

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **مشخصات فردی:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | **کد ملی: 2130306683** | | **تاریخ تولد: 12/1/1372** | | | **نام: امیرمحمد خانوادگی: خسروی قاسمی** | |
| **وضعیت تأهل: مجرد** | | **محل تولد: آمل** | | | **نام پدر: حمید** | |
| **تلفن تماس ضروری: 09113225266** | | | | **تلفن تماس: 09376205932** | | |
| **نشانی محل سکونت: مازندران- آمل- خیابان هراز- آفتاب12** | | | | | | |
| **کد پستی: 4635713835** | | | | | | |
| **amirh.khosravi72@gmail.com :پست الکترونیکی** | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | | | **سوابق تحصیلی:** |
| **رتبه** | **معدل** | **نام دانشگاه** | **مدت تحصیل** | | **گرایش** | | **رشته تحصیلی** | | | **مقطع تحصیلی** |
| **-** | 68/14 | **دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل** | 95-90 | | **مهندسی شیمی** | | **مهندسی شیمی** | | | **کارشناسی** |
| **-** | 29/17 | **دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل** | 97-95 | | **جداسازی** | | **مهندسی شیمی** | | | **کارشناسی ارشد** |
| **سوم** | **1**7/99 | **دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل** | 97 | | **مهندسی شیمی** | | **مهندسی شیمی** | | | **دکتری** |
|  | | | | | | | | | | **پایان نامه­ها:** |
| **HAZOP** | | | | | | | | | | **کارشناسی** |
| **سنتز و بررسی عملکرد نانوکامپوزیت پلی­آنیلین-گرافن­اکساید به عنوان بستر الکتروکاتالیست پلاتین-کبالت جهت اکسیداسیون متانول** | | | | | | | | | | **کارشناسی ارشد** |
| **سنتز و شناسایی نانوکامپوزیت پلی­آنیلین با ساختارهای فریتی برای بررسی رفتار ابرخازنی و دیگر خواص الکتروشیمیایی آن** | | | | | | | | | | **دکتری** |

|  |
| --- |
| **آشنایی با نرم افزارها:** |
| **MATLAB,**  **Aspen Hysys** |

|  |  |
| --- | --- |
| **سوابق کاری:** | |
| **کارشناس آزمایشگاه الکتروشیمی و مواد پیشرفته در دانشگاه فن­آوری نوین آمل** | **1** |
| **تدریس دروس مهندسی شیمی در دانشگاه فن­آوری نوین آمل به عنوان استاد مدعو**  **.** | 2 |
| **همکاری با آزمایشگاه مرکز تحقیقات پلیمر دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل** | 3 |
| **همکاری با دانشگاه مک کواری استرالیا و انجام پروژه مشترک تحقیقاتی** | 4 |
| **دارای دو مقاله ISI یک مقاله علمی پژوهشی و سه کنفرانسی** | **5** |

|  |
| --- |
| **مقاله ها:** |
| 1. **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**, Mohsen ghorbani, Mohammad Soleimani Lashkenari, Seyyed Reza ShabanianExperimental and DFT investigation of 3D-HBGP/Pt/Co as a superb electrocatalyst for methanol oxidation reaction**. (**Accepted 28 May 2018**).** https://doi.org/10.1016/j.jtice.2018.05.042 2. **A. Khosravi Ghasemi**, M. Mohammadpour Mir, S. Nanvakenari, K. Movagharnejad: Predicting the Coefficients of Antoine Equation Using the Artificial Neural Network. ***(***Accepted 13 Septemeber 2019***).***  **doi**: *10.5829/ije.2019.32.10a.03* 3. "Fabrication of RGO/PANI supported Pt/Cu nanoparticles as robust electrocatalyst for alkaline methanol electrooxidation" Author(s): mohammad soleimani**; Amir M. Khosravi Ghasemi**; Mohsen Ghorbani, Associate Professor; Sajjad Rezaei, MSc graduate )Accepted Dec 29, 2020 (<https://doi.org/10.1007/s10854-020-05222-5> 4. "Synthesize of three dimensional hollow balls of graphene oxide and polyaniline (3D-HBGP) "   Author(s): **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**1, Mohsen ghorbani2\*, Mohammad Soleimani Lashkenari3, Seyyed Reza Shabanian  5. "Enhanced activity and durability of platinum anode catalyst by  the modification of cobalt and employed GO/PANI nanocomposite  as a support for direct methanol fuel cells"  Author(s): **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**1, Mohsen ghorbani2\*, Mohammad Soleimani Lashkenari3, Seyyed Reza Shabanian  6."Graphene oxide /Polyaniline/ Pt-Co: Synthesis, characterization and catalytic activity towards ethanol electro oxidation"  Author(s): **Amirmohammad Khosravi Ghasemi**1, Mohsen ghorbani2\*, Mohammad Soleimani Lashkenari3, Seyyed Reza Shabanian |