

بهنام بازیگران

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: ریاضی محض



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

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-1- نظریه شبکه ها- گروههای توپولوژیک -حلقه توابع پیوسته- نظریه گروههای مرتب

مقالات در همایش ها

۱. زهره جمال کاشانی و بهنام بازیگران، مطالعه پیرامون فضاهای لیندلف حجره‌ای و برخی ویژگیهای آن و ارتباط آن با فضاهای لیندلف ستاره‌ای، دهمین سمینار هندسه و توپولوژی، شماره صفحات ۱۶-۱۹، اهواز، بهمن ۹۸.
۲. زهرا علی همتی و بهنام بازیگران، بررسی خواص لیندلف ستاره‌ای، دهمین سمینار هندسه و توپولوژی، شماره

- صفحات ۲۸-۳۲، اهو، بهمن ۹۸.
۳. زهرا علی همتی و بهنام بازیگران، بررسی انواع فشردگی ستاره‌ای، دهمین سمینار هندسه و توپولوژی، شماره صفحات ۲۴-۲۷، اهو، بهمن ۹۸.
۴. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران، فضاهای cb -فشرده، سمینار هندسه و توپولوژی، ۹۶.
۵. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران، فضاهای clp -فشرده، سمینار هندسه و توپولوژی، ۹۶.
۶. شهیده ملک پور و بهنام بازیگران، بررسی خودریختی های گراف وابسته به شبکه 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 توپولوژیک KC ، کنفرانس ریاضی ایران، ۹۳.
۹. محمدرضا نژادی نیاسر ، بهنام بازیگران، مروری بر فضاهای ناهمبند اکستریمال، کنفرانس ریاضی ایران، ۹۲.
۱۰. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران، ویژگی توسیع یی و نمایش پذیری توسیع پیوسته، کنفرانس ریاضی ایران، ۹۲.
۱۱. مصطفی منتظری ، بهنام بازیگران، بازه‌های متناهی در شبکه‌ی توپولوژیها و زیرگرایه‌هایی از آن، کنفرانس ریاضی ایران، ۹۲.
۱۲. لیلا زارع یزدلی ، بهنام بازیگران، نقاط برشی در فضاهای توپولوژیک، هفتمین کنفرانس هندسه و توپولوژی، ۹۲.
۱۳. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران، نمایش پذیری ترتیبی فضاهای توپولوژیک و توپولوژی‌های پیش‌ترتیب‌پذیر و پیش‌ترتیب‌پذیر پایینی، هفتمین کنفرانس هندسه و توپولوژی، ۹۲.
۱۴. لیلا زارع یزدلی ، بهنام بازیگران، فضای QHC ، هفتمین کنفرانس هندسه و توپولوژی، ۹۲.
۱۵. مصطفی منتظری ، بهنام بازیگران، توپولوژی‌های بالای در شبکه‌ی توپولوژی‌های T_1 ، هفتمین کنفرانس هندسه و توپولوژی، ۹۲.
۱۶. مصطفی منتظری ، بهنام بازیگران، جهش در ترتیب شبکه‌ی توپولوژی‌های T_1 ، هفتمین کنفرانس هندسه و توپولوژی، ۹۲.
۱۷. زهره جمال کاشانی، بهنام بازیگران، وجود تکریختی‌های ترتیبی و نمایش‌پذیری ترتیبی فضاهای توپولوژیک، هفتمین کنفرانس هندسه و توپولوژی، ۹۲.
18. Sh. Malekpour , B. Bazigaran , The Graph , where S is a filter , کنگره ریاضی صربستان , 97.
19. Sh. Malekpour , B. Bazigaran , The Realizability of a Graph Associated to a Lattice , کنفرانس نظریه گراف و ترکیبیات جبری , 96.
20. B. bazigaran , M. Pourattar , The Anti-Atoms in the lattice of Quasi-uniformities , کنفرانس ریاضی ایران , 95.
21. B. bazigaran , M. Pourattar , Atoms in the lattice of quasi-uniformities , سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن , 94.
22. H. Khass , B. Bazigaran , An introduction to right and left topological group , سمینار هندسه و توپولوژی , 94.
23. Sh. Malekpour , B. Bazigaran , Some properties of a graph associated to a lattice , کنفرانس جبر محاسباتی و نظریه محاسباتی اعداد و کاربردها , 94.
24. H. Khass , B. Bazigaran , There is a distributive lattice which is not starrable , کنفرانس جبر محاسباتی و نظریه محاسباتی اعداد و کاربردها , 93.
25. F. Heidari , B. Bazigaran , Minimal strongly KC - spaces , (- دانشگاه ، بهمن 93) ، سومین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها , 93.
26. B. bazigaran , S. Baharlouie , General uniform product topology , کنفرانس ریاضی ایران , 93.
27. B. bazigaran , S. Baharlouie , General box product topology , هفتمین کنفرانس هندسه و توپولوژی , 92.
28. Z. Jamal Kashani , B. Bazigaran , Cotinuous representability of interval order , هفتمین سمینار جبرخطی و کاربردها , 92.
29. Z. Jamal Kashani , B. Bazigaran , Banach spaces and continuous representability property , هفتمین سمینار جبرخطی و کاربردها ، مشهد , 92.

- .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