
۷	مرضیه سپهر	
۸	مینا شادکام	
۹	سید رسول کافی	
۱۰	رعنا مقدسی بروجنی	
۱۱	فرزانه نجفی پور گنجه	
۱۲	فاطمه هاشمی	
۱۳	فاطمه زارعی	

مواد امتحانی آزمون شفاهی ورودی دوره دکتری آنالیز عددی :

ردیف	نام گرایش	مواد امتحانی
۱	آنالیز عددی	آنالیز عددی پیشرفته- معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی- آنالیز حقیقی ۱

مواد امتحانی آزمون شفاهی ورودی دوره دکتری تحقیق در عملیات :

ردیف	نام گرایش	مواد امتحانی
۱	تحقیق در عملیات	تحقیق در عملیات پیشرفته و یکی از دو درس : آنالیز حقیقی یا آنالیز عددی پیشرفته و همچنین یکی از دروس: بهینه سازی غیرخطی- کنترل بهینه- برنامه ریزی اعداد صحیح و شبکه ها- برنامه ریزی چند هدفی- برنامه ریزی خطی فازی- برنامه ریزی پویا و برنامه ریزی استوار