

السيرة الذاتية

الاسم : د. جبريل إبراهيم سليمان الموارين الطورة.
الحالة الاجتماعية : متزوج
تاريخ ومكان الولادة : 1965/10/1 الشوبك/معان.
المؤهلات العلمية:

- 1- الدكتوراه في الكيمياء من أكاديمية موسكو الحكومية للكيمياء الدقيقة بامتياز 1994م
- 2- بكالوريوس وماجستير في الهندسة الكيماوية من أوكرانيا/الاتحاد السوفيتي. بامتياز مع مرتبة الشرف 1990م.
- 3- شهادة الثانوية العامة/الفرع العلمي ، المعدل 83,8 من مدرسة معان الثانوية للبنين 1984م.

الخبرات العملية والإدارية :-

- 1- أستاذ مساعد في كلية العلوم/ قسم الكيمياء/ جامعة الملك فيصل من 2007 - وما أزال على رأس عملی.
- 2- أستاذ مساعد في كلية المعلمين بالإحساء من 2003 إلى 2007م.
- 3- مساعد العميد للشؤون الطلابية في جامعة البلقاء التطبيقية/ كلية الشوبك الجامعية اعتبارا من 1/9/2001 م.
- 4- رئيس قسم العلوم الأساسية في جامعة البلقاء التطبيقية/ كلية الكرك اعتبارا من 13/2/1999م.
- 5- رئيس قسم العلوم الأساسية في جامعة البلقاء التطبيقية/ كلية الشوبك الجامعية اعتبارا من 1/9/2000م.
- 6- رئيس قسم العلوم والمهن الطبية في جامعة البلقاء التطبيقية/ كلية الكرك اعتبارا من 20/9/1997م.
- 7- مدرسا في في جامعة البلقاء التطبيقية/ كلية الزرقاء الجامعية اعتبارا من 1/3/2002م.
- 8- تدريس مباحث الكيمياء العامة، الكيمياء العضوية والصناعات الكيماوية في جامعة البلقاء التطبيقية/ كلية الكرك منذ العام 1995م.
- 9- تدريس مقررات : الكيمياء العامة، الكيمياء التطبيقية، الكيمياء العضوية (1)، (2)، مصطلحات كيميائية والكيمياء غير العضوية، كيمياء المبلمرات.

الدورات التي شاركت فيها مديرا :

1 - دورة في تحضير الحاليل الكيميائية لنسوبي إدارة التربية والتعليم / مرتان بمعدل 12 ساعة لكل دورة.

2 - دورة في تسمية المركبات الكيميائية لنسوبي إدارة التعليم 12 ساعة.

3 - دورة في تحضير الحاليل والکواشف الكيميائية في كلية المعلمين بالإحساء.

الدورات التي شاركت فيها :

1 دورة في القياس والتقويم.

2 دورة في استخدام الحاسوب وخدمات الإنترنط.

اللجان العلمية وغير العلمية :-

1- عضو لجنة الكيمياء والتعدين لوضع مواصفات الأجهزة المخبرية للكليات المجتمع.

2- مقرر لجنة تطوير مناهج الكيمياء بفروعها: الكيمياء العامة (1),(2), الكيمياء العضوية, الكيمياء الحيوية(1),(2),(3), الكيمياء التحليلية والتحليل الآلي. بالإضافة إلى وضع خطط جديدة للجانب العملي لكل مساق من المساقات السابق ذكرها.

3- رئيس لجنة إعداد الجدول الدراسي في كلية المعلمين.

4- عضو في لجنة القبول والتسجيل.

5- مشرف عام على برنامج محضرى المختبرات.

6- عضو في لجنة "الرؤيا والتطورات" لدراسة مستقبل كلية المعلمين بالاحسأء.

اللغات :- إجادة اللغة الإنجليزية واللغة الروسية واللغة الأوكرانية بالإضافة إلى اللغة العربية .

النشاط العلمي الحالي :

1 - كتاب في الكيمياء العضوية. قيد الإعداد.

Scientific researches:-

1- Stable poly(styrene-co-methacrylate) suspensions with narrow particle size distribution

GRITSKOVA I. A. ; KRASHENINNIKOVA I. G. ; AL'-KHAVARIN D. I. ; NUSS P. V. ; DOROKHOVA E. A. ; GZHIWA-NIKSIN'SKA I.

2-Polystyrene Suspensions Prepared in the Presence of a Carboxyl- Containing Organosilicon Surfactant

I. A. Gritskova¹, N. I. Prokopov¹, A. G. Markov¹, A. E. Chalykh¹, and D. Al Khavarin²

3- Adsorption of Proteins at the Particles of a Poly(styrene-co-methacrylate)Suspensions

Gritskova, I A. / Krasheninnikova, I G. / Dorokhova, E A. / Nuss, P V. / Gusev, S A. / Al'-Khavarin, D I.

4- Adsorption of Proteins on Polystyrene Microspheres and Development of a Latex Agglutination Test

Gritskova, I A. / Nuss, P V. / Dorokhova, E A. / Gusev, S A. / Krasheninnikova, I G. / Al'-Khavarin, D I.

5- Dissolution Rate of Sodium Fatty Alcohol Sulfate FAS – Surfactants

R. Abdel-Rahem 1 | J. Al-Hawarin 1

1King Faisal University, Al-Ahsa Teachers College, Department of Science, Section of Chemistry.

6- analysis of albumin's adsorption of different nature on the polystyrene suspension particles' surface.”

Gritskova I.A, Al-Hawarin J.I

الأبحاث غير المنشورة :

1-Polymerization of styrene in the presence of monomer soluble surfactant: The influence of temperature on particles diameter and their distribution by size.

2-Synthesis of polymeric suspensions with narrow distribution of particles by size for immune assay .

.

العنوان البريدي :

jhawarin@kfu.edu.sa

jibhawrin@yahoo.com

موبايل : 00966509400801

ثابت: 0096635816030