

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

وصف البرنامج الأكاديمي للدراسات الأولية/قسم الفيزياء للعام الدراسي 2019-2020

الجامعة : جامعة بغداد

الكلية / المعهد : كلية العلوم

القسم العلمي : قسم الفيزياء

تاریخ ملء الملف : 2019/9/17

التوقيع:

اسم المعاون العلمي : أ.د. عبد الكريم عبد الرزاق عبد الوهاب

التاريخ :

التاريخ :

اسم رئيس القسم : أ.د. علي عبد اللطيف كريم

التاريخ :

دقق الملف من قبل

1. شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. اسراء علي زيدان

التاريخ / /

التوقيع

مصادقة السيد العميد

أ.د. عبد الكريم عبد الرزاق عبد الوهاب

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 شرح المفاهيم الفيزيائية بمختلف المجالات والتخصصات ومواكبة التطورات في علوم الفيزياء واسباب المهارات لاعداد طالب ناجح بالتجاه مسيرته في الحياة ورفد المجتمع بالخريجين للعمل في ميادين البحث والتعليم

جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
كلية العلوم	2. القسم الجامعي / المركز
علوم الفيزياء	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم الفيزياء	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي
لا يوجد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
الشبكة العنكبوتية/مشاريع تخرج/تدريب صيفي/زيارات ميدانية/ المختبرات	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2019-9-17	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في الفيزياء	
إعداد متخصصين في علم الفيزياء العامة وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدم وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة	
إعداد جيل مثقف يتسلح بالعلم ويعتمده أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية ويوضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية.	
المشاركة الفاعلة في تعزيز وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.	
خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد	
تلبية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية	
تشجيع المتميزين في هذا المجال للعمل كمعلمين في القسم ليكونوا اعضاء هيئة تدريسية في المستقبل	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم (استفادة الطالب من مقررات البرنامج)

أ- الاهداف المعرفية .

- أ1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات علم الفيزياء.
- أ2-جعل الطالب قادر ا على فهم الظواهر الفيزيائية من وجهة نظر رياضية.
- أ3-جعل الطالب قادر ا على معرفة وفهم اساسيات علم الفيزياء من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء والتطبيقات العملية لعلوم الفيزياء والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم الظواهر الفيزياوية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البناءة وابداء الرأي.
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالقوانين الفيزيائية
- ب 4- مهارات والقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طرائق التعليم والتعلم

1. توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الكادر الأكاديمي من خلال السبورة البيضاء وعرض المحاضرات باستخدام برنامج power point وشاشات العرض LCD
2. الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة
3. استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العلمية المتوفرة بالقسم وبإشراف الكادر الأكاديمي
4. تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيتية
5. مطالبة الطلاب بزيارة المكتبة للحصول على المعرفة الأكاديمية
6. تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة المواقع الالكترونية
7. مشاريع التخرج

طرائق التقييم

1. متابعة الحضور اليومي.
2. اجراء الاختبارات اليومية Quizzes
3. الاختبارات الشهرية
4. الامتحان النهائي
5. وضع درجات مشاركة في الاسئلة المناسبة الصعبة

ج-الاهداف الوجданية والقيمية :

- ج-1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج-2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرسة
- ج-3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج-4-تشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخيين

طائق التعليم والتعلم

- تزويـد الطـلـبـة بـالـاسـاسـيات وـالـمـواـضـيـع الـاضـافـيـة الـمـتـعـلـقـة بـمـخـرـجـات التـفـكـير وـالتـحـلـيل.
- طـرـح مـجـمـوـعـة مـن اـسـئـلـة التـفـكـيرـية خـلـال المحـاـضـرـات مـثـل (كيف، لـماـذـا، متـى، ماـالـسـبـب) لـلـمـواـضـيـع.
- اـعـطـاء الطـلـبـة وـاجـبـات بيـتـيـة تـتـطـلـب تـقـسـيرـات ذاتـيـة بـطـرـق عـلـمـيـة .

طائق التقييم

- امتحـانـات يـوـمـيـة عن طـرـيق اـسـئـلـة متـعـدـدـة الـخـيـارـات تـتـطـلـب مـهـارـات عـلـمـيـة
- امتحـانـات يـوـمـيـة باـسـئـلـة عـلـمـيـة.
- وضع درجات لواجبات اليومية.

- د- المـهـارـات العـالـمـة وـالـتأـهـيلـيـة المـنـقـولـة (المـهـارـات الأـخـرـى المـتـعـلـقـة بـقـابـلـيـة التـوـظـيف وـالتـطـور الشـخـصـيـ).
- د-1- تمكـينـ الـطـلـبـةـ منـ استـخدـامـ نـمـاذـجـ وـأـشـكـالـ.
 - د-2- تمكـينـ الـطـلـبـةـ منـ اـجـتـياـزـ مـقـابـلـاتـ الـعـمـلـ.
 - د-3- تمكـينـ الـطـلـبـةـ عـلـىـ تـطـوـيرـ ذاتـيـ مستـمرـ بـعـدـ التـخـرـجـ .
 - د-4-تمكـينـ الـطـلـبـةـ فـيـ التـفـكـيرـ وـالتـحـلـيلـ لـلـمـواـضـيـعـ الـمـتـعـلـقـةـ بـقـوـانـينـ الـفـيـزـيـاءـ

طرائق التعليم والتعلم

- تكوين مجموعات نقاشية خلال المحاضرات لمناقشة مواضيع تتعلق بعلوم الفيزياء تتطلب التفكير والتحليل.
- تزويد الطلبة بالاسسية والمواضيع المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية.
- اعطاء درجات محددة للواجبات البيئية.

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
	2 ساعة 2 وحدة	الكهربائية Electricity	PE 103	المرحلة الاولى (الفصل الاول)
	2 ساعة 2 وحدة	الميكانيك (1) Mechanics I	PMe 105	
	2 ساعة 2 وحدة	البصريات(1) optics I	PO 101	
	2 ساعة 2 وحدة	رياضيات (1) Mathematics I	PMa 107	
	1 وحدة واحدة	الحاسبات computers	PC 109	
	2 ساعة 2 وحدة	جيولوجي Geophysics		
	2 ساعة 2 وحدة	حقوق الانسان Human Rights		
	1 وحدة واحدة	اللغة العربية Arabic Language		

6 ساعات 2 ساعة لكل مختبر (3 وحدات)		الفيزياء العملية(1) Practical Physics I (Mechanics, 2 Electricity 2) Computers)	PPP 121	
2	2 ساعة 3 وحدات	كيمياء تحليليه Analytical Chemistry		المرحلة الاولى (الفصل الثاني)
	2 ساعة 3 وحدات	مغناطيسيه Magnetism	PMg 104	
	2 ساعة 3 وحدات	ميكانيك (2) Mechanics II	PMe 106	
	2 ساعة 3 وحدات	رياضيات (2) Mathematics II	PMa 108	
	2 ساعة 2 وحدة	البصريات(2) optics II	PO 102	
6 ساعات 2 ساعة لكل مختبر (3 وحدات)		الفيزياء العملية II Practical Physics II (Mechanics 2 Magnetism 2 Computers 2)	PPP 122	
	2 ساعة 2 وحدة	اللغة العربية Arabic Language		
	2 ساعة وحدة واحدة	اللغة الانكليزية English Language		
	2 ساعة 2 وحدة	حرية وديمقراطية Freedom and Democracy		
	2 ساعة 2 وحدة	الكترونيات التماثلية Analog Electronocs	PAE 209	المرحلة الثانية (الفصل الاول)
	2 ساعة 2 وحدة	ميكانيك تحليلي (1) Analytical Mechanics I	PAM 205	
	2 ساعة 2 وحدة	رياضيات (3) Mathematics III	PMa 207	
	2 ساعة 2 وحدة	الفيزياء الحديثة (1) modern Physics I	PMP 203	
	2 ساعة 2 وحدة	ثيرموداينمك (1) Thermodynamics I	PTh 201	
2 ساعة	2 ساعة 2 وحدة	تحليل عددي Numerical Analysis	PNA 211	
	2 ساعة 2 وحدة	الكيمياء الفيزيائية I Physical Chemistry I	PPC 213	
6 ساعات 2 ساعة لكل		الفيزياء العملية I Practical Physics I	PPP 221	

مختبر (3 وحدات)		,Thermodynamics 2) ,Modern Physics 2 (Analog Electronics 2		
2 ساعة 2 وحدة		اللغة الانكليزية English Language		
2 ساعة 2 وحدة		ميكانيك تحليلي (2) Analytical Mechanics II	PAM 206	المرحلة الثانية (الفصل الثاني)
2 ساعة 2 وحدة		الكترونيات رقميه Digital Electronics	PDE 210	
2 ساعة 2 وحدة		رياضيات (4) Mathematics IV	PMa 208	
2 ساعة 2 وحدة		الtermوداينمك (2) Thermodynamics II	PTH 202	
2 ساعة 2 وحدة		الفيزياء الحديثه (2) Modern Physics II	PMP 204	
2 ساعة 2 وحدة		الكيمياء الفيزيائية (2) Physical Chemistry II	PPC 214	
6 ساعات 2 ساعة لكل مختبر (3 وحدات)		الفيزياء العملية II Practical Physics II (Thermodynamics2, Modern Physics2 , Digital Electronics2)	PPP 222	
2 ساعة 2 وحدة		اللغة الانكليزية English Language		
2 ساعة 2 وحدة		رياضيات (5) Mathematics V	PMa 309	المرحلة الثالثة (الفصل الاول)
2 ساعة 2 وحدة		فيزياء حديثه (3) Modern Physics III	PMP 311	
2 ساعة 2 وحدة		بصريات (3) Optics III	PO 301	
2 ساعة 2 وحدة		الميكانيك الكميه (1) Quantum Mechanics I	PQM 303	
2 ساعة 2 وحدة		فيزياء الليزر Laser Physics	PLP 305	
2 ساعة 2 وحدة		موضوع خاص I Elective subjects I	PES 313	
2 ساعة 2 وحدة		ميكانيك احصائي (1) Statistical Mechanics I	PSM 307	
6 ساعات 2 ساعة لكل		الفيزياء العملية I Practical Physics I	PPP 321	

مختبر (2 وحدة)		,Optics III 2) Laser Physics 2 (Micro LabI 2		
ساعة 2 وحدة 2		رياضيات (6) Mathematics VI	PMa 310	المرحلة الثالثة (الفصل الثاني)
ساعة 2 وحدة 2		بصريات (4) Optics IV	PO 302	
ساعة 2 وحدة 2		ميكانيك كمي (2) Quantum Mechanics II	PQM 304	
ساعة 2 وحدة 2		ميكانيك احصائي (2) Statistical Mechanics II	PSM 308	
ساعة 2 وحدة 2		الليزر في الطب Laser in medicine	PLP 306	
ساعة 2 وحدة 2		الفيزياء الجزيئية Molecular Physics	PMoP 312	
ساعة 2 وحدة 2		موضوع خاص II Elective subjects II	PES 314	
ساعات 4 ساعة لكل مختبر (2 وحدة)		الفيزياء العملية II Practical Physics II ,Optics IV 2) (Micro LabII 2	PPP 322	
ساعة 3 وحدات 3		الفيزياء الرياضية mathematical physics	PMaP 409	المرحلة الرابعة (الفصل الاول)
ساعة 2 وحدة 2		فيزياء نووية (1) Nuclear Physics I	PNP 401	
ساعة 2 وحدة 2		ميكانيك كمي (3) quantum mechanics III	PQM 407	
ساعة 2 وحدة 2		النظرية الكهرومغناطيسية I Electromagnetic Theory I	PET 405	
ساعة 2 وحدة 2		موضوع خاص (3) Elective Subjects III	PES 411	
ساعة 2 وحدة 2		مشروع البحث I Research Project I	PRP 413	
ساعة 2 وحدة 2		فيزياء الحالة الصلبة I Solid State Physics I	PSS 403	
ساعات 6 ساعة لكل مختبر (3 وحدات)		الفيزياء العملية I Research Project I Practical Physics I ,Nuclear Physics 2) Solid State Physics 2 (Micro Lab III 2	PPP 421	

	2	فيزياء نووية (2) Nuclear Physics II	PNP 402	المرحلة الرابعة (الفصل الثاني)
	2	فيزياء بلازما Plasma Physics	PPaP 410	
	2	ميكانيك كمي (4) quantum mechanics IV	PQM 408	
	2	فيزياء الحالة الصلبة II Solid State Physics II	PSS 404	
	2	مشروع البحث (2) Research Project II	PRP 414	
	2	موضوع خاص (4) Elective Subjects IV	PES 412	
	2	النظرية الكهرومغناطيسية II Electromagnetic Theory II	PET 406	
6 ساعات 2 ساعة لكل مختبر (3 وحدات)		الفيزياء العملية (2) Practical Physics II 2)Nuclear Physics, 2Solid State Physics 2Micro Lab IV(PPP 422	

12. التخطيط للتطور الشخصي

يُحث البرنامج على التطوير الشخصي للطلبة من خلال الإشراف التربوي المتواصل والتقارير العلمية والنشرات التوضيحية والأسئلة الفكرية والافتراضية كما يؤكد البرنامج أيضاً على تطوير أعضاء الهيئة التدريسية من خلال المشاركة في المؤتمرات العلمية والمشاركة في ورش العمل والندوات وأعداد كفاءات مؤهلة في مجال الفيزياء قد اكتسبوا التفكير المنطقي والمهارات البحثية للتواصل المستقبلي مع المجتمع

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

القبول المركزي – علمي وحسب تعليمات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

المعرفة والفهم

مهارات حل المشاكل العلمية

مهارات التفكير والتحليل

مهارات الاستخدامات والتطوير الذاتي

تغطية الكادر المتخصص

تحقيق الجودة والاعتماد الأكاديمي

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																		السنة / المستوى	
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	المرحلة الأولى
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ				
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الكهربائيه Electricity	PE 103	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الميكانيك (1) Mechanics I	PMe 105	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	(1) البصريات optics I	PO 101	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	(1) رياضيات Mathematics I	PMa 107	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الحسابات computers	PC 109	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	جيولوجي Geophysics		

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	حقوق الانسان Human Rights	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	English language	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء العملية (1) Practical Physics I Mechanics, 2) (Electricity2 Computers)	PPP 121
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	كيمياء تحليلية Analytical Chemistry	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	مagnetism Magnetism	PMg 104
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	ميكانيك (2) Mechanics II	PMe 106
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	رياضيات (2) Mathematics II	PMa 108
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	البصريات(2) optics II	PO 102
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء العملية II Practical Physics II (Mechanics 2 Magnetism 2)	PPP 122
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	اللغة العربية Arabic Language	

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	حرية وديمقراطية Freedom and Democracy		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الكترونيات التماثلية Analog Electronics	PAE 209	المرحلة الثانية	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	ميكانيك تحليلي (1) Analytical Mechanics I	PAM 205		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	رياضيات (3) Mathematics III	PMa 207		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء الحديثة (1) modern Physics I	PMP 203		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	termوديناميك (1) Thermodynamics I	PTh 201		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	Numerical Analysis	PNA 211		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الكيمياء الفيزيائية I Physical Chemistry I	PPC 213		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء العملية I Practical Physics I ,Thermodynamics 2) ,Modern Physics 2 Analog 2 (Electronics	PPP 221		

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	ميكانيك تحليلي (2) Analytical Mechanics II	PAM 206	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	English language		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الكترونيات رقميه Digital Electronics	PDE 210	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	رياضيات (4) Mathematics IV	PMa 208	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الtermوداينمك (2) Thermodynamics II	PTH 202	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء الحديثه (2) Modern Physics II	PMP 204	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الكيمياء الفيزيائية (2) Physical Chemistry II	PPC 214	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء العملية II Practical Physics II 2) Thermodynamics , 2 Modern Physics, 2 Digital Electronics(PPP 222	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	رياضيات (5) Mathematics V	PMa 309	المرحلة الثالثة

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	فيزياء حديثة (3) Modern Physics III	PMP 311	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	بصريات (3) Optics III	PO 301	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الميكانيك الكمي (1) Quantum Mechanics I	PQM 303	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	فيزياء الليزر Laser Physics	PLP 305	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	موضوع خاص I Elective subjects I	PES 313	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	ميكانيك احصائي (1) Statistical Mechanics I	PSM 307	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء العملية I Practical Physics I ,Optics III 2) Laser Physics 2 (Micro LabI 2	PPP 321	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	رياضيات (6) Mathematics VI	PMa 310	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	بصريات (4) Optics IV	PO 302	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	ميكانيك كمي (2) Quantum Mechanics	PQM 304	

II																				
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	ميكانيك احصائي (2) Statistical Mechanics II	PSM 308
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الليزر في الطب Laser in medicine	PLP 306	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء الجزيئية Molecular Physics	PMoP 312	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	موضوع خاص II Elective subjects II	PES 314	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء العملية II Practical Physics II ,Optics IV 2) (Micro LabII 2	PPP 322	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء الرياضية mathematical physics	PMaP 409	المرحلة الرابعة
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	فيزياء نووية (1) Nuclear Physics I	PNP 401	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	ميكانيك كمي (3) quantum mechanics III	PQM 407	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	النظرية الكهرومغناطيسية I Electromagnetic Theory I	PET 405	

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	موضع خاص (3) Elective Subjects III	PES 411	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	مشروع البحث I Research Project I	PRP 413	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	فيزياء الحالة الصلبة I Solid State Physics I	PSS 403	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الفيزياء العملية I Research Project I Practical Physics I ,Nuclear Physics 2) Solid State 2 Physics (Micro Lab III 2	PPP 421	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	فيزياء نووية (2) Nuclear Physics II	PNP 402	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	فيزياء بلازما Plasma Physics	PPaP 410	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	ميكانيك كمي (4) quantum mechanics IV	PQM 408	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	فيزياء الحالة الصلبة II Solid State Physics II	PSS 404	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	مشروع البحث (2) Research Project II	PRP 414	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	موضع خاص (4) Elective Subjects IV	PES 412	

+ + + + + + + + +	+ + + + + + + +	أساسي	النظرية الكهرومغناطيسية II Electromagnetic Theory II	PET 406	
+ + + + + + + + +	+ + + + + + + +	أساسي	الفيزياء العملية (2) Practical Physics II 2)Nuclear Physics, 2Solid State Physics 2Micro Lab (IV)	PPP 422	

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى / الفصل الدراسي الأول

الكهربائية

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد – كلية العلوم – قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الكهربائية/ PE 103	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في الفيزياء	
إعداد متخصصين في علم الفيزياء العامة وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدير وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة	
إعداد جيل مثقف يتسلح بالعلم ويعتمده أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية ويعضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية	
المساهمة الفاعلة في تعميق وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.	
خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد	
تابية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء.
- 2- جعل الطالب قادر على فهم الظواهر الفيزيائية من وجهة نظر رياضية.
- 3- جعل الطالب قادر على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- 4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء والتطبيقات العملية لعلوم الفيزياء والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم الظواهر الفيزياوية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البنائية وابداء الرأي.
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالقوانين الفيزيائية
- ب 4- مهارات وقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طرق التعليم والتعلم

- 1- توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الكادر الاكاديمي من خلال السبورة البيضاء
- 2- الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة
- 3- استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العملية المتوفرة بالقسم وبasherاف الكادر الاكاديمي
- 4- تزوييد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات الбитانية

طرق التقييم

1. متابعة الحضور اليومي.
2. اجراء الاختبارات اليومية Quizzes
3. الاختبارات الشهرية
4. الامتحان النهائي
5. وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة

ج-الاهداف الوجانبية والتقييمية :

- ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرسة
- ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخمين

طائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الأسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماالسبب) للمواضيع.
- اعطاء الطلبة واجبات ببنية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية

طائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية باسئلة علمية.
- وضع درجات للواجبات اليومية

د - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وأشكال.
- د2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.
- د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .
- د4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة الطلبة واعطاء واجبات	محاضرة نظرية وشرح وافي للموضوع	Properties of electric charge	Properties of electric charge	2	الاول
امتحان يومي	محاضرة نظرية	Coulomb's law, electric field	Coulomb's law Electric field	2	الثاني
مناقشة الطلبة وحل الواجب البيتي	محاضرة نظرية	Gauss law Electric Flux	Gauss law Electric Flux	2	الثالث
مناقشة الطلبة وامتحان يومي	محاضرة نظرية	Conductors in electrostatic equilibrium	Conductors in electrostatic equilibrium	2	الرابع
		امتحان شهري	امتحان شهري	2	الخامس
مناقشة الطلبة حل الواجب البيتي	محاضرة نظرية	Electric current	Electric current	2	السادس
امتحان يومي	محاضرة نظرية	Resistance and Ohms law	Resistance and Ohms law	2	السابع
مناقشة الطلبة	محاضرة نظرية	Capacitance and dielectric	Capacitance and dielectric	2	الثامن
امتحان يومي	محاضرة نظرية	Capacitance examples	Capacitance examples	2	التاسع
امتحان يومي	محاضرة نظرية	Faraday law	Faraday law	2	الحادي عشر
-----	-----	-----	امتحان شهري	2	الثاني عشر
				2	الثالث عشر
مناقشة الطلبة	محاضرة نظرية	مراجعة المادة	مراجعة المادة	2	الرابع عشر
		امتحان نهاية الكورس	امتحان نهاية الكورس	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

Fundamental of physics	- الكتب المقررة المطلوبة
Fundamental of Physics	- المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	(أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
لا يوجد	ب) المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- مواكبة المحاضرات في الجامعات العالمية
--

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى/ الفصل الدراسي الأول

الميكانيك

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PMe 105/ ميكانيك	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعریف بماهیة الحركه باتجاه واحد وباتجاهین وبثلاثة اتجاهات	
	تعريف بقوانين نيوتن

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات الميكانيك و عمله

أ2- تمكين الطلبة من فهم الحركة وانواعها ومعرفة الاحتكاك مع تعريف المتجهات

أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين الحركة ونيوتون

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 - تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 - تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حث الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفاظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حث الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفاظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	الحركه الخطيه	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	امثله على الحركه بخط مستقيم	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	ميكانيك	الحركه باتجاهين	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	المقدوفات	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	ميكانيك	المتجهات	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	ميكانيك	المتجهات العدديه والتجهه	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	ميكانيك	امتحان	2	السابع
المشاركة بالنقاش		ميكانيك	مركز الكتله	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	ميكانيك	الاحتكاك	2	التاسع
امتحان يومي	صف الكتروني	ميكانيك	الحركه الدائرية	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	قوانين نيوتن	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	نيوتن الأول	2	الثاني عشر

واجب بيتي	صف الكتروني	ميكانيك	الثاني	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	ميكانيك	الثالث	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	ميكانيك	الامتحانات	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
Fundamental of physics	1- الكتب المقررة المطلوبة
كتاب اساسيات الفيزياء	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
كل ما يهم بعلم الميكانيك	(1) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
قنوات اليوتيوب حول الميكانيك	2) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى / الفصل الدراسي الأول

البصريات (1)

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PO 101 / البصريات (1)	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في البصريات	
إعداد متخصصين في علم الفيزياء العامة وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدير وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة	
إعداد جيل مثقف يتسلح بالعلم ويعتمد أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية وبوضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية	
المجتمعية الفاعلة في تعزيز وتوسيع علاقه الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.	
خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد	
تألية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء.
- أ2- جعل الطالب قادر على فهم الظواهر الفيزيائية لعلم البصريات من وجهة نظر رياضية.
- أ3- جعل الطالب قادر على معرفة وفهم اسasيات علم البصريات من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.

أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين العلمية في الفيزياء والتطبيقات العملية لعلوم الفيزياء والتحليل المنطقي والعلمي وتفسير للظواهر الفيزياوية

أ5-

أ6-

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البناءة وابداء الرأي.

ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير

ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالبصريات

ب 4- مهارات والقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طرائق التعليم والتعلم

1. توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الاستاذ من خلال السورة البيضاء وعرض المحاضرات باستخدام برنامج power point وشاشات العرض LCD او من خلال برامج التعليم الالكتروني

2. الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة

3. تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيتية

4. مطالبة الطالب بزيارة المكتبة للحصول على المعرفة الاكاديمية

5. تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة المواقع الالكترونية

طرائق التقييم

-امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية

-امتحانات شهرية باسئلة علمية.

- وضع درجات للواجبات اليومية.

- امتحانات الكترونية

ج- الاهداف الوجدانية والقيميه

ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة

ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرسة

ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم

ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخيين

طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الأسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماالسبب) للمواضيع.
- اعطاء الطلبة واجبات بيتية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية .

طرائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية بأسئلة علمية.
- وضع درجات للواجبات اليومية.

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وأشكال.
 - د2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.
 - د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .
 - د4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات

طرائق التعليم والتعلم

- تكوين مجموعات نقاشية خلال المحاضرات لمناقشة مواضيع تتعلق بعلوم البصريات تتطلب التفكير والتحليل .
- تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية.
- اعطاء درجات محددة للواجبات البيتية .

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Nature and propagation of light	Nature and propagation of light, Black Body Radiation	ساعتان	الأول
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Nature and propagation of light	Index of Refraction n, The Wave Nature of Electro-Magnetic Radiation, Huygens' Principle, Shadows	ساعتان	الثاني
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Nature and propagation of light	Atmospheric Refraction, The wavelength of light, Electromagnetic spectrum, Visible region, Dual nature of light.	ساعتان	الثالث
واجب بيتي	تدريس نظري الكتروني	Nature and propagation of light	Dual nature of light, Fermat Principle	ساعتان	الرابع
امتحان يومي	تدريس نظري الكتروني	Reflection and refraction at plane surface	light rays, Critical angles and total internal reflection	ساعتان	الخامس
واجب بيتي	تدريس نظري الكتروني	Reflection and refraction at plane surface	Refraction by plain parallel plates, Refraction by prism, Minimum deviation angle	ساعتان	السادس
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Reflection and refraction at plane surface	Dispersion, Rainbow	ساعتان	السابع
امتحان الكتروني	امتحان الكتروني	Exam		ساعتان	الثامن
واجب بيتي	تدريس نظري الكتروني	Reflection and refraction at spherical surfaces	sign convention Reflection and refraction at spherical surface, Mirrors	ساعتان	التاسع
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Reflection and refraction at spherical surfaces	Lateral and longitudinal magnification, virtual images, Derivation of Gaussian formula	ساعتان	العاشر
امتحان يومي	تدريس نظري الكتروني	Lenses	Lenses, Lenses terminology , Thin lenses	ساعتان	الحادي عشر
واجب بيتي	تدريس نظري الكتروني	Lenses	Focal length and focal points, Image tracing	ساعتان	الثاني عشر

امتحان يومي	تدريس نظري الكتروني	Lenses	Lens makers equation, Gaussian formula of thin lenses, Magnification , power of the lens	ساعتان	الثالث عشر
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Lenses	Compound lenses and equivalent focal point. Thick lens optics	ساعتان	الرابع عشر
امتحان الكتروني	امتحان الكتروني	Exam		ساعتان	الخامس عشر

11. البنية التحتية

:References 1- F.Sears, Addison-Wesley publishing company , .Optics 1964 2-F.Jenkins& H.White, Fundamentals of Optics by , McGraw Hill book company,4th .edition ,1985 Halliday, Resnick and Walker; Fundamentals of Physics; .8th edition 2008	1. الكتب المقررة المطلوبة 2. المراجع الرئيسية (المصادر) 3) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Journal Optics and laser technology Journal optics communication	لا يوجد 3) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- اضافة تطبيقات و حل مسائل جديدة.
- 2- تحديث بنية المقرر من خلال الأطلاع على احدث المصادر والكتب المنهجية العالمية الجديدة و اضافة الجديد للمقرر.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الاولى / الفصل الدراسي الاول

رياضيات 1

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PMa107 / رياضيات 1	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	التعریف اساسیات الرياضیات وتطبیقاته

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من دراسة اساسيات الرياضيات
- أ2- معرفة الطالب باهم التطبيقات في الرياضيات
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم الاوسع الفعالة بمختلف انواعها وكذلك زيادة معرفته باهم تطبيقات الرياضيات بمجال الحياة

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیبینیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The Rate of change of function	Corrrdinates , Increments , Slope of the striaght line	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The Rate of change of function	Equation of straight line , functions and graphs	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	The Rate of change of function	Ways of combining functions , Behavior of functions	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The Rate of change of function	Slope of curve ,Derivative of a function ,Velocity and Rate	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Limit	Definitions of the limit of a function , Theorems about the limits , more Theorems about the limits	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	Limit	limit applied areas , the continuity of function ,	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Limit	infinity functions	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Derivatives of algebraic function	polynomial functions and their derivatives	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	Derivatives of algebraic function	Rational functions and their derivatives	2	التاسع
امتحان يومي	صف الكتروني	Derivatives of algebraic function	Inverrse functions and thrir derivatives , the increment of function	2	العاشر
المشاركة	صف	Derivatives of algebraic	Composite functions , Derivatives of composite	2	الحادي

بالنقاش	الكتروني	function	functions (the chain rule)		عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Derivatives of algebraic function	The differentials dx and dy , Formulas for differentiation repeated in the notation of differentials	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Applications	Increasing or decreasing functions (the sign of dx/dy) ,Related rates	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Applications	Significance of the sign of the second derivatives , Curve plotting	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Applications	Max. and Min. : Theory , Rolles theorem	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
References:	- الكتب المقررة المطلوبة
1-Principles of Lasers ,O.Svelto, 2nd Edition , Plenum Press . New York and London , 1998.	-
1- Laser and their applications, M .J. Beesley, Taylor & Francis LTD, 1976. 2- Introduction to optical electronics, Amnon Yariv, Holt Richard Winston, 1976.	- المراجع الرئيسية (المصادر)
Calucales	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Calucales	ب) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الاولى / الفصل الدراسي الاول

مختبر الميكانيك

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مختبر الميكانيك PPP 121 /Mechanics	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
(الفصل الاول) / 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعرف بماهية القوانين الأساسية مثل قوانين نيوتن الثلاثة الأولى وكيفية تطبيق هذه القوانين عملياً من خلال التجارب	
تعلم الرسم البياني وكيفية كتابة التقارير العلمية	
دراسة الخواص الميكانيكية الأساسية للمواد	
تعلم كيفية مناقشة النتائج التي تم الحصول عليها	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تطبيق الظواهر الفيزيائية بالطرق السهلة .
- أ2- التعرف على اهمية فيزياء الميكانيك في حياتنا العملية
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم بالتجارب الميكانيكية واهم التطبيقات العملية في حياتنا اليومية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات الیومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين نيوتن في الحركة والخواص الميكانيكية.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	حضورى في المختبر	مقدمة عن مختبر الميكانيك	نبذة مختصرة عن تجارب المختبر	2	الاول
التقرير الالكترونى ي حضورى ي والامحان اليومى	حضورى في المختبر	التجربة الاولى	شرح الرسم البيانى	2	الثاني
التقرير الالكترونى ي حضورى ي والامحان اليومى	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة الثانية	امتحان يومي حول الرسم البيانى	2	الثالث
التقرير الالكترونى ي حضورى ي والامحان اليومى	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة الثالثة	البندول البسيط	2	الرابع
التقرير الالكترونى ي حضورى ي والامحان اليومى	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة الرابعة	انبوبه على شكل حرف U	2	الخامس
التقرير الالكترونى ي	شرح التجربة نظريا	التجربة الخامسة	توازن القوى	2	السادس

ي والامان اليومي	وعمليا				
			كوز حول التجارب السابقة	2	السابع
التقرير الالكتروني ي وحضور ي والامان اليومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة السادسة	امتحان الكتروني	2	الثامن
التقرير الالكتروني ي وحضور ي والامان اليومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة السابعة	وتر ميلد	2	التاسع
التقرير الالكتروني ي وحضور ي والامان اليومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة الثامنة	تجربة النابض الحليوني	2	العاشر
التقرير الالكتروني ي وحضور ي والامان اليومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة التاسعة	الحذافة	2	الحادي عشر
			كوز(امتحان يومي)	2	الثاني عشر
التقرير الالكتروني ي وحضور ي والامان	شرح التجربة نظريا وعمليا		مراجعة لكل تجارب الكورس الاول	2	الثالث عشر

اليومي					
الامحان اليومي			امتحان الكتروني تجريبي	2	الرابع عشر
الامحان النهائي			الامتحان النهائي	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
References:	- الكتب المقررة المطلوبة
1- Daivd hallidag-robert	-
3- كتاب الفيزياء العملية (الجزء الاول) 4- ملزمة المختبر	- المراجع الرئيسية (المصادر)
physics resinick	ت) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Principles of Mechanics Lap.	ث) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر
المرحلة الأولى / الفصل الدراسي الأول الفيزياء العملية (1) / (الكهربائية)

وصف المقرر
يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم – قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء العملية (1) / (الكهربائية) PPP 121	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعليم طلاب على المبادئ الاساسية للدوائر الكهربائية للتيار المستمر والقوانين المتعلقة بها	
تأهيل الطالب لاستيعاب اساسيات الدوائر الكهربائية للتيار المستمر لتكون الاساس في فهم كافة اجهزة القياس الكهربائي واجهزه التشغيل الكهربائي التي سوف يعتمدها مستقبلا في دراسته الاولية والعليا وبالتالي يكون قادرًا على استقراء الناتج الاصح والادق وتكون له الخبرة الكافية في فهم تشغيلها والمحافظة عليها مما يؤهله لتطويرها وتطوير القياس العلمي وبالتالي رفع مستوى البحث في القسم ويكون قادرًا على الولوج في كافة مراافق الدولة الصناعية الزراعية الطبية وتطوير وتشغيل الاجهزه المتشغيلية فيها	
إعداد كادر موهل يعتمد المنهج العلمي في استقصاء النتيجة وتمييزها وبالتالي يصبح قادرًا على استكشاف مواطن الضعف وتجنبها ومواطن القوة وتعزيزها وفق استقراء علمي صحيح يطور ويعزز النتائج البحثية مستقبلا	
ان اجهزة القياس هي العصب الرئيسي في عملية الانتاج المعرفي والتطبيقي وهذا سوف يعزز من قوة المجتمع وتطوره من خلال خلق قادر كفؤ في التعامل مع مختلف الاجهزه الضرورية لديمومة النشاط الانساجي والمعرفي وتطويره كاجهزه الفحص الطبي والقياس الصناعي والاستشعار عن بعد	

9. خرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقدير

أ- الاهداف المعرفية

- 1- امتلاك الطالب الاستيعاب الامثل لاساسيات دوائر التيار الكهربائي المستمر
- 2- امتلاك الطالب المعرفة الكافية للربط بين المفاهيم الفيزيائية والرياضية للوصول الى الاستقراء الادق والاصح للنتيجة
- 3- امتلاك الطالب المعرفة الكافية بالوسائل الالكترونية لاستقصاء النتيجة بادق صورة ممكنة
- 4- امتلاك الطالب المنهجية العلمية في استقصاء النتيجة وتعديلها

تمكن الطالب من فهم الاساسيات الاولية في الفيزياء لتكون القاعدة الصلبة له في استيعاب القوانين المتقدمة والمتشعبه في الفيزياء

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات استقصاء النتيجة وفق اساسيات الاستقصاء العلمية والتحليل البناء للنتيجة
- ب 2 - مهارات التعشيق بين مفاهيم مختلفة متوجة للوصول الى التحليل الدقيق للنتيجة
- ب 3 - مهارات الاستخدام الامثل للمعلومات المكتسبة من التجربة نفسها او الرابط مع تجارب اخرى في الفصل الدراسي للوصول الى استنتاج مطور يخدم تقييم العمل والنتيجة المستحصلة منه
- ب 4- مهارة المزاوجة بين الجانب النظري والتطبيقي للوصول الى الخبرة الكافية للتقدم والتطور

طرائق التعليم والتعلم

1. شرح المادة من خلال السبورة البيضاء وتعزيز الشرح من خلال الشرائح المعروضة على الشاشة باستخدام جهاز DATA SHOW باستخدام برنامج power point وشاشات العرض LCD
2. خلق المنافسة الايجابية من خلال طرح سوال وتساؤل مع منح مكافأة معنوية او نقاط تقييم اضافية في النشاط الاصفي لصاحب الاجابة الامثل
- 3 . حث الطالب على استخدام معرفته لتفسير اجهزة عمل الاجهزة الكهربائية المختلفة وبالاخص اجهزة قياس الخصائص الفيزيائية للعينات في مختبرات الدراسات العليا والاولية المجاورة وتمكينه من فهم اساسيات عملها على الرغم من تعقيد عملها
4. تشجيع النشاط الاصفي من خلال تكليفه باعداد تقرير مصغر عن كيفية عمل الدوائر الكهربائية
5. تشجيع الطالب على الاستعانة بمصادر اخرى غير المازمة لتعزيز الوعي بأساسيات التجربة
6. تشجيع الطالب على التماس مع الوسائل الالكترونية (الانترنت) للحصول على المعلومة الاعمق في مجال التخصص
7. تكوين فرق عمل مصغرة للعمل الجماعي في معاينة الاجهزة العاطلة ومحاولة فهم اسباب العطل

طرائق التقييم

1. الحضور اليومي وتسلیم التقاریر بموعدها
2. الاختبار الشفوي من خلال الاسئلة واتاحة المجال للطالب لشرح اساسيات العمل بایجاز
3. الاختبار التحريري القصير المفاجئ لاستهلاض العصف الذهني
4. خلق روح المنافسة من خلال المكافأة على انجاز واجب لاصفي
5. الامتحان النهائي

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- تطوير المهارة في استخدام كافة المعلومات المتاحة للطالب في المازمة دون التقيد فقط بالتجربة المنفذة للوصول الى مرحلة معتبرة من التفكير والتحليل
- ج 2-الربط بين جوانب الفيزياء المختلفة في دعم واستيعاب فكرة التجربة
- ج 3- التأكيد على ان المنهجية هي الطريق الوحيد المعتمد في استنباط النتيجة ومحاولة المقارنة مع المناهج المختلفة والتميز في خصائصها
- ج 4- انماء جانب الفهم والحرص على توثيق العمل بالتطابق التام من الناحية النظرية من كتابة القانون وتعريف الرموز والوحدات

طرائق التعليم والتعلم

1. التأكيد على ان المنهجية العلمية هي الطريق الوحيد لاستقراء العمل
2. العصف الذهني من خلال المناقشة الحررة
3. التعلم عن طريق الخطأ والصواب
4. وضع منهجية ثابتة لاستشعار الخطأ والتطبيق من خلال نتائج العمل
5. اهمية صحة العمل عن دقة الناتج

طرائق التقييم

1. الطلب من الطالب ايجاز الاساسيات شفويا والاسئلة على تفاصيل العمل
2. الامتحان الكتابي القصير على عموم التجربة و الامتحان الكتابي القصير حول جزئية في العمل
3. التقارير
4. النشاط الاصفي

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- تطوير مهارة الطالب في استيعاب اساسيات اجهزة قياس مختلفة
- د2- تطوير مهارة الطالب في استقراء العمل واستشعار مواطن الخطأ
- د3- تطوير قابلية الطالب في دمج اكثرا من فكرة للظهور بفكرة جديدة تصب في انجاز العمل
- د4- تطوير قابلية الطالب في تطوير الموارد المتاحة للوصول الى استخدام امثل للاجهزة

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	نحو	المحتوى

<p>التفاعل من خلال الحوار المباشر مع الطلبة والاسئلة الشفوية المباشرة مع الطالب بالإضافة الى عمل استبيان الكتروني حول اساسيات المحاضرة وامتحان قصير في بداية المحاضرة التي تليها والسؤال المكرر اثناء العمل في كل محاضرة وفي العمل والامتحان</p>	<p>حضورياً باستخدام التواصل المباشر من خلال السبورة البيضاء واستخدام شرح معزز من خلال شرائج العرض SLIDE SHOW باستخدام شاشة عرض DATA SHOW من خلال برنامج POWER POINT وعرض افلام فديوية قصيرة وصور معززة مع استخدام امثلة مباشرة من الاجهزه والتقارير السابقة بالإضافة الى التواصل الالكتروني من خلال الصف الالكتروني ومواقع التواصل الالكترونية</p>	<p>تعريف يزفنة</p>	<p>درازنة (1)</p>	<p>تعريف الطالب بالمنهج الاساس الذي يعتمد مختبر الكهربائية في استقصاء النتيجة العملية</p>	<p>2 لأول</p>
<p>عند بدء العمل الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات بخصوص الجانب النظري والعملي ومراقبة طريقة الربط والتدخل اثناء العمل وبعده والسؤال عن تفاصيل العمل لتعزيز وترسيخ المفاهيم مع عمل اختبار شفوي وتحرري قصير وتعزيز ذلك باختبار بعد اسبوع مع استلام تقرير كامل عن العمل واسباب نسبة الخطأ والمناقشة</p>	<p>تعليم حضوري من خلال التواصل المباشر مع مجموعة العمل وترك المجموعه لتعلم كيفية الربط باشراف التدريسي معززة بالخارطة الكهربائية مع التحاور حول تفاصيل الربط واستبطاط النتيجه من خلال استيعاب الاسس النظرية واخذ القراءات اوالية (قراءات مؤشر) معزز العمل من خلال تجربة افتراضية باستخدام الحاسوب من خلال برنامج SIMULATION</p>	<p>قانون وقت وتتحقق ربط التوازي والتواري</p>	<p>درازنة (2)</p>	<p>1. استيعاب العلاقة الخطية بين الفولتية والتيار 2. استيعاب مميزات ربط التوازي والتوازي 3. تعلم مهارة استقصاء النتيجة عمليا 4. تعلم اساسيات الرسم البياني</p>	<p>2 لثانية</p>

<p>عمل امتحان تحريري قصير والحوال المباشر مع مجموعه العمل والطلب من مجموعه العمل اجراء تصحيح لاد التقارير السابقة لتعليمهم كيفية استقصاء الخطأ والطلب منهم انجاز جزء قصير من الجدول والرسم في المختبر والحوال معهم حول السليمات والاجابيات وانجاز تقرير نهائي حول العمل</p>	<p>حضوريه من خلال الربط الاول الابتدائي لمجموعه التعلم باشراف التدريسي المعزز بصور توضيحية تبين اساسيات التجربة والحوال المباشر عن طبيعه النظرية والعملية وعمل امتحان قصير لمجموعه العمل والاهتمام بالتمثيل البصري للنتائج من خلال الرسم البياني</p>	<p>العلاقة الغير مفهومه ساذجه لمقاومة فرق الجهد والتأخير</p>	<p>تجربة رقم (2)</p>	<p>الممارسة رقم (3)</p>	<p>1. استقصاء طبيعه العلاقة اللاخطية بين فرق الجهد والمقاومة 2. التفريق بين انواع المقاومات (الاومية واللامومية) 3. تحديد العوامل المؤثر على المقاومة عوامل هندسية حرارية , كهربائية 4. خواص الدالة الاسية 5. خواص دالة اللوغاريتم</p>	2	ثانية
<p>التطبيق الفوري للقوانين من خلال النتائج المستحصلة</p>	<p>حضوريه من خلال ربط التجربة باشراف التدريسي وعرض برنامج شرائح POWER POINT DATA من خلال SHOW والحوال المباشر مع مجموعة العمل والصور المعززة للعمل</p>	<p>قانون كيرتشهوف</p>	<p>تجربة رقم (3)</p>	<p>ممارسة رقم (4)</p>	<p>1. استقصاء قانون كيرتشهوف الاول : قانون التيار 2-استقصاء قانون كيرتشهوف الثاني : قانون الجهد 3. استقصاء الاسباب في عدم التطابق العملي مع النظري 4. تعزيز مفاهيم الجهد الكهربائي وطبيعه انتقال الشحنات والاشارة المترافقه مع نوع الانتقال</p>	2	ثانية
<p>اسئلة تتناول الجانب النظري والتطبيقي والتقييم بالدرجات مع عمل استبيان الكتروني حول أي التجارب كانت صعبه للطالب ولماذا لتحديد عوامل الضعف في الطالب وطريقة ايصال المادة ومحاولة التقليل منها للوصول الى الفهم الافضل</p>	<p>حضوريه من خلال ورقة امتحانية معززة بورقة بيانيه</p>	<p>امتحان اول</p>	<p>الممارسة رقم (5)</p>	<p>1. التاكيد على المفاهيم الاساسية في الدوائر الكهربائية 2. ترسیخ مهارة الرسم 3. ترسیخ مهارة استقصاء الخطأ والصواب من خلال المنهجية 4. ترسیخ اسباب عدم التطابق النتائج العملية مع النتائج النظرية 5. مهارة استقصاء المعلومة من خلال الجزء النظري للمادة والمصادر الخارجية</p>	2	امتحان	

	من خلال الحوار المباشر التفاعلي وعمل امتحان قصير شفوي محدد بوقت وتحرري وتسلم تقرير كامل بالعمل	حضورية من خلال الشرح الاولى للتجربة مع استذكار المفاهيم من التجارب السابقة والربط العملي للدائرة الكهربائية معززة بامثلة من تجارب سابقة للعمل	ايجاد قيمة مقاومة مجهرة بطريقة المقارنة مع مقاومة معلومة	التجربة رقم (4)	المحاضرة رقم (6)	1. تعزيز المفاهيم السابقة والتاكيد على ان الطالب بدان لا يكتفي بحدود ماموجود امامه ولكن عليه ان يستفيد من الخزين الذي تكون عنده من التجارب السابقة ومن دراساته السابقة واهميتها في المناورة بها للاستفادة منها في الجانب العملي التطبيقي 2. استقراء اكثر من طريقة لاستقصاء الناتج والمقارنة بينها 3. استقصاء اكثر من طريقة لتعديل النتيجة	2 الاخير
	من خلال الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات شفوية وتحررية محددة بوقت للاجابة وانجاز تقرير والربط بين مفاهيم التجربة وبقية التجارب في الفزياء وتقسيم النقاط الصفرية الموجبة والسلبية مثلا في مختبر الميكانيك	حضورية من خلال شرح مكونات الجهاز وشرح اساسيات تكوينه من خلال واقع مباشر معزز بشرائح عرض من خلال DATA SHOW	المقاومة الداخلية للفولتمتر	التجربة رقم (5)	المحاضرة رقم (7)	1. ايجاد المقاومة الداخلية للفولتمتر 2. اهمية النقطة الصفرية في العمل 3. التفريق بين النقطة الصفرية الموجبة والنقطة الصفرية السالبة	2 الثانى
	من خلال الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات شفوية وتحررية محددة بوقت للاجابة وانجاز تقرير وانجاز تقرير مبسط عن القدرة الضائعة عند سحب خط استهلاك الى منزل الطالب	حضورية من خلال شرح مكونات الجهاز وشرح اساسيات تكوينه من خلال واقع مباشر معزز بشرائح عرض من خلال DATA SHOW	المقاومة النوعية لأسلاك	التجربة رقم (6)	المحاضرة رقم (8)	1. اهمية استقراء قيمة المقاومة من خلال الابعاد الهندسية 2. استقراء اهمية المقاومة النوعية واثرها على التوصيل الكهربائي 3. استقراء اثر الابعاد الهندسية واثرها في الاستهلاك الكهربائي	2 الثالث

<p>المناقشة المباشرة مع مجموعه العمل والاستبيان الالكتروني المحدد بوقت للجاهية مع عمل امتحان قصير ورقي مع تعزيز العمل بقيم مختلفة للمقاومة وحيث الطالب على استنتاج القيم النهائية بافضل طريقة مطابقة للمنهج الاستقرائي</p>	<p>حضورية من خلال الشرح الشفوي والكتابي المعزز بعرض سلайдات وصور وبرامج افتراضية للعمل</p>	<p>نظرة وتنشون</p>	<p>تجربة رقم (7)</p>	<p>الممارسة رقم (9)</p>	<p>1. قطرة وتستون طريقة دقيقة جدا لحساب المقاومة 2. اعتماد التوازن الصفرى للقراءة من خلال مميزات انواع الربط الكهربائي 3. استقراء ناتج نهائى مصحح ودقيق لاقصى مدى من خلال الاستباط من قانون اوم ووميزات ربط التوالى والتوازي</p>	<p>2</p> <p>٣</p>
<p>من خلال الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات شفوية وتحريرية محددة بوق للاجاهية وانجاز تقرير وانجاز العمل من خلال صعود الحرارة ونزلوها وتفسير التطابق او عدمه واستخدام اكثر من مادة وتحسين الاختلاف واسبابه</p>	<p>حضورية من خلال شرح مكونات الجهاز وشرح اساسيات تكوينه من خلال واقع مباشر معزز بشرائح عرض من خلال DATA SHOW</p>	<p>عامل المقاومة الحراري</p>	<p>تجربة رقم (8)</p>	<p>الممارسة رقم (10)</p>	<p>1. حساب معامل المقاومة الحراري 2. اثر معامل المقاومة الحراري في الصناعة 3. اثر معامل المقاومة الحراري في استقرارية العمل والحصول على النتائج الادق</p>	<p>2</p> <p>٣</p>
<p>من خلال الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات شفوية وتحريرية محددة بوق للاجاهية وانجاز تقرير</p>	<p>حضورية من خلال شرح مكونات الجهاز وشرح اساسيات تكوينه من خلال واقع مباشر معزز بشرائح عرض من خلال DATA SHOW</p>	<p>توفيق الكافانومتر الى ايميز وفوتشيت</p>	<p>تجربة رقم (9)</p>	<p>الممارسة رقم (11)</p>	<p>1. المهارة في فهم مكونات الاجهزه وطريقة عملها 2. المهارة في المناورة في المكونات واستخراج اجهزة من مكونات اجهزة اخرى بعد فهم الاسس النظرية لها 3. المهارة في المستقبل لديمومة عمل الاجهزه وكيفية المحافظة عليها لاطول فترة ممكنة</p>	<p>2</p> <p>١</p>

<p>استلة تتناول الجانب النظري والتطبيقي والتقييم بالدرجات مع عمل استبيان الكتروني حول أي التجارب كانت صعبه للطالب ولماذا لتحديد عوامل الضعف في الطالب وطريقة ايصال المادة ومحاولة القليل منها للوصول الى الفهم الافضل</p>	<p>حضورية من خلال ورقة امتحانية معززة بورقة بيانية</p>	<p>امتحان ثان</p>	<p>المراقبة رقم (12)</p>	<p>1. التأكيد على المفاهيم الأساسية في الدوائر الكهربائية 2. ترسیخ مهارة الرسم 3. ترسیخ مهارة استقصاء الخطأ والصواب من خلال المنهجية 4. ترسیخ اسباب عدم التطابق النتائج العملية مع النتائج النظرية 5. مهارة استقصاء المعلومة من خلال الجزء النظري للمادة والمصادر الخارجية</p>	<p>2</p>	<p>الثانية الطبعة</p>
<p>الحوار المباشر المعزز بامثلة من تقارير الطلاب مع ترك المجال حر للطالب ان يستقصي بنفسه الخطأ والصواب وعمل مسابقه تنافسية من خلال برنامج ال POWER POINT وترك المجال للطالب ان يحدد الخطأ في الواجهة المعروضة امامه مع اعطاء تقارير افتراضية ليستقصي فيها اين الخطأ والصواب وعمل استبيان الكتروني عن اصعب التجارب ولماذا</p>	<p>حضورية معززة باستذكار كلفة التجارب وشرح انواع الخطأ والتأكد على عوامل الصواب في العمل والتقدير</p>	<p>مراجعة وتأشير تقارير نهائية</p>	<p>المراقبة رقم (13)</p>	<p>1. ترسیخ اسasيات المنهج في استقصاء النتيجة 2. ترسیخ اسasيات المنهج في تقييم النتيجة 3. ترسیخ اسasيات المنهج في التمثيل البصري للنتائج (الرسم البياني) 4. ترسیخ اسasيات المنهج في الحفاظ على اسس اخلاقيات البحث العلمي</p>	<p>2</p>	<p>الثالثة الطبعة</p>
<p>الحوار المباشر المعزز بامثلة من تقارير الطلاب مع ترك المجال حر للطالب ان يستقصي بنفسه الخطأ والصواب وعمل مسابقه تنافسية من خلال برنامج ال POWER POINT وترك المجال للطالب ان يحدد الخطأ في الواجهة المعروضة امامه مع اعطاء تقارير افتراضية ليستقصي فيها اين الخطأ والصواب وعمل استبيان الكتروني عن اصعب التجارب ولماذا</p>	<p>حضورية معززة باستذكار كلفة التجارب وشرح انواع الخطأ والتأكد على عوامل الصواب في العمل والتقدير</p>	<p>مراجعة وتأشير تقارير المصحة</p>	<p>المراقبة رقم (14)</p>	<p>1. استخلاص نتائج تقييم الطلاب من خلال التقارير 2. تحديد اماكن الضعف في الطالب ومعالجتها 3. تحديد نقاط القوة وتتميّتها 4. التهيّء لامتحان النهائى</p>	<p>2</p>	<p>الرابعة الطبعة</p>

ورقة اسئلة معززة بأسئلة شفوية وتطبيق عملي في المختبر	حضورية معززة بأسئلة تطبيقية ونحوية تشمل جوانب العمل كافة			الامتحان النهائي (15)	كفاءة الطالب وطريقة توصيل المادة	1. امتحان نهائي لاختبار 2. اختبار الجانب العملي 3. اختبار الجانب النظري	١٥
--	--	--	--	-----------------------	----------------------------------	---	----

11. البنية التحتية

ملزمة المختبر المستخلصة من مصادر موثوقة معتمدة	1- الكتب المقررة المطلوبة
كتاب الكهربائية والمغناطيسية المقرر للمرحلة الاولى كتاب الفيزياء العملية للدكتور سهام عفيف قدلا	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
كتاب الفيزياء الجامعية لعبد الامير عبد السلام كتاب تجارب الفيزياء العملية الصادر عن جامعة برلين	3- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
موقع شركة PHWE الجزء المخصص لتجارب الكهربائية موقع جامعه كولورادو	4- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تعزيز المختبر بجهاز حديثة
- تعزيز المختبر بعدد كاف من الاجهزه
- ادخال الحاسوب في تعزيز النتائج (المعتمد في شركة PHWE)
- ادخال الوسائل الالكترونية في القاء المحاضرة واهماها خدمة الانترنت
- تعزيز الجانب الالكتروني من التلقي والاختبار
- الاعتماد على الاستبيانات المتكررة للوصول الى فهم اوسع لمشاكل الطالب

نموذج وصف المقرر

المرحلة الاولى / الفصل الدراسي الثاني

مغناطيسيه Magnetism

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مغناطيسيه/ PMg 104	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
(الفصل الثاني)/ 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعریف بماهیة المجالات المغناطیسیة و ماہیة مصادرها وكیفیة حسابها	
و دراسة القوانین الخاصة بال المجالات المغناطیسیة	
التطبیقات العملیة للمجالات المغناطیسیة والحد	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من معرفة خواص القوة المغناطيسية اعتمادا على نوع الشحنات وحركتها داخل المجالات
- أ2- معرفة الطالب باهم الفروقات بين القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة وفهم الطرق المستخدمة في توليد المجالات المغناطيسية بمختلف انواعها وكذلك زيادة المعرفة باهم تطبيقات المجال المغناطيسي بمنطقة الحدود

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیبینیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طريق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين المجالات المغناطيسية والظواهر المرتبطة بها

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter One	- The magnetic field Properties of the magnetic force on a charge moving in a magnetic field B Differences between electric and magnetic forces	2	الاول
المشاركة بالنقاش + امتحان يومي	صف الكتروني	Chapter One	MAGNETIC FORCE ACTING ON A CURRENT-CARRYING CONDUCTOR TORQUE ON A CURRENT LOOP IN A UNIFORM MAGNETIC FIELD	2	الثاني
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter One	Introduction; the Bohr atom; Photon & Energy; Absorption;Spontaneous & stimulated Emission and its rate equations	2	الثالث
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني	Chapter One	The Hall effect Circulating charge Cyclotron and synchrotrons.	2	الرابع
امتحان الشهر الاول	صف الكتروني	Chapter One	Chapter One	2	الخامس
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter Two	The Biot-Savart law	2	السادس
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter Two	The Biot-Savart law	2	السابع
المشاركة بالنقاش +	صف الكتروني	Chapter Two	Lines of B Two parallel conductor	2	الثامن

واجب + بيتي امتحان يورمي			-Amperes' law		
امتحان الشهر الثاني	صف الكتروني	Chapter Two	B of a Solenoid Magnetic flux	2	الناسع
امتحان الشهر الثاني	صف الكتروني	Chapter one +two	Chapter one +two	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter Three	-Faraday's law of induction 3-1 Faraday's experiments 3-2 Faraday's law of induction	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter Three	Lenz's law Time varying magnetic fields Inductance and relative motion	2	الثاني عشر
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter four	Inductance Calculation of inductance	2	الثالث عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter four	Energy and the magnetic field Energy density and the magnetic field Mutual inductances	2	الرابع عشر
مراجعة للمادة	صف الكتروني	مراجعة للمادة	مراجعة للمادة	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

Fundamentals of Physics, 8th Edition , David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker 2008.	- الكتب المقررة المطلوبة
Fundamentals of Physics Extended, 10th Edition, David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker. August 2013 +كل الكتب التي تخص المغناطيسية	- المراجع الرئيسية (المصادر)
Fundamentals of Physics Extended, 11th Edition , David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker	الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
مصادر حديثة من شبكة النت + صور الكترونية + مراجع الكترونية بموقع الانترنت + فيديوات لعرض التجارب	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل
--

نموذج وصف المقرر

المرحلة الاولى/ الفصل الدراسي الثاني

الميكانيك

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
ميكانيك / PMe 106	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
(الفصل الثاني) / 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعرف بـ ماهية الحركة باتجاه واحد وباتجاهين وبثلاثة اتجاهات	
	تعريف بـ قوانين نيوتن

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات الميكانيك و عمله

أ2- تمكين الطلبة من فهم الحركة وانواعها ومعرفة الاحتكاك مع تعريف المتجهات

أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين الحركة ونيوتن

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حث الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حث الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	Center of mss	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	examples	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	ميكانيك	linear momentum	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	Newton's Second Law For a System of Particles	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	ميكانيك	System With Varying Mass: A Rocket	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	ميكانيك	IMPULSE	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	ميكانيك	COLLISION AND`IMPULSE	2	السابع
المشاركة بالنقاش		ميكانيك	WORK AND POTENTIAL ENERGY	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	ميكانيك	Elastic Potential Energy	2	التاسع
امتحان يومي	صف الكتروني	ميكانيك	CONSERVATIVE AND NONCONSERVATIVE FORCES	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	Rotation	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	ميكانيك	ROTATIONAL MOTION WITH CONSTANT ANGULAR ACCELERATION	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	ميكانيك	Torque	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	ميكانيك	WORK AND KINETIC ENERGY	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	ميكانيك	الامتحانات	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

Fundamental of physics	- الكتب المقررة المطلوبة
كتاب اسasيات الفيزياء	- المراجع الرئيسية (المصادر)
كل ما يهم بعلم الميكانيك	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
قنوات اليوتيوب حول الميكانيك	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الاولى / الفصل الدراسي الثاني

الرياضيات 2

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PMa 108 / 2 رياضيات	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
(الفصل الثاني)/ 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	التعریف اساسیات الرياضیات وتطبیقاته

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من دراسة اسasيات الرياضيات
- أ2- معرفة الطالب باهم التطبيقات في الرياضيات
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة النطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم الاوساط الفعالة بمختلف انواعها وكذلك زيادة معرفته باهم تطبيقات الرياضيات بمحال الحياة

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 — تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طريق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

- ج1- تعزيز الثقة بالنفس
- ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب
- ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل
- ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا
- د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر
- د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية
- د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Integration	The indefinite integral , Application of indefinite integral	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Integration	Differentiation and integration of sirens and cosines , Areas under a curve , Computation of areas as limits	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Integration	Area by calculus , The definite integral and the fundamental theorem of integral calculus	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Applications and definite integral	Area between two curve	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Applications and definite integral	Distance , Volumes	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	Applications and definite integral	Work	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Transcendental functions	The trigonometric function , inverse and derivative of inverse The trigonometric function	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Transcendental functions	The natural logarithmic , The derivative of ($\ln x$), properties of natural logarithmic	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	Transcendental functions	Graph of ($y=\ln x$) ,The exponential function , Differential equation	2	التاسع
امتحان يومي	صف الكتروني	Hyparabolic functions	Difinitions	2	العاشر
المشاركة	Hyparabolic	Derivative and integral	Derivative and integral	2	الحادي عشر

بالنفاذ	functions	integral			
المشاركة بالنفاذ	صف الكتروني	Derivative and integral	The inverse hyparabolic functions	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Methodes of integration	Basic formula ,powers of trigonometric functions	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Methodes of integration	Even power of sines and cosines ,Integrals with terms	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Methodes of integration	Integration by parial method , by parts and rational functions	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
References:	الكتب المقررة المطلوبة -
1-Principles of Lasers ,O.Svelto, 2nd Edition , Plenum Press . New York and London , 1998.	المراجع الرئيسية (المصادر) -
5- Laser and their applications, M .J. Beesley, Taylor & Francis LTD, 1976. 6- Introduction to optical electronics, Amnon Yariv, Holt Richard Winston, 1976.	
Calucales	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Calucales	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى / الفصل الدراسي الثاني

البصريات (2)

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PO 102 / (2) البصريات	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
(الفصل الثاني)/ 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في الفيزياء و علم البصريات	
إعداد متخصصين في علم البصريات وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدم وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة	
إعداد جيل مثقف يتسلح بالعلم ويعتمده أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية وبوضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية	

المساهمة الفاعلة في تعميق وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.

خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد

تلبية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية تشجيع المتميزين في هذا المجال للعمل كمعلمين في القسم ليكونوا اعضاء هيئة تدريسية في المستقبل

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ. الاهداف المعرفية

- 1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اسasيات علم البصريات.
 - 2- جعل الطالب قادر على فهم الظواهر الفيزيائية لعلم البصريات من وجهة نظر رياضية.
 - 3- جعل الطالب قادر على معرفة وفهم اسasيات علم البصريات من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
 - 4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين العلمية في الفيزياء والتطبيقات العملية لعلوم الفيزياء والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم للظواهر الفيزياوية
- 5
-6

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البناءة وابداء الرأي.
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالبصريات
- ب 4- مهارات والقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طرق التعليم والتعلم

1. توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الاستاذ من خلال السبورة البيضاء وعرض المحاضرات باستخدام برنامج power point وشاشات العرض LCD او من خلال برامج التعليم الالكتروني
2. الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة
3. تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيئية
4. مطالبة الطلاب بزيارة المكتبة للحصول على المعرفة الاكاديمية
5. تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة المواقع الالكترونية

طرق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات شهرية باسئلة علمية.

- وضع درجات للواجبات اليومية.
- امتحانات الكترونية

جـ الاداف الوجانية والقيمية

- جـ1ـ تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- جـ2ـ تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدروسة
- جـ3ـ تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- جـ4ـ التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخيين

طرائق التعليم والتعلم

- تزويـد الطلبة بالاسـاسيات والمواضـيع الاـضافـية المـتعلـقة بـمـخرـجـات التـفـكـير وـالتـحلـيل.
- طـرح مـجمـوعـة من الأـسئـلة التـفـكـيرـية خـلـال المحـاضـرات مـثـلـ(ـكـيفـ،ـلـماـذـاـ،ـمـتـىـ،ـمـاـلـسـبـبـ) لـلـمواـضـيعـ.
- اـعـطـاءـ الـطـلـبـةـ وـاجـبـاتـ بـيـتـيـةـ تـتـطـلـبـ تـقـسـيرـاتـ ذاتـيـةـ بـطـرـقـ عـلـمـيـهـ .

طرائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية بأسئلة علمية.
- وضع درجات للواجبات اليومية.

دـ المـهـارـاتـ العـامـةـ وـالتـأـهـيلـيـةـ المـنـقـولـةـ (ـالمـهـارـاتـ الأـخـرىـ المـتـعـلـقـةـ بـقـابـلـيـةـ التـوـظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ).

- دـ1ـ تمكـينـ الـطـلـبـةـ منـ استـخدـامـ نـماـذـجـ وـاشـكـالـ.
- دـ2ـ تمكـينـ الـطـلـبـةـ منـ اجـتـياـزـ مـقـابـلـاتـ العملـ.
- دـ3ـ تمكـينـ الـطـلـبـةـ عـلـىـ تـطـوـيرـ ذاتـيـ مـسـتـمرـ بـعـدـ التـخـرـجـ .
- دـ4ـ تمكـينـ الـطـلـبـةـ فـيـ التـفـكـيرـ وـالتـحلـيلـ لـلـمواـضـيعـ المـتـعـلـقـةـ بـقـوـانـينـ الـبـصـرـيـاتـ

طرائق التعليم والتعلم

- تـكوـينـ مـجـمـوعـاتـ نقـاشـيـةـ خـلـالـ المحـاضـراتـ لـمـنـاقـشـةـ مواـضـيعـ تـتـعـلـقـ بـعـلـومـ الـبـصـرـيـاتـ تـتـطـلـبـ التـفـكـيرـ وـالتـحلـيلـ .
- تـزوـيدـ الـطـلـبـةـ بـالـاسـاسـياتـ وـالـمواـضـيعـ المـتـعـلـقـةـ بـمـخـرـجـاتـ التـفـكـيرـ وـالتـحلـيلـ.

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيـتـيـةـ .
- اـعـطـاءـ درـجـاتـ مـحـدـدةـ لـلـوـاجـبـاتـ الـبـيـتـيـةـ .

بنية المقرر

.10

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Lens abbarations	First order theory, Third order abbration, Chromatic abbration,Spherical abbration,	ساعتان	الاول
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Lens abbarations	Astigmatism, Distortion, Coma,Curvature of the field	ساعتان	الثاني
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Optical instruments	The eye, Difect of vision,Spectacles, Camera	ساعتان	الثالث
واجب بيتي	تدريس نظري الكتروني	Optical instruments	Simple microscope,Eye pieces,Compound microscope	ساعتان	الرابع
امتحان يومي	تدريس نظري الكتروني	Optical instruments	Telescopes, Spectrometer, prism binoculars, Rangefinder	ساعتان	الخامس
واجب بيتي	تدريس نظري الكتروني	Interferance	Introducion, Superposition of waves, Coherent sources	ساعتان	السادس
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	interferance	Double slit interfence	ساعتان	السابع
امتحان الكتروني	امتحان الكتروني	Exam		ساعتان	الثامن
واجب بيتي	تدريس نظري الكتروني	Interference	Michelson interferometer	ساعتان	التاسع
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Diffraction	Introduction, Fraunhoffer and Fresnel diffraction	ساعتان	العاشر
امتحان يومي	تدريس نظري الكتروني	Diffraction	Coherent sources,Differaction by a single slit	ساعتان	الحادي عشر
واجب بيتي	تدريس نظري الكتروني	Diffraction	Diffiraction by a circular aperture	ساعتان	الثاني عشر
امتحان يومي	تدريس نظري الكتروني	Resolving power	Resolving power, Rayleihg limit of resolution, limit of resolutos of the eye	ساعتان	الثالث عشر
المشاركة بالنقاش	تدريس نظري الكتروني	Resolving power	limit of resolution of a lens, resolution, resolving power of an optical instruments.	ساعتان	الرابع عشر

امتحان الكتروني	امتحان الكتروني	Exam	ساعتان	الخامس عشر
11. البنية التحتية				
:References 1- F.Sears, Addison-Wesley publishing company , .Optics 1964				الكتب المقررة المطلوبة -
2-F.Jenkins& H.White, Fundamentals of Optics by , McGraw Hill book company,4th .edition ,1985				المراجع الرئيسية (المصادر) -
Halliday, Resnick and Walker; Fundamentals of Physics; .8th edition 2008				الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Journal : Optics and laser technology Journal: optics communication				المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....
		لا يوجد		

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
1- اضافة تطبيقات و حل مسائل جديدة. 2- تحديث بنية المقرر من خلال الأطلاع على احدث المصادر والكتب المنهجية العالمية الجديدة و اضافة الجديد للمقرر.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الاولى / الفصل الدراسي الثاني

مختبر الميكانيك

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
(مختبر الميكانيك 2) / PPP 122 (Mechanics 2)	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
(الفصل الثاني)/ 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعرف بماهية القوانين الأساسية مثل قوانين نيوتن الثلاثة الأولى وكيفية تطبيق هذه القوانين عملياً من خلال التجارب	
تعلم الرسم البياني وكيفية كتابة التقارير العلمية	
دراسة الخواص الميكانيكية الأساسية للمواد	
تعلم كيفية مناقشة النتائج التي تم الحصول عليها	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تطبيق الظواهر الفيزيائية بالطرق السهلة .
- أ2- التعرف على اهمية فيزياء الميكانيك في حياتنا العملية
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم بالتجارب الميكانيكية واهم التطبيقات العملية في حياتنا اليومية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين نيوتن في الحركة والخواص الميكانيكية.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	حضورى في المختبر	مقدمة عن تجارب مختبر الميكانيك للكورس الثاني	نبذة مختصرة عن تجارب المختبر للكورس الثاني	2	الاول
التقرير الالكتروني وحضور يومي والامتحان اليومي	حضورى في المختبر	التجربة الاولى	شرح الرسم البياني	2	الثاني
الامتحان اليومي		التجربة الثانية	كوز عن الرسم البياني	2	الثالث
التقرير الالكتروني وحضور يومي والامتحان اليومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة الثالثة	الشد السطحي	2	الرابع
التقرير الالكتروني وحضور يومي والامتحان اليومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة الرابعة	تعيين سرعة الصوت في الهواء بانابيب الرنين المسوددة	2	الخامس
التقرير الالكتروني وحضور يومي والامتحان اليومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	التجربة الخامسة	السطح المائل	2	السادس
الامتحان اليومي			امتحان يومي حول التجارب الثلاثة الاولى (الكتروني)	2	السابع

التقرير الإلكترون ي وحضور ي والامتحان اليومي	شرح التجربة نظرياً و عملياً	التجربة السادسة	تجربة النابض الحلزوني (الجزء الثاني)	2	الثامن
التقرير الإلكترون ي وحضور ي والامتحان اليومي	شرح التجربة نظرياً و عملياً	التجربة السابعة	بندول بفلر	2	الحادي عشر
التقرير الإلكترون ي وحضور ي والامتحان اليومي	شرح التجربة نظرياً و عملياً	التجربة الثامنة	عجلة ماكسويل	2	العاشر
التقرير الإلكترون ي وحضور ي والامتحان اليومي	شرح التجربة نظرياً و عملياً	التجربة التاسعة	نصف قطر أسطوانة متدرجة	2	الحادي عشر
الامتحان اليومي			كوز حول الجزء الثاني من تجارب المختبر	2	الثاني عشر
	شرح التجربة نظرياً و عملياً		مراجعة لتجارب الجزء الاول من تجارب الקורס الثاني	2	الثالث عشر
	شرح التجربة نظرياً و عملياً		مراجعة لتجارب الجزء الثاني من تجارب الקורס الثاني	2	الرابع عشر
الامتحان اليومي			الامتحان النهائي	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References: 1- Daivd hallidag-robert	- الكتب المقررة المطلوبة
كتاب الفيزياء العملية (الجزء الاول) ملزمة المختبر	- المراجع الرئيسية (المصادر)
physics resinick	ج) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Principles of Mechanics Lap.	ح) المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المراحل الأولى / الفصل الدراسي الثاني
الفيزياء العملية (2) / (المغناطيسية)

وصف المقرر	
يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنـاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
جامعه بغداد - كلية العلوم – قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء العملية (2) / (المغناطيسية) PPP 122 /	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة

(الفصل الثاني) / 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
<p>تعليم طلاب على المبادئ الأساسية للدوائر الكهربائية للتيار المستمر والقوانين المتعلقة بها</p> <p>تأهيل الطالب لاستيعاب أساسيات الدوائر الكهربائية للتيار المستمر لتكون الأساس في فهم كافة أجهزة القياس الكهربائي واجهزه التشغيل الكهربائي التي سوف يعتمدها مستقبلاً في دراسته الاولية والعليا وبالتالي يكون قادراً على استقراء الناتج الاصح والدقيق وتكون له الخبرة الكافية في فهم تشغيلها والمحافظة عليها ممايؤهله لتطويرها وتطوير القياس العلمي وبالتالي رفع مستوى البحث في القسم ويكون قادرًا على الولوج في كافة مراافق الدولة الصناعية الزراعية الطبية وتطوير وتشغيل الأجهزة المنشغلية فيها</p> <p>إعداد قادر موهل يعتمد المنهج العلمي في استقصاء النتيجة وتمييزها وبالتالي يصبح قادرًا على استكشاف مواطن الضعف وتجنبها ومواطن القوة وتعزيزها وفق استقراء علمي صحيح يطور ويعزز النتائج البحثية مستقبلاً</p> <p>ان اجهزة القياس هي العصب الرئيسي في عملية الانتاج المعرفي والتطبيقي وهذا سوف يعزز من قوة المجتمع وتطوره من خلال خلق قادر كفؤ في التعامل مع مختلف الاجهزه الضروريه لديمومة النشاط الانساجي والمعرفي وتطويره كاجهزه الفحص الطبيعي والقياس الصناعي والاستشعار عن بعد</p> <p>تمكين الطالب من فهم الاساسيات الاولية في الفيزياء لتكون الفقاعدة الصلبة له في استيعاب القوانين المتقدمة والمتشعبه في الفيزياء</p>	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- ١- امتلاك الطالب الاستيعاب الامثل لاساسيات دوائر التيار الكهربائي المستمر
- ٢- امتلاك الطالب المعرفة الكافية للربط بين المفاهيم الفيزيائية والرياضية للوصول الى الاستقراء الادق والاصح للنتيجة
- ٣- امتلاك الطالب المعرفة الكافية بالوسائل الالكترونية لاستقصاء النتيجة بادق صورة ممكنة
- ٤- امتلاك الطالب المنهجية العلمية في استقصاء النتيجة وتعديلها

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب ١ – مهارات استقصاء النتيجة وفق اساسيات الاستقصاء العلمية والتحليل البناء للنتيجة
- ب ٢ – مهارات التعشيق بين مفاهيم مختلفة متتوهه للوصول الى التحليل الادق للنتيجة
- ب ٣ – مهارات الاستخدام الامثل للمعلومات المكتسبة من التجربة نفسها او الربط مع تجارب اخرى في الفصل الدراسي للوصول الى استنتاج مطور يخدم تقييم العمل والنتيجة المستحصلة منه
- ب ٤- مهارة المزاوجة بين الجانب النظري والتطبيقي للوصول الى الخبرة الكافية للتقدم والتطور

طرائق التعليم والتعلم

١. شرح المادة من خلال السبورة البيضاء وتعزيز الشرح من خلال الشرائح المعروضة على الشاشة باستخدام جهاز DATA SHOW باستخدام برنامج power point وشاشات العرض LCD
٢. خلق المنافسة الايجابية من خلال طرح سوال وتساؤل مع منح مكافأة معنوية او نقاط تقييم اضافية في النشاط اللاصفي لصاحب الاجابة الامثل
٣. حث الطالب على استخدام معرفته لتقسيم اجهزة الكهربائية المختلفة وبالاخص اجهزة قياس الخصائص الفيزيائية للعينات في مختبرات الدراسات العليا والاوية المجاورة وتمكينه من فهم اساسيات عملها على الرغم من تعقيد عملها
٤. تشجيع النشاط اللاصفي من خلال تكليفه باعداد تقرير مصغر عن كيفية عمل الدوائر الكهربائية
٥. تشجيع الطالب على الاستعانة بمصادر اخرى غير الملزمة لتعزيز الوعي بأساسيات التجربة
٦. تشجيع الطالب على التماس مع الوسائل الالكترونية (الانترنت) للحصول على المعلومة الاعمق في مجال التخصص ، تكوين فرق عمل مصغرة للعمل الجماعي في معينة الاجهزه العاطله ومحاولة فهم اسباب العطل

طائق التقييم

1. الحضور اليومي وتسليم التقارير بموعدها
2. الاختبار الشفوي من خلال الاسئلة واتاحة المجال للطالب لشرح اساسيات العمل بایجاز
3. الاختبار التحريري القصير المفاجئ لاستهلاض العصف الذهني
4. خلق روح المنافسة من خلال المكافأة على انجاز واجب لاصفي
5. الامتحان النهائي

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- تطوير المهارة في استخدام كافة المعلومات المتاحة للطلاب في الملزمة دون التقيد فقط بالتجربة المنفذة
للوصول الى مرحلة معتبرة من التفكير والتحليل
- ج 2- الرابط بين جوانب الفيزياء المختلفة في دعم واستيعاب فكرة التجربة
- ج 3- التأكيد على ان المنهجية هي الطريق الوحيد المعتمد في استبطاط النتيجة ومحاولة المقارنة مع المناهج المختلفة والتمييز في خصائصها
- ج 4- انماء جانب الفهم والحرص على توثيق العمل بالتطابق التام من الناحية النظرية من كتابة القانون وتعريف الرموز والوحدات

طائق التعليم والتعلم

1. التأكيد على ان المنهجية العلمية هي الطريق الوحيد لاستقراء العمل
2. العصف الذهني من خلال المناقشة الحرة
3. التعلم عن طريق الخطأ والصواب
4. وضع منهجية ثابتة لاستشعار الخطأ والتطبيق من خلال نتائج العمل
5. أهمية صحة العمل عن دقة الناتج

طائق التقييم

1. الطلب من الطالب ایجاز الاساسيات شفويًا والاسئلة على تفاصيل العمل
2. الامتحان الكتابي القصير على عموم التجربة و الامتحان الكتابي القصير حول جزئية في العمل
3. التقارير
4. النشاط الاصفي

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- تطوير مهارة الطالب في استيعاب اساسيات اجهزة قياس مختلفة
- د 2- تطوير مهارة الطالب في استقراء العمل واستشعار مواطن الخطأ
- د 3- تطوير قابلية الطالب في دمج اكثرا من فكرة للظهور بفكرة جديدة تصب في انجاز العمل
- د 4- تطوير قابلية الطالب في تطوير الموارد المتاحة للوصول الى استخدام امثل للاجهزة

10. بنية المقرر

النوع	الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
2	تعريف الطالب بالمنهج الاساس الذي يعتمد مختبر الكهربائية في استقصاء النتيجة العملية			حضورية باستخدام التواصل المباشر من خلال السبورة البيضاء واستخدام شرح معزز من خلال شرائح العرض SLIDE SHOW باستخدام شاشة عرض DATA SHOW من خلال برنامج POWER POINT وعرض افلام فيديوية قصيرة وصور معززة مع استخدام امثلة مباشرة من الاجهزة والتقارير السابقة بالإضافة الى التواصل الإلكتروني من خلال الصف الإلكتروني وموقع التواصل الإلكتروني	التفاعل من خلال الحوار المباشر مع الطلبة والاسئلة الشفوية المباشرة مع الطالب بالإضافة الى عمل استبيان الكتروني حول اساسيات المحاضرة وامتحان قصير في بداية المحاضرة التي تليها والسؤال المكرر اثناء العمل في كل محاضرة وفي العمل والامتحان
2	1. استيعاب العلاقة الخطية بين الفولتية والتيار للراداء الحثية 2. استيعاب العلاقة الطردية بين التردد والراداء الحثية 3. تعلم مهارة استقصاء النتيجة عمليا 4. تعلم اساسيات الرسم البياني			تعليم حضوري من خلال التواصل المباشر مع مجموعة العمل وطرح تساؤلات بخصوص الجانب النظري والعملي ومراقبة طريقة الربط والتدخل اثناء العمل وبعد وسائل عن تفاصيل العمل لتعزيز وترسيخ المفاهيم مع عمل اختبار شفوي وتحرري قصير وتعزيز ذلك بالاختبار بعد اسبوع مع استلام تقرير كامل عن العمل واسباب نسبة الخطأ والمناقشة	عند بدء العمل الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات بخصوص الجانب النظري والعملي ومراقبة طريقة الربط والتدخل اثناء العمل وبعد وسائل عن تفاصيل العمل لتعزيز وترسيخ المفاهيم مع عمل اختبار شفوي وتحرري قصير وتعزيز ذلك بالاختبار بعد اسبوع مع استلام تقرير كامل عن العمل واسباب نسبة الخطأ والمناقشة

عمل امتحان تحريري قصير وال الحوار المباشر مع مجموعه العمل والطلب من مجموعه العمل اجراء تصحيح لاحد التقارير السابقة لتعليمهم كيفية استقصاء المباشر عن طبيعة النظرية والعملية و عمل امتحان قصير لمجموعه العمل والاهتمام بالتمثيل البصري للنتائج من خلال الرسم البياني	حضورية من خلال الربط الاولى الابتدائي لمجموعه التعلم باشراف التدريسي المعزز بصور توضيحية تبين اساسيات التجربة وال الحوار المباشر عن طبيعة النظرية والعملية و عمل امتحان قصير لمجموعه العمل والاهتمام بالتمثيل البصري للنتائج من خلال الرسم البياني	العكسية بين التردد والرادا السعوية 2. اثبات العلاقة الخطية بين فرق الجهد والتيار للمانعه السعوية 3. تحقيق ربط التوالي والتوازي للمتسعات	الثالث
التطبيق الفوري للقوانين من خلال النتائج المستحصلة	حضورية من خلال ربط التجربة باشراف التدريسي وعرض شرائح ببرناموج POWER POINT من خلال DATA SHOW والحوال المباشر مع محموعه العمل والصور المعززة للعمل	1. استقصاء الحث الذاتي والممانعه الكلية لملف 2. استباط النتائج من خلال رسم دائرة الجهد	الرابع
اسئلة تتناول الجانب النظري والتطبيقي والتقييم بالدرجات مع عمل استبيان الكتروني حول أي التجارب كانت صعبه للطالب ولماذا تحديد عوامل الضعف في الطالب وطريقة ايصال المادة ومحاولة التقليل منها للوصول الى الفهم الافضل	حضورية من خلال ورقة امتحانية معززة بورقة بيانية	1. التاكيد على المفاهيم الاساسية في الدوائر الكهربائية 2. ترسیخ مهارة الرسم 3. ترسیخ مهارة استقصاء الخطأ والصواب من خلال المنهجية 4. ترسیخ اسباب عدم التطابق النتائج العملية مع النتائج النظرية 5. مهارة استقصاء المعلومة من خلال الجزء النظري للمادة والمصادر الخارجية	الخامس
من خلال الحوار المباشر القاعلي و عمل امتحان قصير شفوي محدد بوقت وتحرري وتسلم تقرير كامل بالعمل	حضورية من خلال الشرح الاولى للتجربة مع استذكار المفاهيم من التجارب السابقة والربط العملي للدائرة الكهربائية معززة بامثلة من تجارب سابقة للعمل	1. دراسة المغناطيسي لمرور تيار كهربائي تعزيزا لقانون التاثير باليوت سافراد	ال السادس

<p>من خلال الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات شفوية وتحريرية محددة بوقت للاجابة وانجاز تقرير والربط بين مفاهيم التجربة وبقية التجارب في الفيزياء وتفسير النقط الصفرية الموجة والسلبة مثلا في مختبر الميكانيك</p>	<p>حضورية من خلال شرح مكونات الجهاز وشرح اسasيات تكوينه من خلال واقع مباشر معزز بشرائج DATA SHOW</p>	<p>ثبت العزل الكهربائي</p>	<p>نمبرة رقم (5)</p>	<p>المحاضرة رقم (7)</p>	<p>1. استقصاء حالة الرنين لمتسعة وملف 2. حساب ثابت العزل ودراسة اثره في المواد</p>	<p>الإثنان</p>
<p>من خلال الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات شفوية وتحريرية محددة بوقت للاجابة وانجاز تقرير وانجاز تقرير مبسط عن القراءة الصائمه عند سحب خط استهلاك الى منزل الطالب</p>	<p>حضورية من خلال شرح مكونات الجهاز وشرح اسasيات تكوينه من خلال واقع مباشر معزز بشرائج DATA SHOW</p>	<p>المركبة الافقية للمجال المغناطيسي الارضي</p>	<p>نمبرة رقم (6)</p>	<p>المحاضرة رقم (8)</p>	<p>1. استقصاء وحساب قيمة المركبة الافقية للمجال المغناطيسي الارضي 2. اهمية المركبة الافقية للمجال المغناطيسي الارضي في صناعة البوصلة</p>	<p>الاثنين</p>
<p>المناقشة المباشرة مع مجموعه العمل والاستبان الالكتروني المحدد بوقت للاجاهة مع عمل امتحان قصير ورقي مع تعزيز العمل بقيم مختلفة للمقاومة وحيث الطالب على استنتاج القيم النهاية بأفضل طريقة مطابقة للمنهج الاستقرائي</p>	<p>حضورية من خلال الشرح التفوي والكتابي المعزز بعرض سلайдات وصور وبرامج افتراضية للعمل</p>	<p>ملفو هلمو هو نترنبرة</p>	<p>نمبرة رقم (7)</p>	<p>المحاضرة رقم (9)</p>	<p>1. حساب نقطة التوازن الصغرى للمجال المغناطيسي المتولد عن ملفا هلمو هلو تر تطبيق قانون باليوت سافراد</p>	<p>الثلاثاء</p>
<p>من خلال الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات شفوية وتحريرية محددة بوقت للاجابة وانجاز تقرير وانجاز العمل من خلال صعود الحرارة ونزلوها وتقسيير التطابق او عدمه واستخدام اكثر من مادة وتجسيس الاختلاف واسبابه</p>	<p>حضورية من خلال شرح مكونات الجهاز وشرح اسasيات تكوينه من خلال واقع مباشر معزز بشرائج DATA SHOW</p>	<p>المحولة</p>	<p>نمبرة رقم (8)</p>	<p>المحاضرة رقم (10)</p>	<p>1. العلاقة بين عدد لفات الملف والتحويل من جهد الى جهد اخر</p>	<p>العنبر</p>
<p>من خلال الحوار المباشر مع مجموعه العمل وطرح تساؤلات شفوية وتحريرية محددة بوقت للاجابة وانجاز تقرير</p>	<p>حضورية من خلال شرح مكونات الجهاز وشرح اسasيات تكوينه من خلال واقع مباشر معزز بشرائج DATA SHOW</p>	<p>محرك الكهربائي</p>	<p>نمبرة رقم (9)</p>	<p>المحاضرة رقم (11)</p>	<p>1. استقصاء التأثير المغناطيسي لمور التيار الكهربائي والاستفاده منه في توليد قوة ميكانيكية</p>	<p>الحادي عشر</p>

<p>اسئلة تتناول الجانب النظري والتطبيقي والتقييم بالدرجات مع استبيان الكتروني حول أي التجارب كانت صعبه للطالب ولماذا لتحديد عوامل الضعف في الطالب وطريقة ايصال المادة ومحاولة التقليل منها للوصول الى الفهم الافضل</p>	<p>حضورية من خلال ورقة امتحانية معززة بورقة بيانية</p>	<p>امتحان ثان</p>	<p>المحاضرة رقم (12)</p>	<p>1. التاكيد على المفاهيم الأساسية في الدوائر الكهربائية 2. ترسیخ مهارة الرسم 3. ترسیخ مهارة استقصاء الخطأ والصواب من خلال المنهجية 4. ترسیخ اسباب عدم التطبيق النتائج العملية مع النتائج النظرية 5. مهارة استقصاء المعلومة من خلال الجزء النظري للمادة والمصادر الخارجية</p>	<p>2</p>	<p>الثانية عشر</p>
<p>الحوار المباشر المعزز بامثلة من تقارير الطلاب مع ترك المجال حر للطالب ان يستقصي بنفسه الخطأ والصواب وعمل مسابقه تنافسية من خلال برنامج ال POWER POINT وترك المجال للطالب ان يحدد الخطأ في الواجهة المعروضة امامه مع اعطاء تقارير افتراضية ليستقصي فيها اين الخطأ والصواب وعمل استبيان الكتروني عن اصعب التجارب ولماذا</p>	<p>حضورية معززة باستذكار كلفة التجارب وشرح انواع الخطأ والتأكد على عوامل الصواب في العمل والتقرير</p>	<p>مراجعة وتسليم تقارير نهائية</p>	<p>المحاضرة رقم (13)</p>	<p>1. ترسیخ اسasيات المنهج في استقصاء النتائج 2. ترسیخ اسasيات المنهج في تقييم النتائج 3. ترسیخ اسasيات المنهج في التمثيل البصري للنتائج (الرسم البياني) 4. ترسیخ اسasيات المنهج في الحفاظ على اسس اخلاقيات البحث العلمي</p>	<p>2</p>	<p>الثالث عشر</p>
<p>الحوار المباشر المعزز بامثلة من تقارير الطلاب مع ترك المجال حر للطالب ان يستقصي بنفسه الخطأ والصواب وعمل مسابقه تنافسية من خلال برنامج ال POWER POINT وترك المجال للطالب ان يحدد الخطأ في الواجهة المعروضة امامه مع اعطاء تقارير افتراضية ليستقصي فيها اين الخطأ والصواب وعمل استبيان الكتروني عن اصعب التجارب ولماذا</p>	<p>حضورية معززة باستذكار كلفة التجارب وشرح انواع الخطأ والتأكد على عوامل الصواب في العمل والتقرير</p>	<p>مراجعة وتسليم التقارير المصحة</p>	<p>المحاضرة رقم (14)</p>	<p>1. استخلاص نتائج تقييم الطلاب من خلال التقارير 2. تحديد اماكن الضعف في الطالب ومعالجتها 3. تحديد نقاط القوة وتنميتها 4. التهيئة لامتحان النهائي</p>	<p>2</p>	<p>الرابع عشر</p>

ورقة اسئلة معززة بأسئلة شفوية وتطبيق عملي في المختبر	حضورية معززة بأسئلة تطبيقية ونحوية تشمل جوانب العمل كافة	امتحان الفنون	محضرات (15)	1. امتحان نهائي لاختبار كفاءة الطالب وطريقة توصيل المادة 2. اختبار الجانب العملي 3. اختبار الجانب النظري	2	الآن غير
---	--	------------------	----------------	--	---	-------------

11. البنية التحتية

ملزمة المختبر المستخلصة من مصادر موثوقة معتمدة	- الكتب المقررة المطلوبة
كتاب الكهربائية والمغناطيسية المقرر للمرحلة الاولى كتاب الفيزياء العملية لدكتور سهام عفيف فندلا	- المراجع الرئيسية (المصادر)
كتاب الفيزياء الجامعية لعبد الامير عبد السلام كتاب تجارب الفيزياء العملية الصادر عن جامعة برلين	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
موقع شركة PHWE الجزء المخصص لتجارب الكهربائية موقع جامعة كولورادو	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

1. تعزيز المختبر باجهزة حديثة
2. تعزيز المختبر بعدد كاف من الاجهزه
3. ادخال الحاسوب في تعزيز النتائج (المعتمد في شركة PHWE)
4. ادخال الوسائل الالكترونية في القاء المحاضرة واهماها خدمة الانترنت
5. تعزيز الجانب الالكتروني من التقلي والاختبار
6. الاعتماد على الاستبيانات المتكررة للوصول الى فهم اوسع لمشاكل الطالب

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى / الفصل الدراسي الثاني

مختبر الحاسوبات

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كليه العلوم— جامعه بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مختبر الحاسوبات/ PPP 122	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
(الفصل الثاني)/ 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكتي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	1-التعرف ع أهميه البرمجة بلغة الماتلاب
	2- تطبيق لأهم الأوامر الخاصة بلغة الماتلاب في المختبر

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ. الأهداف المعرفية .

- أ1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم أساسيات الحاسوب.
- أ2- جعل الطالب قادرًا على فهم الظواهر الفيزيائية من وجهة نظر رياضية.
- أ3- جعل الطالب قادرًا على معرفة وفهم أساسيات البرمجة من خلال استخدام البرمجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم في استخدام لغات البرمجة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 – مهارات علمية

ب 2 – مهارات الاستخدام والتطوير

ب 3 - مهارات تفكير وتحليل

- ب4- مهارات القدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار
القيود في مجال التطبيق.

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع
على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة إلى الواجبات اليومية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرسة
- ج3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخمين

طرق التعليم والتعلم

حث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ

للحفاظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهراً وسلوكاً والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة إلى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- توجيه الطالب وتنمية الرغبة في التعرف على أهمية البرمجة

د2- توجيه الطالب وتنمية الرغبة في التعرف على حل المعادلات عن طريق برمجتها باستخدام الحاسوب

10. بنية المقرر

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة/ او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
	2	مقدمة	البرمجة بلغة إل Matlab	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
	2	طرق تشغيل البرنامج	1- تشغيل البرنامج	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
3	2	شرح محتويات نافذة البرنامج	2- نافذة الأوامر Command Window	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
4	2	طرق حل المعادلات	3- العمليات الرياضية و أولوية العمليات الرياضية	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
5	2	امتحان	4- امتحان	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
6	2	التعرف على المتغيرات في برنامج الماتلاب	5- المتغيرات Variables	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
7	2	طريقة كتابة البرامج	6- كتابة البرنامج بلغة Matlab	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
8	2	الأوامر في برنامج الماتلاب	7- أوامر الإدخال والإخراج	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
9	2	امتحان يومي + التعرف على الدوال في برنامج الماتلاب	8- الدوال الرياضية	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
10	2	التعرف على الدوال في برنامج الماتلاب	أ- الدوال المثلثية	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
11	2	التعرف على الدوال في برنامج الماتلاب	ب- الدوال الحسابية	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري
12	2	التعرف على دوال التدوير	ت- دوال التدوير	عملي	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم

	الامتحان الشهري			الدوال في برنامج الماتلاب		
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	عملي	9- التحكم بتنسيق الأرقام على نافذة الأوامر	الأوامر في برنامج الماتلاب	2	13
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	عملي	10-المتجهات Vectors	المصفوفات في برنامج الماتلاب	2	14
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	أ- متجه صف row vector	المصفوفات في برنامج الماتلاب	2	15
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	ب- متجه عمود column vector	المصفوفات في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	11-المصفوفات Matrices	المصفوفات في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	12- إجراء العمليات الحسابية على المصفوفات	الأوامر في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	أ- الجمع	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	ب- الطرح	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	ت- الضرب	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	ث- القسمة	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	ج- الرفع لقوة	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري عملي	ح- دور المصفوفة Matrix Transpose	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
	اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم	+ نظري	13- التعامل مع المصفوفة	الدوال في	2	

الامتحان الشهري	عملي		برنامـج الماتلـاب		
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	14- دوال التعامل مع المصفوفة	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	15- المصفوفات القياسية	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	أ- الدالة zeros(n)	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	ب- الدالة ones (n)	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	ت- الدالة eye	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	ث- الدالة rand	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	ج- الدالة magic	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	ح- الدالة diag	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	16- إيجاد القيمة العظمى والصغرى في المصفوفة	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	17- العمليات التطبيقية و عمليات المقارنة	الدوال في برنامج الماتلاب	2	
اسئلة عامة + امتحان يومي + تقييم الامتحان الشهري	+ نظري + عملي	18- جملة if الشرطية statement conditional	الدوال في برنامج الماتلاب	2	

11. البنية التحتية

محاضرات البرمجة بلغة ماتلاب	- الكتب المقررة المطلوبة
كتاب لغة برمجة ماتلاب	- المراجع الرئيسية (المصادر)
ملزمه المختبر	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
مصادر حديثة من شبكة الانترنت + صور الكترونية + فيديوات لعرض التجارب	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

الاستخدام المتزايد لتقنية المعلومات أو مراجع الإنترت، والتغييرات في المحتوى كنتيجة لمواكبة التطور الكبير في عالم التكنولوجيا والمعلومات

المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الأول
الإلكترونيات التماضية

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم – قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الإلكترونيات التماضية / PAE 209	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1- ويهدف إلى تعريف طلبة المرحلة الثانية على مبادئ الإلكترونيات. 2- تحقيق نسب انجاز عالية. 3- الالتزام بالوقت المحدد للمحاضرات من قبل التدريسي والطلبه.	
3- دراسه وتوضيح الافكار النظرية في مادة فيزياء الإلكترونيات توضيحا كاملا	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لمفهوم علوم الفيزياء

أ2- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين العلمية في الفيزياء

أ3- تمكين الطلاب من ممارسة التعلم العائمة في المجالات العلمية الخاصة بعلوم الفيزياء

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالقرر

ب1- مهارات علمية

ب 2 – مهارات الاستخدام والتطوير

ب 3 - مهارات تفكير وتحليل

ب4- مهارات تصنيع وتركيب لاجهزه الالكترونيه

طرائق التعليم والتعلم

- تكوين مجموعات نقاشية خلال المحاضرات لمناقشة مواضيع تتعلق بعلوم الفيزياء تتطلب التفكير والتحليل .

- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.

طرائق التقييم

اختبارات يومية من خلال اسئلة متعددة الخيارات

وضع درجات للواجبات اليومية

وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة

ج- الاهداف الوجدانية والقيميه

ج1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة

ج2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرستة

ج3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم

ج4- تمكين الطلبه من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بحل الاسئلة والمسائل

طريق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالأسسية والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الأسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماالسبب) للمواضيع.
- اعطاء الطلبة واجبات بيتية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية .

طريق التقييم

- اختبارات يومية من خلال اسئلة متعددة الخيارات
- وضع درجات للواجبات اليومية
- وضع درجات مشاركة في الأسئلة المنافسة الصعبة

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وأشكال.

د2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.

د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .

د4- تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	introduction to semiconductor : -Intrinsic semiconductor. -Extrinsic semiconductor (P-type; N-type).	introduction to semiconductor : -Intrinsic semiconductor. -Extrinsic semiconductor (P-type; N-type).	6 ساعات	الاول
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	PN-junction (diode). -Construction. -Biasing (forward and reverse); IV-curve	PN-junction (diode). -Construction. -Biasing (forward and reverse); IV-curve	6 ساعات	الثاني
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Applications (half and full wave rectification, clippers, clampers voltage, doublers).	Applications (half and full wave rectification, clippers, clampers voltage, doublers).	6 ساعات	الثالث
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Exam1	Exam1	6 ساعات	الرابع
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Amplification elements: 1-Transistor: -Construction. -Transistor configuration	Amplification elements: 1-Transistor: -Construction. -Transistor configuration	6 ساعات	الخامس
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Common emitter configuration (Characteristic curves; hybrid parameters; load line analysis and Q-point; thermal stability and bias circuits.	Common emitter configuration (Characteristic curves; hybrid parameters; load line analysis and Q-point; thermal stability	6 ساعات	السادس

		Analysis of voltage divider self-biased circuit. Small signal common emitter voltage amplifier).	and bias circuits. Analysis of voltage divider self-biased circuit. Small signal common emitter voltage amplifier).		
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Properties of other transistor configurations. -Transistor as a switch	Properties of other transistor configurations. -Transistor as a switch	6 ساعات	السابع
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Exam 2	Exam 2	6 ساعات	الثامن
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Field effect transistor (FET): A-Junction field effect transistor (JFET): -Construction.- Circuits.	Field effect transistor (FET): A-Junction field effect transistor (JFET): -Construction.- Circuits.	6 ساعات	التاسع
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	امتحان	امتحان	6 ساعات	العاشر
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Common drain circuit (characteristic curves, JFET small signal parameters, biasing circuits and bias line analysis	Common drain circuit (characteristic curves, JFET small signal parameters, biasing circuits and bias line analysis	6 ساعات	الحادي عشر
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	voltage amplifier and calculations of gain)	voltage amplifier and calculations of gain)	6 ساعات	الثاني عشر

الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Transistor characteristics	Transistor characteristics	6 ساعات	الثالث عشر
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	مراجعة	مراجعة	6 ساعات	الرابع عشر
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	امتحان فصلي	امتحان فصلي	6 ساعات	الخامس عشر

11. البنية التحتية

فيزياء الالكترونيات	- الكتب المقررة المطلوبة
فيزياء الالكترونيات	- المراجع الرئيسية (المصادر)
Electronic and instrumentation by Gupta	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)
موقع شرح عن الاجهزه الالكترونية	ب) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المحاضرات

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية/ الفصل الدراسي الأول

ميكانيك تحليلي (1)

Analytical Mechanics I

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء / كلية العلوم	2. القسم العلمي / المركز
ميكانيك تحليلي I / PAM 205	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	أ- تعريف الطالب على أهمية المادة العلمية للمقرر
	ب- وصف جميع الحركات أتجاهياً وآلية تطبيقها
	ج- تمكين الطالب بالأعتماد على نفسه في آلية تطبيق المادة العلمية في حل جميع المسائل

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

الى تطبيق قوانين الفيزياء نظرياً للمادة العلمية وطرق فهمها

أ- الاهداف المعرفية

أ1- توسيع مفاهيم الطلبة لموضوع المتوجهات .

أ2- الى تطبيق المتوجهات في تحليل جميع قوانين الفيزياء.

أ3- كيفية حل المسائل بأختلاف نوعية المحاور المستخدمه .

أ4- المام الطالب بين الفكرة والتطبيق للمادة العلمية.

أ5- الى الربط بين جميع مفردات المقرر المطلوب

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب1- تنمية القابلية الذهنية للطالب في تحليل جميع المفردات.

ب2- تنمية القابلية الفكرية للطالب في تحليل جميع المفردات.

ب3- تنمية القابلية الاستيعابية للطالب في جميع المفردات المادة العلمية.

ب4- تنمية الاستجابة السريعة لفكر الطلبة.

طرق التعليم والتعلم

1- استخدام جميع الوسائل التعليمية من أجل إيصال الفكرة العلمية للمادة العلمية منها الوصفية والتطبيقية والشرحية.

2- استخدام الية مشاركة الطالب صفيأً أن كان التطبيق حظوريأً أو من خلال التطبيق الكترونيأً داخل الصف وأثناء المحاضرة.

3- اجراء الامتحانات القصيرة داخل الصف وأثناء المحاضرة حضوريأً أو الكترونيأً.

4- حل عدة أمثلة أثناء المحاضرة لكل موضوع خلال فترة أداء المحاضرة حضوريأً أو الكترونيأً.

5- طلب واجب بيتي ينفذ من قبل الطالب.

ج- الاهداف الوجدانية والقيميه

ج1- رفع المستوى الفكري وبصورة علمية للطالب.

ج2-الاهتمام بأعادة الفكرة العلمية من خلال شرحها للطالب بأكثر من صيغة باستخدام وسائل شرحية متعددة من أجل إيصال الفكرة للطالب.

ج3-مراجعة الحالة الصحية لبعض الطلبة من خلال إعادة شرح المادة التي قد فاتت عليهم.

طرائق التعليم والتعلم

1. استخدام جميع الوسائل الالزامية لايصال الفكرة العلمية للطالب خلال شرح المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.
2. الاهتمام بمشاركة الطالب من خلال سؤاله أو يسمح له بالسؤال خلال المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.

طرائق التقييم

1. إجراء امتحانات قصيرة ومجاورة أثناء المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.
 2. إجراء امتحانين بالمادة خلال الفصل الواحد.
 3. مشاركة الطالب بالسؤال والأجوبة خلال المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- توسيع مهارات الطلبة في الية وصف المادة العلمية من خلال توسيع أفكاره.

د2-تطوير قابلية الطلبة على حل مسائل المادة.

د3-توسيع مدارك الطلبة ذهنيا في حل المشاكل بأكثر من طريقة.

د4-قابلية الطالب في كتابة تقرير علمي ضمن المادة المقررة له.

بنية المقرر . 10					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Vector, scalar product, vector product	نظري	2	1
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Moment of force, change of coordinate system, derivative of a vector.	نظري	2	2
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Position, velocity and acceleration in rectangular coordinated.	نظري	2	3
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Velocity and acceleration in polar, cylindrical, spherical coordinates.	نظري	2	4
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Rectilinear Motion of Particle, Newton's Law of Motion.	نظري	2	5
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Uniform Acceleration Under Constant Force, Forces that Depend on Position.	نظري	2	6
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Velocity a dependent Forces, General motion of particle.	نظري	2	7
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	The potential energy function (Del operator).	نظري	2	8
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Forces of the Separable, Constrained Motion of a Particle.	نظري	2	9
نشاط H.W صفي / امتحان	حضورياً +الكترونياً	Noninertial Reference Systems, Accelerated, Rotation Coordinate field.	نظري	2	10

نشاط H.W / صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Gravitation and Central Forces, Potential Energy in a General Central Field.	نظري	2	11
نشاط H.W / صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Potential in a general central field, orbital energies in LSF.	نظري	2	12
نشاط H.W / صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Stability, Dynamics of Systems of Particles, CM and LMS.	نظري	2	13
نشاط H.W / صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Angular momentum and kinetic energy, reduced mass.	نظري	2	14
نشاط H.W / صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Scattering, laboratory and CM coordinates, motion of a body with variable mass.	نظري	2	15

11. البنية التحتية	
Analytical mechanics (Fowles and Cassiday).	- الكتب المقررة المطلوبة
Analytical mechanics (Fowles and Cassiday).	- المراجع الرئيسية (المصادر)
Analytical mechanics (Fowles and Cassiday).	الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)
Analytical mechanics (Fowles and Cassiday).	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
أتمام التعليم المدمج الالكترونياً بالإضافة إلى حضورياً

نموذج وصف المقرر

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الاول

الرياضيات 3

وصف المقرر:

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PMa 207 / رياضيات (3)	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	التعرّيف اساسيّات الرياضيات وتطبيقاته

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من دراسة اساسيات الرياضيات
- أ2- معرفة الطالب باهم التطبيقات في الرياضيات
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم الاوسع الفعالة بمختلف انواعها وكذلك زيادة معرفته باهم تطبيقات الرياضيات بمجال الحياة

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The log , exp. Inverse , trigmetric and hyperbolic function	Transscendental function with derivative	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The log , exp. Inverse , trigmetric and hyperbolic function	Transscendental function with integration	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Technigues and applications of integrations	Integrations by parts	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Technigues and applications of integrations	Integrations of rational function by partial function	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Technigues and applications of integrations	Trigonometric integral	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	Technigues and applications of integrations	Numerical Integrations	2	السادس

امتحان شهرى	صف الكترونى	Conic section and polar coordinates	Conic section and quadratic equation	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Conic section and polar	polynomial functions and their derivatives	2	الثامن
واجب بيتهى	صف الكترونى	Conic section and polar	Rational functions and their derivatives	2	التاسع
امتحان يومي	صف الكترونى	Conic section and polar	Inverrse functions and thrir derivatives , the increment of function	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكترونى	Conic section and polar	Composite functions , Derivatives of composite functions (the chain rule)	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكترونى	Conic section and polar	The differentials dx and dy , Formulas for differentiation repeated in the notation of differentials	2	الثاني عشر
واجب بيتهى	صف الكترونى	Conic section and polar	Increasing or decreasing functions (the sign of dx/dy) ,Related rates	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكترونى	Conic section and polar	Significance of the sign of the second derivatives , Curve plotting	2	الرابع عشر
امتحان شهرى	صف الكترونى	Conic section and polar	Max. and Min. : Theory , Rolles theorem	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References:	الكتب المقررة المطلوبة - 1-Principles of Lasers ,O.Svelto, 2nd Edition , Plenum Press . New York and London , 1998.
-------------	---

<p>1- Laser and their applications, M .J. Beesley, Taylor & Francis LTD, 1976.</p> <p>2- Introduction to optical electronics, Amnon Yariv, Holt Richard Winston, 1976.</p>	<p>- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>Calucales</p>	<p>أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)</p>
<p>Calucales</p>	<p>ب) المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت‘</p>

<p>12. خطة تطوير المقرر الدراسي</p>
<p>محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل</p>

المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الأول

الtermodynamik

وصف المقرر

يُوفِر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الtermodynamik / Ph201	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعریف بالعلاقة بين الطاقة والشغل وطرق انتقال الحرارة والقانون الصفری والاول للtermodynamik وانواع المحاریر وتمدد المواد وقوانين المستخدمة والنظرية الحرکية للغازات والسعه الحراريۃ المولیۃ	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

1- تعزيز معرفة الطالب بمفاهيم الترموداينمك والعلاقة بين الطاقة والشغل .

2- القانون الصفرى والاول للترموداينمك .

3- شرح مفهوم درجة الحرارة والحرارة وكيفية قياس درجة الحرارة

4- شرح انواع المقاييس المستخدمة لقياس درجة الحرارة

5- شرح طرق انتقال الحرارة والقوانين المستخدمة في الحساب لكل طريقة

6- شرح القوانين المستخدمة في حساب تمدد المواد الصلبة وانواع التمدد والقوانين المستخدمة في الحساب.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 – تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تعزيز مهارات الطالب في الرياضيات المتقدمة نسبيا التي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3 – تعزيز قدرات الطالب في اسقاط المفاهيم النظرية على التطبيق التجربى

ب 4-

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

الامتحانات التحريرية- المساهمات الصافية- الواجبات البيتية-الالتزام بحضور المحاضرات

جـ- الاهداف الوجدانية والقيمـية

جـ1- تـنمية الشـخصـية العـلـمـيـة ذات الرؤـيا

جـ2- تعـزيـز الثـقـة بالـنفس

جـ3- تعـزيـز الـقدـرة عـلـى التـميـز بـيـن الـخـطـأ وـالـصـوـاب

-4جـ

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها

طرائق التقييم

حيث الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهراً وسلوكاً والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

دـ- المـهـارـاتـ العـامـةـ وـالـتأـهـيلـيـةـ المـنـقـولـةـ (ـالمـهـارـاتـ الأـخـرىـ المـتـعـلـقـةـ بـقـابـلـيـةـ التـوظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ).

دـ1- تعـزيـزـ صـفـةـ الـلتـزـامـ وـالـانـضـباطـ

دـ2- تشـجـيعـ الطـالـبـ لـتطـوـيرـ لـغـتـهـ الـإنـكـلـيـزـيـةـ وـكـذـلـكـ اـسـتـخـدـامـ الـحـاسـوبـ

دـ3- تشـجـيعـ الطـالـبـ لـلـمسـاـهـمـةـ فـيـ اـدـارـةـ النـشـاطـاتـ الـعـلـمـيـةـ وـالـطـلـابـيـةـ وـخـاصـةـ الـمـؤـتـمـرـاتـ وـالـنـدوـاتـ الـعـلـمـيـةـ

-4دـ

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	Chapter one 1.1Temperature and the Zeroth Law of Thermodynamics 1.2Thermometers and the Celsius Temperature Scale 1.3The Constant-Volume Gas Thermometer and the Absolute Temperature Scale	2	الاول
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	1.4Thermal Expansion of Solids and Liquids 1.5 Macroscopic Description of an Ideal Gas .	2	الثاني
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	Chapter Two: 2.1Heat and the First Law of Thermodynamics 2.2Heat and Internal Energy 2.2Heat Capacity and Specific Heat 2.4Latent Heat	2	الثالث
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	2.5Energy Transfer Mechanisms: 2.5.1Thermal conduction 2.5.2Convection 2.5.3Radiation	2	الرابع
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	2.6Work and Heat in Thermodynamic Pro 2.7The First Law of Thermodynamics		الخامس
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	2.8Some Applications of the First Law of Thermodynamics	2	السادس

الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	First Exam	2	السابع
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	Chapter Three: 3.1The Kinetic Theory of Gases	2	الثامن
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	3.2Molecular Model of an Ideal Gas 3.3Molar Specific Heat of an Ideal Gas	2	التاسع
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	3.4Distribution of Molecular Speeds 3.5The Equipartition of Energy	2	الحادي عشر
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	3.6Adiabatic Processes for an Ideal Gas 3.7The Boltzmann Distribution Law Mean Free Paths	2	الثاني عشر
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	Examples	2	الثالث عشر
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (1)	Examples	2	الرابع عشر
			Second exam	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

1-Halliday ,Resnick and Walker, Fundamentals of physics 8 th Edition ,John Wiley and Sons,Inc. (2008).	- الكتب المقررة المطلوبة
1-Physics, Alan Giambattisa, Betty McCarthy Richardson, and Robert C. Richardson, (2008) 2- Thermodynamics and Chemistry , Second edition,	- المراجع الرئيسية (المصادر)

Howard Devoe,2012	
1-An Introduction to Statistical Mechanics and Thermodynamics Robert H. Swendsen, First edition 2012.	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
1- https://courses.lumenlearning.com/introchem/chapter/the-three-laws-of-thermodynamics/	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
البحث الدائم عن اسئلة جديدة وحلها للطلبة البحث الدائم عن مصادر حديثة لتحديث مفردات المنهج استخدام وسائل العرض التي تساعده في عرض مادة اكثراً جودة كما ونوعاً من خلال الافلام الفيديوية القصيرة

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الأول

مختبر الترمودينامك

وصف المقرر:

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مختبر الترمودينامك/ PPP 221	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
دراسة الفيزياء الحرارية والتعرف على قوانين الترمودينامك	
تزويد الطالب بالمعلومات العملية على تعلم الأساسية والمبادئ الفيزياوية للظواهر الترمودينامكية وقوانينها الفيزياوية وتطبيقاتها	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم لمفهوم علوم الفيزياء
- أ2- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين العلمية في الفيزياء
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي في كل المجالات العلمية الخاصة بعلوم الفيزياء

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیبینیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجدانية والقيمیة

- ج 1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين الترمودينمك والظواهر الحرارية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	حضورى	مقدمة تعريفية	مقدمة وتعريف بالمخابر والتجارب وتوزيع الطلاب على المجاميع	2	الاول
المشاركة بالنقاش	حضورى	<u>التجربة الأولى</u>	ايجاد معامل التمدد الحقيقي للماء	2	الثاني
واجب بيتي	حضورى	<u>التجربة الثانية</u>	ايجاد معامل التمدد الظاهري للماء	2	الثالث
امتحان يومي	حضورى	<u>التجربة الثالثة</u>	معامل التمدد الطولي للمعادن	2	الرابع
المشاركة بالنقاش	حضورى	<u>التجربة الرابعة:</u>	الحرارة النوعية لسائل بطريقة التبريد	2	الخامس
واجب بيتي	حضورى	<u>التجربة الخامسة</u>	معامل التوصيل الحراري لمادة جيدة التوصيل (سيرل)	2	السادس
امتحان يومي	حضورى	<u>التجربة السادسة</u>	معامل التوصيل الحراري لمادة رديئة التوصيل (قرص لي)	2	السابع
امتحان شهري	حضورى	<u>التجربة السابعة</u>	حساب الضغط الجوى بطريقة بويل	2	الثامن
المشاركة بالنقاش	حضورى	<u>التجربة الثامنة</u>	تطبيق النظرية الحركية للغازات (ماكسويل)	2	التاسع
امتحان يومي	حضورى	مراجعة	<u>مراجعة شاملة للتجارب:</u>	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	حضورى	نشاط	اعداد تقارير تخص موضوع الفيزياء الحرارية	2	الحادي عشر
واجب بيتي	حضورى	نشاط	اعداد تقارير تخص موضوع الفيزياء الحرارية	2	الثاني عشر
امتحان	حضورى	امتحان	<u>امتحان بالجزء العملي (فصلي)</u>	2	الثالث عشر
امتحان	حضورى	امتحان	<u>امتحان بالجزء النظري (فصلي)</u>	2	الرابع عشر
امتحان	حضورى	امتحان	<u>امتحان نهائى</u>	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

ملزمه المختبر	- الكتب المقررة المطلوبة
" Fundamentals of Chemical Engineering Thermodynamics, Themis Matsoukas, 2 th Ed. 2013 John Willy and sons, inc.	- المراجع الرئيسية (المصادر)
التجارب العملية المتوفرة على شبكات التواصل وشبكات الانترنت	ت) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
https://www.alfreed-ph.com/2018/09/Experiments-of-thermodynamic-laboratory-process-pdf18.html	ث) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الأول

مختبر الالكترونيات التماضية

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الكترونيات تماضية/ PPP 221	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
- ويهدف إلى تعريف طلبة المرحلة الثانية على مبادئ الالكترونيات.	
- تحقيق نسب انجاز عالية.	
- الالتزام بالوقت المحدد للمحاضرات من قبل التدريسي والطلبه.	
- دراسه وتوضيح الافكار النظرية في مادة فيزياء الالكترونيات توضيحا عمليا وربط المواضيع المؤخذة عمليا ونظريا	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لمفهوم علوم الفيزياء
- أ2- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء
- أ3- تمكين الطلاب من مواكبة التطور العلمي في كل المجالات العلمية الخاصة بعلوم الفيزياء
- أ4- تمكين الطلاب من الربط بين المفاهيم النظرية وتطبيقاتها عمليا

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 – مهارات علميه
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
- ب 3 - مهارات تفكير وتحليل
- ب 4- مهارات تصنيع وتركيب للاجهزه الالكترونية

طرائق التعليم والتعلم

- تكوين مجموعات نقاشية خلال المحاضرات لمناقشة موضوعات تتعلق بعلوم الفيزياء تتطلب التفكير والتحليل .
- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل

طرائق التقييم

- اختبارات يومية من خلال اسئلة متعددة الخيارات
- وضع درجات للواجبات اليومية
- وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة

ج- الاهداف الوجданية والقيميه

- ج1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرosa

ج3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم

ج4- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة باليات ربط الاجهزه الالكترونية

طائق التعليم والتعلم

- تزويـد الطلبة بالاسـاسيات والمواضـيع الاـضافـية المـتعلـقة بمـخرجـات التـفكـير والتـحلـيل.

- طـرح مـجمـوعـة من الأـسـئـلة التـفـكـيرـية خـلـال المـحـاضـرات مـثـل(كـيف،لـمـاـذـا،مـتـى،مـاـالـسـبـب) لـلـمـواـضـيع.

- اـعـطـاء الطـلـبـة واجـبـات بيـتـية تـنـطـلـقـ تـقـسـيـمـات ذاتـيـة بـطـرـق عـلـمـيـه .

طائق التقييم

- اختـبارـات يـوـمـيـة من خـلـال اـسـئـلة متـعـدـدة الـخـيـارـات

- وضع درـجـات لـلـوـاجـبـات الـيـوـمـيـة

- وضع درـجـات مـشـارـكـة في اـسـئـلة الـمـنـافـسـة الصـعـبة

د - المـهـارـات العـامـة وـالتـأـهـيلـيـة المـنـقـولـة (المـهـارـات الأـخـرى المـتـعـلـقة بـقـابـلـيـة التـوظـيف وـالتـطـور الشـخـصـيـ).

د1- تمـكـينـ الطلـبـة من استـخدـام نـماـذـج وـاشـكـالـ.

د2- تمـكـينـ الطلـبـة من اـجـتـياـز مـقـابـلـات الـعـملـ.

د3- تمـكـينـ الطلـبـة عـلـى تـطـوـير ذاتـي مستـمر بعد التـخـرـج .

د4- تمـكـينـ الطلـبـة في التـفـكـير والتـحلـيل للمـواـضـيع المـتعلـقة بـقـوـانـين الفـيـزيـاء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التقرير الاكتروني وحضورى وامتحان اليومي	شرح التجربه نظريا و عمليا	تعريف بالمحتر وتجاربه	تعريف بالمحتر وتجاربه	6 ساعات	الاول
التقرير الاكتروني وحضورى وامتحان اليومي	شرح التجربه نظريا و عمليا	تعريف بانواع المقاومات	Resistance types	6 ساعات	الثاني
التقرير الاكتروني وحضورى وامتحان اليومي	شرح التجربه نظريا و عمليا	Types &Characteristics	diodes	6 ساعات	الثالث
التقرير الاكتروني وحضورى وامتحان اليومي	شرح التجربه نظريا و عمليا	Characteristics	Zener diode	6 ساعات	الرابع
التقرير الاكتروني وحضورى وامتحان اليومي	شرح التجربه نظريا و عمليا	Characteristics	Half wave rectifier A	6 ساعات	الخامس
التقرير الاكتروني وحضورى وامتحان اليومي	شرح التجربه نظريا و عمليا	Characteristics	Half wave rectifier B	6 ساعات	السادس
التقرير الاكتروني	شرح التجربه	Characteristics	full wave rectifier	6 ساعات	السابع

وحضورى والامتحان الىومى	نظريا وعمليا		A		
التقرير الالكتروني وحضورى والامتحان الىومى	شرح التجربه نظريا وعمليا	Characteristics	Full wave rectifier B	6 ساعات	الثامن
التقرير الالكتروني وحضورى والامتحان الىومى	شرح التجربه نظريا وعمليا	مراجعة	مراجعة	6 ساعات	الناسع
التقرير الالكتروني وحضورى والامتحان الىومى	شرح التجربه نظريا وعمليا	امتحان	امتحان	6 ساعات	العاشر
التقرير الالكتروني وحضورى والامتحان الىومى	شرح التجربه نظريا وعمليا	Characteristics	Bridge wave rectifier	6 ساعات	الحادي عشر
التقرير الالكتروني وحضورى والامتحان الىومى	شرح التجربه نظريا وعمليا	Characteristics	Transistor characteristics A	6 ساعات	الثاني عشر
التقرير الالكتروني وحضورى والامتحان الىومى	شرح التجربه نظريا وعمليا	Characteristics	Transistor characteristics B	6 ساعات	الثالث عشر
التقرير الالكتروني وحضورى	شرح التجربه نظريا وعمليا	مراجعة	مراجعة	6 ساعات	الرابع عشر

والامتحان اليومي					
التقرير الالكتروني وحضورى والامتحان اليومي	شرح التجربه نظريا وعمليا	امتحان فصلي	امتحان فصلي	6 ساعات	الخامس عشر

11. البنية التحتية

الملزمـه	- الكتب المقررة المطلوبة
ملزمة المختبر	- المراجع الرئيسية (المصادر)
كتب عن الالكترونيات	ج) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
موقع شرح عن الاجهزة الالكترونية	ح) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث الملزمـه والتجارب

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية/ الفصل الدراسي الثاني

ميكانيك تحليلي (2)

Analytical Mechanics II

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء / كلية العلوم	2. القسم العلمي / المركز
ميكانيك تحليلي II / PAM206	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة

30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	د- تعريف الطالب على أهمية المادة العلمية للمقرر
	هـ- وصف جميع الحركات أتجاهياً وآلية تطبيقها
	و- تمكين الطالب بالأعتماد على نفسه في آلية تطبيق المادة العلمية في حل جميع المسائل

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
آلية تطبيق قوانين الفيزياء نظرياً للمادة العلمية وطرق فهمها	
أ- الأهداف المعرفية	
1- توسيع مفاهيم الطلبة لموضوع المتجهات .	
2- آلية تطبيق المتجهات في تحليل جميع قوانين الفيزياء.	
3- كيفية حل المسائل بأختلاف نوعية المحاور المستخدمة .	
4- المام الطالب في الفكره والتطبيق للمادة العلمية.	
5- آلية الربط بين جميع مفردات المقرر المطلوب	
ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	
ب 1-تنمية القابلية الذهنية للطالب في تحليل جميع المفردات.	
ب 2-تنمية القابلية الفكرية للطالب في تحليل جميع المفردات.	
ب 3-تنمية القابلية الاستيعابية للطالب في جميع المفردات المادة العلمية.	
ب 4-تنمية الاستجابة السريعة لفكرة الطالبة.	
طريق التعليم والتعلم	
1- استخدام جميع الوسائل التعليمية من أجل إيصال الفكرة العلمية للمادة العلمية منها الوصفية والتطبيقية والشرحية.	
2- استخدام آلية مشاركة الطالب صفيأً أن كان التطبيق حضورياً أو من خلال التطبيق الكترونياً داخل الصنف وأثناء المحاضرة.	
3- إجراء الامتحانات القصيرة داخل الصنف وأثناء المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.	
4- حل عدة أمثلة أثناء المحاضرة لكل موضوع خلال فترة أداء المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.	
5- طلب واجب بيتي ينفذ من قبل الطالب.	

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

- ج1- رفع المستوى الفكري وبصورة علمية للطالب.
ج2-الاهتمام بأعادة الفكرة العلمية من خلال شرحها للطالب بأكثر من صيغة باستخدام وسائل شرحية متعددة من أجل إيصال الفكرة للطالب.
ج3-مراجعة الحالة الصحية لبعض الطلبة من خلال إعادة شرح المادة التي قد فاتت عليهم.

طريق التعليم والتعلم

1. استخدام جميع الوسائل الازمة ل إيصال الفكرة العلمية للطالب خلال شرح المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.
2. الاهتمام بمشاركة الطالب من خلال سؤاله أو يسمح له بالسؤال خلال المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.

طريق التقييم

- أداء امتحانات قصيرة ومفاجئة أثناء المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.
- أداء امتحانين بالمادة خلال الفصل الواحد.
- مشاركة الطالب بالسؤال والأجوبة خلال المحاضرة حضورياً أو الكترونياً.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د1- توسيع مهارات الطلبة في الية وصف المادة العلمية من خلال توسيع أفكاره.
د2-تطوير قابلية الطلبة على حل مسائل المادة.
د3-توسيع مدارك الطلبة ذهنياً في حل المشاكل بأكثر من طريقة.
د4-قابلية الطالب في كتابة تقرير علمي ضمن المادة المقررة له.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Center of Mass of a Rigid Body, Equilibrium of a Rigid Body.	نظري	2	1
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	A general Theorem Concerning Angular momentum, Laminar Motion of a Rigid Body.	نظري	2	2
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Body Rolling Down an Inclined Plane, Motion of a Rigid Body Under an Impulsive Force.	نظري	2	3
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Collision of Rigid Body.	نظري	2	4
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	General Motion of a Rigid Body.	نظري	2	5
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Angular Momentum of a Rigid Body. Product of Inertia, Principle Axis of a Rigid Body.	نظري	2	6
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Rotational Kinetic Energy, momentum of Inertia of a Rigid Body.	نظري	2	7
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	The Momentum Ellipsoid, The Euler's Equation of Motion of a Rigid Body.	نظري	2	8
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Force Rotation of a Rigid Body Under no Force, Geometric Description of the Motion.	نظري	2	9
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Force Rotation of a Rigid Body with an Axis of Symmetry, Analytical Treatment.	نظري	2	10
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Gyroscopic Precession, Motion of a top, Use of Matrices in Rigid Body.	نظري	2	11
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Generalized coordinate, Generalized Force, Lagrange Equations.	نظري	2	12
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	Some Applications of Lagrange's Equations, Generalized Momenta: Ignorable Coordinates.	نظري	2	13
H.W / نشاط	حضورياً	Lagrange Equations for	نظري	2	14

صفي / امتحان	+ الكترونياً	Impulsive Force, Hamilton's Equations.			
H.W / نشاط صفي / امتحان	حضورياً + الكترونياً	The Hamiltonian Function: Hamilton's Equations, Lagrange's Equations of Motion.	نظري	2	15

11. البنية التحتية

Analytical mechanics (Fowlus and Cassiday).	- الكتب المقررة المطلوبة
Analytical mechanics (Fowlus and Cassiday).	- المراجع الرئيسية (المصادر)
Analytical mechanics (Fowlus and Cassiday).	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)
Analytical mechanics (Fowlus and Cassiday).	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

أتمام التعليم المدمج الالكترونياً بالإضافة إلى حضورياً

**نموذج وصف المقرر
المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الثاني
الالكترونيات الرقمية**

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PDE 210/ الكترونيات رقميه	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
<ul style="list-style-type: none">- ويهدف الى تعريف طلبة المرحلة الثانية على مبادئ الالكترونيات.- تحقيق نسب انجاز عالية.- الالتزام بالوقت المحدد للمحاضرات من قبل التدريسي والطلبه.- دراسه وتوضيح الافكار النظرية في مادة فيزياء الالكترونيات توضيحا كاما	
	9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الاهداف المعرفية</p> <p>أ1- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لمفهوم علوم الفيزياء أ2- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء أ3- تمكين الطلاب من مواكبة التطور العلمي في كل المجالات العلمية الخاصة بعلوم الفيزياء أ4- تمكين الطلاب من الربط بين المفاهيم النظرية</p>
<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب 1- مهارات علمية ب 2 – مهارات الاستخدام والتطوير ب 3 - مهارات تفكير وتحليل ب 4- مهارات تصنيع وتركيب للاجهزه الالكترونية</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>- تكوين مجموعات نقاشية خلال المحاضرات لمناقشة مواضيع تتعلق بعلوم الفيزياء تتطلب التفكير والتحليل . - تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>- اختبارات يومية من خلال اسئلة متعددة الخيارات - وضع درجات للواجبات اليومية - وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدروسة ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم ج 4- تمكين الطلبه من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بحل الاسئلة والمسائل</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل. - طرح مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماالسبب) للمواضيع. - اعطاء الطلبة واجبات بيئية تتطلب تقسيمات ذاتية بطرق علمية .</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>- اختبارات يومية من خلال اسئلة متعددة الخيارات - وضع درجات للواجبات اليومية - وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة</p>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د 1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وأشكال. د 2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل. د 3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج . د 4- تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء</p>

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Introduction to Logic gates	Introduction to Logic gates	6 ساعات	الاول
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	AND, OR, NOT gates	AND, OR, NOT gates	6 ساعات	الثاني
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	NAND, NOR Gates	NAND, NOR Gates	6 ساعات	الثالث
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	XOR, XNOR gates and its gates	XOR, XNOR gates and its gates	6 ساعات	الرابع
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	امتحان	امتحان	6 ساعات	الخامس
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Boolean algebra	Boolean algebra	6 ساعات	السادس
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Examples of Boolean algebra	Examples of Boolean algebra	6 ساعات	السابع
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Decimal to binary decoder	Decimal to binary decoder	6 ساعات	الثامن
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	binary to Decimal recorder	binary to Decimal recorder	6 ساعات	التاسع
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Karnough Map	Karnough Map	6 ساعات	العاشر

الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	امتحان	امتحان	6 ساعات	الحادي عشر
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Flip Flop A	Flip Flop A	6 ساعات	الثاني عشر
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Flip Flop B	Flip Flop B	6 ساعات	الثالث عشر
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	Characteristics	Characteristics	6 ساعات	الرابع عشر
الامتحان اليومي والشهري والواجبات البيئية	الكتروني	امتحان فصلي	امتحان فصلي	6 ساعات	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
فيزياء الالكترونيات	- الكتب المقررة المطلوبة
فيزياء الالكترونيات	- المراجع الرئيسية (المصادر)
Electronic and instrumentation by Gupta	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)
موقع شرح عن الاجهزه الالكترونية	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
تحديث المحاضرات

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الثاني

الرياضيات 4

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PMa 208 / (4) رياضيات	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	التعریف اساسیات الرياضیات وتطبیقاته

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من دراسة اساسيات الرياضيات

أ2- معرفة الطالب باهم التطبيقات في الرياضيات

أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم الاوسع الفعالة بمختلف انواعها وكذلك زيادة معرفته باهم تطبيقات الرياضيات بمجال الحياة

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيميه

ج 1- تعزيز الثقة بالنفس

ج 2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج 3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج 4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د 1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د 2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د 3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د 4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Infinite sequences and series	Infinite series	2	الأول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Infinite sequences and series	Integral , comparison, ratio and dimates system	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Infinite sequences and series	Power series	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Infinite sequences and series	Taylor and Maclaurin series	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Infinite sequences and series	Trigonometric integral	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	Infinite sequences and series	Fourier series	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Vectors and geometry space	3-dim space, vectors	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Vectors and geometry space	Dot and cross product	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	Vectors and geometry space	Lines and planes in space	2	التاسع

امتحان يومي	صف الكتروني	Vectors and geometry space	Cylinders and quadratic surfaces	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Vectors and geometry space	Application + Examples	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Partial derivatives	Function of several variables , limits and continuity	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Partial derivatives	Partial derivatives	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Partial derivatives	Chain rule , directional derivatives, taylor formal for two variables	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Partial derivatives	Extrema values and saddle points , lagrange multipliers	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References:	- الكتب المقررة المطلوبة
Thomas , Calculus and Analytic Geometry (Eleventh Edition-2008 Pearson Education)	- المراجع الرئيسية (المصادر)
Thomas , Calculus and Analytic Geometry (Eleventh Edition-2008 Pearson Education)	- خ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Calucale	- د) المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر
المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الثاني
الtermodynamik

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الثرمودينمك(2)/ Ph202	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	التعریف بالقانون الثاني للثرمو دینمک والمکائن بانواعها الدیزل ، الاوتوماکنة کارنو ، ایجاد کفاءة الماکنة وقانون الکفاءة ، الانتروبی ، بالإضافة الى معادلات ماکسوبیل ومعادلات طاقة کبس ، طاقة هلمهولتز ، والانثالبی ، ومعادلات ds, du, dh ، ومعادلات التي تربط الحرارة النوعية المولية تحت حجم ثابت وضغط ثابت

<p>9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ- الاهداف المعرفية</p> <p>أ1- تعريف الطالب باقانون الثاني للثermo داينمك ز</p> <p>أ2- دراسة عمل المكائن وقوانين حساب الكفاءة لكل ماكينة .</p> <p>أ3- التعريف بالنتروبي .</p> <p>أ4- شرح وashتقاق علاقات ماكسويل .</p> <p>أ5- شرح وashتقاق طاقة كبس وطاقة هلمهولتز وطاقة والانثالبي</p> <p>أ6- شرح وashتقاق علاقة ماير وعلاقة كلابيرون.</p> <p>أ7- اشتقاق العلاقة بين cp و cv ..</p> <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب 1 – تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة</p> <p>ب 2 – تعزيز مهارات الطالب في الرياضيات المتقدمة نسبيا التي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة</p> <p>ب 3 – تعزيز قدرات الطالب في اسقاط المفاهيم النظرية على التطبيق التجاري</p> <p>ب-4 طرائق التعليم والتعلم</p> <p>عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکليف الطلبة بالواجبات الбитية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي</p> <p>طرائق التقييم</p> <p>الامتحانات التحريرية- المساهمات الصافية- الواجبات الбитية-الالتزام بحضور المحاضرات</p> <p>ج- الاهداف الوجданية والقيميه</p> <p>ج1- تنمية الشخصية العلمية ذات الرؤيا</p> <p>ج2- تعزيز الثقة بالنفس</p> <p>ج3- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب</p>

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي المدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (2)	Chapter Four: Heat Engines, Entropy, and the Second Law of Thermodynamics 4.1 Heat Engines and the Second Law of Thermodynamics	2	الاول
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (2)	4.2 Reversible and Irreversible Processes 4.3 The Carnot Engine 4.4 Gasoline and Diesel Engines .	2	الثاني
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (2)	4.5 Heat Pumps and Refrigerators 4.6 Entropy 4.7 Entropy Changes in Irreversible Processes	2	الثالث
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (2)	4.8 (Optional) Entropy on a Microscopic Scale	2	الرابع
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (2)	Examples and discussion	2	الخامس
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (2)	exam	2	السادس
الامتحان اليومي او المidan الشهري	اعطاء المحاضرات	الtermodynamics (2)	Chapter Five Thermodynamic Potentials 5.1 Total Differential of a Dependent	2	السابع

			Variable 5.2 Total Differential of the Internal Energy		
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الترموداينمك (2)	5.3Enthalpy, Helmholtz Energy, and Gibbs Energy Closed Systems. Open Systems .	2	الثامن
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الترموداينمك (2)	5.4 Maxwell Equations 5.5 Expressions for Heat Capacity Surface Work Criteria for Spontaneity	2	التاسع
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الترموداينمك (2)	Chapter Six 6.1 The Clayperon equation 6.2 General Relation of du, dh, ds	2	الحادي عشر
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الترموداينمك (2)	6.3 General relation of C_P , C_V 6.4 Mayer relation	2	الثاني عشر
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الترموداينمك (2)	6.5 The Joule–Thomson coefficient	2	الثالث عشر
الامتحان اليومي او المتحان الشهري	اعطاء المحاضرات	الترموداينمك (2)	Chapter seven 1. Maxwell-Boltzmann statistics 2. Fermi- Derek statistics 3. Boss-Einstein statistic	2	الرابع عشر
			exam	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

1-Halliday ,Resnick and Walker, Fundamentals of physics 8 th Edition ,John Wiley and Sons,Inc. (2008).	الكتب المقررة المطلوبة -
1-Physics, Alan Giambattisa, Betty McCarthy Richardson, and Robert C. Richardson, (2008) 2- Thermodynamics and Chemistry , Second edition, Howard Devoe,2012	المراجع الرئيسية (المصادر) -
1-An Introduction to Statistical Mechanics and Thermodynamics Robert H. Swendsen, First edition 2012.	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
1- https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/thermo2.html 2- https://link.springer.com/article/10.1007/s40828-016-0034-4	المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

البحث الدائم عن اسئلة جديدة وحلها للطلبة
البحث الدائم عن مصادر حديثة لتحديث مفردات المنهج
استخدام وسائل العرض التي تساعده في عرض مادة اكثراً جودة كما ونوعاً من خلال الافلام الفيديوية القصيرة.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الثاني

مختبر термодинамики

وصف المقرر:

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مختبر термодинамики / PPP 222	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
دراسة الفيزياء الحرارية والتعرف على قوانين термодинамики	
تزويد الطالب بالمعلومات العملية على تعلم الأساسية والمبادئ الفيزيائية للظواهر термодинاميكية وقوانينها الفيزياوية وتطبيقاتها	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لمفهوم علوم الفيزياء
- أ2- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء
- أ3- تمكين الطلاب من مواكبة التطور العلمي في كل المجالات العلمية الخاصة بعلوم الفيزياء

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیبینیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعدده اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات الیومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهرة التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين الترمودينمك والظواهر الحرارية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	حضورى	مقدمة تعريفية	مقدمة وتعريف بالمخبر والتجارب وتوزيع الطلاب على المجاميع	2	الاول
المشاركة بالنقاش	حضورى	التجربة الأولى	ايجاد حرارة التبخر لسائل بطريقة كهربائية	2	الثاني
واجب بيئي	حضورى	التجربة الثانية	قياس ضغط البخار المشبع لسائل سريع التبخر كالكحول	2	الثالث
امتحان يومي	حضورى	التجربة الثالثة	حساب النسبة بين معامل التوصيل الحراري لمادتين رديبيتين	2	الرابع
المشاركة بالنقاش	حضورى	التجربة الرابعة	مكافيء جول	2	الخامس
واجب بيئي	حضورى	التجربة الخامسة	معامل التوصيل الحراري للزجاج	2	السادس
امتحان يومي	حضورى	التجربة السادسة	الحرارة النوعية لجسم ردىء التوصيل بطريقة المزج	2	السابع
امتحان شهري	حضورى	التجربة السابعة	تغير معامل اللزوجة لسائل مع درجة الحرارة	2	الثامن
المشاركة بالنقاش	حضورى	التجربة الثامنة	اعداد تجربة مقترحة عن الظواهر الحرارية	2	التاسع
امتحان يومي	حضورى	مراجعة	مراجعة شاملة للتجارب:	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	حضورى	نشاط	اعداد تقارير تخص موضوع الفيزياء الحرارية	2	الحادي عشر
واجب بيئي	حضورى	نشاط	اعداد تقارير تخص موضوع الفيزياء الحرارية	2	الثاني عشر
امتحان	حضورى	امتحان	امتحان بالجزء العملى (فصلى)	2	الثالث عشر
امتحان	حضورى	امتحان	امتحان بالجزء النظري (فصلى)	2	الرابع عشر

امتحان	حضورى	امتحان	امتحان نهائى	2	الخامس عشر
--------	-------	--------	--------------	---	------------

11. البنية التحتية

ملزمه المختبر	- الكتب المقررة المطلوبة
" Fundamentals of Chemical Engineering Thermodynamics, Themis Matsoukas, 2 th Ed. 2013 John Willy and sons, inc.	- المراجع الرئيسية (المصادر)
التجارب العملية المتوفرة على شبكات التواصل وشبكات الانترنت	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
https://www.alfreed-ph.com/2018/09/Experiments-of-thermodynamic-laboratory-process-pdf18.html	المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل
--

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الأول

ریاضیات 5

وصف المقرر

يُوفِر المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جامعة بغداد/ كلية العلوم
2. القسم العلمي / المركز	قسم الفيزياء
3. اسم / رمز المقرر	رياضيات 5 / مرحلة ثالثة PMa 309
4. أشكال الحضور المتاحة	الكتروني وحضورى
5. الفصل / السنة	الأول/2019-2020
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	1-10-2019
8. أهداف المقرر	<p>1- توفير وسائل ايضاح لشرح المقررات من خلال شاشة العرض على اعلى مستويات الاداء</p> <p>2- السعي في جميع الاوقات لتحقيق نسبة نجاح وانجاز عالي في الصف</p> <p>3- الالتزام بالوقت المحدد للوقت من قبل التدريسيين والطلبة</p>

<p>9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ- الاهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- التعريف بأساسيات الرياضيات 2- شرح نظريات الرياضيات
<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>التمرس بالاشتقاقات الرياضية المهمة</p>
<p>طريق التعليم والتعلم</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1- استخدام السبورات لغرض شرح المقرر الدراسي 2- استخدام وسيلة عرض (data show)
<p>طريق التقييم</p> <p>عن طريق الامتحان اليومي والشهري</p>
<p>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</p> <p>حل مختلف المسائل باقل وقت ممكن</p>
<p>طريق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- استخدام السبورات لغرض شرح المقرر

2- استخدام وسيلة عرض (data show)

طرائق التقييم

الامتحان اليومي والشهري

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- الكتب الخارجية

د2- عمل تقارير

-3د

-4د

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
إختبار صفي	القاء محاضرة	Vector analysis (vector and scalar)+vector algebra+ laws of vector algebra+unit vector+rectangular unit vectors+components of vector+	تخليص المتجهات	2 ساعة لكل محاضرة	1
إختبار صفي	القاء محاضرة	The non-collinear vectors+ problems+scalar fields+vector fields	المتجهات اللاخطية والمجالات العددية والاتجاهية	2 ساعة لكل محاضرة	2
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved Problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	3
إختبار صفي	القاء محاضرة	The dot and cross product	الضرب العددي والاتجاهي	2 ساعة لكل محاضرة	4
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved Problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	5
إختبار صفي	القاء محاضرة	Triple products+problems+reciprocal sets of vectors	الضرب الثلاثي والتجهيز المعاكسة	2 ساعة لكل محاضرة	6
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved Problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	7
إختبار صفي	القاء محاضرة	Vector differentiation+ differentiation formulas+partial derivatives of vectors+differential of vectors	تقاضل المتجهات	2 ساعة لكل محاضرة	8
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved Problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	9
إختبار صفي	القاء محاضرة	Gradient+divergence+curl	الانحدار والتبعاد والتدوير	2 ساعة لكل محاضرة	10
إختبار	القاء	Solved Problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل	11

محاضرة					محاضرة	صفي
2 ساعة لكل محاضرة	12	التكاملات الخطية	Vector integration(line integrals)	الفاء محاضرة	صفي	إختبار صفي
2 ساعة لكل محاضرة	13	التكاملات السطحية	Surface integrals	الفاء محاضرة	صفي	إختبار صفي
2 ساعة لكل محاضرة	14	مسائل محلولة	Solved Problems	الفاء محاضرة	صفي	إختبار صفي
2 ساعة لكل محاضرة	15	التكاملات الحجمية	Volume integrals & Solved Problems	الفاء محاضرة	صفي	إختبار صفي

11. البنية التحتية

1. Weir, Hass and Giordano, Thomas, "Calculus", 11 th edition, Media Upgrade, Pearson International edition (2008). 2. H. S. Weber and G. B. Arfken, "Essential Mathematics Methods for Physicists", 6 th edition, Elsevier (2005). 3. C. Ray Wylie, "Advanced Engineering Mathematics", 4 th edition (International Students Edition), McGraw-Hill (1975). 4. Sokolnikoff and Redheffer, "Mathematics of Physics and ,Modern Engineering McGraw-Hill (1958).	1. الكتب المقررة المطلوبة
لا يوجد	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
لا يوجد	ب) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

1-ادخال مسائل جديدة

2- الاطلاع على المعالجات في كليات وجامعات علمية مختلفة

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الأول

فیزياء حديثة (3)
Modern Physics III

وصف المقرر:

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PMP 311 / (3) فیزياء حديثة (3)	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تدرس المرحلة الثالثة (الدراسة الاولية) مفاهيم الفيزياء الحديثة والظواهر الفيزيائية المتعلقة بالتركيب الذري ونماذج ونظريات التركيب الذري والجسيمات الاولية والقوى المؤثرة بينها والاطياف الذرية.	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من معرفة التركيب الذري والجسيمات الاولية المتضمنة وتصنيفها
 - أ2- تمكين الطلبة من معرفة وفهم النماذج والنظريات الى وضعت لتفسير التركيب الذري وتوزيع الشحنات والظواهر المتعلقة بذلك
 - أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
 - أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للمفاهيم الكمية لهذه النماذج والتجارب العملية التي اثبتت هذه المفاهيم وربطها بالتطبيقات التكنولوجية المهمة كاساس لها
- ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
 - ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
 - ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
 - ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الادهاف الوجدانية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Waves and Particles	Introduction to Particle Physics The de-Broglie Hypotheses Electron Diffraction, Thomson's experiment Neutron Diffraction. Group velocity & Phase velocity.	2	الأول
المشاركة بالنقاش + امتحان يومي	صف الكتروني	The Four basic forces	The Four basic forces Particles, Patterns and Conversation laws. Quarks. The Heisenberg Uncertainty principle.	2	الثاني
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Applications	Electron Optics, Electron microscope.	2	الثالث
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Hydrogen Atom	Discovery of atom Discovery of the parts of atom: Electrons & Nuclei Hydrogen spectrum	2	الرابع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني	Atomic models	Early models: Thomson model Rutherford model Bohr's theory of Hydrogen atom Motion of Hydrogen nucleus	2	الخامس
امتحان الشهر	صف		امتحان شهري 1	2	السادس

الاول	الكتروني				
المشاركة + بالنقاش واجب بيتي	صف الكتروني	Modifications of Bohr model	Summerfield modification. Electron spin & fine structure of spectral lines Zeeman effect modification	2	السابع
المشاركة + بالنقاش واجب + بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني	Quantum Model	Quantum model of Hydrogen atom Selection rules. Orbitals of H-atom	2	الثامن
المشاركة + بالنقاش	صف الكتروني	Electron structure of Atom	Series of optical spectrum Quantum numbers and rules. Orbital angular momentum.	2	التاسع
المشاركة + بالنقاش	صف الكتروني	Electron structure of Atom	- Electron spin. Total angular momentum. Magnetic moment of electron	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Electron structure of Atom	The Pauli Exclusion principle. Electron configuration in atom Determination of the spectroscopic term type from the electron configuration	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Electron structure of Atom	Spectrum of Sodium atom Lambda g-factor. Zeeman Effect Stern-Gerlach experiment	2	الثاني عشر
المشاركة + واجب بيتي	صف الكتروني	Spectroscopic techniques	Spectroscopic instrumentation	2	الثالث عشر

امتحان الشهر الثاني	صف الكتروني		امتحان شهري 2	2	الرابع عشر
المشاركة بالنفاذ + واجب بيتي	صف الكتروني		مراجعة المادة وحل الاسئلة المهمة	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
الفيزياء الحديثة / الجزء الثاني	1. الكتب المقررة المطلوبة
1-Physics of the Atom.(M.Russell Wehr, James,A.Richards, Jr. and Thomas.w.Adior.) 2-Elementary Modern Physics.(Richard T.Weidner and Robert L.Sells)	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب الخاصة بالفيزياء الحديثة.	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
https://phet.colorado.edu	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الأول

البصريات

وصف المقرر:

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
البصريات PO 301/III	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعریف بماهیة المجالات الكهرومغناطیسیة وماهیة مصادرها وكیفیة حسابها ودراسة الهندسة البصریة وطیبیعة الضوء	
	دراسة الطیبیعة الموجیة للضوء
	دراسة الطیبیعة الدقائقیة للضوء

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات الضوء والبصريات
- أ2- تمكين الطلبة من فهم الظواهر البصرية
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين البصريات والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم للظواهر الصوتية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طريق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The nature of light	Historical review Wave fronts and rays Huygen's principle Sources of electromagnetic waves	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The nature of light	The wave nature of light Electrical constants and the speed of light Speed of light in a medium Plane harmonic waves and phase velocity Plane harmonic waves in 1-D	2	الثاني
واجب بيتي	صف الكتروني	The nature of light	Plane harmonic waves in 3-D Alternative ways of representing harmonic waves Group velocity	2	الثالث
امتحان يومي	صف الكتروني	The nature of light	Electromagnetic theory (Maxwell equations) Transverse waves Independence of electric and magnetic fields Energy density and flow	2	الرابع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Reflection and Refraction	Reflection and Refraction Laws of reflection and refraction	2	الخامس
واجب بيتي	صف الكتروني	Reflection and Refraction	Fresnel's formulae Reflected and Transmitted Energy Normal incident	2	السادس
امتحان يومي	صف الكتروني	Reflection and Refraction	Total internal reflection Reflection from conductor	2	السابع
امتحان	صف	Ch. 1 and Ch. 2	Ch. 1 and Ch. 2	2	الثامن

شهري	الكتروني				
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The superposition	The superposition of waves Addition of simple harmonic motions along the same line Superposition's of many waves with random phases	2	الناسع
امتحان يومي	صف الكتروني	The superposition	Addition of simple harmonic motions at right angles Fourier analysis	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Interference of two beams of light	Introduction Coherence (time of space) Coherent sources	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Interference of two beams of light	Theory of partial coherence Visibility of fringes Interference fringes from a double source	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Interference of two beams of light	Young's experiment Fresnel's Biprisim Billet's split lens Lloyd's Bimmor Fresnel's Bimirror	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Interference of two beams of light	Intensity distribution in the fringe system Applications of interference	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Ch. 3 and Ch. 4	Ch. 3 and Ch. 4	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References:	
1. Halliday, Resnick and Walker; Fundamentals of Physics; 8th edition 2008. 2. F. Sears, Addison-Wesley publishing company, Optics 1964 . 3. F. Jenkins& H. White, Fundamentals of Optics by, McGraw Hill book company, 4th edition, 1985. 1. Hecht Zajac, Optics, 1974. 2. Grant R. Fowles, Introduction to modern optics, 2 nd ed. 1975.	1. الكتب المقررة المطلوبة 2. المراجع الرئيسية (المصادر)
Miles V. Klein and Thomas E. Furtak, Optics, 2 nd ed. 1986.	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Justin Peatross and Michael Ware, Physics of light and optics, 2015 https://optics.byu.edu/docs/OpticsBook.pdf	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر
المرحلة الثالثة/ الفصل الدراسي الاول
الميكانيك الكمي I

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم – قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PQM 303/I الميكانيك الكمي I	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل/ السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
A- التعرف على اساسيات الميكانيك الكمي.	
B- فهم الفرضيات الخاصة بالميكانيك الكمي.	
C- التعامل مع الدوال الموجية	
D- اشتقاء معادلة شرودنcker.	
E- التعرف على اهم التطبيقات الخاصة بالميكانيك الكمي.	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات الميكانيك الكمي.
- أ2- جعل الطالب قادرا على فهم الظواهر الفيزيائية من وجهة نظر رياضية واستخدام الدوال الموجية.
- أ3- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات الميكانيك الكمي من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- أ4- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين العلمية في الميكانيك الكمي والتطبيقات العملية والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيرها.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البناءة وابداء الرأي وحل المسائل.
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير والمناقشة التفاعلية
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المسائل الخاصة بمعادلات الميكانيك الكمي
- ب 4- مهارات والقدرة على تطبيق القوانين في المجالات المختلفة.

طرق التعليم والتعلم

- القاء المحاضرات وتزويد الطلبة بالاساسيات المتعلقة بالميكانيك الكمي .
- تدريب الطلبة على تطبيقات خاصة بالموضوع .
- ارشاد الطلبة على المصادر العلمية المختلفة سواء الكتب او عن طريق النت للاطلاع الاوسع والاستفادة منها في فهم المادة .

طرق التقييم

- تقديم التقارير العلمية من قبل الطلبة.
- حل الواجبات اليومية كنشاط صفي.
- الامتحانات اليومية والشهرية.

ج- الاهداف الوجدانية والقيميه

- ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل الخاص بمعادلات الكميه
- ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الميكانيك الكمي
- ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ اشتقاء المعادلات

طرائق التعليم والتعلم

- استراتيجية التفكير للطالب من خلال التحليل الصحيح والمناقشة مما يكسبه مهارة تنظيم امور حياته الشخصية.
- تعلم الطالب على اتخاذ القرارات الصائبة من خلال التفكير جيدا بالامور
- التعلم على طرح مشكلة معينة وتحليلها والتوصل الى الحل المطلوب.

طرائق التقييم

- تقييم النتائج الالكتروني وحضورى المقدمة من كل طالب للتجربة التي اجرتها
- التقييم الالكتروني وحضورى من خلال تقديم اسئلة حول التجربة التي سيجريها الطالب.
- الامتحانات الفصلية والنهائية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- تمكين الطلبة من استخدام المعادلات واشتقاقها .
- د 2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.
- د 3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج والاستفادة من المواد النظرية وتطبيقاتها .
- د 4- تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الميكانيك الكمي

بنية المقرر . 10

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	The origin of quantum Mechanic Shortcomings of the old quantum theory	مقدمة عن الميكانيك الكمي	2	الاول
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	The Uncertainty and Complementary principle The wave-particle duality	دراسة مبدأ الالادة	2	الثاني
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Schrodinger Wave Equation Derivation of Schrodinger equation Interpretation of the wave function Properties of the wave function	اشتقاق معادلة شروdingر ومعرفة الدالة الموجية وخصائصها	2	الثالث
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Probability Normalization	معايير الدالة الموجية والاحتمالية	2	الرابع
اسئلة	الكتروني	امتحان شهري	امتحان شهري	2	الخامس
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Probability current density	دراسة تيار الاحتمالية	2	السادس
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Time-independent Schrodinger equation	دراسة الحالة المستقرة واشتقاق معادلة شروdinger غير المعتمدة على الزمن	2	السابع

		Stationary states			
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Operators Linear momentum operator	دراسة المؤثرات والمؤثر الزخم الخطى	2	الثامن
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	The Hamiltonian operator	دراسة مؤثر الطاقة	2	التاسع
اسئلة	الكتروني	امتحان شهري	امتحان شهري	2	العاشر
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Simultaneous eigen functions	التعرف على القيم والدواال الذاتية	2	الحادي عشر
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Eigen values and eigen functions Degeneracy	دراسة الدواال المنحلة	2	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	The properties of a Hermitian operator	المؤثر الهرمسي وخصائص	2	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Expectation values- Variance	القيم المتوقعة	2	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة وواجبات يومية	الكتروني	Deviations Dirac bracket notation	اقواس ديراك	2	الخامس عشر

.11 البنية التحتية

1- Introduction to Quantum Mechanics, D. J. Griffiths , second Edition. 2- Modern Physics and Quantum Mechanics, E. E. Anderson	1. الكتب المقررة المطلوبة
Introduction to quantum mechanics, Dick and Wittike Introduction to quantum mechanics, D. Park	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية Modern quantum mechanics	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
https://ocw.mit.edu	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

.12. خطة تطوير المقرر الدراسي

--

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الأول

فيزياء الليزر

Laser Physics

وصف المقرر:

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
فيزياء الليزر / PLP 305	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعریف بماهیة المجالات الكهرومغناطیسیة وماهیة مصادرها وكیفیة حسابها ودراسة الهندسة البصریة وطیبیعة الضوء	دراسة الطیبیعة الموجیة للضوء
	دراسة الطیبیعة الدقائقیة للضوء

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من معرفة انواع الليزر اعتمادا على نوع الوسط الفعال
- أ2- معرفة الطالب باهم التطبيقات في مجال الطب لاسيما في مجال استخدام الليزر في معالجة امراض العين
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم الاوسع الفعالة المستخدمة في توليد الليزرات بمختلف انواعها وكذلك زيادة معرفته باهم تطبيقات الليزر بمحال الحياة

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 — تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 — تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الادهاف الوجدانية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	The nature of light	Historical review; Wave theory ;Type of wave; Thomas Young; two-slit experiment(Division of wave front); particle theory	2	الاول
المشاركة بالنقاش + امتحان يومي	صف الكتروني	The nature of light	Michelson Interferometer (Division of Amplitude); MASER; The Three-Level MASER; Physical Constants;	2	الثاني
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter One	Introduction; the Bohr atom; Photon & Energy; Absorption;Spontaneous & stimulated Emission and its rate equations	2	الثالث
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter One	THE LASER IDEA; PUMPING SCHEMES; Three Level Laser; Four Level Laser; Advantages of four level lasers Compared to three level lasers	2	الرابع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني	Chapter One	PROPERTIES OF LASER BEAMS; Monochromaticity; Coherence; Directionality; Brightness;	2	الخامس
امتحان الشهر الاول	صف الكتروني	The nature of light and Chapter One	The nature of light and Chapter One	2	السادس
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter Two	Optical Resonator; Definition; passive optical resonators ; Standing waves; Resonator Configurations (types); Plan-Parallel resonator(Fabry-Perot)advantage & disadvantage; Concentric (Spherical) resonator	2	السابع

			advantage & disadvantage; Confocal resonator advantage & disadvantage;		
المشاركة + بالنقاش + واجب + بيتى + امتحان يومى	صف الكتروني	Chapter Two	Resonators using a combination of plane & spherical mirrors; Stable Resonator; Unstable Resonator; plane- parallel resonator; Approximate treatment of Schawlow and Townes; Fox and Li Treatment; Generalized Spherical Rsonator;	2	الثامن
امتحان الشهر الثانى	صف الكتروني	Chapter Two	The stability condition of the resonator; The stability condition of (1) Plane- Parallel resonator (2) Concentric Resonator (3) Confocal Resonator; schematic diagram of stability condition	2	التاسع
المشاركة + بالنقاش +	صف الكتروني	Chapter Two	Chapter Two	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter Three	Pumping process; Definition; Optical pumping; Electrical pumping; Chemical pumping; Gas-dynamic pumping; Optical pumping; pulsed laser; continuous wave; the type of lamps.	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter Three	types of pumping efficiency; Transfer efficiency; Lamp radiative efficiency; Pump quantum efficiency; Pump light distribution; Pumping rate.	2	الثاني عشر
المشاركة بالنقاش + واجب + بيتى	صف الكتروني	Chapter Three	ELECTRICAL PUMPING; Electron Impact Excitation; Pump Rate and Pump Efficiency; Excitation by (Near) resonant Energy Transfer; Chemical pumping	2	الثالث عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	مراجعة للمادة	Chapter one; Chapter Two; Chapter Three	2	الرابع عشر
اعادة امتحان الشهر الاول	صف الكتروني	The nature of light and Chapter One	The nature of light and Chapter One	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

Principles of Lasers ,O.Svelto, 2nd Edition , Plenum Press . New York and London , 1998.	1. الكتب المقررة المطلوبة
1- Laser and their applications, M .J. Beesley, Taylor & Francis LTD, 1976. 2- Introduction to optical electronics, Amnon Yariv, Holt Richard Winston, 1976.	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
Principles of Lasers ,O.Svelto, 2nd Edition , Plenum Press . New York and London , 1998.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،القارير ،.....)
Principles of Lasers ,O.Svelto, 5 th Edition , Plenum Press . New York and London , 1998.	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل
--

نموذج وصف المقرر
المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الأول
الموضوع الخاص I

وصف المقرر:

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PES 313 / الموضوع الخاص	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
التعريف بـماهية الطاقات عموماً و مصادرها انواعها والطاقات المتعددة تحديداً و ماهية مصادرها وكيفية حسابها و دراسة طبيعتها و الجدوى منها	
دراسة نظرية لمفاهيم الطاقة و تعریفها و وحداتها	
دراسة امكانية الاستفادة من الطاقات المتعددة في العراق	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالطاقات المتعددة
- أ2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للحفاظ على البيئة على نطاق العالم
- أ3- تمكين الطلبة من فهم الظواهر الطبيعية
- أ4- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 — تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الأشياء غير المرئية أو المحسوسة
- ب 2 — تعزيز مهارات الطالب في الرياضيات المتقدمة نسبياً التي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية

ج- الاهداف الوجدانية والقيمیة

- ج 1- تعزيز الثقة بالنفس
- ج 2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب
- ج 3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل
- ج 4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طريق التعليم والتعلم

حيث الطلبة على اعتبار الاستاذة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لغرض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طريق التقييم

حيث الطلبة على اعتبار الاستاذة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لغرض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بنظافة البيئة

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Introduction to renewable energy	<ul style="list-style-type: none"> • Energy definition • Physical measurements • Temperature • Energy sources • Forms of energy • Energy conservation • Renewable energy • Acid rain • Ozone layer depletion • Global climate change 	2	الاول
واجب بيتي	صف الكتروني	The sun	<ul style="list-style-type: none"> • Main parameters of sun • The Electromagnetic Spectrum 	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Solar Radiation on the Earth's Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Beam Radiation • Diffuse Radiation and total radiation • Solar time • Solar angles 	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Solar Radiation, Measurement and Estimation	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Radiation Measurement Instruments • Solar Radiation Data • Estimation of Average Solar Radiation • Beam and Diffuse Components of Hourly, Daily and Monthly Radiation • Estimation of Hourly Radiation from Daily Data • Ratio of Total Radiation on Tilted Surface to that on Horizontal Surface 	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Transmisson of	<ul style="list-style-type: none"> • Reflection of Radiation 	2	الخامس

		Radiation through Transparent Media	<ul style="list-style-type: none"> Transmission through Covers Absorption of Radiation in Transparent Media Transmittance - Absorptance Product 		
امتحان يومي	صف الكتروني	Solar energy	<ul style="list-style-type: none"> Introduction The Solar energy Uses Angles, Solar Orientation and Tracking the Sun (Making the Best Use of Solar Energy) 	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Six lectures	Previous six lectures	2	السابع
المشاركة بالنقاش		heat exchanger	<ul style="list-style-type: none"> General description Heat transfer by conduction Sources Device Types applications 	2	الثامن
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Energy Storage	<ul style="list-style-type: none"> introduction Energy Storage in Solar Process System Characteristic of a Thermal Energy Storage System • 	2	التاسع
واجب بيتي	صف الكتروني	Energy Storage Methods	<ul style="list-style-type: none"> Water storage. Packed bed storage. Phase change storage. Chemical storage. 	2	العاشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Passive solar energy	<ul style="list-style-type: none"> introduction building parameters nature parameters design Calculation methods 	2	الحادي عشر

			<ul style="list-style-type: none"> • Advantages • disadvantages 		
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Principles of solar energy storageOleg	<ul style="list-style-type: none"> • introduction • NATURAL ENERGY STORAGE:PHOTOSYNTHESIS • ARTIFICIAL ENERGY STORAGE: THERMAL CONVERSIONMETHODS • Chemical energy storage • ARTIFICIAL ENERGY STORAGE: PHOTONICCONVERSION METHODS • Storage of solar energy throughhydrogen production • EFFICIENCY OF ENERGYSTORAGE • LIMITATIONS 	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Semenarspresented by students	methods of utilizing solar energy	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Review of all subjects	Review and open dissкуstion	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Second examination	Lectures 7- 12	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References:	1. الكتب المقررة المطلوبة لا يوجد
Fundamentals and applications of renewable energy, by Mehmet Kanoglu/ Mc graw Hill, 2019, ISBN: 1260455300 / 9781260455304	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
Renewables: The Politics of a Global Energy, by Michael Aklan and Johannes Urpelainen, (The MIT Press) , 2018	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Introducing reneable energy, by Paul Matthews, internet linked book	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

ت- خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصلين للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل في مجال النانوتقنولوجى

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الأول

ميكانيك احصائي

Statistical Mechanics I

وصف المقرر:

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
ميكانيك احصائي 1 PSM 307/1	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعريف بماهية الميكانيك الاحصائي وانواعه وعلاقته بخواص الثرموديناميك وتوزيع الجسيمات في المستويات الطاقية كلاسيكيا وكميا	
دراسة كثافة الحالات والسعنة الحرارية للعوازل والالكترونات الحرة	
دراسة دالة التقسيم وعلاقتها بالخواص الثرموديناميكية العيانية والمجهرية مثل الضغط والطاقة الداخلية وغيرها	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من معرفة اسasيات الميكانيك الاحصائي

أ2- تمكين الطلبة من فهم النظام وانواعه واخواص العيانية والمجهورية للنظام وكيفية توزيع الجسيمات في المستويات الطافية دراسة الاحصاء الكلاسيكي ماكسويل بولتزمان وكذلك الاحصاء الكمي بوز اشتاين وفيرمي ديراك

أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين التي تحكم عملية توزيع الجسيمات في المستويات الطافية من خلالها سيمكن الطالب الوصول الى حساب كثافة الحالات للجسيمات كما سيتمكن من حساب قانون ماكسويل للسرع الجزئية والتعرف الى ثلاثة انواع من السرع وكيفية توزيع هذه السرع على الجسيمات دراسة تطبيقات الاحصاءات الثلاثة مثل حساب السعة الحرارية وشعاع الجسم الاسود.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الادهاف الوجدانية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حيث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حيث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter One - Introduction	The scope of statistical physics Kintic theory and Application of statics to gas Description of the assemblies The average properties of an assembly The state of assembly with other components	2	الاول
المشاركة بالنقاش + امتحان يومي	صف الكتروني	Chapter One - Introduction	The state of assembly with other components Devitation Dispersion	2	الثاني
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Application s of statistics to gas	Classical and quantum assemblies Macroscopic and Microscopic states: Macroscopic states: -A examples	2	الثالث
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter Two - Maxwell Boltzman statistics	-Introduction-Distribution over energies -Weights of configurations - The most probable configuration examples	2	الرابع
+ واجب بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني	Determination the parameter of Maxwell boltzman statics	Determine the values of α and β Determination of multiplier α -1 examples	2	الخامس
امتحان الشهر الاول	صف الكتروني	Chapter three	Maxwell distribution Law of Molecular Velocity: and the properties of the system	2	السادس
المشاركة بالنقاش + واجب	صف الكتروني	Chapter three	Maxwell distribution Law of Molecular Velocity: and the properties of the system	2	السابع

بيتي					
المشاركة + بالنقاش واجب + بيتي امتحان يومي	صف الكتروني		The average speed. - Mean and most probable velocities Maxwell distribution for momentum and evaluate the most probable examples	2	الثامن
امتحان الشهر الثاني	صف الكتروني		Evaluate the average momentum Study the distribution of energy and evaluate the most probable energy and average energy Examples study the experiment Zartman Ko for Maxwell distribution	2	الحادي عشر
المشاركة + بالنقاش	صف الكتروني		Solid angle Transport phenomena in gases Molecular flux examples	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter four	Bose- Einstein Statistics Derivation of the Bose-Einstein Distribution Examples and applications	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني		Calculation of (dg) for wave and particle Examples and applications	2	الثاني عشر
المشاركة + واجب بيتي	صف الكتروني	Application of Bose einstein	Black body radiation: the Photon gas The specific heats of solid: the Phonon gas Examples and applications	2	الثالث عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	مراجعة للمادة	Chapter one; Chapter Two; Chapter Three	2	الرابع عشر

اعادة لامتحان الشهر الاول	صف الكتروني	Exame		2	الخامس عشر
------------------------------------	----------------	-------	--	---	---------------

11. البنية التحتية	
.	1. الكتب المقررة المطلوبة
الكتب الحديثة التي تخص فيزياء الميكانيك الاحصائي	
References:	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
<p>1- " An Introduction to Statistical Mechanics ", A.J. Pointen</p> <p>2- "Statistical Mechanics ", 2nd. Edition ,Franz Schwabl, (2006)</p> <p>3- "Statistical Mechanics made Simple", Daniel C. Mattis ,(2003)</p>	<p>أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)</p>
<p>. Lecture note on Statistical Mechanics by Simon Connell 2004-10-04</p> <p>- Fundamentals of statistical mechanics, B. B. Laud, 2007</p> <p>- Introduction to statistical physics by Huang kerson, 2001</p> <p>- Statistical Mechanics 3rd edition R. K. Pathria, 2011</p>	
مصادر حديثة من شبكة الانترنت+ صور الكترونية+مراجع الكترونية بمواقع الانترنت+فيديوات لعرض التجارب	ب- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
الاستخدام المتزايد لنقنية المعلومات او المراجع النت والتغييرات في المحتوى كنتيجة لمواكبة النطور الكبير في عالم التكنولوجيا والمعلومات

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى / الفصل الدراسي الأول

مختبر البصريات (opticsIII)

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم – قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PPP 321 / (opticsIII)	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1-التعرف على اهميه التجارب العملية في علم الضوء ومايتعلق بجميع ظواهره الفيزيائية	
2- تطبيق لاهم قوانين البصريات الهندسية والموجية في المختبر	
3- الاستفادة من اغلب تجارب هذا المقرر من قبل الدراسات العليا في القياسات المساعدة لهم في بحوثهم العملية	
4- الاستفادة من الربط بين البصريات الموجية والهندسية في مجالات العمل المختلفة وخاصة المجال الطبي	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تطبيق الظواهر البصرية بطرق سهلة والاستفادة من هذه الظواهر في كل الجوانب المحيطة بنا.

أ2- التعرف على اهمية علم البصريات ودوره في كل جوانب الحياة التعليمية والطبية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 - اهداف مهاراتية علمية

ب 2 – اهداف مهاراتية تفكير وتحليل ما يتم الحصول عليه

ب 3 – مهارات تطويرية

ب 4- مهارات تصنيع وتركيب اجهزة بصرية يمكن الاستفادة منها في جوانب الحياة المختلفة

طرق التعليم والتعلم

اعداد محاضرات نظرية داخل المختبر بما يضمن حصول مناقشة المحاضرة وهذا يؤدي الى الاستفادة القصوى من هذا المحاضرات. واستخدام الاجهزه المختبرية واستخدام مصادر حديثة من الشبكة المعلوماتية في الحصول على الرسوم الدقيقة وعملمحاكاة للتجارب العلمية لمختبر البصريات.

طرق التقييم

مباشر-امتحان فصلي شهري

غير مباشر- اختبارات Quize

التقارير- الحضور

ج- الاهداف الوجданية والقيميه

ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة

ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرسة

ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم

ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخمين

طائق التعليم والتعلم

اعداد محاضرات نظرية داخل المختبر بما يضمن حصول مناقشة المحاضرة وهذا يؤدي الى الاستفادة القصوى من هذا المحاضرات. واستخدام الاجهزه المختبرية واستخدام مصادر حديثة من الشبكة المعلوماتية في الحصول على الرسوم الدقيقة وعمل محاكاة للتجارب العلمية لمختبر البصريات

طائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية باسئلة علمية.
- وضع درجات للواجبات اليومي

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج واشكال.

د2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.

د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .

د4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
شرح عام	مقدمه عن علم البصريات	نبذه مختصره عن تجارب المختبر	التعرف عن اهمية علم البصريات	2	الاول
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Determination of the Refractive Index of a medium by different Methods	ايجاد معامل الانكسار للاواسط مختلفة	2	الثاني
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Determination the Focal Length of Convex Lens	ايجاد البعد البوري للعدسة المحدبة	2	الثالث
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Focal Length of The Concave Lens	ايجاد البعد البوري للعدسة المقعرة	2	الرابع
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Aberration of Lenses	كيفية تقليل من ظاهرة الزيغ في العدسات	2	الخامس
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	The prism and estimation its dispersion and resolving powers	دراسة قدرتي التحليل والتقرير للموشور زجاجي	2	السادس
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Interference of light – Young's double – slit interference exp	ايجاد الطول الموجي باستخدام ظاهرة التداخل	2	السابع
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Estimation Light Wavelength Via Lloyd's Mirror / Fresnel's Prism Interference	ايجاد الطول الموجي باستخدام ظاهرة التداخل	2	الثامن
امتحان يومي	شرح عام	Michelson Interferometer	ايجاد الطول الموجي للضوء الليزر	2	التاسع

	وتطبيق عملي				
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Fabry – Perot Interferometer	ايجاد الطول الموجي للسوء الصوديوم	2	الحادي عشر
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Determination the Diameter of a Fine Wire by Interference Phenomenon	قياس اقطار اسلاك مختلفة بالاستقادة من ظاهرة التداخل	2	الثاني عشر
	تطبيق عملي	مراجعة التجارب		2	الثالث عشر
		امتحان سعي			الرابع عشر
		امتحان فصلي			الخامس عشر

11. البنية التحتية

1-F. Sears, Addison-Wesley publishing company, Optics 1964 .	1. الكتب المقررة المطلوبة
2-F. Jenkins& H. White, Fundamentals of Optics by, edition, 1985 McGraw Hill book company, 4th	
4. Halliday, Resnick and Walker; Fundamentals of Physics; 8th edition 2008.	
2-F. Sears, Addison-Wesley publishing company, Optics 1964 .	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
3-F. Jenkins& H. White, Fundamentals of Optics edition, by, McGraw Hill book company, 4 th 1985	
ملزمة المختبر	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
مصادر حديثة من شبكة الانترنت + صور الكترونية + فيديوات لعرض التجارب	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت*

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

الاستخدام المتزايد لتقنيّة المعلومات أو مراجع الإنترنّت، والتغييرات في المحتوى كنتيجة لمواكبة التطور الكبير في عالم التكنولوجيا والمعلومات
--

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الأول

الفيزياء العملية 1

مختبر فيزياء الليزر

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء العملية 1 - 2 PPP321– Laser Physics 2 - 1	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعرف بـمماهية أشعة الليزر وكيفية انتاجها واهم الظواهر الفيزيائية المتعلقة بانتاج الليزر	
دراسة اهم التطبيقات العملية لضوء الليزر كأن تكون تطبيقات صناعية ام تطبيقات في المجال الطبي	
دراسة اهم الارشادات المتعلقة بطرق التعامل والوقاية في مختبرات الليزر	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات ضوء الليزر
- أ2- تمكين الطلبة من فهم الظواهر البصرية المترافقه مع سقوط ضوء الليزر على المادة
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين فيزياء الليزر والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم الظواهر المتعلقة بالليزر

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 — تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الادهاف الوجدانية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حيث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حيث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	محاضرة نظرية	محاضرة تعريفية عن مختبر الليزر	تعريف الطالب باهم اساسيات مختبر الليزر واهم الظواهر المتعلقة بانتاج الليزر وتفاعل الليزر مع المادة	2	الاول
امتحان يومي	محاضرة نظرية وعملية	Safety rules in laser labs	تعريف الطلبة باهم ارشادات السلامة واهم الاجراءات الواجب على الطالب اتباعها عند تعامله مع اشعة الليزر	2	الثاني
واجب بيتي	تجربة عملية	Divergence angle of laser beam	To study one of the characteristics of a laser beam: Beam divergence	2	الثالث
واجب بيتي	تجربة عملية	Diffraction grating by using laser	The experiment aim is to determine the wavelength of laser beam with a transmission grating.	2	الرابع
واجب بيتي	تجربة عملية	Compact Disk as a diffraction grating	Using interference of Diode Laser light (of a known wavelength) reflected off a Compact Disk (CD), to find (verify) the distance (d) between the grooves of the CD.	2	الخامس
واجب بيتي	تجربة عملية	Measure the diameter of pin hole by using laser	Measuring thin wires thickness. Using the phenomenon of diffraction of laser light incident on thin wire, we can calculate their diameters, using the known wavelength of the diode laser. b. Measuring unknown wavelength of a laser.	2	السادس
واجب بيتي	تجربة عملية	Measure the diameter of	Measuring small apertures. Using the phenomenon of diffraction of laser light through a pinhole and a single slit, we can calculate their diameters, using the known wavelength of the diode laser.	2	السابع

		single slit by using laser	b. Measuring unknown wavelength of a laser. Using the measured diameter of the pinhole, we can calculate the diode laser wavelength. Equipment for		
واجب بيتي	تجربة عملية	IV characteristics curve of semiconductor laser	To study the shape of the I-V Curve of a Laser Diode and LED. <input type="checkbox"/> To find the “Turn -ON” voltages of the Laser Diode and LED. <input type="checkbox"/> To find the Lasing threshold voltage of the Laser Diode. <input type="checkbox"/> To find the dependence of the emitted laser power, as a function of the applied voltage for the Laser Diode and LED.	2	الثامن
المشاركة بالنقاش	محاضرة نظرية مع عملية	Diffraction phenomena	General description of diffraction Fundamental theory The Fresnel – Kirchhoff formula Fraunhofer and Fresnel diffraction	2	الناسع
مراجعة عملية	مراجعة التجارب	مراجعة التجارب	مراجعة عامة لاهم المبادئ النظرية والعملية لتجارب مختبر الليزر	2	العاشر
محاضرة نقاشية	تسليم التقارير ومراجعة الدرجات	تسليم التقارير ومراجعة الدرجات	تسليم التقارير ومراجعة الدرجات	2	الحادي عشر
نظري	امتحان			2	الثاني عشر
عملي	امتحان			2	الثالث عشر
	توقف			2	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة +	نظري وعملي	امتحان نهائي		2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References:	
5. Halliday, Resnick and Walker; Fundamentals of Physics; 8th edition 2008. 6. F. Sears, Addison-Wesley publishing company, Optics 1964 . 7. F. Jenkins& H. White, Fundamentals of Optics by, McGraw Hill book company, 4th edition, 1985. 1. Hecht Zajac, Optics, 1974. 2. Grant R. Fowles, Introduction to modern optics, 2 nd ed. 1975.	1. الكتب المقررة المطلوبة 2. المراجع الرئيسية (المصادر)
Miles V. Klein and Thomas E. Furtak, Optics, 2 nd ed. 1986.	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Justin Peatross and Michael Ware, Physics of light and optics, 2015 https://optics.byu.edu/docs/OpticsBook.pdf	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر
المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الأول
المختبر الافتراضي

وصف المقرر:

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مثراً هناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
المختبر الافتراضي / PPP 321	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	أ- التعرف على تجارب المختبر الافتراضي .
	ب- التعرف اساسيات في الفيزياء من خلال برنامج محاكاة لتجارب الفيزياء العملية.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات الفيزياء و عمله

أ2- تمكين الطلبة من استخدام برنامج محاكاة لتجارب الفيزياء

أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

أ4- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين الفيزياء

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 – تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الادهاف الوجدانية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل والاستنتاج

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة وعلوم الفيزياء

طرائق التعليم والتعلم

حيث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظها وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حيث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظها وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4- تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقارير المختبر/المشاركة بالفناش	حضورى	مقدمة	تعريفية و مقدمة عن تجارب المختبر	2	الاول
تقارير المختبر/المشاركة بالفناش		التجربة الاولى	Photoelectric Effect	2	الثاني
امتحان يومي		التجربة الثانية	Pendulum Lab	2	الثالث
تقارير المختبر/المشاركة بالفناش		التجربة الثالثة	Buoyancy	2	الرابع
تقارير المختبر/المشاركة بالفناش		التجربة الرابعة	Mass and Spring	2	الخامس
امتحان				2	السادس
تقارير المختبر/المشاركة بالفناش		التجربة الخامسة	Vector Addition	2	السابع
تقارير المختبر/المشاركة بالفناش		التجربة السادسة	Energy Skate Park	2	الثامن
تقارير المختبر/المشاركة بالفناش		التجربة السابعة	Black Body Spectrum	2	التاسع
تقارير المختبر/المشاركة بالفناش		التجربة الثامنة	Wave on a string	2	العاشر
امتحان يومي / تقارير المختبر/المشاركة		التجربة التاسعة	Molecule and Light	2	الحادي عشر
مراجعة التجارب				2	الثاني عشر

	2	الثالث عشر
امتحان شهري	2	الرابع عشر
امتحان فصلي	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
References:	.1 الكتب المقررة المطلوبة
ملزمة المختبر-1	
"Fundamentals of Physics" Halliday and Resnick, Jearl Walker, 9th Ed. 2011 John Willy and sons, inc.	
1- "University Physics with Modern Physics" Sears and Zemansky's, Hugh D. Young and Roger A. Freedman, 11th Ed.	.2 المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	.أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
موقع الانترنت التي تخصص الفيزياء PhET Simulations	.ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
اضافة تجارب جديدة للمنهج .

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الثاني

رياضيات 6

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جامعة بغداد / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PMa 310 / 6 رياضيات 6	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف

8. أهداف المقرر

1- توفير وسائل ايضاح لشرح المقررات من خلال شاشة العرض على اعلى مستويات الاداء

2- السعي في جميع الاوقات لتحقيق نسبة نجاح وانجاز عالي في الصف

3- الالتزام بالوقت المحدد للوقت من قبل التدريسيين والطلبة

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

1- التعريف بأساسيات الرياضيات

2- شرح نظريات الرياضيات

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

التمرس بالاشتقاقات الرياضية المهمة

طائق التعليم والتعلم

1- استخدام السبورات لغرض شرح المقرر الدراسي

2- استخدام وسيلة عرض (data show)

طائق التقييم

عن طريق الامتحان اليومي والشهري

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

حل مختلف المسائل باقل وقت ممكن

طائق التعليم والتعلم

1- استخدام السبورات لغرض شرح المقرر

2- استخدام وسيلة عرض (data show)

طائق التقييم

الامتحان اليومي والشهري

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- الكتب الخارجية

د2- عمل تقارير

-3د

-4د

10. بنية المقرر

طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعـات	الأسبوع
إختبار صفي	القاء محاضرة	Green's theorem in the plane Problems of Gauss Problems Stoke's theorem	مبرهنـة كرين	2 ساعة لكل محاضرة	1
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	2
إختبار صفي	القاء محاضرة	Divergence theorem	مبرهنـة التباعد	2 ساعة لكل محاضرة	3
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	4
إختبار صفي	القاء محاضرة	Stoke's theorem		2 ساعة لكل محاضرة	5
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	6

إختبار صفي	القاء محاضرة	Complex numbers 2.1 Geometrical representation of imaginary numbers 2.2 Argand diagram 2.3 Modulus and argument 2.4 H.W.	الاعداد المركبة وتمثيلها الهندسي ومخطط اركندي	2 ساعة لكل محاضرة	7
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	8
إختبار صفي	القاء محاضرة	Exponential and circular functions of complex variables 3.1 Demoivre's theorem 3.2 Problems 3.3 Roots of a complex number	الدوال الاسية ومبرهنة ديموفيرس وجذور الاعداد المركبة	2 ساعة لكل محاضرة	9
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	10
إختبار صفي	القاء محاضرة	Expansion of cosine and sine in terms of powers of $\cos\theta$ and $\sin\theta$	نشر الجيب والجيب تمام بدلالة اس الجيب والجيب تمام	2 ساعة لكل محاضرة	11
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	12
إختبار صفي	القاء محاضرة	Expansion of $\cos^n\theta$ and $\sin^n\theta$ in terms of sines and cosines of multipoles of θ Problems Logarithmic function of a complex variable	الدوال اللوغارitmية للاعداد المركبة	2 ساعة لكل محاضرة	13
إختبار صفي	القاء محاضرة	Solved problems	مسائل محلولة	2 ساعة لكل محاضرة	14
إختبار صفي	القاء محاضرة	Functions of a complex number 5.1 complex variable 5.2 Function of a complex variable 5.3 Continuity 5.4 Differentiability	الدوال المركبة والاستمرارية وقابلية التفاضل	2 ساعة لكل محاضرة	15

11. البنية التحتية

3. Weir, Hass and Giordano, Thomas, "Calculus", 11 th edition, Media Upgrade, Pearson International edition (2008). 4. H. S. Weber and G. B. Arfken, "Essential Mathematics Methods for Physicists", 6 th edition, Elsevier (2005). 5. C. Ray Wylie, "Advanced Engineering Mathematics", 4 th edition (International Students Edition), Mcgraw-Hill (1975). 6. Sokolnikoff and Redheffer, "Mathematics of Physics and ,Modern Engineering Mcgraw-Hill (1958).	1. الكتب المقررة المطلوبة
لا يوجد	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
لا يوجد	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- ادخال مسائل جديدة 2- الاطلاع على المعالجات في كليات وجامعات علمية مختلفة
--

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الثاني

البصريات

وصف المقرر:

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PO 302/IV البصريات	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعرّيف بماهية المجالات الكهرومغناطيسية وماهية مصادرها وكيفية حسابها ودراسة الهندسة البصرية وطبيعة الضوء	
	دراسة الطبيعة الموجية للضوء
	دراسة الطبيعة الدقيقة للضوء

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ-1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات الضوء والبصريات
- أ-2- تمكين الطلبة من فهم الظواهر البصرية
- أ-3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ-4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين البصريات والتحليل المنطقي والعلمي وتفسير الظواهر الصوئية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 — تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 - تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب-3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب-4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الادهاف الوجدانية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Michelson interferometer	Michelson interferometer Circular and localized fringes Applications of Michelson's interferometer	2	الاول
واجب بيتي	صف الكتروني	Michelson interferometer	Measurement of wavelength Measurement of wavelength difference Measurement of refractive indices or thickness for plate	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Michelson interferometer t	Measurement of length Testing of the perfection of surfaces Spectral resolution of finite wave train Coherence and linewidth	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Interference involving multiple reflections	Introduction Reflection from parallel films Airy function Fabry – Perot interferometer	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Interference involving multiple reflections	Chromatic resolving power of Fabry – Perot instruments Newton's rings Using the experiment of Newton's rings to measure the refractive index	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	Interference involving multiple reflections	Theory of multilayer films Antireflection films High reflectance films Fabry – Perot interferometer filter	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Ch. 1 and Ch. 2	Ch. 1 and Ch. 2	2	السابع
المشاركة		Diffraction	General description of diffraction	2	الثامن

بالنقاش		phenomena	Fundamental theory The Fresnel – Kirchhoff formula Fraunhofer and Fresnel diffraction		
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Diffraction phenomena	Fraunhofer's diffraction patterns The single slit The rectangular aperture The circular aperture Optical resolution	2	الناسع
واجب بيتي	صف الكتروني	Diffraction phenomena	The double slits Multiple slits – Diffraction gratings Resolving power of grating Positions of the maxima and minima missing orders	2	العاشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Diffraction phenomena	Comparison of the single slit and double slits pattern Fresnel's diffraction pattern Fresnel's zones Zone plate Rectangular aperture	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Polarization of light	Natural light The polarization of light Methods of producing polarization	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Polarization of light	Types of polarization Linear polarization Circular polarization Elliptical polarization	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Polarization of light	Matrix representation of polarization – The Jones calculus Applications of Jones notation (matrix notation)	2	الرابع عشر

			Orthogonal polarization Polarization angle and Brewster law		
امتحان شهری	صف الكتروني	Ch. 3 and Ch. 4	Ch. 3 and Ch. 4	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
References:	
8. Halliday, Resnick and Walker; Fundamentals of Physics; 8th edition 2008. 9. F. Sears, Addison-Wesley publishing company, Optics 1964 . 10. F. Jenkins& H. White, Fundamentals of Optics by, McGraw Hill book company, 4th edition, 1985. 1. Hecht Zajac, Optics, 1974. 2. Grant R. Fowles, Introduction to modern optics, 2 nd ed. 1975.	1. الكتب المقررة المطلوبة 2. المراجع الرئيسية (المصادر)
Miles V. Klein and Thomas E. Furtak, Optics, 2 nd ed. 1986.	أـ. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Justin Peatross and Michael Ware, Physics of light and optics, 2015 https://optics.byu.edu/docs/OpticsBook.pdf	بـ. المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر
المرحلة الثالثة/ الفصل الدراسي الثاني
الميكانيك الكمي II

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PQM 304/II الميكانيك الكمي II	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل/ السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	أ- التعرف على معادلة الحركة.
	ب- تعلم حل مسائل ببعد واحد
	ج- التعرف استخدام المعادلات بثلاثة ابعاد.
	د- دراسة ذرة الهيدروجين.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1 جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات الميكانيك الكمي.
- أ2- جعل الطالب قادرا على فهم الظواهر الفيزيائية من وجها نظر رياضية واستخدام الدوال الموجية.
- أ3- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات الميكانيك الكمي من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الميكانيك الكمي والتطبيقات العملية والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيرها.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البناءة وابداء الرأي وحل المسائل.
- ب 2 – مهارات الاستخدام والتطوير والمناقشة التفاعلية
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المسائل الخاصة بمعادلات الميكانيك الكمي
- ب 4- مهارات والقدرة على تطبيق القوانين في المجالات المختلفة.

طرائق التعليم والتعلم

- القاء المحاضرات وتزويذ الطلبة بالاساسيات المتعلقة بالميكانيك الكمي .
- تدريب الطلبة على تطبيقات خاصة بالموضوع.
- ارشاد الطلبة على المصادر العلمية المختلفة سواء الكتب او عن طريق النت للاطلاع الاوسع والاستفادة منها في فهم المادة .

طرائق التقييم

- تقييم التقارير العلمية من قبل الطلبة.
- حل الواجبات اليومية كنشاط صفي.
- الامتحانات اليومية والشهرية.

جـ- الاهداف الوجданية والقيمـية

جـ1- تمكـين الطـلـبة من التـفـكـير والتـحلـيل الـخـاص بـالـمـعـادـلات الـكـمـيـة

جـ2- تمكـين الطـلـبة من التـفـكـير والتـحلـيل لـلـمـوـاضـيع الـمـتـعـلـقة بـقـوـانـين الـمـيكـانـيك الـكـمـيـ

جـ3- تمكـين الطـلـبة من التـفـكـير والتـحلـيل لـلـمـوـاضـيع الـمـتـعـلـقة بـالـمـعـايـير الـعـلـمـيـة لـلـدـرـاسـة عـلـى نـطـاق الـعـالـم

جـ4- التـشـجـع عـلـى تـطـوـير الـفـكـر الـعـلـمـي لـلـطـلـبة فـي الـحـفـظ اـشـتـقـاقـ المـعـادـلات

طـرـائـقـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـعـلـمـ

- استراتـيجـيةـ التـفـكـيرـ للـطـلـابـ منـ خـلـالـ التـحلـيلـ الصـحـيحـ وـالـمـنـاقـشـةـ ماـ يـكـسـبـهـ مـهـارـةـ تنـظـيمـ اـمـورـ حـيـاتـهـ الشـخـصـيـةـ.

- تـعـلـمـ الطـلـابـ عـلـى اـتـخـازـ القرـاراتـ الصـائـبةـ منـ خـلـالـ التـفـكـيرـ جـيدـاـ بـالـامـورـ

- التـعـلـمـ عـلـى طـرـحـ مشـكـلةـ معـيـنةـ وـتـحلـيلـهاـ وـتـوـصـلـ إـلـىـ الـحـلـ الـمـطـلـوبـ.

طـرـائـقـ التـقـيـيمـ

- تقـيـيمـ التـقارـيرـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ وـحـضـورـيـ المـقـدـمةـ منـ كـلـ طـالـبـ لـلـتـجـربـةـ الـتـيـ اـجـراـهـاـ

- التـقـيـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ وـحـضـورـيـ منـ خـلـالـ تـقـديـمـ اـسـئـلـةـ حـولـ التـجـربـةـ الـتـيـ سـيـجـريـهاـ الطـالـبـ.

- الـامـتحـانـاتـ الـفـصـلـيـةـ وـالـنـهـائـيـةـ.

دـ- الـمـهـارـاتـ الـعـامـةـ وـالـتأـهـيلـيـةـ الـمـنـقـولةـ (ـالـمـهـارـاتـ الـأـخـرىـ الـمـتـعـلـقةـ بـقـابـلـيـةـ التـوظـيفـ وـالتـطـورـ الـشـخـصـيـ).

دـ1- تمـكـينـ الطـلـبةـ منـ اـسـتـخـدـامـ الـمـعـادـلاتـ وـاشـتـقـاقـهاـ.

دـ2- تمـكـينـ الطـلـبةـ منـ اـجـتـياـزـ مـقـابـلـاتـ الـعـملـ.

دـ3- تمـكـينـ الطـلـبةـ عـلـىـ تـطـوـيرـ ذـاتـيـ مـسـتـمـرـ بـعـدـ التـخـرـجـ وـالـاستـفـادـةـ مـنـ الـمـوـادـ النـظـرـيـةـ وـتـطـيـقـهاـ.

دـ4- تمـكـينـ الطـلـبةـ فـيـ التـفـكـيرـ وـالتـحلـيلـ لـلـمـوـاضـيعـ الـمـتـعـلـقةـ بـقـوـانـينـ الـمـيكـانـيكـ الـكـمـيـ

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	The Equation of Motion	دراسة معادلة الحركة	2	الاول
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	- The equation of Motion and Poisson Brackets	معرفة اقواس بوازون	2	الثاني
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	- Solutions of some one-dimensional systems - Step potential	حل مسالة عتبة الجهد	2	الثالث
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	The finite potential barrier Square well potential	مسالة حاجز الجهد	2	الرابع
اسئلة	الكتروني	امتحان شهري	امتحان شهري	2	الخامس
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	Infinite square well potential	حل الجهد المربع	2	السادس
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	The Harmonic oscillator: Polynomial solution	حل جهد المتذبذب التوافقى	2	السابع
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	Quantum Mechanics in three Dimensions	دراسة الميكانيك الكمى بثلاثة ابعاد	2	الثامن
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	Schrodinger equation in three coordinates	كتابة معادلة شروdingر بثلاثة ابعاد	2	التاسع
اسئلة	الكتروني	The Hydrogen atom	حل ذرة الهيدروجين	2	العاشر

اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	Angular Momentum	دراسة الزخم الزاوي	2	الحادي عشر
اسئلة	الكتروني	امتحان شهري	امتحان شهري	2	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	spin	دراسة البرم	2	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة واجبات يومية	الكتروني	Spin-orbit interaction	تفاعل الزخم والبرم	2	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة	الكتروني	حل بعض المسائل	حل بعض المسائل	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

3- Introduction to Quantum Mechanics, D. J. Griffiths , second Edition. 4- Modern Physics and Quantum Mechanics, E. E. Anderson	1. الكتب المقررة المطلوبة
Introduction to quantum mechanics, Dick and Wittike Introduction to quantum mechanics, D. Park	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمراجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية Modern quantum mechanics	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
https://ocw.mit.edu	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

تطوير المنهج لمواكبة التطور العلمي والاستفادة من المصادر الحديثة.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الثاني

ميكانيك احصائي

Statistical Mechanics I

وصف المقرر:

يُوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
ميكانيك احصائي 2 PSM 308/2	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
التعرّيف بـمماهية الميكانيك الاحصائي وانواعه وعلاقته بخواص الترموديناميك وتوزيع الجسيمات في المستويات الطافية كلاسيكياً وكميّاً	
دراسة كثافة الحالات والسعنة الحرارية للعوازل والاكترونات الحرّة	
دراسة دالة التقسيم وعلاقتها بالخواص الترموديناميكية العيانية والمجهرية مثل الضغط والطاقة الداخلية وغيرها	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من معرفة اسasيات الميكانيك الاحصائي

أ2- تمكين الطلبة من فهم النظام وانواعه واحواض العيانية والمجهرية للنظام وكيفية توزيع الجسيمات في المستويات الطافية دراسة الاحصاء الكلاسيكي ماكسويل بولتزمان وكذلك الاحصاء الكمي بوز انشتاين وفيرمي ديراك

أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين التي تحكم عملية توزيع الجسيمات في المستويات الطافية من خلالها سيمكن الطالب الوصول الى حساب كثافة الحالات للجسيمات كما سيمكن من حساب قانون ماكسويل للسرعة الجزيئية والتعرف الى ثلاثة انواع من السرع وكيفية توزيع هذه السرع على الجسيمات دراسة تطبيقات الاحصاءات الثلاثة مثل حساب السعة الحرارية وشعاع الجسم الاسود.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter Five Fermi -Dirac	Fermi –Dirac Statistics, The Fermi – Dirac Distribution, The Fermi – Dirac Gas, Physical meaning of Fermi function	2	الاول
المشاركة بالنقاش + امتحان يومي	صف الكتروني	Application of Fermi -Dirac	The Electronic Specific heat . Pauli paramagnetism Thermionic emission Problems .	2	الثاني
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter six	Introduction : The statistical concept of temperature and thermodynamic properties	2	الثالث
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني		Relation between statistical weight and entropy , work Entropy, Free energy applications	2	الرابع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني	Chapter seven	thermodynamic of Gases, The relation between statistical weight and partition function Z, The relation between Z and entropy S The relation between z and U	2	الخامس
امتحان الشهر الاول	صف الكتروني		The relation between Z and internal energy, The relation between S with Z and U The relation between z and pressure, application	2	السادس
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني		The Evaluation of the Classical Partition Function, Total partition function for the semi-classical perfect gas,	2	السابع

واجب بيتي					
المشاركة + بالنقاش واجب + بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني		, Gibbs paradox , component of the partition function the total partition function for the translation motion	2	الثامن
امتحان الشهر لأول	صف الكتروني	Exame	First exame in second terme	2	الحادي عشر
المشاركة + بالنقاش	صف الكتروني	Chapter eight	Application of statistical thermodynamics, The classical paramagnetic susceptibility	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter nine Statistic of magnetic material	Magnatic materials Magnatic dipole moment The guantum paramagnetic Gases	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter nine	Magnatic partition function Langevin,s theory for magnaticztion	2	الثاني عشر
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني		Different examples and exersies about paramagnetic and partition function	2	الثالث عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	مراجعة للمادة	Chapter one; five ; Chapter six	2	الرابع عشر
الامتحان الشهر الثاني	صف الكتروني	Exame	Second exame	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
الكتب الحديثة التي تخص فيزياء الميكانيك الاحصائي	1. الكتب المقررة المطلوبة
References: 5- " An Introduction to Statistical Mechanics ", A.J. Pointen 6- "Statistical Mechanics ", 2 nd . Edition ,Franz Schwabl, (2006) 7- "Statistical Mechanics made Simple", Daniel C. Mattis ,(2003)	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
. Lecture note on Statistical Mechanics by Simon Connell 2004-10-04 - Fundamentals of statistical mechanics, B. B. Laud, 2007 - Introduction to statistical physics by Huang kerson, 2001 - Statistical Mechanics 3 rd edition R. K. Pathria, 2011	أ. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
مصادر حديثة من شبكة الانترنت+ صور الكترونية+ مراجع الكترونية بمواقع الانترنت+ فيديوهات لعرض التجارب	ب. المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت ،.....،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي	
الاستخدام المتزايد لتقنيات المعلومات او المراجع على الانترنت والتغييرات في المحتوى كنتيجة لمواكبة التطور الكبير في عالم التكنولوجيا والمعلومات	

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الثاني

ليزر في الطب

وصف المقرر:

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الليزر في الطب/ PLP 306	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعریف بماهیة المجالات الكهرومغناطیسیة وماهیة مصادرها وكیفیة حسابها ودراسة الهندسة البصریة وطیبیعة الضوء	
	دراسة الطیبیعة الموجیة للضوء
	دراسة الطیبیعة الدقائقیة للضوء

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساليب الليزر و عمله

أ2- تمكين الطلبة من فهم ظاهرة الامتصاص والانبعاث التلقائي والمحفز وكذلك فهم عملية الضخ و انواعه بالإضافة الى فهم المرنان البصري وعملية التغذية العكسية: اي شرح مبادئ و فكرة الليزر

أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين التي تحكم عملية الامتصاص والانبعاث التلقائي والمحفز

والتي من خلالها سيتمكن الطالب الوصول الى تحقيق التوزيع العكسي وبالتالي توليد الليزر كما سيتمكن من حساب

معلومات الليزر وحساب شرط استقرارية المرنان. اي التمرس على حل المسائل الرياضية الخاصة بمبادئ الليزر.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة إلى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيميه

- ج 1- تعزيز الثقة بالنفس
- ج 2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب
- ج 3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل
- ج 4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- د 1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا
- د 2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر
- د 3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية
- د 4- تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Types of Lasers	Introduction; Types of Laser	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Solid – State Lasers	The Ruby Laser	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Solid – State Lasers	The Ruby Laser	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Gas Lasers	Molecular Gas Lasers	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Gas Lasers	Molecular Gas Lasers	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	Gas Lasers	Molecular Gas Lasers	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Solid – State Lasers; Gas Lasers	Solid – State Lasers; Gas Lasers	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Liquid Lasers	Liquid Lasers (Dye Lasers) Photo physical Properties of Organic Dyes Characteristics of Dye Lasers	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	Liquid Lasers	Liquid Lasers (Dye Lasers) Photo physical Properties of Organic Dyes Characteristics of Dye Lasers	2	التاسع
امتحان يومي	صف الكتروني	Liquid Lasers	Liquid Lasers (Dye Lasers) Photo physical Properties of Organic Dyes Characteristics of Dye Lasers	2	العاشر

المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Laser in medicin	Introduction Application in Biology and Medicine	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Laser in medicin	Eye structure; Laser interaction with eye tissues; Eye dieses	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Laser in medicin	Eye structure; Laser interaction with eye tissues; Eye dieses	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Laser in medicin	Eye structure; Laser interaction with eye tissues; Eye dieses	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Liquid Lasers; Laser in medicin	Liquid Lasers; Laser in medicin	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References:	1. الكتب المقررة المطلوبة
1-Principles of Lasers ,O.Svelto, 2nd Edition , Plenum Press . New York and London , 1998.	
2- Laser and their applications, M .J. Beesley, Taylor & Francis LTD, 1976.	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
3- Introduction to optical electronics, Amnon Yariv, Holt Richard Winston, 1976.	
Principles of Lasers ,O.Svelto, 2nd Edition , Plenum Press . New York and London , 1998.	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Principles of Lasers ,O.Svelto, 5 th Edition , (Springer)	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الثاني

الفيزياء الجزيئية

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء الجزيئية / PMoP 312	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
أهداف تدريس المرحلة الثالثة (الدراسة الاولية) مفاهيم الفيزياء الجزيئية والظواهر الفيزيائية المتعلقة بتشكيل الجزيئات ونظريات التركيب الجزيئي ومكونات الطيف الجزيئي.	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من معرفة مفهوم الجزئية وتشكيلها وانواع الاوامر التي تشكل التركيب الجزيئي للمواد
- أ2- تمكين الطلبة من فهم ومعرفة النظريات الخاصة بالتركيب الجزيئي ومن ثم دراسة المطابقية الجزئية واعطاء مقدمة عن مكونات الطيف الجزيئي ومميزاته
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لاساسيات الخاصة بموضوع التركيب الجزيئي والاطياف الجزئية المتضمنة اطياف دورانية واهتزازية والكترونية وكذلك التعرف على العمليات الاشعاعية الخاصة مابين مستويات الطاقة الجزئية (الامتصاص والقلورة والفسفة) وايضا انواع العمليات اللاشعاعية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظواهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحبادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحبادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4- تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين التركيب الجزيئي والاطياف

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Review of atomic physics	Introduction to atomic physics, Electromagnetic Radiation, Electromagnetic Spectrum	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Atomic models	Atomic structure, Emission and Absorption Spectroscopy, Types of Spectra	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Quantum description	Classical wave equation, Schrodinger equation, The Variational Energy, Atomic Orbitals	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chemical bonding	Chemical Bond, Types of Chemical Bonds,(Ionic Bond,Covalent Bonds,Hydrogen Bonds,van der Waals)	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Bond polarity	Electronegativity, Bond Polarity and Electronegativity, <i>Polarity of Molecules</i>	2	الخامس
امتحان شهري	صف الكتروني		امتحان شهري (1)	2	السادس
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Molecular dipole moment	Electron affinity ,Bond Dipole Moments, Molecular Dipole Moments, Lewis Electron-Dot Symbols	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Molecular structure	Determining Molecular Shape, Sigma (s) and Pi (p) Bonds	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	Molecular spectroscopy	Molecular spectroscopy Spectroscopy, Diatomic molecules: Structure & electronic states,	2	التاسع

امتحان يومي	صف الكتروني	Molecular spectroscopy	, Diatomic molecules: vibrations& Vibrational energy levels	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Molecular spectroscopy	Rotational and Vibrational Transition Quantized rotational energy levels	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Molecular spectroscopy	Rotational Spectra Vibrational States. Rotational and Vibrational Transition	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Molecular spectroscopy	Jablonskii diagram Photophysical processes Spectrophotometers setup	2	الثالث عشر
امتحان شهري	صف الكتروني		امتحان الشهر الثاني	2	الرابع عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني		مراجعة	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

مدخل الى نظرية التركيب الجزيئي - “Physics of atoms and molecules, B.H. Bransden and C.J.Joachain	1. الكتب المقررة المطلوبة
“Molecular spectroscopy”, Jack D.Graybeal “Atomic Physics”, Max Born	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب الخاصة بالفيزياء الجزيئية.	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
https://phet.colorado.edu	ب) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر
المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الثاني
الموضوع الخاص 2

وصف المقرر:

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
لموضوع الخاص 2 / PES 314	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعرّيف بماهية الطاقات عموماً و أنواعها والطاقات المتتجدة تحديداً وماهية مصادرها وكيفية حسابها ودراسة طبيعتها و الجدوى منها	
	دراسة تطبيقات الطاقات المتتجدة
	دراسة امكانية الاستفادة من الطاقات المتتجدة في العراق

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالطاقات المتعددة
- أ2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للحفاظ على البيئة على نطاق العالم
- أ3- تمكين الطلبة من فهم الظواهر الطبيعية
- أ4- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تعزيز مهارات الطالب في الرياضيات المتقدمة نسبيا التي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية

ج- الاهداف الوجدانية والقيمیة

- ج 1- تعزيز الثقة بالنفس
- ج 2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب
- ج 3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل
- ج 4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حيث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حيث الطلبة على اعتبار الاستزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بنظافة البيئة

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Introduction to renewable energy	Reneable and non- renewable energy Binifits of renewable energy	2	الاول
واجب بيتي	صف الكتروني	HYDROELECTRIC POWER	<ul style="list-style-type: none"> • Hydroelectric Power definition • Kinetic energy • Mechanical energy • electricity generators • How does a Hydroelectric Power System Work • How much electricity can be generated by a hydroelectric power plant? • energy calculating formula • Types of Hydropower Facilities • The impoundment system (or dam) : <ul style="list-style-type: none"> ○ High-head Hydropower ○ Low-head Hydropower • the run-of-the-river system. • Advantages of hydropower • Disadvantages of hydropower • some examples of hydropower in Iraq 	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Solar cells	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Definition and types • Physics of solar cells • Manufacturing (doping) • Theory of I-V characterization 	2	الثالث

المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Solar cookers	<ul style="list-style-type: none"> • Definition of solar cookers • Principles of solar cooker design • Efficiency of Solar Cookers • Types of cookers • Advantages of solar cooking • Disadvantages of solar cooking 	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Solar collectors	<ul style="list-style-type: none"> • Definition • physiIcal concept • Basic components of collectors • types • Advantages and disadvantages 	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	Wind turbines	<ul style="list-style-type: none"> • Wind energy definition • What is Inside A Wind Turbine • Work of turbines • Basic Components of Wind Energy Systems • Turbine Efficiency • Factors affecting the available power • Advantages and disadvantages 	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Six lectures	Previous six lectures	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Geothermal energy	<ul style="list-style-type: none"> • General description of Geothermal energy • Heat transfer by conduction • Sources of Earth's Internal Energy • Types of geothermal plants according to temperature • Geothermal's Harmful Effects 	2	الثامن

			<ul style="list-style-type: none"> • Geothermal's Positive Attributes • Availability of Geothermal Energy 		
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Ocean Wave Energy	<ul style="list-style-type: none"> • How Waves Form? • Definition of wave energy • Formula of wave power • Advantages of wave energy • Disadvantages of Wave Energy • Basic Kinds of Systems • Wave Energy Devices 	2	التاسع
واجب بيتي	صف الكتروني	Tidal Energy	<ul style="list-style-type: none"> • What is tidal energy? • Basic physics of tides • Tidal Barrage • Current sites of tidal barrages • Tidal current turbines • Pros and cons of both tidal power facilities 	2	العاشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Biomass energy	<ul style="list-style-type: none"> • introduction • definition of biomass • biomass energy types • forms of biomass • sources • main goals • Production of electricity • production of heat • Biofuels • Advantages • disadvantages 	2	الحادي عشر

المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	SOLAR FOOD DRYING	<ul style="list-style-type: none"> • WHAT IS SOLAR DRYER • WHAT IS THE NEED OF SOLAR DRYER • WHAT IS THE CONSTRUCTION OF SOLAR DRYER • PRINCIPLE OF SOLAR DRYER • ADVANTAGES OF SOLAR DRYER • WORKING OF SOLAR DRYER • ADVANCEMENT IN SOLAR DRYER • LIMITATIONS OF SOLAR DRYER • CONCLUSION 	2	الثاني عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Semenarspresented by students	methods of utilizing solar energy	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Review of all subjects	Review and open dissкуstion	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Second examination	Lectures 7- 13	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References:	1. الكتب المقررة المطلوبة لا يوجد
Fundamentals and applications of renewable energy, by Mehmet Kanoglu/ Mc graw Hill, 2019, ISBN: 1260455300 / 9781260455304	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
Renewables: The Politics of a Global Energy, by Michael Aklan and Johannes Urpelainen, (The MIT Press) , 2018	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Introducing reneable energy, by Paul Matthews, internet linked book	ب- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصلين للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل في مجال النانوتقنولوجى

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الثاني

المختبر الافتراضي

وصف المقرر:

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
المختبر الافتراضي / PPP 322	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	أ- التعرف على تجارب المختبر الافتراضي .
	ب- التعرف اساسيات في الفيزياء من خلال برنامج محاكاة لتجارب الفيزياء العملية.

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات الفيزياء و عمله
- أ2- تمكين الطلبة من استخدام برنامج محاكاة لتجارب الفيزياء
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين الفيزياء

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 — تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات البيتية وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الادهاف الوجدانية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل والاستنتاج

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة وعلوم الفيزياء

طرائق التعليم والتعلم

حيث الطلبة على اعتبار الاسترزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حيث الطلبة على اعتبار الاسترزادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لاغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4- تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقارير المختبر/المشاركة بالفاش	حضورى	مقدمة	تعريفية و مقدمة عن تجارب المختبر	2	الاول
تقارير المختبر/المشاركة بالفاش	حضورى	التجربة الاولى	Gases Law	2	الثاني
امتحان يومي	حضورى	التجربة الثانية	Momentum and Collision	2	الثالث
تقارير المختبر/المشاركة بالفاش	حضورى	التجربة الثالثة	Project Motion	2	الرابع
تقارير المختبر/المشاركة بالفاش	حضورى	التجربة الرابعة	Capacitor Lab	2	الخامس
امتحان				2	السادس
تقارير المختبر/المشاركة بالفاش	حضورى	التجربة السادسة	Geometric optics1	2	السابع
تقارير المختبر/المشاركة بالفاش	حضورى	التجربة السابعة	Geometric Optics2	2	الثامن
تقارير المختبر/المشاركة بالفاش	حضورى	التجربة الثامنة	Wave interference	2	التاسع
تقارير المختبر/المشاركة بالفاش	حضورى	التجربة التاسعة	Wave on a string	2	العاشر
امتحان يومي / تقارير المختبر/المشاركة	حضورى	التجربة العاشرة	Charge and field	2	الحادي عشر
امتحان				2	الثاني عشر

مراجعة التجارب		الثالث عشر
امتحان شهري	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
References:	1. الكتب المقررة المطلوبة
ملزمة المختبر-1	
"Fundamentals of Physics" Halliday and Resnick, Jearl Walker, 9th Ed. 2011 John Willy and sons, inc.	
4- "University Physics with Modern Physics" Sears and Zemansky's, Hugh D. Young and Roger A. Freedman, 11th Ed.	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
موقع الانترنت التي تخصص الفيزياء PhET Simulations	ب- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
اضافة تجارب جديدة للمنهج .

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى / الفصل الدراسي الثاني

مختبر البصريات

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد كلية العلوم – قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مختبر البصريات(opticsIV) / PPP 322	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
2019-2020/ الثاني	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-10-2019	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1- التعرف على اهميه التجارب العملية في علم الضوء ومايتعلق بجميع ظواهره الفيزيائية	
2- تطبيق لام قوانين البصريات الهندسية والموجية في المختبر	
3- الاستفادة من اغلب تجارب هذا المقرر من قبل الدراسات العليا في القياسات المساعدة لهم في بحوثهم العملية	
4- الاستفادة من الربط بين البصريات الموجية والهندسية في مجالات العمل المختلفة وخاصة المجال الطبي	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تطبيق الظواهر البصرية بطرق سهلة والاستفادة من هذه الظواهر في كل جوانب المحيطة بنا.
- أ2- التعرف على اهمية علم البصريات ودوره في كل جوانب الحياة التعليمية والطبية
- أ3- مساعدة الطالب من مواكبة النطوير العلمي في كل مجالات علم البصريات.
- أ4- مساعدة الطالب على الرابط بين الجانب النظري والجانب العملي في مجال علم الضوء.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - اهداف مهاراتية علمية
- ب 2 – اهداف مهاراتية تفكير وتحليل ما يتم الحصول عليه
- ب 3 – مهارات تطويرية
- ب 4- مهارات تصنيع وتركيب اجهزة بصرية يمكن الاستفادة منها في جوانب الحياة المختلفة

طرق التعليم والتعلم

اعداد محاضرات نظرية داخل المختبر بما يضمن حصول مناقشة المحاضرة وهذا يؤدي الى الاستفادة القصوى من هذا المحاضرات. واستخدام الاجهزة المختبرية واستخدام مصادر حديثة من الشبكة المعلوماتية في الحصول على الرسوم الدقيقة وعمل محاكاة للتجارب العلمية لمختبر البصريات.

طرق التقييم

مباشر-امتحان فصلي شهري

غير مباشر- اختبارات Quize

التقارير- الحضور

ج- الاهداف الوجданية والقيميه

ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة

ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرسة

ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم

ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخيّل

طائق التعليم والتعلم

اعداد محاضرات نظرية داخل المختبر بما يضمن حصول مناقشة المحاضرة وهذا يؤدي الى الاستفادة القصوى من هذا المحاضرات. واستخدام الاجهزه المختبريه واستخدام مصادر حديثه من الشبكة المعلوماتية في الحصول على الرسوم الدقيقة وعملمحاكاة للتجارب العلمية لمختبر البصريات

طائق التقييم

-امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية

-امتحانات يومية بأسئلة علمية.

- وضع درجات للواجبات اليومي

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج واسكال.

د2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.

د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .

د4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
شرح عام	مقدمه عن علم البصريات	نبذه مختصره عن تجارب المختبر	التعرف تجارب الفصل الثاني	2	الاول
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Diffraction at a slit and Heisenberg's Uncertainty Principle	دراسة الحبيود الضوء عبر شق مفرد وتحقيق مبدأ الالادة	2	الثاني
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Determination of the refractive index of a transparent glass plate employing Michelson's Interferometer	ايجاد معامل انكسار شريحة زجاجية باستخدام مقياس مايكلسن للتدخل	2	الثالث
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Interference by multiple beam reflections: Newton's Rings	دراسة الانعاكاسات المتعددة وايجاد الطول الموجي للضوء المستخدم بواسطة مبدأ التداخل للحلقات نيوتن	2	الرابع
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Fresnel's diffraction via the zone plate	دراسة حيود فرنيل للصفيحة شبه النطاق وإيجاد الطول الموجي للضوء المستخدم	2	الخامس
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Determination of the width of a paper employing wedge interference phenomenon	قياس سمك ورقة بواسطة مبدأ التداخل للاسفين	2	السادس

امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Determination of the Special Rotation of an Optically Active Solution via the Half-Shade Penumbra Polarimeter	قياس الدوران النوعي للحاليل النشطة بصربيا	2	السابع
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Diffraction Grating	دراسة حيود الضوء وايجاد قرتي التحليل والتفريق للمحزر الحيود	2	الثامن
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Photo-voltaic Cell	دراسة الظاهرة الكهروضوئية	2	التاسع
امتحان يومي	شرح عام وتطبيق عملي	Light Polarization by Reflection at a Dielectric – Fresnel's Equations	دراسة الاستقطاب للضوء وتحقيق معادلات فرنيل	2	الحادي عشر
	تطبيق عملي	مراجعة التجارب		2	الثاني عشر
		امتحان سعي		2	الثالث عشر
		امتحان فصلي			الرابع عشر

11. البنية التحتية

1-F. Sears, Addison-Wesley publishing company, Optics 1964 . 2-F. Jenkins& H. White, Fundamentals of Optics by, edition, 1985 McGraw Hill book company, 4th	- الكتب المقررة المطلوبة
1- Halliday, Resnick and Walker; Fundamentals of Physics; 8th edition 2008. 2-F. Sears, Addison-Wesley publishing company, Optics 1964 .	- المراجع الرئيسية (المصادر)

3-F. Jenkins& H. White, Fundamentals of Optics by, edition, 1985	McGraw Hill book company, 4 th	
	ملزمة المختبر	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
مصادر حديثة من شبكة الانترنت + صور الكترونية + فيديوات لعرض التجارب		المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
الاستخدام المتزايد لتقنية المعلومات أو مراجع الإنترن特، والتغييرات في المحتوى كنتيجة لمواكبة التطور الكبير في عالم التكنولوجيا والمعلومات

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الاول

الفيزياء الرياضية

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء الرياضية PMaP 409	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
استخدام المعادلات والصيغ الرقمية لتمثيل الظواهر الطبيعية التي يدرسها علم الفيزياء.	
دراسة المحددات وكيفية استخدامها في حل المسائل الفيزياوية	
دراسة المصروفات وكيفية استخدامها في حل المسائل الفيزياوية	
دراسة الدول الخاصة وكيفية استخدامها في حل المسائل الفيزياوية	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات الفيزياء الرياضية

أ2- تمكين الطلبة من فهم المحددات والمصفوفات

أ3- تمكين الطلبة من فهم الدوال الخاصة

أ4- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

جـ- الاهداف الوجданية والقيمية

- جـ1- تعزيز الثقة بالنفس
- جـ2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب
- جـ3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل
- جـ4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدرة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدرة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- دـ1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا
- دـ2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر
- دـ3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية
- دـ4- تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Special Coordinate Systems	1- Rectangular Cartesian Coordinates 2- Circular Cylinder Coordinates 3- Spherical Polar Coordinates	3	الاول
واجب بيتي	صف الكتروني	Determinants	The order of a determinant 1- Second Order Determinant 2- Third Order Determinant Sign chart Determinant Expansion by Minors Matrix of Minors.	3	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Determinants	Determinant Expansion by Sarrus Rule The properties of determinants Example Problems on Properties of Determinants Solving a System of Three Equations in Three Variables	3	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Matrices	Order of matrix The Transpose of a Matrix Types of a Matrix 1- Row Matrix 2- Column Matrix 3- Square matrix 4- Diagonal Matrix 5- Scalar Matrix 6- Unit or Identity Matrix 7- Upper triangular matrix 8- Lower triangular matrix 9- Symmetric matrix 10- A skew-symmetric matrix 11- Orthogonal matrix	3	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Matrices	Operations on matrices 1- Addition of matrices 2- Subtraction of matrices 3- Scalar Multiplication	3	الخامس

			4- The product of two matrices Properties of Matrix Multiplication		
امتحان يومي	صف الكتروني	Matrices	Inverse of a Matrix 1- The inverse of a 2×2 matrix 2- The inverse of a 3×3 matrix The Gaussian Elimination Method	3	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Ch. 1 and Ch. 2	Ch. 1 and Ch. 2	3	السابع
المشاركة بالنقاش		The gamma function	The properties of the gamma function The gamma function of the negative numbers The Gamma function for half- integer arguments 1- Gamma function for positive half integer: 2- Gamma function for negative half integer: Examples	3	الثامن
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	The beta function	The properties of the beta function Some important formulas for the beta function Beta function in terms of gamma function Examples	3	التاسع
واجد بيتي	صف الكتروني	Bessel's Function	The properties of Bessel function Theorems of Bessel function Examples	3	العاشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Bessel's Function	The generating function for Bessel functions Integration form of Bessel's Function Examples	3	الحادي عشر
المشاركة	صف	Legendre	The Rodrigues' formula	3	الثاني

بالنقاش	الكتروني	functions	The generating function The properties of Legendre function Theorems of Legendre function Orthogonality of the Legendre polynomials Normalization of the Legendre polynomials Examples		عشر
واجب بيتي	صف الكتروني	Hermite functions	The Rodrigues' formula The generating function The properties of Hermite function Theorems of the Hermite function Orthogonal property of the Hermite polynomials Normalization property of the Hermite polynomials Examples	3	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Laguerre functions	Rodrigues' formula Generating function Theorems of the Laguerre function Orthogonal property of the Laguerre polynomials Normalization property of the Laguerre polynomials Examples	3	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Ch. 3, Ch. 4 and Ch. 5	Ch. 3 and Ch. 4	3	الخامس عشر

11. البنية التحتية

References:	
1- H. J. Weber And G. B. Arfken "Essential Mathematical Methods For Physicists,, 6 th Ed, Elsevier (2005). 2- S. Hassani "Mathematical Methods for Students of Physics and Related Fields 2 nd Ed, Springer (2009).	- الكتب المقررة المطلوبة
1- K.Weltner, W..I. Weber, J.G. Peter Schuster "Mathematics For Physicists And Engineers" Springer (2009). 2- M.T. Vaughn "Introduction To Mathematical Physics" Wiley (2007). V. B.R. Kusse And E.A. Westwig "Mathematical Physics" Wiley (2006).	- المراجع الرئيسية (المصادر)
R.Wrede, M.R. Spiegel "Thgory And Problems Of Advance Calculus', Schaum's Outline Series 2 nd Ed, Mograw-Hill (2002).	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
https://libgen.is	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل
--

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الأول

الفيزياء النووية (1)

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء النووية (1) / PNP 401	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في الفيزياء	
إعداد متخصصين في علم الفيزياء العامة وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدم وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة	
إعداد جيل متقد يمتلك بالعلم ويعتمده أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية ويضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية.	
المشاركة الفاعلة في تعميق وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الأعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.	

خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد
تلبية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية
تشجيع المتميزين في هذا المجال للعمل كمعلمين في القسم ليكونوا اعضاء هيئة تدريسية في المستقبل
تحقيق الجودة والاعتماد الاكاديمي

<p>9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ- الاهداف المعرفية</p> <p>أ1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات علم الفيزياء.</p> <p>أ2- جعل الطالب قادرا على فهم الظواهر الفيزيائية من وجهة نظر رياضية.</p> <p>أ3- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات علم الفيزياء من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.</p> <p>أ4- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء والتطبيقات العملية لعلوم الفيزياء والتحليل المنطقي والعلمي وتفسير للظواهر الفيزياوية</p> <p style="text-align: right;">أ-5</p> <p style="text-align: right;">أ-6</p> <p style="text-align: right;">طريق التعليم والتعلم</p>
<p>1. توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الكادر الاكاديمي من خلال السبورة البيضاء وعرض المحاضرات باستخدام برنامج power point وشاشات العرض LCD</p> <p>2. الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة</p> <p>3. استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العملية المتوفرة بالقسم وباشراف الكادر الاكاديمي</p> <p>4. تزويذ الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيتية</p> <p>5. مطالبة الطلاب بزيارة المكتبة للحصول على المعرفة الاكاديمية</p> <p>6. تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة المواقع الالكترونية</p> <p>7. مشاريع التخرج</p>
<p style="text-align: right;">طريق التقييم</p> <p>1. متابعة الحضور اليومي.</p> <p>2. اجراء الاختبارات اليومية Quizzes</p>

3. الاختبارات الشهرية
 4. الامتحان النهائي
 5. وضع درجات مشاركة في الأسئلة المنافسة الصعبة

جـ- الاهداف الوجданية والقيمية

- جـ1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
 جـ2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدروسة
 جـ3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية لدراسة على نطاق العالم
 جـ4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخيّل

طرائق التعليم والتعلم

- تزويـد الطـلـبـة بـالـاسـاسـيـات وـالـمـواـضـيـع الـاضـافـيـة الـمـتـعـلـقـة بـمـخـرـجـات التـفـكـير وـالتـحـلـيل.
- طـرـحـ مـجـمـوـعـة مـنـ اـسـئـلـةـ التـفـكـيرـيـة خـلـالـ الـمـاحـضـرـاتـ مـثـلـ(ـكـيـفـ،ـلـمـاـذـاـ،ـمـتـىـ،ـمـاـلـسـبـبـ)ـلـلـمـواـضـيـعـ.
- اـعـطـاءـ الـطـلـبـةـ وـاجـبـاتـ بـيـتـيـةـ تـتـطـلـبـ تـقـسـيـمـاتـ ذـاتـيـةـ بـطـرـقـ عـلـمـيـهـ .

طرائق التقييم

- اـمـتـحـانـاتـ يـوـمـيـةـ عـنـ طـرـيقـ اـسـئـلـةـ مـتـعـدـدـةـ خـلـالـ الـمـاحـضـرـاتـ تـتـطـلـبـ مـهـارـاتـ عـلـمـيـةـ
- اـمـتـحـانـاتـ يـوـمـيـةـ باـسـئـلـةـ عـلـمـيـةـ.
- وضع درجات للواجبات اليومية.

- د - المـهـارـاتـ الـعـامـةـ وـالـتأـهـيلـيـةـ المـنـقـولـةـ (ـالـمـهـارـاتـ الـأـخـرىـ الـمـتـعـلـقـةـ بـقـابـلـيـةـ التـوظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ).
- دـ1- تمكـينـ الـطـلـبـةـ مـنـ اـسـتـخـادـ نـمـاذـجـ وـاشـكـالـ.
 - دـ2- تمكـينـ الـطـلـبـةـ مـنـ اـجـتـياـزـ مـقـابـلـاتـ الـعـمـلـ.
 - دـ3- تمكـينـ الـطـلـبـةـ عـلـىـ تـطـوـيرـ ذـاتـيـ مـسـتـمـرـ بـعـدـ التـخـرـجـ .
 - دـ4- تمكـينـ الـطـلـبـةـ فـيـ التـفـكـيرـ وـالتـحـلـيلـ لـلـمـواـضـيـعـ الـمـتـعـلـقـةـ بـقـوـانـينـ الـفـيـزـيـاءـ

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات يومية وشهرية وتقديرية	نظري	Dalton's atom, Electron, Thomson's atom, Proton, Neutron, Penetration of alpha particle through thin gold foil	Chapter 1 Historical review (Development of atom)	2 ساعة	الاول
=	=	Rutherford's atom, Failure of Thomson's atom, Failure of Rutherford's atom, Bohr's atom, Photon energy, What is Bohr's idea account for?	=	=	الثاني
=	=	Nuclear radii, Nuclear density, Nuclear size,	Chapter 2 Properties of nuclei (Basic nuclear concepts)	=	الثالث
=	=	Nomenclature (Nuclide, Isotopes, Isobars, Isomer, Nucleon, Mesons), Mass defect, Binding energy,	=	=	الرابع
=	=	Nuclear forces, Properties of nuclear forces, Nuclear separation energy, Chart of Nuclides and nuclear stability, Nuclear abundance	=	=	الخامس
=	=	Nuclear angular momentum, Nuclear Parity, Magnetic dipole moments,	Chapter 3 Properties of nuclear states	=	السادس

=	=	Electric quadrupole moments, Wave mechanical properties, Types of statistics: (Bose- Einstein statistics and Fermi – Dirac statistics)	=	=	السابع
=	=	Monthly Exam in Chapters 1, 2 and 3	Monthly Exam	=	الثامن
=	=	Schrodinger wave equation, Bound states in one dimensional systems, Particle in square well	Chapter 4 Quantum mechanical description of Nuclei	=	الناتس
=	=	Bound states in three dimensions, Neutron-Proton system: Bound state of the deuteron, overview of cross section calculation.	=	=	العاشر
=	=	Charged particle interaction: (Maximum Energy Transfer in a Single Collision, Stopping Power, Range of a particle)	Chapter 5 Interaction of Radiation with Matter	=	الحادي عشر
=	=	Interaction of electrons with matter, Interaction of neutrons with matter (Elastic scattering, Inelastic scattering)	=	=	الثاني عشر
=	=	Interaction of gamma radiation with matter (Photoelectric effect, Compton scattering, pair production)	=	=	الثالث عشر

=	=	Attenuation of gamma rays Applications and solved problems	=	=	الرابع عشر
=	=	Monthly Exam in chapters 4 and 5	Monthly Exam	=	الخامس عشر

11. البنية التحتية

Introductory: Nuclear Physics	1. الكتب المقررة المطلوبة
References: 1. Nuclear Physics Concept, By Walter E. Meyerhof. 2. Introductory: Nuclear Physics, By Krane.	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Lecture Notes of Massachusetts Institute of Technology.	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

1. اضافة تطبيقات و حل مسائل جديدة.
2. تحديث بنية المقرر من خلال الأطلاع على احدث المصادر والكتب المنهجية العالمية الجديدة و اضافة الجديد للمقرر.

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الأول

الميكانيك الكمي III

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضايا لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد/كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PQM 407/ III الميكانيك الكمي	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
A- التعرف على أساسيات الميكانيك الكمي.	
B- فهم الفرضيات الخاصة بالميكانيك الكمي.	
C- التعامل مع الدوال الموجية	
D- اشتتقاق معادلة شرودنcker.	
E- التعرف على اهم التطبيقات الخاصة بالميكانيك الكمي.	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
A- الاهداف المعرفية
1- التعرف على مبادئ الميكانيك الكمي وفق طرق التحكم الثاني.
2- دراسة الجهود في الانظمة الفيزياوية وفق أساسيات الميكانيك الكمي وتطبيقاتها.
3- كتابة الدالة الموجية وفق طرق التحكم الثاني.
4- دراسة المؤثرات المتعلقة بالحركة المدارية والبرمية للجسيمات
5- حل مسائل في الميكانيك الكمي

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب 1 - تطبيق الطرق الحديثة المعلقة بالميكانيك الكمي في دراسة الانظمة الفيزياوية .</p> <p>ب 2 - تقديم التقارير الخاصة باهم مواضيع الميكانيك الكمي.</p> <p>ب 3 - فهم اساسيات وفرضيات الميكانيك الكمي في حساب الخصائص المتعلقة بالنظامة الفيزياوية.</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>- القاء المحاضرات</p> <p>- تدريب الطلبة على تطبيقات خاصة بالموضوع.</p> <p>- ارشاد الطلبة على المصادر العلمية المختلفة سواء الكتب او عن طريق النت للاطلاع الاوسع والاستفادة منها في فهم المادة .</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>- تقديم التقارير العلمية من قبل الطلبة.</p> <p>- حل الواجبات اليومية كنشاط صفي.</p> <p>- الامتحانات اليومية المفاجئة والالكترونية وحضورية.</p>
<p>ج- الاهداف الوجданية والقيمية</p> <p>ج 1- ربط مفاهيم الميكانيك الكلاسيكي والكمي.</p> <p>ج 2- الاستفادة اساسيات الموضوع وتطبيقاتها.</p> <p>ج 3- تعزيز روح العمل الجماعي وروح الفريق.</p> <p>ج 4- مناقشة المواضيع بصورة مستمرة</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>- استراتيجية التفكير للطالب من خلال التحليل الصحيح والمناقشة مما يكسبه مهارة تنظيم امور حياته الشخصية.</p> <p>- تعلم الطالب على اتخاذ القرارات الصائبة من خلال التفكير جيدا بالامور</p> <p>- التعلم على طرح مشكلة معينة وتحليلها والتوصل الى الحل المطلوب.</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>- تقييم التقارير الالكترونية وحضورية المقدمة من كل طالب للتجربة التي اجرتها</p> <p>- التقييم الالكتروني وحضورى من خلال تقديم اسئلة حول التجربة التي سيجريها الطالب.</p> <p>- الامتحانات الفصلية والنهائية.</p>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .</p> <p>د 1- تنمية قدرة الطلبة على التعامل مع المصادر المشعة وكيفية استخدامها.</p> <p>د 2- تنمية مهارات الطلبة في كيفية استخدام اجهزة القياس عند اجراء التجربة.</p> <p>د 3- تعليم الطلبة على معرفة استخدام الانترنت والاستفادة منه في الحصول على المعلومات العلمية لربطها بالعمل.</p> <p>د 4- تنمية مهارات الطلبة في مناقشة النتائج العملية التي حصل عليها.</p>

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة	نظري	تمثيل رقم الاشغال للمتذبذب التوافقي: المؤثرات الرافعة و الخفاضة.	Occupation numbers representation for :Harmonic oscillators The raising and lowering .operators	2	الاول
اسئلة ومناقشة	نظري	القيم الذاتية و الدوال الذاتية للزخم الزاوي.	Eigen values and eigen .states	2	الثاني
اسئلة ومناقشة	نظري	حركة المؤثرات الرافعة و الخفاضة.	Action of raising and lowering operators.	2	الثالث
اسئلة ومناقشة	نظري	الدوال الموجية في التمثيل الاحادي (توليد متعدد حدود هرميت).	Wave functions in coordinate representation (generating the Hermite polynomials)	2	الرابع
اسئلة	نظري	الحدود الكلاسيكية للحركة.	Classical limit of motion	2	الخامس
اسئلة ومناقشة	نظري	مؤثرات الزخم الزاوي (المؤثرات السلمية)	Angular momentum operators (Ladder operators)	2	السادس
اسئلة ومناقشة	نظري	القيم الذاتية لمؤثر الزخم الزاوي.	Eigen values of the angular momentum operators.	2	السابع
اسئلة ومناقشة	نظري	الدوال الذاتية لمؤثر الزخم الزاوي.	Eigen function of the angular momentum operators.	2	الثامن
اسئلة ومناقشة	نظري	معايير الدوال الذاتية لمؤثر الزخم الزاوي.	Normalization of the eigen values of the angular momentum operators.	2	التاسع
اسئلة	نظري	امتحان شهري		2	العاشر
اسئلة ومناقشة	نظري	مصفوفات الزخم الزاوي	Angular momentum matrices.	2	الحادي عشر

اسئلة ومناقشة	نظري	مؤثرات الزخم البرم	Spin angular momentum operators	2	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	تمثيل المصفوفات لمؤثرات الزخم	Matrix representation of spin operators	2	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	مصفوفات البرم	Spin matrices	2	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	احتمالية البرم العلوي والسفلي	Probability of spin up and down	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
Introduction to Quantum Mechanics, D. J. Griffiths , 2 nd Edition.	-3 الكتب المقررة المطلوبة
Introduction to quantum mechanics, Dick and Wittike Introduction to quantum mechanics, D. Park	-4 المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
University of Cambridge https://www.damtp.cam.ac.uk/user/tong/em.html	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
تطوير المنهج لمواكبة التطور العلمي والاستفادة من المصادر الحديثة.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الأول

النظرية الكهرومغناطيسية I

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PET 405 / النظرية الكهرومغناطيسية I	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعریف بماهیة المجالات الكهرومغناطیسیة وماهیة مصادرها وكیفیة حسابها.	
التعریف بالقوانين والمعادلات التي تشكل اساس النظریة الكهرومغناطیسیة	
التعریف باسقاطات القوانین والمعادلات على اهم التطبيقات	

9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات النظرية الكهرومغناطيسية.
- 2- جعل الطالب قادرا على فهم الظواهر الكهرومغناطيسية من وجهة نظر رياضية.
- 3- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات النظرية الكهرومغناطيسية من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- 4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين العلمية في النظرية الكهرومغناطيسية والتطبيقات العملية للكهرومغناطيسية والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم للظواهر.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البناءة وابداء الرأي.
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالنظرية الكهرومغناطيسية
- ب 4- مهارات القدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طريق التعليم والتعلم

- 1- توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل استاذ المادة من خلال الصف الالكتروني وعرض المحاضرات باستخدام برنامج الـ Google Meet وفيديو مسجل وكذلك فайл pdf
- 2- الطلب من الطلبة حل بعض المسائل خلال المحاضرة تزويدهم بالمعارف واداء الواجبات الدراسية
- 3- تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة المواقع الالكترونية

طريق التقييم

1. متابعة الحضور اليومي.
2. اجراء الاختبارات اليومية Quizzes
3. الاختبارات الشهرية
4. الامتحان النهائي
5. وضع درجات مشاركة في الاسئلة خلال المحاضرة.

ج- الاهداف الوج다انية والقيميه

- ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرسة
- ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخمين

طائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل (كيف، لماذا، متى، ماالسبب) للمواضيع.
- اعطاء الطلبة واجبات بيتية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية .

طائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية باسئلة علمية.
- وضع درجات للواجبات اليومية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وأشكال.
- د2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.
- د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .
- د4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10-بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الاكتروني	Review of Basic Relevant Mathematics:	Vector Algebra, Gradients Theorem, Divergences Theorem, Curls Theorem: (Stokes' theorem), Curvilinear Coordinates, Spherical Coordinates, Cylindrical Coordinates, and the Dirac Delta Function.	2	الاول
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الاكتروني	Static Electric and Magnetic Fields in Vacuum.	Static Charges, The electrostatic Force, The Electric Field, Gauss' Law, and The Electric Potential.	2	الثاني
حضور+واجب بيتي+امتحان مفاجيء	محاضرة من خلال الصف الاكتروني	Static Electric and Magnetic Fields in Vacuum:	Moving Charges, The Continuity Equation, Magnetic Forces, The Law of Biot and Savart, Amp`ere's Law, The Magnetic Vector Potential, and The Magnetic Scalar Potential.	2	الثالث
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الاكتروني	Charge and Current Distributions.	Multipole Moments, The Cartesian Multipole Expansion, The Spherical Polar Multipole expansion, Interactions with the Field, Electric Dipoles, Magnetic Dipoles, and Potential Energy.	2	الرابع
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الاكتروني	Slowly Varying Fields in Vacuum:	Magnetic Induction, Electromotive Force, Magnetically Induced Motional EMF, Time- Dependent Magnetic Fields, and Faraday's Law.	2	الخامس

حضور+واجب بيتي+امتحان مفاجيء	محاضرة من خلال الصف الالكتروني	Slowly Varying Fields in Vacuum:	Displacement Current, Maxwell's Equations, The Potentials, The Lorentz Force and Canonical Momentum, Wave Equation in Vacuum, and Plane Waves.	2	السادس
اسئلة مباشرة	محاضرة من خلال الصف الالكتروني	Discussion.	Discussion for the previous subjects.	2	السابع
امتحان تحريري الكتروني	امتحان الكتروني	Examination.	Examination in the previous subjects.	2	الثامن
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الالكتروني	Energy and Momentum.	Energy of a Charge Distribution, Stationary Charges, Coefficients of Potential, Forces on Charge Distributions, and Potential Energy of Currents.	2	التاسع
حضور+واجب بيتي+امتحان مفاجيء	محاضرة من خلال الصف الالكتروني	Energy and Momentum.	Poynting's theorem, Magnetic Monopoles, and Duality Transformations	2	العاشر
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الالكتروني	Static Potentials in Vacuum – Laplace's Equation.	Laplace's equation, Uniqueness Theorem, and $\nabla^2 V = 0$ in One Dimension.	2	الحادي عشر
حضور+واجب بيتي+امتحان مفاجيء	محاضرة من خلال الصف الالكتروني	Static Potentials in Vacuum – Laplace's Equation.	$\nabla^2 V = 0$ in Two Dimensions: Cartesian Coordinates in Two Dimensions, Plane Polar Coordinates, and Spherical Polar Coordinates with Axial Symmetry.	2	الثاني عشر
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الالكتروني	Static Potentials in Vacuum – Laplace's Equation.	$\nabla^2 V = 0$ in Three dimensions: Cylindrical Polar Coordinates, and Spherical Polar Coordinates.	2	الثالث عشر
اسئلة مباشرة	محاضرة من خلال الصف الالكتروني	Discussion.	Discussion for the previous subjects.	2	الرابع عشر

امتحان تحريري الكتروني	امتحان الكتروني	Examination.	Examination in the previous subjects.	2	الخامس عشر
------------------------	-----------------	--------------	---------------------------------------	---	------------

11- البنية التحتية

Classical Electromagnetic Theory, by Jack Vanderlinde, 2005 Springer Science.	1- الكتب المقررة المطلوبة
3- Classical Electromagnetic Theory, by Jack Vanderlinde, 2005 Springer Science. 4- Introduction to Electrodynamics, by David Griffiths, prentice-Hall, 1999.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1- Introduction to Electrodynamics (Instructor's Solutions Manual), by David Griffiths, 2004.	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، النتائج،.....)
1- http://www.clerkmaxwellfoundation.org/html/electromagnetic_theory.html 2- https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/electromagnetic-theory	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- محاولة تطوير بعض مواضيع المنهج افقيا وعموديا.....
- 2- استخدام وسائل العرض التي تساعده في عرض مادة اكثراً جودة كما ونوعاً من خلال الانميشن والافلام الفيديوية القصيرة.. ويطلب ذلك تطوير القاعات الدراسية وتوفير النت.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الأول

مبادئ الاشعة تحت الحمراء وخصائصها

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مبادئ الاشعة تحت الحمراء وخصائصها / PES 411	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
دراسة مبادئ الاشعة تحت الحمراء وخصائصها	
تعليم الطلبة ماهية الاشعة تحت الحمراء وخصائصها	
دراسة القوانين الفيزياوية للاشعة تحت الحمراء وكيفية تطبيقها	
تعريف الطلبة بالتطبيقات المتعددة للاشعة تحت الحمراء	
تعريف الطلبة بالتطور العلمي والمعرفي في تطبيقات الاشعة تحت الحمراء	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الاهداف المعرفية	
أ1- معرفة ما هي الاشعة تحت الحمراء	
أ2- النطور في تطبيقات الاشعة تحت الحمراء	
أ3- العرفة باهمية الاشعة تحت الحمراء	
أ4- العرفة باستخدام الاشعة تحت الحمراء في كل جوانب الحياة	
أ5- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	
ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البنائية وابداء الرأي.	
ب 2 – مهارات الاستخدام والتطوير	
ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالقوانين الفيزيائية	
ب 4- مهارات وقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.	
طريق التعليم والتعلم	
1. توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الكادر الاكاديمي من خلال السبورة البيضاء وعرض المحاضرات باستخدام برنامج power point وشاشات العرض LCD	
2. الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة	
3. استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العملية المتوفرة بالقسم وبإشراف الكادر الاكاديمي	
4. تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات الбитية	
5. مطالبة الطلاب بزيارة المكتبة للحصول على المعرفة الاكاديمية	
6. تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة المواقع الالكترونية	
7. مشاريع التخرج	

طرائق التقييم

1. متابعة الحضور اليومي.
2. اجراء الاختبارات اليومية Quizzes
3. الاختبارات الشهرية
4. الامتحان النهائي
5. وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرosaة
- ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخيّل

طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالاسسasيات و المواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماالسبب) للمواضيع.
- اعطاء الطلبة واجبات بيتية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية .

طرائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية

-امتحانات يومية باسئلة علمية.

- وضع درجات لواجبات اليومية.

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج واسкаل.

د2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.

د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .

د4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	1Chapter Introduction to IR	دراسة تاريخ وطيف الأشعة تحت الحمراء	2	الاول
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 2 Theory of IR	دراسة نظرية الاشعة تحت الحمراء القوانين النظرية فانون كيرشوف	2	الثاني
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 2 Theory of IR	الانبعاثية قانون ستيفان قانون الازاحة	2	الثالث
النقاش مع	الكتروني	Chapter 2	قانون بلانك	2	الرابع

الطلبة + واجب بيتى		Theory of IR	قانون لامبرت قانون التربيع العكسي		
النقاش مع الطلبة + واجب بيتى	الكتروني	Chapter 2 Theory of IR	الفوتون مصادر الاشعة تحت الحمراء	2	الخامس
	الكتروني	امتحان اول		2	ال السادس
النقاش مع الطلبة + واجب بيتى	الكتروني	Chapter 3 Introduction to Optical Properties	دراسة الخصائص البصرية النفاذية الامتصاصية معامل الانكسار	2	السابع
النقاش مع الطلبة + واجب بيتى	الكتروني	Chapter 3 Introduction to Optical Properties	التمدد الحراري حرارة الانصهار التوصيل الحراري	2	الثامن
النقاش مع الطلبة + واجب بيتى	الكتروني	Chapter 3 Introduction to Optical Properties	الالياف البصرية المرشحات الأنظمة	2	التاسع
النقاش مع الطلبة + واجب بيتى	الكتروني	Chapter 3 Introduction to Optical Properties	العدسات أنظمة الانعكاس أنظمة الانكسار	2	العاشر

الحادي عشر	2	مقدمة في كواشف الاشعة تحت الحمراء خاصية الاشارة الاستجابة للضوضاء ضوضاء جونسون ضوضاء التيار	Chapter 4 Introduction to Infrared Detectors	الكتروني	النقاش مع الطلبة + واجب بيتى
الثاني عشر	2	ضوضاء الفوتون الحراره نسبة الاشارة الى الضوضاء	Chapter 4 Introduction to Infrared Detectors	الكتروني	النقاش مع الطلبة + واجب بيتى
الثالث عشر	2	مكافئ الضوضاء الداخل قدرة مكافئ الضوضاء الثابت الزمني	Chapter 4 Introduction to Infrared Detectors	الكتروني	النقاش مع الطلبة + واجب بيتى
الرابع عشر	2	انواع الكواشف الكواشف الحرارية الكواشف الكميه	Chapter 4 Introduction to Infrared Detectors	الكتروني	النقاش مع الطلبة + واجب بيتى
الخامس عشر	2	سمنار لمواضيع مختلفة مع امتحان		الكتروني	النقاش مع الطلبة + واجب بيتى

11. البنية التحتية

John Coates, interpretation of Infrared Spectra, New town, USA.	1- الكتب المقررة المطلوبة
Sqn Ldr UC SHARMA, INFRA RED DETECTORS, <i>Electronic Systems Group, EE Dept, IIT Bombay</i> <i>submitted Oct 041</i>	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
A. Rogalski, Infrared Detectors, 2nd edition, CRC Press, Boca Raton, Florida (2010).	
مراجع متعددة حسب سeminars الطلبة	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

www.IR.com	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،
محاولة اضافة فصول للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل	

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الأول

مبادئ الاشعة تحت الحمراء وخصائصها

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مبادئ الاشعة تحت الحمراء وخصائصها / PES 411	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
دراسة مبادئ الاشعة تحت الحمراء وخصائصها	دراسة مبادئ الاشعة تحت الحمراء وخصائصها
تعليم الطلبة ماهية الاشعة تحت الحمراء وخصائصها	تعليم الطلبة ماهية الاشعة تحت الحمراء وخصائصها
دراسة القوانين الفيزياوية للاشعة تحت الحمراء وكيفية تطبيقها	دراسة القوانين الفيزياوية للاشعة تحت الحمراء وكيفية تطبيقها
تعريف الطلبة بالتطبيقات المتعددة للاشعة تحت الحمراء	تعريف الطلبة بالتطبيقات المتعددة للاشعة تحت الحمراء
تعريف الطلبة بالتطور العلمي والمعرفي في تطبيقات الاشعة تحت الحمراء	تعريف الطلبة بالتطور العلمي والمعرفي في تطبيقات الاشعة تحت الحمراء

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- معرفة ماهي الاشعة تحت الحمراء

أ2- النظور في تطبيقات الاشعة تحت الحمراء

أ3- العرفة باهمية الاشعة تحت الحمراء

أ4- العرفة باستخدام الاشعة تحت الحمراء في كل جوانب الحياة

-5

-6

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البنائية وابداء الرأي.

ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير

ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالقوانين الفيزيائية

ب 4- مهارات وقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طرائق التعليم والتعلم

- توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الكادر الاكاديمي من خلال السبورة البيضاء وعرض المحاضرات باستخدام

برنامجه power point وشاشات العرض LCD

- الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة

- استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العملية المتوفرة بالقسم وبasherاف الكادر الاكاديمي

- تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيتية

- مطالبة الطلاب بزيارة المكتبة للحصول على المعرفة الاكاديمية

- تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة المواقع الالكترونية

- مشاريع التخرج

طرائق التقييم

- متابعة الحضور اليومي.

- اجراء الاختبارات اليومية Quizzes

- الاختبارات الشهرية

- الامتحان النهائي

- وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة

جـ-الاهداف الوجданية والقيمية

- جـ-1ـ- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- جـ-2ـ- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدروسة
- جـ-3ـ- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- جـ-4ـ- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخمين

طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماالسبب) للمواضيع.
- اعطاء الطلبة واجبات بيتية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية .

طرائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية باسئلة علمية.
- وضع درجات للواجبات اليومية.

دـ-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- دـ-1ـ- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وأشكال.
- دـ-2ـ- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.
- دـ-3ـ- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .
- دـ-4ـ- تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	دراسة تاريخ وطيف الأشعة تحت الحمراء	Chapter1 Introduction to IR	الكتروني	النقاش مع الطلبة + واجب بيتي
الثاني	2	دراسة نظرية الاشعة تحت الحمراء القوانين النظرية قانون كيرشوف	Chapter 2 Theory of IR	الكتروني	النقاش مع الطلبة + واجب بيتي

النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 2 Theory of IR	الانبعاثية قانون ستيفان قانون الازاحة	2	الثالث
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 2 Theory of IR	قانون بلانك قانون لامبرت قانون التربيع العسكري	2	الرابع
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 2 Theory of IR	الفوتون مصادر الاشعة تحت الحمراء	2	الخامس
	الكتروني	امتحان اول		2	السادس
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 3 Introduction to Optical Properties	دراسة الخصائص البصرية النفاذية الامتصاصية معامل الانكسار	2	السابع
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 3 Introduction to Optical Properties	التمدد الحراري حرارة الانصهار التوسيط الحراري	2	الثامن
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 3 Introduction to Optical Properties	الالياف البصرية المرشحات الأنظمة	2	التاسع
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 3 Introduction to Optical Properties	العدسات أنظمة الانعكاس أنظمة الانكسار	2	العاشر
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 4 Introduction to Infrared Detectors	مقدمة في كواشف الاشعة تحت الحمراء خاصية الاشارة الاستجابة الضوضاء ضوضاء جونسون ضوضاء التيار	2	الحادي عشر
النقاش مع الطلبة + واجب بيئي	الكتروني	Chapter 4 Introduction to Infrared Detectors	ضوضاء الفوتون الحراره نسبة الاشارة الى الضوضاء	2	الثانى عشر

النقاش مع الطلبة + واجب بيتي	الكتروني	Chapter 4 Introduction to Infrared Detectors	مكافي الضوضاء الداخل قدرة مكافي الضوضاء الثابت الزمني	2	الثالث عشر
النقاش مع الطلبة + واجب بيتي	الكتروني	Chapter 4 Introduction to Infrared Detectors	انواع الكواشف الكواشف الحرارية الكواشف الكمية	2	الرابع عشر
النقاش مع الطلبة + واجب بيتي	الكتروني		سمنار لمواقع مختلفة مع امتحان	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
John Coates, interpretation of Infrared Spectra, New town, USA.	- الكتب المقررة المطلوبة
Sqn Ldr UC SHARMA, INFRA RED DETECTORS, Electronic Systems Group, EE Dept, IIT Bombay submitted Oct 04 A. Rogalski, Infrared Detectors, 2nd edition, CRC Press, Boca Raton, Florida (2010).	- المراجع الرئيسية (المصادر)
مراجع متعددة حسب سeminars الطلبة	1) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
www.IR.com	2) المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصول للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الأول

فيزياء الحالة الصلبة I Solid State Physics I

وصف المقرر:

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
فيزياء الحالة الصلبة I PSS 403/ Solid State Physics I	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
(الفصل الأول) / 2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	التعرف على أساسيات الحالة الصلبة.
	أ- معرفة فرضيات الحالة الصلبة.
	أ3- التعرف على الخواص البصرية والتركيبية والكهربائية والحرارية
	أ4- حل مسائل خاصة بالمفاهيم الأساسية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات المواد الصلبة
- أ2- تمكين الطلبة من معرفة الطبيعة والبنية البلورية والتركيبة للمواد الصلبة ومعرفة اهم النظريات والفرضيات التي تخص المواد الصلبة
- أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي
- أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين التي تحكم المواد لصلبة وكذلك التعرف على العيوب بلوريه للمواد الصلبة.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهایة كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	1-Crystal structure	Basis, Lattice crystal translation vector and lattice-symmetry operations- two dimensional lattice type- three dimensional lattice type- Miller indices, the indices of a direction	2	الاول
المشاركة بالنقاش + امتحان يومي	صف الكتروني	1-Crystal structure	Position in the cell -simple crystal structure (Sodium chloride structure, Cesium chloride structure- Close-packed structure- Diamond structure, Zinc Sulfide structure).	2	الثاني
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	2- Crystal diffraction and the reciprocal lattice:	Bragg law- Experimental diffraction methods- Laue method- rotating crystal method	2	الثالث
المشاركة بالنقاش + واجب بيتي	صف الكتروني	2- Crystal diffraction and the reciprocal lattice:	powder method- reciprocal lattice- Brilloun zones- structure factor of the basis	2	الرابع
المشاركة بالنقاش+ واجب + بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني	3-Crystal Binding:	crystal of Inert gases- Vander Waals-London interaction-equilibrium lattice constants- Cohesive energy- Repulsive interaction-	2	الخامس
امتحان الشهر الاول	صف الكتروني	3-Crystal Binding	Compressibility and Bulk modulus- Ionic crystal-Madelung energy - Covalent crystal- Metal crystal- Hydrogen-bonded crystal- Atomic radii	2	السادس
المشاركة بالنقاش+ واجب	صف الكتروني	4- Phonons and Lattice vibrations:	phonon Momentum- Inelastic scattering of photons by long wavelength phonons- Inelastic scattering of neutrons by	2	السابع

بيتي			phonons-advantage		
المشاركة + بالنقاش واجب + بيتي + امتحان يومي	صف الكتروني	4- Phonons and Lattice vibrations:	Vibration of monoatomic lattices- group velocity- phase velocity- Vibrational modes of Lattice with two atoms per primitive cell- Local phonon modes.	2	الثامن
امتحان الشهر الثاني	صف الكتروني	5-Thermal propertiesof solids:	Lattice heat capacity- Classical model for specific heat- Einstein model- Density of modes in one dimension- Density of modes in three dimensions-	2	الحادي عشر
المشاركة + بالنقاش	صف الكتروني	5-Thermal propertiesof solids	Debye model of the lattice heat capacity, An harmonic crystal interactions- thermal expansion- thermal conductivity- Lattice thermal resistivity- Normal and Umklapp processes.	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	6- Free electron model :	classical free electron theory- Drude model- Lorentz model	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	6- Free electron model :	Thermal conductivity for free electron gas.	2	الثاني عشر
المشاركة + واجب بيتي	صف الكتروني	7-Quantum free electron model:	energy levels and density of state in one dimension- free electron gas in three dimensions	2	الثالث عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	7-Quantum free electron model:	density of state for free electron gas in three dimensions-	2	الرابع عشر

اعادة لامتحان الشهر الاول	صف الكتروني	7-Quantum free electron model:	Sommerfeld's model for metallic conduction- electrical conductivity.	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
References: 1- Kittle , C., " Introduction to Solid State Physics" 8 th ed., 2007 Wiley Western Limited, New York . 2- Omar, MA., " Elementary Solid State Physics"	1. الكتب المقررة المطلوبة
References: 1- Om Prakash Pahuja "Solid State Physics" Laxmi Publications (P) LTD 1 st ed., 2005 , New Delhi. 2- Ziman, Z.M., "Principles of the theory of solids" Cambridge, 1964 3- Peter M., Lectures at Manchester University 2006	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	- الكتب والمرجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
موقع الانترنت التي تخص الحالة الصلبة	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الأول

مختبر الفيزياء النووية العملي

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء العملية I / Nuclear Physics I	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
أ- التعرف على النظائر النووية المشعة ونوع الاشعاع الذي تبعثه.	
ب- تعلم قواعد السلامة في التعامل مع الاشعاع.	
ج- التعرف على الأجهزة المختبرية المعدة لغرض الكشف عن الاشعاع وكيفية استخدامها.	
د- اجراء تجارب عملية تخص الاشعاعات النووية المختلفة وربط النتائج العملية مع الدراسة النظرية.	
هـ- التعرف على فوائد ومضار الاشعاع النووي في حياتنا اليومية.	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ1- التعرف على انواع الاشعاعات النووية والاطياف الخاصة بها وكيفية التعامل معها.

أ2- معرفة طرق تفاعل الاشعاع مع المادة وكيفية الاستفادة منها في جوانب الحياة المختلفة.

أ3- التعرف على طرق الحماية من الاشعاع والمواد المفيدة للحماية .

أ4- التعرف على منظومات القياس واجهزتها .

-5

-6

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 – كيفية التعامل مع اجهزة القياس وطرق استخدامها.

ب 2 – تقديم التقارير الخاصة بكل تجربة بعد اجراء الحسابات المطلوبة وتقييم النتائج.

ب 3 – مناقشة النتائج التي حصل عليها وربطها بالنظرية.

ب 4- مناقشة اسباب الخطأ

طرق التعليم والتعلم

- ترتيب الطلبة بشكل مجاميع لقيام بالتجارب العملية.

- تدريب الطلبة على استخدام الاجهزة والمصادر المشعة.

- ارشاد الطلبة على المصادر العلمية المختلفة سواء الكتب او عن طريق النت لاطلاع الاوسع والاستفادة منها في مناقشة النتائج العلمية التي حصل عليها عمليا.

طرق التقييم

- تقديم التقارير العملية من قبل الطلبة بعد الانتهاء من كل تجربة وتقييمها الكتروني وحضوريا.

- تقديم تقارير علمية بخصوص الاجهزة والاشعاع كنشاط اضافي.

- الامتحانات اليومية المفاجئة والالكتروني وحضورية.

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج 1- ربط النتائج العملية بالنظرية وكيفية كتابة التقارير العلمية .

ج 2- تقييم النتائج واجراء الحسابات ومناقشتها.

ج 3-. الاستفادة من التجارب العلمية ونتائجها في الحياة اليومية والقدرة على تطبيقها.

ج 4- تعزيز روح العمل الجماعي وروح الفريق

طائق التعليم والتعلم

- استراتيجية التفكير للطالب من خلال التحليل الصحيح للنتائج مما يكسبه مهارة تنظيم امور حياته الشخصية.
- تعلم الطالب على اتخاذ القرارات الصائبة من خلال التفكير جيداً بالأمور.
- التعلم على طرح مشكلة معينة وتحليلها والتوصل إلى الحل المطلوب.

طائق التقييم

- تقييم التقارير الالكتروني وحضوريه المقدمة من كل طالب للتجربة التي اجرتها
- التقييم الالكتروني وحضورى من خلال تقديم اسئلة حول التجربة التي سيجريها الطالب.
- الامتحانات الفصلية والنهائية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تربية قدرة الطلبة على التعامل مع المصادر المشعة وكيفية استخدامها.

د2- تربية مهارات الطلبة في كيفية استخدام اجهزة القياس عند اجراء التجربة.

د3- تعليم الطلبة على معرفة استخدام الانترنت والاستفادة منه في الحصول على المعلومات العلمية لربطها بالعمل.

د4- تربية مهارات الطلبة في مناقشة النتائج العملية التي حصل عليها.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	حضورى	مقدمة عن المختبر	توضيح طبيعة العمل بالمخابر والتعريف باجهزة التجارب	2	الاول
اسئلة عامة ومناقشة	حضورى	الوقاية من الاشعاع	التعرف على انواع الاشعاع وكيفية التعامل معه والوقاية منه	2	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	حضورى	حساب نسبة النسبة الى التشويش	توضيح عمل المنظومة الالكترونية	2	الثالث
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 1 منحني استقرار عدد كايكير	ايجاد منطقة استقرار عدد كايكير وايجاد فولتية التشغيل	2	الرابع
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 2 الاستقرار النسبي للكاشف الوميضي	دراسة منحني الاستقرار النسبي لكاشف الوميضي وحساب ميل منطقة الاستقرار	2	الخامس
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 3 الطيف التقاضلي وتأثير فتحة النافذة	تأثير فتحة النافذة للمحلل الاحادي القناة على طيف اشعة كما	2	السادس
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 4 الطيف التقاضلي وتأثير الخطوات والطيف التكاملي	دراسة تأثير خطوات المميز السلفي على الطيف التقاضلي وايجاد الطيف التكاملي لأشعة كما	2	السابع
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 5 تأثير فولتية الكاشف على الطيف	تأثير زيادة فولتية الكاشف على طيف الاشعة كما	2	الثامن
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 6 تأثير الكسب على الطيف	تأثير زيادة كسب المضخم على طيف كما	2	التاسع

امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 7 احصائية العد	توضيح الطبيعة العشوائية للأشعاع و حساب التراوح الاحصائي		العاشر
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 8 ملائمة المربع الاقل	استخدام ملائمة المربع الاقل لرسم افضل خط مستقيم لعلاقة خطية	2	الحادي عشر
اسئلة عامة	حضورى	مراجعة للتجارب	يقوم الطالب بمراجعة ما اخذه من تجارب وتقديم التوضيح والشرح	2	الثاني عشر
تقييم الاجوبة واعطاء الدرجة	حضورى	امتحان فصلي	امتحان بالتجارب	2	الثالث عشر
تقييم الاجابات واعطاء الدرجة	حضورى	امتحان فصلي	الامتحان بأسئلة نظرية لكل ما يتعلق بالتجربة نظريا	2	الرابع عشر
تقييم الامتحان	حضورى	الامتحان النهائي		2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

- الملزمة الخاصة بتجارب الفصل الاول - الفيزياء النووية التجريبية / د. علي عطية	- الكتب المقررة المطلوبة
الكشف عن الاشعة النووية/ د. شذى الدركي	- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
موقع الانترنت التي تخص الاشعاع والتجارب النووية	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

اضافة تجارب جديدة توافق التطور العلمي وبأجهزة علمية حديثة عند توفرها.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى / الفصل الدراسي الأول

مختبر الحالة الصلبة

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مختبر الحالة الصلبة/PPP421	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في الفيزياء	
إعداد متخصصين في علم الفيزياء العامة وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدم وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة	
إعداد جيل مثقف يتسلح بالعلم ويعتمد أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية ويضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية.	

المساهمة الفاعلة في تعميق وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.

خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلاد

تلبية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1أ- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء.
- 2أ- جعل الطالب قادر على فهم الظواهر الفيزيائية من وجهة نظر رياضية.
- 3أ- جعل الطالب قادر على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- 4أ- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء والتطبيقات العملية لعلوم الفيزياء والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم للظواهر الفيزياوية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البنائة وابداء الرأي.
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالقوانين الفيزيائية
- ب 4- مهارات وقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طرق التعليم والتعلم

- 1- توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الكادر الاكاديمي من خلال السبورة البيضاء
- 2- الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة
- 3- استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العلمية المتوفرة بالقسم وبasherاف الكادر الاكاديمي
- 4- تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيتية

طرق التقييم

1. متابعة الحضور اليومي.
2. اجراء الاختبارات اليومية Quizzes
3. الاختبارات الشهرية
4. الامتحان النهائي

5. وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية :

- ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدروسة
- ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخمين

طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماالسبب) للمواضيع.
- اعطاء الطلبة واجبات بيئية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية

طرائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية باسئلة علمية.
- وضع درجات لواجبات اليومية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وأشكال.
- د 2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.
- د 3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .
- د 4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

بنية المقرر .10

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة الطلبه	شرح التجربة نظريا وعمليا	تعريف بالمحترر وتجاربه	تعريف بالمحترر وتجاربه	2	الاول
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	X-ray diffraction part A	X-ray diffraction part A	2	الثاني
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	X-ray diffraction part B	X-ray diffraction part B	2	الثالث
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	Forbidden energy gap	Forbidden energy gap	2	الرابع
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	حساب emf في البلوره	حساب emf في البلوره	2	الخامس
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	X-ray absorption part A	X-ray absorption part A	2	السادس
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	X-ray absorption part B	X-ray absorption part B	2	السابع
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	Electron diffraction	Electron diffraction	2	الثامن
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	Zemeen effect	Zemeen effect	2	التاسع
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	الشبائق الفضائيه والانظمه البلوريه البلوريه part A	الشبائق الفضائيه والانظمه البلوريه البلوريه part A	2	الحادي عشر
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	الشبائق الفضائيه والانظمه البلوريه البلوريه part B	الشبائق الفضائيه والانظمه البلوريه البلوريه part B	2	الثاني عشر
		مراجعة	مراجعة	2	الثالث عشر
		تسليم التقارير	تسليم التقارير	2	الرابع عشر
		امتحان نهاية الكورس	امتحان نهاية الكورس	2	الخامس عشر

البنية التحتية .11

ملزمة محترر الحالة الصلبة المقرة من قبل القسم	5- الكتب المقررة المطلوبة
Introduction to solid state physics by Charles Kittel	6- المراجع الرئيسية (المصادر)

كتاب فيزياء الحاله الصلبه (مؤيد جبرائيل يوسف)	
لا يوجد	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
لا يوجد	- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت،

خطة تطوير المقرر الدراسي .12
1- اجراء تطوير دائما لملزمه المختبر 2- اضافه تجارب جديده

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الاول

المختبر الافتراضي

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء العملية VII/ المختبر الافتراضي III / PPP 421	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد	
تلبية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية	
تشجيع المتميزين في هذا المجال للعمل كمعلمين في القسم ليكونوا اعضاء هيئة تدريسية في المستقبل	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لمفهوم علوم الفيزياء
- أ2- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء
- أ3- تمكين الطلاب من مواكبة التطور العلمي في كل المجالات العلمية الخاصة بعلوم الفيزياء

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طريق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طريق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حيث الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القواعد مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حيث الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القواعد مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	القاء محاضرة		مقدمة وتعريف بالمخابر والتجارب وتوزيع الطلاب على المجاميع	2	الأول
إختبار صفي+تقييم تقرير العلمي	القاء محاضرة	التجربة الأولى: Density	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة تغير الكثافة والحجم على كثافة المادة.	2	الثاني
إختبار صفي+تقييم تقرير العلمي	القاء محاضرة	التجربة الثانية: Capacitors	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة ربط المتسعات على التوالى والتوازى.	2	الثالث
إختبار صفي+تقييم تقرير العلمي	القاء محاضرة	التجربة الثالثة: Alpha Decay	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة إحلال جسيم الفا وعمر النصف.	2	الرابع
إختبار صفي+تقييم تقرير العلمي	القاء محاضرة	التجربة الرابعة: Beer-Lambert Law	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة معامل الإمتصاص لمحاليل مختلفة.	2	الخامس
إختبار صفي+تقييم تقرير العلمي	القاء محاضرة	التجربة الخامسة: Beta Decay	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة إحلال جسيم بيتا الموجب والسلب.	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	امتحان الكتروني	امتحان الكتروني	2	السابع
إختبار صفي+تقييم تقرير العلمي	القاء محاضرة	التجربة السادسة: Molecules Shapes	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة تركيب لويس وشكل الجزيئه وكيف رسم الاوامر.	2	الثامن
إختبار صفي+تقييم تقرير العلمي	القاء محاضرة	التجربة السابعة: Hydrogen Atom	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة طيف ذرة الهيدروجين	2	التاسع

إختبار صفي +تقدير تقرير العملي	القاء محاضرة	التجربة الثامنة: Molecules and Light	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة تفاعل الضوء مع جزيئات مختلفة.	2	العاشر
امتحان شهري	صف الكتروني	امتحان الكتروني	امتحان الكتروني	2	الحادي عشر
			مراجعة شاملة للتجارب	2	الثاني عشر
			امتحان عملي (فصلي)	2	الثالث عشر
			امتحان نظري (فصلي)	2	الرابع عشر
			امتحان نهائي (نظري)	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
ملزمة المختبر	1. الكتب المقررة المطلوبة
"Fundamentals Of Physics" Halliday and Resnick, Jearl Walker, 9th Ed. 2011 John Willy and sons, inc.	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
"University Physics with Modern Physics" Sears and Zemansky's, Hugh D. Young and Roger A. Freedman, 11th Ed.	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Principles of Lasers ,O.Svelto, 5 th Edition , (Springer)	- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة تجارب للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني

الفيزياء النووية (2)

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء النووية (2) / PNP 402	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في الفيزياء	
إعداد متخصصين في علم الفيزياء العامة وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدم وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة	
إعداد جيل مثقف يتسلح بالعلم ويعتمده أساساً سليماً لإحداث التغيرات الجذرية ويضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية.	
المساهمة الفاعلة في تعزيز وتوسيع علاقه الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.	

خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد
تلبية احتياجات قطاعات متعدده في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية
تشجيع المتميزين في هذا المجال للعمل كمعلمين في القسم ليكونوا اعضاء هيئة تدريسية في المستقبل
تحقيق الجودة والاعتماد الاكاديمي

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الاهداف المعرفية
أ1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء.
أ2- جعل الطالب قادر على فهم الظواهر الفيزيائية من وجهة نظر رياضية.
أ3- جعل الطالب قادر على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لـ القوانين العلمية في الفيزياء والتطبيقات العملية لعلوم الفيزياء والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم الظواهر الفيزياوية
أ5-
أ6-
ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالมقرر
ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البناءة وابداء الرأي.
ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالقوانين الفيزيائية
ب 4- مهارات وقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.
طرائق التعليم والتعلم
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الكادر الاكاديمي من خلال السبورة البيضاء وعرض المحاضرات باستخدام برنامج power point وشاشات العرض LCD - الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة - استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العملية المتوفرة بالقسم وبإشراف الكادر الاكاديمي - تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيتية - مطالبة الطلاب بزيارة المكتبة للحصول على المعرفة الاكاديمية - تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة المواقع الالكترونية - مشاريع التخرج

طائق التقييم

1. متابعة الحضور اليومي.
2. اجراء الاختبارات اليومية Quizzes
3. الاختبارات الشهرية
4. الامتحان النهائي
5. وضع درجات مشاركة في الاسئلة المنافسة الصعبة

جـ الاداف الوجاذبة والقيمية

- جـ1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- جـ2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرسة
- جـ3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- جـ4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخيين

طائق التعليم والتعلم

- تزويـد الطلبة بالاسـاسيات والمواضـيع الاـضافـية المـتعلـقة بـمـخـرـجـات التـفـكـير والـتـحلـيل.
- طـرح مـجمـوعـة من الاسـئـلة التـفـكـيرـية خـلـال المحـاضـرات مـثـلـ(ـكـيفـ،ـلـماـذـاـ،ـمـتـىـ،ـمـاـالـسـبـبـ) لـلـمواـضـيعـ.
- اـعـطـاءـ الطـلـبـةـ وـاجـبـاتـ بـيـتـيـةـ تـتـطـلـبـ تـقـسـيـرـاتـ ذـاتـيـةـ بـطـرـقـ عـلـمـيـهـ .

طائق التقييم

- امتحـانـاتـ يـوـمـيـةـ عـنـ طـرـيقـ اـسـئـلةـ متـعـدـدـةـ الـخـيـارـاتـ تـتـطـلـبـ مـهـارـاتـ عـلـمـيـةـ
- امتحـانـاتـ يـوـمـيـةـ باـسـئـلةـ عـلـمـيـةـ.
- وضعـ درـجـاتـ لـلـوـاجـبـاتـ الـيـوـمـيـةـ.

دـ المـهـارـاتـ العـالـمـةـ وـالتـأـهـيلـيـةـ المـنـقـولـةـ (ـالـمـهـارـاتـ الأـخـرـىـ المـتـعـلـقـةـ بـقـابـلـةـ التـوظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ)ـ .

- دـ1- تمـكـينـ الطـلـبـةـ منـ استـخدـامـ نـمـاذـجـ وـاشـكـالـ.
- دـ2- تمـكـينـ الطـلـبـةـ منـ اـجـتـياـزـ مـقـابـلـاتـ الـعـمـلـ.
- دـ3- تمـكـينـ الطـلـبـةـ عـلـىـ تـطـوـيرـ ذـاتـيـ مـسـتـمرـ بـعـدـ التـخـرـجـ .
- دـ4- تمـكـينـ الطـلـبـةـ فـيـ التـفـكـيرـ وـالـتـحلـيلـ لـلـمواـضـيعـ بـقـوـانـينـ الـفـيـزـيـاءـ

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات يومية وشهرية وتقارير	نظري	Liquid drop model (Semi empirical mass formula, successes and failures of Liquid drop model)	Chapter 1 Nuclear model	2 ساعة	الاول
=	=	Fermi gas model	=	=	الثاني
=	=	Simple shell model (Basic assumptions of the simple shell model), Harmonic oscillator potential	=	=	الثالث
=	=	Spin-orbit potential, successes and failures of the simple shell model	=	=	الرابع
=	=	Extended of the assumption of the shell model, Collective model	=	=	الخامس
=	=	Natural Radioactivity	Chapter2 Decay Processes	=	السادس
=	=	Alpha decay, Applications	=	=	السابع
=	=	Beta decay, Type of beta decay, Neutrino hypothesis, Conservation laws	=	=	الثامن
=	=	Monthly Exam in chapter 1 and lectures No. (6-8) of chapter 2.	Monthly Exam	=	التاسع

=	=	Energy of beta decay, Classification of beta decay, Selection rules for beta decay, Outline for Classification of beta decays, Applications	Cont. of Chapter2 Decay Processes	=	العاشر
=	=	Gamma decay, Selection rules for gamma decay, Internal conversion, Applications	=	=	الحادي عشر
=	=	Type of nuclear reactions: (Reactions based on the reaction mechanism, Reactions based on the mass of the projectile)	Chapter 3 Nuclear reactions	=	الثاني عشر
=	=	Conservation laws in nuclear reactions, Compound nucleus	=	=	الثالث عشر
=	=	Nuclear fission, Nuclear fusion, Stellar burning: (Proton-Proton Cycle, Carbon-Nitrogen Cycle, Deuteron- Deuteron Cycle	=	=	الرابع عشر
=	=	Monthly Exam in lectures No. (10 and 11) of chapter 2 and Chapter 3.	Monthly Exam	=	الخامس عشر

11. البنية التحتية

Introductory: Nuclear Physics	1. الكتب المقررة المطلوبة
References: 1. Nuclear Physics Concept, By Walter E. Meyerhof. 2. Introductory: Nuclear Physics, By Krane.	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Lecture Notes of Massachusetts Institute of Technology.	- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

1. اضافة تطبيقات وحل مسائل جديدة.
2. تحديث بنية المقرر من خلال الأطلاع على احدث المصادر والكتب المنهجية العالمية الجديدة واضافة الجديد للمقرر.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني

فيزياء البلازما

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم فيزياء	2. القسم العلمي / المركز
فيزياء البلازما/ PPAP410	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	التعریف بماهیة البلازما وانواعها
	دراسة الطبيعة البلازما المتولدة في الطبيعة والمخترن
	دراسة خصائص البلازما

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ- الاهداف المعرفية

أ1- تمكين الطلبة من معرفة اساسيات فيزياء البلازما و عمله

أ2- تمكين الطلبة من فهم الحالة الرابعة للمادة والتي تتمثل بالبلازما

أ3- تمكين الطالب من مواكبة التطور العلمي

أ4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لقوانين التي تحكم انتاج البلازما

والتي من خلالها سيمكن الطالب الوصول الى توليد البلازما مختبريا وتطبيقاتها عمليا.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة إلى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجدانية والقيميه

ج 1- تعزيز الثقة بالنفس

ج 2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج 3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج 4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهراً وسلوكاً والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ للحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهراً وسلوكاً والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د 1- تعزيز صفة الانتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلاً

د 2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د 3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د 4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Plasma Physics	-Introductory concepts	2	الأول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Plasma Physics	- What is plasma? - - Historical Summary - - Ionization and Recombination -	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Plasma Physics	- Methods of Ionization - - Concept of Temperature - - Plasma as State of Matter -	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Plasma Physics	- Self and Non-self Maintaining Discharges. - Saha Equation - - Paschen's Law and "The Paschen Curve"	2	الرابع
واجب بيئي	صف الكتروني	Plasma Physics	- Debye Shielding - - The Plasma Parameter - - Criteria for Plasmas -	2	الخامس

امتحان يومي	صف الكتروني	Plasma Physics	- The Ideal Plasma - -Methods of Plasma Generation - Gaseous Discharge	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Plasma Physics	Examination I - -	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Plasma Physics	G- low Discharge - P- plasma Diagnostics - - Remote Diagnostics - - Local Diagnostics -	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	Plasma Physics	-Plasmas as Collection of Individual Particles - Single-Particle Motions - Uniform E and B Fields	2	التاسع
امتحان يومي	صف الكتروني	Plasma Physics	G- Gravitational Field - - Non Uniform E and B Fields - - Magnetic Mirrors -	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Plasma Physics	- Plasma as Fluid - The Fluid Equation of Motion - Comparison With Ordinary Hydrodynamics	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Plasma Physics	- The Continuity Equation - - Equation of state - - The complete set of fluid equations	2	الثاني عشر

واجب بيتي	صف الكتروني	Plasma Physics	Fluid drifts \perp to B - Fluid Drifts \parallel to B - The Plasma Approximation - Plasma Oscillations	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Plasma Physics	Examination II - -	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Plasma Physics	-Introductory concepts	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
1-Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion by F.F. Chen,1985. .	1. الكتب المقررة المطلوبة
2-Physics of Ionized Gases, by B. M. Smirnov,2001.	
3-Plasma Physics: An Introduction Course, by R. Dendy, 1999.	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
4-Introduction to Plasma Physics, by R. Fitz Partik. And other books	
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
موقع الانترنت التي تخص فيزياء البلازما	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني

الميكانيك الكمي III

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد/كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PQM 408 / IIII الميكانيك الكمي	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
A- التعرف على أساسيات الميكانيك الكمي.	
B- فهم الفرضيات الخاصة بالميكانيك الكمي.	
C- التعامل مع الدوال الموجية	
D- اشتتقاق معادلة شرودنcker.	
E- التعرف على اهم التطبيقات الخاصة بالميكانيك الكمي.	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
A- الاهداف المعرفية
1- التعرف على مبادئ الميكانيك الكمي وفق طرق التكمم الثاني.
2- دراسة الجهد في الانظمة الفيزياوية وفق أساسيات الميكانيك الكمي وتطبيقاتها.
3- كتابة الدالة الموجية وفق طرق التكمم الثاني.
4- دراسة المؤثرات المتعلقة بالحركة المدارية والبرمية للجسيمات
5- حل مسائل في الميكانيك الكمي

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب 1- تطبيق الطرق الحديثة المتعلقة بالميكانيك الكمي في دراسة الانظمة الفيزياوية .</p> <p>ب 2- تقديم التقارير الخاصة باهم مواضيع الميكانيك الكمي.</p> <p>ب 3- فهم اساسيات وفرضيات الميكانيك الكمي في حساب الخصائص المتعلقة بالنظامة الفيزياوية.</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>- القاء المحاضرات</p> <p>- تدريب الطلبة على تطبيقات خاصة بالموضوع.</p> <p>- ارشاد الطلبة على المصادر العلمية المختلفة سواء الكتب او عن طريق النت للاطلاع الاوسع والاستفادة منها في فهم المادة .</p>
طرائق التقييم
<p>-تقديم التقارير العلمية من قبل الطلبة.</p> <p>- حل الواجبات اليومية كنشاط صفي.</p> <p>-الامتحانات اليومية المفاجئة والالكتروني وحضورية.</p>
ج- الاهداف الوجدانية والقيميه
<p>ج 1- ربط مفاهيم الميكانيك الكلاسيكي والكمي.</p> <p>ج 2- الاستفادة اساسيات الموضوع وتطبيقاتها.</p> <p>ج 3- تعزيز روح العمل الجماعي وروح الفريق.</p> <p>ج 4- مناقشة المواضيع بصورة مستمرة</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>- استراتيجية التفكير للطالب من خلال التحليل الصحيح والمناقشة مما يكسبه مهارة تنظيم امور حياته الشخصية.</p> <p>- تعلم الطالب على اتخاذ القرارات الصائبة من خلال التفكير جيدا بالامور</p> <p>- التعلم على طرح مشكلة معينة وتحليلها والتوصل الى الحل المطلوب.</p>
طرائق التقييم
<p>- تقييم التقارير الالكتروني وحضورية المقدمة من كل طالب للتجربة التي اجرتها</p> <p>- التقييم الالكتروني وحضورى من خلال تقديم اسئلة حول التجربة التي سيرجىها الطالب.</p>

- الامتحانات الفصلية والنهائية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تنمية قدرة الطلبة على التعامل مع المصادر المشعة وكيفية استخدامها.

د2- تنمية مهارات الطلبة في كيفية استخدام اجهزة القياس عند اجراء التجربة.

د3- تعليم الطلبة على معرفة استخدام الانترنت والاستفادة منه في الحصول على المعلومات العلمية لربطها بالعمل.

د4- تنمية مهارات الطلبة في مناقشة النتائج العلمية التي حصل عليها.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة	نظري	طرق التقريب 1: نظرية الاصطدام الغير معتمدة على الزمن المستويات الغير منحلة.	Approximation method I: Time independent perturbation theory: Non-degenerate systems	2	الاول
اسئلة ومناقشة	نظري	المستويات المنحلة.	Degenerate systems.	2	الثاني
اسئلة ومناقشة	نظري	تأثير ستارك .	Stark effect	2	الثالث
اسئلة ومناقشة	نظري	التركيب الدقيق للهيدروجين.	The fine structure of Hydrogen.	2	الرابع
اسئلة	نظري	تأثير زيمان	The Zeeman effect.	2	الخامس
اسئلة ومناقشة	نظري	الانشقاق الدقيق جدا.	Hyper fine splitting.	2	السادس
اسئلة ومناقشة	نظري	طرق التقريب 11: نظرية التغير	Approximation method II: The variational method	2	السابع
اسئلة ومناقشة	نظري	المستوى الارضي للهليوم.	The ground state of Helium	2	الثامن
اسئلة ومناقشة	نظري	جزيئة الهيدروجين.	The Hydrogen molecule atom.	2	التاسع
اسئلة	نظري	امتحان شهري		2	العاشر

اسئلة ومناقشة	نظري	نظرية الاضطراب المعتمدة على الزمن .	Approximation method III: Time dependent perturbation theory:	2	الحادي عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	الاضطراب المتوقف مع الزمن.	Perturbation that are harmonic in time.	2	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	لاضطراب المفاجئ	Sudden perturbation.	2	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	انبعاث و امتصاص لأشعاع .	Emission and absorption of radiation.	2	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	طبقات على نظرية الاضطراب	Application of Perturbation theory.	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
Introduction to Quantum Mechanics, D. J. Griffiths , 2nd Edition.	1. الكتب المقررة المطلوبة
Introduction to quantum mechanics, Dick and Wittike Introduction to quantum mechanics, D. Park	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
University of Cambridge https://www.damtp.cam.ac.uk/user/tong/em.html	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
تطوير المنهج لمواكبة التطور العلمي والاستفادة من المصادر الحديثة.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني

فيزياء الحالة الصلبة II

وصف المقرر:

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
فيزياء الحالة الصلبة II Solid State Physics II/ PSS 404	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعرف على أساسيات نظرية الحزم وسطوح فيرمي	
فهم الفرضيات الخاصة بالنماذج الكمية لظواهر المادة الصلبة	
اشتقاق معادلات التوصيلية الفائقية والعيوب البلورية والخصائص البصرية	
التعرف على أهم التطبيقات الخاصة بالمواد المغناطيسية وأشباه الموصلات المطعمة	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

أ- الاهداف المعرفية

أ1- التعرف على اساليب الحالة الصلبة.

أ2- معرفة فرضيات الحالة الصلبة.

أ3- التعرف على الخواص البصرية والمغناطيسية والكهربائية

أ4- حل مسائل خاصة بالمفاهيم الأساسية.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة

ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة

ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة

ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طريق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على
الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طريق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

جـ- الاهداف الوجданية والقيمية

جـ1- تعزيز الثقة بالنفس

جـ2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

جـ3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

جـ4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

دـ1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

دـ2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

دـ3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

دـ4-تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Band theory	Energy levels and energy bands, Nearly free electron model, Bragg reflection and energy gap, Bloch function	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Band theory	Kronig-Penney model, Brillouin zones, Fermi surfaces, effective mass, Hall effect.	2	الثاني
امتحان يومي	صف الكتروني	Semiconductor crystals	Intrinsic semiconductor, Direct and indirect absorption, Intrinsic carrier concentration, Extrinsic semiconductor	2	الثالث
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Semiconductor crystals	N-type semiconductor, p-type semiconductor, Concentration of electrons and holes in doped semiconductor, mobility, electrical conductivity, Photoconductivity, Exciton.	2	الرابع
واجب بيتي	صف الكتروني	Crystal Defect	Point defect in a lattice, Diffusion, Dislocation (line imperfection, Edge dislocation, Screw dislocation, Burger's vector, dislocation movement	2	الخامس
امتحان يومي	صف الكتروني	Crystal Defect	Surface defects (Planar defects), Stacking faults, Grain Boundaries, Volume defects (Bulk defects).	2	السادس
امتحان شهري	صف الكتروني	Exam	Band theory +Semiconductor crystals+ Crystal Defect	2	السابع
المشاركة بالنقاش		Superconductivity	Applications of Superconductivity, Superconducting Properties: Critical Temperature, Superconductivity	2	الثامن
واجب بيتي	صف الكتروني	Supperconductiviy	Critical Magnetic field, Critical current density, Meissner Effect, Penetration	2	التاسع

			depth, BCS Theory of		
امتحان يومي	صف الكتروني	Superconductivity	Coherence length, Types of Superconductors, Perovskite, Superconductivity in high temperature superconductor	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Magnetic Properties of Solids	, Diamagnetic materials, Paramagnetic material, Curie's law, Ferromagnetic materials	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Magnetic Properties of Solids	Bloch wall, Antiferromagnetism Ferrimagnetism, Magnetic Resonance	2	الثاني عشر
واجد بيتي	صف الكتروني	Magnetic Properties of Solids	ESR (electron spin resonance) NMR (nuclear magnetic resonance)	2	الثالث عشر
امتحان يومي	صف الكتروني	Review	All the objects	2	الرابع عشر
امتحان شهري	صف الكتروني	Exam	Superconductivity+ Magnetic Properties of Solids	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
1- Kittle , C., " Introduction to Solid State Physics" 8 th ed., 2007 Wiley Western Limited, New York . 2- Omar, MA., " Elementary Solid State Physics"	7- الكتب المقررة المطلوبة
1- Om Prakash Pahuja "Solid State Physics" Laxmi Publications (P) LTD 1 st ed., 2005 , New Delhi. 2- Ziman, Z.M., "Principles of the theory of solids" Cambridge, 1964 3- Peter M., Lectures at Manchester University 2006	8- المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
موقع الانترنت التي تخص الحالة الصلبة	- المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر
المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني
النظيرية الكهرومغناطيسية II

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
PET 406 / النظيرية الكهرومغناطيسية II	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعریف بماهیة المجالات الكهرومغناطیسیة وماهیة مصادرها وکیفیة حسابها.	
التعریف بالقوانين والمعادلات التي تشكل اساس النظیریة الكهرومغناطیسیة	
التعریف باسقاطات القوانین والمعادلات على اهم التطبيقات	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات النظرية الكهرومغناطيسية.
- 2- جعل الطالب قادر على فهم الظواهر الكهرومغناطيسية من وجهة نظر رياضية.
- 3- جعل الطالب قادر على معرفة وفهم اساسيات النظرية الكهرومغناطيسية من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- 4- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في النظرية الكهرومغناطيسية والتطبيقات العملية للكهرومغناطيسية والتحليل المنطقي والعلمي وتقدير للظواهر.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البناءة وابداء الرأي.
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالنظرية الكهرومغناطيسية
- ب 4- مهارات القدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طائق التعليم والتعلم

1. توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل استاذ المادة من خلال الصف الالكتروني وعرض المحاضرات باستخدام برنامج الـ Google Meet وفيديو مسجل وكذلك فайл pdf
2. الطلب من الطلبة حل بعض المسائل خلال المحاضرة
3. تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيتية
4. تحسين اداء الطلبة من خلال تشجيعهم على زيارة الموقع الالكتروني

طائق التقييم

1. متابعة الحضور اليومي.
2. اجراء الاختبارات اليومية Quizzes
3. الاختبارات الشهرية
4. الامتحان النهائي
5. وضع درجات مشاركة في الاسئلة خلال المحاضرة.

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدروسة
- ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخمين

طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالأسس و المفاهيم الإضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الأسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماالسبب) للمفاهيم.
- اعطاء الطلبة واجبات بيتية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية .

طرائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية بأسئلة علمية.
- وضع درجات للواجبات اليومية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وشكل.
- د2- تمكين الطلبة من اختيار مقابلات العمل.
- د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .
- د4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمفاهيم المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
حضور+ واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Static Potentials with Sources – Poisson's Equation:	Image charges: The infinite conducting plane.	2	الاول
حضور+ واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Image charges:	The conducting sphere, The conducting cylinder and image line charges.	2	الثاني
حضور+ واجب بيتي+امتحان مفاجيء	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Static Electromagnetic Fields in Matter:	The Electric Field Due to a Polarized Dielectric, Description of dielectrics, The electric displacement field.	2	الثالث
حضور+ واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Static Electromagnetic Fields in Matter:	Magnetic Induction Field Due to a Magnetized Material, Magnetic field intensity, The Hysteresis Curve of a Ferromagnetic.	2	الرابع
حضور+ واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Time-Dependent Electric Fields in Matter:	Maxwell's Equations, Energy of electric and magnetic field, The electromagnetic potentials. Plane waves in material media. Plane waves in tenuous plasma.	2	الخامس
حضور+ واجب بيتي+امتحان مفاجيء	محاضرة من خلال الصف الحضورى	Discussion	Discussion for the previous subjects.	2	السادس
اسئلة مباشرة	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Examination	Examination in the previous subjects.	2	السابع
امتحان تحريري الكتروني	امتحان حضورى	Waveguide Propagation:	Bounded waves, TM modes in a rectangular waveguide.	2	الثامن

حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Waveguide Propagation:	Cylindrical waveguides, Dielectric waveguides (optical fibers)	2	الناسع
حضور+واجب بيتي+امتحان مفاجيء	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Electromagnetic radiation:	The inhomogeneous wave equation, Radiation from localized oscillating source.	2	العاشر
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Electromagnetic radiation:	Electric dipole radiation, Radiation reaction, Electromagnetic inertia, The reaction force needed to conserve energy.	2	الحادي عشر
حضور+واجب بيتي+امتحان مفاجيء	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Direct Calculation of Radiation Reaction:	The Abraham-Lorentz model, The equation of motion.	2	الثاني عشر
حضور+واجب بيتي	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Discussion.	Discussion for the previous subjects.	2	الثالث عشر
امتحان تحريري الكتروني	محاضرة من خلال الصف الإلكتروني	Examination.	Examination in the previous subjects.	2	الرابع عشر
امتحان تحريري الكتروني	امتحان الكتروني للمتأخرین (المؤجلين)	Examination.	Examination in all the previous subjects.	2	الخامس عشر
11. البنية التحتية					
Classical Electromagnetic Theory, by Jack Vanderlinde, 2005 Springer Science.					1. الكتب المقررة المطلوبة
12. Classical Electromagnetic Theory, by Jack Vanderlinde, 2005 Springer Science. 13. Introduction to Electrodynamics, by David Griffiths, prentice-Hall, 1999.					2. المراجع الرئيسية (المصادر)

2- Introduction to Electrodynamics (Instructor's Solutions Manual), by David Griffiths, 2004.	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
13- http://www.clerkmaxwellfoundation.org/html/electromagnetic_theory.html 14- https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/electromagnetic-theory	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
<p>1- محاولة تطوير بعض مواضيع المنهج افقيا و عموديا.....</p> <p>2- استخدام وسائل العرض التي تساعده في عرض مادة اكثراً جودة كما ونوعاً من خلال الانميشن والافلام الفيديوية القصيرة .. ويتطلب ذلك تطوير القاعات الدراسية وتوفير النت.</p>

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني

موضوع خاص/ خلايا شمسية

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
Elective Subjects IV/ PES 412	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اعطاء فكرة عن انواع الخلايا الشمسية	
تزويد الطالب بالمعلومات النظرية على تعلم الأساسيات والمبادئ عمل الخلايا الشمسية وحساب الكفاءة	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لمفهوم علوم الفيزياء
- 2- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء
- 3- تمكين الطلاب من مواكبة التطور العلمي في كل المجالات العلمية الخاصة بعلوم الفيزياء

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طرائق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج-1- تعزيز الثقة بالنفس

ج-2- تعزيز القراءة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج-3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج-4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهرة التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د-1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د-2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د-3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د-4- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) تربية مهارات الطلبة على اثبات وفهم الطيف الكهرومغناطيسي وتفاعلاته مع الخلية الشمسية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	مدمة تعريفية	التعرف على ماهية الخلية الشمسية و عملها	2	الاول
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter 1	الأشعاع الشمسي	2	الثاني
واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter 1	امتصاص وابعاث الطيف الكهرومغناطيسي	2	الثالث
امتحان يومي	صف الكتروني	Chapter 2	الخلايا الشمسية المتاجنة	2	الرابع
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter 2	الخلايا الشمسية المتباينة	2	الخامس
واجب بيتي	صف الكتروني	Chapter 3	خلايا شوتكي	2	السادس
امتحان يومي	صف الكتروني	Chapter 3	خلايا شمسية عضوية	2	السابع
امتحان شهري	صف الكتروني	Chapter 3	خلايا شمسية للصبغات	2	الثامن
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter 4	تركيب الخلية الشمسية	2	التاسع
امتحان يومي	صف الكتروني	Chapter 4	مخطط حزم الطاقة للخلايا الشمسية اعلاه	2	العاشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter 5	خواص تيار فولتية للخلية	2	الحادي عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter 5	حساب كفأة الخلية	2	الثاني عشر
المشاركة بالنقاش	صف الكتروني	Chapter 5	الخلايا الشمسية العشوائية	2	الثالث عشر

امتحان	صف الكتروني	امتحان		<u>امتحان شهري</u>	2	الرابع عشر
امتحان	صف الكتروني	امتحان		<u>امتحان نهائي</u>	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
Solar Cell Marten	1. الكتب المقررة المطلوبة
Solar Cell Marten	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
بحوث واطاريج من المكتبة	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
https://www.scientificamerican.com/arabic/articles/news//solar-cells-lower-cost-and-higher-capacities	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة فصل للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني

مختبر الفيزياء النووية العملي

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعه بغداد - كلية العلوم – قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء العملية 2 (Nuclear Physics II)	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2020-2021	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
A- التعرف على النظائر النووية المشعة ونوع الاشعاع الذي تبعثه.	
B- تعلم قواعد السلامة في التعامل مع الاشعاع.	
C- التعرف على الاجهزه المختبريه المعدة لغرض الكشف عن الاشعاع وكيفية استخدامها.	
D- اجراء تجارب عملية تخص الاشعاعات النووية المختلفة وربط النتائج العملية مع الدراسة النظرية.	

٥- التعرف على فوائد ومصار الشعاع النووي في حياتنا اليومية.

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

١- التعرف على انوع الاشعاعات النووية والاطياف الخاصة بها وكيفية التعامل معها.

٢- معرفة طرق تفاعل الاشعاع مع المادة وكيفية الاستفادة منها في جوانب الحياة المختلفة.

٣- التعرف على طرق الحماية من الاشعاع والمواد المفيدة للحماية .

٤- التعرف على منظومات القياس واجهزتها .

-5

-6

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب ١ – كيفية التعامل مع اجهزة القياس وطرق استخدامها.

ب ٢ – تقديم التقارير الخاصة بكل تجربة بعد اجراء الحسابات المطلوبة وتقييم النتائج.

ب ٣ – مناقشة النتائج التي حصل عليها وربطها بالنظرية.

ب ٤- مناقشة اسباب الخطأ

طرق التعليم والتعلم

- ترتيب الطلبة بشكل مجاميع للقيام بالتجارب العملية.

- تدريب الطلبة على استخدام الاجهزة والمصادر المشعة.

- ارشاد الطلبة على المصادر العلمية المختلفة سواء الكتب او عن طريق النت للاطلاع الاوسع والاستفادة منها في مناقشة النتائج العلمية التي حصل عليها عمليا.

طرق التقييم

- تقديم التقارير العملية من قبل الطلبة بعد الانتهاء من كل تجربة وتقييمها الكتروني وحضوريا.

- تقديم تقارير علمية بخصوص الاجهزة والاشعاع كنشاط اضافي.

- الامتحانات اليومية المفاجئة والالكترونية وحضوريات.

جـ- الاهداف الوجданية والقيمـية

- جـ1ـ ربط النتائج العملية بالنظرية وكيفية كتابة التقارير العلمية .
- جـ2ـ تقييم النتائج واجراء الحسابات ومناقشتها.
- جـ3ـ الاستفادة من التجارب العلمية ونتائجها في الحياة اليومية والقدرة على تطبيقها.
- جـ4ـ تعزيز روح العمل الجماعي وروح الفريق

طرائق التعليم والتعلم

- استراتيجية التفكير للطالب من خلال التحليل الصحيح للنتائج مما يكسبه مهارة تنظيم امور حياته الشخصية.
- تعلم الطالب على اتخاذ القرارات الصائبة من خلال التفكير جيدا بالامور.
- التعلم على طرح مشكلة معينة وتحليلها والتوصـل الى الحل المطلوب.

طرائق التقييم

- تقييم التقارير الالكتروني وحضورـية المقدمة من كل طالب للتجربـة التي اجرـاها
- التقييم الالكتروني وحضورـي من خلال تقديم اسئلة حول التجربـة التي سيجريها الطالب.
- الامتحـانات الفصلـية والنهاـئية .

دـ- المـهـاراتـ العـامـةـ وـالتـأـهـيلـيـةـ المـنـقـولـةـ (ـالمـهـاراتـ الأـخـرىـ المـتـعـلـقـةـ بـقـابـلـيـةـ التـوـظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ)ـ.

- دـ1ـ تـنـمـيـةـ قـدـرـةـ الـطـلـبـةـ عـلـىـ التـعـالـمـ بـقـابـلـيـةـ التـوـظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ.
- دـ2ـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـطـلـبـةـ فـيـ كـيـفـيـةـ اـسـتـخـادـ اـجـهـزةـ الـقـيـاسـ عـنـدـ اـجـرـاءـ الـتـجـربـةـ.
- دـ3ـ تـعـلـيمـ الـطـلـبـةـ عـلـىـ مـعـرـفـةـ اـسـتـخـادـ اـنـتـرـنـتـ وـالـاسـتـفـادـةـ مـنـهـ فـيـ حـصـولـ عـلـىـ الـمـعـلـومـاتـ الـعـلـمـيـةـ لـرـبـطـهـاـ بـالـعـمـلـ.
- دـ4ـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـطـلـبـةـ فـيـ مـنـاقـشـةـ النـتـائـجـ الـعـلـمـيـةـ التـيـ حـصـلـ عـلـيـهـاـ.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	حضورى	مقدمة	شرح مفصل عن تجارب الفصل الثاني واستخدام اجهزة قياسها	2	الاول
اسئلة عامة ومناقشة	حضورى	تفاعل الاشعاع	شرح يوضح تفاعل الاشعاع مع المادة والوقاية من الاشعاع	2	الثاني
+امتحان يومي + تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 1 توهين اشعة كاما	حساب معامل توهين اشعة كاما بالمواد المختلفة	2	الثالث
اسئلة وتقديم الاجابة لاحقا+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 2 النشاط الاشعاعي	قياس النشاط الاشعاعي لمصدر مشع بطرق مختلفة	2	الرابع
اسئلة وتقديم الاجابة لاحقا+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 3 كفاءة الكاشف الوميضي	قياس كفاءة الكاشف الوميضي ودراسة العوامل المؤثرة عليها	2	الخامس
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 4 التعرض	تعلم كيفية قياس التعرض والجرع الاشعاعية والتعرف على وحدات التعرض والجرعة الممتصة	2	السادس
امتحان اني شفوي+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 5 اشعة الكبح	دراسة اشعة الكبح وكيفية انتاجها في مواد مختلفة والعوامل المؤثرة عليها	2	السابع
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 6 استطارة كومبتن	دراسة حدوث استطارة كومبتن بزوايا مختلفة وحساب مساحة مقطع التفاعل	2	الثامن

امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 7 عامل التراكم	التعرف على الترتيب الهندسي الجيد وغير الجيد وقياس عامل التراكم ومعرفة الفائدة منه	2	النinth
امتحان اني+تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 8 تحليل الطيف التفاضلى	رسم الطيف التفاضلى لأشعة كاما باستخدام مصادر مختلفة وتحليله	2	العاشر
اسئلة +تقييم تقرير العملي	حضورى	تجربة رقم 9 انحراف بيتا	دراسة انحراف اشعة بيتا في المجال المغناطيسي بزوايا مختلفة وحساب التوضيح والشرح	2	الحادي عشر
اسئلة عامة	حضورى	مراجعة للتجارب	يقوم الطالب بمراجعة ما اخذه من تجارب وتقديم التوضيح والشرح	2	الثاني عشر
تقييم الاجوبة واعطاء الدرجة	حضورى	امتحان فصلي	امتحان بالتجارب عمليا	2	الثالث عشر
تقييم الاجابات واعطاء الدرجة	حضورى	امتحان فصلي	الامتحان بأسئلة نظرية لكل ما يتعلق بالتجربة نظريا	2	الرابع عشر
تقييم الامتحان	حضورى	الامتحان النهائي		2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

- الملزمة الخاصة بتجارب الفصل الاول - الفيزياء النووية التجريبية /د. علي عطية	- الكتب المقررة المطلوبة
الكشف عن الاشعة النووية/ د. شذى الدركري	- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمرجع العلمية الموجودة في مكتبة الكلية	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
موقع الانترنت التي تخص الاشعاع والتجارب النووية	- المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

اضافة تجربة جديدة وبأجهزة علمية حديثة تم توفيرها وهي تجربة انحراف اشعة بيتا في المجال المغناطيسي وتمثل تجربة رقم 9 في المقرر.

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني

مختبر الحاله الصلبه

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء	1. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
مختبر الحاله الصلبه/PPP422	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	

تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في الفيزياء

إعداد متخصصين في علم الفيزياء العامة وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والقدم وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة

إعداد جيل مثقف يتسلح بالعلم ويعتمده أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية ويضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية.

المساهمة الفاعلة في تعميق وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.

خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد

تلبية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1أ- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء.
- 2أ- جعل الطالب قادر على فهم الظواهر الفيزيائية من وجهة نظر رياضية.
- 3أ- جعل الطالب قادر على معرفة وفهم اسasيات علم الفيزياء من خلال استخدام البرامجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي.
- 4أ- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء والتطبيقات العملية لعلوم الفيزياء والتحليل المنطقي والعلمي وتقسيم للظواهر الفيزياوية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 - مهارات البحث العلمي السليم والمناقشات العلمية البنائة وابداء الرأي.
- ب 2 - مهارات الاستخدام والتطوير
- ب 3 - مهارات تفكير وتمكين الطالب من فهم وحل المشاكل العلمية المرتبطة بالقوانين الفيزيائية
- ب 4- مهارات وقدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.

طرق التعليم والتعلم

- 1- توضيح وشرح المواد الدراسية من قبل الكادر الأكاديمي من خلال السبورة البيضاء
- 2- الطلب من الطلبة حل بعض المسائل الفيزيائية خلال المحاضرة
- 3- استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العلمية المتوفرة بالقسم وبasherاف الكادر الأكاديمي
- 4- تزويد الطلبة بالمعرفة واداء الواجبات البيتية

طرق التقييم

ج- الاهداف الوجданية والقيمية :

- ج 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالمادة
- ج 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين العلوم المدرستة
- ج 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالمعايير العلمية للدراسة على نطاق العالم
- ج 4- التشجيع على تطوير الفكر العلمي للطلبة في الحفظ والتخمين

طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.
- طرح مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل(كيف،لماذا،متى،ماليس) للمواضيع.
- اعطاء الطلبة واجبات بيتية تتطلب تفسيرات ذاتية بطرق علمية

طرائق التقييم

- امتحانات يومية عن طريق اسئلة متعددة الخيارات تتطلب مهارات علمية
- امتحانات يومية باسئلة علمية.
- وضع درجات للواجبات اليومية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د1- تمكين الطلبة من استخدام نماذج وأشكال.
- د2- تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل.
- د3- تمكين الطلبة على تطوير ذاتي مستمر بعد التخرج .
- د4-تمكين الطلبة في التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين الفيزياء

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة الطلبه	شرح التجربة نظريا وعمليا	تعريف تجارب كورس ثانى وتوزيع التجارب	تعريف تجارب كورس ثانى وتوزيع التجارب	2	الاول
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	طيف الامتصاص	طيف الامتصاص	2	الثاني
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	قليس الصفات الكهربائية لمادة Ferroelectric	قليس الصفات الكهربائية لمادة Ferroelectric	2	الثالث
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	قياس الفرق بين معامل الانكسار الاعتيادي وفرق وفرق الاعتيادي لبلوة الكوارتز part A	قياس الفرق بين معامل الانكسار الاعتيادي وفرق الاعتيادي لبلوة الكوارتز part A	2	الرابع
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	قياس الفرق بين معامل الانكسار الاعتيادي وفرق وفرق الاعتيادي لبلوة الكوارتز part B	قياس الفرق بين معامل الانكسار الاعتيادي وفرق الاعتيادي لبلوة الكوارتز part B	2	الخامس
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	Hall effect part A	Hall effect part A	2	السادس
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	Hall effect part B	Hall effect part B	2	السابع
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	خلية الشمسية A	خلية الشمسية A	2	الثامن
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	خلية الشمسية B	خلية الشمسية B	2	التاسع
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	Electron spin resonance part A	Electron spin resonance part A	2	الحادي عشر
امتحان يومي	شرح التجربة نظريا وعمليا	Electron spin resonance part B	Electron spin resonance part B	2	الثاني عشر
		مراجعة	مراجعة	2	الثالث عشر
		تسليم التقارير	تسليم التقارير	2	الرابع عشر
		امتحان نهاية الكورس	امتحان نهاية الكورس	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية

ملزمة مختبر الحالة الصلبة المقررة من قبل القسم Introduction to solid state physics by Charles Kittel كتاب فيزياء الحاله الصلبه (مؤيد جبرائيل يوسف)	1. الكتب المقررة المطلوبة 2. المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
لا يوجد	- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت‘

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

1. اجراء تطوير دائما لملزمه المختبر
2. اضافه تجارب جديدة

نموذج وصف المقرر

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني

المختبر الإفتراضي

وصف المقرر:

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم – جامعة بغداد	1. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	2. القسم العلمي / المركز
الفيزياء العملية VIII/ المختبر الإفتراضي PPP 422 IV	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني وحضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني/2019-2020	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2019-10-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
خدمة اعداد خريجين متخصصين في علوم الفيزياء يساهمون في خدمة التنمية في البلد	
تلبية احتياجات قطاعات متعددة في مجال الفيزياء بكوادر ذات كفاءة عالية	
تشجيع المتميزين في هذا المجال للعمل كمعلمين في القسم ليكونوا اعضاء هيئة تدريسية في المستقبل	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم لمفهوم علوم الفيزياء
- أ2- تمكين الطلاب من الحصول على المعرفة والفهم للقوانين العلمية في الفيزياء
- أ3- تمكين الطلاب من مواكبة التطور العلمي في كل المجالات العلمية الخاصة بعلوم الفيزياء

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب 1 -- تعزيز قدرة الطالب للتفكير والتخيل في التعامل مع تأثير الاشياء غير المرئية او المحسوسة
- ب 2 – تطوير مهارات الطالب في الرياضيات والتي يحتاجها في حل الحسابات المطلوبة
- ب 3- تعزيز قدرة الطالب على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة المختلفة
- ب 4- تعزيز قدرة الطالب على النقاش العلمي البناء وابداء الرأي

طريق التعليم والتعلم

عرض المحاضرات وشرحها من قبل استاذ المادة ومناقشتها مع الطلبة وتکلیف الطلبة بالواجبات الیتیة وحث الطلبة على الاطلاع على مصادر متعددة اضافة الى الكتاب المنهجي

طريق التقييم

امتحانات يومية وشهرية وفصلية بالإضافة الى الواجبات اليومية بنهاية كل فصل

ج- الاهداف الوجданية والقيمية

ج1- تعزيز الثقة بالنفس

ج2- تعزيز القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب

ج3- تشجيع الطلبة على تطوير الفكر العلمي في التحليل

ج4- تشجيع الطلبة على التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بقوانين المادة والظاهر التي يدرسها

طرائق التعليم والتعلم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

طرائق التقييم

حتى الطلبة على اعتبار الاسترادة العلمية هي حاجة شخصية لبناء الذات قبل حاجته لها لأغراض الامتحان وكذلك التزام الاستاذ لحفظ على صورة الاستاذ الجامعي القدوة مظهرا وسلوكا والتزام الحيادية والعدل في اعطاء الدرجات.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1- تعزيز صفة الالتزام والانضباط والثقة بالنفس للنجاح في عملهم مستقبلا

د2- تشجيع الطالب لتطوير لغته الانكليزية وكذلك استخدام الحاسوب وتطوير ذاتي مستمر

د3- تشجيع الطالب للمساهمة في ادارة النشاطات العلمية والطلابية وخاصة المؤتمرات والندوات العلمية

د4- تشجيع الطالب في التفكير والتحليل العلمي السليم للمواضيع المتعلقة بقوانين البصريات والظواهر الضوئية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	صف الكتروني		مقدمة وتعريف بالمخابر والتجارب وتوزيع الطلاب على المجاميع	2	الأول
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	القاء محاضرة	التجربة الأولى: Schrodinger model of H-atom	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة كمية لطيف ذرة الهيدروجين.	2	الثاني
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	القاء محاضرة	التجربة الثانية: Stern – Gerlasch Experiment	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة برم الإلكترونات في مجال مغناطيسي غير منتظم.	2	الثالث
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	القاء محاضرة	التجربة الثالثة: Curve fitting (I)	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة رسم معادلة من الدرجة الأولى.	2	الرابع
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	القاء محاضرة	التجربة الرابعة: Discharge Lamps	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة التفريغ الكهربائي لمجموعة غازات.	2	الخامس
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	القاء محاضرة		إمتحان الكتروني	2	السادس
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	القاء محاضرة	التجربة الخامسة: Curve fitting (II)	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة رسم معادلة من الدرجة الثانية.	2	السابع
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	القاء محاضرة	التجربة السادسة: Fourier: Making Waves	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة رسم الموجات بواسطة تحويلات فوريير.	2	الثامن
إختبار صفي+تقييم	القاء محاضرة	التجربة السابعة: Bending light	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة قانون سنل	2	التاسع

تقرير العملي			ومعامل الإنكسار		
إختبار صفي+تقييم تقرير العملي	القاء محاضرة	التجربة الثامنة: Quantum bound States	شرح نظري. طريقة عمل التجربة. دراسة حاجز الجهد ودالة الموجة.	2	العاشر
	صف الكتروني		إمتحان الكتروني	2	الحادي عشر
			مراجعة شاملة للتجارب:	2	الثاني عشر
			أمتحان عملي (فصلي)	2	الثالث عشر
			إمتحان نظري (فصلي)	2	الرابع عشر
			إمتحان نهائي (نظري)	2	الخامس عشر

11. البنية التحتية	
ملزمة المختبر	الكتب المقررة المطلوبة
"Fundamentals Of Physics" Halliday and Resnick, Jearl Walker, 9th Ed. 2011 John Willy and sons, inc.	المراجع الرئيسية (المصادر)
"University Physics with Modern Physics" Sears and Zemansky's, Hugh D. Young and Roger A. Freedman, 11th Ed.	- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
Principles of Lasers ,O.Svelto, 5 th Edition , (Springer)	- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
محاولة اضافة تجارب للمنهج وذلك لمواكبة التطوير العلمي الحاصل