الاسم الرباعي واللقب

سمیه عبدالز هرا سوید عبد نصاری



الخبرات العمليّة

التدريس في جامعة أمير كبير للتكنولوجيا كأستاذ مساعد للكيمياء العضوية لعام 2021-2021 حتى 2022-2023

مسؤول أخذ العينات في مختبر المعادن 2019 – 2023 معدن الرصاص والزنك، عيسى آباد، مركزي، إيران (أخذ عينات من الأوردة والمعادن المخزنة والحصول على درجة معدن الرصاص والزنك بطريقة المعايرة.)

مساعد باحث 2017 - 2019 جامعة الشهيد جمران، الأهواز، إيران (تخليق ودراسة المركبات البوليمرية.)

فصل وتحديد الكيمياء العضوية مدرس 2017 – 2019 مختبر جامعة الشهيد جمران، الأهواز، إيران (تعليم وتوجيه 20 طالبًا (في كل فصل دراسي) في دورات المختبر (4 فصول دراسية).)

خبيره مختبر طبي 2016 – 2017 مستشفى الإمام رضا، المختبر الطبي، العميدية، إيران (العمل كمشغل جهاز الكيمياء الحياتية وأمراض الدم.)

المؤهلات العلمية

ماجستير في الكيمياء العضوية، جامعة شهيد جمران، الأهواز، إيران المعدل التراكمي: 3.4 2016 - 2019

عنوان الرسالة: تخليق هيدر وجيل ملح الأمونيوم متعدد (حمض الأميك) الجديد المقوى بأنبوب نانوتيوب كربوني ودر اسة خصائصه الحرارية والميكانيكية.

المعدل التراكمي: 4

بكالوريوس في الكيمياء التطبيقية، جامعة آزاد، عميدية، إيران 2009 - 2013 المعدل التراكمي: 3.6

الدورات التدريبية

دوره في مهارات الحاسوب (ICDL1&2) دوره اللغه الانجليزيه و IELTS

البحوث المنشورة

Journal Papers:

- Synthesis of novel functionalized smart biopolymer derived from polyammonium quaternary salt, (to be submitted).
- 2. Synthesis and characterization of novel nano biocomposite derived from poly (aryl-ether) using click reaction, (In preparation).

Conferences:

- S. Nassari, M. Taghvi, "Preparation of new nanocomposite hydrogels and their application for optimal water use in agriculture", workshop, 1st International Conference of Soil and Environment Conference, Kerman university, September, 2018.
- S. Nassari, M. Taghavi, "Preparation of new hydrogel based on poly (amic acid) and its application as slow release fertilizer", workshop, 1st International Conference of Soil and Environment Conference, Kerman university, September, 2018.

معلومات الاتصال

07766044657



مو نث



1988/04/09



اعزب



ایرانی



عربي/ايراني



المهارات

اللغات

- 1. الفارسيه
 - 2. العربيه
- 3. الانجليزيه



Name & Personal Brief

Somayeh Abdolzahra Suwaied Abed Nassari

Contact Info

B	07766044657
IM)	Female
ä	1988/04/09
Ř:	Unmarried
0	Wasit/Kut
口口	Iranian
办	Arabic/Persian

Skills

Computer Skills
Expert in working with standard
quantum chemical packages
including Gauss View,
ChemBio Office, Nanotube
Modeler, SigmaPlot.
Expert in working with Micrsoft
Office Word, Excel, and
PowerPoint.
Good work experience with
Adobe Photoshop, EndNote

Technical Skills

FT-IR HPLC GC-MS Freeze Dryer Atomic absorption spectroscopy Atomic emission spectroscopy

Languages

- 1. Arabic
- 2. Persian
- 3. English

Experience

Teaching at Amirkabir University of Technology as an Assistant Professor of Organic Chemistry 2021-2022, 2022-2023

Minerals Laboratory Sampling Officer 2019 - 2023, lead and Zinc Mine, Isa Abad, Markazi, Iran

(Sampling of veins and depot minerals and obtaining the grade of lead and zinc metal by titration method.)

Research Assistant 2017 – 2019, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran (Synthesis and study of polymeric compounds).

Separation and Identification of Organic Chemistry Instructor 2017 – 2019, Laboratory of Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran (Educating and guiding 20 students (each semester) in laboratory courses (4 semesters).)

Medical Laboratory Expert 2016 – 2017, Emam Reza Hospital, Medical Laboratory, Omidiyeh, Iran (Work as a Biochemistry and Hematology device operator.)

Education

M.Sc. Organic Chemistry, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

GPA: 3.4 2016 - 2019

Thesis title: Synthesis of novel poly (amic acid) ammonium salt hydrogel reinforced with carbon nanotube and study of its thermal and mechanical properties.

GPA:

B.Sc. Applied Chemistry, Azad University, Omidiyeh, Iran 2009 - 2013

Courses

Taking a computer skills course (ICDL 1&2)

Taking an English language course and IELTS

Published articles

Journal Papers:

- 3. Synthesis of novel functionalized smart biopolymer derived from polyammonium quaternary salt, (to be submitted).
- 4. Synthesis and characterization of novel nano biocomposite derived from poly (aryl-ether) using click reaction, (In preparation).

Conferences:

- S. Nassari, M. Taghvi, "Preparation of new nanocomposite hydrogels and their application for optimal water use in agriculture", workshop, 1st International Conference of Soil and Environment Conference, Kerman university, September, 2018.
- S. Nassari, M. Taghavi, "Preparation of new hydrogel based on poly (amic acid) and its application as slow release fertilizer", workshop, 1st International