

السيرة الذاتية :-

- الاسم :- بسام ابراهيم خليل الشيخ علي
- الدرجة العلمية والعنوان الوظيفي :- مدرس جامعي
- الشهادة :- دكتوراه كيمياء – بوليمرات طبية
- التولـد :- 1969-7-25
- الهاتف :- 07805335764
- البريد الالكتروني :- yahoo.se@idr.bassam
- اللغات الاجنبية :- العربية- الانكليزية - السويديه
- مدة الخدمة :- 10 سنوات
- المناصب التي شغلها والخبرات الادارية :- لا يوجد
- الشهادات الحاصل عليها :-
بكالوريوس كيمياء – جامعه الموصل 1991
ماجستير تكنولوجيا البوليمرات- جامعه البصره 1995
دكتوراه بوليمرات طبية – جامعه بغداد - 2003
- الخبرات التدريسية :-
كيمياء البوليمرات – تكنولوجيا البوليمرات – المطاط – الالياف
البوليمرية- البوليمرات الطبية والبايولوجيه – المواد المضافة الى
البوليمرات – تفاعلات واستقراريه البوليمرات- الاصباغ وتكنولوجيا
اللواسق .
- التدريس في الجامعات الاخرى غير الجامعة التكنولوجية :-
التدريس في جامعه بغداد – كليه التربيه ابن الهيثم – قسم الكيمياء
- التدريس في الدراسات العليا :-
- الاشراف على الدراسات العليا (ماجستير و دكتوراه) :-
- مناقشة طلبة الدراسات العليا :-

- تقييم اطاريح الدراسات العليا علمياً :-
- تقييم البحوث العلمية :-
- المواضيع التي درستها للدراسات الاولية :-
- البحوث المنشورة :-

- 1) Synthesis and study some of Salcialdehyde derivative as plastezirs and Polymers (thesis of Master degree 1995)
- 2) Synthesis and study some of Cellulose derivative as antibiotic and hydrogel for controlled drug release (thesis of Ph.D. 2003)
- 3) A study of Cellulose Derivative as Hydrogel for control drug release. IBN AL-HATHAM J. FOR PURE&APPL.SCI VOL.19 (2)2006.
- 4)Synthesis, Characterization, and Anti-Microbial Study of Metal Complexes of Polycyclicacetal derived from PVA & Erythro-Ascorbic Acid derivative.(Journal of Life Sciences Technologies) , Vol. 1, No. 1, March 2013, P 51.
- 5) Synthesis and Antimicrobial Activities of (Mn, Co, Ni, Cu, Hg and Ag) Complexes with polyvinyl-4-Aminobenzoate .
(Journal of the college of Basic Education) , Vol. 19, No. 78, 2013 , p 81.
- 6)Synthesis and characterization of New Schiff Base Drived from PVA and Erythroascorbic acid derivative and study its effect on the activity of ACH enzyme (in vitro) ,
The 11th International Symposium on Biocontrol and Biotechnology , October 1-4, 2013, Alexandria-Egypt.

- تأليف الكتب :-
- كتب الشكر :-
- النقابات والهيئات الاستشارية :-