

گروه ریاضی دانشگاه اصفهان



تاریخچه گروه ریاضی

گروه ریاضی دانشگاه اصفهان در سال ۱۳۴۴، با پذیرش دانشجوی دوره کارشناسی تأسیس شد. دوره‌های کارشناسی ارشد ریاضی و دکتری ریاضی به ترتیب در سال‌های ۱۳۶۴ و ۱۳۷۰ راهاندازی گردیدند.

تاریخچه دانشگاه اصفهان

دانشگاه اصفهان به عنوان یکی از مهم‌ترین مراکز علمی و فرهنگی اصفهان، در سال ۱۳۲۵ با تأسیس آموزشگاه عالی بهنداری بنا گردید. در سال ۱۳۳۷ دانشکده ادبیات و سپس در سال ۱۳۴۳ دانشکده علوم تأسیس گردیدند.

دانشجویان و دانش آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشد)

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		گروه‌های آموزشی
دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	—
۳۹	۳۷	۲۵۸	۱۱۸	۲۰۰۸	۱۰۶	ریاضی محض
-	-	۱۰	۴۱	۶۹۱	۱۱۴	ریاضی کاربردی

اعضای هیئت علمی گروه ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

e-mail	علاقه پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام
lashkari@sci.ui.ac.ir	آنالیز هارمونیک و آنالیز تابعی	۱۳۵۳	آنالیز هارمونیک	استاد	محمد لشکری‌زاده
rejali@sci.ui.ac.ir	آنالیز هارمونیک، میانگین‌پذیری و منظم‌پذیری	۱۳۵۷	آنالیز هارمونیک	استاد	علی رجالی
pourya@sci.ui.ac.ir	آنالیز روی خمینه‌ها	۱۳۶۸	هندرسه مختلط	دانشیار	محمد رضا پوریای ولی
mehchi@sci.ui.ac.ir	آنالیز- بهینه‌سازی	۱۳۶۹	آنالیز غیرخطی	استادیار	مهری چینایی
nobakht@sci.ui.ac.ir	تحقیق در عملیات، برنامه‌ریزی غیرخطی و خطی	۱۳۷۰	بهینه‌سازی و نظریه کنترل	دانشیار	صغری نوبختیان

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

e-mail	علاقه پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام
mrezaie@sci.ui.ac.ir	معادلات دیفرانسیل، بهینه‌سازی و نظریه اعداد	۱۳۷۱	آنالیز غیرخطی	استادیار	محبوبه رضابی
mirmir@sci.ui.ac.ir	آنالیز	۱۳۷۲	آنالیز	مریمی	مجید میرمیران
azam@sci.ui.ac.ir	جبر لی	۱۳۷۶	جبر لی	استاد	سعید اعظم
salarian@sci.ui.ac.ir	نظریه حلقه‌ها و گروه‌ها	۱۳۷۶	جبر جاچایی و جبر همولوژی	دانشیار	شکرالله سالاریان
asadollahi@sci.ui.ac.ir	نظریه نمایش جبرها و نظریه رسته‌ها	۱۳۸۰	جبر جاچایی و جبر همولوژی	دانشیار	جواد اسدالهی
a.abdollahi@sci.ui.ac.ir	نظریه گروه‌ها و ترکیبات جبری	۱۳۸۰	جبر نظریه گروه‌ها	استاد	علیرضا عبدالهی
fakhar@sci.ui.ac.ir	نظریه نقطه ثابت و نظریه بهینه‌سازی	۱۳۸۲	آنالیز تابعی غیرخطی	دانشیار	مجید فخار
ma.yousofzadeh@sci.ui.ac.ir	جبر لی	۱۳۸۵	جبر لی	استادیار	ملیحه یوسفزاده
a_davari@sci.ui.ac.ir	حل عددی معادلات انتگرال و مشتقات جزئی	۱۳۸۶	آنالیز عددی	استادیار	علی داوری
bagherian@sci.ui.ac.ir	ترکیبات جبری	۱۳۸۷	ترکیبات جبری	استادیار	جواد باقریان
f.abtahi@sci.ui.ac.ir	آنالیز هارمونیک و تابعی	۱۳۸۸	آنالیز هارمونیک	استادیار	فاطمه ابطحی
r.sobhani@sci.ui.ac.ir	نظریه جبری کدگذاری، نظریه گراف، ترکیبات و کاپرد آن‌ها در انتقال اطلاعات	۱۳۸۸	نظریه جبری کدگذاری	استادیار	رضاسیحانی
n.movahedian@sci.ui.ac.ir	تحقیق در عملیات، برنامه‌ریزی غیرخطی و خطی	۱۳۸۸	بهینه‌سازی	استادیار	نوشین موحدیان عطار
k.mohajer@sci.ui.ac.ir	مشتقات جزئی و توابع مختلط	۱۳۸۸	ریاضی فیزیک	استادیار	کیوان مهاجر
nasr_a@sci.ui.ac.ir	نظریه نمایش جبرهای متاهی بعد	۱۳۸۸	جبر غیر جاچایی	استادیار	علیرضا نصراصفهانی

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

دکتری پذیرش حداقل دو مقاله در مجلات بین‌المللی با نمایه ISI می‌باشد.

- پس از احراز شرایط مذکور و موافقت استاد راهنما، دانشجو رساله خود را آماده و از طریق استاد راهنما تقاضای دفاع از رساله را تسلیم گروه آموزشی نموده و گروه نیز پس از بررسی، با برگزاری جلسه دفاعیه با حضور حداقل دو داور خارج از دانشگاه موافقت می‌نماید. در جلسه دفاعیه هنگام طرح سوال‌ها توسط داوران، دانشجویان و افراد دیگر اجازه حضور ندارند.

- حضور دانشجویان دوره دکتری در سمینارهای تخصصی گروه الرامی بوده هم‌چنین حضور دانشجو در گروه توسط استاد راهنما کنترل می‌شود. تدریس توسط دانشجویان دوره دکتری الرامی نبوده و در صورت تمایل، تدریس حداقل یک درس ۴ واحدی به دانشجو واگذار می‌شود.

- هزینه زندگی دانشجویان دکتری عموماً از محل بورسیه

این گروه هر سال از طریق آزمون ورودی دانشجوی دکتری می‌پذیرد. آزمون دکتری شامل دو مرحله تخصصی و مصاحبه است که درصد تاثیر آن‌ها به ترتیب ۷۰ و ۳۰ می‌باشد. لازم است دانشجو قبل از امتحانات تخصصی ورودی دریکی از آزمون‌های زبان انگلیسی شرکت نمایند. این آزمون‌ها و حدنصاب قبولی آن‌ها عبارتند از: TOFEL(۵۰۰)، IELTS(۶)، MCHE(۵۵)، TOLIMO(۵۵۰)

- دانشجوی دکتری پس از گذراندن دوره آموزشی (که شامل ۴ درس ۴ واحدی است) ملزم به گذراندن آزمون (ارزیابی) جامع می‌باشد. این آزمون که در دو مرحله کتبی و شفاهی توسط هیأت داوران که حداقل دو تن از آن‌ها خارج از دانشگاه باشند برگزار می‌شود. داوران خارجی در طراحی سوالات کتبی و در مصاحبه حضور دارند. دانشجو پس از گذران آزمون جامع وارد دوره پژوهشی شده و واحد رساله خود را به ارزش ۲۰ واحد انتخاب می‌نماید. شرایط لازم برای دفاع از رساله

- برگزیده شدن آقایان دکتر جواد اسدالهی و دکتر علیرضا عبدالهی برای جایزه ریاضی دان جوان IPM در سال ۱۳۸۶.
- برگزیده شدن آقای دکتر علیرضا عبدالهی در جشنواره جوان خوارزمی و کسب مقام دوم در سال ۱۳۷۹.
- برگزیده شدن آقای سید مجید جعفریان امیری (دانشجوی دکتری) در جشنواره جوان خوارزمی و کسب مقام دوم در سال ۱۳۸۴.
- برگزیده شدن آقای دکتر علیرضا عبدالهی در جشنواره شیخ بهایی و کسب مقام اول در سال ۱۳۷۹.
- برگزیده شدن آقای دکتر سعید اعظم برای جایزه عباس ریاضی کرمانی در کنفرانس ریاضی ایران.
- برگزیده شدن مرحوم حسین ناهید برای ترجمه کتاب «قبله‌ایی در اسلام» تألیف دیوید آنتونی کینگ، به عنوان کتاب برگزیده سال جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۷۹.
- برگزیده شدن آقای دکتر جعفر زعفرانی برای ترجمه کتاب «اصول آنالیز حقیقی» تألیف رابرت گاردنر بارتل، به عنوان کتاب برگزیده سال ۱۳۶۷ جمهوری اسلامی ایران.

اعضای هیأت علمی بازنشسته

اسامی تعدادی از اعضای هیأت علمی این دانشکده که به افتخار بازنشستگی نائل آمده‌اند عبارتند از:
آقایان علی زینی، احمد اصفهانی، محسن نقشینه‌ارجمند، دکتر جعفر زعفرانی، دکتر محمود خاتون‌آبادی، دکتر علی دانایی، دکتر علی‌اکبر محمدی حسن‌آبادی، مرحوم حسین ناهید.

نشانی و اطلاعات تماس

اصفهان - دروازه شیراز، خیابان هزار جریب، دانشگاه اصفهان،
دانشکده علوم، گروه ریاضی.
تلفن: ۰۳۱۱-۷۹۳۴۶۱۱-۷
فاکس: ۰۳۱۱-۶۶۸۴۴۵۸
منزلگاه: <http://www.ui.ac.ir/fa/index.php>

■ خبرنامه از خانم دکتر مليحه یوسف‌زاده و هم‌چنین آقای دکتر علی داوری نماینده انجمن ریاضی ایران در دانشگاه اصفهان که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.

- دانشگاه اصفهان می‌باشد. دانشجویان دکتری برای تحصیل از امکانات دانشگاه شامل اتاق کار، کامپیوتر، اینترنت و کتابخانه‌های دانشگاه استفاده می‌نمایند.
- تاکنون دو دانشجوی دکتری از ادامه تحصیل در این دانشکده محروم شده‌اند که یکی به دلیل طولانی شدن مدت تحصیل و دیگری به دلیل مردودی در ارزیابی جامع بوده است.
- استاد راهنمای هر دانشجو دکتری در زمان پذیرش دانشجو تعیین می‌گردد.
- شرایط لازم برای پذیرفتن اولین دانشجوی دکتری توسط یک عضو هیأت علمی، چاپ حداقل یک مقاله در دو سال منتهی به پذیرش دانشجو و راهنمایی پایان‌نامه حداقل سه دانشجوی کارشناسی ارشد می‌باشد.
- هر عضو هیأت علمی با مرتبه استادیاری می‌تواند راهنمایی حداکثر ۶ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۴ دانشجوی دکتری را عهده‌دار شود. و این اعداد در مورد عضو هیأت علمی با مرتبه دانشیاری و استادی به ۸ و ۶ تغییر پیدا می‌کند.

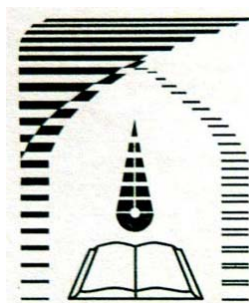
قطبهای علمی، مراکز پژوهشی، پژوهشکده‌ها و مجلات

در این دانشکده قطب علمی «جبرهای باناخ» مشغول فعالیت است. علاوه بر دیگر فعالیت‌ها این قطب سینیارهایی در زمینه‌های مرتبط با تخصص‌های موجود در قطب با دعوت از صاحب‌نظران داخل و خارج از کشور برگزار می‌نماید. از جمله این سینیارها می‌توان به کنفرانس بین‌المللی آنالیز غیرخطی و بهینه‌سازی و اولین سینیار دو روزه نظریه گروه‌ها اشاره کرد.

افتخارات ملی و بین‌المللی

- برگزاری کنفرانس بین‌المللی آنالیز غیرخطی و بهینه‌سازی و چاپ گزارش کنفرانس در مجله معتبر جهانی Journal of Global Optimization.
- برگزیده شدن قطب علمی جبر باناخ در دهمین جشنواره بزرگداشت پژوهشگران برگزیده کشور به عنوان قطب علمی برتر سال ۱۳۸۸ از میان ۲۵ قطب علمی کشور.
- برگزیده شدن آقای دکتر جعفر زعفرانی به عنوان چهره ماندگار استان اصفهان.
- برگزیده شدن آقای دکتر شکرالله سالاریان برای جایزه ریاضی دان جوان IPM در سال ۱۳۸۵.
- برگزیده شدن آقایان دکتر علی‌اکبر محمدی حسن‌آبادی و دکتر جعفر زعفرانی به عنوان استادیبد نمونه کشوری.

دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تربیت مدرس



تاریخچه دانشکده علوم ریاضی

دانشکده علوم ریاضی متشکل از گروه‌های آمار، ریاضی محض، ریاضی کاربردی و علوم کامپیوتر است. سابقه تأسیس این دانشکده به سال ۱۳۶۲ و برپائی گروه‌های آمار، ریاضی کاربردی و ریاضی محض بر می‌گردد. گروه ریاضی محض در بدو تأسیس در گراشی‌های جبر و آنالیز و سپس به تدریج در گراشی‌های هندسه و منطق دانشجو و از سال ۱۳۸۷ در مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم کامپیوتر دانشجو می‌پذیرد. دوره‌های دکتری ریاضی محض در سال ۱۳۶۹، ریاضی کاربردی در سال ۱۳۷۱ و آمار در سال ۱۳۸۰ دایر گردید. هم‌اکنون ۱۵ نفر عضو هیأت علمی با ترکیب ۴ استاد ۶ دانشیار و ۵ استادیار مشغول به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی می‌باشند.

تاریخچه دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۶۱ با هدف تربیت و تأمین بخشی از نیروهای متخصص و کارآمد موردنیاز در زمینه تدریس در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و تحقیقاتی کشور و به منظور ارتقای کیفیت علمی آموزشی و پژوهشی تأسیس گردید. این دانشگاه در طول سه دهه فعالیت خود توانسته است به صورت یک مؤسسه علمی پیشرو در زمینه‌های مختلف علمی، فناوری‌های نوین و علوم کاربردی جایگاه ارزشمندی پیدا کند. در حال حاضر دانشگاه تربیت مدرس با ۱۳ دانشکده، ۱۰ پژوهشکده و مراکز پژوهشی و ۴ قطب علمی با رشد قابل ملاحظه‌ای در جهت تولید علم در حرکت است.

دانشجویان و دانش آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

دکتری		کارشناسی ارشد		گروه‌های آموزشی
دانش آموخته	شاغل	دانش آموخته	شاغل	
۴۲	۲۶	۲۷۷	۷۸	ریاضی محض
۱۴	۱۳	۱۲۴	۲۶	ریاضی کاربردی
۱۳	۷	۱۰۵	۲۱	آمار
-	-	۴	۱۱	علوم کامپیوتر

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

e-mail	عنوان پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
kashanim@modares.ac.ir	هندسه خمینه‌ها - تپولوژی	۱۳۶۸	هندسه	استاد	سید محمد باقر کاشانی	ریاضی محض
moussavia@modares.ac.ir	جبر ناجابجایی؛ نظریه حلقه‌ها	۱۳۶۸	جبر	دانشیار	سید احمد موسوی	ریاضی محض
iranmanesh@modares.ac.ir	نظریه گروه‌ها و کاربردهای آن - نانو محاسبات - ابرساختارهای جبری	۱۳۷۴	جبر	استاد	علی ایرانمنش	ریاضی محض
sady@modares.ac.ir	آنالیز تابعی - جبرهای تابعی	۱۳۷۸	آنالیز	دانشیار	فرشته سعدی	ریاضی محض
bagheri@modares.ac.ir	منطق ریاضی - نظریه مدل‌ها	۱۳۷۹	منطق	دانشیار	سید محمد باقری	ریاضی محض
mamini@modares.ac.ir	آنالیز هارمونیک - آنالیز تابعی	۱۳۸۱	آنالیز	دانشیار	سید مسعود امینی	ریاضی محض
aheydari@modares.ac.ir	هندسه خمینه‌ها - تپولوژی	۱۳۸۶	هندسه	استادیار	عباس حیدری	ریاضی محض
Zahedi_mm@modares.ac.ir	جبر منطقی - نظریه انومانی	۱۳۸۷	جبر	استاد	محمد مهدی زاهدی	ریاضی محض
Hossei_m@modares.ac.ir	روش‌های طبی، معادلات تصادفی، ریاضیات مالی	۱۳۶۷	آنالیز عددی	استاد	سید محمد حسینی	ریاضی کاربردی
mala@modares.ac.ir	روش‌های طبی برای حل عددی معادلات دیفرانسیل، بهینه‌سازی غیرخطی	۱۳۷۰	ریاضی کاربردی	دانشیار	علال الدین ملک	ریاضی کاربردی
eslahchi@modares.ac.ir	نظریه تقریب - محاسبات ماتریسی	۱۳۸۷	ریاضی کاربردی	استادیار	محمد رضا اصلاحچی	ریاضی کاربردی
mohsen_m@modares.ac.ir	تحلیل فضائی - آمار بیزی	۱۳۶۷	آمار	دانشیار	محسن محمدزاده	آمار
Jafarim@modares.ac.ir	تحلیل آماری فرایندهای فضائی زمانی	۱۳۸۵	آمار	استادیار	مجید جعفری خالدی	آمار
golalizadeh@modares.ac.ir	تحلیل آماری - استنباط آماری بیزی	۱۳۸۷	آمار	استادیار	موسى گل علیراده‌نهی	آمار
alirajaei@modares.ac.ir	نظریه اعداد - هندسه جبری	۱۳۸۸	هندسه جبری	استادیار	علی رجائی	علوم کامپیوتر
mohammadkhosh@yahoo.com	سیستم‌های هوشمند	۱۳۸۸	هندسه جبری (دانشیار مدعو)	دانشیار	محمد خوشنویسان	علوم کامپیوتر

جزئیات تحصیل در دوره دکتری

دانشگاه از آن دفاع می‌نماید. پس از تصویب پروپوزال توسط هیأت داوران، دانشجو رسماً وارد دوره پژوهشی شده و واحد رساله خود را به ارزش ۲۰ واحد انتخاب می‌نماید. شرایط لازم برای دفاع از رساله دکتری عبارتند از محتوا پژوهشی و نوآوری، نسخه نگارش و تدوین محتواهای رساله، کیفیت دفاع از یافته‌ها، کاربردی بودن رساله، اخذ پذیرش یا گواهی چاپ حداقل دو مقاله مستخرج از رساله دکتری در مجله‌های معتبر علمی پژوهشی.

- حضور دانشجویان دوره دکتری در سeminارهای تخصصی گروه الزامی بوده و هم‌چنین حضور آن‌ها در گروه توسط استاد راهنمای کنترل می‌شود. تدریس دانشجویان دوره دکتری در این دانشکده الزامی نمی‌باشد.

- هزینه زندگی دانشجویان دکتری معمولاً از محل بورسیه، طرح پژوهانه و یا هزینه شخصی تأمین می‌شود و هیچ‌کدام از دانشجویان دوره دکتری بورسیه این دانشگاه نمی‌باشند.

در این دانشکده هر سال از طریق آزمون ورودی شامل آزمون‌های عمومی و تخصصی، مصاحبه و بررسی سوابق تحصیلی و پژوهشی و کسب حد نصاب نمره آزمون زبان انگلیسی دانشجوی دکتری پذیرش می‌شود که در سال تحصیلی جاری مطابق با سایر دانشگاه‌ها قرار است از طریق آزمون سراسری دانشجوی دکتری پذیرفته شود. دانشجوی دکتری پس از گذراندن دوره آموزشی (که شامل ۴ درس واحدی است) ملزم به گذراندن آزمون (ارزیابی) جامع می‌باشد. این آزمون در دو مرحله کتبی و شفاهی توسط هیأت داوران که دو تن از آن‌ها از خارج دانشگاه بوده و در هر دو مرحله شرکت دارند، برگزار می‌گردد. دانشجو پس از گذراندن آزمون (ارزیابی) جامع به پیشنهاد استاد راهنما (که در بد و مرود توسط گروه آموزشی تعیین گردیده است) اقدام به تهیه پروپوزال (پیشنهادیه) رساله دکتری می‌نماید و با حضور هیأت داوران (شامل دو نفر از خارج

راه اندازی شده است. این مجله با همکاری جهاد دانشگاهی دانشگاه تربیت مدرس از سال ۲۰۰۶ شروع به فعالیت نموده و سالانه دو شماره از آن در ماههای نوامبر و می منتشر می‌گردد. این مجله هم‌اکنون دارای رتبه علمی پژوهشی از وزارت علوم تحقیقات، ISC، SID، MathSciNet، و فناوری بوده است و دارای نمایه‌های ایران‌نمایش و آقایان دکتر محسن محمدزاده درودی و سید محمد حسینی دو نفر از اعضای هیأت تحریریه هستند. سایر اعضای هیأت تحریریه از اعضای هیأت علمی دیگر دانشگاه‌های ایران و خارج از کشور می‌باشند. جهت اطلاع از وضعیت این مجله می‌توانید به آدرس IR WWW.IJMSI.IR مراجعه کنید.

افتخارات ملی و بین‌المللی

- کسب عنوان «کتاب برتر دانشگاهی» در زمینه ترجمه کتاب توسط آقای دکتر سید‌احمد موسوی با همکاری آقای دکتر سید‌محمد حجتی‌فر.
- کسب عنوان چهارم جشنواره برترین‌های فناوری‌های نانو توسط آقای دکتر علی ایران‌نمایش و عضویت ایشان در آکادمی جهانی ریاضی - شیمی و انتخاب ایشان به عنوان استاد نمونه بسیجی کشور در سال ۸۹.
- کسب جایزه ریاضی کرمانی توسط آقای دکتر سید‌محمد باقر کاشانی.
- کسب عنوان مترجم برگزیده در جشنواره کتاب سال فنی مهندسی - علوم کاربردی توسط آقای دکتر سید‌محمد حسینی در سال ۸۳.
- کسب مدال نقره جهانی المپیاد ریاضی در سال ۱۳۶۹ و بورس تحصیلی از دانشگاه پرینستون آمریکا ۱۳۷۷ - ۱۳۷۲ توسط آقای دکتر علی رجایی.
- کسب عنوان استاد برتر آمار رسمی کشور توسط آقای دکتر محسن محمدزاده درودی در سال ۸۵.
- کسب رتبه اول فارغ‌التحصیلی دانشگاه ایلینوی آمریکا و برنده جایزه بهترین رساله دکتری توسط آقای دکتر سید‌مسعود امینی.

نشانی و اطلاعات تماس

تهران - تقاطع جلال آلمحمد، پل نصر، دانشگاه تربیت مدرس،
دانشکده علوم ریاضی.
تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۸۸۴۲۱۶
فاکس: ۰۲۱ - ۸۲۸۸۳۴۹۳
منزلگاه: www.modares.ac.ir

■ خبرنامه از آقای دکتر علی ایران‌نمایش نماینده انجمن ریاضی ایران در دانشگاه تربیت مدرس که در تهیه این گزارش همکاری صمیمانه داشته‌اند، تشکر و قدردانی می‌نماید.

معمولًا به ۷۰٪ دانشجویان متأهل دوره دکتری، خوابگاه تعلق می‌گیرد. سایر امکانات رفاهی که دانشگاه در اختیار دانشجویان دکتری قرار می‌دهد عبارتند از: پرداخت هزینه‌های مربوط به شرکت در مجتمع داخلی به صورت کامل و در مجامع بین‌المللی فقط یک بار در طول تحصیل، جهت ارائه مقاله، اعطای جایزه در ازای چاپ مقاله به نام دانشگاه تربیت مدرس، حمایت مالی دانشگاه از عضویت در انجمن‌های علمی، اعطای بُن تکثیر، تخفیف بهای کتاب‌های منتشر شده توسط دانشگاه، تحويل بُن کتاب به صورت سالیانه، تکثیر رایگان رساله دکتری در حد معین، استفاده از مزایای طرح پژوهانه، استفاده از مزایای طرح دستیار آموزشی - پژوهشی، اعطای وام‌های گوناگون از قبیل وام تحصیلی، ضروری، مسکن و دیعه مسکن.

• تاکنون در این دانشکده دانشجوی اخراجی دوره دکتری وجود نداشته است.

• شرایط لازم برای پذیرفتن اولین دانشجوی دکتری توسط اعضای هیأت علمی عبارتند از: سابقه تدریس در دوره دکتری، دارابودن حداقل مرتبه استادیاری، حداقل سه سال سابقه تدریس در دوره تحصیلات تكمیلی و راهنمایی دو پایان‌نامه کارشناسی ارشد، چاپ حداقل یک مقاله (غیر از مقاله مستخرج از رساله) در مجلات علمی پژوهشی.

• شرایط لازم برای استاد مشاور رساله دکتری: دارا بودن حداقل مرتبه استادیاری و داشتن سه سال سابقه تدریس در دوره تحصیلات تکمیلی.

• حداقل تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری تحت راهنمایی یک عضو هیأت علمی با حداقل مرتبه استادیاری با حداقل یک مقاله در دو سال ۵، با حداقل یک مقاله در سال ۶ یا حداقل دو مقاله در سال ۸ می‌باشد. این ارقام برای اعضای هیأت علمی با مرتبه دانشیاری ۷، ۸، ۱۰ و با مرتبه استادی ۹، ۱۰ و ۱۲ می‌باشد. لازم به توضیح است که این ظرفیت دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری به دلخواه استاد راهنما تقسیم می‌شود.

وضعیت اجرای طرح پژوهانه

اعضای هیأت علمی می‌توانند از پژوهانه جهت خرید تجهیزات و پرداخت بخشی از هزینه شرکت در یک کنفرانس خارج از کشور در طول سال استفاده نمایند.

قطب‌های علمی، مراکز پژوهشی، پژوهشکده‌ها و مجلات

در این دانشکده قطب علمی «ابرساختارهای جبری و کاربردهای آن» و مجله:

Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics



جمعی از اعضای هیأت علمی گروه ریاضی دانشگاه اصفهان

از راست ردیف اول: محبوبه رضایی، صغیری نوبختیان، ملیحه یوسف زاده، فاطمه ابطحی و نوشین موحدیان عطار. ردیف دوم: جواد اسدالهی، سعید اعظم، محمد رضا پوریای ولی، شکرالله سالاریان، علی داوری، کیوان مهاجر. ردیف سوم: علیرضا عبدالهی، مجید فخار، مهدی چینایی، جواد باقریان، رضا سبحانی، علیرضا نصر اصفهانی.



جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تریست مدرس

از راست ردیف اول: سید محمد باقر کاشانی، فرشته سعدی، سید احمد موسوی، سید محمد حسینی، علاء الدین ملک، علی ایرانمنش و محسن محمدزاده. ردیف دوم: علی رجالی، موسی گل علیزاده، سید محمد باقری، عباس حیدری، سید مسعود امینی، محمد رضا اصلاحچی، مجید خالدی.