



جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة



الخطة العلمية للعام الدراسي 2019-
2020

قسم الكيمياء

خطة قسم الكيمياء

أولاً :
الرؤية /

نشر المعرفة واثراء حياة الناس بها وحفزهم على التفكير العلمي وادراك اثر العلوم على التطور المجتمعي ولخلق بيئة ملائمة للتعليم والفهم.

الرسالة /

اعلاء الامل والعمل الصالح والفهم المتبادل جيلا بعد جيل بالتربية المتوازنة والالتصاق بمبدأ ان الخدمة العامة هي الهدف الاكثر نبلا للناس للمدرسين وللمعلمين بوجه خاص . كذلك ابتكار الطرق للتعامل مع واقع التربية المتغير ونظام قابل على التفكير واتخاذ القرار بأسلوب تكاملي.

الأهداف الإستراتيجية /

لتحقيق الأهداف العامة للقسم العلمي لابد للإستراتيجية ان تتبنى مجموعة من الأهداف الإستراتيجية وان تتم صياغتها لتكون مرتبطة بواقع القسم والكلية والجامعة وحالتها الراهنة وان تكون ذات مقاييس كمية يمكن بها قياس مدى إنجاز وتحقيق المستهدف منها، في ضوء رؤية القسم والكلية ورسالتها، والتحليل البيئي، وخطة الجامعة الإستراتيجية؛ يسعى القسم إلى تحقيق الأهداف الإستراتيجية التالية:

- 1- تخريج مدرسين ذوي معرفة وتفكير ناقد ورؤيا صائبة لنقل المعرفة والاخلاق التي تؤهل طلبتهم لتحقيق اهداف المواطنة المتميزة مقترنة بالايمان بالله وبقابلية الانسان في ادامة حياة كريمة فيها الاحترام المتبادل وقابلة للمساءلة .
- 2- إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي ينشده ويشهده العراق في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في القطاعات العامة والخاصة .
- 3- القدرة على دعم تدريس مادة الكيمياء في مؤسسات التعليم، المدارس المتوسطة والثانوية والمدارس المهنية والمعاهد التربوية والفنية المختلفة.
- 4- تقديم الدراسات والاستشارات في مجال الكيمياء للمؤسسات العلمية والصناعية المختلفة .
- 5- الإسهام في التقدم العلمي للكيمياء من خلال البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية.
- 6- إثراء المكتبة العربية من خلال المساهمة في تأليف كتب الكيمياء بالعربية وترجمة العديد من الكتب العالمية في هذا المجال إلى اللغة العربية، فضلا عن تأليف الكتب العلمية باللغة العالمية.

ثانياً : الكادر التدريسي للعام الدراسي 2020/2019
جدول رقم 1

ت	الاسم الكامل	الشهادة	تاريخ الحصول عليها	الدولة المانحة	تاريخ التعيين في الجامعة	اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه	الاختصاص الدقيق
1	فائزة عبد الكريم	الدكتوراه	2008	العراق	1993/10	استاذ	2020	كيمياء عضوية
2	جاسم محمد صالح	الدكتوراه	2015/5/11	العراق	2003/1/7	استاذ مساعد	2015/12/6	كيمياء لاعضوية
3	مهند جواد كاظم	الدكتوراه	2007	العراق	2002	استاذ	2014	كيمياء فيزيائية
4	مؤيد يوسف كاظم	الدكتوراه	2004/7/31	العراق	1994/8/16	استاذ	2012/9/24	كيمياء لاعضوية
5	طارق زباري	الدكتوراه	2008/1/21	العراق	1986/1/5	استاذ	2014/8/31	كيمياء تحليلية
6	طارق علي	الدكتوراه	1998/9	العراق	1985/9/15	استاذ	2014/2/26	كيمياء لاعضوية
7	عباس دواس	الدكتوراه	2004	العراق	1994/6/25	استاذ	2014/2/2	كيمياء حيائية
8	تحسين عبد القادر	الدكتوراه	2013	العراق	1986	استاذ	2015	كيمياء عضوية
9	كامل حسين	الدكتوراه	1987/3/17	بريطانيا	1980/2/21 اعادة تعيين 2005/9/13	استاذ	2012/4/20	كيمياء تحليلية
10	عدنان سلطان	الدكتوراه	2005	العراق	1998/5/5	استاذ	2014/12/9	كيمياء تحليلية
11	داود سالم عبد	الدكتوراه	2013/3/25	العراق	1993/12/14	استاذ	2015/3/24	كيمياء عضوية
12	نزار لطيف شهاب	الدكتوراه	1999/4/10	العراق	1986/1/12	استاذ	2014/11/20	كيمياء عضوية
13	جبار صالح مهدي	الدكتوراه	2001	العراق	1993	استاذ	2015/11/9	كيمياء فيزيائية
14	عهود جبار عبيد	الدكتوراه	1998	العراق	1990	استاذ	2017/1/11	كيمياء فيزيائية
15	بهجت علي سعيد	الدكتوراه	1998	العراق	1983/10/5	استاذ	2015/4/13	كيمياء فيزيائية
16	محمود شاکر	الدكتوراه	2004/7	الصين	1994/4/29	استاذ	2015/12/21	كيمياء البوليمر
17	ساهرة غريب	الدكتوراه	2008/3/5	العراق	1982/11/30	استاذ مساعد	2012/4/12	كيمياء حيائية
18	ثرثيا منصور	الدكتوراه	2008/5/8	العراق	1983/3/6	استاذ مساعد	1996/17/9	كيمياء فيزيائية
19	رافد حميدان	الدكتوراه	2014/10/14	العراق	1996/10/20	استاذ	2020	كيمياء لاعضوية
20	زينب طه	الدكتوراه	2013/3/15	بريطانيا	1993/10/13	استاذ مساعد	2014	كيمياء تحليلية
21	نادية عاشور	الدكتوراه	2007/4/1	العراق	2006/6/3	استاذ مساعد	2011/3/24	كيمياء البوليمر
22	علي عبد الواحد	الدكتوراه	2011/7/1	الصين	2002/10/1	استاذ مساعد	2015/5/18	كيمياء حيائية
23	داخل زغير مطلق	الدكتوراه	2012/1/1	بريطانيا	1994/8/16	استاذ مساعد	2013/6/13	كيمياء عضوية
24	عادل معلا ضمذ	الدكتوراه	2015/8/16	العراق	2008/12/23	استاذ مساعد	2015/10/18	كيمياء فيزيائية

25	زينب عبد الامير	الدكتوراه	2014	بريطانيا	1993/10/23	استاذ مساعد	2017/2/20	كيمياء عضوية
26	ضياء عبدالمحسن	الدكتوراه	2017/8/8	الصين	2002/9/12	استاذ مساعد	2017/3/6	كيمياء صناعية
27	كوكب علي/ طالب دكتوراه	الماجستير	2005/5/16	العراق	2000/11/30	استاذ مساعد	2014/4/9	كيمياء عضوية
28	صادق محمد/ طالب دكتوراه	الماجستير	2009	العراق	2001	استاذ مساعد	2015	كيمياء فيزياوية
29	حسنين عيد/ طالب دكتوراه	الماجستير	2009/9/30	العراق	2001/1/13	استاذ مساعد	2017/3/5	كيمياء تحليلية
30	راند عوض	الدكتوراه	2018/2/16	بريطانيا	2000/1/5	مدرس	2011/3/7	كيمياء لاعضوية
31	محمد قاسم	الدكتوراه	2018/3/28	بريطانيا	2005/12/27	أستاذ مساعد	2020	كيمياء بوليمر
32	احمد مجيد	الدكتوراه	2018/10/12	بريطانيا	2006/11/21	أستاذ مساعد	2020	كيمياء عضوية
33	الاء علي حسين	الماجستير	2012/7/25	العراق	2007/4/3	مدرس	2017/2/20	كيمياء تحليلية
34	حوراء كريم	الماجستير	2009/7/2	العراق	2007/1/16	مدرس	2014/3/12	كيمياء صناعية
35	هنادي مهدي/ طالب دكتوراه	الماجستير	2012/7/2	العراق	2007/5/10	مدرس	2017/12/8	كيمياء لاعضوية
36	حنان مرتضى	الدكتوراه	2015	بريطانيا	1992/10/1	أستاذ مساعد	2020	كيمياء تحليلية
37	حيدر باقر	الدكتوراه	2018/5/16	ماليزيا	2002/6/15	مدرس	2008/4/17	كيمياء لاعضوية
38	ميثم نجم	الماجستير	2015/2/1	العراق	2002/6/10	مدرس مساعد	2017/6/5	كيمياء فيزيائية
39	أشواق عبود	الماجستير	2013/6/27	العراق	2002/4/22	مدرس مساعد	2017/1/23	كيمياء حياتية
40	احسان عاشور/ طالب دكتوراه	الماجستير	2014	الهند	2005/9/1	مدرس مساعد	2014	كيمياء تحليلية
41	محمد خلف محمد	الماجستير	2013/2/3	العراق	2007/5/2	مدرس مساعد	2015/9/1	كيمياء عضوية
42	عبد الجليل محمد	الماجستير	2015/1/19	العراق	2004/6/4	مدرس مساعد	2017/6/5	كيمياء لاعضوية

أعداد الكادر التدريسي حسب الشهادات والألقاب العلمي
جدول رقم 2

المجموع	الألقاب العلمية								الشهادات						
	أستاذ		أستاذ مساعد		مدرس		مدرس مساعد		المجموع		الدكتوراه		الماجستير		
أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ		
12	30	2	14	6	10	3	2	1	4	12	30	8	23	4	7

ثالثاً : الكادر الوظيفي 2020/2019
جدول رقم 3

ت	الاسم	الشهادة	العنوان الوظيفي	تاريخ التعيين	العمل الذي يقوم به
---	-------	---------	-----------------	---------------	--------------------

1	حمدية مهدي	عاملة مخزن	دبلوم	مسؤولة عن توزيع الكتب في مجانية التعليم لطلبة الاولية والعليا وكذلك بعض الامور الادارية المتعلقة في سكرتارية القسم
2	هادي عبد الصمد	كيمياوي	بكالوريوس	مسؤول عن المخازن الكيماوية في القسم وتجهيز مختبرات الاولية والعليا وبالمواد والزجاجيات الكيماوية

رابعاً : شؤون الطلبة 2020/2019

أ- الدراسات الأولية

المرحلة	الفرع	الدراسة الصباحية	الدراسة المسائية	المجموع
الأولى		153	107	260
الثانية		97	151	248
الثالثة		123	57	180
الرابع		109	-	109
المجموع		482	315	797

ب- الدراسات العليا

جدول رقم 4

أولاً : مرحلة الكتابة

ت	اسم الطالب الكامل	الشهادة الحاصل عليها	الشهادة التي يرغب الحصول عليها	تاريخ بدء الاشراف	تاريخ متوقع لالنتهاء	اسم او أسماء المشرفون
1	خنساء صقر سعود عبدالعزيز	الماجستير	الدكتوراة	2018/2/1	2019/9/16	أ.د.عباس دواس مطر
2	رحيم كريم زبون غضيب	الماجستير	الدكتوراة	2018/2/1	2019/9/16	أ.د.طارق زباري جاسم
3	صادق محمد حسن أسماعيل	الماجستير	الدكتوراة	2017/11/1	2019/9/16	أ.د.بهجت علي سعيد أ.م.د. فائزة عبدالكريم ناصر
4	كوكب علي حسين أحمد	الماجستير	الدكتوراة	2017/11/1	2019/9/16	أ.د.نزار لطيف شهاب أ.د.بهجت علي سعيد
5	محمد عبدالحسن عناد والي	الماجستير	الدكتوراة	2017/11/1	2019/9/16	أ.د.مؤيد يوسف كاظم أ.د.عدنان سلطان عبدالنبي
6	نجاح زياد حسين جابر	الماجستير	الدكتوراة	2018/2/1	2019/9/16	أ.د. كامل حسين علوان
7	أفراح عبدالرضيع مهدي	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.د.عهود جبار عبيد
8	أمنة مجيد حسن	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.م.د. عادل أمعلا ضمد أ.م.د. رافد حميدان عبدالعباس
9	جمانة نجم أحمد	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.د.عباس دواس مطر
10	ختام زناد عبدالسادة	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.د. محمود شاكر حسين
11	سارة خالد ياسين	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.م.د.جاسم محمد صالح أ.م.د. زينب عبدالامير
12	سارة عارف كامل	البكالوريوس	الماجستير		2019/9/16	أ.م.د. نادية عاشور حسين
13	سجاد حسن علي	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.د.طارق زباري جاسم
14	سجود قاسم أبراهيم	البكالوريوس	الماجستير		2019/9/16	أ.م.د. زينب طه ياسين

15	ضياء عبداللطيف عبدالرضا	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.د. مؤيد يوسف كاظم أ.د. عدنان سلطان عبدالنبي
16	علاء عدنان بدر	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.د. طارق علي فهد أ.د. أسعد عبود علي
17	علي عبدالودود عبدالكريم	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.د. جبار صالح هادي
18	علي يعقوب جعفر	البكالوريوس	الماجستير		تمت مناقشته	أ.د. كامل حسين علوان
19	غفران عبدالمحسن محمد	البكالوريوس	الماجستير	2018/11/1	2019/9/16	أ.د. مهند جواد كاظم
20	مصطفى فاضل حميد	البكالوريوس	الماجستير		2019/9/16	أ.م.د. علي عبدالواحد

ثانيا : مرحلة الكورسات

ت	اسم الطالب الكامل	الشهادة الحاصل عليها	الشهادة التي يرغب الحصول عليها	تاريخ التسجيل في القسم
1	أحسان عاشور مكشف	الماجستير	الدكتوراة	2018/9/15
2	أحمد عبدالهادي مجيد	الماجستير	الدكتوراة	2018/9/15
3	أحمد يوسف حمود	الماجستير	الدكتوراة	2018/9/15
4	أيمن غازي فيصل	الماجستير	الدكتوراة	2018/9/15
5	نور عبدالحكيم عبدالرزاق	الماجستير	الدكتوراة	2018/9/15
6	هناي مهدي جارالله	الماجستير	الدكتوراة	2018/9/15
7	أحمد سجاد عبد	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
8	آيات اسعد فضل	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
9	حنين حازم طالب	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
10	حنين خالد ثويني	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
11	رنا طارق شبلي	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
12	زهراء عباس طعمة	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
13	زهراء غسان غريب	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
14	سكينة حسين مزهر	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
15	علي سعيد نعمة	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
16	فراق عارف عبيد	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
17	قيصر رحيم عبدالزهره	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
18	مثنى محمود مطر	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
19	مريم عبدالكريم محسن	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
20	نور علي عبدالرزاق	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
21	نور مصطفى ناصر	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
22	هبة سلمان أبراهيم	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
23	هدى طالب ثويني	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15
24	يوسف محمد يوسف	البكالوريوس	الماجستير	2018/9/15

خامسا : المواد الدراسية 2020/2019
أ- الدراسات الأولية
المرحلة الأولى

الكورس الثاني

الكورس الأول

ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	عدد الساعات	عدد الوحدات	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	عدد الساعات	عدد الوحدات
1	الكيمياء اللاعضوية	م.د.راند عوض عبيد	2	2	الكيمياء اللاعضوية	أ.م.د. رافد حميان	2	2
2	الكيمياء التحليلية	م.د.لمى طعمة طاهر	6	4.5	الكيمياء التحليلية	أ.د. طارق زباري جاسم	6	4.5
3	الكيمياء العضوية	أ.د. نزار لطيف شهاب	5	3.5	الكيمياء العضوية	أ.د. تحسين عبد المحسن	5	3.5
4	علوم الحياة	أ.م.د. مفيد قاسم محمد	3	2	علوم الحياة	أ.م.د. مفيد قاسم محمد	3	2
5	الرياضيات	م.د. علي حسن	1	1	الرياضيات	م.د. علي حسن	1	1
6	الحاسبات	م.م.مشتاق طالب	2	1	الحاسبات	م.م.مشتاق طالب	2	1
7	علم النفس التربوي	م.خاد طاهر	2	2	علم النفس التربوي	م.خاد طاهر	2	2
8	اسس التربية	م.خاد طاهر	2	2	اسس التربية	م.خاد طاهر	2	2
9	اللغة العربية	م.م. أسماء حسين	1	1	اللغة العربية	م.م. أسماء حسين	1	1
10	اللغة الانكليزية	أ.م.د. زينب طه ياسين	2	2	اللغة الانكليزية	أ.م.د. زينب طه ياسين	2	2
11	حقوق الانسان	د.زينب حمزة	1	1	حقوق الانسان	د.زينب حمزة	1	1
	المجموع		27	22	المجموع		27	22

المرحلة الثانية

الكورس الأول				الكورس الثاني				
ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	عدد الساعات	عدد الوحدات	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	عدد الساعات	عدد الوحدات
1	الكيمياء اللاعضوية	أ.د. طارق علي	5	3.5	الكيمياء اللاعضوية	أ.د. مؤيد يوسف	5	3.5
2	الكيمياء التحليلية	أ.د.عدنان سلطان	5	3.5	الكيمياء التحليلية	أ.د.أسعد عبود	5	3.5
3	الكيمياء العضوية	أ.د. داود سالم	5	3.5	الكيمياء العضوية	أ.د. داخل زغير	5	3.5
4	الكيمياء الفيزيائية	أ.د. عهد جبار	6	4.5	الكيمياء الفيزيائية	أ.د. ثريا منصور	6	4.5
5	الرياضيات	د.أحمد كاظم	1	1	الرياضيات	د.أحمد كاظم	1	1
6	الحاسبات	أ.م.صادق محمد	2	1	الحاسبات	أ.م.كوكب علي	2	1
7	علم النفس النمو	م.م. زينب جميل	2	2	علم النفس النمو	م.م. زينب جميل	2	2
8	الادارة والاشراف	م.م. مها صدام	2	2	الادارة والاشراف	م.م. مها صدام	2	2
	المجموع		21		المجموع		28	21

المرحلة الثالثة

الكورس الأول				الكورس الثاني				
ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	عدد الساعات	عدد الوحدات	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	عدد الساعات	عدد الوحدات
1	الكيمياء اللاعضوية	م.د. حيدر باقر	5	3.5	الكيمياء اللاعضوية	أ.م.د. جاسم محمد	5	3.5
2	الكيمياء النووية	أ.م.د. عادل أمعلا	2	2	الكيمياء النووية	أ.م.د. عادل أمعلا	2	2
3	الكيمياء العضوية	أ.م.د. زينب عبدالامير	5	3.5	الكيمياء العضوية	أ.د. نزار لطيف	5	3.5
4	الكيمياء الفيزيائية	أ.م.د. جبار صالح	5	3.5	الكيمياء الفيزيائية	أ.م.د. مهدي جواد	5	3.5
5	الكيمياء الصناعية	أ.م.د. ضياء عبدالمحسن	2	2	الكيمياء الصناعية	م.د. محمد قاسم	2	2
6	الكيمياء الحياتية	أ.د. عباس دواس	5	3.5	الكيمياء الحياتية	أ.د. عباس دواس	5	3.5
7	منهج البحث العلمي	أ.م.حسنين عبدالصمد	2	2	منهج البحث العلمي	أ.م.حسنين عبدالصمد	2	2
8	مناهج وطرائق تدريس	م.م. نورا ناصر	2	2	مناهج وطرائق تدريس	م.م. نورا ناصر	2	2
9	الارشاد والصحة	م.م. نورا ناصر	2	2	الارشاد والصحة	م.م. نورا ناصر	2	2

			النفسية				النفسية
24	30		المجموع		30		المجموع

المرحلة الرابعة :

الكورس الثاني				الكورس الأول			
عدد الوحدات	عدد الساعات	اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	عدد الوحدات	عدد الساعات	اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية
4.5	6	أ.د. كامل حسين	كيمياء التحليل الالي	4.5	6	أ.م.د. زينب طه ياسين	كيمياء التحليل الالي
3.5	5	أ.م.د. ساهرة غريب	الكيمياء الحياتية	3.5	5	أ.م.د. ساهرة غريب	الكيمياء الحياتية
2	2	أ.م.د. ناية حسين	الكيمياء الصناعية	2	2	أ.د. محمود شاکر	الكيمياء الصناعية
2	2	أ.د. بهجت علي	كيمياء الكم	2	2	أ.د. بهجت علي	كيمياء الكم
3.5	5	أ.م.د. فائزة عبدالكريم والطيفي	التشخيص العضوي والطيفي	3.5	5	أ.م.د. فائزة عبدالكريم	التشخيص العضوي والطيفي
2	2	أ.م.د. ثريا منصور	القياس والتقويم	2	2	أ.م.د. ثريا منصور	القياس والتقويم
2			التطبيق المدرسي	2	3		التربية العملية والمشاهدة
2	2		مشروع البحث	2	2		مشروع البحث
2	2	م.د. حنان مرتضى	التلوث البيئي	2	2	م.د. حنان مرتضى	التلوث البيئي
23.5	30		المجموع		32		المجموع

ب - الدراسات العليا
الدكتوراه

الكورس الثاني		اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	الكورس الأول		اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	ت
عدد الوحدات	عدد الساعات			عدد الوحدات	عدد الساعات			
2	2	أ.د. داود سالم + أ.د. نزار لطيف	الكيمياء العضوية المتقدمة	2	2	أ.د. طارق علي أ.د. مؤيد يوسف	الكيمياء اللاعضوية المتقدمة	1
2	2	أ.م.د. داخل زغير مطلق	الكيمياء العضوية المتقدمة 1	2	2	أ.د. بهجت علي	طيف الرنين النووي المغناطيسي	2
2	2	أ.د. بهجت علي	الكيمياء المطيافية	2	2	أ.د. نزار لطيف أ.د. داود سالم	الكيمياء العضوية	3
2	2	أ.د. طارق زباري	الكيمياء التحليلية المتقدمة	2	2	أ.د. كامل حسين	الكيمياء التحليلية	4
2	2	أ.د. طارق علي أ.د. مؤيد يوسف	الكيمياء اللاعضوية المتقدمة	1	1	أ.د. عباس دواس	الكيمياء الحياتية المتقدمة	5
2	2	أ.د. عدنان سلطان	كيمياء التحليل الحراري	1	1	أ.م.د. عبدالواحد محمود	فلسفة التربية	6
2	2	أ.م.د. ساهرة غريب	الكيمياء الحياتية المتقدمة	1	1	أ.د. جنان فضل	اللغة الانكليزية	7
1	1	أ.د. جنان فضل	اللغة الانكليزية					
*9	9		المجموع					المجموع

*مجموع الوحدات للكورس الثاني 9 لكن عدد المواد تختلف حسب الكورس الخاص للطلاب

الكورس الثالث		اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية
عدد الوحدات	عدد الساعات		

المجموع

الماجستير

ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	الكورس الأول		اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	الكورس الثاني	
			عدد الساعات	عدد الوحدات			عدد الساعات	عدد الوحدات
1	الكيمياء اللاعضوية	أ.م.د. رافد حميدان أ.م.د. جاسم محمد	2	2	أ.م.د. رافد حميدان أ.م.د. جاسم محمد	تشخيص واستقرارية المركبات اللاعضوية	3	
2	الكيمياء العضوية	أ.د. تحسين عبدالقادر	2	2	أ.د. تحسين عبدالقادر	الكيمياء الفيزيائية	3	
3	الكيمياء الفيزيائية	أ.د. مهند جواد أ.د. عهد جبار	2	2	أ.د. مهند جواد أ.د. عهد جبار	تقنيات بحثية	2	
4	الكيمياء التحليلية	أ.د. أسعد عبود	2	2	أ.د. أسعد عبود	الكيمياء الحاسوبية	3	
5	الكيمياء الحياتية	أ.م.د. علي عبدالواحد	1	1	أ.م.د. عباس واس أ.م.د. علي عبدالواحد	الكيمياء الحياتية المتقدمة	3	
6	كيمياء البوليمر	أ.د. محمود شاكر	1	1	أ.د. زينب عبدالامير	الكيمياء العضوية المتقدمة	3	
7	طرائق تدريس	أ.م.د. عبدالواحد محمود	1	1	أ.م.د. زينب طه	الكيمياء التحليلية المتقدمة	3	
8	اللغة الانكليزية	أ.د. جنان فضل	1	1	أ.م.د. نادية عاشور	المضافات البوليمرية	3	
					أ.د. جنان فضل	اللغة الانكليزية	1	
	المجموع		12	12	المجموع		*12	

*مجموع الوحدات للكورس الثاني 12 لكن عدد المواد تختلف حسب الكورس الخاص للطلاب

الدبلوم العالي : لا يوجد

ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	الكورس الأول	اسم التدريسي واللقب العلمي	الكورس الثاني
			عدد الوحدات		عدد الوحدات
1					
2					
3					
4					
5					
	المجموع			المجموع	

قسم الكيمياء

سادسا : بحوث التدريسيين المخطط انجازها 2019 / 2020

جدول رقم 5

ت	التدريسي	عنوان البحث

<p>1- Azo derivatives: Synthesis and optical properties. With Dr. Ahmed Majeed</p> <p>2- Synthesis of Schiff base amino acids and the evaluation of their biological activites. With Dr Ahmed Majeed.</p>	<p>ا.م.د. فائزة عبد الكريم ناصر</p>	<p>1</p>
<p>1-Estimation and Evaluation of medicinal efficacy of . of max. inhibition conc. Alkaloids isolated from Iraqi cordial wax leaves against some pathogenic bracteeria مع م م ميثم نجم</p> <p>2- Estimation and Evaluation of antibacterial activity of phenolics isolated from Iraqi myrtus communes laves مع م م ميثم نجم</p> <p>3-Antifungle activity ofsenergistic interaction of two alkaloidic compounds isolated from cyperus leaves مشترك مع م م ريم طاهر عداي</p>	<p>ا.د.عباس دواس</p>	<p>-2</p>
<p>1. Reverse micro Flow Injection System for Evolution of Chloride in Basrah Natural Water. كامل حسين السوداني و يوسف شافي الجوراني</p> <p>2. Design and Fabrication micro Flow Injection System for Determination of Phosphate in Soft Drinks. كامل حسين السوداني و يوسف شافي الجوراني</p> <p>3. Lab–Built Semi-automated Stop–Flow System for Spectrophotometric Albumin Determination in Blood samples. كامل حسين السوداني و نجاح زياد</p> <p>4. Home-made Semi-automated Stop–Flow System for Total Protein Determination in Blood samples. كامل حسين السوداني و نجاح زياد</p> <p>Home- build spectrophotometric reverse micro flow injection for determination of amino antipyrine in drugs. مشترك مع يوسف شافي</p> <p>Using Mobile – Phones as a New Visible Color Detector for Determination of Pharmaceutical (Potassium Permanganate). ا.م.د. مصطفى عبد الكاظم حسن و ا.م.د.لمى عبد الطيف رسن و م.م. جواد كاظم جواد</p>	<p>ا د كامل حسين السوداني</p>	<p>3</p>
<p>تحضير وتشخيص بعض معقدات الصبغات الازوية الجديدة المشتقة من 2- هيدروكسي -1- نفتالديهايد</p>	<p>ا.د مؤيد يوسف</p>	<p>4</p>
<p>Synthesis, Characterization and thermal studies of some new complexes with azodyes driven from o-vanillin مشترك مع د اسعد عبود</p>	<p>ا.د طارق علي</p>	<p>5</p>

دراسة استخدام بعض المستخلصات النباتية كمانعات تاكل الفولاذ الكربوني في اوساط مختلفة	ادعدنان سلطان	6
Removal of organic dye by slndge adsorbent	اد طارق ازباري	7
Biological study of some new chalcones.	أ.د.نزار لطيف شهاب الدين	8
1- Mesogenic esters and Schiff base esters with benzothiazole core: Synthesis and mesomorphic properties studies. 2- Synthesis and characterization of azo-benzothiazole compounds and study the effect of lateral substituents on their liquid crystalline behavior.	ا.د. عهد جبار عبيد	9
Design and synthesis curcuminoids and their derivatives as anti-oxidant agents مع رحاب غني	ا.د.تحسين عبد القادر	10
Synthesis, Characterization and Computational study of some new Heterocyclic compounds	ا.د داود سالم	11
Synthesis and characterization and study anti cancer and anti-oxidant activity of some new hetrocyclic compounds مشترك مع د علي عبد الواحد Synthesis and characterization of novel 2-thioxo-4-imidazolidinones and study anti-oxidant activity مشترك مع ليلي عدنان و د.علي عبد الواحد Synthesis and characterization of novel 2-thioxo-4-imidazolidinones from malimide derivatives by Michael addition and study anti-oxidant activity مشترك مع ليلي عدنان Synthesis of novel 1 2-thioxoimidazolidin-4-one derivatives and study anti-oxidant activity مشترك مع ليلي عدنان Synthesis, biological activity and theoretical study of bis-succinimide dreivatives مشترك مع ليلي عدنان و د. رافد حميدان The investigation of the intrahydrogen bonding in nitrones. ADFT and AIM study مشترك مع د. بهجت علي سعيد Synthesis, Characterization and Study the Anticancer and Antioxidant Properties of Some New Heterocyclic Compounds. (مشترك) ود علي عبد الواحد Lyla Adnan	ا.م.د داخل زغير	12
1-Synthesis, characterization, theoretical study for some Azo--Schiff bases	ا.م.د جاسم الشاوي	13

<p>formazone)and there's complexes with transitions metals. مشترك مع درائد عوض وكوكب علي وصادق محمد</p> <p>2-Synthesis, characterization, theoretical study of some Schiff- bases and it's complexes with transition metals. مشترك مع درائد عوض</p> <p>3- Synthesis, spectral characterization, thermal analysis and DFT computational studies of some ligands and its complexes مشترك مع درائد عوض</p> <p>4- Quantitative Structure–Activity Relationship Studies of ligands Substituted as Anticancer Agents Activity against the. مشترك مع وسام عبدالحسن/مركز ابحاث البوليمر صادق محمد، أ.م.كوكب علي</p> <p>5-Synthesis, Characterization and Thermal Studies of Schiff Bases Derived from 3,3'-Diaminobenzidine and their Complexes with Co(II), Ni (II), Cu(II) مشترك د.مهنا جواد ونهي لوي</p> <p>6-Theoretical, Biological study of some new chalcones and its complexes مشترك مع كوكب علي وصادق محمد</p>		
<p>1- degradation of oil and dyes in water using nanomaterials Zinab taha+maytham najem+Ali abdulwahed</p> <p>2- analytical study of removal of pollutant using adsorption concept Zainab taha+thuraya Mansoor</p> <p>3-Removal of pollutant ions using nanomaterials compounds Zainab taha</p>	<p>ا.م.د.زينب طه ياسين</p>	<p>14</p>
<p>1- Copper oxide thin film preparation under elevated gravity acceleration by Two-dimensional (2D) spin coating technology.</p> <p>2- Synthesis and photoluminescent properties of $Sr_{(1-x)}Si_2O_2N_2:xEu^{2+}$ phosphor for WLEDs applications.</p> <p>3- Synthesis of new phosphor compounds by chemical ways for LEDs</p>	<p>د ضياء عبد المحسن حسن</p>	<p>15</p>

applications.		
<p>1-Synthesis, computational study and biological activity of organotellurium compounds containing azomethine group.</p> <p>2- Mercuration and Telluration of 2-fluoro-5-nitro aniline: Synthesis, antibacterial and computational study.</p> <p>مع محمد خلف و حوراء ضايف</p> <p>3- Synthesis, Antibacterial Activity and DFT Calculation of some Thiazolidine-4-Carboxylic acid derivatives and their Complexes with Cu(II), Fe(II) and VO(II).</p> <p>مع د.داود سالم و فراس عباس</p> <p>1- Mercuration and telluration of some sulfa compound ,synthesis,antitumor and molecular docking study</p>	<p>ا.م.د.رافد حميدان عبدالعباس</p>	16
<p>1- analytical study of removal of pollutant using adsorption concept</p> <p>Zainab taha+thuraya Mansoor</p>	<p>ا.م.د.ثرية منصور</p>	17
<p>Synthesis and characterization of new azo compound base amino acid shiff base and their applications</p> <p>Synthesis, characterization and biological studies of new heterocyclic tetrazole derivatives from Schiff bases</p> <p>مفرد</p> <p>Synthesis, characterization and cytotoxicity activity of new schiff bases metal complexes against the Hepatocyte Carcinoma (HACM) cancer</p> <p>مشترك مع د. جاسم الشاوي وسارة خالد</p>	<p>ا.م.د.زينب عبد الامير</p>	18
<p>1. <i>Neurada procumbens</i> promotes functions regain in a mouse model of mechanically induced sciatic nerve injury.</p> <p>(مشترك) Azhar Rasul, Ali AA Al-Shawi, Shoaib Ahmad Malik, Haseeb Anwar, Bilal Rasool, Aroona Razzaq, Nimra Aziz, Syed Kashif , Shahid Kamran, Iqra Sarfraz, Asghar Shabbir, Zeliha Selamoglu and Ghulam Hussain*</p> <p>2. GC-MS Analysis and Nanosilver Particles Synthesis of <i>Truffle Terfezia</i> Extracts by Using Microwave Assisted Extraction and Study the Antioxidant and</p>	<p>ا.م.د.علي عبد الواحد</p>	19

Anticancer activities.

Mustafa F. Hameed and Kawkab Ali Hussein(مشارك)

3. Chemical Composition of Palm Heart Ethanol Extracted From Iraqi *Phoenix Dactylifera (Hilawi Variety)* and Study the Biological Activities.

, Mustafa F. Hameed and Kawkab Ali Hussein(مشارك)

4. Investigations of Phytoconstituents, Antioxidant and Biological Activities of Iraqi *Monica Forssk* (Wild Plant) by Using Microwave Assisted Extraction Technique.

*, Mustafa F. Hameed and Kawkab Ali Hussein(مشارك)

5. Phytochemical Analysis and Anticancer Evaluation of Iraqi *Chenopodium Murale* Herb by Using Microwave Assist Extraction.

and Mustafa F. Hameed) (مشارك)

6. Synthesis, Characterization and Cytotoxicity Appraisal of Original 1,2,3-Triazole Derivatives Against Breast Cancer Cell Lines (MDA-MB-231).

(مشارك) Mohammed K.M. , Zainab A. A.* and Ali A. A. Al-Shawi

7. Synthesis, Characterization and Study the Anticancer and Antioxidant Properties of Some New Heterocyclic Compounds.

(مشارك) Lyla Adnan, Dakhil Zugair,

8. Preparation of novel Azo Dyes as a new anti-Human Breast Cancer MDA-MB231 Cells and study its association with DNA

Salih Johy Eady, Hanan M. Ali*, Ali A. A. Al-Shawi*(مشارك)

9. Degradation of Iraqi Alphapetic Crude Oil and Dyes Water Pollutant Using Convenient Gold Nanoparticles Synthesized by Green Chemistry Product.

Zainab T.y*, , Maitham Najim, Hawraa Al-Furaiji(مشارك)

<p>1- Synthesis and molecular docking of some azo compounds and evaluation as anti cancer agents. مشارك مع أ.د. طارق علي فهد</p> <p>2- Synthesis, molecular docking and inhibition of some amic acid targeting breast cancer. مشارك مع أ.م.د. رافد حميدان</p>	<p>أ.م.د. عادل امعلا ضمم</p>	<p>20</p>
<p>2- Utilization of waste engine oil for carbon nanotube aerogel production using floating catalyst chemical vapor deposition method (</p> <p>3- Synthesis of graphenated carbon nanotube aerogel from natural source</p> <p>4- Direct synthesis of carbon nanotube aerogel via floating catalyst chemical vapor deposition method: effect of gas flow rate (</p> <p>5- Food preservation by green synthesized nontoxic silver nanoparticles through antibiotic resistance food spoiling organism</p>	<p>م.د. حيدر باقر</p>	<p>21</p>
<p>1- synthesis of new polymer compounds and study of electrochemical and optical properties مشارك</p> <p>2- 2 - Synthesis and biological evaluation of some new Schiff bases derivatives. مشارك محمد قاسم + محمد خلف</p> <p>3- 3-New Schiff bases derivatives: synthesis and optical properties محمد مشترك قاسم + محمد خلف + فائزة عبد الكريم + قصي حسين</p> <p>Synthesis and characterization of complex Schiff bases derivatives compounds . محمد قاسم + محمد خلف + جاسم محمد صالح مشترك</p> <p>Synthesis and characterization of polyaniline and / or MoO₂/graphite composite from deep eutectic solvents via chemical polymerization مشارك مع د. هاني خليل من جامعة كويا ود. حسن فيصل من جامعة كربلاء</p> <p>Spectroscopic and thermal nonlinearity study of a Schiff base compound مشارك مع د. فائزة عبد الكريم ، د. قصي محمد علي ، د. جاسم المشاري ، د. حسن سلطان، د. عادل امعلا</p>	<p>م.د. محمد قاسم</p>	<p>22</p>
<p>1- Synthesis, Characterization and Biological studies of new complexes derivatives from new Azo- Azomethine Dyes ligands. In cooperation with Dr. Jasim M. Al-Shawi</p> <p>2- Schiff bases ligands and their transition metals complexes: Synthesis, spectral characterization, and biological activity. In cooperation with Dr. Jasim M. Al-Shawi</p> <p>3- Synthesis and Spectral characterization of Novel heterocyclic Azo Dyes ligands and their complexes. In cooperation with Dr. Jasim M. Al-Shawi</p> <p>4- Synthesis, structural characterization of new Schiff bases and Azo dyes derived from Dibenzo-18-Crown-6 Ethers. In cooperation with Dr. Jasim M. Al-Shawi</p>	<p>د رائد عوض</p>	<p>23</p>

<p>1- Microwave assisted synthesis and hydrophobic capacity investigations of some drug-quinolone derivatives مشترك د. عادل امعلا و د. فائزة عبد الكريم</p> <p>2- Evaluating the use of a cleavable isocyanide to access biologically interesting pyroglutamic acid analogues مشترك مع حارث محمد العجيلي جامعة الموصل وفائزة عبد الكريم و Beninig Chen</p> <p>3- New Ugi/tandem-decarboxylation of keto acids nder TMSO₂F- -1 catalyzed towards piperazine -2,5-diones مشترك مع د. فائزة عبد الكريم مع د. عادل امعلا و د. جاسم محمد الشاوي</p>	<p>د. احمد مجيد جاسم</p>	<p>24</p>
<p>1- تحضير نظائر جديدة للكرامين ودراسة فعاليتها البيولوجية</p>	<p>د. رحاب غني</p>	<p>25</p>
<p>1- Synthesis and theoretical studies of (1-E,1E)-1,1 (1,3-phyllone)bis (N- 4-Methyl phenyl)methanimine</p> <p>2-Effect of prolinea treatment on the traists of vegetate growth and flowing of tomato's plant</p>	<p>م د حنان مرتضى علي</p>	<p>-26</p>
<p>2- Synthesis , Characterization of some new azo dyes and evaluation performance as corrosion inhibitor for carbon steel in acidic solution. Mohammed. K. M, Hawraa. K. D, Ashwaq. A. S</p> <p>3- Synthesis and biological evaluation of some new Schiff bases derivatives Mohammed. K. M, Wisam. A. R</p> <p>4- New Schiff bases derivatives : synthesis and optical properties Mohammed. Q. M, Faeza. A. N, Mohammed. K. M</p> <p>5- synthesis and characterization of complex Schiff bases derivatives compounds ., Mohammed. Q. M, Mohammed. K. M</p> <p>6- study bioactivity of some new heterocyclic compounds Mohammed. K. M, Faeza. A. N</p>	<p>م م محمد خلف</p>	<p>27</p>
<p>1- pollution and its oxidized effect on female's hormones function in basra province</p>	<p>م.م. اشواق عيود</p>	<p>28</p>
<p>1- Degredation of Iraqi oil and dyes water pullutant using convenient and gold nanoparticles synthesized by green chemistry products. مشترك مع د. زينب طه و د. علي عبد الواحد</p> <p>2- Synthesis, thermal blooming and surface morphology of curcumin compound. مشترك مع د. بهجت علي سعيد و د. عبد الامير عمران و د. حسين علي بدران</p>	<p>م م ميثم نجم</p>	<p>29</p>

1- synthesis and characterization of some compounds derivatives from 4-aminoantipitin and study the activity as new corrosion inhibition Ekhlal. Q. Jasim, Hawraa. K. Dhaef, Munther. A. Mohammed-Ali Synthesis, Characterization a,anti fungal activity and structure –activity relationships study of some mono and di –schiff –base	م. حوراء كريم	30
-التشكيل البصري في شعر رعد عبد القادر مشترك مع ا د جبار عودة بدن 2- الاشتغال الفضائي في شعر عبد الكريم الياسري 3- تجليات الفضاء النصي في القصيدة البصرية المعاصرة	م م اسماء حسين علاوي لغة عربية ومنسبة لقسم الكيمياء	31

سابعاً : التأليف والترجمة المخطط انجازها 2018 / 2019

ت	اسم المؤلف	عنوان الكتاب	تاريخ البدء	الأهمية
1				
2				
3				
4				
5				
6				

ثامناً : الحلقات الدراسية والنقاشية المخطط انعقادها 2018 / 2019

الحلقات الدراسية / جدول رقم 6

ت	اسم التدريسي	عنوان الحلقة الدراسية	تاريخ الإلقاء
1	د.مهنا جواد	تحضير بعض منشطات السطوح الامفوتيرية المشتقة من اثلين ثنائي الامين رباعي حامض الخليك وتشخيصها ودراستها	2018/9/5
2	د. زينب عبد الامير	تفاعلات الاضافة الحلقية	2018/10/3
3	د.اسعد عبود	قواعد شف المتناظرة	/11/14 2018
4	أ.د.جبار صالح	الدكستريينات الحلقية	/11/14 2018
5	د. عباس دواس	العناصر النزرة السلينيوم واهميته الحيوية	/12/19 2018
6	أ.م.د.علي عبدالواحد	Extraction methods of medicinal herbs	/12/19 2018
7	أ.م.د.فائز عبدالكريم	تحضير وتشخيص طيفي ودراسة الصفات التركيبية لبعض المعقدات الضمنية لقواعد شف المشتقة من ادوية السلفا مع البيتا سايكلودكسترين	/12/26 2018

2019/1/9	تحضير وتشخيص بعض معقدات قواعد شف المتناظرة ودراسة خواصها الحرارية	أ.د. تحسين عبدالقادر	8
2019/1/9	Synthesis and characterization some of 1,2,3-Trizoles compounds and study of their Application	أ.د. طارق علي	9
2019/1/16	اصباغ الازو وتطبيقاتها	د. حنان مرتضى	10
2019/1/23	تحضير ودراسة الخصائص الطيفية والذوبانية لبعض المعقدات الضمنية المحضرة من قواعد شف المشتقة من السلفا مع بعض الدكستريانات الحلقية.	د. جاسم محمد	11
2019/1/23	دراسة وتخليق انابيب ثنائي اوكسيد التيتانيوم النانوية وتطبيقاتها في عملية النقل الدوائي.	د. زينب طه	12
2019/2/18	تحضير وتشخيص وتقييم الفعالية البايولوجية لمعقدات النحاس الجديدة	أ.د. مؤيد يوسف	13
2019/2/18	تفاعلات ديلز-الدر وبعض تطبيقاتها	أ.د. عادل امعلا	14
2019/2/25	تحضير بعض المركبات الحلقية غير المتجانسة ودراسة فعاليتها كمضادات اكسدة	د. جبار صالح	15
2019/2/25	تحضير وتشخيص ودراسة طيفية وتحليلية لبعض اصباغ الازو ومعقداتها	د. طارق زباري	16
2019/3/19	البوليمرات الموصلة وتطبيقاتها	د. محمود شاكر	17
2019/3/19	تحضير بعض أصباغ الازو ودراسة فعاليتها كمضادات للتآكل	د. عدنان سلطان	18
2019/3/27	التحليل الحجمي	أ.د. كامل السوداني	19
2019/4/3	مركبات المالمبايدات	د. داخل زغير	20
2019/4/17	تحضير وتشخيص ودراسة نظرية لبعض المركبات الحلقية	د. بهجت علي	21
2019/4/17	دراسة مستويات بعض العناصر النزرة (السلينيوم، الحديد، النحاس، الزنك، المنغنيز) ومستويات حامض اليوريك والكليسريدات الثلاثية والكولسترول في دم مرضى ارتفاع ضغط الدم في محافظة البصرة/ العراق	د. ساهرة غريب	22
2019/4/24	تحضير وتشخيص ودراسة بايولوجية لبعض المركبات المشتقة من المالمبايد	د. داود سالم	23
2019/4/30	تحضير بعض معقدات قواعد شف واستخدامها كمثبطات لتآكل النحاس والنمو البكتيري والفطري	د. رافد حميدان	24
2019/4/30	تحضير ودراسة الفعالية لبعض مركبات الكركمين	د. عهود	25
2019/5/7	Effects of Dopants Ions on the properties of polyaniline conducting polymer	د. محمد قاسم	26

2019/5/7	Synthesis complexes of Schiff bases and study their applications	د. رائد عوض	27
2019/5/15	تحضير ودراسة الخصائص الكهربائية للبوليمرات المشوية	د. ضياء عبد المحسن	28
2019/5/15	Biological studies of chalcone derivatives	كوكب علي	29
2019/5/29	Preparation and evaluation hydrogel to removal water from fuels	نادية عاشور	30
2019/5/29	Utilization of waste engine oil for carbon nanotube aerogel production using floating catalyst chemical vapor deposition method	د. حيدر باقر	31

الحلقات النقاشية / جدول رقم 6

ت	الاسم التدريسي واللقب العلمي	عنوان الحلقة النقاشية	تاريخ الانعقاد	الملاحظات
1	أ.م.د. زينب طه	المواد النانوية طرق تصنيعها والاجهزة المستخدمة لقياسها	2018/10/10	
2	أ.د. كامل حسين	الواقع والطموح للسلامة والامان في مخازن مختبرات -قسم الكيمياء - كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة البصرة	2018/11/21	
3	أ.د. نجم المسعودي	Update on cancer therapy: chemotherapy, enzyme & immunotherapy	2019/5/7	

تاسعا : المؤتمرات العلمية المخطط انعقادها و المشاركة بها داخل وخارج العراق 2018 / 2019

ت	اسم التدريسي واللقب العلمي	اسم المؤتمر	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
1	أ.م.د. علي عبد الواحد عبد الحسين	المؤتمر الدولي الثاني للجمعية العراقية للدراسات والبحوث الطبية	كلية الطب فندق الشيراتون	2019 / 3 / 23-22
	أ.د. جبار صالح هادي	المؤتمر الثاني للعلوم	جامعة القادسية	2019/4/5-4
	أ.د. تحسين عبدالقادر عبدالمحسن	مؤتمر كردستان الدولي الخامس للعلوم	جامعة دهوك	2019/4/25-24
	أ.د. طارق علي فهد	المؤتمر الدولي التاسع لنقابة الكيميائيين العراقيين	بغداد- المنصور ميليا	2019/3/9
	أ.د. أسعد عيود علي	المؤتمر الدولي التاسع لنقابة الكيميائيين العراقيين	بغداد- المنصور ميليا	2019/3/9
	أ.م.د. عادل امعلا ضمّد	المؤتمر الدولي الاول للابداع	بابل- جامعة بابل	2018/11/29-28
	أ.م.د. عادل امعلا ضمّد	المؤتمر والمعرض الثاني للاختراعات	كربلاء- العتبة العباسية	2019/3/22-20

عاشرا : الندوات العلمية المخطط انعقادها و المشاركة بها داخل وخارج العراق 2018 / 2019

ت	اسم الندوة	اسم التدريسي واللقب العلمي	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
1	الوجه الاخر للتلوث البيئي	أ.م.د. ضياء عبد المحسن حسن	قسم علوم الحياة-كلية	2019/03/27

	التربية للعلوم الصرفة- جامعة البصرة			
2019/04/15	الجامعة التقنية الجنوبية		آلية تسويق البحوث العلمية التطبيقية وبراءات الاختراع	2
2019/04/17	قسم الكيمياء-كلية التربية للعلوم الصرفة-جامعة البصرة		الكيمياء الحاسوبية – بحوث موجهة	3
2019/04/25	قسم علوم الحياة-كلية التربية للعلوم الصرفة-جامعة البصرة		دور الرياضيات في العلوم الطبية والبيولوجية	4
2019/05/7	قسم الكيمياء-كلية التربية للعلوم الصرفة-جامعة البصرة		Update on Cancer Therapy: Chemotherapy, Enzyme & Immunotherapy	5
2019/3/28	كلية الاداب	أ.م.د. جاسم محمد صالح	تفعيل دور الطاب في المجتمع	6

الحادي عشر : الدورات التدريبية المخطط المشاركة بها داخل وخارج العراق 2018 / 2019

ت	اسم الدورة التدريبية	اسم التدريسي واللقب العلمي	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
	دورة السلامة والامان	أ.د. كامل حسين علوان	كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء	201812/13-9
	دورة السلامة والامان	أ.م.د. جاسم محمد صالح	كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء	201812/13-9

الثاني عشر : الإشراف التربوي

المرحلة	الاسم التدريسي واللقب العلمي	الشعبة
الاولى	أ.م.د. رافد حميدان عبدالعباس + م.د. راند عوض عبيد	أ1
	أ.د. طارق زباري + م.د. لمي طاهر	أ2
	أ.د. نزار لطيف + م.م. اساور سالم	أ3
	أ.م.د. نادية عاشور + أ.د. جبار صالح	أ4
	م.د. حنان مرتضى + م. رحاب غني	ب1
	أ.م.د. علي عبدالواحد + م.د. أحمد مجيد	ب2
الثانية	أ.د. عدنان سلطان + أ.م. صادق محمد	أ1
	أ.د. أسعد عبود + أ.م. حسنين عبدالصمد	أ2
	أ.م.د. ثريا منصور + أ.م. كوكب علي	أ3
	أ.د. داود سالم	أ4
	أ.م.د. داخل زغير + أ.د. مؤيد يوسف	ب1
	أ.د. طارق علي + م.م. عبدالجليل محمد	ب2
الثالثة	أ.م.د. جاسم محمد صالح + م.د. حيدر باقر	أ1
	أ.د. تحسين عبدالقادر + م.م. ميثم نجم عبود	أ2
	أ.م.د. زينب عبدالامير + م.م. محمد خلف	أ3
	أ.م.د. ضياء عبدالمحسن + م.م. حوراء كريم	أ4
	م.د. محمد قاسم + أ.د. عهود جبار	ب1
	أ.د. عباس دواس مطر	ب2

1أ	الرابعة	أ.م.د. عادل أمعلا + أ.م.د. فائزة عبدالكريم ناصر
2أ		أ.د. بهجت علي سعيد
3أ		أ.د. محمود شاکر
4أ		أ.م.د. ساهرة غريب + م.م. أشواق عبود
1ب		أ.د. كامل حسين + م.م. الاء علي
2ب		أ.م.د. زينب طه ياسين + م.م. عمر ناجي علي

الثالث عشر : براءات الاختراع

اسم التدريسي	عناوين براءات الاختراع المقدمة	تاريخ تقديم الطلب
أ.م.د. عادل امعلا ضمّد	تحضير حوامض ثنائي المالميك واثبات فعاليتها كمضادات حيوية بكفاءة اعلى من الاريثرومايسين والاموكسيسلين والميثيبريم نحو بكتريا المكورة العنقودية الذهبية وفطريات المبيضات كروسي	2018/9/6
م.د. حيدر باقر عبدالله	Synthesis of carbon nanotube from waste engine oil	Malaysia/PI2017001147 in 3-8-2017

الرابع عشر : خدمة المجتمع المتوقعة

اسم التدريسي	نوع الخدمة	التاريخ	الجهة المستفيدة	ملاحظات
أ.م.د. جاسم محمد صالح	زيارة مدرسة الصم والبكم	2018/12/25	مدرسة الصم والبكم	

الخامس عشر : نشاطات علمية أخرى 2018 / 2019

خطة الاعتماد الأكاديمي:

- اعتماد الخطط البرمجية الخاصة بقسم الكيمياء للمنظمة الامريكية American Chemical Society

- اعتماد معايير المجلس الوطني لاعتماد برامج اعداد المعلم NCTAE

- خطة تطوير المناهج الدراسية

- اعتماد الخطط البرمجية الخاصة بقسم الكيمياء للمنظمة الامريكية American Chemical Society

السادس عشر : اللجان 2018 / 2017

• لجنة الدراسات العليا

- 1-أ.م.د. فائزة عبدالكريم ناصر رئيسا
- 2-أ.د. طارق زباري جاسم عضواً ومقررا
- أ.د. تحسين عبدالقادر عبدالمحسن عضواً
- أ.م.د. جاسم محمد صالح عضواً

اللجنة العلمية

- 1-أ.م.د. فائزة عبدالكريم ناصر رئيسا
- 2-أ.د. طارق علي فهد عضواً ومقررا
- أ.د. كامل حسين علوان عضواً
- أ.د. محمود شاکر حسين عضواً
- أ.د. عباس دواس مطر عضواً
- أ.د. بهجت علي سعيد عضواً

• اللجنة الامتحانية

- اللجنة الصباحي + اللجنة المسائي

- 1-أ.م.د. فائزة عبدالكريم ناصر رئيسا
- 2-أ.م.د. جاسم محمد صالح عضوا
- 3-أ.م.د. عادل أمعلا ضمداً عضواً
- 4-م.د. حيدر باقر عبدالله عضواً
- 5-م.د. رائد عوض عبيد عضوا
- 6-م.د. محمد قاسم محمد عضوا
- 7-م.د. أحمد مجيد جاسم عضوا

لجنة الاعتماد الأكاديمي:

- أ.م.د. نادية عاشور رئيسا
- أ.م.د. علي عبد الواحد عضوا
- لجنة تطوير المناهج الدراسية
- أ.د. طارق علي الفهد رئيسا
- أ.د. طارق زباري عضوا
- أ.د. داود سالم عضوا

• لجنة الإرشاد التربوي

أ- الدراسة الأولية

- 1-أ.د. عباس دواس مطر
- 2-أ.د. داود سالم عبد
- 3-أ.م.د. نزار لطيف شهاب
- 4-أ.د. كامل حسين علوان

ب- الدراسات العليا

- 1- أ.د. تحسين عبدالقادر عبدالمحسن
- 2- أ.م.د. زينب طه ياسين