

قابل توجه متقاضیان دکتری ریاضیات کاربردی

خواهشمند است متقاضیان با توجه به جدول زیر روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۶ و سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۷ مورخ در دانشکده ریاضی حضور بهم رسانند.

ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات:

ردیف	نام و نام خانوادگی	زمان مصاحبه
۱	سحر پورحسینی	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۶ ساعت ۹ صبح
۲	محسن معینی رودبالی	
۳	حمید دامن باغ	
۴	وحید علی دشت	
۵	فیروز محمودی	
۶	وحیدرضا امیری	
۷	سمیرا کریمی	
۸	پریوش قربانی پور	

ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات:

ردیف	نام و نام خانوادگی	زمان مصاحبه
۱	شهرام منصوری	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۶ ساعت ۱۴ بعد از ظهر
۲	مصطفی گل محمدی	
۳	آنسه کاظمی	
۴	سجاد کوثری	
۵	زینب رئیسی	
۶	احمد نگهدار حقیقی	
۷	بهاره همتی	
۸	ابوالفضا رضایی	

ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات:

ردیف	نام و نام خانوادگی	زمان مصاحبه
۱	باقر محمدی	
۲	سحر مکوندی	
۳	آرمان هاشم زاده	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۷ ساعت ۱۳/۳۰ بعد از ظهر
۴	حکیمه محمودی	
۵	محمد ابراهیم زاده	

مواد امتحانی آزمون شفاهی ورودی دوره دکتری آنالیز عددی :

ردیف	نام گرایش	مواد امتحانی
۱	آنالیز عددی	آنالیز عددی پیشرفته- نظریه معادلات دیفرانسیل جزئی

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 و یا دیگر دروس مصوب رشته های کاربردی