

السيرة الذاتية

الاسم: م. شروق عبد الفتاح حسن الخطيب

مكان وتاريخ الميلاد: بغداد/ ١٩٨٠

الحالة الاجتماعية: متزوجه

الجنسية: عراقيه

اللقب العلمي: مدرس

معلومات التواصل : *البريد الالكتروني shurooq_al_khateeb@uomustansiriyh.edu.iq

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس ٢٠٠٢-٢٠٠١
- ماجستير ٢٠٠٩-٢٠١٠

الخبرات الإدارية واللجان المشتركة بها:

- المناصب الادارية: لا يوجد
- العضوية في اللجان: لجنه جرد الاثاث ٢٠١١-٢٠١٠
- لجنه شؤون التدريسيين ٢٠١٨-٢٠١٩
- لجنه برنامج الاعتماد المؤسسي ٢٠١٨-٢٠١٩
- لجنه الارشاد التربوي ٢٠١٢-٢٠٢٢/٢٠٢٢-٢٠٢٣
- لجنه امتحانيه ٢٠٢١-٢٠٢٢/٢٠٢٢-٢٠٢٣/٢٠٢٣-٢٠٢٤
- لجنه جوده مختبرات ٢٠١٩-٢٠٢٠/٢٠٢٠-٢٠٢١/٢٠٢١-٢٠٢٢/٢٠٢٢-٢٠٢٣/٢٠٢٣-٢٠٢٤/٢٠٢٤-٢٠٢٥

- المشاركة في اقامة الورش والدورات :
- التأثير الكيميائي لاستخدام البلاستيك على المدى البعيد والقريب على الصحة.
- التلوث الكيميائي بالعناصر الثقيله في العراق – المنتجات المستورده نموذجاً.
- التلوث بالرصاص وتأثيراته السامه.

الخبرات الاكاديمية والتدريس:

- المقررات الدراسية التي تم تدريسها : التحليل الالي العملي الفصل الاول / الطرق الطيفيه.
التحليل الالي العملي الفصل الثاني/ الطرق الكهروكيميائيه.

• البحوث المنشورة في المجالات المحلية والعالمية:

- الاطروحة : تقدير عنصري النحاس و الخارصين ببيئة معقدات مع الاريثرومايسين وتطبيقاتها.

-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

-Synthesis, Characterization, and Bioactivity Assessment of Rh(III) and
VO(IV) Complexes with Isatin Derivative N1,N2-bis(2-oxoindolin-3-
ylidene)ethanebis(thioamide)

-Application of greenness assessment tools for sustainable methyl
orange dye removal using MWCNT/MnFe₂O₄ nanocomposite:
a comprehensive study.

-Bibliometric analysis (VOSviewer): Analytical chemistry techniques for
heavy metals and lead determination in Iraq: A review