



Ref: Data: / /

العدد: ١٩٧ التاریخ: ٢٠٢٣/٤/٢

إلى رئاسة الجامعة/قسم ضمان الجودة والإداء الجامعي

م/التصنيف العراقي للجامعات ٢٠٢٢

تحية طيبة ...

إشارة إلى كتاب قسم ضمان الجودة والإداء الجامعي في رئاسة الجامعة ذي العدد ٢٨٢ في ٢٠٢٣/١/١١، بربطا التصنيف العراقي للجامعات لتقدير الأداء لقسم الكيمياء في كليتنا للعام ٢٠٢١/٢٠٢٠. للتفضل بالمصادقة .. مع التقدير .

أ. د. عبد الرحمن سلمان جمعه
د. عميد الكلية

٢٠٢٣/٤/١٤

أ. م. د. حماده حماده
مساهم في إعداد المعايير
معايير التقويم الشامل للجامعة والدراسات العليا



نسخة إلى /

* مكتب السيد العميد .. للتفضل بالاطلاع مع التقدير .

* قسم الكيمياء ... للعلم مع التقدير .

* شعبة ضمان الجودة ... للعلم مع التقدير .

* الصادر .

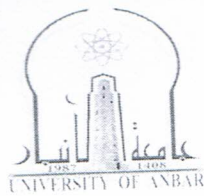
المحور الاول: الجودة والاعتماد البرامجي (40 درجة)

الدرجة القصوى	المؤشرات	ت
0		1.1
0	إنجاز تقرير التقييم الذاتي	1.1.1
0	إنجاز تقرير المطابقة مع المعايير	1.1.2
0	التقديم على منح الاعتماد	1.1.3
0	الحصول على الاعتماد البرامجي	1.1.4
5	وجود وصف للبرنامج الأكاديمي مع مقرر يتم مراجعةه وتحديثه بصورة دورية ومعلن على الموقع الإلكتروني للقسم	1.2
5	نسبة شمولية الموقع الإلكتروني على نشاطات القسم باللغتين العربية والإنجليزية: • المحاضرات. • روابط تساهم في تطوير عمليات التعليم والتعلم. • البحوث العلمية ومشاريع الطلبة • السيرة الذاتية للتدريسين باللغتين العربية والإنجليزية • يتم تحديثه بصورة دورية	1.3



أ.د. عبد الرحمن سلمان جمعه
أ.م. د. نجاشي كاظم بن يحيى عيد الكلية
Chairman of the Scientific Board of the Faculty of Education for Pure Sciences

أ.د. حميد خالد علي
رئيس قسم الكيمياء



المحور الثاني : اعضاء الهيئة التدريسية (25 درجة)

التصنيف	ت
عدد التدريسيين (الملاك الدائم)	1
عدد التدريسيين (الملاك المؤقت)	2
عدد التدريسيين حاملي شهادة الدكتوراه	3
العدد الكلي لتدريسيي الدراسات الصباحية	4
عدد الطلبة للدراسة الصباحية فقط	5

المؤشرات	ت
نسبة التدريسيين حاملي شهادة الدكتوراه	2.1
نسبة الملاك الدائم الى العدد الكلي من التدريسيين	
نسبة الطلبة الى التدريسيين في القسم العلمي	2.2



أ. د. عصام الرحمن سلمان جمعة
أ. م. د. حمادث كاظم بن وهاب عميد الكلية
متحارن العميد للشؤون العلمية للدراسات العليا

أ. د. حميد خالد علي
رئيس قسم الكيمياء



المحور الثالث: الطلبة (20%)

الدرجة النهائية	طريقة الاحتساب	الدرجة القصوى	المؤشرات	ت
10	85/85	10	نسبة الطلبة الذين اكملوا الدراسة ضمن المدة المقررة الى العدد الكلي	3.1
0	85/0	8	نسبة الطلبة الذين اكملوا الدراسة بعد سنة من المدة المقررة الى العدد الكلي	
0	85/0	6	نسبة الطلبة الذين اكملوا الدراسة بعد سنتين من المدة المقررة الى العدد الكلي	
0	85/0	3	نسبة الطلبة الذين اكملوا الدراسة بعد 3 سنوات من المدة المقررة الى العدد الكلي	
0.125	80/1	10	نسبة الخريجين الحاصلين على وظائف الى المتخرجين لآخر سنة قبل التصنيف	3.2
10.125	المجموع			



أ. د. حميد خالد علي
رئيس قسم الكيمياء
عميد الكلية
مقرر المعايير للمعاهدة العالمية للتربية باللغة العربية

أ. د. حميد خالد علي
رئيس قسم الكيمياء

قائمة بأسماء الخريجين لقسم الكيمياء للعام الدراسي 2021/2020

الرتبة	الاسم الرباعي	المعدل	التقدير
1	شموخ عادل منصور فرحان	82.717	جيد جداً
2	نسيبة اسماعيل صالح حسين	80.140	جيد جداً
3	يوسف حكيم فرحان كناص	77.433	جيد
4	عبير عقيل محسن يوسف	77.347	جيد
5	اسلام جبير محمد علي	77.127	جيد
6	سجي ياسين ابراهيم حسن	76.733	جيد
7	يقين احمد جابر خضير	76.715	جيد
8	آية سمير عبد الرزاق ايوب	76.143	جيد
9	سجي هيثم محمد فريحان	75.848	جيد
10	أسماء حماد عواد عبد	74.780	جيد
11	نبأ عامر شاكر عبد الفتاح	74.678	جيد
12	زيдан طارق جميل فتنى	74.602	جيد
13	محمد موسى عبيد علي	74.156	جيد
14	مصطففي رشيد نادر شihan	74.140	جيد
15	محمد عبد حسن سالم	74.095	جيد
16	أبتهال محمد عبد الله عبد	73.849	جيد
17	عبد الهداي ثامر مخلف عنفوص	73.821	جيد
18	زينب كمال عبد علوان	73.766	جيد
19	عيشة وليد عليوي محمد	73.699	جيد
20	لara مروان شاكر محمود	73.509	جيد
21	تحسين محمد كافي فرحان	72.614	جيد
22	تقى جبير خشمان حسين	72.584	جيد
23	عبد الرحمن عمار مدحت سلمان	72.289	جيد
24	حسام فلاح محل شرقى	71.990	جيد
25	رحايب كرجي رسول محمود	71.910	جيد
26	انفال خلون شاكر سلمان	71.221	جيد
27	غزاله جسام محمد عبد	71.172	جيد
28	شروق دهام علاوي ظاهر	71.130	جيد
29	نور جاسم محمد عباس	70.907	جيد
30	مروه رافع مخلف جاسم	70.329	جيد
31	رسل ياسر سلمان حمادي	69.841	متوسط
32	هدير علي ظاهر حمود	69.829	متوسط
33	ساره يوسف حسن حمد	69.321	متوسط
34	اثير مجل زبيدي شرقى	69.281	متوسط
35	صفا زهير خطاب محمد سعيد	68.753	متوسط
36	نور حمودي عطيوي عذاب	68.648	متوسط
37	هدى عبد الرزاق طلحه عبد الجبار	68.457	متوسط
38	عمر عبد الجليل حميد طرفة	68.226	متوسط
39	احمد عزيز علي صالح	68.111	متوسط
40	لاء عبيد مخلف عطية	68.081	متوسط

أ. د. حميد خالد علي
رئيس قسم الكيمياء

أ. د. عبد الرحمن سلمان جمعة
أ. د. حماده حكمت يحيى عميد الكلية
معاون المدير للشؤون العلمية والدراسات العليا



الاسم الرباعي	المعدل	التقدير	ت
سجي حسين علي عبدالله	68.046	متوسط	41
احمد عبد مخلف عبد	67.962	متوسط	42
يقين حميد فهد سعود	67.778	متوسط	43
فاطمة ثامر ستوري ابراهيم	67.716	متوسط	44
ابراهيم قاسم عبد مطر	67.657	متوسط	45
اسراء خميس مراد مفلح	67.369	متوسط	46
زينب محمد خلف محمود	67.226	متوسط	47
سمر ياسين طه خلف	66.512	متوسط	48
مازن حميد فرحان صالح	66.141	متوسط	49
جاسم عبيد جاسم صالح	66.136	متوسط	50
حنين فلاح حلو حمد الله	66.054	متوسط	51
مريم جاسم محمد مرشد	66.010	متوسط	52
صادق محمد عفان خليفة	65.535	متوسط	53
احمد عبد السلام عبدالقهار سرحان	65.426	متوسط	54
عبد الله عبد الرحمن رزيك ذياب	65.371	متوسط	55
قصي شعلان خلف محمد	65.288	متوسط	56
شيماء هاشم محمود عبد	65.243	متوسط	57
محمد جاسم محمد مصلح	65.136	متوسط	58
خانم عامر جسام محمد	65.089	متوسط	59
فاطمة بهجت عباس عبد	64.972	متوسط	60
آمنة مفید اسماعيل ابراهيم	64.630	متوسط	61
بلال نوري كردوش فهد	64.629	متوسط	62
هيايم شاكر محمود عرفي	64.111	متوسط	63
عثمان محمد كريم جاسم	64.086	متوسط	64
وسام محمد عداون عبد	64.060	متوسط	65
نورس توفيق عبد الحميد احمد	63.961	متوسط	66
حيدر جمعه عبد الله خلف	63.688	متوسط	67
محمد سعدون صباح بتال	63.468	متوسط	68
آمنة نشأة بهجت عبد اللطيف	62.618	متوسط	69
رنده نجم عبد الله خلف	62.602	متوسط	70
مريم نصر جمعه احمد	62.336	متوسط	71
شيماء عبد السلام فرحان عبد	62.255	متوسط	72
اسراء عزام محمد خلف	62.240	متوسط	73
شهد محمد حسين احمد	62.209	متوسط	74
فلاح عبد المجيد تركي احمد	62.049	متوسط	75
اساور صباح حسن مخلف	61.574	متوسط	76
آية عماد فيحان محمد	61.559	متوسط	77
عبد القادر صالح جلال حامد	61.154	متوسط	78
سيف الدين عماد فياض محبس	61.146	متوسط	79
زينة رعد حمود خلف	61.064	متوسط	80





الاسم الرباعي	ن	المعدل	التقدير
أحمد ولد خالد توفيق	81	60.662	متوسط
دعاء يوسف مخلف صلبي	82	57.682	مقبول
باسم عاصم غفورى رشيد	83	57.290	مقبول
اميمة رياض نواف سرحان	84	56.706	مقبول
سعد قيس جاسم محمد	85	55.793	مقبول

عدد الطلبة ضمن المدة المقررة : 85

عدد الطلبة بعد سنة من المدة المقررة: 0

عدد الطلبة بعد ثلاث سنوات او اكثرب من المدة المقررة: 0

أسماء الطلبة الخريجين الحاصلين على وظائف لآخر سنة قبل التصنيف

ن	الاسم	سنة التخرج	مكان العمل
1	صادق محمد عيفان خليفة	2021/2020	الشركة العامة لتوزيع كهرباء بغداد-قسم توزيع كهرباء شرق الانبار



م
أ. د. عبد الرحمن سلمان جمعة
س. عميد الكلية

أ.م. د. حمادث كاظم يحيى
مُعاون العميد لشؤون العلوم الإنسانية

أ. د. حميد خالد علي
رئيس قسم الكيمياء

ملاك القسم (التدريسيين)

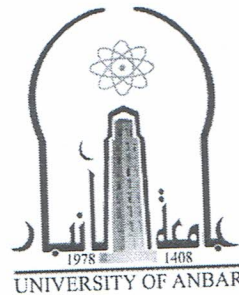
التحصيل العلمي	اسم التدريسي او الموظف	ت
دكتوراه	أ.د. حميد خالد علي	1
دكتوراه	أ.د. عبدالله حسين كشاش	2
دكتوراه	أ.د. شاكر فارس طليب	3
دكتوراه	أ.د. فتنية فرحان داود	4
دكتوراه	أ.د. احمد محمد شكر	5
دكتوراه	أ.م.د. خميس احمد عبدالرزاق	6
دكتوراه	أ.م.د. نبيل ياسين جمعة	7
دكتوراه	أ.م.د. علي سامي اسماعيل	8
دكتوراه	أ.م.د. متى محمد سرحان	9
دكتوراه	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	10
دكتوراه	أ.م.د. احمد ضاري صالح	11
دكتوراه	م.د. سجي سعدون فارس	12
دكتوراه	م.د. شهباء فياض بدبو	13
دكتوراه	د. سعد صابر نمال	14
ماجستير	م. فاطمة الزهراء البتوول عبد الواحد خميس (مجاز دراسيا تفرغ جزئي)	15
ماجستير	م. زياد خضر عبد الرزاق	16
ماجستير	م.م ماجد احمد محيسن (مجاز دراسيا تفرغ جزئي)	17
ماجستير	م.م. رفوى مهدي صالح (مجاز دراسيا تفرغ جزئي)	18
ماجستير	م. م. ايمن تركي جداح	19
ماجستير	م.م. رووى طارق حماد	20
ماجستير	م.م. رافد صيہود عبدالعزيز	21



أ.م.د. حجازي كامل نبيه عبد الرحمن سلمان جمعه
عميد الكلية
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

أ. د. حميد خالد علي
رئيس قسم الكيمياء

Ministry of Higher Education &
Scientific Research
University of Anbar
College of Education for pure
sciences
Chemistry Department



ر. التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الأنبار
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء

العدد : ٢٨٥ التاريخ : ٢٠٢٠/١٢/١٣

No.: Date :

امر اداري

م/الاشراف على ابحاث التخرج للمرحلة الرابعة

تحية طيبة

استناداً للصلاحيات المخولة لنا تقرر توزيع الاشراف على ابحاث التخرج للدراسات الاولية / الصباجي للعام الدراسي 2021/2020 كما موضح في الجدول المرفق

مع التقدير

أ.م.د. شاكر فارس طليب
رئيس قسم الكيمياء
2020/12/13



نسخة منه الى:
ملف الصادرة

بحث تخرج طلبة المرحلة الرابعة-قسم الكيمياء للسنة الدراسية (2020-2021)

ت	اسم الطالب الثالثي	اسم المشرف ولقبه العلمي	عنوان مشروع البحث
1	لاء علي حميد	أ.د. محمد احمد عواد	دراسة وتحضير معقدات الكروم مع قواعد شيف ودراسة الفعالية الباليوجيه
2	ابتهاج محمد عبدالله	أ. د. حميد خالد علي	تأثير الأشعة مأ فوق البنفسجية على الخواص الفيزيائية الضوئية المتعددة اثنيلين كلايكول
3	ابراهيم قاسم عبد	أ.د حميد خالد علي	تأثير الاشعة فوق البنفسجية على التثبيت والتجزئة الضوئية لمتعدد الانيلين
4	أثير مجبل زبيدي شرقى	أ.د. حميد خالد علي	تأثير الأشعة فوق البنفسجية على التثبيت والتجزئة الضوئية لمتعدد الانيلين
5	احمد خلف عبيد	م.م. حسين حاتم	فصل مالتينات وأسفلتينات قير هيit الطبيعي وتقدير نسبة الرماد
6	احمد عبد مخلف	أ.د. محمد احمد عواد	تحضير ودراسة معقدات الحديد الثنائي مع بعض قواعد شيف
7	احمد عزيز علي	أ.د. محمد احمد عواد	تصنيع حشوة اسنان دائمة
8	أسراء خميس مروح	أ.دشاكر فارس طليب	دراسة فيتامين D3 على المسارات الأيضية المختلفة في الإنسان
9	اسلام جبير محمد	أ.د. شاكر فارس طليب	استخدام الاعشاب والنباتات الطبية في علاج مرض الربو
10	اسماء حماد عواد	أ.د. شاكر فارس طليب	استخدام الاعشاب الطبية في علاج الصدفية
11	اسماء عبدالله حماد	أ.د. محمد احمد عواد	التهاب الكبد الفيروسي
12	اسيل بشير علي	أ.د. شاكر فارس طليب	تقنية النانو في الطب
13	آلاء عبيد مخلف	أ.د. محمد احمد عواد	دراسة وتحضير معقدات النikel الثنائي مع بعض قواعد شيف
14	اميما احمد مشعل	أ.د. شاكر فارس طليب	تقنية النانو في الطب
15	أنفال خلون شاكر	أ.د. شاكر فارس طليب	تأثير فيتامين D3 على المسارات الأيضية المختلفة في الإنسان
16	أنوار حازم عنا	أ.د. شاكر فارس طليب	فيتامين B12 على المسارات الأيضية المختلفة في الإنسان
17	أنور خميس محمد	أ.د. محمد احمد عواد .	تقدير نسبة اوكيزالات الكالسيوم في الجسم
18	ایناس طعمة عبدالجبار	م.د.نور صباح نوري	قواعد شف
19	ایه سمير عبد الرزاق	أ.د.شاكر فارس طليب	فيتامين د وتأثيره على المسارات الأيضية
20	بلال سمير زين	أ.د. حميد خالد علي	دراسة تأثير الاشعة فوق البنفسجية على الخواص الفيزيائية الضوئية لبولي كربونات
21	بلال نوري كردوش	أ.د عبد الله حسين كشاش	البلورات السائلة
22	تحسين محمد كافي	أ.د. عبدالله حسين كشاش	مراجعة بعض المركبات المحضرة والمستعملة لخفض الضغط
23	تقى جبير خشمان	أ.د عبد الله حسين كشاش	البخاري للكازولين
24	جاسم عبيد جاسم	أ.د. عبدالله حسين كشاش	مراجعة بعض المركبات المحضرة والمستعملة لخفض الضغط
25	حسام فلاح محل	أ.م.د علي سامي اسماعيل	صناعة الاسمنت
26	حنين فلاح حلوي	أ.م.د. علي سامي اسماعيل	صناعة الاسمنت



تقدير البراسيتامول في المستحضرات الصيدلانية	أ.م.د. احمد ضاري صالح	دعاء يوسف مخلف	27
تحضير معقدات النikel (II) مع قواعد مانخ	م.د. سجي سعدون فارس	رحا برجي رسول	28
دراسة عن الغدة الدرقية وعلاقتها بالسمنة والدهون	م. د. اسراء عبد الكرييم	رسل ياسر سلمان	29
الترايزولات	أ.م.د. نبيل ياسين جمعة	زينب محمد خلف	30
دراسة عدد من معقدات النikel (()) النحاس (()) مع قواعد شيف المشتقه من الاحماض الامينيه	م.م زياد خضر عبدالرزاق	زينه رعد حمود	31
دراسة تأثير الاشعة فوق البنفسجية على الخواص الفيزيائية الضوئية لبولي كربونات	أ.د. حميد خالد علي	زينه ناظم منير	32
فيتامين A, E, والامراض المرتبطة بهما	أ.د. قتيبة فرحان داود	سارة عبد مجباس	33
البروتينات الدهنية وأمراضها المرتبطة بمستوياتها	أ.د. قتيبة فرحان داود	سارة يوسف حسن	34
تحضير وتشخيص مركبات حلقيه غير متجانسه مشتقه من قواعد شف	م.د نور صباح نوري	سارة بشير محمد	35
دراسة معقدات الذهب والفضة واستخدامها كعلاج لبعض الامراض السرطانية	م.م. زياد خضر عبدالرزاق	سجاد مصطفى محمد	36
مركبات الترايزولات وتطبيقاتها الدوائية	أ.م.د. نبيل ياسين جمعة	سجي حسين علي	37
فيتامينات AE والامراض التي تسببها للانسان	أ.د. قتيبة فرحان داود	سجي خاشع شاكر	38
الاكسدة الخلوية وامراض السرطان	أ.د. قتيبة فرحان داود	سجي طارق سعدي	39
الترايزولات وتطبيقاتها الصناعيه	أ.م.د . نبيل ياسين الهيثي	سجي هيثم محمد	40
مركبات الأزردينات وتطبيقاتها الدوائية	أ.م.د نبيل ياسين جمعة	سجي ياسين ابراهيم	41
الاكسدة الخلوية وامراض السرطان	أ.د. قتيبة فرحان داود	سرى جلال زهير	42
دراسة تأثير الاشعة فوق البنفسجية على الخواص الفيزيائية الضوئية لبولي كاربونات	أ.د. حميد خالد علي	سميه صالح حسين	43
مركبات الترايزولات وتطبيقاتها الصناعيه	أ.م.د نبيل ياسين جمعة	سيف الدين عmad	44
فيتامين D K والأمراض المرتبطة بهما	أ.د. قتيبة داود فرحان	فياض محيسن	45
صناعة منظفات ومواد تجميل باستخدام اطياب غرب الانبار	م.م حسين حاتم الكبيسي	شموخ عادل منصور	46
أهمية فيتامين k وفيتامين D للانسان	أ.د. قتيبة فرحان داود	شهد الرحمن طه	47
تحضير جزئيات سداسية وسباعية حلقة غير متجانسة حاوية على جزء الادامنتيل والاشعة السينية للتركيب البلوري لمركب (E)-(ادامتان-1-يل)-1-(3-نيتروفينيل)(ميثانيمين	أ.د. احمد حمد شكر	شهد محمد حسين	48
تحضير لاول مره حيود الاشعه السينيه للمركب رباعي ديكاهايدرو هكسازايبيرين	أ.د. احمد حمد شكر	صفا زهير خطاب	49
دراسة نظرية لتعيين التركيب الجزيئي بواسطة حيود الاشعة السينية للمركب : 5-نيترو-2,4,6-ثلاثي فنيل هيكسا	أ.د. احمد حمد شكر	ضحى نجاح بدبوبي عاصي	50

هيدروبيريميدين وبعض مشتقاته			
مبادلات الايونيه وتطبيقاتها في الكيمياء التحليليه	أ.م.د. مثنى محمد سرحان	عاشرة سامي جبير	51
المبادلات الايونيه وتطبيقاتها في الكيمياء التحليليه	أ.م. د. مثنى محمد سرحان	عبدالكريم عجاج خلف حسين	52
المستشعرات الحيوية (BIOSENSORS)	أ.م.د. مثنى محمد سرحان	عبدالرحمن عمار مدحت	53
المبادلات الايونية وتطبيقاتها في الكيمياء التحليلية	أ.م. د. مثنى محمد سرحان	عبدالسلام سعد عواد	54
تحضير وتشخيص بعض مشتقات ثانوي آزا هوموآدامستان الجديدة دراسة نظرية لتحضير حلقات سباعية من قواعد شيف أجهزة الاستشعار (BIOSENSORS)	أ.د. احمد حمد شكر	عبدالقادر صالح جلال حامد	55
تحليل مرکبات التراي هالو ميثان ازمه الاغلاق الكجرى (اخبار كوفيد ١٩ التشخيص مختبرياً وأنواعها والعلاجات والوقاية	أ.د. احمد حمد شكر	عبدالهادي ثامر مخلف	56
تقدير بعض العناصر الثقيلة في الحمضيات تعين الكافيين بواسطة كروماتوغرافية الطبقة الرقيقة تقنية HPLC وتطبيقاتها في تحاليل الأغذية	أ.م.د مثنى محمد سرحان	عبير عقيل محسن	57
تقدير العناصر الثقيلة في بعض الخضروات استخدام تقنية الامتزاز بازالة الملوثات المائية	أ.م.د. بشار عبد العزيز محمود	عثمان محمد كريم	58
تقدير العناصر الثقيلة في الخضار بتقنية الامتصاص الذري طرق الفصل في الكيمياء التحليلية	أ.م. د بشار عبد العزيز	أ.م.د بشار عبد العزيز	59
تقدير العناصر الثقيلة في تحاليل الأغذية فيتامين سي	أ.م.د. بشار عبد العزيز محمود	عقيل مجباس عبد	60
دراسة نظرية لتحضير اوكسيد الكرافين النانوي من الكرافيت دراسة حول تحليل مرکبات التراي هالو ميثان THMIS باستخدام تقنية GAS (GC) في المياه الملوثة بهذه المركبات تحضير وتشخيص معقد النحاس غرابة الماء المركيبات العضويه الفلزية	أ.م. د. بشار عبد العزيز محمود	عليشه وليد عليوي غانم عامر جسام	61
تحضير وتشخيص كبريتات النikel المائيه (NiSO4.6H2O) تقدیر فيتامین C طیفا بوساطة أشعة UV	م.م. سعدون فارس	غزاله جسام محمد	62
تحضير وتشخيص معقدات الكركمين ودراستها نظرياً فصل مالتينات واسفلتينات قير هيـت الطبـيعـي وتقـدـير نـسـبة الرـمـاد صنـاعـة منـظـفـات وـمـوـادـتجـمـيلـ باـسـتـخـادـ اـطـيـانـ غـربـ الـانـبـارـ	م.م. هـيـاـ حـازـمـ عـبـدـ الحـمـيدـ	فاتـنـ اـبـراهـيمـ عـلـاوـيـ	63
	م.م. حـسـينـ حـاتـمـ الـكـبـيـسيـ	فاطـمـهـ بـهـجـتـ عـبـاسـ	64
	م.م. سـعـدـونـ فـارـسـ	فـلاحـ عـبـدـ المـجـيدـ تـرـكـيـ	65
	م.مـ اـحمدـ مـنـذـرـ	قـصـيـ شـعلـانـ خـلـفـ	66
	أـمـ دـ بشـارـ عـبـدـ العـزـيزـ	لـارـاـ مـروـانـ شـاكـرـ	67
	أـمـ دـ اـحمدـ ضـاريـ صـالـحـ	مـحـمـدـ اـحمدـ حـمـيدـ	68
	أـمـ دـ بشـارـ عـبـدـ العـزـيزـ	مـحـمـدـ جـاسـمـ مـحـمـدـ	69
	أـمـ دـ اـحمدـ ضـاريـ صـالـحـ	مـحـمـدـ خـالـدـ عـفـانـ	70
	مـمـ.ـاحـمـدـ مـنـذـرـ	فـيـاضـ	
	أـمـ دـ بشـارـ عـبـدـ العـزـيزـ	مـحـمـدـ خـلـفـ بـدـيـوـيـ	71
	مـمـ.ـاحـمـدـ	مـضـعـنـ	
	مـمـ.ـسـعـدـونـ فـارـسـ	مـحـمـدـ سـعـدـونـ صـيـاحـ	72
	مـمـ.ـشـهـاءـ بـدـيـوـيـ فـيـاضـ	مـحـمـدـ عـبـدـ حـسـنـ	73
	مـمـ.ـسـعـدـونـ فـارـسـ	مـحـمـدـ نـورـيـ خـلـفـ	74
	مـمـ.ـسـعـدـونـ فـارـسـ	مـروـهـ رـافـعـ مـخـلـفـ	75
	مـمـ.ـسـعـدـونـ فـارـسـ	جـاسـمـ	
	أـمـ دـ اـحمدـ ضـاريـ صـالـحـ	مـرـيمـ جـاسـمـ مـحـمـدـ	76
	مـمـ.ـهـيـاـ حـازـمـ عـبـدـ الحـمـيدـ	مـصـطـفىـ طـالـبـ عـبـدـ اللهـ	77
	مـمـ.ـحـسـينـ حـاتـمـ الـكـبـيـسيـ	مـصـطـفىـ عـزـيزـ عـبـدـ	78
	مـمـ.ـحـسـينـ حـاتـمـ الـكـبـيـسيـ	مـيناـ خـالـدـ مـحـمـودـ	79



نبا عامر شاكر	80	م. د. اسراء عبد الكريم	الغدة الدرقية وعلاقتها بالدهون والسمنة
نبا فائق جدعان	81	م.د. سجي فارس سعدون	حشوات الأسنان
نسيبة إسماعيل صالح	82	م.د. شهباء فياض بدبو	التطبيقات الصناعية للكيمياء الضوئية
نور جاسم محمد	83	م.د. اسراء عبد الكريم	الغدة الدرقية وعلاقتها بالدهون والسمنة
نور حمودي عطوي	84	م.د اسراء عبد الكريم معروف	علاقة الغدة الدرقية بزيادة الوزن
نورس توفيق عبد الحميد	85	م.د . اسراء عبد الكريم	دراسة عن الغدة الدرقية وعلاقتها بالدهون والسمنة
هجران مصطفى ثمبل	86	م.د. سجي سعدون فارس	المركبات العضوية الفلزية
هدى عبدالرازاق طلحة	87	أ.م.د. علي سامي اسماعيل	صناعة الأدوية
هدير علي ظاهر	88	أ.م. د. علي سامي اسماعيل	صناعة الأدوية
همام مزهر دهام	89	م. م زياد خضر عبد الرزاق	دراسة معقدات بعض العناصر الانتقالية مع ليكандات متعددة السن
هند سعد حمدي	90	م.د. سجي سعدون	حشوات الأسنان
هياش شاكر محمود	91	أ.م.د علي سامي اسماعيل	صناعة الأدوية
هيفاء محمد مضحي	92	م. م. زياد خضر عبد الرزاق	ادارة المخلفات الكيميائية والبيولوجية الطبية وكيفية التخلص منها
وسام محمد عدوان	93	أ. م. د. علي سامي اسماعيل	صناعة الاسمنت
ولاء دهام عبد ضاحي	94	م.م زياد خضر عبد الرزاق	دراسة عدد من معقدات قواعد شيف لملح النحاس الثاني مع دراسة فعاليتها البالوجية
وليد رشيد محمد سور	95	م.م. هيا حازم عبد الحميد	تحضير وتشخيص معقدات الكركمين ودراستها نظرياً
يحيى علي سرحان	96	م.م. احمد منذر	مركبات الكربون الناتوية
يقين أحمد جابر	97	م.م. زياد خضر عبد الرزاق	(دراسة بعض الليكандات الحلقات الكبيرة رباعية السن من نوع N4 مع أملاح فلزات النحاس والرينيوم Cu , Re)
يوسف حكيم فرحان	98	م. م زياد خضر عبد الرزاق	دراسة المركبات التناسقية واستخدامها كعلاج لبعض الأمراض السرطانية

