

دانش آموختگان دوره دکتری



یاسر خلیلی

متولد ۱۳۶۱، کارشناسی ۱۳۸۴ از دانشگاه اصفهان، کارشناسی ارشد ریاضی محض گرایش آنالیز مجانبی ۱۳۸۷ از دانشگاه مازندران، دکتری ریاضی محض گرایش آنالیز مجانبی ۱۳۹۲ از دانشگاه مازندران. عنوان رساله: «کاربردهای مساله عکس معادلات استورم-لیوویلدر بعضی از پدیده‌های فیزیکی و طبیعی». استاد راهنما: عبدالعلی نعمتی. استادان مشاور: ماشاله متین‌فر، علی تقوی.

یک مقاله گزیده:

A uniqueness theorem for the inverse BVP with the jump condition and turning point. Scientific Bulletin. 77(3) (2015) 195-206.



فاطمه گل فرشچی

متولد ۱۳۵۴، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۷۶ از دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، کارشناسی ارشد ریاضی محض گرایش آنالیز ۱۳۸۱ از دانشگاه تبریز، دکتری ریاضی محض گرایش آنالیز ۱۳۹۴ از دانشگاه صنعتی سهند. عنوان رساله: «نگاشت‌های نگهدارنده طیف روی جبرهای باناخ». استاد راهنما: علی اصغر خلیل‌زاده.

یک مقاله گزیده:

Spectrum preserving linear maps on liminal  $C^*$ -algebras, Journal of Mathematics and Computer Science, 6 (2013), 311-314.



هاله تجددی

متولد ۱۳۶۳، کارشناسی ریاضی کاربردی ۱۳۸۶ از دانشگاه سیستان و بلوچستان، کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی ۱۳۸۹ از دانشگاه مازندران، دکتری ریاضی کاربردی (آنالیز عددی) ۱۳۹۳ از دانشگاه مازندران. عنوان رساله: «روش‌های نوین و بهبود آن در حل معادلات دیفرانسیل کسری». استاد راهنما: حسین جعفری. استادان مشاور: دومیترو بالینو، خسرو سایوند.

یک مقاله گزیده:

H. Jafari, H. Tajadodi, D. Baleanu, A modified variational iteration method for solving fractional Riccati differential equation by Adomian polynomials, Fractional Calculus and Applied Analysis, 16, (2013) 109-122.



سعید شکوه

متولد ۱۳۶۱، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۴ از دانشگاه مازندران، کارشناسی ارشد ریاضی محض ۱۳۸۷ از دانشگاه مازندران، دکتری ریاضی محض (آنالیز - گرایش آنالیز تابعی کاربردی) ۱۳۹۴ از دانشگاه مازندران. عنوان رساله: «مطالعه وجود و چندگانگی جواب‌های رده‌ای از مسائل غیرخطی به وسیله روش‌های تغییراتی». استاد راهنما: قاسم علیزاده افروزی. استادان مشاور: حسن حسین‌زاده و احمد نیرمه.

یک مقاله گزیده:

Infinitely many solutions for Steklov problems associated to non-homogeneous differential operators through Orlicz-Sobolev spaces, Complex variables and elliptic equations (Taylor & Francis), Vol. 60, No. 11, pp.1505-1521.



### زهرا معیری زاده

متولد ۱۳۶۳، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۵ دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد ریاضی محض (آنالیز ریاضی) ۱۳۸۷ از دانشگاه

تبریز، و دکتری آنالیز ریاضی ۱۳۹۴ از دانشگاه تبریز.

عنوان رساله: «عملگرهای ترکیبی روی برخی فضاهای تابعی: حالت‌های انتگرالی و وزن دار».

استاد راهنما: حسین امامعلی پور.

استاد مشاور: محمدرضا چهارزاده.

یک مقاله گزیده:

H. Emamalipour, M.R. Jabbarzadeh and Z. Moayerizadeh, A substitution vector-valued integral operator, J. Math. Anal. Appl. 431(2) 2015, 812-821.



### حمید رومی

متولد ۱۳۵۴، کارشناسی دبیری ۱۳۷۷ از دانشگاه فردوسی مشهد، کارشناسی ارشد ریاضی محض ۱۳۷۹ از دانشگاه مازندران، دکتری

ریاضی محض (آنالیز - گرایش نظریه عملگرها) ۱۳۹۳ از دانشگاه مازندران.

عنوان رساله: «نگاشت‌های حافظ ضرب لی و ضرب جردن روی  $C^*$  جبرهای اول».

استاد راهنما: علی تقوی جلودار.

یک مقاله گزیده:

Non-Linear\*-Jordan derivations on von Neumann algebras. Linear and Multilinear Algebra. (Accepted 15 April 2015).



### محمدعلی رضوانی

متولد ۱۳۴۵، کارشناسی دبیری ریاضی ۱۳۶۸ از دانشگاه شهید باهنر کرمان، کارشناسی ارشد ریاضی محض ۱۳۷۴ از دانشگاه شهید باهنر

کرمان، دکتری آموزش ریاضی ۱۳۹۳ از دانشگاه شهید باهنر کرمان.

عنوان رساله: «استفاده از شطرنج به عنوان ابزاری برای ارتقاء توانایی حل مسأله ریاضی».

استاد راهنما: محمدرضا فدایی.

استاد مشاور: زهرا گويا.

یک مقاله گزیده:

شطرنج ابزاری برای ارتقای توانایی حل مسأله ریاضی، فصل‌نامه نوآوری‌های آموزشی، شماره ۵۳ سال چهارم بهار ۹۴.



### علی شکیبا

متولد ۱۳۶۶، کارشناسی علوم کامپیوتر (گرایش سیستم‌های اطلاعاتی) ۱۳۸۹ از دانشگاه شهید باهنر کرمان، کارشناسی ارشد علوم

کامپیوتر (گرایش محاسبات علمی) ۱۳۹۱ از دانشگاه یزد و دکتری علوم کامپیوتر (گرایش محاسبات علمی) ۱۳۹۴ از دانشگاه یزد. لازم به ذکر است ایشان اولین دانش‌آموخته دکتری علوم کامپیوتر هستند که با اولین آزمون سراسری دکتری علوم کامپیوتر در سال ۱۳۹۱ وارد این رشته شدند.

عنوان رساله: « $S$ -تقریب‌ها و کاربردهای آن در پردازش اطلاعات».

استاد راهنما: محمدرضا هوشمنداصل.

استاد مشاور: بیژن دواز و سیدابوالفضل شاهزاده‌فاضلی.

یک مقاله گزیده:

Shakiba, A. , and M. R. Hooshmandasl. "S-approximation spaces: a three-way decision approach." Fundamenta Informaticae 139.3(2015):307-328.