

## ابراهیم نصرآبادی

استادیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: ریاضی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شهید باهنر کرمان	ریاضی محض	۱۳۸۱	کارشناسی
صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک)	ریاضی-آنالیز	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک)	ریاضی محض-آنالیز هارمونیک	۱۳۸۹	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	عضو هیأت علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۱۲

### جوایز و تقدیر نامه ها

استاد برتر آموزشی در سال ۱۳۹۹

استاد برتر دانشجو پرور در گروه ریاضی در سال ۱۴۰۰

### موضوعات تدریس تخصصی

مبانی ریاضی

ریاضی عمومی ۱ و ۲ و ۳

آنالیز ریاضی ۱ و ۲

توابع مختلط

توبولوژی

جبر خطی

آنالیز حقیقی

آنالیز تابعی

جبرهای بanax

نظریه عملگرها

آنالیز هارمونیک

## فعالیت های علمی و اجرایی

مسئول کارگروه جذب دانشجو در دانشکده ریاضی

نماینده تحصیلات تکمیلی گروه ریاضی

نماینده گروه ریاضی و دانشکده علوم ریاضی و آمار در کارگروه جذب دانشجو

همکاری با حوزه استدادهای درخشناد و طراح سوالات المپیاد

## کارگاه ها

برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان «اشتراک تجربه الکترونیکی استفاده از نرم افزار ویژیو در آموزش الکترونیکی» در تاریخ 1399-7-10

برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان «اشتراک تجربه الکترونیکی استفاده از نرم افزار درویدکم در آموزش الکترونیکی» در تاریخ 1399-9-10

## مقالات در همایش ها

Ebrahim Nasrabadi,Rasul Nasr ,& Isfahani ,On the Hereditary Properties of Triangular Banach .1

pp. 0-0, یازدهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, Algebras in Terms of Module Arens Regularity

.01 05 2024, سندج,

۲. ابراهیم نصرآبادی, میانگین‌پذیری مدولی جبرهای بanax مثلثی روی جبرهای نیم‌گروهی، چهل و هشتمن

کنفرانس ریاضی ایران, شماره صفحات ۵۰-۰, همدان, ۲۰۱۷, ۰۸ ۲۰۱۷.

۳. ابراهیم نصرآبادی, محمد مهدی نصرآبادی, مریم عزیزی, مساله برنامه‌ریزی خطی پیوسته جدا شده کلی, پنجمین

کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, شماره صفحات ۵۰-۰, تبریز, ۲۰۱۲, ۰۵ ۲۰۱۲.

۴. ابراهیم نصرآبادی, مریم عزیزی, محمد مهدی نصرآبادی, تقریب‌های قاعده تصمیم برای مسائل برنامه ریزی

خطی پیوسته, پنجمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, شماره صفحات ۵۰-۰, تبریز, ۰۵ ۲۰۱۲.

۵. ابراهیم نصرآبادی, مریم عزیزی, محمد مهدی نصرآبادی, یک الگوریتم برای حل مسائل برنامه ریزی مخروطی

پیوسته جدا شده, اولین همایش ملی ریاضیات و کاربردهای آن در علوم مهندسی, شماره صفحات ۵۰-۰, جویبار, ۲۰۱۲, ۰۲ ۲۰۱۲.

۶. Ebrahim Nasrabadi ,Quotient ideal amenability of triangular Banach algebras آنالیز هارمونیک و کاربردها, یازدهمین سمینار

.01 05 2024, pp. 0-0, سندج,

Ebrahim Nasrabadi ,Approximate Generalized Derivations On Triangular Banach Algebras .7

دهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها 0-0, pp. بجنورد, 09 03 2023, Associated to Modules

Ebrahim Nasrabadi ,On cyclic derivations and (approximate) cyclic amenability of triangular .8

پنجمین سمینار آنالیز غیرخطی و بهینه سازی Banach algebras .19 05 2022, pp. 0-0, تبریز,

Ebrahim Nasrabadi ,Characterization of \$2\\$-cocycles and \$2\\$-coboundaries on Direct Sum of .9

نهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها 0-0, pp. 0-0, تهران, 27 01 2022, Banach Algebras

Ebrahim Nasrabadi ,First Hachschild Cohomology Group of Triangular Banach Algebras on .10

.16 02 2021, pp. 0-0, Induced Semigroup Algebras, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران, کاشان,

Ebrahim Nasrabadi ,Module Lie Derivation of Triangular Banach Algebra to its Dual .11

یکمین کنفرانس ریاضی ایران, کاشان, 16 02 2021, pp. 0-0,

- Ebrahim Nasrabadi ,The structure of module Lie derivations on triangular Banach algebras .12  
 ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن ۰-۰, اصفهان, ۲۷ ۰۱ ۲۰۲۱, pp. ۰-۰, اصفهان, Ebrahim Nasrabadi ,Cyclic Amenability of Induced Semigroup Algebras .13  
 تابعی و کاربردهای آن ۰-۰, اصفهان, ۲۷ ۰۱ ۲۰۲۱, pp. ۰-۰, اصفهان, Ebrahim Nasrabadi ,Module Contractibility of Banach Algebras as  $\ell^1$ -direct sum of .14  
 ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن ۰-۰, اصفهان, ۲۷ ۰۱ ۲۰۲۱, pp. ۰-۰, اصفهان, Ebrahim Nasrabadi ,Fixed Point Theorems for Amenable Semigroups of Asymptotic .15  
 .pp. ۰-۰ ,2019 ۰۹ ۲۲, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, Mappings in Complete CAT(0)-Spaces  
 Ebrahim Nasrabadi ,Module Amenability and Weak Module Amenability of Banach algebras .16  
 ۱۱ ۲۰۱۸, بیست و سومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن ۰-۰, اراک, pp. ۰-۰, as a Direct Sum of Modules .14  
 Ebrahim Nasrabadi ,Third Module Cohomology Groups for Inverse Semigroup Algebras .17  
 .بیست و سومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن ۰-۰, اراک, ۱۴ ۱۱ ۲۰۱۸, pp. ۰-۰, اراک, Ebrahim Nasrabadi ,The first module cohomology group of Banach algebras on different .18  
 چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, ۳۳۳۵-۳۳۳۹, تهران, pp. ۳۳۳۵-۳۳۳۹, Ebrahim Nasrabadi ,The Equality of Weak Amenability and Weak Module Amenability for .19  
 pp. ۰-۰, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, Semigroup Algebra of Commutative Inverse Semigroups .20  
 تهران, ۲۳ ۰۸ ۲۰۱۸, Ebrahim Nasrabadi ,The First Module Cohomology Group of Banach Algebras on Different .20  
 چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, ۳۳۳۵-۳۳۳۹, تهران, pp. ۰-۰, Modules

## مقالات در نشریات

- 
- Ebrahim Nasrabadi,The Structure of Module Lie Derivations on Triangular Banach .1  
 .Algebras,Journal of Algebraic Systems,Vol. 1,No. 11,pp. 15-26,2023,isc  
 Ebrahim Nasrabadi,First Module Cohomology Group of Induced Semigroup Algebras,Boletim .2  
 .da Sociedade Paranaense de Matematica,Vol. 3,No. 41,pp. 1-8,2022,Scopus  
 ۳. ابراهیم نصرآبادی,(n+1)-Weak Module Amenability of Triangular Banach Algebras on Semigroup  
 -۲۳۵,پژوهش های ریاضی Mathematical Researches ,مجلد ۳,شماره ۹, Mathematical Researches  
 .isc, ۲۵۰, ۲۰۲۲  
 Ebrahim Nasrabadi,Characterization of 2-cocycles and 2-coboundaries on Direct Sum of .4  
 .Banach Algebras, Wavelets and Linear Algebra,Vol. 1,No. 10,pp. 37-43,2023,isc  
 Ebrahim Nasrabadi,Mohammad Ramezanpour,Asadollah Aasaraai,(2n+1)-Weak module .5  
 amenability of triangular Banach algebras on Inverse semigroup algebras,Journal of Sciences,  
 .Islamic Republic of Iran,Vol. 4,No. 32,pp. 341-347,2022,isc,Scopus  
 Ebrahim Nasrabadi,mojtaba Ranjbar,Somayeh Pourghanbar,An Analytical Solution for The .6  
 Black-Scholes Equation Using Functional Perturbation Method,mathematical analysis and convex  
 optimization,Vol. 1,No. 1,pp. 65-74,2021,isc  
 Ebrahim Nasrabadi,Second Module Cohomology Group of Induced Semigroup .7  
 .Algebras,Sahand Communications in Mathematical Analysis,Vol. 2,No. 18,pp. 73-84,2021  
 Ebrahim Nasrabadi,First and Second Module Cohomology Groups for Non Commutative .8  
 Semigroup Algebras,Sahand Communications in Mathematical Analysis,Vol. 4,No. 17,pp.  
 .39-47,2020  
 Ebrahim Nasrabadi,Ideal Module Amenability of Triangular Banach Algebras,Journal of the .9  
 .Indian Mathematical Society,Vol. 3,No. 86,pp. 272-285,2019,Scopus  
 Ebrahim Nasrabadi,APPROXIMATE CYCLIC MODULE AMENABILITY OF BANACH .10  
 .ALGEBRAS,Research Journal of Pure Algebra,Vol. 10,No. 9,pp. 77-81,2019  
 Ebrahim Nasrabadi,Cyclic Module Amenability of Banach Algebras,International Journal of .11  
 .Pure and Applied Mathematics,Vol. 3,No. 120,pp. 315-327,2018,Scopus  
 Mathematica Slovaka,Vol. „میانگین پذیری مدولی ضعیف جبرهای باناخ متشی”,Ebrahim Nasrabadi .12

- .61,No. 6,pp. 94-958,2011,JCR,Scopus  
.13 گروه کوهومولوژی مدولی جبرهای نیمگروهی Ebrahim Nasrabadi,pourabbs abdolrasoul  
 Bulletin of the Iranian Mathematical Society,Vol. 37,No. 4,pp. 177-189,2011,JCR,isc,Scopus  
 .14 گروه کوهومولوژی مدولی جبرهای نیمگروهی Ebrahim Nasrabadi,pourabbs abdolrasoul  
 .Semigroup Forum,Vol. 81,No. 2,pp. 269-276,2010,JCR,Scopus,مکوس

## پایان نامه ها

۱. تعمیم های مدولی از مشتق ها روی جبرهای بanax و ویژگی هایی از قضایای نقطه ثابت روی نیم گروه های میانگین پذیر، علیرضا قورچی زاده، ۱۴۰۲/۶/۲۹
۲. میانگین پذیری نسبی جبرهای بanax ، محمد الهی فرد ، ۱۴۰۲/۶/۱۹
۳. ویژگی هایی از گروه کوهومولوژی و تعمیم هایی از میانگین پذیری روی جبرهای نیم گروهی ، کیانوش کاظمی ۱۴۰۰/۱۰/۹ ،
۴. اشتقاق ها و اولین گروه کوهومولوژی روی جبرهای بطور بدیهی توسعه یافته ، سهراب شیبانی ، ۱۳۹۶/۶/۲۹
۵. میانگین پذیری تقریبی مدول های جبری بanax ، مریم علی میرزاei ، ۱۳۹۵/۶/۱۳
۶. تعمیمی از میانگین پذیری دوری جبرهای بanax ، شیما عنایتی ، ۱۳۹۴/۹/۸
۷. میانگین پذیری مدولی ضعیف جبرهای بanax مثلثی ، زهرا زردادی ، ۱۳۹۴/۹/۸
۸. پیوستگی خودبه خود اشتقاق ها روی جبرها و جبرهای سه تایی ، صالحه شریعت زاده ، ۱۳۹۲/۶/۳۱
۹. فشردگی و پیوستگی اشتقاق ها روی جبرهای پیچشی وزن دار ، مهدیه خوزستانی ، ۱۳۹۲/۶/۳۱
۱۰. دسته بندی طولپایی ها روی فضاهای هیلبرت و بanax ، مریم خلیلی مقدم ، ۱۳۹۲/۶/۲۶
۱۱. میانگین پذیری مدولی جبرهای بanax ، حکیمه بخشی ، ۱۳۹۲/۶/۲۶