

بسمه تعالی

رزومه ی تحصیلی، کاری و پژوهشی

مشخصات:

نام و نام خانوادگی : رامین رضانی تازه کند

مدرک تحصیلی : دکتری ریاضی محض - آنالیز

شماره تماس : 02433412173-09141884728

سوابق تحصیلی:

دوره متوسطه : دبیرستان امام خمینی(ره) شهرستان نقده- رشته ریاضی فیزیک

دوره کارشناسی : دانشگاه ارومیه، ریاضی محض

دوره کارشناسی ارشد: دانشگاه خوارزمی (تربیت معلم تهران)، ریاضی محض - آنالیز (۱۳۸۹)
بهمن ماه

استادان راهنما : دکتر علیرضا مدقالچی - دکتر زبان دان

موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد :

میانگین پذیری رده‌های اسکاتن، جبرهای لیپ‌شیتز و دوگان دوم جبرهای فوریه

دوره دکتری: دانشگاه خوارزمی، ریاضی محض - آنالیز تیرماه ۱۳۹۷

استادان راهنما : دکتر علیرضا مدقالچی - دکتر جواد لالی

موضوع پایان نامه دکتری:

توسیع برخی مفاهیم میانگین‌پذیری جبرها روی ابرگروه‌ها

سوابق تدریس:

توپولوژی عمومی

آنالیز 1

آنالیز 2

نظریه‌ی اعداد

ریاضی عمومی 1

آمار و احتمال

مدرس دانشگاه زنجان 4 ترم

مدرس دانشگاه آزاد 2 ترم

مدرس دانشگاه پیام‌نور 2 ترم

سوابق پژوهشی (مقالات چاپ شده):

1. R. Ramezani, A. R. Medghalchi and, J. Laali, Arens regularity and point Arens regularity of semigroup algebras, *Positivity*.
<https://doi.org/10.1007/s11117-019-00662-8>.
2. A. R. Medghalchi and R. Ramezani, Involutions in algebras related to second duals of hypergroup algebras, *Ann. Funct. Anal.* 8 (2017), no. 4, 547-556.
3. J. Laali and R. Ramezani, Approximate amenability and contractibility of hypergroup algebras, *Ann. Funct. Anal.* <https://doi.org/10.1215/20088752-2018-0001>.
4. M. Essmaili, A. R. Medghalchi and R. Ramezani, φ -biprojectivity of Banach algebras with applications to hypergroup algebras, *Bull. Iranian Math. Soc.*
<https://doi.org/10.1007/s41980-018-0137-3>.
5. A. R. Medghalchi and R. Ramezani, Trivolutions in algebras related to second duals of hypergroup algebras, *the 4th Seminar on Harmonic Analysis and Applications (2015) (lecture)*.
6. M. Essmaili and R. Ramezani, Characterization of φ - biflatness of hypergroup algebras, *47th Annual Iranian Mathematics Conference (2016) (lecture)*.

7. J. Laali and R. Ramezani, contractibility and weak amenability of hypergroup algebras and their second dual, *the 5th Seminar of Functional Analysis and its Applications 12-13 July (2017) (lecture)*.

شرکت در سمینارها :

1. دومین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها از تاریخ 15 الی 17 دی ماه 1392 در

پژوهشکده ریاضیات پژوهشگاه دانشهای بنیادی (IPM).

2. شرکت در کارگاه آموزشی تحت عنوان

Crossed products of C^* -algebras and locally compact groups

در تاریخ 2 بهمن ماه 1394 در دانشگاه خوارزمی .

توانمندی ها:

✓ آشنایی با نرم افزار LATEX

✓ آشنایی با نرم افزار زی پرشین

✓ نرم افزار office (word, excel, power point)

✓ مبانی نشر یافته های علمی و شیوه نگارش مقالات انگلیسی ISI

زبان انگلیسی:

مدرک MCHE

کارهای فرهنگی

(1) عضویت در بسیج دانشجویی دانشگاه خوارزمی به صورت فعال

(2) عضو انجمن ریاضی ایران