

اسامي و شيوه تعيين برنده دوازدهمين جايزه آناليز تابعي (۲۰۲۲)

امسال، همچون سالهای قبل، برنده دوازدهمین جایزه آنالیز تابعی به شیوه ذیل انتخاب گردید:

دریافت اطلاعات نامزدها: طی فراخوانی در سال ۲۰۲۱ از کلیه افرادی که از اول ژانویه ۲۰۱۸ دانش آموخته شده اند و یا همچنان دانشجوی دکتری اند دعوت گردید فایل PDF يك مقاله منتخب در زمینه آنالیز ریاضی را که پذیرفته یا چاپ شده باشد، به علاوه فهرست حداکثر ۴ مقاله منتخب دیگر، شماره همراه، نام استاد راهنما (و شماره همراه ایشان) را تا ۳۰ دسامبر ۲۰۲۱ به moslehian@um.ac.ir ارسال و تأیید دریافت نمایند. ۲۱ نفر از دانشگاههای ذیل تقاضای خود را ارسال نمودند:

❖ دانشگاه صنعتی شیراز ۲ نفر، دانشگاه مراغه ۱ نفر، دانشگاه ارومیه ۱ نفر، دانشگاه صنعتی اصفهان ۴ نفر، دانشگاه کردستان ۱ نفر، دانشگاه شیراز ۲ نفر، دانشگاه پیام نور ۱ نفر، دانشگاه فردوسی مشهد ۱ نفر، دانشگاه تربیت مدرس ۲ نفر، دانشگاه لرستان ۱ نفر، دانشگاه محقق اردبیلی ۱ نفر، دانشگاه خوارزمی ۱ نفر، دانشگاه شهید باهنر کرمان ۱ نفر، دانشگاه بین المللی امام خمینی ۱ نفر، دانشگاه اصفهان ۱ نفر

با توجه به تعداد زیاد نامزدها، ارزیابی در دو مرحله صورت پذیرفت:

- **دور اول ارزیابی:** فایل مقاله منتخب و فهرست حداکثر ۴ مقاله منتخب دیگر نامزدها (به انتخاب خود آنها) به ۱۴ عضو کمیته داور با ایمیل ارسال شد و از ایشان خواسته شد حداکثر ۸ نفر از بین ۲۱ نامزد را که مناسب ارزیابی در دور دوم تشخیص می دهند ظرف ۷ روز انتخاب نمایند. تمام افرادی که بیش از ۸ داور آنها را انتخاب نموده بودند (۷ نامزد) برای دور دوم ارزیابی انتخاب گردیدند. این افراد از دانشگاههای زیر بودند:

❖ دانشگاه محقق اردبیلی ۱ نفر، دانشگاه شیراز ۱ نفر، دانشگاه صنعتی اصفهان ۱ نفر، دانشگاه اصفهان ۱ نفر، دانشگاه کردستان ۱ نفر، دانشگاه لرستان ۱ نفر، دانشگاه خوارزمی ۱ نفر

- **دور دوم ارزیابی:** فهرست ۷ نامزد (به همراه همان فایل PDF مقاله منتخب و فهرست ۴ مقاله منتخب هر نامزد) به تمام ۱۴ داور دور اول ارسال شد. از هر يك از داوران خواسته شد (مستقل از هم) بر اساس معیارهای علمی خود، ظرف ۵ روز به هر يك از ۷ نامزد، عددی بین ۱ تا ۷ (عدد ۷ برای برترین فرد) را نسبت دهند (نسبت دادن اعداد مساوی به نامزدهای مختلف مجاز نبود). داوران این دوره جایزه که جزء هیأت تحریریه چندین مجله بین المللی معتبر و ریاضیدانانی شاخص می باشند عبارت بودند از:

- **Richard M. Aron (USA):** *J. Math. Anal. Appl. (Editor-in-chief), Rev. Mat., Math. Proc. R. Ir. Acad., Adv. Oper. Theory*
- **Tomas Dominguez Benavides (Spain):** *J. Math. Anal. Appl., Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska Sect. A, J. Fixed Point Theory Appl., Adv. Fixed Point Theory*
- **Raul E. Curto (USA):** *Integral Equations Operator Theory, Oper. Matrices, Banach. J. Math. Anal., Filomat, J. Math. Anal. Appl., J. Funct. Spaces, Oper. Theory Adv. Appl., Int. J. Math. Math. Sci.*
- **Gilles Godefroy (France):** *Mediterr. J. Math., Comment. Math., Bull. Belg. Math. Soc. Simon Stevin, North-West. Eur. J. Math.*
- **Deguang Han (USA):** *Oper. Matrices, Banach J. Math. Anal.*
- **Anthony To-Ming Lau (Canada):** *Math. Bull., Sci. Math. Jpn., Ann. Funct. Anal., Fixed Point Theory Appl.*
- **Lajos Molnar (Hungary):** *Acta Sci. Math. (Editor-in-chief), J. Math. Anal. Appl., Linear Multilinear Algebra, Math. Slovaca, Oper. Matrices, Acta. Math. Hungar., Publ. Math. Debrecen., Adv. Oper. Theory.*
- **Antonio M. Peralta (Spain):** *J. Math. Anal. Appl., Khayyam J. Math., Abstr. Appl. Anal., Mathematics*
- **Volker Runde (Canada):** *Canad. Math. Bull. (former Editor-in-chief), Int. J. Math. Math. Sci. Pi in the Sky, Ann. Funct. Anal.*
- **Thomas Schlumprecht (USA):** *J. Funct. Anal., Proc. Amer. Math. Soc., Glasg. Math. J., Adv. Oper. Theory, Banach J. Math. Anal.*
- **Adam Skalski (Poland):** *Glasg. Math. J., Studia Math., Banach Center Publications.*

- **Ilya M. Spitkovsky (USA):** *Integral Equations Operator Theory, Oper. Matrices, Spec. Matrices, J. Inf. Syst. Sci., Ann. Funct. Anal., Armenian J. Math., Electron. J. Linear Algebra*
- **Fedor Sukochev (Australia):** *Banach J. Math. Anal., J. Math. Mech. Comput. Sci., Uzbek Math. J.*
- **Dirk Werner (Germany):** *Zentralblatt Math (Deputy editor-in-chief), Banach J. Math. Anal., Appl. Gen. Topol., Acta Comment. Univ. Tartu. Math., Comment. Math.*

مرحله آخر: بر اساس بالاترین مجموع امتیازهای داده شده توسط داوران

✓ **آقای دکتر میلاد معظمی گودرزی** (دانش آموخته دکتری دانشگاه شیراز تحت راهنمایی آقای دکتر غلامجسین اسلامزاده)



با مقاله منتخب

✓ **Es slamzadeh, G. H.; Moazami Goodarzi, M.; Hormozi, M.; Lind, M.** *The Modulus of p -Variation and Its Applications. J. Fourier Anal. Appl.* **28**, 7 (2021). 39 pp. <https://doi.org/10.1007/s00041-021-09898-z>

و ۴ مقاله دیگر در

J. Math. Anal. Appl., Math. Inequal. Appl., Banach J. Math. Anal.

به عنوان برنده دوازدهمین دوره جایزه آنالیز تابعی ۲۰۲۲ از بین ۲۱ نامزد انتخاب گردیدند. به وی و نیز ۶ نفر برگزیده دیگر دور اول تبریک عرض نموده و موفقیت بیش از پیش ایشان را آرزومندیم. جدول زیر امتیاز کل هر فرد و نیز تعداد امتیازهای ۶ و ۷ را که توسط داوران به هر فرد نسبت داده شده است (بدون ذکر نام نامزد) نشان می دهد:

جایگاه	برنده جایزه	نفر دوم	نفر سوم	نفر چهارم	نفر پنجم	نفر ششم	نفر هفتم
امتیاز کل هر فرد از ۱۰۵	۸۲	۶۷	۶۵	۵۹	۵۹	۴۹	۳۹
تعداد امتیازهای ۶ و ۷ هر فرد	۹	۶	۸	۳	۲	۲	۰
نام دانشگاه محل تحصیل	دانشگاه شیراز	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه خوارزمی	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه لرستان	دانشگاه کردستان	دانشگاه اصفهان

مراسم اهدای گواهی، نشان، بن خرید کتاب از انتشارات اسپرینگر (۲۰۰ یورو)، و معادل نقدی یک سکه کوچک طلا (پارسیان) در نهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردهای آن (دانشگاه صنعتی امیرکبیر) در بهمن ماه سال ۱۴۰۰ برگزار گردید.

شیرین حجازیان
نماینده دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد

محمد صال مصلحیان
رییس گروه پژوهشی ریاضی طوسی