

اسامي و شیوه تعیین برنده یازدهمین جایزه آنالیز تابعی (۲۰۲۱)

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

دریافت اطلاعات نامزدها: طی فراخوانی در سال ۲۰۲۰ از کلیه افرادی که از اول ژانویه ۲۰۱۷ 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 ۲۰۲۰ به moslehian@um.ac.ir ارسال و تأیید دریافت نمایند. ۳۴ نفر از دانشگاههای ذیل تقاضای خود را ارسال نمودند:

❖ دانشگاه تهران ۲، دانشگاه اصفهان ۲ نفر، دانشگاه صنعتی اصفهان ۱ نفر، دانشگاه خوارزمی ۱، دانشگاه شیراز ۳ نفر، دانشگاه فردوسی مشهد ۳ نفر، دانشگاه تربیت مدرس ۱، دانشگاه زنجان ۲، دانشگاه محقق اردبیلی ۱، دانشگاه مازندران ۳ نفر، دانشگاه آزاد اسلامی ۲، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته ۱، دانشگاه قم ۱، دانشگاه پیام نور ۱، دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان ۱، دانشگاه مدنی آذربایجان ۱، دانشگاه ولی عصر رفسنجان ۱ نفر، دانشگاه بین المللی امام خمینی نفر ۱، دانشگاه خلیج فارس ۲، دانشگاه شهرکرد ۱، دانشگاه صنعتی سهند ۱، دانشگاه بوعلی سینا ۱، دانشگاه کردستان ۱.

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 ۱۳ عضو کمیته داور با ایمیل ارسال شد و از ایشان خواسته شد ۱۰ نفر از بین ۳۴ نامزد را که مناسب ارزیابی در دور دوم تشخیص می دهند ظرف ۱۰ روز انتخاب نمایند. تمام افرادی که بیش از ۶ داور آنها را انتخاب نموده بودند (۸ نامزد) برای دور دوم ارزیابی انتخاب گردیدند. این افراد از دانشگاههای زیر بودند:

❖ دانشگاه تهران ۲ نفر، دانشگاه خلیج فارس ۲، دانشگاه شیراز ۱ نفر، دانشگاه تربیت مدرس ۱ نفر، دانشگاه محقق اردبیلی ۱، دانشگاه زنجان ۱،

- **دور دوم ارزیابی:** فهرست ۸ نامزد (به همراه همان فایل PDF مقاله منتخب و فهرست ۴ مقاله منتخب هر نامزد) به تمام ۱۳ 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 ۸ نامزد، عددی بین ۱ تا ۸ (عدد ۸ 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 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*
- **Fritz Gesztesy (USA):** *J. Spectr. Theory (Editor-in-chief), Adv. Oper. Theory, Oper. Matrices, Complex Anal. Oper. Theory, J. Math. Anal. Appl.*
- **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.*
- **Julio Daniel Rossi (Argentina):** *Adv. Oper. Theory, Nonlinear Anal., Int. J. Differ. Equ., Bound. Value Probl., Abstr. Appl. Anal., Rev. Un. Mat. Argentina, J. Nonlinear Funct. Anal.*
- **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.*
- **Fedor Sukochev (Australia):** *Banach J. Math. Anal., J. Math. Mech. Comput. Sci., Uzbek Math. J.*
- **Pedro Tradacete (Spain):** *Math. Inequal. Appl., Ann. Funct. Anal., Demonstr. Math., Bull. Malays. Math. Sci. Soc.*
- **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 محمد باقر اسدی (دانش آموخته دکتری دانشگاه تهران تحت راهنمایی آقای دکتر محمد باقر اسدی) با مقاله منتخب

✓ *Asadi-Vasfi, M. Ali; Golestani, Nasser; Phillips, Christopher N. The Cuntz semigroup and the radius of comparison of the crossed product by a finite group. Ergodic Theory Dynam. Systems (to appear) .*

و مقاله دیگری در

J. Operator Theory

به عنوان برنده یازدهمین جایزه آنالیز تابعی ۲۰۲۱ از بین ۳۴ نامزد انتخاب گردیدند. به وی و نیز ۷ 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 ۷ و ۸ را که توسط داوران به هر فرد نسبت داده شده است (بدون ذکر نام نامزد) نشان می دهد:

رتبه	رتبه اول	رتبه دوم	رتبه سوم	رتبه چهارم	رتبه پنجم	رتبه ششم	رتبه هفتم	رتبه هشتم
امتیاز کل هر فرد از ۱۱۲	۸۱	۷۶	۶۸	۶۳	۵۸	۵۸	۵۴	۴۶
تعداد امتیازهای هر فرد ۷ و ۸	۸	۷	۵	۱	۳	۲	۲	۰
نام دانشگاه محل تحصیل	دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه تهران	دانشگاه شیراز	دانشگاه زنجان	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه خلیج فارس	دانشگاه خلیج فارس

مراسم اهدای گواهی، نشان، بن خرید کتاب از انتشارات اشپرینگر (۲۰۰ یورو)، و سکه طلا در ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن (دانشگاه اصفهان) در بهمن ماه سال ۱۳۹۹ برگزار گردید.

شیرین حجازیان
نماینده دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد

محمد صالح مصلحیان
رییس گروه پژوهشی ریاضی طوسی