

## إلى/رئاسة الجامعة/قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي

م/التصنيف العراقي للجامعات ٢٠٢٢

تحية طيبة ...

اشارة الى كتاب قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي في رئاسة الجامعة ذي العدد ٢٨٢ في ٢٠٢٣/١/١١، ربطا التصنيف العراقي للجامعات لتقييم الاداء لقسم الكيمياء في كليتنا للعام ٢٠٢١/٢٠٢٠. للتفضل بالمصادقة .. مع التقدير .



أ. د. عبد الرحمن سلمان جمعه

عميد الكلية

٢٠٢٣/٢/١٤

أ. م. د. حارث كامل بنيسيا  
معاون العميد للشؤون العلمية 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	انجاز تقرير التقييم الذاتي	1.1.1
0	انجاز 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 الاكاديمي مع مقرر يتم مراجعته وتحديثه بصورة دورية ومعلن على الموقع الالكتروني للقسم	1.2
5	نسبة شمولية الموقع الالكتروني على نشاطات القسم باللغتين العربية والانكليزية: • المحاضرات. • روابط تساهم في تطوير عمليات التعليم والتعلم. • البحوث العلمية ومشاريع الطلبة • السيرة الذاتية للتدريسين باللغتين العربية والانكليزية • يتم تحديثه بصورة دورية	1.3



أ. د. د. نجاة كاظم بنينجا  
عميد الكلية  
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا


أ. د. حميد خالد علي  
رئيس قسم الكيمياء

المحور الثاني : اعضاء الهيئة التدريسية ( 25 درجة )

التصنيف	ت
2021-2020	
عدد التدريسيين (الملاك الدائم)	1
21	
عدد التدريسيين (الملاك المؤقت)	2
0	
عدد التدريسيين حاملي شهادة الدكتوراه	3
14	
العدد الكلي لتدريسي الدراسات الصباحية	4
21	
عدد الطلبة للدراسة الصباحية فقط	5
524	

المؤشرات	الدرجة القصوى	طريقة الاحتساب	الدرجة النهائية	ت
نسبة التدريسيين حاملي شهادة الدكتوراه	8	8 * 14/21	5.3	2.1
نسبة الملاك الدائم الى العدد الكلي من التدريسيين	8	8 * 21/21	8	
نسبة الطلبة الى التدريسيين في القسم العلمي	9	9 * 524/21	7	2.2
		المجموع	20.3	

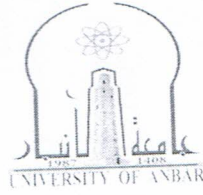




أ.م.د. جازي كمال بن محمد  
عميد الكلية  
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا



أ.د. حميد خالد علي  
رئيس قسم الكيمياء



المحور الثالث: الطلبة (20%)

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



أ.م.د. حجازة كامل بن عبد الرحمن  
عميد الكلية  
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

أ.د. حميد خالد علي  
رئيس قسم الكيمياء

قائمة بأسماء الخريجين لقسم الكيمياء للعام الدراسي 2021/2020

ت	الاسم الرباعي	المعدل	التقدير
1	شموخ عادل منصور فرحان	82.717	جيد جدا
2	نسبية اسماعيل صالح حسين	80.140	جيد جدا
3	يوسف حكيم فرحان كناصر	77.433	جيد
4	عبير عقيل محسن يوسف	77.347	جيد
5	اسلام جبيري محمد علي	77.127	جيد
6	سجى ياسين ابراهيم حسن	76.733	جيد
7	يقين أحمد جابر خضير	76.715	جيد
8	آيه سمير عبد الرزاق ايوب	76.143	جيد
9	سجى هيثم محمد فيحان	75.848	جيد
10	اسماء حماد عواد عبد	74.780	جيد
11	نبأ عامر شاكر عبد الفتاح	74.678	جيد
12	زيدان طارق جميل فتني	74.602	جيد
13	محمد موسى عبيد علي	74.156	جيد
14	مصطفى رشيد نايف شيحان	74.140	جيد
15	محمد عبد حسن سالم	74.095	جيد
16	أبتها محمد عبد الله عبد	73.849	جيد
17	عبد الهادي ثامر مخلف عنقوص	73.821	جيد
18	زينب كمال عبد علوان	73.766	جيد
19	عيشة وليد عليوي محمد	73.699	جيد
20	لارا مروان شاكر محمود	73.509	جيد
21	تحسين محمد كافي فرحان	72.614	جيد
22	تقى جبيري خشمان حسين	72.584	جيد
23	عبد الرحمن عمار مدحت سلمان	72.289	جيد
24	حسام فلاح محل شرقي	71.990	جيد
25	رحاب كرجي رسول محمود	71.910	جيد
26	انفال خلدون 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 مجبل زبيدي شرقي	69.281	متوسط
35	صفا زهير خطاب محمد سعيد	68.753	متوسط
36	نور حمودي عطوي 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	الاء عبيد مخلف عطية	68.081	متوسط



أ. د. عبد الرحمن سلمان جمعه  
أ. م. د. حجازة كامل بيبي  
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

أ. د. حميد خالد علي  
رئيس قسم الكيمياء

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



عبد الرحمن سلمان جمعه  
رئيس قسم الكيمياء

أ.م.د. نجاة كمال بنين  
معاونة العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

أ.د. حميد خالد علي  
رئيس قسم الكيمياء

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

عدد الطلبة ضمن المدة المقررة : 85

عدد الطلبة بعد سنة من المدة المقررة : 0

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

أسماء الطلبة الخريجين الحاصلين على وظائف لآخر سنة قبل التصنيف

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



أ. د. عبد الرحمن سلمان جمعه  
عميد الكلية

أ. د. م. د. حارث كامل بليغا  
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا



أ. د. حميد خالد علي  
رئيس قسم الكيمياء

ملاك القسم ( التدريسيين )

التحصيل العملي	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. فتيية فرحان داود	4
دكتوراه	أ.د. احمد حمد 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. مثنى 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 بديوي	13
دكتوراه	د.سعد صابر نمال	14
ماجستير	م. فاطمة الزهراء البتول عبد الواحد خميس (مجاز دراسيا تفرغ جزئي)	15
ماجستير	م. زياد خضر عبدالرزاق	16
ماجستير	م.م. ماجد احمد محيسن (مجاز دراسيا تفرغ جزئي)	17
ماجستير	م.م. روى مهدي صالح (مجاز دراسيا تفرغ جزئي)	18
ماجستير	م. م. ايمان تركي جداح	19
ماجستير	م.م. روى طارق حماد	20
ماجستير	م.م. رافد صيهود عبدالعزيز	21

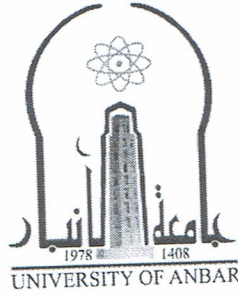


أ.م.د. **مبارك كامل نبي**  
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا  
عميد الكلية  
عبد الرحمن سلمان جمعه

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



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

No.:      Date :

العدد : ٢٨ التاريخ : 2020/12/13

امر اداري

م/ الاشراف على ابحاث التخرج للمرحلة الرابعة

تحية طيبة .....

استنادا للصلاحيات المخولة لنا تقرر توزيع الاشراف على ابحاث التخرج للدراسات الاولى / الصباحي للعام الدراسي 2021/2020 كما موضح في الجدول المرفق

مع التقدير

University Of Anbar

أ.م.د. شاکر فارس طلیب  
رئيس قسم الكيمياء  
2020/12/13



نسخة منه الى:  
ملفة الصادرة ❖

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

ت	اسم الطائب الثلاثي	اسم المشرف ولقبه العلمي	عنوان مشروع البحث
1	الاء علي حميد	أ.د. محمد احمد عواد	دراسة وتحضير معقدات الكروم مع قواعد شيف ودراسة الفعالية البيولوجية
2	ابتهاال محمد عبدالله	أ.د. حميد خالد علي	تأثير الأشعة مافوق البنفسجية على الخواص الفيزيائية الضوئية المتعددة اثيلين كلايكول
3	ابراهيم قاسم عبد	أ.د. حميد خالد علي	تأثير الأشعة فوق البنفسجية على التثبيت والتجزئة الضوئية لمتعدد الاثلين
4	أثير مجبل زبيدي شرقي	أ.د. حميد خالد علي	تأثير الأشعة فوق البنفسجية على التثبيت والتجزئة الضوئية لمتعدد الاثلين
5	احمد خلف عبيد	م.م. حسين حاتم	فصل مآلتينات وأسفلتينات قير هيت الطبيعي وتقدير نسبة الرماد
6	احمد عبد مخلف	أ.د. محمد احمد عواد الكربولي	تحضير ودراسه معقدات الحديد الثنائي مع بعض قواعد شيف
7	احمد عزيز علي	أ.د. محمد احمد عواد	تصنيع حشوة اسنان دائمية
8	أسراء خميس مروح	أ.د. شاكر 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 الطبيه في علاج الصدفية
11	أسماء 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 أحمد عواد	دراسة وتحضير معقدات النيكل الثنائي مع بعض قواعد شيف
14	اميمة احمد مشعل	أ.د. شاكر فارس طليب	تقنية النانو في الطب
15	أنفال خلدون شاكر	أ.د. شاكر فارس طليب	تأثير فيتامين D3 على المسارات الايضية المختلفة في الإنسان
16	أنوار حازم عناد	أ.د. شاكر فارس طليب	فيتامين B12 على المسارات الايضية المختلفة في الإنسان
17	أنور خميس محمد	أ.د. محمد احمد عواد .	تقدير نسبة اوكزالات الكالسيوم في الجسم
18	ايناس طعمة عبدالجبار	م.د. نور صباح نوري	قواعد شف
19	ايه سمير عبد الرزاق	أ.د. شاكر فارس طليب	فيتامين د وتأثيره على المسارات الايضية
20	بلال سمير زين	أ.د. حميد خالد علي	دراسة تأثير الأشعة 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. عبد الله حسين كشاش	مراجعة لبعض المركبات المحضرة والمستعملة لخفض الضغط البخاري للكازولين
23	تقى جبير خشمان	أ.د. عبد الله حسين كشاش	البلورات السائلة
24	جاسم عبيد جاسم	أ.د. عبد الله حسين كشاش	مراجعة لبعض المركبات المحضرة والمستعملة لخفض الضغط البخاري للكازولين
25	حسام فلاح محل	أ.م.د. علي سامي اسماعيل	صناعة الاسمنت
26	حنين فلاح حلو	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 النيكل (II) مع قواعد مانخ	م.د. سجي سعدون فارس	رحاب كرجي رسول	28
دراسة عن الغدة الدرقية وعلاقتها بالسمنة والدهون	م.د. اسراء عبد الكريم	رسل ياسر سلمان	29
الترايزولات	أ.م.د. نبيل ياسين جمعة	زينب محمد خلف محمود	30
دراسة عدد من معقدات النيكل (III) النحاس(III) مع قواعد شيف المشتقة من الاحماض الامنيه	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 E, A, 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 حمد	34
تحضير وتشخيص مركبات حلقيه غير متجانسه مشتقه من قواعد شف	م.د. نور صباح نوري	ساره 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 عبدالرحمن	38
الاكسدة الخلوية وامراض السرطان	أ.د. قتيبة فرحان داود	سجي طارق سعدي	39
الترايزولات وتطبيقاتها الصناعيه	أ.م.د. نبيل ياسين الهيتي	سجي هيثم محمد	40
مركبات الأزردينات وتطبيقاتها الدوائية	أ.م.د. نبيل ياسين جمعة	سجي ياسين إبراهيم	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 عماد فياض محيسن	44
فيتامين D و K والأمراض المرتبطة بهما	أ.د. قتيبة داود فرحان	شموخ عادل منصور	45
صناعة منظفات ومواد تجميل باستخدام اطيان غرب الانبار	م.م. حسين حاتم الكبيسي	شهد عبد الرحمن طه	46
أهمية فيتامين k وفيتامين D للانسان	أ.د. قتيبة فرحان داود	شهد محمد حسين	47
تحضير جزيئات سداسية وسباعية حلقيه غير متجانسة حاوية على جزء الادامنتيل والاشعة السينية للتركيب البلوري لمركب (N-(E)-(ادامنتان-1-يل)-1-(3-نايتروفينيل)ميثانيمين	أ.د. احمد حمد شكر	صفا زهير خطاب	48
تحضير لاول مره حيود الاشعه السينيه للمركب رباعي ديكاهايدرو هكسازابيرين	أ.د. احمد حمد شكر	ضحى نجاح بديوي عاصي	49
دراسة نظرية لتعيين التركيب الجزيئي بواسطة حيود الاشعة السينية للمركب : 5-نيترو-2,4,6-ثلاثي فليل هيكسا	أ.د. أحمد حمد شكر	عائشة حارث موسى	50

هيدروبيريميدين وبعض مشتقاته			
مبادلات الايونيه وتطبيقاتها في الكيمياء التحليليه	أ.م.د.مثنى محمد سرحان	عائشة سامي جبير	51
المبادلات الايونيه وتطبيقاتها في الكيمياء التحليليه	أ.م.د. مثنى محمد سرحان	عبد الكريم عجاج خلف حسين	52
المستشعرات الحيويه (BIOSENSORS)	أ.م.د. مثنى محمد سرحان	عبدالرحمن عمار مدحت	53
المبادلات الايونيه وتطبيقاتها في الكيمياء التحليليه	أ.م.د. مثنى محمد سرحان	عبدالسلام سعد عواد	54
تحضير وتشخيص بعض مشتقات ثنائي آزا هو موآدامتاتان الجديدة	أ.د. احمد حمد شكر	عبدالقادر صالح جلال حامد	55
دراسة نظرية لتحضير حلقات سباعية من قواعد شيف	أ.د. احمد حمد شكر	عبدالهادي ثامر مخلف	56
أجهزة الاستشعار	أ.م.د. مثنى محمد سرحان	عبير عقيل محسن	57
المستشعرات الحيويه (BIOSENSORS)	أ.م.د. مثنى محمد سرحان	عثمان محمد كريم	58
تحليل مركبات التراي هالو ميثان	أ.م.د. بشار عبد العزيز محمود	عقيل مجباس عبد	59
ازمة الاغلاق الكبرى (اختبار كوفيد ١٩) التشخيص	أ.م.د. مثنى محمد سرحان	عيشه وليد عليوي	60
مختبرياً وأنواعها والعلاجات والوقاية	أ.م.د. بشار عبد العزيز محمود	غانم عامر جسام	61
تقدير بعض العناصر الثقيلة في الحمضيات	أ.م.د. بشار عبد العزيز	غزاله جسام محمد	62
تعيين الكافيين بواسطة كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة	أ.م.د. بشار عبد العزيز	فاتن ابراهيم علاوي	63
تقنيه الـHPLC وتطبيقاتها في تحاليل الأغذية	أ.م.د. بشار عبد العزيز	فاطمه بهجت عباس	64
تقدير العناصر الثقيلة في بعض الخطراوات	أ.م.د. بشار عبد العزيز محمود	فلاح عبد المجيد تركي	65
استخدام تقنيه الامتزاز بازالة الملوثات المانية	أ.م.د. بشار عبد العزيز	قصي شعلان خلف	66
تقدير العناصر الثقيلة في الخضار بتقنية الامتصاص الذري	أ.م.د. احمد ضاري صالح	لارا مروان شاكر	67
طرق الفصل في الكيمياء التحليليه	أ.م.د. بشار عبد العزيز محمود	محمد احمد حميد	68
تقنيه الـHPLC وتطبيقاتها في تحاليل الاغذيه	أ.م.د. احمد ضاري صالح	محمد جاسم محمد	69
فيتامين سي		محمد خالد عفتان	70
دراسة نظرية لتحضير اوكسيد الكرافين النانوي من الكرافيت	م.م. احمد منذر	فياض	
دراسة حول تحليل مركبات التراي هالو ميثان THMIS	أ.م.د. بشار عبد العزيز محمود	محمد خلف بديوي	71
باستخدام تقنيه GAS (GC) في المياه الملوثة بهذه المركبات		مضعن	
تحضير وتشخيص معقد النحاس	م.د. سجي سعدون فارس	محمد سعدون صياح	72
غراية الماء	م.د. شهباء بديوي فياض	محمد عبد حسن	73
المركبات العضويه الفلزيه	م.د. سجي سعدون فارس	محمد نوري خلف	74
		مروه رافع مخلف	75
تحضير وتشخيص كبريتات النيكل المانيه (NiSO4.6H2O)	م.د. سجي سعدون فارس	جاسم	
تقدير فيتامين C طيفا بوساطة أشعة UV	أ.م.د. أحمد ضاري صالح	مريم جاسم محمد	76
تحضير وتشخيص معقدات الكركمين ودراستها نظرياً	م.م. هيا حازم عبد الحميد	مصطفى طالب عبدالله	77
فصل مالتينات واسفلتينات قير هيت الطبيعي وتقدير نسبة الرماد	م.م. حسين حاتم الكبيسي	مصطفى عزيز عبد	78
صناعة منظفات ومواد تجميل باستخدام اطيان غرب الانبار	م.م. حسين حاتم الكبيسي	مينا خالد محمود	79

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

