وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جسهاز الإشسراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي 2021-2021

الجامعة : بغداد

الكلية /المعهد: التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم

القسم العلمي : الفيزياء

تاريخ ملء الملف: 16-10-2021

التوقيع: التوقيع:

اسم رئيس القسم: ١.م.د. سميرة احمد ابراهيم اسم المعاون العلمي: أ.د. حسن احمد حسن التاريخ: التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: : أ.د. جمان احمد ناصر

التاريخ / /

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

	1
كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	1. المؤسسة التعليمية
نسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
كلوريوس تربية فيزياء	 اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
كلوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات/اخرى
NCATE الأمريكية	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لتطبيقات المدرسية السنوية	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021-10-16	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي
المدارس الثانوية (المتوسطة والاعدادية)	تخریج طالب قادر علی ان یدرس فی
لفيزيائية 	تخريج طالب ملم بالمفاهيم والاسس ا
للتعامل مع الطلبة	تخريج طالب ملم بالأساليب التربوية
لمي مواصلة الدراسة العليا لرفد التعليم العالي مستقبلا	تخريج نخبة من الطلبة لديها القدرة ع
تروني والتعامل مع الصفوف الالكترونية مستقبلا .	تخريج مدرس ملم بعملية التعليم الالك

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ-ا الاهداف المعرفية .
- أ1- تمكين الطالب للحصول على فهم مادة الفيزياء
- أ2- اعداد مدرسين مؤهلين للتدريس في المؤسسات التربوية
 - أ3- اعداد مدرسين فيزياء بمستوى عالى الجودة
- أ4- اعداد مدر سين فيزياء يو اكب التطور ات العلمية المتلاحقة في الفيزياء
 - -51
 - -61
 - ب -الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج:
 - ب 1 ان يكتسب الطالب المعلومات الاساسية في الفيزياء
- ب 2 إن يكتسب الطالب مهارة عملية و علمية في تحليل الظواهر الفيزيائية
- ب 3 ان يكتس الطالب قدرة في ايصال الافكار الفيزيائية وربطها في الحياة اليومية

طرائق التعليم والتعلم

- 1. اسلوب التفكير العلمي الفيزيائي
- 2. التجارب العملية في المختبرات
- 3. الاختبارات اليومية والشهرية والسنوية

طرائق التقييم

- 1- تقديم التقارير العلمية المختبرية
 - 2- بحوث التخرج الالكترونية
- 3- المناقشات و الامتحانات الالكترونية
 - ج-الاهداف الوجدانية والقيمية :
- ج1- مهارات استخدام التفكير والتحليل الموضوعي للحالات التي تستوجب استخدام مبادئ الفيزياء
 - ج2-مهارات الاطلاع على الموضوعات ذات الصلة بالمادة وكيفية الاستفادة منها .
- ج3-مهارات في تطوير قدرات الطالب وزرع القيم والمبادئ لدى الطالب من خلال التأكيد على النزاهة

طرائق التعليم والتعلم

- 1-اعتماد اسلوب القاء المحاضرات وربط كل موضوع بأمثلة من واقع الحال.
- 2- تعليم الطالب المفاهيم الاساسية للمادة والمواضيع المتعلقة بالمعرفة والفهم الموضحة في الفقرة (أ)
- 3-تعليم الطالب كيفية كتابة تقرير عن موضوع يخص مادة الادارة وكيفية استخدام الانترنيت بالحصول على المصادر ومراجعة المكتبة وكيفية كتابة التقرير .

طرائق التقييم

- 1- من خلال مشاركة الطلبة بالمحاضرة بالاعتماد على تحضيرهم المسبق للمادة .
- 2- إعطائهم (تمرين) كونه واجبا بيتيا وطلب حله بأوراق مستقلة يجمع منهم بالمحاضرة التالية.
- 3- اعطاء الطلبة دراسة حالة وتقسيم الطلبة الى مجموعات لكتابة تقرير حول تلك الدراسة
 - 4- التقييم من خلال الامتحانات الشهرية.
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1- توظيف المعلومات المكتسبة
 - د2- التطوير الشخصي من خلال القراءة وتحديث المعارف
 - د3- الانخراط في مهنة التدريس
 - د4- المشاركة في الندوات والمؤتمرات وورش العمل المتخصصة

طرائق التعليم والتعلم

التدريس الالكتروني النظري الحضوري والعملي والتعليم الالكتروني (on line) لعلوم الفيزياء وبحوث التخرج وغيرها

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية والعملية
- 2- المناقشات الالكترونية والتقليدية
 - 3- الامتحانات النهائية
 - 4- الامتحانات الالكترونية

	11. بنية البرنامج								
12.الشهادات والساعات المعتمدة	الساعات و الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة					
درجة البكالوريوس	1 س ، 1 وحدة	حقوق انسان وديمقراطية	101 HR						
	2 س ، 4 وحدات	لغة عربية	102 AR						
تتطلب 105 ساعة	6 س ، 7 وحدات	میکانیك	103 PHM						
155 وحدة	6 س ، 7 وحدات	كهربائية ومغناطيسية ا	104 PHEM	السنة الاولى					
	2 س ، 4 وحدات	حرارة وخواص مادة	105 PHHM	، <u></u>					
	3 س ، 6 وحدات	رياضيات	106 PHMT1						
	2 س ، 4 وحدات	اسس تربية	107 PHBB						
	2 س ، 1 وحدات	حاسبات	108 PHIC						
	2 س ، 4 وحدات	علم النفس التربوي	109 PHES						
	6 س ، 7 وحدات	البصريات	210 PHOP						
	2 س ، 4 وحدات	<u> 415</u>	211 PHAS						
	5 س ، 5 وحدات	الكهربائية والمغناطيسية	212 PHEA						
	3 س ، 6 وحدات	رياضيات	213 PHMT2	السنة الثانية					
	1 س ، 2 وحدات	اسس بحث علمي	214 PHRM						
	2 س ، 1 وحدات	حاسبات	215 PHC						
	2 س ، 4 وحدات	تعليم ثانوي وادارة	216 PHEt						
	2 س ، 4 وحدات	علم نفس النمو	217 PHDP						

2 س ، 4 وحدات	الصوت والحركة الموجية	218 PHS	
6 س ، 7 وحدات	الفيزياء الذرية والجزيئية	319 PHAP	
3 س ، 5 وحدات	ترموداينمك	320 PHTH	
6 س ، 7 وحدات	الكترونيات	321 PHE	
3 س ، 5 وحدات	ميكانيك تحليلي	322 PHAM	السنة الثالثة
3 س ، 4 وحدات	مناهج وطرائق تدريس	323 PHMP	
2 س ، 4 وحدات	ارشاد وصحة نفسية	324 PHCT	
2 س ، 4 وحدات	دوال معقدة	325 PHCF	
2 س ، 4 وحدات	اختياري	300 PHOT	
3 س ، 5 وحدات	فيزياء الحالة الصلبة	426 PHSS	
6 س ، 7 وحدات	الفيزياء النووية	427 PHNP	
3 س ، 4 وحدات	تربية عملية	428 PHV	
2 س ، 4 وحدات	مشروع البحث	429 PHP	
2 س ، 4 وحدات	قياس وتقويم	430 ME	السنة الرابعة
2 س ، 4 وحدات	ليزر	431 PHLA	
3 س ، 5 وحدات	میکانیك کمي	432 PHQM	
3 س ، 5 وحدات	كهرومغناطيسية	433 PHEP	
3 س ، 2 وحدات	اجهزة ووسائل ايضاح	434 PHEL	

13. التخطيط للتطور الشخصي

- 1- الاكثار من الواجبات التي تتطلب معلومات خارجية
 - 2- الاكثار من التطبيقات العملية
- 3- العمل على تعزيز التواصل بالتعليم الالكتروني من خلال الصفوف الالكترونية
 - 4- الزيارات الميدانية للمكتبات العلمية

14. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- 1- القبول المركز*ي*
 - 2- المقابلة العلمية
- 3- يقبل خريج المرحلة الاعدادية الفرع العلمي حصرا
 - 4- الفحص الطبي
 - 5- المقابلة الشخصية

15 أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- المصادر المعتمدة من قبل الجامعة (اللجنة القطاعية)
 - 2- مصادر خارجية وكتب متنوعة
 - 3- من شبكة الاانترنت العالمية

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

				<u>و</u>	البرنام	بة من	مُ المطلو	ت التعلد	مخرجا	ı									
والتأهيلية متعلقة بقابلية الشخصي)	المنقولاً خرى ال	ارات الا	(المه	ä	لوجداني بمية		וצ			هداف اا خاصة ب		ä	المعرفيا	'هداف	וצ	أساسىي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
42	37	د2	د1	ج4	35	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	4 ĺ	31	اً 2	1				
*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	اساسي	حقوق الانسان والديمقراطية	101 HR	
*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	اساسي	لغة عربية	102 AR]
*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	ميكانيك	103 PHM	
*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسىي	الكهربائية والمغناطيسية 1	104 PHEM1	السنة الاولى
	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	اساسىي	الحرارة وخواص المادة	105 PHHM	الفلكة الأولى
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	رياضيات ١	106 PHMT1	
*	*	*	*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اسس تربية	107 PHBB	1
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	حاسبات ا	108 PHC1	

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية المنقولة الاهداف الوجدانية الاهداف المهاراتية الاهداف المعرفية (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية أساس*ي* أم ا**ختي**ار ي السنة / الخاصة بالبرنامج والقيمية اسم المقرر رمز المقرر التوظيف والتطور الشخصى) المستوى ب3 **4**ĺ اً 1 3ء د1 ج4 ج3 ج2 ج1 ب4 ب2 ب1 ا3 4٤ علم النفس * * * * * اساسى **109 PHES** التربوي لغة انكليزية * * اساسى 110 PHEN1 السنة الاولى اساسىي احصاء 111 PHST * * * * * * * * * * * * * اسىاسىي البصريات **210 PHOP** فلك اساسى * * 211 PHAS الكهربائية السنة الثانية * * * * * * * * * * * 212 PHEM2 * * اساسى والمغناطيسية ا *

*

*

*

اسىاسىي

رياضيات ١١

213 PHMT2

*

*

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية المنقولة الاهداف الوجدانية الاهداف المهاراتية الاهداف المعرفية (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية أساسىي أم اختياري السنة / الخاصة بالبرنامج والقيمية اسم المقرر رمز المقرر التوظيف والتطور الشخصى) المستوى ب3 **4**ĺ اً 2 اً 1 3ء د2 1۵ ج4 ج3 ج2 ب4 ب2 ب1 اً 3 4٤ ج1 * * * * * * منهج البحث العلمى * اساسى **214 PHRM** * * اسىاسىي حاسبات || 215 PHC2 تعليم ثانوي وادارة * * * اساسى **216 PHSE** * تربوية السنة الثانية * * * * * * * * اساسى علم نفس النمو 217 PHDP * الصوت والحركة * * * * * * اساسى 218 PHS الموجية لغة انكليزية * * اساسى 219 PHEN2 الفيزياء الذرية

*

*

*

*

*

*

اساسى

اساسى

319 PHAP

320 PHTH

السنة الثالثة

والجزيئية

ثرموداينمك

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية المنقولة الاهداف الوجدانية الاهداف المهاراتية الاهداف المعرفية (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية أساس*ي* أم ا**ختي**ار ي السنة / والقيمية الخاصة بالبرنامج اسم المقرر رمز المقرر التوظيف والتطور الشخصى) المستوى ب3 **4**1 اً 2 اً 1 د3 1۵ ج4 ج3 ج2 ع1 ب4 ب2 ب1 اً 3 4٤ * * * * * الكترونيات اسىاسىي 321 PHE اساسى * * ميكانيك تحليلي **322 PHAM** مناهج وطرائق * * اساسى **323 PHMP** * * * تدريس ارشاد وصحة * * * * * * * * * * * اسىاسىي **324 PHCT** نفسية السنة الثالثة * * * * * * * * * اساسى دوال معقدة 325 PHCF لغة انكليزية اساسى * * **326 PHEN3** اختياري اختياري **327 PHOP**

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية المنقولة الاهداف الوجدانية الاهداف المهاراتية الاهداف المعرفية (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية أساس*ي* أم اختياري السنة/ الخاصة بالبرنامج والقيمية اسم المقرر رمز المقرر التوظيف والتطور الشخصى) المستوى ب3 **4**ĺ اً 2 اً 1 3ء د2 د1 ج4 ج3 ج2 ب4 ب2 ب1 ا3 4٤ ج1 فيزياء الحالة * * * * * اسىاسىي **426 PHSS** الفيزياء النووية * * * اساسي 427 PHNP تربية عملية اساسىي **428 PHPE** * * اساسى مشروع البحث 429 PHRP السنة الرابعة اساسىي * * * * * * * * * * * قياس وتقويم **430 PHME** اساسىي * ليزر 431 PHLA اسىاسىي ميكانيك الكم **432 PHQM** النظرية * اساسىي * * * * * * * * * * * **433 PHEP**

الكهرومغناطيسية

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية المنقولة الاهداف الوجدانية الاهداف المهاراتية الاهداف المعرفية (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية أساس*ي* أم ا**ختي**ار ي السنة / والقيمية الخاصة بالبرنامج اسم المقرر رمز المقرر التوظيف والتطور الشخصى) المستوى اً 4 اً 2 اً 1 3ء د2 د1 ج4 ج3 ج2 ج1 4ب | 3ب | 2ب ب1 ا3 42 * * المختبر التعليمي **434 PHEL** اسىاسىي اساسى لغة انكليزية 435 PHEN4 السنة الرابعة

