

مشخصات فردی	
نام و نام خانوادگی : فروغ خسرویان	تاریخ تولد 1356
نشانی پست الکترونیکی fkhosravian@iaug.ac.ir	

سوابق تحصیلی				
مقطع تحصیلی	رشته	گرایش	تاریخ پایان تحصیلات	نام واحد آموزشی
کارشناسی	شیمی	شیمی کاربردی	1378	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
کارشناسی ارشد	شیمی	شیمی آلی	1382	دانشگاه شهید چمران اهواز
دکتری	شیمی	شیمی آلی	1397	دانشگاه یاسوج

سوابق آموزشی و پژوهشی

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران از سال 1383 تا کنون.

مقالات		
زمان انتشار	نام مجله	نام مقاله
2003	Phosphorus,sulfur, and Silicon and the Related Elements	Na ₂ SO ₃ – SOCl ₂ an efficient reagent for the dehydration of aldoxim to nitriles
2004	Phosphorus,sulfur, and Silicon and the Related Elements	A mild method for convesion of alcohols to dialkyl sulfites by use of Na ₂ SO ₃ – SOCl ₂

2017	New Journal of Chemistry	Synthesis and characterization of molybdcic acid immobilized on modified magnetic nanoparticles as a new and recyclable catalyst for the synthesis of †chromeno[4,3-b]chromenes
2017	RSC Advances	Nano-Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ -supported boron sulfonic acid as a novel magnetically heterogeneous catalyst for the synthesis of pyrano coumarins

همایشها:

- 1- آگیری از الدوکسیم ها و تبدیل آنها به نیتریل ها با استفاده از کمپلکس سدیم سولفیت و تیونیل کلراید- دهمین سمینار شیمی آلی ایران شهریور 81
- 2- استفاده از تری اکسید کروم حمایت شده بر روی آلومینا به عنوان اکسید کننده بنزوبین در شرایط بدون حلال همایش منطقه ای شیمی دانشگاه آزاد اسلامی فیروز آباد 1385
- 3- تراکم آلهید به بنزوبین در حضور سدیم سیانید تحت شرایط مایکروویو و در غیاب حلال همایش دستاوردهای شیمی منطقه یک دانشگاه آزاد واحد گچساران اسفند 85

طرح پژوهشی اجرا شده :

عنوان طرح: سنتز چند جزئی ترکیبات تری آزول به روش کلیک شیمی با استفاده از یدید مس تثبیت شده بر روی پلی آمین- تاریخ اجرا 1393