

دانش آموختگان دوره دکتری



عنایت الله سازگار

متولد ۱۳۳۶، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۵۸ از دانشگاه تربیت
معلم کرج (خوارزمی)، کارشناسی
ارشد ریاضی کاربردی ۱۳۷۵ از
دانشگاه آزاد واحد لاهیجان، دکتری ریاضی محض
(آنالیز - گرایش آنالیز مجانی) ۱۳۹۵ از دانشگاه مازندران.
عنوان رساله: «مقادیر ویژه مجانبی معادله دیفرانسیل مرتبه دوم
با نقاط برگردان و شرایط نیومن».
استاد راهنما: عبدالعالی نعمتی حسین‌آبادی.

یک مقاله گزیده:

E. Sazgar, Asymptotic Eigenvalues for Sturm-Liouville Problem With Neumann Conditions In Two Turning Points Caseiranian Journal of Science & Technology, Transaction A, Vol. 32, No. A4.



رقیه اعتمادلیقوان

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۶ از دانشگاه شهید
مدنی آذربایجان، کارشناسی ارشد
ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در
عملیات ۱۳۹۵ از دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، دکتری ریاضی
کاربردی تحقیق در عملیات ۱۳۹۵ از دانشگاه صنعتی سهند.
عنوان رساله: «بررسی برخی مسائل مکان یابی سرویس دهنده‌ها
روی سیستم‌ها: تئوری و الگوریتم‌های بهینه برای مدل‌های
معکوس».
استاد راهنما: بهروز علیزاده.
یک مقاله گزیده:

B. Alizadeh, R. Etemad, Linear time optimal approaches for reverse obnoxious center location problems on networks, Optimization 65 (2016), 2025-2036

دانشگاه دامغان

- آقای دکتر عبدالعالی بصیری و آقای دکتر سجاد رحمانی در گرایش جبر محاسباتی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.
- مجله Global Analysis and Discrete Mathematics** توسط دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه دامغان به مدیر مسئولی دکتر پیمان نیرومند و سردبیری دکتر امید سلیمانی فرد، دو شماره نخست خود را در سال ۱۳۹۵ منتشر کرد. این مجله پذیرای تمام مقالات در شاخه‌های متنوع ریاضیات محض و کاربردی و هم‌چنین آمار و احتمال است. این مجله، علاوه بر پذیرش مقالات در علوم نظری و مجرد ریاضی، از مقالات با محتوای کاربرد ریاضیات در سایر علوم نیز استقبال می‌نماید. سیاست و همت اعضای هیأت تحریریه این مجله بر آن است که با تلاش مضاعف، طول مدت داوری مقالات را به حداقل دو ماه تقلیل داده تا نویسنده‌گان مقالات در کوتاه‌ترین زمان ممکن از نتیجه داوری با خبر شوند. مقالات پذیرفته شده پس از داوری به صورت آنلاین چاپ خواهند شد. برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی <http://gadm.du.ac.ir> مراجعه فرمایید.

بهزاد صالحیان متی کلایی

نماینده انجمن در دانشگاه دامغان

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

- آقایان دکتر اسماعیل عابدی و دکتر جعفر امجدی عضو هیأت علمی گروه ریاضی محض از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.
- خانم دکتر منیره صدقی عضو هیأت علمی گروه ریاضی محض از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ارتقا یافت.
- در پایان جلسه شورای دانشگاه، توسط آقای دکتر وحید احمدی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از آقای دکتر شهرام رضاپور از استادان گروه ریاضی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان که در زمرة یک صدم درصد دانشمندان و نخبگان علمی جهان قرار گرفته‌اند تحلیل به عمل آمد.

مجتبی رنجبر

نماینده انجمن در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان



اصغر بهمنی

متولد ۱۳۵۹، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۲ از دانشگاه صنعتی
شریف، کارشناسی ارشد ریاضی
محض ۱۳۹۱ از دانشگاه صنعتی
شریف، دکترای ریاضی محض (جبر- نظریه جبری گراف) ۱۳۹۵
از دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: « بررسی تکرو و مقادیر ویژه ماتریس‌های وابسته به گراف‌ها».

استاد راهنما: داریوش کیانی.

استاد مشاور: فرهاد رحمتی.

یک مقاله گزیده:

A. Bahmani, D. Kiani, Graph reduction techniques and the multiplicity of the Laplacian eigenvalues, Linear Algebra Appl. 503 (2016) 215-232.



مائده رمضان نژاد

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۴ از دانشگاه آزاد واحد
قائم‌شهر، کارشناسی ارشد ریاضی
محض ۱۳۸۸ از دانشگاه مازندران،
دکتری ریاضی محض (آنالیز- گرایش آنالیز تابعی) ۱۳۹۴ از
دانشگاه مازندران.

عنوان رساله: «عملگرهای یکنواهی ماکسیمال و توسعی آن‌ها».

استاد راهنما: محسن علیمحمدی.

استادان مشاور: علی تقی جلودار و مهدی روحی.

یک مقاله گزیده:

M. Alimohammady, M. Ramazannejad, M. Roohi, Notes on the difference of two monotone operators, optimization letters, 8(1) (2014), 81-84.



فرناز شیخی

متولد ۱۳۶۵، کارشناسی علوم
کامپیوتر ۱۳۸۷ از دانشگاه شهید
بهشتی، کارشناسی ارشد علوم
کامپیوتر ۱۳۸۹ از دانشگاه صنعتی
امیرکبیر دکتری ریاضی کاربردی - گرایش علوم کامپیوتر ۱۳۹۵
از دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: «جداسازی نقاط با استفاده از اشکال هندسی
نامحدب».

استاد راهنما: علی محمدث.

استاد مشاور: مارک دی برگ (دانشگاه صنعتی آیندهون، هلند).

یک مقاله گزیده:

Farnaz Sheikhi, Ali Mohades, Mark de Berg, and Mansoor Davoodi. Separating bichromatic point sets by L-shapes. Computational Geometry: Theory and Applications, 48(9): 673-687, 2015.



وحید درویش

متولد ۱۳۶۷، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۹ از دانشگاه مازندران،
کارشناسی ارشد ریاضی محض
۱۳۹۱ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر،
دکتری ریاضی محض (آنالیز ریاضی - گرایش نظریه عملگرهای
۱۳۹۵ از دانشگاه مازندران.

عنوان رساله: «نامساوی‌های مقدار منفرد برای عملگرهای
فسرده».

استاد راهنما: علی تقی.

استاد مشاور: محسن علیمحمدی.

یک مقاله گزیده:

A. Taghavi, V. Darvish, H. M. Nazari, S. S. Dragomir, Some singular value and unitarily invariant norm inequalities for Hilbert space operators, al. Ann Univ Ferrara (2017) 10.1007/s11565-017-0271-5