

معرفی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان



تاریخچه دانشکده علوم ریاضی

گروه ریاضی دانشگاه گیلان از سال ۱۳۵۶ فعالیت خود را آغاز نموده و در دی ماه ۱۳۸۹ به دانشکده علوم ریاضی با سه گروه ریاضی کاربردی، ریاضی محض و آمار ارتقا یافته است. این دانشکده در حال حاضر ۲۸ عضو هیأت علمی دارد. پذیرش دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در گرایش‌های ریاضی محض و ریاضی کاربردی به ترتیب از سال‌های ۱۳۷۰ و ۱۳۸۲ آغاز شد و تاکنون بیش از ۴۰۰ نفر در مقاطع کارشناسی ارشد و ۲۵ نفر در مقاطع دکتری دانشآموخته شده‌اند. پذیرش دانشجو در مقاطع سه‌گانه تحصیلی در گرایش‌های مختلف به صورت زیر می‌باشد:

کارشناسی: رشته‌های ریاضیات و کاربردها و آمار و کاربردها از سال ۱۳۸۹ با ۳۰۰ دانشجو و رشته علوم کامپیوتر از سال ۱۳۹۱ با ۲۵ دانشجو.

کارشناسی ارشد: رشته‌های ریاضی محض، ریاضی کاربردی و آمار ریاضی.

دکتری: رشته ریاضی محض در ۷ گرایش جبر، آنالیز، هندسه، سیستم‌های دینامیکی، گروه‌های توپولوژیک، نظریه معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی، نظریه احتمال و رشته ریاضی کاربردی در ۵ گرایش: آنالیز عددی، تحقیق در عملیات، فرآیندهای تصادفی، مسائل مقدار مرزی و کنترل و بهینه‌سازی.

تاریخچه دانشگاه

دانشگاه گیلان از سال ۱۳۴۶ با عنوان مدرسه عالی بازرگانی رشت فعالیت آموزشی خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۵۳ به تصویب شورای گسترش آموزش عالی رسید. این دانشگاه در حال حاضر با ۱۰ دانشکده، یک واحد بین‌الملل، یک پژوهشکده، ۴۰۰ عضو هیأت علمی، ۱۴۰۰۰ دانشجو و به عنوان یکی از بزرگ‌ترین مراکز آموزش عالی در منطقه شمال کشور مشغول به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی است و سالانه بیش از ۳۸۰۰ دانشجو را در ۱۷۳ رشته - گرایش در مقاطع تحصیلی کارشناسی (۵۰ رشته)، کارشناسی ارشد (۷۲ رشته) و دکتری (۳۷ رشته) برای دوره‌های روزانه، شبانه و بین‌الملل پذیرش می‌نماید.

دانشجویان و دانشآموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

دانشجویان و دانشآموختگان		تعداد دانشجو ←					
گروه‌های آموزشی	تاریخ تأسیس	شاغل	دانشآموخته	شاغل	دانشآموخته	شاغل	دانشآموخته
ریاضی محض	۱۳۵۶	۲۲	۲۴۷	۷۶	۱۱۵۴	۱۱۷	۱۳۵۶
ریاضی کاربردی	۱۳۸۱	۲۵	۹۸	۱۰۴	۶۲۱	۹۴	۱۳۸۱
آمار	۱۳۸۳	—	—	۸	۱۲۰	۱۲۰	۱۳۸۳

اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

e-mail	عنوان پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
Asaraai@guilan.ac.ir	نظریه کنترل	۱۳۵۵	نظریه کنترل	دانشیار	اسدالله آسرایی	
eansari@guilan.ac.ir	آنالیز تابعی	۱۳۵۵	آنالیز تابعی	دانشیار	اسماعیل انصاری	
ansari@guilan.ac.ir	جبر جابجایی	۱۳۶۲	جبر جابجایی	استاد	حبيب الله انصاری	
ahmadi@guilan.ac.ir	سیستم‌های دینامیکی	۱۳۶۳	سیستم‌های دینامیکی	استادیار	داود احمدی	
sahleh@guilan.ac.ir	گروه‌های توپولوژیک، کوهمولوژی گروه‌ها	۱۳۶۶	گروه‌های توپولوژی	دانشیار	حسین سهله	
taghizadeh@guilan.ac.ir	نظریه معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی و معمولی	۱۳۶۸	نظریه معادلات دیفرانسیل	دانشیار	نصریل تقی‌زاده	
dorostkar@guilan.ac.ir	جبر جابجایی	۱۳۷۱	جبر جابجایی	استادیار	فرهاد درستکار	
aabbasi@guilan.ac.ir	جبر جابجایی	۱۳۷۳	جبر جابجایی	استادیار	احمد عباسی	ریاضی محسن
sahlehj@guilan.ac.ir	آنالیز هارمونیک، آنالیز تابعی	۱۳۷۶	آنالیز هارمونیک	استادیار	عباس سهله	
m_hasemi@guilan.ac.ir	نظریه گروه‌ها و گروه‌های ترکیبیاتی	۱۳۷۶	جبر	استادیار	منصور هاشمی	
eazizpour@guilan.ac.ir	منیفلدهای مدرج	۱۳۸۶	هندسه دیفرانسیل	استادیار	اسماعیل عزیزپور	
m.shams@guilan.ac.ir	آنالیز تابعی با دیدگاه مطالعه جرهای گروهی و فضاهای عملگری	۱۳۸۹	آنالیز تابعی	استادیار	مرضیه شمس یوسفی	
lamei@guilan.ac.ir	سیستم‌های دینامیکی	۱۳۹۰	سیستم‌های دینامیکی	استادیار	ساناز لامعی‌جوان	
m_akbari@guilan.ac.ir	نظریه معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی و معمولی	۱۳۹۰	نظریه معادلات دیفرانسیل	استادیار	مهرگان اکبری	
bazar@guilan.ac.ir	حل عددی معادلات تابعی	۱۳۵۷	آنالیز عددی	استاد	جعفر بی‌آزار	
sketabchi@guilan.ac.ir	بهینه‌سازی خطی و غیرخطی، نظریه بازی‌ها	۱۳۷۲	بهینه‌سازی	استادیار	سعید کتابچی	
k-nasiri@guilan.ac.ir	معادلات دیفرانسیل و کنترل	۱۳۷۶	نظریه کنترل	استادیار	کامله نصیری	
khojasteh@guilan.ac.ir	جبر خطی عددی، حل عددی معادلات دیفرانسیل	۱۳۸۲	جبر خطی عددی	دانشیار	داود خجسته‌سالکویه	
salahim@guilan.ac.ir	برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی، برنامه‌ریزی اعداد صحیح؛ روش‌های نقطه درونی	۱۳۸۵	تحقیق در عملیات	دانشیار	مازیار صلاحی	ریاضی کاربردی
kianpour.guilan.ac.ir	کنترل و بهینه‌سازی سیستم‌های فازی، طراحی بهینه	۱۳۸۶	کنترل و بهینه‌سازی	استادیار	محمد کیانپور	
mbagherian@guilan.ac.ir	شبکه‌های جریان، نظریه الگوریتم	۱۳۸۷	تحقیق در عملیات	استادیار	مهری باقریان	
yaghouti@guilan.ac.ir	معادلات دیفرانسیل تصادفی	۱۳۸۷	آنالیز عددی	استادیار	محمد رضا یاقوتی	

اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

e-mail	عنوان پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
aminikhah@guilan.ac.ir	جبرخطی عددی، حل عددی معادلات دیفرانسیل	۱۳۸۹	آنالیز عددی	استادیار	حسین امینی خواه	
mmirhoseini@yazduni.ac.ir	حل عددی معادلات تابعی	۱۳۹۰	آنالیز عددی	استادیار	زینب آباتی	
fmehrdoost@guilan.ac.ir	ریاضیات مالی؛ روش‌های آماری در پردازش تصویر	۱۳۹۰	فرآیندهای تصادفی	استادیار	فرشید مهردوست	ریاضی کاربردی
	ریاضیات مالی؛ فرآیندهای تصادفی؛ شبیه‌سازی مونت کارلو	۱۳۹۱	فرآیندهای تصادفی	استادیار	مجتبی مردای	
samimi@guilan.ac.ir	فرآیندهای تصادفی	۱۳۷۰	نظریه احتمال	استادیار	حسین صمیمی	
fathi@guilan.ac.ir	روش‌های عددی تصادفی شبیه‌سازی مونت کارلو	۱۳۷۱	آمار و الگوریتم‌های تصادفی	دانشیار	بهروز فتحی	آمار
amirzeinal@guilan.ac.ir	مدلهای خطی، آنالیز چندمتغیره	۱۳۷۲	جبرخطی عددی	استادیار	امیر زینل	

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

رساله، جهت بررسی در گروه و شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده تسلیم می‌نماید. دانشکده پس از بررسی‌های مقدماتی، رساله را برای تأیید اولیه برای حداقل یک داور خارجی و دو داور داخلی ارسال می‌نماید. پس از تأیید اولیه، دانشجو با حضور هیأت داوران که لاقفل یک تا دو نفر از آن‌ها خارج از دانشگاه می‌باشد و نماینده تحصیلات تكمیلی دانشگاه اقدام به دفاع از رساله می‌نماید. در این جلسه به جز هیأت داوران و افراد مرتبط، شخص دیگری حضور ندارد.

- حضور دانشجویان دوره دکتری در دانشکده توسط استاد راهنما کنترل می‌شود و حضور آن‌ها در سeminارهای تخصصی گروه الزامی نمی‌باشد. تدریس دانشجویان دوره دکتری در طول تحصیل الزامی بوده و این افراد به عنوان مدرس درس یا حل تمرین با دانشکده همکاری می‌نمایند.
- بعضی از دانشجویان دکتری، بورسیه این دانشگاه بوده و در این دانشگاه برای اسکان دانشجویان دکتری متاهل امتیاز خاصی وجود ندارد. هزینه زندگی این دانشجویان از طریق پژوهانه، بورسیه و همکاری با دانشکده به عنوان مدرس تأمین می‌شود و امکاناتی از قبیل سالن مطالعه، کامپیوتر و کتابخانه و ... در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد.
- تاکنون هیچ‌کدام از دانشجویان دکتری این دانشکده اخراج نشده‌اند و در این دانشکده دانشجوی دکتری پژوهشی (بدون گذراندن دوره آموزشی) وجود ندارد.
- در این دانشکده استاد راهنمای هر دانشجوی دکتری هم‌زمان با پذیرش دانشجویان تعیین می‌شود. شرط لازم برای استادان

در این دانشکده از طریق آزمون سراسری و هم‌چنین انتقالی از دانشگاه‌های خارج از کشور دانشجوی دکتری پذیرفته می‌شود. داوطلبان پذیرفته شده در مرحله آزمون سراسری به دانشکده معرفی می‌شوند و دانشکده پس از برگزاری مصاحبه و ارزیابی سوابق تحصیلی، آموزشی و پژوهشی داوطلبان نتایج نهایی را اعلام می‌نماید. هم‌چنین این دانشکده از طریق آئین نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره‌های تحصیلی بالاتر مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از بین دانش‌آموختگان ممتاز دوره کارشناسی ارشد نیز دانشجوی دکتری می‌پذیرد.

- دانشجوی دکتری پس از گذراندن دوره آموزشی که شامل ۱۶ واحد درسی می‌باشد ملزم به گذراندن امتحان جامع است. این آزمون به صورت کتبی و شفاهی توسط هیأت داوران و زیرنظر نماینده تحصیلات تكمیلی دانشگاه برگزار می‌گردد. یک تا دو نفر از هیأت داوران از خارج از دانشگاه بوده و آن‌ها در طراحی سوالات کتبی و مصاحبه حضور دارند. پس از آن، دانشجو موظف به دفاع از پروپوزال (پیشنهادیه) رساله خود که به تأیید استاد راهنما رسیده با حضور هیأت داوران و نماینده تحصیلات تكمیلی دانشکده می‌باشد و پس از تأیید هیأت داوران دانشجو مجاز به شروع دوره پژوهشی شده و واحد رساله خود را به ارزش ۲۰ واحد انتخاب می‌کند.

- شرایط لازم برای دفاع از رساله دکتری داشتن حداقل دو مقاله در مجلات نمایه شده ISI می‌باشد. دانشجوی دکتری پس از احراز شرایط لازم، تقاضای دفاع از رساله را به استاد راهنما تسلیم نموده و استاد راهنما تقاضای مزبور را به انضمام

- برگزاری دوازدهمین دوره مسابقات آمار دانشجویان کشور در سال ۱۳۹۰.

اعضای هیأت علمی بازنیسته و مهاجر

تاکنون چهار نفر از همکاران عضو هیأت علمی این دانشکده به افتخار بازنشستگی نائل گشته‌اند این افراد عبارتند از آقایان دکتر شهاب‌المدین ابراهیمی آتنانی با درجه استادی و دکتر علی اصغر ورسه‌ای با درجه استادیاری از گروه ریاضی محض و آقایان دکتر هاشم صابری‌نجفی و دکتر آرمان عقیلی با درجه دانشیاری از گروه ریاضی کاربردی. هم‌چنین آقای دکتر اسدالله آسرایی به عنوان مدیر کل دفتر آزمون‌سازی و روان‌سنگی در سازمان سنجش آموزش کشور در مأموریت می‌باشد.

ضمناً آقای دکتر غلام‌مصطفی پناهی در سال ۱۳۷۷ در یک سفر مطالعاتی به استرالیا بدرود حیات گفت.

نشانی و اطلاعات تماس

رشت - خیابان نامجو، دانشکده علوم ریاضی.
تلفن: ۰۱۳۱-۳۲۳۳۹۰۱
فاکس: ۰۱۳۱-۳۲۳۳۵۰۹

منزلگاه: www.gilan.ac.ir/math

■ خبرنامه از آقای دکتر احمد عباسی ریاست دانشکده ریاضی و آقای دکتر حسین سهلة نماینده انجمن در دانشگاه گیلان که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.



دعوت به ارسال خبر

خبرنامه انجمن ریاضی ایران از کلیه اعضای انجمن (به ویژه نماینده‌گان محترم انجمن در دانشگاه‌ها) صمیمانه دعوت می‌کند که با ارسال اخبار (ترجمه‌یا تألیف)، مقالات، جملات کوتاه (ترجمه‌یا تألیف)، گزارش‌های مهندسی، نکات خواندنی، دیدگاه‌ها، آگهی‌ها و ... به نشانی اعلای اطلاعات جامعه ریاضی کشور کمک کنند.

خبرنامه درج خواهد شد.
خبرنامه ارسالی پس از تصویب، همراه با نام نویسنده در

هیأت تحریریه خبرنامه انجمن ریاضی ایران

راهنما داشتن حداقل درجه استادیاری است. علاوه بر آن، استاد راهنما می‌باشد سه دوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد را راهنمایی کرده و توانایی کافی برای راهنمایی رساله دکتری را داشته باشد. احراز شرط اخیر توسعه شورای گروه آموزشی مربوطه تعیین می‌شود.

- هر دانشجو، قبل از دفاع رساله لازم است حد نصاب قبولی در زبان انگلیسی را کسب نماید. این حد نصاب در معیار TOFEL برابر ۴۵۰، در معیار IELTS برابر ۴/۵، در معیار MCHE برابر ۴۵ و در معیار TOLIMO برابر ۴۵۰ است.

وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرنت)

این طرح در این دانشکده اجرا می‌شود و ۲۰ نفر از اعضای هیأت علمی این دانشکده مشمول استفاده از پژوهانه می‌باشند. در سال جاری حداقل و حدکثر مبلغ پژوهانه اختصاص یافته به اعضای هیأت علمی این دانشکده به ترتیب پانزده و هشتاد میلیون ریال می‌باشد.

قطبهای علمی، مراکز پژوهشی، پژوهشکده‌ها و مجلات

انتشار دو مجله علمی در زمینه‌های ریاضی کاربردی و محض از برنامه‌های دانشکده می‌باشد و مراحل اخذ مجوز آن‌ها در حال انجام است.

افتخارات ملی و بین‌المللی

- انتخاب دکتر مازیار صلاحی به عنوان برنده جایزه دکتر عباس ریاضی کرمانی در سال ۱۳۸۸.
- انتخاب آقای دکتر جعفر بی آزار در لیست دانشمندان برتر ایرانی در پایگاه اطلاعات علمی Web of Science در سال ۱۳۹۱.
- کسب مقام سوم در مسابقات کشوری تحقیق در عملیات توسط دانشجویان این دانشکده در سال ۱۳۹۱.
- برگزاری نوزدهمین کنفرانس ریاضی کشور در سال ۱۳۶۷.
- برگزاری پانزدهمین سمینار جبر در سال ۱۳۸۲.
- برگزاری دوازدهمین سمینار آنالیز در سال ۱۳۸۰.
- برگزاری پنجمین سمینار سیستم‌های دینامیکی در سال ۱۳۸۱.
- برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی ایرانی تحقیق در عملیات در سال ۱۳۹۰.
- برگزاری هشتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی در سال ۱۳۹۰.

معرفی دانشگاه ریاضی دانشگاه یزد



دانشگاه یزد

تاریخچه دانشگاه ریاضی

دانشگاه ریاضی دانشگاه یزد در سال ۱۳۷۰ تأسیس و برای اولین بار در گرایش‌های ریاضی کاربرد در کامپیوتر و ریاضی کاربرد در تحقیق در عملیات دانشجو پذیرفت. لازم به ذکر است که گروه ریاضی این دانشگاه یکی از گروه‌های با سابقه دانشگاه تربیت معلم یزد است که از سال ۱۳۵۵ در گرایش‌های دیبری ریاضی و ریاضی محض دانشجو پذیرفته است. هم‌اکنون این دانشگاه از چهار گروه آموزشی تشکیل شده است که عبارتند از:

گروه ریاضی محض، گروه ریاضی کاربردی، گروه آمار و گروه علوم کامپیوتر.

در حال حاضر گروه ریاضی محض در گرایش‌های جبر و ترکیبیات، آنالیز، هندسه و توبولوژی، گروه ریاضی کاربردی در گرایش‌های آنالیز عددی، کنترل و نظریه معادلات دیفرانسیل و نیز گروه‌های آمار و علوم کامپیوتر در دوره دکتری دانشجو می‌پذیرند. لازم به ذکر است که دوره‌های دکتری در گروه‌های محض و کاربردی از سال ۱۳۸۳ و دوره‌های دکتری در گروه‌های آمار و علوم کامپیوتر از سال ۱۳۹۱ دایر گردیده‌اند.

تاریخچه دانشگاه

شهر یزد که از دیرباز به دارالعباده معروف بوده، دارای مردمی مومن و معتقد به انجام فرایض و احکام اسلامی است که بر اساس باورهای مذهبی، تعلیم و تعلم را عبادت می‌دانسته و پیوسته در مسیر ترویج دانش و توسعه مراکز علمی گام‌های مؤثری برداشته و دانشمندان نام‌آوری را در دامان ادب‌پرور خود پرورش داده‌اند. فضای مستعد علمی، دانش‌دوستی مردم یزد و حمایت بی‌دریغ مسئولین، به ویژه سومین شهید محراب، موجب تأسیس اولین دانشگاه جامع کشور پس از پیروزی انقلاب اسلامی در این خطه دانش‌پرور گردید و بالاخره، در سال ۱۳۶۶ دانشگاه یزد تأسیس شد. این دانشگاه در مهرماه سال ۱۳۷۰ دانشگاه تربیت معلم سابق یزد را نیز تحت پوشش خود قرار داد، و این دو مرکز آموزشی در یکدیگر ادغام شدند و توسعه کمی و کیفی دانشگاه در زمینه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، اداری، جذب استاد و ایجاد فضاهای آزمایشگاهی به سرعت ادامه یافت. دانشگاه یزد هم‌اکنون دارای ۱۴ دانشگاه است که عبارتند از دانشگاه ریاضی، دانشگاه فیزیک، دانشگاه علوم، دانشگاه فنی و مهندسی، دانشگاه معدن و متالورژی، دانشگاه برق و کامپیوتر، دانشگاه علوم انسانی، دانشگاه زبان و ادبیات، دانشگاه اقتصاد - مدیریت و حسابداری، دانشگاه علوم اجتماعی، دانشگاه هنر و معماری، دانشگاه منابع طبیعی و کویرشناسی واحد یزد، دانشگاه منابع طبیعی و کویرشناسی واحد اردکان، دانشگاه الهیات واحد میبد. در حال حاضر بیش از ۴۰۰ عضو هیات علمی و بیش از ۱۱۰۰۰ دانشجو در دانشگاه یزد فعالیت دارند. چندین پژوهشگاه تحقیقاتی و صنعتی نیز در این دانشگاه در زمینه‌های مختلف پژوهشی، به ویژه اجرای پژوهه‌های کاربردی مورد نیاز صنعت و جامعه فعالیت می‌کنند.

دانشجویان و دانش آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشد)

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		تعداد دانشجو ←		
دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	تاریخ تأسیس	گروه‌های آموزشی	
۸	۲۲	۱۵۰	۷۰	۷۰۶	۱۶۲	۱۳۵۵	ریاضی محض	
۷	۱۰	۸۵	۴۸	۵۱۰	۱۵۰	۱۳۷۰	ریاضی کاربردی	
—	—	۲۱	۲۲	۱۱۴	۱۵۳	۱۳۸۳	آمار	
—	—	۱۲	۲۹	۲۰۴	۲۰۵	۱۳۸۰	علوم کامپیوتر	

اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

e-mail	عنوان پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
smodarres@yazd.ac.ir	آنالیز ریاضی	۱۳۶۵	آنالیز	دانشیار	سید محمد صادق مدرس مصدقی	ریاضی محض
davvaz@yazd.ac.ir	جبر(گروه، حلقه، ابرساختارها)، جبرهای منطقی، ترکیبیات، نظریه مجموعه‌ها و منطق فازی	۱۳۷۰	جبر	استاد	پیژن دواز	
mghadiri@yazd.ac.ir	ابرساختارهای جبری، جبر جابجایی	۱۳۷۰	جبر	استادیار	مصطفور قدیری	
mahmadi@yazd.ac.ir	جبر توابع پیوسته روی فضای توبولوژیک، توبولوژی عمومی	۱۳۷۲	توبولوژی	استادیار	محمد رضا احمدی زند	
anvariye@yazd.ac.ir	نظریه گروه‌ها، نظریه مدول‌ها و ابرساختارهای جبری	۱۳۷۴	جبر	استادیار	سید محمد انوریه	
anezhad@yazd.ac.ir	sistم‌های دینامیکی و معادلات کوهمولژی، کاربرد هندسه در دیگر علوم	۱۳۷۴	هندسه و توبولوژی	استادیار	اکبر دهقان نژاد	
khorshidi@yazd.ac.ir	هندسه دیفرانسیل، توبولوژی و سیستم‌های دینامیکی	۱۳۷۶	هندسه و توبولوژی	استادیار	حسین خورشیدی	
iranmanesh@yazd.ac.ir	نظریه گروه‌های متناهی، گروه‌های جایگشتی، نظریه جبری گراف، ترکیبیات و ابرساختارهای جبری	۱۳۷۷	جبر	دانشیار	محمدعلی ایرانمنش	
hmazaheri@yazd.ac.ir	نظریه تقریب	۱۳۷۹	آنالیز	دانشیار	حمید مظاہری تهرانی	
moshtagh@yazd.ac.ir	آنالیز تابعی، نظریه عملگرها، هندسه فضاهای باناخ	۱۳۸۰	آنالیز	استادیار	سید محمد مشتاقیون	
alikhani@yazd.ac.ir	نظریه گراف، نظریه جبری گراف، ترکیبیات جبری	۱۳۸۸	نظریه گراف	استادیار	سعید علیخانی	ریاضی کاربردی
fatehineam@yazd.ac.ir	هندسه، نظریه آشوب، سیستم‌های دینامیکی	۱۳۸۹	هندسه	استادیار	مهدی فاتحی نیما	
maalek@yazd.ac.ir	نظریه معادلات، معادلات انتگرال، نظریه کدگذاری	۱۳۶۶	ریاضی کاربردی	دانشیار	فرید (محمد) مالک قائینی	
delavarkh@yazd.ac.ir	کنترل بهینه، بازی‌های دیفرانسیلی	۱۳۷۲	کنترل بهینه	استادیار	علی دلاور خلفی	
hnavabpour@yazd.ac.ir	معادلات تابعی و تقریب جواب آن‌ها	۱۳۷۵	ریاضی کاربردی	مریم	حیدر رضا نواب پور	
loghmani@yazd.ac.ir	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی، مشتقات جزئی، تصادفی و کسری	۱۳۸۰	آنالیز عددی	دانشیار	قاسم برد لقمانی	
Hosse_m@yazd.ac.ir	آنالیز عددی و کاربردهای آن در علوم مهندسی، کنترل بهینه	۱۳۸۰	ریاضی کاربردی	استاد	سید محمد مهدی حسینی	آمار
hzakerzadeh@yazd.ac.ir	استنباط کلاسیک، بیز	۱۳۶۹	آمار	استادیار	حجت‌الله ذاکرزاده	
htorabi@yazd.ac.ir	استنباط آماری با داده‌های سانسور شده	۱۳۷۵	آمار	دانشیار	حمزة ترابی	

اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

e-mail	عنوان پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
mmirhoseini@yazd.ac.ir	متغیرهای واپسنه و توابع مفصل نظریه توزیع	۱۳۷۸	آمار ریاضی	مربی	سید محسن میرحسینی	
adolati@yazd.ac.ir	نظریه توزیع‌های چند متغیره، معیارهای وابستگی	۱۳۸۵	آمار ریاضی	استادیار	علی دولتی	آمار
emahmoudi@yazd.ac.ir	برآوردهای دنباله‌ای، نظریه توزیع‌ها	۱۳۸۵	آمار	استادیار	عیسیٰ محمودی	
aaajafari@yazd.ac.ir	استنباط آماری مدل‌های خطی	۱۳۹۰	آمار	استادیار	علی‌اکبر جعفری	
fazeli@yazd.ac.ir	جبرخطی عددی، محاسبات علمی، حل دستگاه‌های خطی بزرگ و مسائل مقدار	۱۳۷۰	علوم کامپیوتر	استادیار	سید ابوالفضل شاهرزاده فاضلی	
hooshmandasl@yazd.ac.ir	نظریه محاسبه، محاسبات کوانتومی، نظریه اطلاع، محاسبات عددی	۱۳۷۳	علوم کامپیوتر	استادیار	محمد رضا هوشمندان‌اصل	علوم کامپیوتر
mfarshi@yazd.ac.ir	هندسه محاسباتی، شبکه‌های هندسی، الگوریتم	۱۳۷۸	علوم کامپیوتر	استادیار	محمد فرشی	
hasheminezhad@yazd.ac.ir	رسم گراف‌ها، بهینه‌سازی ترکیباتی و شبکه	۱۳۸۹	علوم کامپیوتر	استادیار	مهندیه هاشمی نژاد	

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

۴ درس ۴ واحدی است) ملزم به گذراندن آزمون ارزیابی جامع هستند. ارزیابی جامع به صورت کتبی و شفاهی انجام می‌شود. هیأت برگزار کننده آزمون، مرکب از استاد (استادان) راهنمای و چهار نفر عضو هیأت علمی است. اعضای هیأت علمی، باید حداقل مرتبه استادیاری و ۳ سال سابقه تدریس در دوره‌های تحصیلات تکمیلی را داشته باشند. مواد امتحانی مربوط به ارزیابی جامع شامل دو یا سه درس اصلی دوره دکتری است. شرط موفقیت در ارزیابی جامع، کسب میانگین ۱۶ از ۲۵ است. دانشجویانی که ۷۵ درصد واحدهای درسی موردنیاز دوره آموخته را با حداقل میانگین کل ۱۶ گذرانده باشند، می‌توانند با تأیید استاد راهنمای در اولین ارزیابی جامع شرکت نمایند.

- دانشجو موظف است پس از موفقیت در ارزیابی جامع، پیشنهادیه رساله خود را زیر نظر استاد راهنمای تدوین نماید. پس از طرح این پیشنهادیه در شورای گروه و موافقت اولیه آن شورا، دانشجو باید در حضور هیأت داوران از پیشنهادیه رساله دکتری خود دفاع نماید. ترکیب هیأت داوران در جلسه پیشنهادیه شامل استادان راهنمای و مشاور و ۳ نفر از اعضای هیأت علمی در گرایش مربوطه با حداقل مرتبه استادیاری

از سال تحصیلی ۹۱ - ۹۰ پذیرش دانشجوی دکتری از طریق آزمون نیمه‌تمترکز وزارت علوم و از بین معرفی شدگان چند برابر ظرفیت مرحله کتبی آزمون، با انجام مصاحبه و بررسی سوابق تحصیلی آموزشی و پژوهشی داوطلبان صورت می‌گیرد.

- در این دانشکده مسئولیت راهنمایی دانشجو از نخستین نیمسال تحصیلی بر عهده استاد راهنمای است. استاد راهنمای هم‌زمان با پذیرش دانشجو تعیین می‌شود. راهنمایی پایان‌نامه خاتمه یافته دو دانشجوی کارشناسی ارشد و هم‌چنین دارا بودن حداقل یک مقاله ISI یا علمی - پژوهشی معتبر غیرمستخرج از تر (یا دارا بودن سه مقاله ISI یا علمی - پژوهشی یا ISI معتبر مستخرج از تر) شرط لازم برای پذیرش و راهنمایی دانشجوی دکتری برای یک عضو هیأت علمی تمام وقت دارای مدرک دکتری است.

- حداکثر پذیرش دانشجوی دکتری در هر ورودی توسط اعضای هیأت علمی با مرتبه استادیاری، دانشیاری و استادی به ترتیب ۱، ۲ و ۳ نفر است. حداکثر تعداد دانشجویان دکتری هم‌زمان یک عضو هیأت علمی با مرتبه علمی استادیاری، دانشیاری و استادی به ترتیب ۳، ۴ و ۶ نفر است.

- دانشجویان دکتری، پس از گذراندن دوره آموخته (که شامل

قطب‌های علمی، مراکز پژوهشی، پژوهشکده‌ها و مجلات

در دوره سوم ایجاد قطب‌های علمی در دانشگاه‌های کشور، قطب علمی سامانه‌های مقاوم و هوشمند در دانشگاه یزد تشکیل و در زمینه‌های سامانه‌های فازی، الگوریتم‌های محاسباتی و ژنتیک، نظریه تقریب، کنترل مقاوم، سامانه‌های هوشمند، رباتیک و مکاترونیک فعالیت دارد. ضمناً این دانشکده درخواست راهنمایی دو مجله علمی پژوهشی را ارائه داده و مراحل صدور مجوزهای لازم در حال انجام است.

افتخارات ملی و بین‌المللی

- برگزاری بازدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن در سال ۱۳۷۹.
- کسب مدال برنز در بیست و پنجمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور توسط آقای سعید میروکیلی در سال ۱۳۸۰.
- کسب مدال نقره در بیست و ششمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور توسط آقای سعید میروکیلی در سال ۱۳۸۱.
- برگزاری سی و ششمین کنفرانس ریاضی ایران در سال ۱۳۸۴.
- اعطای دکتری افتخاری به استاد عبدالحسین مصطفی در سال ۱۳۸۷.
- کسب رتبه‌های سوم و چهارم المپیاد کشوری آمار در سال ۱۳۸۷.
- کسب رتبه دوم تیمی و رتبه اول شاخه کاربردی مسابقات دانشجویی آمار در سال ۱۳۸۷.
- کسب جایزه مخصوص پروفسور بالاکریشنان در رشته آمار سال ۱۳۸۷.
- کسب عنوان پژوهشگر برتر کشوری (دارنده مقاله داغ) توسط آقای دکتر بیژن دواز در سال ۱۳۸۷.
- کسب عنوان استاد نمونه کشوری توسط آقای دکتر بیژن دواز در سال ۱۳۸۸.
- کسب مدال برنز در سی و چهارمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور توسط آقای محمدعلی آزادنژاد در سال ۱۳۸۸.
- برگزاری سومین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند در سال ۱۳۸۸.
- کسب عنوان پژوهشگر برتر کشوری توسط آقای دکتر بیژن دواز در سال ۱۳۹۰.

و سه سال سابقه تدریس و تحقیق در دوره‌های تحصیلات تکمیلی است که باید لااقل یک نفر از آنان از مرتبه دانشیار به بالا و از دانشگاه دیگری باشد.

- دانشجو موظف است حداقل تا پایان نیمسال چهارم تحصیلی خود پیشنهادیه رساله را به تصویب دانشکده برساند. ثبت نام دانشجو در نیمسال پنجم منوط به دارا بودن پیشنهادیه مصوب در دانشکده است.
 - دانشجویان دوره دکتری این دانشکده موظفند شهریورماه هر سال گزارش پیشرفت تحصیلی خود را که به تأیید استاد راهنمای خود رسیده است به دانشکده ارائه نمایند.
 - شرایط لازم برای دفاع از رساله دکتری پذیرش حداقل تعداد مقاله لازم (مطابق با آئین‌نامه وزارت علوم برای هر رودی) در مجلات ISI یا علمی پژوهشی معتبر می‌باشد. فهرستی از مجلات که از نظر دانشکده نامعتبر تشخیص داده شده‌اند موجود است و چاپ مقاله برای دانشجویان دکتری در این مجلات بی‌اثر بوده و برای کسب مجوز دفاع قابل استفاده نیست.
 - هر دانشجوی دکتری ملزم است دو ماه قبل از برگزاری جلسه دفاع از رساله، جلسه پیش‌دفاع را با حضور استادان راهنمای و مشاور و حداقل یک داور داخلی و معون آموزشی - پژوهشی دانشکده برگزار نماید.
 - جلسه دفاع از رساله با حضور هیأت داوران شامل استادان راهنمای و مشاور و ۳ نفر از اعضای هیأت علمی متخصص در گرایش با مرتبه علمی حداقل استادیاری و سه سال سابقه تدریس و پژوهش در دوره‌های تحصیلات تکمیلی که حداقل یک نفر از آن‌ها باید از مرتبه دانشیار و بالاتر و خارج از دانشگاه باشند، برگزار می‌گردد.
 - حضور دانشجویان دوره دکتری در سمینارهای تخصصی گروه الزامی است و توسط استاد راهنمای کنترل می‌شود. تدریس توسط دانشجویان دکتری الزامی نیست و در صورت تمایل دانشجو و موافقت استاد راهنمای، تدریس حداقل یک درس به دانشجو واگذار می‌شود.
 - دانشجویان دکتری می‌توانند از امکانات دانشگاه شامل اتاق کار، کامپیوتر، اینترنت و کتابخانه‌های دانشگاه استفاده نمایند.
 - وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرنت)
- طرح پژوهانه در دانشکده ریاضی، مطابق آئین‌نامه‌های مصوب حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه یزد اجرا می‌گردد. آن جایی که نحوه هزینه کرد این اعتبار در دانشگاه یزد به اختیار عضو هیات علمی نیست، رضایت لازم از احرای این طرح وجود ندارد.

معرفی اعضای دائم انجمن ریاضی ایران

۱. دکتر محمد آرشی
۲. دکتر مسعود آرین زیاد
۳. دکتر پرویز احمدی
۴. دکتر محمد باقر احمدی
۵. دکتر حجت‌الله ادبی
۶. مریم اسماعیلی
۷. دکتر سعید اعظم
۸. سید عباسی اقدسی علمداری
۹. دکتر نعیمه اونق
۱۰. دکتر مژگان امامی
۱۱. دکتر مهدی ایرانمنش
۱۲. دکتر محمود بخشی
۱۳. دکتر ارشام بروم‌ند سعید
۱۴. دکتر فربیا بهرامی
۱۵. دکتر مهدی پناهی
۱۶. دکتر علی تقوی جلودار
۱۷. دکتر حسین جعفری
۱۸. دکتر سید حیدر جعفری
۱۹. دکتر مهدی حسنی
۲۰. دکتر مریم خسروی
۲۱. دکتر مهدی دهقان
۲۲. حمیدرضا رحیمی
۲۳. دکتر اسدالله رضوی
۲۴. دکتر ابوالفضل رفیع‌پور
۲۵. دکتر مهدی رفیعی راد
۲۶. دکتر اصغر رنجبری
۲۷. دکتر احمد زیره
۲۸. سید محمد سخدری
۲۹. دکتر جمشید سعیدیان
۳۰. دکتر رضا شرف‌دینی
۳۱. دکتر کامران شریفی
۳۲. دکتر لیلا شهباز
۳۳. دکتر محمدحسن شیرده حقیقی
۳۴. دکتر احمد شیرزادی
۳۵. دکتر سعید صالحی پورمهر
۳۶. دکتر دکتر مجتبی صداقت‌جو
۷۲. دکتر محمدعلی یعقوبی
۷۳. دکتر روح‌الله یوسف‌پور
۷۴. دکتر امیرحسین صنعت‌پور
۷۵. دکتر بیهی طالبی رستمی
۷۶. دکتر اصغر طالبی رستمی
۷۷. دکتر ابوالفضل طالشیان
۷۸. قدرت عبادی
۷۹. دکتر قاسم علیراده‌افروزی
۸۰. دکتر علیرضا عطایی
۸۱. دکتر محسن علی‌محمدی
۸۲. دکتر جعفر فتحعلی
۸۳. دکتر محمد رضا قائمی
۸۴. دکتر طاهر قاسمی هنری
۸۵. دکتر مهدی قوتمند‌جزی
۸۶. دکتر مجتبی قیراطی
۸۷. مجید رضا کتابدار
۸۸. دکتر مهرداد لکستانی
۸۹. دکتر ماشالله متین فر
۹۰. دکتر علیرضا مدقاقچی
۹۱. دکتر علی مس‌فروش
۹۲. دکتر سمانه مشهدی
۹۳. دکتر جواد مقری
۹۴. دکتر مژگان مقرب
۹۵. دکتر حمید موسوی
۹۶. دکتر مرتضی میر‌محمد رضائی
۹۷. دکتر سعید میر‌وکیلی
۹۸. دکتر هادی ناصری
۹۹. دکتر رضا ندیمی
۱۰۰. دکتر احمد زنگنه
۱۰۱. دکتر علی‌محمد نظری
۱۰۲. دکتر عبدالعلی نعمتی حسین آبادی
۱۰۳. دکتر محمود هادی‌زاده‌یزدی
۱۰۴. دکتر ابراهیم هاشمی
۱۰۵. دکتر سید منصور واعظ‌پور
۱۰۶. دکتر بامداد رضا یاحقی
۱۰۷. دکتر سعید صالحی پورمهر
۱۰۸. دکتر دکتر مجتبی صداقت‌جو
۱۰۹. دکتر محمدعلی یعقوبی
۱۱۰. دکتر روح‌الله یوسف‌پور

• کسب مدال برنز در سی و ششمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور توسط آقای امیر‌کفشدار گوهرشادی در سال ۱۳۹۱.

• کسب مدال برنز در نوزدهمین مسابقه بین‌المللی ریاضی دانشجویی در کشور بلغارستان توسط آقای امیر‌کفشدار گوهرشادی در سال ۱۳۹۱.

اعضای هیأت علمی بازنشسته و مهاجر

دونفر از همکاران عضو هیأت علمی این دانشکده آقایان دکتر سید مهدی کرباسی و استاد یونس سهراپی به افتخار بازنشستگی نائل گشته‌اند. اعضای هیأت علمی که از این دانشکده به دانشگاه‌های دیگر کشور منتقل شده‌اند عبارتند از: آقای دکتر محمد حسن فاروقی به دانشگاه تبریز، آقای دکتر حسین صدیقی خویدکی به دانشگاه تربیت معلم تهران، آقای دکتر سید منصور واعظ‌پور به دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران، آقای تقی تقی تقوی به دانشگاه پیام‌نور اصفهان، آقای حمید شجاعی‌باغی‌نی به دانشگاه پیام‌نور کرمان، آقای محمد حسن اسکندری به دانشگاه آزاد واحد ارسنجان و مرحوم آقای فرزاد نعمت به دانشگاه پیام‌نور کرمان. ضمناً مرحوم آقای دکتر هدایت یاسایی مبیدی که از دانشگاه صنعتی شریف در دانشگاه یزد مأمور به خدمت بودند در سال ۱۳۷۶ به رحمت ایزدی پیوستند. از درگاه ایزد منان برای این عزیز و مرحوم فرزاد نعمت طلب مغفرت می‌نماییم.

نشانی و اطلاعات تماس

یزد - صفائیه، چهارراه پژوهش، دانشگاه یزد، دانشکده ریاضی، کد پستی: ۸۹۱۵۸۱۳۱۴۹
تلفن: ۰۳۵۱-۸۱۲۲۷۱۵
فاکس: ۰۳۵۱-۸۲۱۰۶۹۵
منزلگاه: www.yazd.ac.ir

■ خبرنامه از آقای دکتر قاسم بردلقمانی رئیس دانشکده ریاضی و کامپیوتر و آقای دکتر بیژن دوازنماهینه انجمن در دانشگاه یزد که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.



جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان

ردیف جلو از راست: محمد کیانیور، اصغر ورسه‌ای، نصیر تقی‌زاده، منصور‌هاشمی، جعفری‌بی‌آزار، حسین صمیمی، سعید کتابچی، مازیار صلاحی و احمد عباسی.
ردیف عقب از راست: محمد یاقوتی، اسماعیل عزیزیور، حسین سهله، داود احمدی دستجردی، شهاب‌الدین ابراهیمی‌اتانی، حبیب‌الله انصاری و عباس سهله.



جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی دانشگاه یزد

ردیف جلو از راست: محمد فرشی، علی دولتی، سید‌محمد منتاقیون، حسین خورشیدی، سعید علیخانی، فرید (محمد) مالک‌قائیی، محمدرضا احمدی‌زن، محمدرضا علی‌ایرانمنش، بیژن دواز، محمدرضا هوشمندان‌صالح، قاسم برید لقمانی، سید‌ابوالفضل شاهزاد‌مقاضی، سید‌محمد‌مهدی حسینی، سید‌محمد‌صادق مدرس‌مصطفی، سید‌محمد آوریه و علی‌اکبر جعفری.
ردیف عقب از راست: حجت‌الله ذاکر‌زاده، حمید‌رضا نواب‌پور، علی دلاور‌خلفی، اکبر دهقان‌نژاد، سید‌حسن میرحسینی، عیسی محمودی، حمزه ترابی، منصور قدری و مهدی فاتحی‌نیا.