

دانش آموختگان دوره دکتری

نادر معتمدی مطلق



متولد ۱۳۵۷، کارشناسی ریاضی کاربردی ۱۳۸۰ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی ۱۳۸۴ از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی و دکتری بهینه‌سازی عددی ۱۳۹۲ از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.

عنوان رساله: «الگوریتم‌هایی برای حل عددی مدل‌های تعویض بهینه تجهیزات سرمایه‌ای».

استادان راهنما: محمود هادیزاده و محمدرضا پیغمبامی
یک مقاله گزیده:

N.Motamed and M.Peyghami and M.Hadizadeh, A Mixed integer nonlinear programming model for the optimal repair-replacement in the firm, Mathematical Social Sciences 66(2013), 366-371.

پیام مختاری



متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۴ از دانشگاه ارومیه، کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی ۱۳۸۶ از دانشگاه تربیت مدرس، دکتری آنالیز عددی ۱۳۹۲ از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.

عنوان رساله: «بررسی و تحلیل همگرایی برخی روش‌های طیفی کسری در حل عددی معادلات دیفرانسیل».

استاد راهنما: فریده قریشی.
یک مقاله گزیده:

Payam Mokhtary and Farideh Ghoreishi, The L₂-convergence of the Legendre spectral Tau matrix formulation for nonlinear fractional integro differential equations, Numerical Algorithms 58(2011), 475-496.

شرکت دعوت به عمل آمد که Shiro Goto, Ngo Viet Trung Santiago Zarzuela Armengou ، جمله‌ی سخنرانان مدعو هستند.

به منظور استفاده بیشتر از حضور اشخاص مذکور، قرار است «یاردهمین سمینار جبر جابه جایی و مطالب مرتبط» نیز در ۱۹ و ۲۰ آبان ماه در IPM دو روز قبل و چسبیده به بیستمین سمینار جبر ایران، برگزار شود تا افراد علاقه‌مند بتوانند در هر دو سمینار شرکت کنند. برای آگاهی بیشتر به سایت سمینار ۲۴ http://24algebra.knu.ac.ir مراجعه نمایید.

محمد تقی دیباي
دبير کميته علمي سمینار

بیست و یکمین سمینار آنالیز

ریاضی و کاربردهای آن

دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

۱۳۹۳ و ۶ آذرماه ۵

به باری خداوند متعال دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان در راستای تحقق اهداف بلندمدت پژوهشی خود و توسعه هر چه بیشتر ارتباطات علمی بین پژوهشگران کشور و ایجاد محیط مناسب برای برقراری ارتباطات علمی و تبادل افکار، بیست و یکمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن را با همکاری انجمن ریاضی ایران در روزهای ۵ و ۶ آذرماه ۱۳۹۳ برگزار می‌نماید. لذا از اعضای هیأت علمی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور، پژوهشگران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی جهت شرکت در این سمینار صمیمانه دعوت به عمل می‌آید.

اهداف و زمینه‌های سمینار:

این سمینار به منظور آشنایی هر چه بیشتر پژوهشگران کشور با آخرین دستاوردهای علمی، گسترش و تقویت علمی بین مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی در زمینه‌های زیر برگزار می‌شود: آنالیز تابعی، آنالیز مختلط، آنالیز فازی، آنالیز هارمونیک، جبرهای باناخ، نظریه عملگرها، سایر شاخه‌ها و کاربردهای آنالیز.

شروع ثبت‌نام و ارسال مقالات: ۹۳/۵/۱ تا ۹۳/۷/۲۹

اعلام نتایج داوری: ۹۳/۸/۱۵

ثبت‌نام نهایی و واریز هزینه: ۹۳/۸/۲۰

نشانی الکترونیک: smaa21@iauh.ac.ir

نشانی وبسایت: http://smaa21.iauh.ac.ir

تلفن: ۰۸۱-۳۴۴۹۴۱۵۶

اقبال کیهانی

عضو کميته برگزاری سمینار



آریا جمشیدی

متولد ۱۳۶۰، کارشناسی ۱۳۸۳ از دانشگاه صنعتی شریف، کارشناسی ارشد ۱۳۸۶ از دانشگاه صنعتی شریف و دکتری ریاضی ۱۳۹۲ از دانشگاه تربیت مدرس.

عنوان رساله: «مرزهای تعمیم یافته و قضایای از نوع بanax - استون».

استاد راهنما: فرشته سعدی.

یک مقاله گزیده:

"Real-Linear isometrics between certain subspaces of continuous functions" Cent. Eur. J. Math. 11(11) 2013, 2034-2043.



محمدباقر کاظمی بلگه‌شیر

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۴ از دانشگاه علم و صنعت، کارشناسی ارشد ریاضی محض ۱۳۸۶ از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی و دکتری ۱۳۹۲ از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.

عنوان رساله: «رده‌هایی از مانیفلدهای سایا».

استاد راهنما: فرشته ملک.

یک مقاله گزیده:

Fereshteh Malek and Mohammad Bagher Kazemi Balgeshir, slant submanifolds of almost contact metric 3-structure manifolds, *Mediterr.J.Math.* 10(2013), 1023-1033.



شیرین شاعی

متولد ۱۳۶۱، کارشناسی آمار ۱۳۸۵ از دانشگاه تهران کارشناسی ارشد ۱۳۸۸ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتری آمار (گرایش قابلیت اطمینان) ۱۳۹۲ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: «تحلیل آماری قابلیت اعتماد برای مدل‌های تنش - مقاومت تحت نمونه‌های سانسور شده».

استاد راهنما: اسماعیل خرم.

استاد مشاور: عادل محمدپور.



سارا سعیدی مدنی

متولد ۱۳۶۵، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۷ از دانشگاه الزهرا(س)، کارشناسی ارشد ریاضی محض (گرایش حبس) ۱۳۸۹ از

دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتری ریاضی محض (گرایش جبر جابه‌جایی ترکیبیاتی) ۱۳۹۲ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: «ایده‌آل‌های وابسته به ابرگراف‌ها و مجتمع‌های سادکی».

استاد راهنما: داریوش کیانی.

استاد مشاور: فرهاد رحمتی.



شاھرود اعظمی

متولد ۱۳۵۸، کارشناسی ریاضی ۱۳۸۲ از دانشگاه تربیت دیر شهید رجایی، کارشناسی ارشد ریاضی محض ۱۳۸۴ از دانشگاه صنعتی شریف و دکتری ریاضی محض ۱۳۹۲ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: «شار ریچی روی گروه‌های لی پوچتوان».

استاد راهنما: اسدالله رضوی.

استاد مشاور: مرتضی میرمحمد رضایی.



طاهره راستگو

متولد ۱۳۶۰، کارشناسی ریاضی ۱۳۸۲ از دانشگاه خوارزمی،

کارشناسی ارشد ۱۳۸۴ از دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان و دکتری ۱۳۹۲ از دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان.

عنوان رساله: «رده‌بندی گروه‌های متناهی با خاصیت CTI».

استاد راهنما: حمید موسوی.