

بهنام بازیگران

استادیار



دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: ریاضی محض

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	قطعه تحصیلی
صنعتی اصفهان	ریاضی محض	۱۳۶۸	کارشناسی
شهید باهنر کرمان	ریاضی محض - جبر	۱۳۷۳	کارشناسی ارشد
دولتی مسکو (لومونوسوف)، دانشکده : مکانیک-ریاضی	ریاضی محض - جبرتوپولوژیک	۱۳۸۳	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۳	(تنظیم نشده)	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	گروه ریاضی محض دانشکده علوم ریاضی

سوابق اجرایی

معاون گروه ریاضی - معاون پژوهشی دانشکده علوم - معاون پژوهشی دانشکده علوم ریاضی - رئیس دانشکده علوم ریاضی

زمینه های تدریس

ریاضی پیش دانشگاهی - ریاضی مقدماتی- ریاضی عمومی 1 - ریاضی عمومی 2 - مبانی ریاضی- مبانی ریاضی تکمیلی - آنالیز ریاضی 1 - نظریه گراف- هندسه دیفرانسیل موضعی- مبانی ماتریس و جبرخطی- جبرخطی - توپولوژی عمومی توپولوژی 2- نظریه گروه- هندسه منیفلد- نظریه مشبکه ها- گروههای توپولوژیک - حلقه توابع پیوسته- نظریه گروههای مرتب

مقالات در همایش ها

۱. زهره جمال کاشانی و بهنام بازیگران، مطالعه پیرامون فضاهای لیندلوف حجره‌ای و برخی ویژگیهای آن و ارتباط

- آن با فضاهای لیندلوف ستاره‌ای،دهمین سمینار هندسه و توبولوژی،شماره صفحات ۱۶-۱۹،اهواز،بهمن ۹۸.
۲. زهرا علی همتی و بهنام بازیگران،بررسی خواص لیندلوف ستاره‌ای،دهمین سمینار هندسه و توبولوژی،شماره صفحات ۲۸-۳۲،اهواز،بهمن ۹۸.
۳. زهرا علی همتی و بهنام بازیگران،بررسی انواع فشردگی ستاره‌ای،دهمین سمینار هندسه و توبولوژی،شماره صفحات ۲۴-۲۷،اهواز،بهمن ۹۸.
۴. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران،فضاهای cb -فشد،سمینار هندسه و توبولوژی،۹۶.
۵. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران،فضاهای cip -فشد،سمینار هندسه و توبولوژی،۹۶.
۶. شهیده ملک پور و بهنام بازیگران،بررسی خودریختی های گراف وابسته به مشبکه L،کنفرانس نظریه گروههای ایران،۹۵.
۷. حسین خاص ، بهنام بازیگران،درباره نظریه رستارها،کنفرانس نظریه گروههای ایران،۹۵.
۸. فاطمه حیدری ، بهنام بازیگران،فضاهای توبولوژیک KC،کنفرانس ریاضی ایران،۹۳.
۹. محمد رضا نژادی نیاسر ، بهنام بازیگران،مروری بر فضاهای ناهمبند اکسترمال،کنفرانس ریاضی ایران،۹۲.
۱۰. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران،ویژگی توسعی بی و نمایش پذیری توسعی پیوسته،کنفرانس ریاضی ایران،۹۲.
۱۱. مصطفی منتظری ، بهنام بازیگران،بازههای متناهی در مشبکه‌ی توبولوژیها و زیرگردایه‌هایی از آن،کنفرانس ریاضی ایران،۹۲.
۱۲. لیلا زارع یزدی ، بهنام بازیگران،نقاط برشی در فضاهای توبولوژیک،هفتمین کنفرانس هندسه و توبولوژی،۹۲.
۱۳. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران،نمایش پذیری ترتیبی فضاهای توبولوژیک و توبولوژی‌های پیش‌ترتیب‌پذیر و پیش‌ترتیب‌پذیر پایینی،هفتمین کنفرانس هندسه و توبولوژی،۹۲.
۱۴. لیلا زارع یزدی ، بهنام بازیگران،فضای QHC،هفتمین کنفرانس هندسه و توبولوژی،۹۲.
۱۵. مصطفی منتظری ، بهنام بازیگران،توبولوژی‌های بالایی در مشبکه‌ی توبولوژی‌های T1،هفتمین کنفرانس هندسه و توبولوژی،۹۲.
۱۶. مصطفی منتظری ، بهنام بازیگران،جهش در ترتیب مشبکه‌ی توبولوژی‌های T1،هفتمین کنفرانس هندسه و توبولوژی،۹۲.
۱۷. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران،وجود تکریختی‌های ترتیبی و نمایش پذیری ترتیبی فضاهای توبولوژیک،هفتمین کنفرانس هندسه و توبولوژی،۹۲.
18. Sh.Malekpour , B.Bazigaran ,The Graph , where S is a filter .
19. Sh.Malekpour , B.Bazigaran ,The Realizability of a Graph Associated to a Lattice .
20. کنفرانس ریاضی نظریه گراف و ترکیبات جبری , 96.
21. B.bazigaran , M.Pourattar ,The Anti-Atoms in the lattice of Quasi-uniformities .
22. کنفرانس ریاضی ایران , 95.
23. Sh.Malekpour , B.Bazigaran ,Some properties of a graph associated to a lattice .
24. H.Khass , B.Bazigaran ,An introduction to right and left topological group .
25. H.Khass , B.Bazigaran ,There is a distributive lattice which is not starrable .
26. F.Heidari , B.Bazigaran ,Minimal strongly KC- spaces .
27. Z.Jamal Kashani , B.Bazigaran ,Cotinuous representability of interval order .
28. Z.Jamal Kashani , B.Bazigaran ,Banach spaces and continuous representability property .
29. Hfetminen سمینار جبرخطی و کاربردها مشهد , 92.

-
- Sh. Malekpour , B. Bazigaran,Some properties of a graph associated to a lattice,Quasigroups .1
.and related systems,Vol. 24,pp. 1-10,2016 1 01,SCOPUS
- B. Bazigaran, S. T. Glavatsky, and A. V. Mikhalev,A Topological prime quasi-radical,Journal of .2
.mathematical sciences,Vol. 139,No. 4,pp. 6663-6667,2006
- H. Khass B. Bazigaran, A. Ashrafi,A Short note on atoms and coatoms in subgroup lattices of .3
.groups,J. of Algebraic Structures and Their Applications,Vol. 2,No. 1,pp. 117-122,2015 1 01
- B. Bazigaran, S. T. Glavatsky, and A. V. Mikhalev,Topological prime radical of a group,Journal .4
.of mathematical sciences,Vol. 140,No. 2,pp. 186-190,2007
- H. Khass, A.R. Ashrafi , B. Bazigaran,On the lattice of F-subgroups,Siberian Electronic .5
.Mathematical Reports,Vol. 14,pp. 600–613 ,7 2017 01,ISI ,SCOPUS
- Sh. Malekpour , B. Bazigaran,On Realizability of Graphs as $\square S(L)$ for some Lattice L,Southeast .6
.Asian Bulletin of Mathematics,Vol. 43,pp. 537–551,2019
- D. Dikranjan , H. Khass , B. Bazigaran,Atomic topological groups,Advances in Group Theory .7
.and Applications,Vol. 6,pp. 23–53,2018
- H. Khass, A.R. Ashrafi , B. Bazigaran,On starrable lattices,Matematiqki Vesnik,pp. 1–11,2016 3 .8
.01,SCOPUS