



Ref: Data: / /

العدد: ١٩٦ التاريخ: ١٤ / ٢ / ٢٠٢٣

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 الفيزياء في كليتنا للعام ٢٠٢٠/٢٠٢١. للفضل بالمصادقة .. مع التقدير .

أ. د. عبد الرحمن سلمان جمعه

عميد الكلية

٢٠٢٣/٢/١٤

أ. م. د. نجاة كامل بن براهيم
مشاركون العملية للشؤون العامة والدراسات العليا



نسخة إلى/

- * مكتب السيد العميد ... للفضل بالاطلاع مع التقدير .
- * قسم الفيزياء ... للعلم مع التقدير .
- * شعبة ضمان الجودة ... للعلم مع التقدير .
- * الصادر .

المحور الأول : 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 والإنكليزية : - المحاضرات. - روابط تساهم في تطوير عمليات التعليم والتعلم - البحوث العلمية ومشاريع الطلبة - السيرة الذاتية للتدريسيين باللغتين العربية والإنكليزية - يتم تحديثه بصورة دورية	1.3

أ.د. عبد الرحمن سلمان جمعة
عميد الكلية



أ.م.د. بلال كمال احمد
رئيس قسم الفيزياء

أ.م.د. جبار كمال عيسى

المحور الثاني : أعضاء الهيئة التدريسية (25 درجة)

ت	التصنيف	2021/2020
1	عدد التدريسين (الملاك الدائم)	21
2	عدد التدريسين (الملاك المؤقت)	1
3	عدد التدريسين حاملي شهادة الدكتوراه	14
4	العدد الكلي للتدريسين الدراسات الصباحية	22
5	عدد الطلبة للدراسة الصباحية فقط	460

ت	المؤشرات	الدرجة القصوى	طريقة الاحتساب	الدرجة النهائية
2.1	نسبة التدريسين حاملي شهادة الدكتوراه	8	14/22 * 8	5.09
	نسبة الملاك الدائم الى العدد الكلي من التدريسين	8	21/22 * 8	7.63
2.2	نسبة الطلبة الى التدريسين في القسم العلمي	9	460/22 * 9	7
			المجموع	19.72

أ.د. عبد الرحمن سلمان جمعة
عميد الكلية

أ.م.د. نجاة كمال بليغ
مؤسسة البحث العلمي والدراسات العليا



أ.م.د. بلال كمال احمد
رئيس قسم الفيزياء

المحور الثالث : الطلبة (20%)

الدرجة النهائية	طريقة الاحتساب	الدرجة القصوى	المؤشرات	ت
9.85	$70/71 * 10$	10	نسبة الطلبة الذين أكملوا الدراسة ضمن المقررة الى العدد الكلي	3.1
0.11	$1/71 * 8$	8	نسبة الطلبة الذين اكملوا الدراسة بعد سنة من المدة المقررة الى العدد الكلي	
0	$0/71 * 6$	6	نسبة الطلبة الذين اكملوا الدراسة بعد سنتين من المدة المقررة الى العدد الكلي	
0	$0/71 * 3$	3	نسبة الطلبة الذين اكملوا الدراسة بعد ثلاث سنوات من المدة المقررة الى العدد الكلي	
0.14	$1/71 * 10$	10	نسبة الخريجين الحاصلين على وظائف الى المتخرجين لآخر سنة قبل التصنيف	3.2
10.1	المجموع			

أ.د. عبد الرحمن سلمان جمعة
رئيس عميد الكلية

أ.م.د. حارث كامل بنين

معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا



أ.م.د. بلال كمال احمد
رئيس قسم الفيزياء

REPUBLIC OF IRAQ
Ministry of Higher Education
& Scientific Research
A.L - Anbar University
College of Education for
Pure Sciences, phys.Dep.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



جامعة الأنبار
كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم
الفيزياء

الى / رئاسة الجامعة / قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

م/ محاضرات قسم الفيزياء الالكترونية

تحية طيبة..

نؤيد لكم اعتماد وشمولية المحاضرات الالكترونية للمناهج الدراسية لقسم الفيزياء للعام
الدراسي 2021/2020 المرفوعة على الموقع الرسمي للقسم بالرابط الالكتروني ادناه :

<https://www.uoanbar.edu.iq/EPSCollege/CMS.php?ID=172>

مع التقدير..

أ.د. عبد الرحمن سلمان جمعة
S. عميد الكلية

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



أ.م.د. بلال كمال احمد
رئيس قسم الفيزياء

قائمة بأسماء الكادر لقسم الفيزياء لسنة 2020-2021

التحصيل الدراسي	اسم التدريسي او الموظف	ت	التحصيل الدراسي	اسم التدريسي او الموظف	ت
ماجستير	م.م. عمر عبدالعزيز احمد محمد	14	دكتوراه	أ.د. سعيد نايف تركي راشد	1
ماجستير	م.م. رواء عصام محمد عبد الكريم	15	دكتوراه	أ.د. وليد بديوي صالح عبد	2
ماجستير	م.م. سندس عبدالرزاق طارش دوير	16	دكتوراه	أ.م.د. علي خلف عبيد حمادي	3
ماجستير	م.م. مروه عبد الكريم سعود بدر	17	دكتوراه	أ.م.د. بلال كمال احمد عطوي	4
ماجستير	م.م. حامد صالح إبراهيم	18	دكتوراه	أ.م.د. وليد صبحي حويش هجيج	5
ماجستير	م.م. علاء محمد حسين	19	دكتوراه	أ.م.د. جمال فاضل محمد عبد الله	6
ماجستير	م. شيرين محمد عبد احمد	20	دكتوراه	أ.م.د. انمار ضرار كوسج شبوط	7
بكلوريوس	م. فيزيائي رشاش مشتاق هاشم	21	دكتوراه	أ.م.د. سلام خلف موسى عيسى	8
دكتوراه	د. إبراهيم قيس (ملاك مؤقت)	22	دكتوراه	م.د. مصطفى زعين محمد حسن	9
			دكتوراه	م.د. عمر مهدي داوود حبيب	10
			دكتوراه	م.د. مازن حامد حسن هادي	11
			دكتوراه	م.د. عادل صبحي معتوك ضيغم	12
			دكتوراه	م.د. ماهر نوري ثميل مطلق	13

أ.د. عبد الرحمن سلمان جمعة
عميد الكلية
أ.م.د. جازية كامل بنيس
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا



أ.م.د. بلال كمال احمد
رئيس قسم الفيزياء

قائمة بأسماء الخريجين لقسم الفيزياء للعام الدراسي 2020-2021

ت	اسم الطالب	التقدير	الدرجة	عدد سنوات الدراسة
1	الاء عادل محمد معتوق	جيد	71.00	4
2	المرتضى عيسى فاضل أحمد	جيد	71.79	4
3	اماني علي ناظم ياور	جيد	71.82	4
4	إسراء أياد محمد جاسم	متوسط	66.32	4
5	أحمد خليل إبراهيم عبيس	جيد	78.92	4
6	أحمد سمير عاشور أحمد	جيد	74.03	4
7	أسيل زيدان خلف عناد	جيد جدا	80.63	4
8	أيمن خضر غايب عنفوص	جيد	70.76	4
9	أيمن طالب شاحوذ مصلح	جيد	71.08	4
10	آية سلام خلف مضعن	جيد	71.37	4
11	حنين نوري عذاب حمد	جيد	73.82	4
12	داليا عبد أحمد طعان	جيد	78.66	4
13	رباب طنب عبدالله محمد	جيد	75.74	4
14	رحاب صالح أحمد نجم	جيد	70.71	4
15	رسل سعد إبراهيم فاضل	جيد	70.82	4
16	رندة حمدي جسام محمد	جيد	70.26	4
17	رواء علي خليفة عبد	متوسط	69.53	4
18	سُرّي عبدالمطلب نجيب شهاب	جيد	70.68	4
19	سارة ستار حميد شهاب	جيد	70.34	4
20	سارة صالح إبراهيم إسماعيل	جيد	75.53	4
21	سامر محمد عراك تركي	جيد جدا	82.61	4
22	سفانة منذر نايف ذياب	جيد	70.92	4
23	شهد أياد سعدون ارحيم	جيد	71.61	4
24	شيرين محمد إسماعيل هلال	جيد	77.11	4
25	شيماء عبد خليل إبراهيم	جيد	73.92	4
26	صالح جبير جميل مطر	جيد	70.61	4
27	صديق ناهض عيد محمد	متوسط	69.37	4
28	صفا عبدالقادر حمادي حمد	جيد	70.63	4

4	73.08	جيد	ضحى محمد صالح علي	29
4	66.50	متوسط	طارق زياد حامد عبدالله	30
4	67.87	متوسط	عامر خميس هلال جبير	31
4	68.45	متوسط	عائشة عزام زعل طه	32
4	73.47	جيد	عبدالرزاق راتب عبدالرزاق حمدان	33
4	70.92	جيد	عبدالرزاق عبدالباسط عبيد طه	34
4	65.26	متوسط	عبدالرزاق محمد جاسم محمد	35
4	70.05	جيد	عبدالله مؤمن صبري عبدان	36
4	72.32	جيد	عثمان علي عبد فياض	37
4	76.95	جيد	علي خليفه حمود نجم	38
4	69.21	متوسط	علي سليمان عبدالله مخلف	39
4	69.87	متوسط	علي محمد صبري عبداللطيف	40
4	70.42	جيد	علي ياسين حسين عاصي	41
4	66.74	متوسط	علياء نعمة جهاد خلف	42
4	87.16	جيد جدا	عمر عماد خليف شحاذ	43
4	77.68	جيد	عمر فرج حمد علي	44
4	72.50	جيد	عمر محمد حمود غضبان	45
4	71.74	جيد	عمر محمود سليمان محمد	46
4	70.63	جيد	فاطمة جلال لايد محمد	47
4	72.58	جيد	فاطمة عبدالرحمن عبدالله علي	48
4	69.24	متوسط	محمد جبار حمادي فرحان	49
4	70.37	جيد	محمد خالد عبدالعزيز ذبان	50
4	69.68	متوسط	محمد عبدالستار عبدالله أحمد	51
4	71.13	جيد	محمد فصال ماليص مهيري	52
4	68.92	متوسط	مروان عبيد حماد صايل	53
4	66.68	متوسط	مروة مجيد جميل ثميل	54
4	72.18	جيد	مصطفى ثائر عبد حمادي	55
4	66.45	متوسط	مصطفى طارق أحمد علي	56
4	71.50	جيد	مصطفى عبدالمنعم شلال فرحان	57
4	68.34	متوسط	مصطفى مناف محمد سعيد	58
4	82.79	جيد جدا	نبأ عواد غريب أحمد	59

4	74.39	جيد	نجلاء يوسف عبدالله فرحان	60
4	64.39	متوسط	ندى عبدالصمد مدالله محمد	61
4	74.37	جيد	نور جلال عبدالحميد طه	62
4	71.74	جيد	نور شهاب أحمد مجبل	63
4	67.68	متوسط	هاجر جوهر محمد زيدان	64
5	69.05	متوسط	هاجر محمود وحيد بردي (ر)	65
4	67.50	متوسط	هالة صالح مهدي بدوي	66
4	69.37	متوسط	هبة عبدالمجيد إبراهيم عباس	67
4	73.34	جيد	هدير هيكل عناد سبتي	68
4	74.82	جيد	وائل خالد فهد فلاح	69
4	72.89	جيد	يقين حميد خلف صالح	70
4	71.76	جيد	يقين محسن نايف مخيلف	71

عدد الطلبة الذين أكملوا دراستهم ضمن المدة المقررة : 70
عدد الطلبة الذين أكملوا دراستهم بعد سنة من المدة المقررة : 1
عدد الطلبة الذين أكملوا دراستهم بعد أكثر من سنة من المدة المقررة : 0

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

أ.م.د. نجاة كمال بن يونس
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا



أ.م.د. بلال كمال احمد
رئيس قسم الفيزياء

REPUBLIC OF IRAQ
Ministry of Higher Education
& Scientific Research
AL - Anbar University
College of Education for
Pure Sciences, phys.Dep.

بسم الله الرحمن



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الأنبار
كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم
الفيزياء

قائمة بأسماء الخريجين الحاصلين على وظائف الى المتخرجين لآخر سنة قبل سنة التقييم

ت	اسم الخريج	سنة التخرج	مكان العمل
1	محمد جبار حمادي	2021-2020	دائرة كهرباء الأنبار

أ.د. عبد الرحمن سلمان جمعة
5 - عميد الكلية

أ.م.د. نجاة كامل بنيسرا
معاونة العميد للشؤون العامة والدراسات العليا



أ.م.د. بلال كمال احمد
رئيس قسم الفيزياء



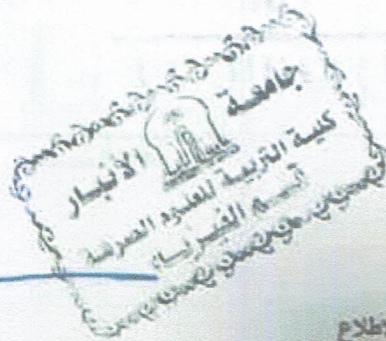
امر اداري

م / بحوث تخرج المرحلة الرابعة/ الدراسات الصباحية

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا تقرر تكليف السادة التدريسيين المدرجة اسمائهم طياً بالاشراف على بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة- الدراسات الصباحية للعام الدراسي 2020-2021 في قسم الفيزياء.

مع التقدير....

ا.م.د. علي خلف عبيد
رئيس قسم الفيزياء
2020/١١/٢



ا.م.د. نجاة كاظم
مشاركون في الدراسات الصباحية

نسخة منه الى /

- مكتب السيد الصيد المحترم... للتفضل بالاطلاع
- السيد معاون الصيد للشؤون العلمية المحترم... للتفضل بالاطلاع
- السيد معاون الصيد للشؤون الإدارية المحترم... للتفضل بالاطلاع
- الصور

حطاوين بحوث التخرج لطلاب المرحلة الرابعة الدراسة الصباحية - الفيزياء للعام الدراسي

2021-2020

ت	عنوان البحث	الاستاذ المشرف	اسماء الطلاب
1	1. استخدام الاغشية الرقيقة النانوية كخلايا شمسية. 2. دراسة خصائص الاغشية الرقيقة النانوية كمتحسسات غاز.	ا.د. حامد صالح	1. ضحي محمد + نجلاء يوسف 2. شهد اباد + هاجر محمود
2	1. دراسة تأثير الحجم الحبيبي النانوي على ثابت العزل و تركيز حاملات الشحنات لبعض انواع الطلاءات ضمن المنطقه الطيفية تحت الحمراء القريبه. 2. دراسة تأثير الحجم الحبيبي النانوي على فجوة الطاقة و طاقة التنشيط لبعض انواع الطلاءات ضمن المنطقه الطيفية تحت الحمراء القريبه.	ا.د. سعيد نايف	1. نور خضر + سفانه منذر 2. ساره صالح + سامر محمد عراك
3	1. استخدام مخلفات ليف النباتي في تدعيم البولي استر. 2. استخدام مخلفات قشور الفستق الحلبي لتدعيم البولي استر. 3. استخدام مخلفات خيوط الليف النباتي لتدعيم البولي استر.	ا.د. وليد بدوي	1. حنين نوري + يقين محسن 2. مصطفى ثائر + مروان عبيد 3.
4	تحديد التناظر الديناميكي وحساب مستويات الطاقة النووية لبعض نظائر نواة الكالسيوم	ا.م.د. علي خلف	محمد فصل + عامر خميس
5	1. تقنية الأغشية الرقيقة في مجال تطور الكترنيات الحالة الصلبة. 2. تقنية النانو وبعض تطبيقاتها.	ا.م.د. جاسم محمد	1. ايمن خضر + مصطفى مناف 2. عثمان علي + محمد عبد الستار
6	1. التطبيقات الحديثة لليزر في مجال الطب. 2. النانو تكنولوجي وتطبيقاته الحديثه.	ا.م.د. سعدي خلف	1. هاجر جوهر + محمد خالد 2. عمر فرج + وائل خالد
7	1. دراسة التركيب النووي باستخدام النموذج العنقودي. 2. النشاط النووي الإشعاعي- فوائده وخطاره.	ا.م.د. وليد صبحي	1. احمد خليل + المرتضى عيسى 2. صديق ناهض + علي محمد صبري
8	1. دراسة الخواص الفيزيائية للكوكب القزم ايريس. 2. دراسة تشكل وتطور المجموعة الشمسية. 3. دراسة الخواص الفيزيائية لأقمار المريخ.	ا.م. فريد مصعب	1. عبدالرزاق عبدالباسط + الاء عادل 2. هدير هيكل + يقين حميد 3. ايمن طالب + عبدالله مؤمن
9	1. الكواشف الضوئية : مبدأ عملها - خواصها - انواعها. 2. المرنان البصري : عمله- تصاميمه- حساب استقراريته. 3. تطبيقات الليزر في الصناعة.	م.د. سلام خلف	1. هبة عبدالمجيد + سارة ستار 2. مروة مجيد + رواء علي خليفه 3. فاطمة جلال + هالة صالح
10	1. دراسة التوصيلية الكهربائية لأكاسيد اشباه الموصلات الشفافة. 2. تحسين الخصائص الفيزيائية لأوكسيد الزنك ذو التراكيب النانوية. 3. الخصائص الكهربائية للمفارق الهجينة في الخلايا الشمسية.	م.د. جمال فاضل	1. نور جلال + نور شهاب 2. علياء نعمة + صفا عبد القادر 3. احمد طارق + سري عبد المطلب
11	1. دراسة الخصائص البصرية لأغشية اوكسيد القصدير المطعمة بالانتيمون. 2. دراسة الخصائص الكهربائية لأغشية اوكسيد القصدير المطعمة بالانتيمون.	م.د. مازن حامد	1. عبد الرزاق محمد + مصطفى طارق 2.

أ.م.د. نجاة كمال بن علي
معاون العميد للشؤون العلمية ولتدريس العليا

3		بالانتيمون 3. دراسة الخصائص التركيبية لأغشية أوكسيد القصدير المطعمة بالانتيمون.
12	م.د. عادل صبحي	1. صناعة الصلب وخصائصه. 2. تطورات في الفولاذ Bainitic فانق القوة والمقاوم للصدأ.
13	م.د. مصطفى زعين سلام	دراسة خواص التراكيب النانوية لاشباه الموصلات في صناعة الخلايا الشمسية.
14	م.م. عمر عبدالعزيز	1. الغازات الدفيئة وتأثيرها على الغلاف الجوي. 2. الأشعة الكهرومغناطيسية وتأثيرها على الإنسان (الاتصالات والانترنت).
15	ا.م.د. انمار ضرار	1. العناصر الثقيلة. 2. كاشف الجرمانيوم عالي النقاوة.
16	م.د. ماهر نوري	1. الخلايا الشمسية العضوية. 2. خلايا البروفسكيت الشمسية.
17	م.م. مروة عبدالكريم	دراسة الصلادة السطحية لمتر كبات SiO_2/UPE
18	م.د. عمر مهدي	1. تصميم دائرة الكترونية لتشغيل جهاز الراديو بمصادر طاقة بدلية. 2. تصنيع أفلام أحادية الطبقة من الجسيمات النانوية الفضية باستخدام تقنية الطلاء بالدوران (spin coater).
19	م.م. رواء عصام محمد	1. دراسة التوصيلية الكهربائية الفائقة في المواد وتطبيقاتها. 2. دراسة تأثير الإشعاعات النووية على جسم الإنسان وكيفية الوقاية منها.
19	ا.م.د. بلال كمال	دراسة الخصائص الاهتزازية للألمنيوم فوسفيد باستخدام نظرية دالية الكثافة



م.د. محمد

أ.م.د. تجار شحاتة
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا