

دانش آموختگان دوره دکتری



محمدعلی نورالهی

متولد ۱۳۵۳، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۷۵ از دانشگاه شهید
باهنر کرمان، کارشناسی ارشد ریاضی
محض ۱۳۷۸ از دانشگاه شهید باهنر
کرمان، دکترا ریاضی محض ۱۳۹۴ از دانشگاه شهید باهنر
کرمان.

عنوان رساله: «بردهای عددی تعمیم یافته چند جمله‌ای‌های
ماتریسی».

استاد راهنما: غلامرضا آقاملائی.

استاد مشاور: عباس سالمی پاریزی

یک مقاله گزیده:

GH. Aghamolaei and M.A. Nourollahi, Higher numerical ranges of matrix polynomials, Bull. Iranian Math. Soc. To appear.



فرناز قناویزی معروف

متولد ۱۳۶۶، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۸ از دانشگاه شهید
بهشتی، کارشناسی ارشد ریاضی
محض گرایش جبر ۱۳۹۲ از دانشگاه
شهید بهشتی، دکترا ریاضی محض (جبر) از دانشگاه شهید
باهنر کرمان.

عنوان رساله: «منطق فازی شهودی از دیدگاه جبری».

استاد راهنما: اسفندیار اسلامی.

استاد مشاور: آرشام برومند سعید.

یک مقاله گزیده:

Eslami E. and GhanaviziMaroof F., A proposed axiomatic system for Atanassov intuitionistic Fuzzy logic (A-IFL), Notes on Intuitionistic Fuzzy Sets, 19 (2013), pp. 1-14.

دانشگاه تربیت مدرس

۱. برگزاری سمینارهای هفتگی «هندسه سیستم‌های دینامیکی» روزهای چهارشنبه هر هفته در اتاق سمینار دانشکده علوم ریاضی از جمله سمینار آقای دکتر شهشهانی برگزار گردید.

۲. گروه ریاضی محض دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تربیت مدرس با بهره‌برداری از تجربه دیگر دانشگاه‌های برتر ایران (از جمله صنعتی شریف، و تهران ...) و چندین دانشگاه برتر دنیا از جمله دانشگاه برکلی، هاروارد، پرینستون و ...) و نیز مشورت با متخصصان داخلی در جهت ارتقاء کیفیت آموزش عالی بازنگری دروس دوره دکتری و کارشناسی ارشد را مورد بررسی قرار داده است. از نکات مورد توجه تعداد درس‌های دکتری که ۱۰۲ درس ۴ واحدی است و ۴۲ درس چهار واحدی کارشناسی ارشد. این بازنگری در جلسه مورخ ۹۵/۳/۲۴ شورای دانشگاه به تصویب رسید.

۳. آقایان دکتر سید مسعود امینی و دکتر سید احمد موسوی به مرتبه استادی ارتقا یافتند.

۴. در چهارمین همایش آنالیز تابعی اهدای جایزه آنالیز تابعی که هر سال به یکی از دانشجویان جاری یا دانش آموختگان چهار سال اخیر دکتری آنالیز ریاضی کشور که دارای مقالات شاخصی باشد داده می‌شود. در این همایش آقای دکتر ناصر گلستانی دانش آموخته دانشگاه تربیت مدرس تحت راهنمایی آقای دکتر سید مسعود امینی با مقاله منتخب

Amini, Massoud; Elliott, George A.; Golestani, Nasser. The category of 67 (2015), no. 5, 990-1023. Bratteli diagramsCanad. J. Math.

و مقالاتی در Filomat, Hacet. J. Math. Stat. به عنوان برنده ششمین جایزه آنالیز تابعی در سال ۲۰۱۶ از بین ۴۲ نامزد معرفی شد.

۵. آقای دکتر موسی گلعلی‌زاده از گروه آمار به مرتبه دانشیاری ارتقا یافت.

۶. آقای دکتر محمدرضا اصلاحچی به عنوان استاد نمونه دانشکده علوم ریاضی در اردیبهشت ۱۳۹۵ انتخاب شد.

۷. در چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران که هفتم تا دهم شهریور ماه ۱۳۹۵ در دانشگاه خوارزمی برگزار شد، دکتر علی ایرانمنش عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه موفق به کسب جایزه دکتر عباس ریاضی کرمانی شد.

۸. در سیزدهمین همایش ملی آمار ایران، به منظور تشویق محققان جوان زیر ۴۰ سال کشور جایزه دکتر جواد بهبودیان، به دکتر تابیان با غفلکی عضو هیأت علمی و محقق جوان آمار کشور از گروه آمار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تربیت مدرس اهدا شد.



مریم سلیمانی علیار

متولد ۱۳۶۴، کارشناسی ریاضی کاربردی ۱۳۸۶ از دانشگاه پیام نور ارومیه، کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی ۱۳۸۹ گرایش تحقیق در عملیات از دانشگاه زنجان، دکتری ریاضی کاربردی ۱۳۹۴ گرایش تحقیق در عملیات از دانشگاه شهید مدنی آذربایجان.

عنوان رساله: «مسئله ممانعت پویا با داده‌های نامعین».
استاد راهنمای: علیرضا غفاری حدیقه.

استاد مشاور: محمدتقی دستجردی.

یک مقاله گزیده:

M. Soleimani-Alyar and A. Ghaffari-Hadigheh, Solving multi-period interdiction via generalized Bender's decomposition, *Acta Mathematicae Applicatae Sinica, English Series*, accepted paper is going to be published.



غلامعلی حیدری

متولد ۱۳۶۳، کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک ۱۳۸۵ از دانشگاه شهید باهنر کرمان، کارشناسی ارشد مهندسی برق - کنترل ۱۳۸۸ از دانشگاه شهید باهنر کرمان، دکترای ریاضی کاربردی از دانشگاه شهید باهنر کرمان.

عنوان رساله: «طراحی بهینه کنترل کننده پیش‌بین غیرخطی با تکیه بر سیستم فازی مرتبه بالا».

استاد راهنمای: محمدعلی ولی، علی‌اکبر قره‌ویسی.

استاد مشاور: محمود سوات.

یک مقاله گزیده:

”New Formulation for Representing Higher Order TSK Fuzzy Systems”, GholamAliHeydari, AliAkbarGharaveisi and MohammadAliVali, IEEE Trans. on Fuzzy Systems, PP(99), 2015. (In Press)



سیده زهرا ناظمی

متولد ۱۳۶۴، کارشناسی دبیری ریاضی ۱۳۸۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان، کارشناسی ارشد ریاضی محض ۱۳۸۹ گرایش آنالیز از دانشگاه یاسوج، دکتری ریاضی کاربردی گرایش آنالیز ۱۳۹۴ از دانشگاه شهید مدنی آذربایجان.

عنوان رساله: «بررسی وجود جواب برخی معادلات، دستگاه‌ها و شمول‌های دیفرانسیل کسری با استفاده از نظریه نقطه ثابت».

استاد راهنمای: شهرام رضایپور.

استاد مشاور: محمدحسین ستاری‌بارنجی.

یک مقاله گزیده:

S. Z. Nazemi, Sh. Rezapour, Positive solutions for a sum-type singular fractional integro-differential equation with m-point boundary conditions, To appear in Univ. Politec. Bucharest Sci. Bull. Ser. A (2017).



سمیه جهری

متولد دی ۱۳۶۴، کارشناسی ریاضی کاربردی دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان ۱۳۸۷، کارشناسی ارشد ریاضی محض دانشگاه رازی کرمانشاه ۱۳۸۹ دکتری ریاضی محض (جبر و ترکیبات) ۱۳۹۵ دانشگاه بزد.

عنوان رساله: «بررسی چندجمله‌ای‌های غالب و کلاس‌های D - هم‌ارزی برخی خانواده گراف‌ها».

استاد راهنمای: سعید علیخانی.

یک مقاله گزیده:

S. Alikhani, J.I. Brown, S. Jahari, On the domination polynomials of friendship graphs, Filomat, 30:1(2016), 169-178.



حسن ملکی

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی از دانشگاه شهید باهنر کرمان، کارشناسی ارشد ریاضی محض از دانشگاه شهید باهنر کرمان، دکتری ریاضی محض از دانشگاه شهید باهنر کرمان.
عنوان رساله: «فضاهای غایی».
استاد راهنما: محمدرضا مولایی.



صمد عهدی‌اقدم

متولد ۱۳۵۲، کارشناسی ریاضی از دانشگاه شهید مدنی، کارشناسی ارشد ریاضی ۱۳۷۸ از دانشگاه علوم پایه زنجان، دکتری ریاضی ۱۳۹۴ از دانشگاه تبریز.

عنوان رساله: «حل عددی معادلات انتگرال دوگان منتج از ردهای از مسائل مقدار مرزی با استفاده از چندجمله‌ای‌های متعدد».
استاد راهنما: کریم ایواز.
استاد مشاور: صداقت شهرمراد.

یک مقاله گزیده:

2. H. Maleki, M.R. Molaei, Ultimate spaces, The Journal Miskolc Mathematical Notes (2015).



فائزه طالبی

متولد ۱۳۶۱، کارشناسی ریاضی محض از دانشگاه ارومیه، کارشناسی ارشد ریاضی محض (گرایش آنالیز ریاضی) از دانشگاه الزهرا و دکتری ریاضی محض گرایش آنالیز ریاضی از دانشگاه تبریز.

عنوان رساله: «عملگرهای از نوع شرطی و ترکیبی وزن‌دار روی بعضی از فضاهای توابع».
استاد راهنما: محمدرضا جبارزاده.
استاد مشاور: حسین امامعلی.

یک مقاله گزیده:

- M. R. Jabbarzadeh and F. Talebi, Weighted composition operators on measurable differential form spaces, Bulletin of the Iranian mathematical society. 41(1), (2015), 259-267.



حجت مصطفی نسب

متولد ۱۳۶۳، کارشناسی ریاضی محض از دانشگاه پیام نور قزوین، کارشناسی ارشد ریاضی محض از دانشگاه صنعتی اصفهان، دکتری ریاضی محض (جبر جابه‌جای) ۱۳۹۴ از دانشگاه حقوق اردبیلی.

عنوان رساله: «زیرمدول‌های اول و ۲ - جاذب».
استاد راهنما: احمد یوسفیان‌دارانی.

استاد مشاور: شیرویه پیروی.

یک مقاله گزیده:

- Yousefian Darani, A., Mostafanasab, H. 2015. On 2-absorbing preradicals, J. Algebra Appl., 14: 1550017 (22 pages).