

مصطفی حسنلو



دانش آموختگان دوره دکتری

متولد ۱۳۶۰، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۴ از دانشگاه ارومیه،
کارشناسی ارشد ریاضی محض
(گرایش آنالیز) ۱۳۸۶ از دانشگاه
ارومیه و دکتری ریاضی محض
(گرایش آنالیز) ۱۳۹۳ از دانشگاه تبریز.

عنوان رساله: «مشخص سازی برخی از فضاهای توابع تحلیلی
و عملگرهای ترکیبی وزن دار روی آنها».

استاد راهنما: حمید واعظی.

استاد مشاور: حسین امامعلی پور.



آمنه طالعی

متولد ۱۳۶۰، کارشناسی ریاضی
کاربردی ۱۳۸۴ از دانشگاه شیراز،
کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی
(آنالیز عددی) از دانشگاه صنعتی
امیرکبیر در سال ۱۳۸۶، و دکتری ریاضی کاربردی (آنالیز
عددی) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۱۳۹۳.

عنوان رساله: «روش های بدون شبکه غنی شده و اجزا محدود
توسعه یافته برای حل تقریبی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی
با جواب های ناهموار».

استاد راهنما: مهدی دهقان.

استادان مشاور: مصطفی شمسی، داود میرزائی.



مینا موحدی

متولد ۱۳۶۱، کارشناسی محض
۱۳۸۴ از دانشگاه اصفهان،
کارشناسی ارشد محض ۱۳۸۶
از دانشگاه الزهرا، دکتری ریاضی
۱۳۹۳ از دانشگاه الزهرا.

عنوان رساله: «بررسی مسائل بهینه سازی که توابع هدف و قیود
آنها فرم خاص دارند».

استاد راهنما: داریوش بهمردی.

استاد مشاور: مجید سلیمانی دامنه.



حسن صابری نیک

متولد ۱۳۵۳، کارشناسی ریاضی
۱۳۷۶ از دانشگاه حکیم سبزواری،
کارشناسی ارشد ۱۳۸۸ از دانشگاه
حکیم سبزواری، دکترا ۱۳۹۳ از
دانشگاه فردوسی مشهد.

عنوان رساله: «دستگاه های دینامیکی آسوبناک: کنترل،
همزمان سازی و حل تقریبی».

استادان راهنما: جعفر صابری و سهراب عفتی.



فرزانه پرزلیوند

متولد ۱۳۶۱، کارشناسی محض ۸۴
از دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد
کاربردی ۱۳۸۹ از دانشگاه شهید
بهشتی، دکتری ریاضی ۱۳۹۴ از
دانشگاه الزهرا.

عنوان رساله: «حل عددی برخی معادلات دیفرانسیل با مشتقات
جزئی سهمی و هذلولوی معکوس».

استاد راهنما: علیمردان شاهرضايی.

یک مقاله گزیده:

New ultimate bout sets and exponential finite time Synchronization for the complex Lorenz system Journal of Complexity.

فoad خوشنام



متولد ۱۳۵۹، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۲ از دانشگاه خوارزمی،
کارشناسی ارشد ریاضی محض
۱۳۸۵ گرایش هندسه جبری از
دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان،
دکتری ریاضی محض ۱۳۹۳ گرایش هندسه جبری از دانشگاه
شهیدمدنی آذربایجان.

عنوان رساله: «مسئله رتبه خانواده‌های جدیدی از خم‌های بیضوی
و بررسی حدس بی اس دی بر روی این خم‌ها».
استاد راهنما: فرضعلی ایزدی.
استاد مشاور: اسماعیل عابدی.

یک مقاله گزیده:

F. Izadi, F. Khoshnam, D. Moody, A. Zargar, Elliptic curves arising from brahmagupta quadrilaterals, Bulletin of the Australian Mathematical Society, Volume 90, issue 01(2014), pp. 47-56.



کمال راشدی‌زلفیله

متولد ۱۳۶۵، کارشناسی ریاضی
۱۳۸۸ از دانشگاه شهید بهشتی،
کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی
۱۳۹۰ از دانشگاه شهید بهشتی،
دکتری ریاضی کاربردی ۱۳۹۳ از
دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: «مطالعه عددی مسایل معکوس به کمک روش
ریتز- گالرکین».

استاد راهنما: حجت‌الله ادبی.
استاد مشاور: مهدی دهقان.

فرناز هوشمند خلیق



متولد ۱۳۶۵، کارشناسی ریاضی
کاربردی ۱۳۸۷ از دانشگاه شهید
بهشتی، کارشناسی ارشد ریاضی
کاربردی (تحقیق در عملیات)
۱۳۸۹ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر،
دکتری ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۳۹۴ از دانشگاه
صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: «برنامه‌ریزی تصادفی با عدم قطعیت برونز و
درونزا و کاربرد آن در زمان‌بندی اتفاق عمل».
استاد راهنما: سیدعلی میرحسنی.

الهام کشاورز‌هدایتی



متولد ۱۳۶۱، کارشناسی محض
۱۳۸۴ از دانشگاه شهید بهشتی،
کارشناسی ارشد کاربردی ۱۳۸۷ از
دانشگاه بین‌المللی امام خمینی
قزوین، دکتری ریاضی ۱۳۹۳ از
دانشگاه الزهرا.

عنوان رساله: «حل عددی سیستم‌های دینامیکی کسری با استفاده
از موجک‌ها».

استادان راهنما: یاداله اردخانی و محسن رزاقی.



عمران توحیدی

متولد ۱۳۶۶، کارشناسی ریاضی
کاربردی ۱۳۸۸ از دانشگاه فردوسی
مشهد، کارشناسی ارشد ریاضی
کاربردی ۱۳۹۰ از دانشگاه فردوسی
مشهد، دکتری ریاضی کاربردی
۱۳۹۳ از دانشگاه فردوسی مشهد.

عنوان رساله: «رهیافتی نوبrai حل عددی چند رده از معادلات
دیفرانسیل و انتگرالی ماتریس».
استادان راهنما: فائزه توتوییان و مرتضی گچپزان.

یک مقاله گزیده:

Convergence analysis of Bernoulli matrix approach for
one-dimensional matrix hyperbolic equations of the first
order.

مصوبات شورای اجرایی انجمن

اهم مصوبات و تصمیمات سی امین نشست (۱۳۹۴/۲/۲۴):

- تقاضای دانشگاه علم و صنعت برای برگزاری ۴۰ امین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور مطرح شد و با این تقاضا مشروط بر این که نامه رسمی از طرف رئیس یا معاون پژوهشی دانشگاه اعلام شود، موافقت شد. در ضمن نظر به تقاضای سال گذشته دانشگاه صنعتی اصفهان چنانچه این دانشگاه برای ۴۰ امین مسابقه تقاضای رسمی از مسئولین دانشگاه ارسال نماید در اولویت است.
- آقای دکتر قیراطی گزارشی از برگزاری مسابقه ارائه و پیشنهاد نمودند در خصوص تعویض آئین نامه مسابقات به طور جدی اقدام شود لذا مقرر شد آقای دکتر قیراطی پیش‌نویس اولیه تغییرات را تهیه نمایند و در جلسه بعدی یا همایش راهبردی تصمیم‌گیری نهایی شود.
- نامه IMU در خصوص قرارداد با "WIAS" مطرح و مقرر شد موافقت با این قرارداد اعلام گردد.
- انتشار کتاب تاریخ ریاضی آقای دکتر فرید قاسمیلو توسط دانشگاه آزاد اسلامی یزد با درج آرم انجمن مطرح و مقرر شد نظر آقایان: دکتر مهدی بهزاد و دکتر رجبعلی پور به عنوان داوران دریافت شود و در صورت تأیید ایشان تصویب گردد. هم‌چنین آقای دکتر قاسمی‌هنری هم کلیات کتاب را ملاحظه و اظهارنظر نمایند.
- نامه مورخ ۹۳/۱۲/۹ مطرح و با برگزاری دومین همایش راهبردی انجمن طبق مصوبه جلسه قبلى در تاریخ ۷ و ۸ مرداد در دانشگاه صنعتی اصفهان موافقت شد.
- درباره حقوق و وام ضروری کارمندان انجمن ریاضی ایران تصمیم‌گیری شد.

- پاداش جهت پرداخت به مصححین و کارمندان انجمن برای ۴۰ امین مسابقه ریاضی کشور، ۵۰۰/۰ ریال تعیین گردید.

- صورت‌جلسه و آیین نامه جایزه نجومی مطرح و بازنگری شد (طبق یادداشت آقای دکتر ابراهیمی ویشکی). ضمناً یادآوری شد که سقف جایزه از ۳ سود سالیانه سپرده جایزه بیشتر نباشد.

- نامه مورخ ۹۳/۹/۱۹ در خصوص برگزاری ۱۵۱ کنفرانس بین‌المللی ریاضی در سال ۱۳۹۹ در دانشگاه آزاد

عادله عبدالغفوریان



متولد ۱۳۶۰، کارشناسی ریاضی
۱۳۸۲ از دانشگاه صنعتی شریف،
کارشناسی ارشد ۱۳۸۳ از دانشگاه
صنعتی شریف و دکتری ۱۳۹۳ از
دانشگاه یزد.

عنوان رساله: «مباحثی در گراف بخش‌پذیری گروه‌های متناهی».
استاد راهنما: محمدعلی ایرانمنش.

یک مقاله گزیده:

Abdolghafourian A., Iranmanesh M. A. "Divisibility graph for symmetric and alternating groups." Comm. Algebra., 4(2015):2852-2862.

فریبا حسنی دیزجی



متولد سال ۱۳۶۴، کارشناسی ریاضی
محض ۱۳۸۷ از دانشگاه شهید مدنی
آذربایجان، کارشناسی ارشد ریاضی
کاربردی ۱۳۸۹ گرایش تحقیق در
عملیات از دانشگاه شهید مدنی
آذربایجان، دکتری ریاضی کاربردی ۱۳۹۳ گرایش تحقیق در
عملیات از دانشگاه شهید مدنی آذربایجان.

عنوان رساله: «پیچیدگی الگوریتم‌های نقطه درونی با استفاده از روش‌های گام کامل نیوتون و توابع کرنل».

استاد راهنما: بهروز خیرفام.

استاد مشاور: علیرضا غفاری حدیقه.

یک مقاله گزیده:

K. Ahmadi, F. Hasani, B. Kheirfam: A full-Newton step infeasible interior-point algorithm based on Darvay directions for linear optimization, J. Math. Model. Algor. In OR, 13(2), 191-208, (2014).