



نام و نام خانوادگی : جلال پصیری پارسا

تاریخ تولد : ۱۳۴۰ / ۳ / ۸

درجه علمی :

استاد تمام ۱۳۹۱ - دانشیار ۱۳۸۶

استادیار ۱۳۸۰ - مربی ۱۳۸۰

فرصت مطالعاتی :

دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه نیوکاسل انگلستان ۱۳۸۷

دکتری: شیمی فیزیک(ترمودینامیک)

دانشگاه بولونی سینا ۱۳۸۰

اساتید راهنما : دکتر حسین ایلوخانی - دکتر محمد سلطانیه

عنوان پایان نامه دکتری :

توابع فزونی محلول های دوتایی غیر الکترولیت، آنتالپی فزونی، حجم فزونی، مدل های ریاضی و ترمودینامیکی  
Thermodynamics properties of non electrolyte binary solutions excess enthalpies, excess volume, correlations and models

کارشناسی ارشد: مهندسی شیمی

دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۶۸

استاد راهنما : دکتر محسن عدالت

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

تعیین ضریب ژول تامسون برای مواد خالص و مخلوط هیدروکربوری و غیر هیدروکربوری با استفاده از معادلات  
حالت درجه سه

کارشناسی: مهندسی شیمی

دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۶۴

عنوان پایان نامه کارشناسی: طراحی واحد تولیدی دی اکسید کربن

سوابق و مسئولیتهای اجرایی و مدیریتی :

۱- مدیر گروه شیمی دانشگاه بولونی سینا

۲- مدیر امور آموزشی دانشگاه بولونی سینا

۳- مدیر امور پژوهشی دانشگاه بولونی سینا

۴- نماینده تام الاختیار در آزمون های تحصیلات تکمیلی و کنکور سراسری

۵- عضویت در شوراهای مختلف آموزشی و پژوهشی

۶- معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی همدان

سوابق آموزشی تدریس:

در مقطع کارشناسی

۱- شیمی عمومی ۱

۲- شیمی فیزیک ۱

۳- موازنۀ انرژی و مواد(اصول محاسبات مهندسی شیمی)

۴- شیمی صنعتی ۱

۵- شیمی صنعتی ۱

۶- خوردگی فلزات

۷- اصول تصفیه آب و پساب های صنعتی

۸- صنایع شیمی معدنی

۹- شیمی و تکنولوژی نفت

۱۰- مقدمات مهندسی پالایش نفت

۱۱- انتقال جرم

در مقطع کارشناسی ارشد

۱- کنترل دستگاهی و اندازه گیری

۲- مباحث نوین در شیمی کاربردی

در مقطع دکتری

۱- مباحث نوین در شیمی کاربردی

۲- ترمودینامیک محلول ها

افتخارات و عنایین آموزشی - پژوهشی کسب شده :

۱- پژوهشگر برتر گروه شیمی کاربردی دانشگاه بوعلی سینا در سالهای ۱۳۸۵ و ۱۳۸۷ و ۱۳۹۱

۲- مدرس نمونه گروه شیمی کاربردی دانشگاه بوعلی سینا در سال ۱۳۸۴

تعداد پایان نامه های دکتری تخصصی تحت راهنمایی : ۵ نفر

۱- دانشجوی دکترا فارغ التحصیل ۲ نفر

۲- استاد راهنما دانشجوی دکتری ۳ نفر

تعداد پایان نامه های کارشناسی ارشد تحت راهنمایی : ۲۲ نفر

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد فارغ التحصیل ۱۸ نفر

۲- استاد راهنما دانشجوی کارشناسی ارشد ۴ نفر

تعداد مقالات چاپ شده :

- ۱- مقالات بین المللی ISI ۳۱ مورد (فهرست پیوست)
- ۲- مقالات علمی پژوهشی و علمی ترویجی داخلی ۲ مورد

تعداد طرح های پژوهشی انجام یافته : ۲ طرح

شرکت در همایش های علمی خارجی و داخلی(ارائه مقاله و پوستر)

- ۱- پازدهمین همایش بین المللی CHISA 2002 پراگ-جمهوری چک ۲۹-۲۵ آگوست ۲۰۰۲
- ۲- همایش بین المللی CPC 2004 استرالیا-هوبارت ۱-۵ فوریه ۲۰۰۴
- ۳- اولین همایش بین المللی ECPAC11 امارات متحده عربی - دبی ۱-۳ مارس ۲۰۱۱
- ۴- همایش های بین المللی و ملی داخل کشور طی سالهای ۱۳۹۲-۱۳۸۰

زمینه های تحقیقاتی حاضر:

- ۱- مطالعه تئوری و تجربی خواص ترمودینامیکی محلول ها
- ۲- تصفیه الکتروشیمیایی آلینده های آلی در پسابها
- ۳- کاربرد روش ازون الکترولیز در تصفیه پسابها
- ۴- ساخت و مطالعه عملکرد انواع آند در تصفیه آلینده های آلی

محل خدمت: دانشگاه بوعلی سینا

آدرس: همدان - خیابان شهید فهمیده روبروی پارک مردم

تلفن محل کار: ۰۸۱۱-۸۲۸۲۸۰۷ - ۰۸۱۱-۸۳۸۰۷۰۹ نمبر:

e-mail: parssa@basu.ac.ir; jbparssa@yahoo.com

# C V



## Jalal Basiri Parsa Professor

Department of Chemistry

Bu-Ali Sina University

Hamadan 65178

Iran

E-mail : [parssa@basu.ac.ir](mailto:parssa@basu.ac.ir) and [jbparsa@yahoo.com](mailto:jbparsa@yahoo.com)

### Education

**Ph. D.** 2001 Physical Chemistry, Bu Ali Sina University, Hamedan, Iran

**M. Sc.** 1988 Chemical Engineering , Sharif University of Technology, Tehran, Iran

**B. Sc.** 1986 Chemical Engineering , Shirif University of Technology, Tehran, Iran

### Teaching and Research Positions

Professor : October, 2012, Bu-Ali Sina University

Associate Professor: February, 2007, Bu-Ali Sina University

Assistance Professor: May, 2001, Bu-Ali Sina University

Instructor: September September, 1988, Bu-Ali Sina University

### Sabbatical

School of Chemical Engineering, University of Newcastle, England, 2008-2009

### Conferences

- . 15<sup>th</sup> international congress, CHISA 2002, 25-29 August 2002, Praha , Czech Republic.
- . Conference on Physical Chemistry, CPC 2004, 1-5 Februery 2004, Hobart, Australia.
- . First United Arab Emirate Conference on Pure and Applied Chemistry, ECPAC11, 1-3, 2001,  
Dubai.
- . Iranian National and International Conferences on Chemistry and Chemical Engineering 2000-  
2013.

## **Teaching Experiences**

.Bu-Ali Sina University (1988-Present) Lecturing to B. Sc. and (2002-Present) M. Sc. Students

## **The Offered Courses**

*For Undergraduate Students:*

- General Chemistry I
- Physical Chemistry I
- Fundamentals of Industrial Chemistry
- Fundamentals of Water and Wastewater Treatment
- Corrosion of Metals
- Industrial Chemistry I
- Industrial Chemistry II
- Fundamentals of Chemical Engineering Calculations
- Mass Transfer
- Material and Energy Balance

*For M. Sc. Students:*

- Recent Advances in Applied Chemistry
- Instrumentation and Control

*For Ph.D.. Students:*

- Recent Advances in Applied Chemistry
- Thermodynamics of solutions

## **Field of Interest in Research**

Measurement, Calculating and Modeling the Thermodynamics Properties of Solutions

Measurement, Calculating and Modeling the Excess Thermodynamics Properties of Solutions

Electrochemical Oxidation Methods and application of ozone for Wastewater Treatment

## **Membership in Academic Society**

1-Iranian Chemical and Chemical Engineering Society

## List of Published papers:

**1-- Jalal Basiri Parsa**, Seyyed A. Ebrahimzadeh Zonouzian. Optimization of a Multiple Impinging Jets Cavitation Reactor Using Zero-Valent Iron Powder as Catalyst, Chemical engineering technology, **2013**.

**2- J. Basiri Parsa**, M. Golmirzaei, M. Abbasi. Degradation of azo dye C. I. Acid Red 18 in aqueous solution by ozone electrolysis process, Journal of industrial and engineering chemistry, **2013**.

**3- Jalal Basiri Parsa**, Seyyed Alireza Ebrahimzadeh Zonouzian, Optimization of a heterogeneous catalytic hydrodynamic cavitation reactor performance in decolorization of Rhodamine B:Application of scrap iron sheetsUltrasonics Sonochemistry 20, 1442–1449 , **2013**.

**4- J. Basiri Parsa**, Z. Merati, M. Abbasi, Modeling and optimizing of electrochemical oxidation of C.I. Reactive Orange 7 on the Ti/Sb–SnO<sub>2</sub> as anode via response surface methodology, Journal of Industrial and Engineering Chemistry 19, 1350–1355, **2013**.

**5- Basiri Parsa J.** Hagh Negahdar, Treatment of wastewater containing Acid Blue 92 dye by advanced ozone- based oxidation methods, Separation and purification technology, 98, pp. 315-320, **2012**.

**6- Parsa J.B.** Chianeh F.N. Evaluation of electro-coagulation method for decolorization and degradation of organic dyes in aqueous solutions. Korean J. Chem. Eng., 29(11), 1585-1590, **2012**.

**7- J. Basiri Parsa**, M. Abbasi, Application of in situ electrochemically generated ozone for degradation of anthraquinone dye Reactive Blue 19, J. Appl. Electrochem , 42:435–442, **2012**.

**8-. Jalal Basiri pars** , Mahmoud Abbasi, High-efficiency ozone generation via electrochemical oxidation of water using Ti anode coated with Ni–Sb–SnO<sub>2</sub>, J. Solid State Electrochem 16:1011–1018, **2012**.

**9- Jalal Basiri Parsa**, Mahmoud Abbasi, and Ann Cornellb, Improvement of the Current Efficiency of the Ti/Sn-Sb-Ni Oxide Electrode via Carbon Nanotubes for Ozone Generation Journal of The Electrochemical Society, 159 (5) D265-D269, 2012.

**10- J. Basiri Parsa**, H. Rezaei Vahidian, A.R. Soleymani, M. Abbasi, Removal of Acid Brown 14 in aqueous media by electrocoagulation: Optimization parameters and minimizing of energy consumption, Desalination 278, 295–302, **2011**.

**11- Jalal Basiri Parsa**, Mahmood Abbasi, Modeling and optimizing of sonochemical degradation of Basic Blue 41 via response surface methodology, Cent. Eur. J. Chem. 8(5) 1069–1077, **2010**.

**12- J. Basiri Parsa**, M. Rezaei, A.R. Soleymani, Electrochemical Oxidation of an Azo Dye in Aqueous Media Investigation of Operational Parameters and Kinetics. *Journal of Hazardous Materials* 168, 997–1003, **2009**.

**13-** Bayati, F. Shayegan, J. Shokrolahi, H. **Parsa, J. B.** Removal of organic pollutants from waste streams by dissolved air precipitation / solvent sublation, *Chemical Engineering Transactions*, 17, pp. 257-262, **2009**.

**14- Jalal Basiri Parsa** and Mahboobeh Faraji, Volumetric properties and viscosities of the 2-pyrrolidone+1, 2-propanediol+water ternary system and its binary constituents at T=313.15 K, *Journal of Molecular Liquids* 144, 102–107, **2009**.

**15- Jalal Basiri Parsa** and Mojtaba Yazdi, Excess Enthalpies and Thermal Conductivity Coefficients for Binary Mixtures of Carbon tetrachloride and four Alkanes (C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>) at temperature of 298.15 K, *J. Chem. Eng. Data*, 53, 995–997, **2008**.

**16-** Iloukhani, H. **Parsa, J. B.** Hatami, M. Physico – chemical properties of binary mixtures of 1-butanol with chloroethanes or chloroethenes at 298.15K, *Physics and xhemistry of liquids* 46(5), pp. 495-503, **2008**.

**17- Jalal Basiri Parsa** and Mahdieh Farshbaf Haghro, Excess Molar Volume and Viscosity Deviation for Binary Mixtures of ethylene glycol dimethyl ether 250 with 1, 2-Alkanediols (C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>) at T= (293.15 to 323.15) K. *J. Chem. Thermodynamics* 40, 782–788, **2008**.

**18- J. Basiri Parsa** and Mahmood Abbasi, Decolorization of Synthetic and Real Wastewater by Indirect Electrochemical Oxidation Process, *Acta Chim. Slov.*, 54, 792–796, **2007**.

**19-** Azizian S, Haerifar M, **Basiri-Parsa J.** Extended geometric method: A simple approach to derive adsorption rate constants of Langmuir-Freundlich kinetics, *CHEMOSPHERE* 68 (11): 2040-2046 AUG **2007**.

**20- Parsa J.B.**, Shojaat R., Removal of organic dye pollutants from wastewater by electrochemical oxidation, *PHYSICS AND CHEMISTRY OF LIQUIDS* 45 (4): 479-485 AUG **2007**.

**21-** Iloukhani H, Rezaei-Sameti M, **Basiri-Parsa J.** Excess molar volumes and dynamic viscosities for binary mixtures of toluene plus n-alkanes (C-5-C-10) at T=298.15 K-comparison with Prigogine-Flory-Patterson theory, *JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS*,38,(8):975-982,AUG,**2006**.

**22.** Iloukhani H, Rezael-Sameti M, **Basiri-Parsa J.** et al. Studies of dynamic viscosity and Gibbs energy of activation of binary mixtures of methyleyclohexane with n-alkanes (C-5-C-10) at various temperatures, *JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS* 126 (1-3): 117-123 MAY 15, **2006**.

**23-** Iloukhani H, **Parsa J.B.** Soltanieh M. Excess enthalpy data in some binary systems containing non-electrolyte solutions and their correlations at 298.15 K - Part II ,*PHYSICS AND CHEMISTRY OF LIQUIDS* 40 (3): 225-240 JUN **2002** .

- 24-** Iloukhani H, **Parsa J.B.** Soltanieh M. Excess enthalpy data in some binary systems containing non electrolyte solution and their correlations at 298.15 K. PHYSICS AND CHEMISTRY OF LIQUIDS 39 (5): 565-580, **2001**.
- 25-** Iloukhani H, **Parsa J.B.** Soltanieh M. Volumetric properties of acetonitrile with 1,2-alkanediols (C-2-C-6) at 20 degrees C. JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY 30 (9): 807-814 SEP **2001**.
- 26-** Iloukhani H, **Parsa J.B.** Excess molar enthalpies of binary mixtures of trichloroethylene with six 2-alkanols at 25 degrees C. JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY 30 (5): 425-433 MAY **2001**.
- 27-** Iloukhani H, **Parsa J.B.** Saboury A. A. Excess molar enthalpies of binary mixtures containing N,N-dimethylformamide plus six 2-alkanols (C-3-C-8) at 300.15 K. JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA 45 (6):1016-1018, NOV- DEC **2000**.
- 28-** Iloukhani H, **Parsa J.B.** Azizian S. Ultrasonic studies for binary mixtures with trichloroethylene plus alkan-1-ols (C-3-C-8) at 303.15 K. JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA 44 (1): 152-154 JAN-FEB **1999**.
- 29-** Iloukhani H, **J. B. Parsa**, Prediction of Joule-Thomson coefficient of some N-alkanes and carbondioxide using equation of states. Ultra Science Vol. 11(3), 229-234, **1999**.
- 30-** Iloukhani H, **Parsa J.B.** Enthalpies of mixing for the binary mixtures of tetrachloroethylene with some alkan-1-ols (C-3-C-8) at 298.15 K. PHYSICS AND CHEMISTRY OF LIQUIDS 36 (3): 141-147 **1998**.
- 31-** Edalat Mohsen, Bozorgmehri Ramin, **Basiri Parsa, Jalal**. A Correlation for the Prediction of the Adiabatic Joule-Thomson Coefficient of Pure Gases and Gas Mixtures. Iran. J. chem.& Chem. Eng. Vol. 11, No. 2, **1992**.