

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء

نموذج الخطة العلمية

للعام الدراسي 2022 – 2023



رئيس قسم الكيمياء

أ.د. مؤيد يوسف كاظم



الخططة العلمية لقسم 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- تخرج 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 تاليف الكتب العلمية باللغة العالمية.

ثانياً : الكادر التدريسي للعام الدراسي 2022 / 2023

جدول رقم 1

تفاصيل الملاك					
ت	المرتبة العلمية المشغولة	الاسم	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	ملاحظات اخرى
1	استاذ	د. مؤيد يوسف كاظم	كيمياء	كيمياء لاعضوية	رئيس القسم
2	استاذ	د. عباس دواس مطر	كيمياء	كيمياء حيائية	
3	استاذ	د. كامل حسين علوان	كيمياء	كيمياء تحليلية	
4	استاذ ممارس	د. اسعد عبود علي	كيمياء	كيمياء تحليلية	متعين في كلية الكنوز الجامعة
5	استاذ	د. طارق علي فهد	كيمياء	كيمياء لاعضوية	
6	استاذ	د. طارق زباري جاسم	كيمياء	كيمياء تحليلية	تمديد خدمة
7	استاذ	د. تحسين عبد القادر عبد المحسن	كيمياء	كيمياء عضوية	
8	استاذ	د. مهند جواد كاظم	كيمياء	كيمياء فيزياوية	
9	استاذ	د. عدنان سلطان عبد النبي	كيمياء	كيمياء تحليلية	منسب في كلية التربية قرنة/عميدا للكلية
10	استاذ	د. داود سالم عبد	كيمياء	كيمياء عضوية	

	كيمياء عضوية	كيمياء	د. نزار لطيف شهاب	استاذ	11.
	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. عهود جبار عبيد	استاذ	12.
تمديد خدمة	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. جبار صالح هادي	استاذ	13.
	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. بهجت علي سعيد	استاذ	14.
	كيمياء البوليمر	كيمياء	د. محمود شاكر حسين	استاذ	15.
	كيمياء عضوية	كيمياء	د. فائزة عبد الكريم ناصر	استاذ	16.
	كيمياء لاعضوية	كيمياء	د. رافد حميدان عبد العباس	استاذ	17.
	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. عادل امعلا ضم	استاذ	18.
	كيمياء حيائية	كيمياء	د. علي عبد الواحد عبد الحسين	استاذ	19.
	كيمياء المضادات الحياتية	كيمياء	د. داخل زغير مطلق	استاذ	20.
	كيمياء تحليلية	كيمياء	د. زينب طه ياسين	استاذ	21.
	كيمياء صناعية	كيمياء	د. ضياء عبد المحسن حسن	استاذ	22.
	كيمياء بوليمر	كيمياء	د. نادية عاشور حسين	استاذ مساعد	23.
تمديد خدمة	كيمياء حيائية	كيمياء	د. ساهرة غريب صياح	استاذ مساعد	24.
مقرر القسم	كيمياء لاعضوية	كيمياء	د. جاسم محمد صالح عبد الواحد	استاذ مساعد	25.
	كيمياء بوليمر	كيمياء	د. كوكب علي حسين	استاذ مساعد	26.
	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. صادق محمد حسن اسماعيل	استاذ مساعد	27.
	كيمياء المضادات الحيوية	كيمياء	د. زينب عبد الامير محمد صالح	استاذ مساعد	28.
	كيمياء العضوية الفلزية	كيمياء	د. رائد عوض عبيد	استاذ مساعد	29.
	كيمياء صيدلانية	كيمياء	د. احمد مجيد جاسم	استاذ مساعد	30.
	كيمياء البوليمرات	كيمياء	د. محمد قاسم محمد	استاذ مساعد	31.
	كيمياء تحليلية	كيمياء	د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد	استاذ مساعد	32.
	كيمياء أجهزة تحليل الي	كيمياء	د. حنان مرتضى علي	استاذ مساعد	33.
	كيمياء لاعضوية	كيمياء	د. حيدر باقر عبد الله	استاذ مساعد	34.
	كيمياء صناعية	كيمياء	د. حواء كريم ضايف	استاذ مساعد	35.
	كيمياء تحليلية	كيمياء	د. لمى طاهر طعمه	مدرس	36.
	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. رحاب غني عبود	مدرس	37.
	كيمياء حيائية	كيمياء	د. احسان عاشور مكشف	مدرس	38.
	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. هنادي مهدي جار الله	مدرس	39.
	كيمياء عضوية	كيمياء	د. عمر ناجي علي	مدرس	40.
طالبة دكتوراه	كيمياء تحليلية	كيمياء	د. الاء علي حسين	مدرس	41.
طالب دكتوراه	كيمياء عضوية	كيمياء	د. محمد خلف محمد	مدرس	42.
طالبة دكتوراه	كيمياء حيائية	كيمياء	د. اشواق عيود شنتة	مدرس	43.
طالبة دكتوراه	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. اسوار سالم طعمه	مدرس مساعد	44.
طالب دكتوراه	كيمياء لاعضوية	كيمياء	د. عبد الجليل محمد عبد الجليل	مدرس مساعد	45.
طالب دكتوراه	كيمياء فيزيائية	كيمياء	د. ميثم نجم عيود	مدرس مساعد	46.
	كيمياء تحليلية	كيمياء	د. ساره حسن كامل	مدرس مساعد	47.
طالبة دكتوراه	نقل حديث	لغة عربية	د. اسماء حسين علاوي	مدرس مساعد	48.
48					المجمو

أعداد الكادر التدريسي حسب الشهادات والألقاب العلمية

جدول رقم 2

المجموع	الألقاب العلمية								المجموع	الشهادات					
	أستاذ		أستاذ مساعد		مدرس		مدرس مساعد			الدكتوراه		الماجستير			
أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ		
16	32	3	19	5	8	5	3	3	2	16	32	10	28	6	4

ثالثا : الكادر الوظيفي 2022 / 2023

جدول رقم 3

ت	الاسم	الشهادة	العنوان الوظيفي	العمل الذي يقوم به
1	حمدية مهدي سلمان	دبلوم	مدير اقدم	مسؤولة عن توزيع الكتب في مجانية التعليم لطلبة الاولية والعليا وكذلك بعض الامور الادارية المتعلقة في سكرتارية القسم
2	هادي عبد الصمد عبيد	دبلوم	ر. كيمياويين	مسؤول عن المخازن الكيماوية في القسم وتجهيز مختبرات الاولية والعليا وبالمواد والزجاجيات الكيماوية
3	علية مالح طوفان حسين	امية	عقد	عاملة نظافة
4	حيدر عبد الزهرة عبدالله	متوسطة	اجور يومية	عامل نظافة
5	عبد الله محمد جادر	بكالوريوس	اجور يومية	سكرتير القسم

رابعا : شؤون الطلبة 2022 / 2023

أ- الدراسات الأولية

جدول رقم 4

المرحلة	الدراسة الصباحية	الدراسة المسائية	المجموع
الأولى	146	164	310
الثانية	195	111	306
الثالثة	307	143	450
الرابعة	210	115	325
المجموع	858	533	1391

ب- الدراسات العليا

مرحلة الكورسات

جدول رقم 5

ت	اسم الطالب الكامل	الشهادة الحاصل عليها	الشهادة التي يرغب الحصول عليها	تاريخ التسجيل في القسم
1	آيات عامر حسان حاشوش	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
2	حيدر صالح مهدي محسن	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
3	حيدر عبد السلام عمران مرزوق	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
4	راند جاسم محمد دبوس	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
5	رنا حسن عبد المجيد سعد	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
6	رنا طارق شبلي فنتجان	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
7	صباح مطرود مزعل سفاح	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
8	ضمياء عبد الشهيد عيسى جابر	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
9	علاء عدنان بدر مهاوي	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4
10	فراق عارف عبيد نغميش	ماجستير	دكتوراه	2022/9/4

2022/9/4	دكتوراه	ماجستير	محمد حافظ حميد كاظم	11
2022/9/4	دكتوراه	ماجستير	نزار شاتي نوير شاهر	12
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	احمد عارف عيدان مشرف	13
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	جاسم حميد دعدوش جدران	14
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	جمال جاسم محمد كطان	15
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	حوراء علي عبد الواحد عبد الحسن	16
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	رسل سامي جبر عذيب	17
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	زهراء طاهر مال الله طاهر	18
2022/10/18	ماجستير	بكالوريوس	زينب احمد كاظم فهد	19
2022/9/5	ماجستير	بكالوريوس	زينب هاشم منخي عبد السيد	20
2022/9/21	ماجستير	بكالوريوس	سليل خالد موسى جمعة	21
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	صابرين مهدي حسن وادي	22
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	عباس كريم عناد بشيت	23
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	علي خياز عكش فوران	24
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	غفران عبد الكريم مردان رحيم	25
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	فاطمة عباس احمد حسن	26
2022/9/5	ماجستير	بكالوريوس	فاطمة غانم مهاوي رسن	27
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	كرار خميس مهدي كاظم	28
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	محمد هيثم احمد سالم	29
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	مريم عقيل رحيم محمد	30
2022/9/4	ماجستير	بكالوريوس	هاجر علي حسين هويدي	31
2022/9/5	ماجستير	بكالوريوس	هادي عبد الصمد جابر جاسم	32
2022/9/4	دبلوم	بكالوريوس	جعفر حسان زغير محارب	33
2022/9/4	دبلوم	بكالوريوس	عبد العزيز شهاب حمد عكلة	34

خامسا : المواد الدراسية 2022 / 2023

أ- الدراسات الأولية

جدول رقم 6

المرحلة الأولى

الكورس الثاني				الكورس الأول				
عدد الوحدات	عدد الساعات	اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	عدد الوحدات	عدد الساعات	اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	ت
2	2	أ.م.د. جاسم محمد صالح أ.م.د. حيدر باقر عبدالله	الكيمياء اللاعضوية	2	2	أ.م.د. جاسم محمد صالح أ.م.د. حيدر باقر عبدالله	الكيمياء اللاعضوية	1
4.5	6	م.د. احسان عاشور مكشف	الكيمياء التحليلية	4.5	6	م.د. احسان عاشور مكشف	الكيمياء التحليلية	2
3.5	5	أ.م.د. زينب عبد الامير أ.م.د. كوكب علي حسين	الكيمياء العضوية	3.5	5	أ.م.د. زينب عبد الامير أ.م.د. كوكب علي حسين	الكيمياء العضوية	3
2	3	أ.م.د. سرمد عواد	علوم الحياة	2	3	أ.م.د. سرمد عواد	علوم الحياة	4
1	1	م.م. ياسر ناصر حسن	الرياضيات	1	1	م.م. ياسر ناصر حسن	الرياضيات	5
2	2	أ.م.د. نادية عاشور حسين	الحاسبات	1	2	أ.م.د. نادية عاشور حسين	الحاسبات	6
2	2	م.م. زينب علي عبود	علم النفس التربوي	2	2	م.م. زينب علي عبود	علم النفس التربوي	7
2	2	م.م. نوره ناصر حميد	اسس التربية	2	2	م.م. نوره ناصر حميد	اسس التربية	8
1	1	م.م. انوار وليد خالد	اللغة العربية	1	1	م.م. انوار وليد خالد	اللغة العربية	9
2	2	أ.م.د. راند عوض عبيد	اللغة الانكليزية	2	2	أ.م.د. راند عوض عبيد	اللغة الانكليزية	10
1	1	م.اشواق عبدالحسين مسعد	حقوق الانسان	1	1	م.اشواق عبدالحسين مسعد	حقوق الانسان	11
22	27		المجموع	22	27		المجموع	

الكورس الثاني				الكورس الأول				
عدد الوحدات	عدد الساعات	اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	عدد الوحدات	عدد الساعات	اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	ت
3.5	5	أ.د. رافد حميدان أ.م.د. راند عوض عبيد	الكيمياء اللاعضوية	3.5	5	أ.د. رافد حميدان أ.م.د. راند عوض عبيد	الكيمياء اللاعضوية	1
3.5	5	أ.د. طارق زباري جاسم م.د.لمى طعمة طاهر	الكيمياء التحليلية	3.5	5	د. طارق زباري جاسم م.د.لمى طعمة طاهر	الكيمياء التحليلية	2
3.5	5	أ.د. نزار لطيف م.د. رحاب غني	الكيمياء العضوية	3.5	5	أ.د. نزار لطيف م.د. رحاب غني	الكيمياء العضوية	3
4.5	6	أ.د. عهود جبار عبيد أ.م.د. صادق محمد حسن	الكيمياء الفيزيائية	4.5	6	أ.د. عهود جبار عبيد أ.م.د. صادق محمد حسن	الكيمياء الفيزيائية	4
1	1	م.م. ياسر ناصر حسن	الرياضيات	1	1	م.م. ياسر ناصر حسن	الرياضيات	5
1	2	أ.د. بهجت علي سعيد أ.د. ضياء عبد المحسن حسن أ.م.د. حيدر باقر عبدالله	الحاسبات	1	2	أ.د. بهجت علي سعيد أ.د. ضياء عبد المحسن حسن أ.م.د. حيدر باقر عبدالله	الحاسبات	6
2	2	م.د. زينب جميل	علم النفس النمو	2	2	م.د. زينب جميل	علم النفس النمو	7
2	2	م.د. سلمان فياض داود	الادارة والاشراف	2	2	م.د. سلمان فياض داود	الادارة والاشراف	8
21	28	المجموع			21		المجموع	

الكورس الثاني				الكورس الأول				
عدد الوحدات	عدد الساعات	اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	عدد الوحدات	عدد الساعات	اسم التدريسي واللقب العلمي	المادة الدراسية	ت
3.5	5	أ.د. مؤيد يوسف أ.د. طارق علي م.د. هنادي مهدي	الكيمياء اللاعضوية	3.5	5	أ.د. مؤيد يوسف أ.د. طارق علي م.د. هنادي مهدي	الكيمياء اللاعضوية	1
2	2	أ.م.د. عادل أمعلا	الكيمياء النووية	2	2	أ.م.د. عادل أمعلا	الكيمياء النووية	2
3.5	5	أ.د. داخل زغير مطلق أ.د. داود سالم عبد	الكيمياء العضوية	3.5	5	أ.د. داخل زغير مطلق أ.د. داود سالم عبد	الكيمياء العضوية	3
3.5	5	أ.د. مهند جواد أ.د. جبار صالح	الكيمياء الفيزيائية	3.5	5	أ.د. مهند جواد أ.د. جبار صالح	الكيمياء الفيزيائية	4
2	2	أ.د. محمود شاكر أ.م. نادية عاشور	الكيمياء الصناعية	2	2	أ.د. محمود شاكر أ.م. نادية عاشور	الكيمياء الصناعية	5
3.5	5	أ.د. علي عبد الواحد أ.م.د. ساهرة غريب	الكيمياء الحياتية	3.5	5	أ.د. علي عبد الواحد أ.م.د. ساهرة غريب	الكيمياء الحياتية	6
2	2	م.م.ميثم نجم عبود	منهج البحث العلمي	2	2	م.م.ميثم نجم عبود	منهج البحث العلمي	7
2	2	م.م. زينب علي عبود	مناهج وطرائق تدريس	2	2	م.م. زينب علي عبود	مناهج وطرائق تدريس	8
2	2	م.م. نوره ناصر حميد	الارشاد والصحة النفسية	2	2	م.م. نوره ناصر حميد	الارشاد والصحة النفسية	9
24	30	المجموع			30		المجموع	

المرحلة الرابعة :

جدول رقم 9

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 أ.د. زينب طه ياسين	كيمياء التحليل الالي	4.5	6	أ.د. كامل حسين أ.د. زينب طه ياسين	كيمياء التحليل الالي
3.5	5	أ.د. عباس دواس م.د. خنساء صقر	الكيمياء الحياتية	3.5	5	أ.د. عباس دواس م.د. خنساء صقر	الكيمياء الحياتية
2	2	أ.د. ضياء عبد المحسن حسن أ.م.د. محمد قاسم	الكيمياء الصناعية	2	2	أ.د. ضياء عبد المحسن حسن أ.م.د. محمد قاسم	الكيمياء الصناعية
2	2	أ.د. بهجت علي	كيمياء الكم	2	2	أ.د. بهجت علي	كيمياء الكم
3.5	5	أ.د. فائزة عبدالكريم أ.د. تحسين عبد القادر أ.م.د. احمد مجيد	التشخيص العضوي والطيفي	3.5	5	أ.د. فائزة عبدالكريم أ.د. تحسين عبد القادر أ.م.د. احمد مجيد	التشخيص العضوي والطيفي
2	2	م.م. نورا حامد حسن	القياس والتقويم	2	2	م.م. نورا حامد حسن	القياس والتقويم
2		أ.م.د. جاسم محمد صالح أ.م.د. حيدر باقر	التطبيق المدرسي	2	3	أ.م.د. جاسم محمد صالح أ.م.د. حيدر باقر	التربية العملية والمشاهدة
2	2		مشروع البحث	2	2		مشروع البحث
2	2	أ.م.د. حنان مرتضى	التلوث البيئي	2	2	أ.م.د. حنان مرتضى	التلوث البيئي
23.5	30		المجموع		32		المجموع

ب- الدراسات العليا

جدول رقم 10

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. بهجت علي سعيد	ك. فيزيائية	2	2	أ.د. جبار صالح هادي	ك. فيزيائية	1
2	2	أ.د. داود سالم عبد	ك. عضوية	2	2	أ.د. تحسين عبد القادر عبد المحسن أ.د. داخل زغير مطلق	ك. عضوية	2
2	2	أ.د. رافد حميدان عبد العباس	ك. لعضوية	2	2	أ.د. طارق علي فهد	ك. لعضوية	3
2	2	أ.د. عدنان سلطان عبد النبي	ك. تحليلية	2	2	أ.د. كامل حسين علوان	ك. تحليلية	4
2	2	أ.د. محمود شاكر حسين	ك. صناعية	2	2	أ.د. جنان فضل بربو	اللغة الانكليزية	5
2	2	أ.د. عباس دواس مطر	ك. حياتية					6
2	2	أ.د. عبد الواحد محمود محمد	فلسفة التربية					7
10	10	المجموع		10	10	المجموع		

ملاحظة: المواد الدراسية (الفصل الثاني) تكون حسب اختصاص الطالب ماعدا فلسفة التربية تكون عامة لجميع الطلبة بحيث يكون مجموع الوحدات الكلي يساوي (10)

جدول رقم 11

الماجستير

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. مهند جواد كاظم	ك. فيزيائية	2	2	أ.د. عهود جبار عبيد	ك. فيزيائية	1
2	2	أ.د. نزار لطيف شهاب الدين أ.م.د. زينب عبد الامير حسين	ك. عضوية	2	2	أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر أ.م.د. احمد مجيد جاسم	ك. عضوية	2
2	2	أ.د. مويد يوسف كاظم	ك. لعضوية	2	2	أ.م.د. جاسم محمد صالح	ك. لعضوية	3
2	2	أ.د. زينب طه ياسين	ك. تحليلية	2	2	أ.د. طارق ازياري جاسم	ك. تحليلية	4
2	2	أ.د. علي عبد الواحد عبد الحسين	ك. حياتية	2	2	أ.د. ضياء عبد المحسن حسن	ك. صناعية	5
1	1	أ.د. عبد الواحد محمود محمد	منهاج وطرائق التدريس	2	2	أ.م.د. علاء حسين شرهان	اللغة الانكليزية	6
1	1	م.د. جاسم محمد علي	الاحصاء					
12	12	المجموع		12	12	المجموع		

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.م.د. صادق محمد حسن	ك. فيزياوية	2	2	أ.د. عادل امعلاضمد	ك. فيزياوية	1
2	2	أ.م.د. زينب عبد الامير محمد صالح	ك. عضوية	2	2	أ.م.د. كوكب علي حسين	ك. عضوية	2
2	2	أ.م.د. راند عوض عبيد	ك. لاعضوية	2	2	أ.م.د. حيدر باقر عبد الله	ك. لاعضوية	3
2	2	م.د. لمى طاهر طعمه	ك. تحليلية	2	2	أ.د. حنان مرتضى علي	ك. تحليلية	4
2	2	أ.م.د. نادية عاشور حسين	ك. صناعية	2	2	أ.م.د. ساهرة غريب صياح	ك. حياتية	5
2	2	أ.د. عبد الواحد محمود محمد	مناهج وطرائق التدريس	2	2	أ.م.د. علاء حسين شرهان	اللغة الانكليزية	6
12	12	المجموع		12	12	المجموع		

سادسا : بحوث التدريسيين المخطط انجازها 2022 / 2023

جدول رقم 13

أسماء المشاركين	البحث الثالث	أسماء المشاركين	البحث الثاني	أسماء المشاركين	البحث الاول	اسم التدريسي	ت
		م.د. لمى طاهر البعاج و محمد أياد محمد	Optimization of reaction parameters for 5,5'-methylenebis (salicylaldehyde) synthesis using the sonochemical approach	أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر و ضميماء عبد الشهيد عيسى	Synthesis and Study of the Biological Activity of Some Nitron Derivatives and Coordination Compounds and Form of Nitron-derived Nanoparticles	أ.م.د. حيدر باقر عبد الله	1
				أ.د. بهجت علي سعيد أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر	Influence of solvents on the 1H-NMR chemical shifts of 4-(4-acetyl-5-methyl-1H-1,2,3-triazol-1-yl)-N-(6-chloropyridazin-3-yl)benzenesulfonamide	أ.م.د. صادق محمد حسن اسماعيل	2
G. S. Yaqoob, A. M. Jassem*, A. M. Dhumad	The ultrasonic cascade combining of isatin, malononitrile and β -keto esters: An efficient one pot synthesis of novel oxospiroindoline derivatives with expected anti-esophageal cancer activity	Ahmed Majeed Jassem, Qusay M.A. Hassan, Adil Muala Dhumad, H. A. Sultan, Jinan Khudhair Salim, C. A. Emshary	A green ultrasound-promoted free catalytic synthesis, theoretical, and experimental studies of nonlinear optical properties of benzylidenehydrazon o thiazolidin-4-one derivative	Ahmed Majeed Jassem*, Adil Muala Dhumad, Jinan Khudhair Salim, Hadi Abdalsamad Jabir	A green ultrasound-promoted cyclization synthesis, in vitro anti-esophageal cancer evaluation, and molecular docking of novel thiazolidin-4-one derivatives	أ.م.د. احمد مجيد جاسم	3
					Synthesis and study of polymeric surfactant	أ.د. محمود شاكر حسين	4

Amr Ahmed, Dakhil Zughayir, Waffa Ali, Mohanna d Abdalla	Study on molecular anti-tumor mechanism of 2-thiohydantoin derivatives based on molecular docking and bioinformatics analysis	Abbas Khadim	Identification of novel mutation in beta thalassemia patients in Maysan Governate Iraq	Abbas khadim	Clinical evaluation of some biochemical and hematological parameters and the relationship with ferritin serum levels in beta thalassemia patients in Mayan Governate Iraq	أ.د. علي عبد الواحد عبد الحسين	5
د. حسين علي بدران	Study of nonlinear optical response and all optical switching in a synthesized Schiff base liquid crystal	د. حسين علي بدران	The third-order behavior of polyaniline synthesized by different concentrations of sulfuric acid was studied by the Z-scan technique	د. حسين علي بدران ، سارة عارف	Preparation, In-Vitro Release, and Theoretical Study of the Adsorption Process of Rifampicin into Sodium Alginate / Chitosan polyelectrolyte micro-particles Using DFT Methods	ا.م.د. نادية عاشور حسين	6
لا يوجد	لا يوجد	م. الاء علي حسين	Assessment of liver and kidney function and lipid profile in children with acute myeloid leukemia in basrah governorate-iraq	م. الاء علي حسين	Estimation antioxidants status in children with acute myeloid leukemia in basrah governorate -iraq	د. خنساء صقر سعود	7
لا يوجد	لا يوجد	خنساء صقر سعود	Assessment of Liver and Kidney Function and Lipid Profile in children with Acute Myeloid Leukemia in Basrah Governorate_Iraq	خنساء صقر سعود	Estimation Antioxidants Status in Children with Acute Myeloid Leukemia in Basrah Governorate_Iraq	الاء علي حسين	8
Hanan M. Ali, Salih Johy Eady, Ali Kamil Mohsin	Analytical studies of some diazo dyes	Ali Kamil Mohsin, Hanan M. Ali	Preparation and some Analytical studies of novel pharmaceutical azo dye and their effect in different species of bacteria and fungi	Ali Kamil Mohsin, Hanan M. Ali	Analytical applications of novel Anti-bacterial & fungal	ا.م.د. حنان مرتضى علي	9
		ا.م.د. سناء قاسم خلف و م.مصطفى فاضل حميد	Isolation and characterization of metabolic phenols from Apium graveolens seeds and evaluation of their antibacterial efficacy	د.رحاب غني عبود و م.سارة عارف كامل و حوراء كريم ضاييف	Investigation and evaluation of antifungal efficacy of alkaloids Isolated and characterized from Cinnamomum cassia cortexes	ا.د. عباس دواس مطر المالكي	10
				د اسعد عبود	Synthesis and characterization of New azodyes derived from Sulfanilamide (antibacterial drug) and o-Vanillin and Study the Effects of pH and Solvent	أ.د. طارق علي فهد	11
					Synthesis of new hetrocyclic schiff base and screening their biological activity and computational study	د. كوكب علي حسين	12

		ختم زناد عبد السادة، ليلى بلاسم هاشم	Preparation of Polymeric surfactants to Improve the Separation Process in Emulsions	Rehab G. Abood , Abbas Dauwas Matter Al-maliki	Investigation and Evaluation of Antifungal Efficacy of Alkaloids Isolated and characterized from Cinnamomum Cassia Cortexes	سارة عارف كامل	13
مشترك مع / د. كوكب علي حسين ود. صادق محمد اسماعيل	New Synthesis, biological activity, and computational studies of some 1,3-Thiazine, and Pyrimidine derivatives	مشترك مع / د. كوكب علي حسين ود. صادق محمد اسماعيل	Synthesis, biological activity, and computational studies of new 3-cyanopyridine derivatives	مشترك مع / د. كوكب علي حسين ود. صادق محمد اسماعيل	One-pot synthesis of new pyrimidinone-5-carbonitrile derivatives as promising Anticancer Activity with their computational study	أ.م.د. زينب عبدالامير محمد صالح	14
أ.د. عدنان سلطان عبد النبي + م.د. هنادي مهدي جار الله	Asymmetric azo Compounds synthesis, Characterization and Study them as Corrosion Inhibitors for Carbon Steel in Acidic Medium	أ.د. عدنان سلطان عبد النبي + هادي ثامر عبيد	Quantum Chemical Calculations and Experimental Studies of using Azo Dye as Corrosion Inhibitors for on Carbon Steel in Acidic Medium	أ.د. عدنان سلطان عبد النبي + هادي ثامر عبيد	Azo Schiff base derived from 2-hydroxy-1-naphthaldehyde as corrosion inhibitors for carbon steel in HCl medium: Experimental and theoretical studies	أ.د. مؤيد يوسف كاظم	15
			composite with some metal oxides	د. فرات احمد (فيزياء)	Electrochemical and electrical performances of metal oxide doped polyaniline / nanographene composite	أ.م.د. محمد قاسم محمد	16
سجي جاسم فيصل	Synthesis, chracterization and anti-breast cancer activity of some maleimide derivatives	قصي حسين هابيس	Synthesis and characterization of a new series of 2-thiohydantoin derivatives	قصي حسين هابيس	Study of the anticance and antimicrobial biological activity of a new thiohydantoin derivatives	أ.د. داخل زغير مطلق	17
Raed A. Dheyab, Ghufan Shabeeb, Ban Hamdan AlMulla	Synthesis, characterization, and photodegradation of 2-(2-pyridal azo) 1,8-dihydroxynaphthalene using ZnO nanoparticles and nanorods under visible light	Hasanain A. Abdullmaged , H. A. Sultan , Qusay M.A. Hassan, Asaad A. Ali, C. A. Emshary	Novel Azo compound derived from ethyl-4-amino benzoate: Synthesis, optical nonlinear properties and DFT investigations	عدنان طالب ناصر	Schiff bases ligands derived from o-phthalaldehyde and their metal complexes with Cu ²⁺ and Ni ²⁺ : Synthesis, Anti-breast cancer and Molecular docking study	أ.د. رافد حميدان عبدالعباس	18
محمد اباد و حيدر باقر	Optimization of reaction parameters for 5,5'-methylenebis (salicylaldehyde) synthesis using the sonochemical approach	محمد قاسم	Electrochemical and Adsorption efficiency study of Schiff bases in aqueous solutions		Treatment of wastewater introduced in oil refineries by using Sugarcane beads	م.د. لمى طاهر طعمة البعاج	19
		د. احمد مجيد جاسم و جنان خضير	En efficient ultrasound assisted, CH ₃ COONa catalyzed synthesis of thiazolidinone	مصطفى هاشم، قصي محمد علي، مها عبدالرزاق، حسن عبدالله و جاسب عبدالحسين	Synthesis, two dimension NMR analysis, DFT and nonlinear optical investigation of a new	أ.د. عادل امعلا ضممد	20

			molecule: Theoretical and optical nonlinear evaluation of thiazolidinone-Schiff base derivative		cyclic imide		
احمد مجيد زيدان + زينب طه + عهود جبار	schiff base as acapping agent for synthesis of silver nanoparticles	ميثاق ابراهيم + زينب طه	Removal of lead ions from the polluted water using gold nanoparticles as an adsorbent	وجدان علي زينب طه +	Unique nano oxide combination (MgO_Cd O) as an adsorbent for water treatment	أ.د. زينب طه ياسين	21
		محمد جاسم و د. رائد عوض	synthesis and characterization schiff-ester liquid crystalline and study the effect of terminal groups	احمد مجيد و د. زينب طه	a unique style of silver nano particles coated by schiff base as an adsorbent of lead from polluted water	أ.د. عهود جبار عبيد	22
				Poul Eric Hansen	Ammonium ion in confident space	أ.د. بهجت غلي سعيد	23
	تحضير ترايازولات جديدة ودراسة فعاليتها ضد السرطان	نازك حميد، محمد خلف، همسه ، فائزة عبد الكريم	تحضير مركبات ترايازولية جديدة ودراسة فعاليتها البايولوجية	محمد خلف، نازك حميد، فائزة عبد الكريم، رافد حميدان، ضياء عبد المحسن	تحضير بعض المركبات الحلقية غير المتجانسة ودراسة فعاليتها البايولوجية	محمد خلف محمد	24
				طارق زباري جاسم ونزار شاتي نوير	دراسة ترموديناميكية وحركية لامتزاز الباراميتول من محاليله المائية	أ.د. طارق زباري جاسم	25
				Rehab G.Abood, Sarah Arif Kamil and Abbas Dowwas Matter Al- Maliki, Hawra a Kareem Dhaef	Investigation and Evalation of Antifungal Efficacy of Alkaloids Isolated and characterized From Cinnamomu Cassia Cortetes	حوراء كريم ضاييف	26
		م. صلاح مهدي صالح د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد	Determination of Magnesium with EDTA Reagent Spectroscopic microfluidic technology	د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد د. كامل حسين علوان	Using the full automated microfluidic technique for the determination of calcium (II) in pharmaceutical preparations with EDTA	د. إحسان عاشور مكشيف	27
لا يوجد	لا يوجد	كلا	دراسة العلاقة بين الإجهاد التأكسدي ومستويات فيتامين E والبيتاكاروتين في مصل دم مرضى السكري من النوع الثاني	كلا	دراسة العلاقة بين الإجهاد التأكسدي وانماط الدهون في مصل دم مرضى ارتفاع ضغط الدم	أ.م. د. ساهر ه غريب صياح	28
		Asaad A. Ali and Rafid H. AL-Asadi	Preparation and Spectroanalytical Studies of Two New Azo Compounds Derived from the drug Methyl-4-Amino Benzoate	Alaa A AL- muhsin و Asaad A. Ali	Preparation of New Azo Dye Derived From Pharmaceutical Substances (Procaine and Vitamin B6	أ.م. د. حسين عبد الصمد عبد المجيد	29
عباس دواس المالكي	Clinical assessment of female sex hormones and some antioxidant in iraqi women with polycystic ovary syndrome	عباس دواس المالكي	Estimation and evaluation of oxidative stress of some enzymatic antioxidants and trace elements in Iraqi patients with polycystic ovary syndrome according	خنساء صقر سعود، علي عبد الواحد الشاوي ، مصطفى فاضل حميد	Evaluation of calcium, magnesium, vitamin D and some biomarker parameters levels in children with favsim disease in the Basrah Governorate -Iraq	اشواق عبود شنتة	30

	according to blood type and family history.		to body mass index and age.and age				
		سارة عارف ، عباس دواس	Investigation and Evaluation of Antifungal Efficacy of Alkaloids isolated and charactenzed from cinnamomum cassia cortexes	د. تحسين عبدالقادر، د. علي عبدالواحد	molecular docking and dynamic of thiazolidine and thiazoles derivatives against COVID-19	م.د. رحاب عني عبود	31
					Constructing a full-automated chemiluminescence flow injection system	أ.د. كامل حسين علوان	32
د. جبار	Synthesis, Characterization and theoretical study of new azo compounds	د. كوكب؛ د. صادق؛ د. جبار	Synthesis , Characterization of New Azo Dyes and Theoretical Study	د. كوكب؛ د. جاسم؛ د. جبار	New Azo Compounds: Synthesis, Characterization, corrosion inhibition performance for carbon steel in HCl, and Theoretical Study	م.د. هنادي مهدي جارالله	33
	تحضير وتشخيص بعض معقدات قواعد شف ودراستها حراريا	د. زينب عبد الامير . سارة خالد	تحضير وتشخيص ودراسة الفعالية البايولوجية لبعض المعقدات المشتقة من الكواندين	د. كوكب علي. د. هنادي مهدي	تحضير ودراسة نظرية لبعض معقدات الازو	أ.م.د. جاسم محمد صالح	34
		بهاء وثوق عبد الجبار	Phase transitions and luminescent properties of Mg ₂ TiO ₄ : Mn ⁴⁺ by sol-gel for WLEDs applications.	عباس فاضل كاظم	Synthesis and luminescent properties of K ₂ Si(1-x)F ₆ : xMn ⁴⁺ by co-precipitation for WLEDs applications.	أ.د. ضياء عبد المحسن حسن	35
سجاد عودة كريدي	A study of some applications of new gemini surfactants.	د. نجلاء زكي رجب ورنين سالم سوادي	One- pot synthesis, antibacterial activity and study the inhibitor corrosion on carbon steel alloy in acid media in acid media of 5-phenyl-1,3,5- dithiazinane and cationic surfactants.	د. نجلاء رجب زكي ورنين سالم سوادي	Green synthesis of new hetrocyclic compound and cationic surfactant multicomponent reactions, study the efficiency of them as inhibitors corrosion on carbon steel alloy in acid media 2M HCl.	أ.د. مهني جواد كاظم	36
				د. جاسم الشاوي ، د. فرات ، د. فاضل ، د. سندس	Improving the electrical conductivity and photoconductivity of the photo -active layer P3HT:PCBM doped by Schiff base for organic solar cells applications.	أ.م.د. راند عوض عبيد	37
					Preparation of some new chalcones .and theortical study for their structures	أ.د. نزار لطيف شهاب الدين	38
	تحضير وتشخيص مركبات حلقيه غير متجانسة خماسية حاوية على النايتروجين والمكبريت		تحضير ودراسة الفعالية البايولوجية لبعض المركبات الحلقيه غير المتجانسة		تحضير وتشخيص بعض المركبات الحلقيه غير المتجانسة المشتقة من السيستين	أ.د. داود سالم عبد	39

سابعا : مشاريع طلاب الدراسات العليا المقترحة – قسم الكيمياء للعام الدراسي 2022-2023

جدول رقم 14

ت	اسم التدريسي	مشروع الدكتوراه	أسماء المشاركين	مشروع الماجستير	أسماء المشاركين	مشروع الدبلوم
1	أ.م.د. احمد مجيد جاسم	Pyrazoline and dihydropyridine derivatives: Synthesis, an in vitro anti-cancer activity, and molecular docking study	ا.د. عادل معلا ضمّد	Heterocyclic system: Traditional synthesis and ultrasound-assisted synthesis and anti-cancer activity evaluation	منفرد	
2	أ.د.محمود شاكر حسين	Synthesis,characterisation and application study of some a new copolymer	منفرد	تحضير وتشخيص ودراسة بعض البوليمرات المشتركة الجديدة	منفرد	
3	أ.د.علي عبد الواحد عبد الحسين	Biochemical parameters and molecular genetic studies of cancer disease in Basrah Governnate, Iraq	منفرد	Assessment of some heavy metals and trace elements levels in patients living in a polluted districts in Basrah Government, Iraq	منفرد	
4	أ.د.عادل امعلا ضمّد	Pyrazoline and Dihydropyridine Derivatives: Synthesis, An in Vitro anti-cancer Activity, and Molecular docking Study	أ.م.د. احمد مجيد	تحضير وتشخيص ودراسة الارساء الجزيئي لبعض الايميدات الحلقية لتقييم فعاليتها كمضادات للسرطان	منفرد	
5	أ.د.نزار لطيف شهاب الدين	تحضير وتشخيص بعض المركبات الحلقية غي المتجانسة ودراسة لبعض تطبيقاتها	منفرد	تحضير وتشخيص بعض الجالونات الجديدة ودراسة خواصها	منفرد	
6	أ.م.د. حنان مرتضى علي	دراسة تحليلية لبعض اصباغ الازرو احادية وثنائية الارتباط الدوائية وتطبيقاتها	منفرد	تحضير بعض قواعد شف الدوائية وتطبيقاتها التحليلية و البيولوجية	منفرد	
7	أ.د.عباس دواس مطر	Evaluation of oxidative stress status and lipids profile in patients Infected by chronic lymphocytic leukemia in Basrah Governorate-Iraq	منفرد	تقييم حالات الاكسدة-مضادات الأكسدة لبعض المعايير الكيموحياتية في المرضى المصابين بسرطان الدم اللمفاوي المزمن في محافظة البصرة - العراق	منفرد	
8	أ.د طارق علي فهد	تحضير وتشخيص بعض الاصباغ الازيويه الجديده ومعقداتها ودراسة بعض التطبيقات التحليله لها	د اسعد عبود	تحضير ودراسه تحليله لبعض الصبغات الازيويه ومعقداتها	ا.د اسعد عبود	
9	أ.د. مؤيد يوسف كاظم	تحضير وتشخيص بعض معقدات قواعد شف ودراسة تأثيرها في تثبيط تاكل بعض المعادن	أ.د. عدنان سلطان عبد النبي	تحضير وتشخيص بعض الليكاندات ومعقداتها مع العناصر الانتقالية ودراسة فعاليتها البيولوجية	منفرد	
10	أ.م.د. محمد قاسم محمد	Synthesis, Characterization and Electrochemical Performance of a some electroactive polymers and their application as electrochemical sensors	منفرد	Synthesis of new conducting polymer composites and study of their electrochemical and physical properties	منفرد	
11	ا.د. داخل زغير مطلق	تحضير وتشخيص ودراسة بايولوجيه لمركبات حلقية غير متجانسه 2- ثايواكسوليميدياز ولدین-4-اون جديده	منفرد	تحضير وتشخيص مركبات حلقية غير متجانسه جديده مشتقه من المايميادات ودراسة فعاليتها البيولوجيه	منفرد	
12	أ.د.رافد حميدان عبدالعباس	Novel ligands and metal complexes of carbonyl-tiourea compounds: Synthesis, biological activity and molecular docking study.	منفرد	تحضير وتشخيص ودراسة نظرية لبعض الليكاندات الجديدة ومعقداتها الفلزية مع بعض العناصر الانتقالية	منفرد	دراسة نظرية للتركيب الجزيئي واستقراره بعض المعقدات التناسقية
13	م.د.لمى طاهر طعمة			دراسة تحليلية لمعقدات الالومينا و تطبيقاتها كعوامل مساعدة	د. طارق علي الفهد	
14	أ.م.د.نادية عاشور حسين			تحضير وتشخيص وتقييم هلاميات فائقة الامتصاص	منفرد	

15	أ.د. زينب طه ياسين			تحضير وتشخيص أكاسيد نانوية وتطبيقاتها في المجالات البيئية	منفرد
16	أ.م.د. زينب عبدالامير محمد صالح			Synthesis, Characterization, and biological evaluation of some heterocyclic derivatives	منفرد
17	أ.د. عهود جبار عبيد		منفرد	تحضير وتشخيص مركبات حلقيية غير متجانسة ودراسة صفاتها البلورية السائلة	منفرد
18	أ.د. بهجت علي سعيد		منفرد	Isotope exchange effect on ¹ H NMR spectra as a prop on the intrahydrogen bonding in curcuminoids	منفرد
19	أ.م.د. راند عوض عبيد		أ.م.د. زينب عبد الامير	Synthesis, Characterization, and biological evaluation of new heterocyclic derivatives Complexes with some Metal ions	منفرد
20	أ.م.د. حيدر باقر عبد الله		أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر	تحضير بعض مركبات الثيازول المغلفة بأوكسيد الحديد النانوي المغناطيسي ودراسة فعاليتها البيولوجية	منفرد
21	أ.م.د. ساهره غريب صياح		منفرد	دراسة حالة الإجهاد التأكسدي وانماط الدهون في دم مرضى ارتفاع ضغط الدم	منفرد
22	أ.د. تحسين عبد القادر السالم		منفرد	Synthesis and biological activity of Chromone derivatives	منفرد
23	أ.د. كامل حسين علوان		منفرد	full automated conductometric flow injection system	منفرد
24	أ.د. ضياء عبد المحسن حسن		منفرد	تحضير ودراسة مركبات متألفة ضوئياً بالطرق الكيميائية وتطبيقاتها الضوئية	منفرد
25	أ.م.د. جاسم محمد صالح		أ.م.د. كوكب علي حسين	تحضير بعض معقدات قواعد شف ودراسة بعض التطبيقات البايولوجية	منفرد
26	أ.د. مهند جواد كاظم		منفرد	تحضير وتشخيص لبعض منشطات السطوح التوأمية الجديدة ودراسة كفاءتها في معالجة المستحلبات النفطية.	منفرد
27	أ.د. داود سالم عبد		منفرد	تحضير ودراسة الفعالية البيولوجية لبعض المركبات الحلقيية غير المتجانسة البيولوجية	منفرد
28	أ.د. عدنان سلطان		منفرد	استخدام بعض المنتجات الطبيعية كمانعات تاكل مقبولة بيئياً للفولاذ الكربوني في الأوساط الحامضية	منفرد
29	أ.د. فائزة عبد الكريم		منفرد	تحضير بعض المركبات العضوية ودراسة بعض تطبيقاتها	منفرد

ثامنا : الحلقات الدراسية والنقاشية المخطط انعقادها 2022/ 2023

جدول رقم 15

ت	اسم الطالب	عنوان الحلقة الدراسية	تاريخ الالقاء	اسم المشرف	الدراسة
1	رواء حيدر سعيد	تقدير مستويات بعض مضادات الاكسدة الانزيمية وغير الانزيمية في النساء الحوامل المصابات بارتفاع ضغط الدم في محافظة البصرة-العراق	2022/9/1 نهائي	د. عباس دواس	ماجستير
2	ساجدة جواد كاظم	الاقطاب البوليمرية وتطبيقاتها	2022/9/1 أولي	د. جاسم محمد صالح د. محمد قاسم	ماجستير
3	علي عبيد حسن	الاخماد	2022/9/1 أولي	د. كامل حسين علوان	ماجستير
4	احمد عبدالهادي مجيد	المركبات الحلقية الخماسية الحاوية على اكثر من ذرة غير متجانسة	2022/9/1 أولي	د. داود سالم	دكتوراه
5	توفيق كاظم مهدي	استخدام السايكلو دكسترين لتحسين ذوبانية الادوية قليلة الذوبان	2022/9/20 أولي	د. جبار صالح	ماجستير
6	ساجدة جواد كاظم	تحضير بعض البوليمرات المخليبة الكهربائية وتطبيقها لتقدير بعض الادوية	2022/9/20 نهائي	د. جاسم محمد صالح د. محمد قاسم	ماجستير
7	توفيق كاظم مهدي	الخصائص الفيزيائية لبعض المعقدات الضمنية	2022/9/27	د. جبار صالح	ماجستير
8	مها عبدالرزاق عيسى	الايمايدات وطرق تحضيرها وتطبيقاتها	2022/9/27 أولي	د. عادل معلا	ماجستير
9	اشرفت احمد صكبان	مثبطات التآكل الصديقة للبيئة	2022/9/27 أولي	د. حنان مرتضى	ماجستير
10	احمد عبدالهادي مجيد	تحضير وتشخيص ودراسة لبعض المركبات الحلقية غير المتجانسة الجديدة	2022/10/4 نهائي	د. داود سالم	دكتوراه
11	علي عبيد حسن	منظومة حقن جرياني - مقياس فلورة مصمم محلياً (مزود بالهاتف الذكي كمكشاف)	2022/10/4 أولي	د. كامل حسين علوان	ماجستير
12	وجدان علي راضي	طريقة الصل - جل لتحضير المواد النانوية	2022/10/4 أولي	د. زينب طة	ماجستير

دكتوراه	د. عباس دواس	2022/10/11 أولي	Antioxidants Enzymes and Correlation with Leukemia	الاء علي حسين	13
ماجستير	د. احمد مجيد	2022/10/11 أولي	مشتقات الثيازوليدينيون وفعاليتها البيولوجية	جنان خضير سالم	14
ماجستير	د. رافد حميدان	2022/10/18 أولي	قواعد شف المشتقة من اورثو- فثالديهد ومعداتها التناسقية	عدنان طالب ناصر	15
ماجستير	د. عادل معلا	2022/10/18 نهائي	تحضير وتقيم الفعالية البيولوجية ودراسة الارساء الجزيئي للايميدات جديدة كمضادات للسرطان	مها عبدالرزاق عيسى	16
ماجستير	د. احمد مجيد	2022/11/1 نهائي	تحضير بعض مشتقات 4-ثيازوليدينيون باستخدام الموجات فوق الصوتية ودراسة فعاليتها البيولوجية ضد سرطان المريء	جنان خضير سالم	17
ماجستير	د. عدنان سلطان	2022/11/1 نهائي	أستخدام بعض المنتجات الصيدلانية الفعالة كمانعات لتآكل الفولاذ الكربوني والنحاس في الاوساط الحامضية والقاعدية والمتعادلة	اشرقت احمد صكبان	18
ماجستير	د. طارق زباري	2022/11/7 أولي	دراسة ثرموديناميكية وحركية لامتزاز الادوية من محاليلها المائية	مصطفى توفيق حمدي	19
ماجستير	د. حنان مرتضى	2022/11/7 أولي	تطبيقات اصباغ الازو	علي كامل محسن	20
ماجستير	د. حيدر باقر د. لمى طاهر	2022/11/14 أولي	استخدام قواعد شف لتحضير الدقائق النانوية	محمد اياذ محمد	21
دكتوراه	د. تحسين عبدالقادر	2022/11/14 أولي	مضادات الاكسده وميكانيكياتها	ايمن غازي فيصل	22
دكتوراه	د. عباس دواس	2022/11/21 نهائي	Oxidant-Antioxidants Status and Lipid Profile in Patients Infected by Acute Lymphocytic Leukemia Disease in Basrah Governorate-Iraq	الاء علي حسين	23
ماجستير	د. طارق زباري	2022/11/28 نهائي	دراسة ثرموديناميكية وحركية لامتزاز الادوية من محاليلها المائية	مصطفى توفيق حمدي	24
ماجستير	د. حنان مرتضى	2022/11/28 نهائي	تحضير ودراسة تحليلية لبعض اصباغ الازو وتطبيقاتها الصيدلانية	علي كامل محسن	25
ماجستير	د. رافد حميدان	2022/12/12 نهائي	تحضير ودراسة نظرية لبعض المعقدات التناسقية الجديدة	عدنان طالب ناصر	26

27	سلطان دايع يزاع	Succinimide derivatives as a treatment for bacterial that cause oral diseases and methods of prevention	2022/12/19 أولي	د. داخل زغير د. علي عبدالواحد	ماجستير
28	مصطفى هاشم موكر	الايمايدات الحلقية: طرق تحضيراتها وتطبيقاتها الطبية	2022/12/26 أولي	د. عادل معلا	دكتوراه
29	عباس كاظم ججيل	DNA Sequencing	2022/12/26 أولي	د. علي عبدالواحد	دكتوراه
30	قصي حسين هابس	A review of thiohydantoin compounds	2023/1/2 أولي	د. داخل زغير	دكتوراه
31	آيات عادل عاشور	مركبات الكومارين ، تحضيرها ومشتقاتها	2023/1/9 أولي	د. تحسين عبدالقادر	ماجستير
32	وجدان علي راضي	دراسة تحليلية لإزالة بعض الأيونات الثقيلة من المياه باستخدام نظام متكون من مواد نانوية مختلفة	2023/1/16 نهائي	د. زينب طة	ماجستير
33	هبة محمد داغر	الثايزولدينات ومعقداتها	2023/1/23 أولي	د. رافد حميدان	دكتوراه
34	رنين سالم سوادي	تحفيز الأبار	2023/1/30 أولي	د. مهند جواد	دكتوراه

جدول رقم 16

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	عنوان الحلقة النقاشية	تاريخ الانعقاد
1	د. احمد مجيد جاسم	استاذ مساعد	Natural product (Amathaspiramide): Potential drug candidate for prion protein diseases	2022/11/29
2	د. بهجت علي سعيد	استاذ	Ammonium ions in confined space. NMR and DFT study	2022/12/6
3	د. كامل حسين علوان السوداني	استاذ	Homemade instruments a superior alternative for commercial instruments in undergraduate Laboratory	2023/2/20
4	د. تحسين عبد القادر	استاذ	DABCO as a catalyt for organic reactions.	2023/2/27

2023/3/6	Polymer organic light emitting diodes	استاذ	د. ضياء عبد المحسن حسن	5
2023/3/13	Progress in strucute determination.reaction classification of organic compounds	استاذ	د. نزار لطيف شهاب الدين	6
2023/3/20	الكيمياء الخضراء	استاذ	د طارق علي فهد	7
2023/3/27	اصباغ الازو كمضادات للامراض	استاذ مساعد	حنان مرتضى علي د. كرم	8
2023/4/3	An Organocatalytic Azide–Aldehyde [3+2] Cycloaddition	استاذ مساعد	د. صادق محمد حسن	9
2023/4/10	Phase solubility	استاذ	د. جبار صالح هادي	10
2023/4/17	امتزاز العناصر الثقيلة الملوثة للمياه باستخدام الجسيمات النانوية	استاذ	د. زينب طه ياسين	11
2023/4/24	منشطات السطوح التوأمية وتطبيقاتها في المنشآت النفطية	استاذ	د. مهند جواد كاظم	12
2023/5/8	Polymer surfactant	استاذ	د.محمود شاكر حسين	13
2023/5/15	Applications of enzyme-linked immunosorbent assay ELISA	استاذ	د علي عبد الواحد عبد الحسين	14
2023/5/22	GUANIDINE MOLECULE WITH GREAT POTENTIAL	استاذ مساعد	د. زينب عبدالامير محمد صالح	15
2023/5/29	Theoretical studies of organotellurium compounds	استاذ	د. رافد حميدان عبدالعباس	16
2023/6/5	Synthesis of thioxoimidazolidin-4-one and biological activity	استاذ	د. داخل زغير مطلق	17
2023/6/12	التآكل	استاذ مساعد	حوراء كريم ضايف	18
2023/6/19	المعقدات الجسرية	استاذ	د. مؤيد يوسف	19
2023/6/26	Green Wheel	استاذ مساعد	د. جاسم محمد صالح	20

تاسعا : التأليف والترجمة المخطط انجازها 2022 / 2023

جدول رقم 17

ت	اسم المؤلف	عنوان الكتاب	الأهمية
1	أ.د. بهجت علي سعيد أ.د.ريتا صباح الياس أ.د. شاكر عبد السالم نعمة	الكيمياء العضوية العملية المتقدمة	يستفاد منه طلبة الدراسات الاولية في اجراء التجارب العملية
2	أ.د. بهجت علي سعيد أ.د. شاكر عبد السالم نعمة	تمهيد الى مطيافية الكتلة	يستفاد منه طلبة الدراسات الاولية في المرحلة الرابعة وكذلك طلبة الدراسات العليا

عاشرا : الندوات العلمية المخطط انعقادها والمشاركة بها داخل وخارج العراق 2022 / 2023

ت	اسم الندوة	اسم التدريسي واللقب العلمي	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
1	الكيمياء الحاسوبية	أ.د. بهجت علي سعيد	قسم الكيمياء	2022/12/30
2	براءات الاختراع	أ.د. عادل معلا ضمّد	قسم الكيمياء	2023/2/15

الحادي عشر : الورش والدورات التدريبية المخطط المشاركة بها داخل وخارج العراق 2022 / 2023

ت	اسم الدورة التدريبية	اسم التدريسي واللقب العلمي	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
1	Natural products(amathaspiramide) potential drug candidate for protein diseases	أ.م.د. احمد مجيد جاسم	قسم الكيمياء	2022/11/29
2	دورة تدريبية لاساتذة الثانوية	أ.د. رافد حميدان عبد العباس	قسم الكيمياء	2023/1/14

الثاني عشر : الإشراف التربوي

الاسم التدريسي و اللقب العلمي	المرحلة	الشعبة
أ.م.د زينب عبد الامير حسين	الاولى	أ
أ.م. د. راند عوض عبيد		ب
أ.د. نزار لطيف شهاب	الثانية	أ
أ.د. رافد حميدان عبد العباس		ب
م.د. لمي ظاهر		ج
أ.د. طارق علي فهد	الثالثة	أ
أ.د. عادل معلا ضمّد		ب
أ.د. داخل زغير مطلق		ج
أ.د. ضياء عبد المحسن حسن	الرابعة	أ
أ.د. عباس دواس مطر		ب
أ.د. زينب طه ياسين		ج

الثالث عشر : براءات الاختراع

اسم التدريسي	عناوين براءات الاختراع المقدمة	تاريخ تقديم الطلب
أ.د. مؤيد يوسف كاظم أ.د. عدنان سلطان عبد النبي	تحضير مركبات ازو و ازوميثين مشتقة من 2- هيدروكسي نفتالديهايد كمتبذات تاكل جديدة لسبيكة الفولاذ الكربوني المستخدم في الابار النفطية	2022/9/15
أ.د. عباس دواس مطر م. اشواق عبود شنته أ.م. حوراء كريم ضايف م. محمد خلف محمد	عزل مركب اورثو هيدروكسي فينول من اوراق نبات الريحان العراقي واثبتت فعاليته الدوائية ضد الفطر الممرض المبيضة البيضاء	2022/9/11
أ.د. عباس دواس مطر أ.د. عادل معلا ضمّد	عزل ستة مركبات قلووية فعالة من قشور نبات الدارسين واثبتت فعاليتها الدوائية ضد الفطر الممرض النوبات المتناوبة المسبب لالتهاب الجهاز التنفسي العلوي	2022/10/13

الرابع عشر : خدمة المجتمع المتوقعة

اسم التدريسي	نوع الخدمة	التاريخ	الجهة المستفيدة	ملاحظات
أ.د. مؤيد يوسف كاظم م.م. نوره ناصر حميد	زيارة دار الدولة لرعاية الايتام	2022/11/16	رعاية الايتام	
أ.د. مؤيد يوسف كاظم أ.د. عباس دواس مطر م.د. رحاب غني عبود م.م. سارة عارف كامل	زيارة مستشفى البصرة التخصصي للاطفال	2022/11/28	مستشفى البصرة التخصصي للاطفال	

الخامس عشر : نشاطات علمية أخرى 2022 / 2023

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 2022 / 2023

اللجنة العلمية:

مهام اللجنة: متابعة الامور العلمية في القسم

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 6

أعضاء اللجنة:

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| رئيساً | 1- أ.د. طارق ازباري جاسم |
| عضواً | 2- أ.د. تحسين عبد القادر عبد المحسن |
| عضواً | 3- أ.د. بهجت علي سعيد |
| عضواً ومقرراً | 4- أ.د. رافد حميدان عبد العباس |
| عضواً | 5- أ.د. علي عبد الواحد عبد الحسين |
| عضواً | 6- أ.د. ضياء عبد المحسن حسن |

لجنة الدراسات العليا:

مهام اللجنة: متابعة امور وامتحانات الدراسات العليا في القسم (الماجستير والدكتوراة)

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: رئيس القسم + تدريسين عدد 4

أعضاء اللجنة:

- | | |
|--|------------------------------|
| رئيساً + لجنة امتحانية للدراسات | 1- أ.د. مؤيد يوسف كاظم |
| عضواً | 2- أ.د. عباس دواس مطر |
| عضواً | 3- أ.د. نزار لطيف شهاب الدين |
| عضواً ومقرراً + لجنة امتحانية للدراسات | 4- أ.د. مهند جواد كاظم |
| عضواً + لجنة امتحانية للدراسات | 5- أ.م.د. محمد قاسم محمد |

لجنة أستلال الرسائل والاطاريح:

مهام اللجنة: تدقيق استلال الرسائل والاطاريح الجامعية

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 3

أعضاء اللجنة:

- | | |
|--------|--------------------------|
| رئيساً | 1- أ.د. عادل معلا ضمّد |
| عضواً | 2- أ.م.د. حنان مرتضى علي |
| عضواً | 3- أ.م.د. رائد عوض عبيد |

لجنة المحاضرات الإضافية:

مهام اللجنة: أستلام اجور المحاضرات الاضافية وتوزيعها على التدريسين

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 3

أعضاء اللجنة:

- | | |
|--------|--------------------------------------|
| رئيساً | 1- أ.م.د. جاسم محمد صالح |
| عضواً | 2- أ.م.د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد |
| عضواً | 3- أ.م.د. محمد قاسم محمد |

لجنة جرد الكتب:

مهام اللجنة: جرد الكتب في مجانية تعليم القسم

تصنيف اللجنة من حيث عملها: مؤقتة

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: ثلاث أشهر

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 4 + موظف عدد 1

أعضاء اللجنة:

- | | |
|--------|-------------------------|
| رئيساً | 1- أ.د. داود سالم عبد |
| عضواً | 2- أ.م.د. كوكب علي حسين |
| عضواً | 3- أ.م.د. صادق محمد حسن |
| عضواً | 4- م. عمر ناجي عبود |
| عضواً | 5- الست حمدية مهدي |

لجنة جرد الاثاث:

مهام اللجنة: جرد الاثاث

تصنيف اللجنة من حيث عملها: مؤقتة

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: 3 اشهر

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 5

أعضاء اللجنة:

- 1- أ.د. عهود جبار عبيد رئيساً
- 2- م.د. لمى طاهر طعمة عضواً
- 3- م.د. رحاب غني عبود عضواً
- 4- م. الاء علي حسين عضواً
- 5- م.م. نهى اياد عضواً

لجنة جرد الاجهزة

مهام اللجنة: جرد الاجهزة المختبرية
تصنيف اللجنة من حيث عملها: مؤقتة
الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: 3 اشهر
مستوى التمثيل: تدريسين عدد 5+ موظف عدد 1
أعضاء اللجنة:

- 1- أ.د. داخل زغير مطلق رئيساً
- 2- أ.م.د. صادق محمد حسن عضواً
- 3- أ.م. حوراء كريم ضايف عضواً
- 4- م. اشواق عبود شنته عضواً
- 5- م.م. رنين سالم عضواً
- 6- ر.كيمياويين هادي عبدالصمد عضواً

لجنة جرد المواد الكيميائية الصلبة

مهام اللجنة: جرد المواد الكيميائية الصلبة في مخزن القسم
تصنيف اللجنة من حيث عملها: مؤقتة
الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: 3 اشهر
مستوى التمثيل: تدريسين عدد 5+ موظف عدد 1
أعضاء اللجنة:

- 1- أ.د. جبار صالح هادي رئيساً
- 2- أ.م.د. زينب عبد الامير عضواً
- 3- م. د خنساء صقر سعود عضواً
- 4- م. محمد خلف محمد عضواً
- 5- م.م. سارة عارف عضواً
- 6- ر.كيمياويين هادي عبدالصمد عضواً

لجنة جرد المواد الكيميائية السائلة

مهام اللجنة: جرد المواد الكيميائية السائلة في مخزن القسم

تصنيف اللجنة من حيث عملها: مؤقتة

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: 3 اشهر

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 4+ موظف عدد 1

أعضاء اللجنة:

- 1- أ.د. عباس دواس مطر رئيساً
- 2- أ.م.د. حنان مرتضى علي عضواً
- 3- م.م. عبد الجليل محمد عبد الجليل عضواً
- 4- نور حامد عضواً
- 5- ر.كيمياويين هادي عبدالصمد عضواً

لجنة جرد الزجاجيات

مهام اللجنة: جرد الزجاجيات المخبرية في مخزن القسم

تصنيف اللجنة من حيث عملها: مؤقتة

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: 3 اشهر

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 4+ موظف عدد 1

أعضاء اللجنة:

- 1- أ.د. كامل حسين علوان رئيساً
- 2- أ.م.د. ساهرة غريب صياح عضواً
- 3- م.د. رحاب غني عبود عضواً
- 4- م.م. أساور سالم طعمه عضواً
- 5- ر.كيمياويين هادي عبدالصمد عضواً

لجنة مختبر الاجهزة العلمية في القسم

مهام اللجنة: مسؤولية عن تشغيل وادامة مختبر الاجهزة العلمية

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 6

أعضاء اللجنة:

- 1- أ.د. بهجت علي سعيد رئيساً
 2- أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر عضواً
 3- أ.د. عادل معلا ضمداً عضواً
 4- أ.م.د. محمد قاسم محمد عضواً
 5- أ.م.د. رائد عوض عبيد عضواً
 6- م.م. آيات جودت عضواً

لجنة المشاهدة والتطبيق الصباحي

مهام اللجنة: تنظيم وتوزيع طلبة المرحلة الرابعة لغرض المشاهدة والتطبيق
 تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية
 الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة
 مستوى التمثيل: تدريسين عدد 2
 أعضاء اللجنة:

- 1- أ.م. د. جاسم محمد صالح رئيساً
 2- أ.م. د. حيدر باقر عبدالله عضواً

لجنة المشاهدة والتطبيق المسائي

مهام اللجنة: تنظيم وتوزيع طلبة المرحلة الرابعة لغرض المشاهدة والتطبيق
 تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية
 الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة
 مستوى التمثيل: تدريسين عدد 2
 أعضاء اللجنة:

- 1- أ.م. د. محمد قاسم محمد رئيساً
 2- م.د. هنادي مهدي جار الله عضواً

لجنة الجودة

مهام اللجنة: متابعة تطبيق معايير الجودة والتنسيق مع لجنة الجودة في الكلية
 تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية
 الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة
 مستوى التمثيل: رئيس القسم + تدريسين عدد 4
 أعضاء اللجنة

- 1- أ.د. مؤيد يوسف كاظم
رئيساً
- 2- أ.د. علي عبدالواحد عبدالحسين
عضواً
- 3- أ.د. رافد حميدان عبد العباس (مجلات محلية وعربية)
عضواً
- 4- أ.د. ضياء عبد المحسن (مجلات عالمية سكوبس وكلافيت)
عضواً
- 5- أ.م.د. أحمد مجيد جاسم (مجلات عالمية غير مصنفة)
عضواً

لجنة استقبال الطلبة الجدد

مهام اللجنة: مسؤولية استقبال الطلبة الجدد واطلاعهم على القوانين الجامعية
تصنيف اللجنة من حيث عملها: مؤقتة
الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: شهر واحد
مستوى التمثيل: تدريسين عدد 4

أعضاء اللجنة

- 1- أ.د. عباس دواس مطر
رئيساً
- 2- م.د. احسان عاشور مكشف
عضواً
- 3- م.د. لمى طاهر طعمه
عضواً
- 4- م. م. آيات ناجي
عضواً

لجنة المشتريات

مهام اللجنة: متابعة احتياجات القسم
تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية
الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة
مستوى التمثيل: تدريسين عدد 3

أعضاء لجنة المشتريات

- 1- أ.م.د. حيدر باقر عبدالله
رئيساً
- 2- م.د. احسان عاشور مكشف
عضواً
- 3- م.محمد خلف محمد
عضواً

لجنة الحلقات الدراسية

مهام اللجنة: تنظيم الحلقات الدراسية

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 2

أعضاء اللجنة

رئيساً 1- أ.م.د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد

عضو 2- م.د. هنادي مهدي جارالله

لجنة المواد الخطرة والمحظورة

مهام اللجنة: متابعة صرف المواد الخطرة والمحظورة

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 2+ موظف 1

أعضاء اللجنة

رئيساً 1- أ.د. كامل حسين علوان

عضواً 2- أ.م.د. جاسم محمد صالح

عضواً 3- ر.كيمياوين هادي عبدالصمد

اللجنة الاجتماعية

مهام اللجنة: متابعة المناسبات الشخصية للتدريسين والموظفين

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 4+ موظف عدد 1

أعضاء اللجنة

رئيساً 1- أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر

عضواً 2- أ.م.د. زينب عبد الامير محمد

عضواً 3- أ.م.د. حوراء كريم ضايف

عضواً 4- م.م. نهى وليد غافل

عضواً 5- الست حمدية مهدي

لجنة متابعة المختبرات

مهام اللجنة: متابعة الصيانة في مختبرات القسم

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 3+ موظف واحد

أعضاء اللجنة

1- أ.د. محمود شاكر حسين رئيساً

2- م. محمد خلف محمد عضواً

3- م.م. ميثم نجم عبود عضواً

4- ر.كيمياويين هادي عبدالصمد عضواً

لجنة المؤتمرات والندوات العلمية

مهام اللجنة: مسؤولية عن تنظيم والإشراف على المؤتمرات والندوات في القسم

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 8

أعضاء اللجنة

1- أ.د. مؤيد يوسف كاظم رئيساً

2- أ.د. طارق علي فهد عضواً

3- أ.د. طارق ازباري جاسم عضواً

4- أ.د. داود سالم عبد عضواً

5- أ.د. محمود شاكر حسين عضواً

6- أ.د. رافد حميدان عبدالعباس عضواً

7- أ.م.د. زينب طه ياسين عضواً

8- أ.م.د. حنان مرتضى علي عضواً

لجنة الترقيات

مهام اللجنة: متابعة وتدقيق معاملات الترقيات

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: تدريسين عدد 3

أعضاء اللجنة

- 1- أ.د. طارق علي فهد رئيساً
- 2- أ.د. تحسين عبدالقادر عبدالمحسن عضو
- 3- أ.د. ضياء عبد المحسن حسن عضو

لجنة تقييم الاعتمادية

مهام اللجنة: متابعة وتدقيق اعتمادية القسم

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: رئيس القسم + 3 أعضاء

أعضاء اللجنة

- 1- أ.د. مؤيد يوسف كاظم رئيساً
- 2- أ.د. علي عبدالواحد عبدالحسين عضواً
- 3- أ.م.د. جاسم محمد صالح عضواً
- 4- أ.م.د. حيدر باقر عبد الله عضواً

لجنة التقييم الذاتي

مهام اللجنة: متابعة تطبيق معايير التقييم الذاتي للقسم

تصنيف اللجنة من حيث عملها: دائمية

الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز مهامها: سنة

مستوى التمثيل: رئيس القسم + تدريسين عدد 4

أعضاء اللجنة

- 1- أ.د. مؤيد يوسف كاظم رئيساً
- 2- أ.د. نزار لطيف شهاب عضواً
- 3- أ.د. مهند جواد كاظم عضواً
- 4- أ.د. علي عبدالواحد عبدالحسين عضواً
- 5- أ.م.د. نادية عاشور حسين عضواً