

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 1399

استاد برتر دانشجو پرور در گروه ریاضی در سال 1400

موضوعات تدریس تخصصی

مبانی ریاضی

ریاضی عمومی 1 و 2 و 3

آنالیز ریاضی 1 و 2

توابع مختلط

توپولوژی

جبر خطی

آنالیز حقیقی
آنالیز تابعی
جبرهای باناخ
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 درخشنan 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

۱. ابراهیم نصرآبادی, میانگین پذیری مدولی جبرهای باناخ مثلثی روی جبرهای نیم‌گروهی, چهل و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران, شماره صفحات ۵۰-۰, همدان, ۲۰۱۷, ۰۸-۲۲.
۲. 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 ۰-۰, تبریز, ۲۰۱۲, ۰۵-۱۶.
۳. ابراهیم نصرآبادی, مریم عزیزی, محمد مهدی نصرآبادی, تقریب های قاعده تصمیم برای مسائل برنامه ریزی خطی پیوسته, پنجمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, شماره صفحات ۰-۰, تبریز, ۲۰۱۲, ۰۵-۱۶.
۴. 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 ۰-۰, جویبار, ۲۰۱۲, ۰۲-۲۲.

Ebrahim Nasrabadi ,On cyclic derivations and (approximate) cyclic amenability of triangular .5

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

Ebrahim Nasrabadi ,Characterization of \$2\\$-cocycles and \$2\\$-coboundaries on Direct Sum of .6

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

Ebrahim Nasrabadi ,First Hachschild Cohomology Group of Triangular Banach Algebras on .7

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

Ebrahim Nasrabadi ,Module Lie Derivation of Triangular Banach Algebra to its Dual .8

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

Ebrahim Nasrabadi ,Module Contractibility of Banach Algebras as \$\ell^1\\$-\text{direct sum of} .9

. 27 01 2021, Modules, ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن, اصفهان, pp. 0-0.

Ebrahim Nasrabadi ,Cyclic Amenability of Induced Semigroup Algebras .10

- تابعی و کاربردهای آن, اصفهان, pp. 0-0, 27 01 2021 .11
Ebrahim Nasrabadi ,The structure of module Lie derivations on triangular Banach algebras .11
ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن, اصفهان, pp. 0-0, 27 01 2021 .12
Ebrahim Nasrabadi ,Fixed Point Theorems for Amenable Semigroups of Asymptotic .12
. pp. 0-0 ,2019 09 22, Mappings in Complete CAT(0)-Spaces
Ebrahim Nasrabadi ,Module Amenability and Weak Module Amenability of Banach algebras .13
11 2018, بیست و سومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن, اراک, pp. 0-0, as a Direct Sum of Modules .14
Ebrahim Nasrabadi ,Third Module Cohomology Groups for Inverse Semigroup Algebras .14
.14 11 2018, بیست و سومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن, اراک, pp. 0-0, .14
Ebrahim Nasrabadi ,The Equality of Weak Amenability and Weak Module Amanability for .15
pp. 0-0, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, تهران, 23 08 2018,
Ebrahim Nasrabadi ,The first module cohomology group of Banach algebras on different .16
modules, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, تهران, pp. 3335-3339 .23 08 2018,
Ebrahim Nasrabadi ,The First Module Cohomology Group of Banach Algebras on Different .17
.23 08 2018, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, 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
Ebrahim Nasrabadi,Mohammad Ramezanpour,Asadollah Aasaraai,(2n+1)-Weak module .3
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 .4
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 .5
.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 .6
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 .7
.Indian Mathematical Society,Vol. 3,No. 86,pp. 272-285,2019,Scopus
Ebrahim Nasrabadi,APPROXIMATE CYCLIC MODULE AMENABILITY OF BANACH .8
.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 .9
.Pure and Applied Mathematics,Vol. 3,No. 120,pp. 315-327,2018,Scopus
Mathematica Slovaka,Vol. .10,„میانگین پذیری مدولی ضعیف جبرهای بanax مثلثی, Ebrahim Nasrabadi .10
.61,pp. 94-958,2011,JCR.Scopus
.11, گروه کوهومولوژی مدولی جبرهای نیمگروهی Ebrahim Nasrabadi,pourabbas abdolrasoul
.Bulletin of the Iranian Mathematical Society,Vol. 37,No. 4,pp.. معکوس, 177-189,2011,JCR,isc.Scopus
.12, دومین گروه کوهومولوژی مدولی جبرهای نیمگروهی Ebrahim Nasrabadi,pourabbas abdolrasoul
.Semigroup Forum,Vol. 81,No. 2,pp. 269-276,2010,JCR.Scopus, معکوس

-
۱. تعمیم های مدولی از مشتق ها روی جبرهای بanax و ویژگی هایی از قضایای نقطه ثابت روی نیم گروه های میانگین پذیر
 ۲. میانگین پذیری نسبی جبرهای بanax
 ۳. ویژگی هایی از گروه کوهمولوژی و تعمیم هایی از میانگین پذیری روی جبرهای نیم گروهی
 ۴. اشتاقق ها واولین گروه کوهمولوژی روی جبرهای بطور بدیهی توسعه یافته
 ۵. میانگین پذیری تقریبی مدول های جبری بanax
 ۶. تعمیمی از میانگین پذیری دوری جبرهای بanax
 ۷. میانگین پذیری مدولی ضعیف جبرهای بanax مثلثی
 ۸. پیوستگی خودبه خود اشتاقق ها روی جبرها و جبرهای سه تایی
 ۹. فشردگی و پیوستگی اشتاقق ها روی جبرهای پیچشی وزن دار
 ۱۰. دسته بندی طولپایی ها روی فضاهای هیلبرت و بanax
 ۱۱. میانگین پذیری مدولی جبرهای بanax