Email / shurooq al_khateeb@uomustansiriyh.edu.iq

ملخص تعریفی:

- مدرس مساعد في كليه العلوم قسم الكيمياء الجامعه المستنصريه.
- حاصله على شهاده بكلوريوس علوم كيمياء للعام الدراسي 2002-2001
 - حاصله على شهاده الماجستير في الكيمياء التحليليه سنه 2010
- عملت كمعيده و من ثم تدريسيه في نفس الكليه وتاريخ التعيين 15.2.2003

الشهادات الدراسيه:

- حاصله على شهاده البكلوريوس B.Sc من كليه العلوم قسم الكيمياء الجامعه المستنصريه 2002
- حاصله على شهاده الماجستير M.Sc من كليه العلوم قسم الكيمياء الجامعه المستنصريه 2010

الجوائز والتكريم الاكاديمى:

حاصله على ست كتب شكر من قبل السيد رئيس الجامعه و السيد العميد.

الخبرة الاكاديميه و التدريس:

- عملت مدرسة لمادة الكيمياء التحليلية- العملي لطلبة المرحلة الاولى والثانيه.
 - عملت مدرسة لمادة التحليل الالي العملي المرحله الرابعة.
 - الاشراف على طلاب المرحلة الرابعة (مشاريع التخرج).
 - بحوث الطلبة -عملية واخرى نظرية.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

• الدراسات الاولية / المرحلة الرابعة-التحليل الالي العملي

الكورس الاول / التحليل الالي بالطرق الطيفية (التحليل الالي 1)

الكورس الثاني / التحليل الالي بالطرق الكهروكيميائية (التحليل الالي 2)

الانتساب المهني او الجمعيات:

عملت في عدة لجان مؤقتة و دائمية:

- لجنة جرد الاثاث 2011-2010
- لجنة شوؤن التدريسيين 2019-2018
- لجنة برنامج الاعتماد المؤسسي 2019-2018

شروق عبد الفتاح حسن الخطيب كليه العلوم – الجامعه المستنصريه

- لجنة جودة المختبرات 2020-2021/2019-2020 /2021-2022
 - لجنة امتحانية 2022-2023/2021-2022
 - لجنة الارشاد التربوي 2022-2023/2021-2022

المنشورات العلمية:

الاطروحة: تقدير عنصري النحاس و الخارصين بهيئة معقدات مع الاريثرومايسين وتطبيقاتها. البحوث:

-Batch and flow injection spectrophotometric methods for the determination of barbituric acid in aqueous samples via oxidative coupling with 4-aminoantipyrine.

-Application of Zwitterionic Ion ChromatographyHydrophilic Interaction Liquid Chromatography for the Quantification and separation of Naringenin in Royal Jelly and Pollen extracts.

Introductory summary:

Assistant lecturer at the College of Science-Department of Chemistry, Al-Mustansiriya University .

I holds a Bachelor's degree in Chemistry for the academic year 2001-2002.

I holds a master's degree in analytical chemistry in 2010.

I worked as teaching assistant in the same college, and the date of appointment is 15-3-2003.

Academic Degree:

I holds a master's degree M.SC in analytical chemistry from the college of Science / Department of Chemistry/Al-Mustansiriya University 2010.

I holds a Bachelor's degree B.SC from the College of Science/ Department of Chemistry/Al-Mustansiriya University 2002.

Academic Awards and Honors:

Received six letters of thanks from the President of the University and the Dean.

Academic and Teaching Experience:

I worked as a teacher for analytical-practical chemistry for first and second stage students.

I worked as a teacher for the subject of automated analysis – practical for students of the fourth stage.

Supervising fourth –year students (graduation projects).

Students research-practical and theoretical.

شروق عبد الفتاح حسن الخطيب كليه العلوم – الجامعه المستنصريه

Courses Taught:

Preliminary studies/ fouth stage: practical instrumental analysis.

The first course: instrumental analysis by spectral methods (instrumental analysis 1)

The second course: instrumental analysis by electrochemical methods (instrumental analysis 2)

Professional affiliation or associations:

I worked on several temporary and permanent committees:

Furniture inventory committee 2010-2011

Institutional accreditation program committee 2018-2019

Teacher's affair's committee 2018-2019

Laboratory quality committee 2019-2020 / 2020-2021

Examination committee(2021-2022)(2022-2023)

Educational guidance committee (2021-2022) (2022-2023)

Scientific Publications:

Thesis: Determination of Copper and Znic as a complexes with Erythromycin and it is Application.

Research:

Batch and flow injection spectrophotometric methods for the determination of barbituric acid in aqueous samples via oxidative coupling with 4-aminoantipyrine.

-Application of Zwitterionic Ion ChromatographyHydrophilic Interaction Liquid Chromatography for the Quantification and separation of Naringenin in Royal Jelly and Pollen extracts.

السير ه الذاتيه

شروق عبد الفتاح حسن الخطيب كليه العلوم – الجامعه المستنصريه

السير ه الذاتيه

شروق عبد الفتاح حسن الخطيب كليه العلوم – الجامعه المستنصريه