



خدیجه کشوردوست

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم پایه

گروه: گروه ریاضی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی		ریاضی محض	شهید بهشتی تهران
کارشناسی ارشد		ریاضی محض- توپولوژی جبری	دانشگاه تهران
دکتری		ریاضی محض- جبر جامع	شهید بهشتی تهران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
		رسمی قطعی	تمام وقت	

مقالات در نشریات

1. N.S. Razmara , M.Haddadi , Kh. Keshvardoost,Fuzzy Nominal sets,Soft Computing,2024
2. M.Haddadi , Kh.Keshvardoost , A. Hosseinabadi, Finitely presentable objects in $(Cb\text{-Sets})_{fs}$,Categories and General Algebraic Structures with Applications,2024
3. A. Hosseinabadi, M. Haddadi , and Kh. Keshvardoost,On nominal sets with support-preorder,Categories and General Algebraic Structures with Applications,pp. 141-172,2022/7/20
4. Khadijeh Keshvardoost, Bartek Klin, SlawomirLasota, Joanna Ochermiak, and Szymon Toruczyk b,Definable isomorphism problem,Logical Methods in Computer Science,2021/12/11
5. Khadijeh Keshvardoost, Mojgan Mahmoudi,Separated finitely supported Cb -sets,Categories and General Algebraic Structures With Applications,2020
6. Khadijeh Keshvardoost,Retractable finitely supported Cb -sets,Quasi groups and related systems,2019
7. Khadijeh Keshvardoost, Mojgan Mahmoudi,Free functor from the category of G -nominal sets to that of $O1$ - G -nominal sets,Soft Computing,2018,JCR
8. M. M. Ebrahimi, Kh. Keshvardoost, M. Mahmoudi,Simple and subdirectly irreducible finitely supported Cb -sets,Theoretical Computer Science,pp. 1-21,2018,JCR

۱. توپولوژی هم متناهی و زبان های قابل شناسایی
۲. یک ساختار تکواره ای از رسته pm مجموعه های اسمی به رسته sb مجموعه های اسمی
۳. قضیه های یکرختی اسمی در گروه های اسمی
۴. مطالعه فضای پوچی ماتریس های سایدل گراف ها
۵. یک توسعه ناجابجایی از قضیه مالر در سری های درون یابی