



دانشگاه کاشان

اطلاعات شخصی:

نام: مسلم

نام خانوادگی: ستوده خواه

ملیت: ایرانی

پست الکترونیک:

[Setoodehkhah@kashanu.ac.ir](mailto:Setoodehkhah@kashanu.ac.ir),  
[Setoodeh\\_m@yahoo.com](mailto:Setoodeh_m@yahoo.com)

تحصیلات:

کارشناسی:

شیمی محض دانشگاه خلیج فارس بوشهر (1376-1380)

کارشناسی ارشد:

شیمی معدنی دانشگاه شیراز (1380-1382)

دکتر:

شیمی معدنی دانشگاه شیراز (1385-1389)

عناوین پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکترا:

Synthesis, characterization and thermodynamic studies of Cobalt(III) Schiff base complexes with tertiary phosphine کارشناسی ارشد:

Synthesis, characterization and thermodynamic studies of some unsymmetrical  $N_2O_2$  Schiff base and their Ni(II) and Cu(II) complexes.

دکترا:

&

Thermodynamic studies of interaction of Co(II) tetraaza complexes with Organotin(IV)trichlorides in DMF solvent.

طرحهای پژوهشی انجام شده:

عنوان طرح:

سنتز نانو کرومیت‌های مس ( $CuCr_2O_4$ ) به روش هم‌رسوبی و تاثیر آن بر دمای تجزیه حرارتی آمونیوم پرکلرات (AP)

محل انجام:

دانشگاه صنعتی  
مالک اشتر تهران

سوابق و دروس تدریس شده:

دانشگاه محل تدریس	دروس تدریس شده
دانشگاه کاشان	شیمی آلی فلزی (کارشناسی ارشد)، شیمی معدنی 2 ، شیمی عمومی 1 و آزمایشگاه معدنی 1
دانشگاه شیراز	شیمی عمومی 1، آزمایشگاههای شیمی عمومی 1 و شیمی معدنی 1 و 2
مرکز آموزش عالی کازرون و فسا	شیمی عمومی 1
دانشگاه آزاد مرودشت	شیمی معدنی 1 و 2، شیمی عمومی 1 و آزمایشگاههای شیمی معدنی 1 و 2
دانشگاه پیام نور سیرجان	شیمی معدنی 1 و 2، شیمی عمومی 1 و 2، آزمایشگاه شیمی عمومی 1

مقالات چاپ شده در مجلات بین المللی

- 1: M.Asadi, A. H. Sarvestani, Z. Asadi, **M. Setoodehkhah**. Synthesis and Thermodynamic studies of Cobalt(III) Schiff base complexes. *Synthesis and Reactivity in Inorganic Metal-organic and Nano-metal chemistry*. 35, (2005) 635-644.
- 2: M. Asadi, **M. setoodehkhah** and A.H. Kianfar. Thermodynamic of cobalt(III) Schiff base complexes in various solvents. *J. Iran. Chem. Soc.* 7, (2010) 38-44
- 3: M. Asadi and **M. setoodehkhah**. Some new unsymmetrical diimino tetradentate Schiff base derived from 3,4-diaminobenzophenone: synthesis, characterization and formation constants of Ni(II) and Cu(II) complexes. *J. Iran. Chem. Soc.* 7,(2010) 875-882.

4: Z. Asadi, M. Asadi and **M. Setoodehkhah**. Thermodynamics of adduct formation of Cobalt(III) tetraaza Schiff base complexes with organotin(IV)trichlorides. *Spectrochimica Acta Part A*. 112, (2013) 214-218.

مقالات علمی ارائه شده در سمینارهای داخلی

1: مظفر اسدی ، مسلم ستوده خواه. سنتز، شناسایی و مطالعات ترمودینامیکی بازهای شیف کبالت(III) در

حلالهای مختلف. دهمین کنفرانس شیمی معدنی ایران دانشگاه زاهدان 1387

2: مظفر اسدی، مسلم ستوده خواه. سنتز و شناسایی تعدادی از بازهای شیف نامتقارن و کمپلکسهای Ni(II) و

Cu(II) آنها. یازدهمین کنفرانس شیمی معدنی ایران دانشگاه اصفهان. 1388

3: مظفر اسدی، مسلم ستوده خواه، خسرو محمدی. سنتز، شناسایی و مطالعات ترمودینامیکی کمپلکسهای نامتقارن

باز شیف کبالت(III) مشتق شده از 3,4-diamino benzophenone. دوازدهمین کنفرانس شیمی معدنی

ایران دانشگاه گیلان 1389.

رندان سحر خیز که صاحب نظرانند

مارا به دعا کاش فراموش نسازند