

معرفی دانشکده ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید باهنر کرمان

دانشگاه شهید باهنر کرمان



تاریخچه دانشکده ریاضی و کامپیوتر

ایجاد دانشکده ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید باهنر کرمان در سال ۱۳۷۳ به تصویب شورای گسترش آموزش عالی کشور رسید و با تفکیک بخش ریاضی از دانشکده علوم پایه و تأسیس بخش‌های آمار و علوم کامپیوتر از فروردین ماه ۱۳۷۴ شروع به کار کرد. سپس مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی (خوارزمی سابق) نیز به این دانشکده ملحق شد. با تأسیس دانشکده، همکاری متقابل بخش ریاضی با گروه‌های آمار و علوم کامپیوتر، موجب توسعه روزافروزن فضای آموزشی و تحقیقاتی این دانشکده گردید. در این راستا دانشکده وظایف و فعالیت‌های خود را در چارچوب اهداف فرهنگی نظام جمهوری اسلامی سازماندهی نمود، که تربیت نیروی انسانی کارآمد، در زمینه‌های تخصصی مرتبط در جهت ترویج و توسعه تحقیقات بنیادی و کاربردی از اهم این وظایف می‌باشد. این دانشکده علاوه بر ارائه دروس ریاضی برنامه‌های مصوب سایر رشته‌های تحصیلی، در دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری ریاضی در اکثر گرایش‌ها در نوبت‌های روزانه و شبانه دانشجو می‌پذیرد. دانشکده ریاضی و کامپیوتر همواره به عنوان یکی از دانشکده‌های برتر در آموزش عالی کشور شناخته شده است.

تاریخچه دانشگاه شهید باهنر کرمان

دانشگاه کرمان به همت والای مهندس علیرضا افضلی‌پور و همسر گرامیشان بانو فاخره صبا، در سال ۱۳۵۳ در جنوب شهر کرمان و در زمینی به مساحت ۵۰ هکتار بنا گردیده و فعالیت آموزشی خود را با پذیرش ۹۰ دانشجو در سال ۱۳۵۴ آغاز نمود. این دانشگاه پس از پیروزی انقلاب به نام یکی از فرزندان اصیل این مرزوبوم، شهید دکتر محمدجواد باهنر، «دانشگاه شهید باهنر کرمان» نامیده شد. بر اساس فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی چشمگیر دانشگاه در طول ۳۰ سال گذشته، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه شهید باهنر را در زمرة دانشگاه‌های برتر ایران قرار دارد. فضای آموزشی و پژوهشی دانشگاه در ابتدای تأسیس، ۲/۵ هکتار، برای حدود ۵۰۰۰ دانشجو در نظر گرفته شده بود، اما در حال حاضر این فضا در مجموع به بیش از ۲۰ هکتار و تعداد دانشجویان به قریب ۱۸/۰۰۰ دانشجو افزایش یافته است.

دانشجویان و دانش آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

تعداد دانشجو	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
گروه‌های آموزشی	شاغل	دانش آموخته	دانش آموخته
ریاضی محض	۴۰۳	۲۰۷	۷۵
آمار	۲۹۲	۳۷	—
علوم کامپیوتر	۳۱۵	۳۳	—
	۴۲۴	۲۳	۹۸

اعضای هیأت علمی و زمینه فعالیت آنها با اولویت سال استخدام

e-mail	علاقه پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
bahram@uk.ac.ir	هندسه	۱۳۵۷	هندسه	استاد	یوسف بهرامپور	ریاضی
ngerami@uk.ac.ir	هندسه	۱۳۵۷	هندسه	دانشیار	نصرالله گرامی	ریاضی
eeslami@uk.ac.ir	منطق و نظریه مجموعه‌ها، منطق جری، ساختارهای جبری	۱۳۶۱	منطق و نظریه مجموعه‌ها	استاد	اسفندیار اسلامی	ریاضی
zahedi_mm@uk.ac.ir	جبر فازی	۱۳۶۴	جبر	استاد	محمد مهدی زاهدی	ریاضی
dogani@uk.ac.ir	جبر جابه‌جایی	۱۳۶۶	جبر	استادیار	محمد حسن دوگانی	ریاضی
mvali@uk.ac.ir	کنترل بهینه، جبر خطی	۱۳۶۷	آنالیز	دانشیار	محمدعلی ولی	ریاضی
rezvani@uk.ac.ir	آنالیز، آنالیز طیفی، آموزش ریاضی، حل مساله	۱۳۶۸	آنالیز	مری	محمدعلی رضوانی	ریاضی
mr_fadaii@uk.ac.ir	زمینه‌های حوزه آموزش	۱۳۶۸	آموزش ریاضی	استادیار	محمد رضا فدایی	ریاضی
askari@uk.ac.ir	آنالیز موجک‌ها، آنالیز تابعی، آنالیز فوریه	۱۳۶۹	آنالیز	دانشیار	عطاء‌الله عسکری‌همت	ریاضی
hmohebi@uk.ac.ir	آنالیز محدب، آنالیز پکتو، نظریه تقریب و بهینه‌سازی	۱۳۷۰	آنالیز	استاد	حسین محبی	ریاضی
salemi@uk.ac.ir	آنالیز جبر خطی و نظریه عملگرها	۱۳۷۲	آنالیز	استاد	عباس سالمی	ریاضی
nhoseini@uk.ac.ir	توبولوژی جبری	۱۳۷۴	توبولوژی جبری، نظریه کاتگوری	دانشیار	سیدناصر حسینی	ریاضی
rnekooei@uk.ac.ir	جبر جابه‌جایی، نظریه حلقه‌ها و مدول‌ها	۱۳۷۴	جبر	استاد	رضا نکویی	ریاضی
mrmolaei@uk.ac.ir	سیستم‌های دینامیکی، سیستم‌های بیولوژیک، نظریه وحدت، ساختارهای تعیین‌پذیر	۱۳۷۶	سیستم‌های دینامیکی و هندسه	استاد	محمد رضا مولایی	ریاضی
mohamad-ebrahimi@uk.ac.ir	سیستم‌های دینامیکی، هندسه	۱۳۷۹	هندسه	استادیار	محمد ابراهیمی	ریاضی
salavati@uk.ac.ir	جبر چندخطی، نظریه گروه‌های متناهی	۱۳۸۰	جبر	استادیار	نصرالله شجرپور صلوواتی	ریاضی
smousavi@uk.ac.ir	جبر همولوژی و نظریه کاتگوری، ابرساختارهای جبری و توبولوژیکی	۱۳۸۱	جبر	استادیار	سیدشاھین موسوی	ریاضی
nazari@uk.ac.ir	نظریه عملگرها، نظریه موجک‌ها و قاب‌ها	۱۳۸۱	آنالیز	استادیار	اکبر نظری	ریاضی
s_hedayat@uk.ac.ir	جبر جابه‌جایی	۱۳۸۲	جبر	استادیار	سینا هدایت	ریاضی
arivaz@uk.ac.ir	آنالیز عددی، جبر خطی عددی، روش‌های عددی فازی، حل عددی معادلات پیوندی، معادلات انتگرال	۱۳۸۴	آنالیز عددی	استادیار	عظیم ریواز	ریاضی

اعضای هیأت علمی و زمینه فعالیت آنها با اولویت سال استخدام

گروه	نام	مرتبه	تخصص	سال استخدام	علائق پژوهشی	e-mail
ریاضی	فرنگیس کیانفر	مریبی	آنالیز عددی	۱۳۸۵	آنالیز عددی	kyanfar@uk.ac.ir
ریاضی	حسین مونایی کرمانی	استادیار	جبر	۱۳۸۵	ماتریس های روی حلقه های تقسیم، کدهای مکان، زمان	momenaee@uk.ac.ir
ریاضی	آرشام برومند سعید	دانشیار	منطق و ساختارهای جبری فازی	۱۳۸۶	منطق و ساختارهای جبری فازی	arsham@uk.ac.ir
ریاضی	علی جباری	استادیار	آنالیز هارمونیک، آنالیز تابعی، دینامیک توبولوژیکی، نظریه ارگودیک	۱۳۸۷	آنالیز هارمونیک	jabbari@uk.ac.ir
ریاضی	علیرضا دعاگویی	استادیار	آنالیز، آنالیز محدود، برنامه ریزی خطی و غیرخطی	۱۳۸۷	بهینه سازی، آنالیز عددی، آنالیز	doagooei@graduate.uk.ac.ir
ریاضی	غلامرضا آقاملاحتی	استادیار	آنالیز ماتریسی، جبرخطی و نظریه عملگرها	۱۳۸۷	آنالیز	aghamollaei@uk.ac.ir
ریاضی	آرینتا تاج الدینی	استادیار	جبرخطی عددی، آنالیز عددی	۱۳۸۸	آنالیز	atajadini@yahoo.com
ریاضی	فاطمه خالویی	استادیار	آنالیز، آنالیز ماتریسی، جبرخطی، ناساوسی های ماتریسی	۱۳۸۹	آنالیز	f_khalloo_ei@uk.ac.ir
ریاضی	مریم خسروی	استادیار	نظریه عملگرها، نظریه ماتریس ها، جبرها	۱۳۸۹	آنالیز	khosravi_m@uk.ac.ir
ریاضی	ابوالفضل رفع پور	استادیار	کاربرد تکنولوژی در آموزش، مطالعات تطبیقی در حوزه آموزش ریاضی	۱۳۸۹	آموزش ریاضی	rafiepour@uk.ac.ir
ریاضی	ندا ابراهیمی	استادیار	هندسه نسبیت، گروه های لی	۱۳۸۹	هندسه	n_ebrahimi@uk.ac.ir
ریاضی	حبیب الله سعیدی	استادیار	حل معادلات انتگرال، جبرخطی عددی	۱۳۹۰	آنالیز عددی	saeedi@uk.ac.ir
آمار	ماشا عاله ماشینچی	استاد	روش های بهینه سازی، نظریه مجموعه های فاری	۱۳۵۵	ریاضیات فازی	mashinchi@uk.ac.ir
آمار	حسین مددی	استادیار	رکورد، آنتروپی	۱۳۷۹	ریاضی کاربردی	madadi@uk.ac.ir
آمار	وحید امیرزاده	استادیار	کنترل کیفیت، قابل اطمینان	۱۳۷۹	کنترل کیفیت آماری	v_amirzadeh@uk.ac.ir
آمار	رضا پورموسوی	استادیار	کنترل کیفیت آماری، آمار کاربردی	۱۳۸۰	آمار ریاضی	pourm@uk.ac.ir
آمار	محسن خسروی	مریبی	استنباط آماری، فرآیند تصادفی	۱۳۸۱	آمار ریاضی	khosravi_mm@uk.ac.ir
آمار	محمدعلی یعقوبی	استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۸۴	تحقیق در عملیات	yaghoobi@uk.ac.ir

e-mail	عنوان پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
sheikhy.a@uk.ac.ir	مدل‌های خطی، آمار ریاضی	۱۳۸۴	ریاضیات کاربردی	مربی	ابوب شیخی	آمار
a.parchami@yahoo.com	کنترل کیفیت آماری، آمار فازی، نظریه تصمیم	۱۳۸۷	آمار محض	مربی	عباس پرچمی	آمار
a.jamalzadeh@uk.ac.ir	استنباط آماری	۱۳۸۷	استنباط آماری	استادیار	احمد جمالی زاده	آمار
arabpour@uk.ac.ir	آمار فازی، استنباط آماری، رگرسیون	۱۳۸۷	ریاضی کاربردی	استادیار	علیرضا عربپور	آمار
shafazand@uk.ac.ir	هوش مصنوعی	۱۳۶۲	هوش مصنوعی	استادیار	محمدحسن شفازند	علوم کامپیوتر
javidi@uk.ac.ir	تجارت الکترونیک هوش مصنوعی	۱۳۷۱	تجارت الکترونیک هوش مصنوعی	استادیار	محمدمسعود جاویدی	علوم کامپیوتر
r_omidi@uk.ac.ir	ریانهای برنامه‌سازی، مهندسی نرم افزار، روش‌های شی‌عکس، منطق توصیفی فازی، برنامه‌نویسی منطقی	۱۳۷۶	مهندسی نرم افزار	مربی	محمدرضا امیدی	علوم کامپیوتر
hsanatnama@gmail.com	مهندسی نرم افزار، تست نرم افزار	۱۳۸۲	مهندسی نرم افزار	استادیار	حمدی صنعت‌نما	علوم کامپیوتر
hoseini@uk.ac.ir	مهندسی نرم افزار، امنیت شبکه	۱۳۸۸	مهندسی نرم افزار	مربی	سوده حسینی	علوم کامپیوتر
kuchaki@uk.ac.ir	شبکه‌های کامپیوتری، شبکه‌های ویژه سیار، شبکه‌های حسگری بی‌سیم؛ امنیت، تجارت الکترونیک، محاسبات گردید	۱۳۸۹	کامپیوتر	استادیار	مرجان کوچکی	علوم کامپیوتر

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

علمی متخصص، که حداقل یک نفر از آنان از اعضاء هیأت علمی خارج از دانشگاه و با مرتبه دانشیاری به بالا می‌باشد. تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری تحت راهنمایی هر یک از استادان براساس مصوبه شورای مدیریت دانشگاه و با توجه به مرتبه علمی آنان تعیین می‌گردد.

وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرنت)

اجرای طرح اعتبارپژوهشی اعضای هیأت علمی و دانشجویان دوره دکتری، مطابق با آئین‌نامه‌های مصوب مربوطه توسط حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه انجام می‌گردد.

قطبهای علمی، مراکز پژوهشی، پژوهشکده‌ها و مجلات

در دوره اول ایجاد قطب‌های علمی در دانشگاه‌های کشور، دو قطب سیستم‌های فازی و کاربردهای آن و همچنین جبرخطی و بهینه‌سازی در دانشگاه شهید باهنر کرمان تشکیل و در زمینه‌های

پذیرش دانشجو در دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد به صورت متمرکز، توسط سازمان سنجش و آموزش کشور انجام می‌شود، و در دوره دکتری تا قبل از سال ۱۳۹۰ پذیرش به صورت غیرمتتمرکز، در دو مرحله آزمون کتبی و مصاحبه پذیرش انجام می‌شده است. هم‌اکنون طبق آئین‌نامه مربوطه، پذیرش به صورت نیمه‌متتمرکز و در دو مرحله می‌باشد که مرحله اول دوره دکتری، دوره آموزشی این انجام شده است. طبق آئین‌نامه دوره دکتری، دوره آموزشی این دوره شامل ۱۶ واحد درسی و دوره پژوهشی این دوره معادل ۲۰ واحد برای رساله دکتری در نظر گرفته شده است. دانشجویان در این دوره با نظر استاد راهنمای ابتدا از پروپزال خود دفاع کرده و پس از اتمام دوره آموزشی، ملزم به شرکت در آزمون (ارزیابی جامع) می‌باشد. کلیه امور تحصیلی مربوط به دانشجویان دوره دکتری تحت نظر کمیته‌ای سه نفره مشکل از استاد راهنمای (استادان راهنمای)، استاد مشاور (استادان مشاور)، و یک عضو هیأت علمی متخصص در رشته مربوطه انجام می‌شود، که پس از اتمام دوره آموزشی و چاپ حداقل یک مقاله علمی - پژوهشی در مجلات معترف، از رساله دکتری خود دفاع می‌نمایند. اعضای جلسه دفاعیه عبارتند از استاد (استادان راهنمای)، استاد (استادان مشاور) و سه نفر عضو هیأت

- کسب مقام چهارم کشور در مسابقات دانشجویی ریاضی کشور در سال ۱۳۸۸، ۱۳۸۹، ۱۳۹۰.
- برگزاری کارگاه جبر خطی عددی سال ۱۳۹۰.
- اعطای نشان درجه دولتی از سوی ریاست جمهوری اسلامی ایران به آقای دکتر مهدی رجبعلی‌پور، استاد برگزیده فرهنگستان علوم ایران در سال ۱۳۹۰.

اعضای هیأت علمی بازنیسته و مهاجر

تاکنون ۱۲ نفر از اعضای هیأت علمی این دانشکده به افتخار بازنیستگی نائل آمده‌اند که عبارتند از آقایان دکتر مهدی رجبعلی‌پور، دکتر سیدحسین جوادپور، سید عباس ضیائی، رسول کامران، دکتر محمد قزلایاغ، علی پوراسماعیلی، دکتر عباس حسنخانی، دکتر حمید خسروی، علی شاکری‌فر، دکتر فرامرز صادقی، دکتر محمود محسنی مقدم و خانم‌ها دکتر مابانوتاتا، اختر شهبازی.

اعضای هیأت علمی که از این دانشکده به دانشگاه‌های دیگر کشور منتقل شده‌اند عبارتند از: دکتر محمد مهدی زاهدی به دانشگاه تربیت مدرس، دکتر شهرام سلیلی به دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمیدرضا ملکی به دانشگاه صنعتی شیراز، دکتر اسدالله رضوی به دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر بیژن هنری به دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتر رستم ثابتی به خارج از کشور مهاجرت کرد. مرحوم دکتر فرزاد نعمت از همکاران گروه ریاضی در سال ۱۳۸۹ به رحمت ایزدی پیوست که از درگاه خداوند منان برای این عزیز طلب مغفرت می‌نماییم.

نشانی و اطلاعات تماس

کرمان - انتهای بلوار ۲۲ بهمن، دانشگاه شهید باهنر کرمان،
دانشکده ریاضی و کامپیوتر
تلفن: ۰۳۴۱ - ۳۲۲۱۰۸۰
فاکس: ۰۳۴۱ - ۳۲۲۱۰۸۰
منزلگاه: <http://www.uk.ac.ir/mcs/>

■ خبرنامه از آقای دکتر محمدرضا فدایی رئیس دانشکده ریاضی و کامپیوتر و آقای دکتر نصرت‌الله شجره‌پور صلوانی نماینده انجمن در دانشگاه شهید باهنر کرمان که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.

علمی مربوطه فعالیت نموده و مقدمات ادامه کار در دوره جدید نیز فراهم گردیده است. از سال ۱۳۶۹ مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی بر اساس مصوبه شورای گسترش آموزش عالی کشور، تأسیس گردید و در سال ۱۳۷۴ به دانشکده وابسته شد که علاوه بر اجرای طرح‌های پژوهشی، عهده‌دار اجرای سمینارهای تخصصی و عمومی ادواری و هم‌چنین کارگاه‌های آموزشی تخصصی نیز می‌باشد که با همکاری اعضای هیأت علمی دانشکده و انجمن‌های علمی دانشجویی برگزار می‌گردد. در سال ۱۳۸۹ مجوز انتشار یک نشریه علمی - پژوهشی تحت عنوان:

Journal of Mahani Mathematical Research Center
اخذ شده است که در تدارک انتشار اولین شماره می‌باشد. زمینه‌های تخصصی این مجله عبارتند از: ریاضی، آمار و کامپیوتر است.

افتخارات ملی و بین‌المللی

- برگزاری سیزدهمین، بیست و ششمین و سی و نهمین کنفرانس ریاضی کشور در سال‌های ۱۳۶۱، ۱۳۷۴، ۱۳۸۲.
- برگزاری سومین سمینار جبر در سال ۱۳۶۶.
- انتخاب آقایان دکتر مهدی رجبعلی‌پور، دکتر محمد مهدی زاهدی، دکتر محمود محسنی مقدم، دکتر حسین محی، دکتر ماشالله مашینچی و دکتر محمد رضا مولاوی به عنوان استادان نمونه کشوری در سال‌های ۱۳۶۹، ۱۳۷۵، ۱۳۸۲، ۱۳۸۵.
- انتخاب دکتر حسین محی به عنوان مؤلف بهترین مقاله یازدهمین سمینار آنالیز ریاضی در سال ۱۳۷۹.
- انتخاب دکتر مهدی رجبعلی‌پور به عنوان چهره ماندگار کشور در سال ۱۳۸۰.
- اعطای دکتری افتخاری به استاد پرویز شهریاری در سال ۱۳۸۱.
- برگزاری اولین کنفرانس آموزش ریاضی کشور در سال ۱۳۸۱.
- تجلیل از پیش‌کسوتان ریاضی کشور آقایان دکتر حیدر رجوی، دکتر مهدی رجبعلی‌پور و دکتر محمود محسنی مقدم به ترتیب در سال‌های ۱۳۸۳، ۱۳۸۴ و ۱۳۹۰.
- برگزاری سومین سمینار جبر خطی و کاربردهای آن در سال ۱۳۸۳.
- انتخاب دکتر محمود محسنی مقدم به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۸۸.

■ معرفی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه مازندران

دانشگاه مازندران



تاریخچه دانشکده علوم ریاضی

بن‌مایه این دانشکده، گروه ریاضی می‌باشد که در سال ۱۳۵۳ جهت تأثیرگذاری بر روند تحصیلات تکمیلی کشور، با کمک از استادانی بنام همچون دکتر بهزاد و دکتر رجبعلی پور شکل گرفت. پس از پیروزی انقلاب اسلامی و در سال ۱۳۶۶ با پذیرش دانشجو در رشته ریاضی کاربردی، گامی مؤثر در جهت گسترش دانش ریاضی به همراه کاربردهایش در سطح استان و کشور برداشت. گروه ریاضی که از این پس در دو گرایش محض و کاربردی به فعالیت‌هایش ادامه می‌داد در سال ۱۳۷۶ اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد نمود. با توجه به توانایی‌های بالقوه‌ای که در گروه وجود داشت در سال ۱۳۸۱ این دانشکده مبادرت به پذیرش دانشجویان دوره دکتری ریاضی نمود.

تاریخچه دانشگاه مازندران

دانشگاه مازندران دارای سابقه‌ای بالغ بر ۳۵ سال است که هسته اولیه آن را مؤسسه آموزش عالی اقتصادی و اداری، مدرسه عالی علوم کشاورزی، مؤسسه آموزشی کشاورزی گرگان، مرکز تربیت دبیر فنی نوشیروانی بابل و مرکز تحصیلات تکمیلی بابلسر(دانشگاه شمال) تشکیل داده‌اند. این دانشگاه در سال ۱۳۵۸ با تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی از ادغام مؤسسات مذکور تأسیس و در طی سال‌های اخیر رشد قابل توجهی در هر دو عرصه کمی و کیفی داشته است.

دانشجویان و دانش آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		تعداد دانشجو		گروه‌های آموزشی
دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	تاریخ تاسیس		
۱۴	۲۶	۱۱۹	۶۱	۳۳۰	۱۸۹	۱۳۷۶	ریاضی محض	
—	۲	۲۷	۳۰	۶۳۶	۱۹۰	۱۳۶۶	ریاضی کاربردی	
—	—	۳۳	۲۳	۲۷۵	۲۴۱	۱۳۷۷	آمار	
—	—	—	—	۹۶	۲۸۵	۱۳۸۷	علوم کامپیوتر	

اعضای هیأت علمی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

e-mail	علاقه پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
taghavi@umz.ac.ir	جبر عملگرها، آنالیز تابعی، مسائل نکهدارنده	۱۳۶۶	نظریه عملگرها	استادیار	علی تقی	ریاضی
afrouzi@umz.ac.ir	آنالیز غیرخطی، آنالیز تابعی کاربردی غیرخطی، نظریه معادلات با مشتقات نسبی	۱۳۶۷	آنالیز غیرخطی	استاد	قاسم علیمزاده‌افروزی	ریاضی
talebi@umz.ac.ir	حلقه‌ها و مدول‌ها	۱۳۶۸	جبر	استادیار	یحیی طالبی	ریاضی
taleshian@umz.ac.ir	هندسه دیفرانسیل، گروه لی، جبر لی	۱۳۷۰	هندسه دیفرانسیل	استادیار	ابوالفضل اکراتالشیان	ریاضی
m.matinfar@umz.ac.ir	آنالیز عددی، روش‌های عددی در جبرخطی، روش‌های عددی در معادلات دیفرانسیل	۱۳۷۲	ریاضی کاربردی	استادیار	ماشاالله متین‌فر	ریاضی
namaty@umz.ac.ir	نظریه مسئله عکس معادلات دیفرانسیل و معادلات دیفرانسیل مرتبه کسری	۱۳۷۳	آنالیز مجانبی	استادیار	عبدالعلی نعمتی	ریاضی
yazdani@umz.ac.ir	معادلات دیفرانسیل جزئی، اجزای محدود، حجم‌های محدود	۱۳۷۵	ریاضی کاربردی	استادیار	المبخش یزدانی	ریاضی
amohsen@umz.ac.ir	آنالیز تابعی، آنالیز محدب، عملگرهای دیفرانسیل	۱۳۷۷	آنالیز تابعی	دانشیار	محسن علیمحمدی	ریاضی
jafari@umz.ac.ir	معادلات دیفرانسیل کسری، روش‌های تکراری	۱۳۸۵	ریاضی کاربردی	دانشیار	حسین جعفری	ریاضی
a.talebi@umz.ac.ir	جبر گراف	۱۳۸۶	جبر	استادیار	علی اصغر طالبی‌رسنمی	ریاضی
nasseri@umz.ac.ir	تحقیق در عملیات، ریاضیات فازی جبرخطی عددی	۱۳۸۶	بهینه‌سازی عددی	استادیار	سیدهادی ناصری	ریاضی
yousefpour@umz.ac.ir	تحقیق در عملیات، روش‌های عددی در بهینه‌سازی	۱۳۸۸	بهینه‌سازی عددی	استادیار	روح‌الله یوسف‌پور	ریاضی
rafie-rad@umz.ac.ir	هندسه ریمان، فیلسفر	۱۳۸۹	هندسه دیفرانسیل	استادیار	مهرداد ربیعی‌راد	ریاضی
nadimi@umz.ac.ir	الگوریتم‌های بهینه‌سازی شبکه‌های جریان	۱۳۸۹	ریاضی کاربردی	استادیار	رضاندنیعی	ریاضی
a.pourdarvish@umz.ac.ir	نظریه صفت‌بندی، قابلیت اعتماد و بهینه‌سازی	۱۳۷۳	نظریه صفت	استادیار	احمد پور درویش	آمار
sadeghpour@umz.ac.ir	آمار فازی (تحلیل واریانس و کنترل کیفیت آماری فازی)	۱۳۷۴	آمار فازی	دانشیار	بهرام صادق‌پور	آمار
a.asgharzadeh@umz.ac.ir	تئوری برآورد، تحلیل داده‌های سانسور شده و قابلیت اعتماد	۱۳۸۳	نظریه برآورد	دانشیار	اکبر اصغر‌زاده	آمار
m.mohammadpour@umz.ac.ir	سری‌های زمانی، فرآیندهای تصادفی و احتمال	۱۳۸۵	سری‌های زمانی	استادیار	مهرناز محمدپور	آمار

اعضای هیأت علمی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

e-mail	علاقه پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
a.fayyaz@umz.ac.ir	چینش دنباله‌ای	۱۳۸۷	هم‌ترازی دنباله‌ای	استادیار	افشین فیاض‌موقر	آمار
ataie@umz.ac.ir	مهندسی نرم‌افزار، سیستم‌های توزع شده و شبکه‌های بی‌سیم	۱۳۸۷	نرم‌افزار	مربی	احسان عطایی	علوم کامپیوتر
p.mahmoudi@umz.ac.ir	شبکه‌های کامپیوتری	۱۳۸۷	شبکه‌های کامپیوتری	مربی	پیام محمودی	علوم کامپیوتر
Yousefpour@umz.ac.ir	روش‌های عددی در مسائل بهینه‌سازی، برنامه‌ریزی شبکه	۱۳۸۸	بهینه‌سازی عددی	استادیار	روح‌الله یوسف‌پور	علوم کامپیوتر
nadimi@umz.ac.ir	پیچیدگی محاسباتی، بهینه‌سازی ترکیباتی	۱۳۸۹	بهینه‌سازی ترکیباتی	استادیار	رضا ندیمی	علوم کامپیوتر

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

داوران که لااقل دو نفر از آن‌ها خارج از دانشگاه می‌باشند برگزار می‌شود و در این جلسه به جز هیأت داوران و افراد مرتبط، شخص دیگری حضور ندارد. حضور دانشجویان دوره دکتری در سمینارهای تخصصی گروه الزامی است و حضور دانشجو توسط استاد راهنمای کنترل می‌شود. تدریس دانشجویان در طول تحصیل الزامی نمی‌باشد.

- در این دانشگاه برای اسکان دانشجویان دکتری متأهل امتیاز خاصی وجود ندارد و هزینه زندگی بعضی از دانشجویان دکتری از محل طرح پژوهانه تأمین می‌شود و امکاناتی از قبیل اتاق کار، کامپیوتر و ... در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد. هیچ کدام از دانشجویان دکتری بورسیه این دانشگاه نمی‌باشند.
- تاکنون هیچ کدام 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 دانشجو تعیین می‌شود. شرایط لازم برای استادان در این دوره حداقل مرتبه استادیاری، با ۳ نیم‌سال تدریس در دوره کارشناسی ارشد و داشتن حداقل ۲ مقاله علمی - پژوهشی در مجلات معتبر می‌باشد.
- حداقل تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری تحت راهنمایی اعضای هیأت علمی با رتبه استادیاری، دانشیاری و استادی به ترتیب ۴، ۵ و ۶ نفر است.

از ابتدای سال ۹۰، پذیرش دانشجو دکتری از طریق آزمون متمرکز وزارت علوم برگزار می‌گردد. در واقع از بین معرفی شدگان مرحله کنیه به دانشگاه‌های مجری این دوره از طریق مصاحبه و سوابق تحصیلی و پژوهشی دانشجو می‌پذیرد.

- دانشجوی دکتری پس از گذراندن دوره آموزشی که شامل ۳ درس ۴ واحدی می‌باشد، و داشتن ۳ نمره پژوهشی و نمره زبان، ملزم به گذراندن آزمون ارزیابی جامع می‌باشد. این آزمون به صورت شفاهی توسط هیأت داوران که لااقل یکی از آن‌ها خارج از دانشگاه می‌باشد برگزار می‌گردد. دانشجو پس از گذراندن آزمون ارزیابی جامع، پرویزال (پیشنهادیه) خود را که به تأیید استاد راهنمای رسیده به گروه ارسال می‌نماید. چنانچه پیشنهادیه توسط سورای گروه و شورای تحصیلات تكمیلی، تأیید شد جلسه دفاع از آن با حضور حداقل یک داور خارجی برگزار می‌شود و پس از تأیید هیأت داوران دانشجو مجاز به شروع دوره پژوهشی (که معادل ۲۴ واحد است) می‌باشد.

- شرایط لازم برای دفاع از رساله دکتری، داشتن حداقل دو مقاله علمی - پژوهشی نمایه شده می‌باشد. دانشجوی دکتری پس از احراز شرایط لازم، تقاضای دفاع از رساله را به استاد راهنمای تسلیم نموده و استاد راهنمای تقاضای مزبور را به انضمام رساله، جهت بررسی در گروه و شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تسلیم می‌نماید. جلسه دفاعیه با حضور هیأت

- دومین سمینار تحقیق در عملیات در سال ۱۳۸۸.
- نوزدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن در سال ۱۳۸۹.
- کسب مدال نقره در بیست و هشتمین دوره مسابقات دانشجویی کشوری آفای مهران مطیعی.
- کسب مدال برنز در سی و پنجمین دوره مسابقات دانشجویی کشوری آفای رضا صادقی.

اعضای هیأت علمی بازنشسته

در این دانشکده تاکنون دو نفر از همکاران عضو هیأت علمی به نام‌های دکتر منوچهر زند و دکتر حسن حسین‌زاده بازنشسته شده‌اند. و آفایان دکتر رضا عامری و دکتر سهرابعلی یوسفی از این دانشگاه مهاجرت کرده‌اند.

نشانی و اطلاعات تماس

مازندران - بابلسر، دانشکده علوم ریاضی، کد پستی:
۴۷۴۱۶-۹۵۴۴۷
تلفن: ۰۱۱۲-۵۳۴۲۴۴۲
فاکس: ۰۱۱۲-۵۳۴۲۴۴۲
منزلگاه: www.umz.ac.ir

■ خبرنامه از آفای دکتر عبدالعلی نعمتی، نماینده انجمن ریاضی ایران در دانشگاه مازندران که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.



کلیه اعضای پیوسته انجمن ریاضی ایران می‌توانند با پرداخت ۳۰۰۰۰۰ تومان به عضویت مادام‌العمر انجمن ریاضی ایران درآیند و از مزایای آن بهره‌مند شوند.

- هر دانشجو، قبل از برگزاری آزمون (ارزیابی جامع) لازم است نمره حدنصاب قبولی در زبان را کسب نماید این حد نصاب در معیار MCHE برابر ۵۰ و در معیار TOLIMO برابر ۴۵ است.

وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرنت)

این طرح در این دانشکده اجرا می‌شود و در سال گذشته ۲۱ نفر مشمول این طرح شده‌اند و حداقل و حداکثر مبلغ پژوهانه اختصاص یافته به اعضای هیأت علمی این دانشکده به ترتیب ۱۰ و ۸۰ میلیون ریال بوده است.

قطبهای علمی، مرکز پژوهشی، پژوهشکده‌ها و مجلات

در این دانشکده، در بین سال‌های ۱۳۸۱ الی ۱۳۸۵ چهار شماره ویژه‌نامه ریاضی از مجله علوم پایه به چاپ رسیده است. این دانشکده همچنین در تدارک مقدمات لازم، جهت انتشار یک مجله ریاضی تحت عنوان: "Caspian Journal of Mathematical Sciences" می‌باشد. همچنین مرکز پژوهشی ابرساختارهای جبری و ریاضیات فازی در این دانشکده فعال می‌باشد.

افتخارات ملی و بین‌المللی

- انتخاب دکتر قاسم علیزاده به عنوان استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۸۷.
- برگزاری نهمین سمینار جبر کشور در سال ۱۳۷۶.
- سی و دومین کنفرانس ریاضی کشور در سال ۱۳۸۱.
- چهارمین سمینار سیستم‌های فازی و کاربردهای آن در سال ۱۳۸۲.
- نهمین سمینار بین‌المللی ابرساختارهای جبری در سال ۱۳۸۴.
- میزبانی بیست و نهمین مسابقه دانشجویی کشوری در سال ۱۳۸۴.
- ششمین سمینار فرآیندهای تصادفی در سال ۱۳۸۶.
- پنجمین سمینار جبرخطی و کاربردهای آن در سال ۱۳۸۸.



جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید باهنر کرمان

از راست ردیف جلو: سینا هدایت، فاطمه خالوی، مریم خسروی، ندا ابراهیمی، آزینا تاج الدینی، فرنگیس کیانفر، مرجان کوچک رفسنجانی، سوده حسینی، محمد مسعود جاویدی، یوسف بهرام پور، ماشاعله ماشینچی و غلامرضا آقامولایی. از راست ردیف عقب: سید شاهین موسوی، عظیم ریاز، محمود محسنی مقدم، ابوالفضل رفیع پور، حسین مومنایی کرمانی، عباس سالمی پارزی، محمدرضا فدایی، آرشام برومند سعید، محمدعلی ولی، حسین محبی، محسن خسروی، محمد ابراهیمی، رضا نکوئی، فرامرز صادقی، سید ناصر حسینی، نصرت الله شجره پور صلواتی، مهدی رجبعلی پور، وحید امیرزاده، علیرضا دعاگویی، محمدرضا مولاوی و محمدرضا امیدی.



جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی دانشگاه مازندران

از راست: هادی ناصری، رضا ندیمی، مasha'alah متین فر، اصغر طالبی رستمی، محسن علیمحمدی، یحیی طالبی رستمی، قاسم علیزاده افروزی، ابوالفضل اکرطالشیان، عبدالعلی نعمتی حسین آبادی، علی تقی، المبخش بزدانی، روح الله یوسف پور و مهدی رفیعی راد.