

دانش‌آموختگان دکتری



محمد هوسمی

متولد ۱۳۶۱، کارشناسی ریاضی کاربردی ۱۳۸۳ از دانشگاه گیلان، کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی ۱۳۸۶ از دانشگاه کردستان، دکتری ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی ۱۳۹۵ از دانشگاه گیلان.



عنوان رساله: «روش‌های مبتنی بر توابع پایه شعاعی در حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی».

استاد راهنما: جعفر بی‌آزار

یک مقاله برگزیده:

Biazar, J., Hosami, M., (2014), "Two efficient approaches based on radial basis functions to nonlinear time-dependent partial differential equations", Journal of mathematics and computer science, Vol 9, No., pp 1-11.

حسین منفرد

متولد ۱۳۶۱، کارشناس ریاضی کاربردی ۱۳۸۴ از دانشگاه شیخ بهایی اصفهان، کارشناسی ارشد ریاضی محض (گرایش آنالیز) ۱۳۸۶ از دانشگاه اصفهان، دکتری ریاضی محض (گرایش آنالیز) ۱۳۹۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.



عنوان رساله: «قضایای نقطه‌ی ثابت برای نگاشت‌های انقباضی تعمیم یافته در فضاهای متریک توسعه یافته»

استادان راهنما: مهدی آژینی و مهدی اسدی

استاد مشاور: حسین سلیمانی

یک مقاله برگزیده:

H. Monfared, M. Azhini, M. Asadi, C-class functions and $F(\psi, \varphi)$ -contractions on M-metric spaces, J. Nonlinear Anal. Appl. 8 (2017) No. 1, 209-224

مونا نژاد فومنی

متولد ۱۳۶۷، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۹ از دانشگاه گیلان، کارشناسی ارشد ریاضی محض ۱۳۹۱ از دانشگاه گیلان، دکتری ریاضی محض (گرایش نظریه معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی) ۱۳۹۵ از دانشگاه گیلان.



عنوان رساله: «مطالعه جواب‌های دقیق معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی از مرتبه کسری مختلط»

استاد راهنما: نصیر تقی‌زاده

یک مقاله برگزیده:

N. Taghizadeh, M. NajandFoumani, Complex solutions of the time fractional Gross-Pitaevskii (GP) equation with external potential by using a reliable method, Applications and Applied Mathematics (AAM), Vol. 11, No. 2, 2016, P:943-956.

فرزانه نیکبخت سروستانی

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی کاربردی ۱۳۸۴ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، کارشناسی ارشد آموزش ریاضی ۱۳۸۹ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، دکتری ریاضی محض ۱۳۹۵ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.



عنوان رساله: «مشخصه سازی نگاشت‌های KKM در فضای ژئودزیک کامل»

استاد راهنما: سیدمنصور واعظ‌پور

استاد مشاور: مهدی اسدی

یک مقاله برگزیده:

F. Nikbakhtsarvetani, S. M. Vaezpour, M. Asadi, Generalized KKM Mappings in CAT(0) Spaces and its Applications, Journal of Nonlinear Functional 2017 (2017), Article ID 8.

علی حسن زاده

متولد ۶۵، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۸ از دانشگاه تبریز، کارشناسی ارشد ریاضیات محض (گرایش آنالیز ریاضی) ۱۳۹۱ از دانشگاه خوارزمی، دکتری ریاضیات محض (گرایش آنالیز ریاضی) ۱۳۹۶ از دانشگاه صنعتی سهند



عنوان رساله: «خواص اکسترمال در مخروط‌های مجرد و حوزه‌ها»
استاد راهنما: ایلدار صادقی
استاد مشاور: اصغر رنجبری
یک مقاله برگزیده:

Ali Hassanzadeh, Ildar Sadeqi, Asghar Ranjbari, A Domain-Theoretic Bishop-Phelps theorem, Fixed point theory, 2017

مهین رنجبری

کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۸ از دانشگاه تبریز آذربایجان شرقی، کارشناسی ارشد ریاضی محض (گرایش جبر) ۱۳۹۰ از دانشگاه صنعتی سهند، دکتری ریاضی محض (گرایش جبر) ۱۳۹۵ از دانشگاه صنعتی سهند.



عنوان رساله: «عملگرهای القایی روی کلاس‌های تقارن چندجمله‌ای»
استاد راهنما: یوسف زمانی
یک مقاله برگزیده:

Y. Zamani and M. Ranjbari, Representations of the general linear group over symmetry classes of polynomials, first published May 4, 2017, Czechoslovak Mathematical Journal.

فریبا فیروزیان

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی کاربردی ۱۳۸۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، کارشناسی ارشد آموزش ریاضی ۱۳۸۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، دکترای ریاضی محض گرایش آموزش ریاضی از دانشگاه شهید باهنر کرمان.



عنوان رساله: «بررسی نقش فرا شناخت در عملکرد حل مسئله ریاضی دانشجویان مهندسی»
استاد راهنما: محمدرضا فدایی
استاد مشاور: ابوالفضل رفیع‌پور
یک مقاله برگزیده:

F. Firozian, M. R. Fadaei, Relationship of Mathematics Anxiety and mathematics confidences among engineering students, Advanced Science Letters, 21(7), (2015) 2400-2403.

حسن غضنفری اصل

کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۴ از دانشگاه آزاد تبریز، کارشناسی ارشد ریاضی محض (گرایش آنالیز) ۱۳۸۹ از دانشگاه صنعتی سهند، دکتری ریاضی محض (گرایش آنالیز) ۱۳۹۶ از دانشگاه صنعتی سهند.



عنوان رساله: «اثبات برخی نامساوی‌های انتگرالی برای انتگرال‌های فازی»
استادان راهنما: ایلدار صادقی و بیاض دارابی
یک مقاله برگزیده:

Bayaz Daraby, Hassan Ghazanfary Asll, Ildar Sadeqi. General related inequalities to Carlson-type inequality for the Sugeno integral. Appl. Math. Comput. 305 (2017) 323-329.