وزارة التعليم العالي والبحنث العلمي حسهاز الإلسسراف والتقبويم العلمي دانرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : المثنى الكلية/ المعهد: كلية العلوم القسم العلمي : الفيزياء

اسم البرنامج الأكاديمي : بكالوريوس اسم الشهادة الشهائية: بكالوريوس في علوم الفيزياء

النظام الدراسي فصلى (كورسالة) تاريخ ملء الملف: 2024-2023

التوفيع : اسم المعاون العلمي: ا.م. ميثم عياس مكي التاريخ : 2024/6/24:

واحدة المثلوب/ والنة الفاوم

مصادقة السيد العميد

دقيق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي مصالح عبيد لزام

اسم رئيس القسم : أمرد موفق فاصل جدوع

2024/6/ 12

التاريخ الا ١١٥٤ ١٥٠٤

الترفيع

التوقيع :

التاريخ :

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

رستمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة: المثنى

الكلية/ المعهد: كلية العلوم

القسم العلمي : الفيزياء

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في علوم الفيزياء

النظام الدراسي:فصلي (كورسات)

تاريخ ملء الملف: 2024-2023



التوقيع:

اسم المعاون العلمي: ا.م. ميثم عباس مكي

التاريخ: / /2024

التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د. موفق فاضل جدوع

التاريخ : / /2024

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي م. صالح عبيد لزام

التاريخ: \ 2024

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

جامعة المثنى	1. المؤسسة التعليمية
كلية العلوم	2. القسم العلمي / المركز
علوم فيزياء	 اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس علوم فيزياء	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	 النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا يوجد	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024-2023	8. تاريخ إعداد الوصف • أدران المناسنا الأكار

9. أهداف البرنامج الأكاديمي

- 1. دراسة العلوم الفيزيائية الصرفة والتطبيقية بشكل تفصيلي بما يتلائم مع متطلبات العصر من خلال تهيئة كوادر تدريسية متخصصة وتطوير المناهج الدراسية العلمية لمواكبة التطور العلمي الذي يشهده العالم.
 - . 2. اعداد كوادر علمية متخصصة في مجال الفيزياء التطبيقية والنظرية واكسابهم المعرفة اللازمة مما يؤهلهم لتسلم المهام المختلفة في المجتمع واكمال الدراسات العليا.
 - 3. رفد المجتمع بكوادر متخصصة في مجالات متخصصة كالتربية والتعليم والصحة والبيئة والاختصاصات الاخرى والتي يدخل علم الفيزياء كشريك اساسي في هذه المجالات.
 4. تهيئة كوادر علمية متخصصة في مجال البحث العلمي وتكوين مجموعات بحثية متخصصة في
 - 4. تهيئة كوادر علمية متخصصة في مجال البحث العلمي وتكوين مجموعات بحثية متخصصة في مجالات علوم الفيزياء المختلفة وتعاون هذه المجموعات مع كوادر من خارج القسم وباختصاصات مختلفة مما يسهم في تطوير الحركة العلمية.

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الاهداف المعرفية:-
- 1- يكتسب الطالب خبرة في العمل في مجال العلوم الصرفة والتطبيقية.
- 2- يكتسب الطالب معرفة في مجالات التربية والصحة والصناعة ومجالات اخرى في المجتمع.
 - 3- يكتسب الطالب خبرة علمية في مجال البحث العلمي.
- 4- يكتسب الطالب قدرة على الاستيعاب وكيفية التعامل مع التقنيات الحديثة والمتطورة والاسهام في تطوير ها.
 - 5- يكتسب الطالب خبرة في التعامل مع العلوم الأخرى لما فيه خدمة الانسان والبيئة
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
 - 1 العمل في مجال التعليم.
- 2 اكتساب الطالب مهارة العمل في مجال الصناعة والصحة والبيئة ومحطات توليد الطاقة الكهربائية.
 - 3 أكتساب الطالب مهارة العمل مجال البحث العلمي.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات, السفرات العلمية, وسائل حديثة مثل LCDو Data Show, والتطبيق في دوائر الدولة المختلفة, تقارير شهرية, حلقات نقاشية

طرائق التقييم

اختبارات سريعه - امتحانات شهرية منظمة - امتحانات نهائية نظرية وعملية - اعداد الطّلبة لمشاريع التخرج .

- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .
- 1- يكتسب الطالب مهارة رياضية تؤهله لحل المسائل المهمة في الفيزياء
- 2-يكتسب الطالب خبرة في معالجة معظم المشاكل العلمية في مجالات الفيزياء التطبيقية
- 3-يكتسب الطالب مهارة في تطوير قدراته الذهنية لحل المشكلات التي تواجهه في الفيزياء التطبيقية
 - طرائق التعليم والتعلم

حل المسائل الفيزيائية - يتم التاكيد على ضرورة التعلم والخبره في مجال التدريس ومناقشة العمل الجماعي في علوم الفيزياء واستخدام المراجع العلمية والاطلاع على التجارب في مجال الصناعة والصحة والبيئة ومحطات توليد الكهرباء

طرائق التقييم

الامتحانات الشهرية . الفصلية . الوجبات اليومية والتقارير

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). 1-يكتسب الطالب خبرة علمية وعملية تؤهله للعمل في مجال علوم الفيزياء
 - 2-يكتسب الطالب القدرة على تحمل المسؤولية
 - 3-يكتسب الطالب القدرة على حل معظم مسائل الفيزياء الرياضية
 - 4-الاشتراك في الندوات والتجمعات وورش العمل العلمية والمؤتمرات

طرائق التعليم والتعلم

- 1- كتابة تقارير عن التجارب العملية مع تفسير النتائج
- 2- استخدام البرامج الفيزيائية واستخدام الصور الجوية والفضائية وبرامج الحاسوب
- 3- محاضرات تدريبية في الفيديو والتصوير الفوتوغرافي للعرض في وقت لاحق لتجنب الاخطاء .

طرائق التقييم

يتم تقييم المهارات المختبرية والحقلية من خلال اظهار النتائج الصحيحة للتجارب العملية وتقييم الاسئلة الفكرية مع الاستمرار بالامتحانات التحريرية .

11.بنية البرنامج

السنة الثانية / الفصل الأول							
Subject	775	ساعات		المادة الدر اسية	الرمز	ت	
	الوحدات	العملي	النظري				
Electronics I	3	2	2	الكترونI	Phys 217	1	
Modern physics	3	2	2	الفيزياء الحديثة	Phys 218	2	
Analytical Mechanic I	2	-	2	الميكانيك تحليليI	Phys 219	4	
Advanced Calculus	2	-	2	تفاضل وتكامل متقدم	Math 205	5	
Thermodynamics	3	2	2	ديناميكية الحرارية	Phys 216	6	
English languageII	2	- 2		لغة الأنكليزية∐	UREQ 106	7	
Computer science II	1	2		حاسبات ۱۱	UREQ 207	8	
Total	16	8	12	المجموع 12			

السنة الثانية/ الفصل الثاني							
Cubicat	775	اعات	عدد الس	المادة الدر اسية	الرمز	ت	
Subject	الوحدات	العملي	النظري	المادة الدر اللية	الرمز	J	
Electronics II	3	2	2	الكترونII	Phys 222	1	
Analytical Mechanic II	2 - 2		ميكانيك تحليليII	Phys 224	2		
Material science	2	-	2	الصوت والحركة الموجية	Phys 221	3	
Modern physicsII	3	2	2	فيزياء حديثة II	Phys 223	4	
Differential Equations	2	-	2	المعادلات التفاضلية	Math 206	5	
Statistical Mechanics	3	2	2	الميكانيك الاحصائي	Phys 335	6	
Computer IV	1 2		حاسبات IV	CR 207	7		
Total	16	6	12	المجموع			

	السنة الثالثة / الفصل الأول								
Subject	77E	اعات	عدد الس	المادة الدر اسية	الرمز	Ç			
	الوحدات	العملي	النظري	. ,	3 3				
Quantum Mechanics I	3	-	3	ميكانيك الكم I	Phys 326	1			
Laser physics I	2	-	2	فيزياء الليزر I	Phys 327	2			
Geometric Optics	3	-	3	بصريات هندسية	Phys 328	3			
Mathematical Physics I	2	-	2	فيزياء رياضية I	Phys 329	4			
Astronomy Physics	2	-	2	فيزياء الفلك	Phys 330	5			
Waves physics	2	-	2	فيزياء الصوت	Phys331	6			
Elective subject I	2	-	2	اختيا <i>ر ي</i> I		7			
Matlab	3	2	2	حزمة برامج ماتلاب	CR 308	8			
Practical Physics V	2	4		الفيزياء العملية V	Phys 332	9			
	2	4	-	(ليزرI, بصريات I)	Filys 332				
Total	21	6	18	مجموع	1				

السنة الثالثة / الفصل الثاني							
Subject	275	اعات	عدد الس	المادة الدر اسية	الرمز	ت	
Subject	الوحدات	العملي	النظري	المادة الدر اللية	וועאנ	J	
Quantum Mechanic II	3	-	3	ميكانيك الكم II	Phys 333	1	
Laser physics II	2	-	2	فيزياء الليزر II	Phys 334	2	
Physical Optics	3	-	3	بصريات فيزياوية	Phys 337	3	
Mathematical Physics II	2	-	2	فيزياء رياضية∐	Phys 336	4	
Numerical Analysis	3	2	2	تحليل عددي	Math 307	5	
Elective subject II	2	-	2	أختياري II		6	
English languageIII	2	-	2	اللغة الانكليزية[[[UREQ 107	7	
Practical Physics VI	2	4 -		الفيزياء العملية VI (ليزرII, بصريات II)	Phys 338	8	
Total	19	6	16	لمجموع			

السنة الرابعة / الفصل الأول							
Cycles at	775	اعات	عدد الس	المادة الدر اسية	:11	ت	
Subject	الوحدات	العملي	النظري	المادة الدر اللية	الرمز	J	
Nuclear physics I	3	-	3	فيزياء نووية I	Phys 439	1	
Solid state physics I	3	-	3	فيزياء الحالة الصلبة I	Phys 440	2	
Electromagnetism I	3	3 -		کهرومغناطیسیة I	Phys 441	3	
Elective subject I	2	-	2	اختيا <i>ري</i> I		4	
Elective subject II	2	-	2	اختيار يII		5	
English languageIV	2	-	2	اللغة الانكليزيةIV	UREQ 108		
Practical Physics	2	4	-	الفيزياء العمليةVII نوويةI ,صلبةI	Phys 442	6	
Total	17				مأا		

	السنة الرابعة / الفصل الثاني								
Subject	77E	ساعات	عدد الس	المادة الدر اسية	الرمز	ت			
Subject	الوحدات	العملي	النظري	رسپ	5				
Nuclear physics II	3	-	3	فيزياء نووية II	Phys 444	1			
Solid state physics II	3	-	3	فيزياء الحالة الصلبة II	Phys 445	2			
Electromagnetism II	3	-	3	كهر و مغناطيسية [[Phys 446	3			
Elective subject III	2	-	2	اختياري III		4			
Elective subject IV	2	-	2	اختياري IV		5			
Practical Physics	2	4		الفيزياء العملية V (نووية II,صلبة)	Phys 447	6			
Research project	2	2	-	مشروع تخرج	Phys 443	7			
Total	17	6	13	المجموع					

12.التخطيط للتطور الشخصى

حضور المؤتمرات العلمية

2- الدخول في دورات تدريبية الفيزياء

3- تطوير المهارات الشخصية

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

شروط القبول في الكلية

1- اعتماد شروط القبول للطلبة وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث والعلمي (قبول مركزي)

2- ان تجتاز بنجاح اي اختبار او مقابلة شخصية يراها مجلس الجامعة او الكلية

3- ان يكون لائقا طبياً للتخصص المتقدم عليه

شروط القبول في القسم العلمي

1- اختيار رغبة الطالب مقترنة بمجموع درجاته

2- الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي

14.أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. الكتب العلمية الحديثة

2. المجلات والبحوث العلمية

3. مواقع الانترنت

4. اللقاء السنوي للقسم مع الاقسام من الجامعات الاخرى

5. مناهج طرائق التدريس لدى وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

	مخطط مهارات المنهج																		
	يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم																		
				ج	لبرنام	ة من ا	مطلوبا	تعلم الد	ات الن	مخرج									
	ُ(المه لمتعلقا	منقولة خرى ا لتوظيف	الأ ح ال	نية	الوجدا بمية	داف ا و القي	الأه		-	هداف اصنة ب		غي	المعرف	هداف ا	الأ	أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
د4	د3	د2	د1	ج4	3 ~	ج2	ج1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	41	31	21	1١				
▼							▼			▼	▼			▼	▼	اساسىي			
	▼		•						•	•		▼				اساسي			
▼	▼		•		•	▼	▼		•	•	•		•	•	•	اساسىي			
▼	▼		▼		•		▼		•	▼	•	•	▼	▼		اساسي			
▼	•	•	▼		•	•	▼		•	▼	▼		•	•	•	اساسي			

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	15.المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	16.القسم العلمي / المركز
الكترونيك Phys 217 / I	17.اسم / رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	18.اسم الشهادة النهائية
الفصل الاول / السنة الثانية	19.النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى 20.برنامج الاعتماد المعتمد
اجباري	
يساهم في الاستفادة من الالكترونيك الرقمي وتطبيقاته	21. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024-2023	22.تاريخ إعداد الوصف

23.أهداف البرنامج الأكاديمي

- 1- مقدمة لتوضيح الجهزة المستخدمة في الانظمة الكترونية التناظرية.
- 2- نعليم الطلبة انواع الأنظمة التناظرية والعمليات الحسابية التي تطبق عليها يها .
 - 3- توظيح الانواع الرئيسية للترانسستر
 - 4- معرفة النظريات الخاصة بتبسيط الدوائر التماثلية .
 - 5- تبسيط الدوائر الكترونية التماثلية.

أ-المعرفة والفهم أ -1 أن يميز الطالب الفرق بين االجهزة الثماثلية واستخداماتها . أ -2 أن يتعرف الطالب على نظريات تبسيط الدوائر التماثلية . أ -3 ان يتعرف الطالب على كيفية استخدام الدوائر الاساسية الماثلية لغرض بناء نظام متكامل .
ب – الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج ب -1 تقارير علمية ب -2 بحوث تخرج ب-3 اقتراح انشاء بعض الانظمة الكترونية لغرض تطوير المهارات الذاتية
طرائق التعليم والتعلم
-المحاضرات. -النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطويرها. -إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة. -حلقات نقاشية مصغرة لغرض ربط الدوائر الاساسية لتكوين دوائر او انظمة الكترونية مصغرة.
طرائق التقييم
-المشاركة داخل القاعة الدراسية. -اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. -اختبارات شفوية داخل الصف.
ج -مهارات التفكير ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية .
طرائق التعليم والتعلم
 □ إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية
طرائق التقييم
 المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابتته لتقبل المقرر. □ □ الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات اليومية والبحوث العلمية. □ □ تعتبر الاختبارات الآنية, الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

					25. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو ع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Energy gap , , PN diode, transistor (PNP-NPN)	اشباه الموصلات في تركيب بعض الاجهزة الكترونية التماثلية	6	الاول والثاني والثالث
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Transistor biasing(all types), (design and analysis)	النظريات الخاصة في تحليل الدوائر التماثلية	6	الرابع والخامس والسادس
اختبار ات ومناقشة	نظر <i>ي</i>	Field effect transistor (FET), junction FET(JFET) , MOSFET(D- MOSFET and E- MOSFET) , analysis and design circuit.	ترانسستر نوع تاثیر المجال (تحلیل وتصمیم)	12	والسابع والثامن والتاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر
أسئلة عامة ومناقشة	نظر ي	Amplifier (classes, property, design, analysis)	المكبرات التماثلية تحليل وتصميم	6	الثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر

		26. البنية التحتية
1- The Art Of Electronics, Paul Horowi tz	(1994)	القراءات المطلوبة: □ □ النصوص الاجبارية □ □ كتب المقرر □ □ أخرى
المواقع الالكترونية الرصينة.	,	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال
(www.ebook.com)		ورش العمل والدوريات والبرمجيات
		والمواقع الالكترونية)
مشاريع مختبرية وبحوث مناقشة.		الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
_		المثال محاضرات الضيوف والتدريب
		المهني والدراسات الميدانية)

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د 1 تنمية قدرة الطالب على استخدام الانظمة الرقمية والدوائر الكترونية وتطوير البداع لدى الطالب .
 - د -2 تنمية قدرة الطالب الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية من خلال ربط المادة العلمية مع التبيقات العملية.
 - د -3 تنمية قدرات الطالب الخاص في نقاش وطرح افكار العلمية في النقاشات الثقافية .
 - د -4 تطوير قدرة الطالب على التحليل والتركيب وربط افكارة العلمية مع التطبيق العملي.

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	27. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	28.القسم العلمي / المركز
الفيزياء الحديثة Phys 218 / I	29. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	30.اسم الشهادة النهائية
الفصل الاول/ السنة الثانية	31.النظام الدراسي:
اجباري	32 برنامج الاعتماد المعتمد
يساهم في الاستفادة من معرفة التركيب الذري	33. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024-2023	34 تاريخ إعداد الوصف

35.أهداف البرنامج الأكاديمي

- 6-مقدمة لتوضيح الفرق بين النماذج الذرية
- 7- تعليم الطلبة بدراسة تفصيليه نظريه للنماذج الذريه ايها اكثر شمولا.
 - 8-در اسة تطبيقات للظواهر الذرية مثل الاشعة السينيه.
 - 9- مقدمة في الميكانيك الكمي.

المعرفة والفهم 1-1 أن يميز الطالبا لفرق بين النماذج الذريه . 1-2 أن يعرف مقدمه بسيطه عن الفكره الكميه للذره . 1-3 دراسة توليد واستخدام الاشعة السينيه . 1-3 تعارير علمية 1-4 تعارير علمية 1-5 بحرث تخرج 1-6 المناش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي و عرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها . 1-النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي و عرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها . 1-النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي و عرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها . 1-النقاش داخل القاعة الدراسية المعائل الرياضيه . 1-استخدام بر امج المحاكاة لتوضيع الية الانتقالات الذريه . 1-استخدام بر امج المحاكاة لتوضيع الية الانتقالات الذريه . 1-المشاركة داخل القاعة الدراسية . 1-المشاركة داخل القاعة الدراسية . 1-التقبار ات شغوية وضاية وفصلية ونهائية . 1-التقبار ات شغوية والمسائل المعالي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . 2- 2- القدرة على المشاركة الغالة في النشاطات الشهرية والفصلية . 2- 3- القرة على المشاركة الغالة في النشاطات الشهرية والفصلية . 3- 4- الفهارة في القيام بانشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة . 3- 1- التخصيص نسبة من الدرجة للانشطة الجماعية تنطيم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة . 3- 1- استخدام طريقة مناسبة تعطى مردود ابجابي والتي تخص هذا المقرر .	36. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
اً - 1 أن يميز الطّلبا لفرق بين النماذج الذريه . ا - 2 أن يعرف مقدمه بسيطه عن الفكره الكميه للذره . ا - 3 دراسة توليد واستخدام الاشعة السينيه. ا - 1 تقارير علمية المحاضرات. طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي و عرض بعض الإفكار التي يمكن تطوير ها. - النقاش داخل القلاب إلى بعض المواقع الالكثرونية للإستفادة منها في فهم المادة. - الشائد الطلاب إلى بعض المواقع الالكثرونية للإستفادة منها في فهم المادة. - المتدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. - استخدام بر امج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذيه . - المشاركة داخل الصف. - اختبارات شفوية داخل الصف. - انشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية . - عمهارات التفكير العلمي والعملي والإستفادة منه في تطبيفات الحياة العامة . - 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في الموعد المقرر . - 3 - 1 القدرة على نحو يشعر باهمية الوقت. - إدارة المحاضرة على نحو يشعر باهمية الوقت. - إدارة المحاضرة على نحو يشعر باهمية الوقت. - إدارة المحاضرة على نحو يشعر باهمية الوقت. - انتخصيص نسبة من الدرجة للانشطة الجماعية الخاديم الطالب على خاق افكار ضمن المجموعة . - اتخصيص نسبة من الدرجة للانشطة الجماعية التعليم الطالب على خاق افكار ضمن المجموعة .	
ا ـ 1 أن يميز الطالب لغرق بين النماذج الذريه 2 أن يعر ف مقدمه بسيطه عن الفكره الكميه للذره 3 دراسة توليد واستخدام الاشعة السينيه 1 تقارير علمية 1 تقارير علمية 2 بحوث تخرج 2 بحوث تخرج - النقاش داخل القاعة الدرامية من منظور علمي و عرض بعض الإفكار التي يمكن تطوير ها النقاش داخل القاعة الدرامية من منظور علمي و عرض بعض الإفكار التي يمكن تطوير ها دانقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضية دانتريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي دانتريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه دختبار ات تحريرية يومية وفصلية ونهائية المشاركة داخل القاعة الدراسية اختبار ات شفوية داخل الصف اختبار ات شفوية داخل الصف اختبار ات التفكير العلمي والمعلي والإستقادة منه في تطبيقات الحياة العامة حميار ات التفكير العلمي والعملي والإستقادة منه في الموعد المقرر ح. 2 القدرة على التقيم العلمي والعملي والإستقادة منه في الموعد المقر ك المهارة في القيام باشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة ادعم الفكرة الرئيسية المطلوبة و ادارة المحاضرة على نحو يشعر باهمية الوقت ادارت تكليف الطالب بيعض الأنشطة الجدابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها انتصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة اختصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية التعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة .	أ-المعرفة والفهم
ا ـ 3 رامه توليد واستخدام الاشعة السينيه. ب ـ الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج ب ـ 1 تقارير علمية طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم المحاضرات. المحاضرات. النفاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطويرها. النفاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطويرها. الشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة. حلقات نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه. ـ تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. ـ استخدام بر امج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . ـ استخدام بر امج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . ـ المشاركة داخل الصف. ـ اختبارات شعوية داخل الصف. ـ اختبارات شعوية داخل الصف. ـ اختبارات التفكير ـ الموارث التفكير ـ تم المارات التفكير ـ تم المارات التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ـ ح - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ـ ح - 4 المهارة في القيام بانشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. ـ ح - 4 المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. ـ ادارتق التعليم والتعلم ـ المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. ـ ادارتق التعليم والتعلم ـ ادارتق التعليم والتعلم ـ ادارتق التعليم والتعلم المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. ـ ادارت المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. ـ ادارت تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. ـ اتخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجراعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج ب - 1 تقارير علمية طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم النقاش داخل القاعة الدرامية من منظور علمي و عرض بعض الإفكار التي يمكن تطوير ها. ورشاد الطلاب إلى بعض المواقع الإلكتر ونية للإستفادة منها في فهم المادة. حلقات نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه. تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. استخدام بر امج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه. المشاركة داخل القاعة الدرامية. اختبارات شوية داخل الصف. إنشطة بحثية أو نشاط على خاص بمادة الكتر ونيات الرقمية. ت تطوير قدرة الشائل للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج - 2 القدرة على التغلير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة. ج - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. المحافية الغلاب فيها. التخصيص نسبة من الدرجة للانشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. التخصيص نسبة من الدرجة للانشطة الجراعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة. 	أ -2 أن يعرف مقدمه بسيطه عن القكره الكميه للذره .
- 1 تقارير علمية - 1 بحوث تخرج - المحاضرات. - المحاضرات. - النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي و عرض بعض الافكار التي يمكن تطويرها. - ارشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة. - الستفادة مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه. - تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . - المشاركة داخل القاعة الدراسية. - المشاركة داخل الصف. - اختبارات تشفوية داخل الصف. - الشطة بحثية أو نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. - عمهارات التفكير - حمهارات التفكير العلمي والعملي و الاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . - 2 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . - 3 المهارة في القيام بانشطة بحثية و استخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. - 4 المهارة في القيام بانشطة بحثية و مناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. - المحاصرة على ندرجة للأنشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. - اتخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الغردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. - اتخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	أ -3 در اسة توليد واستخدام الاشعة السينيه.
ب - 2 بحوث تخرج المحاضرات. المحاضرات. النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها. النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها. - دائشات نقاشية مصغرة المغرض على المسائل الرياضية. - تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. - استخدام بر امج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذرية . - المشاركة داخل القاعة الدراسية. - المشاركة داخل القاعة الدراسية. - اختبارات تشفوية داخل الصف. - اختبارات شفوية داخل الصف. - حمهارات التفكير - ممهارات التفكير - حمهارات التفكير - حمارات التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . - 2 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . - 3 - 1 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. - 1 المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - ادام المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - ادام المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - ادتكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. - تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.	ب – الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
طرائق التعليم والتعلم المحاضرات. المحاضرات. النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي و عرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها. ارشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة. حلقات نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه. المندر بب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. استخدام بر امج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . المشاركة داخل القاعة الدراسية. المشاركة داخل القاعة الدراسية. اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. المشاخ بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. التفكير عمهارات التفكير جمهارات التفكير عمهارات التفكير ج - المورية قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج - القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ج - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية. ج - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. ج - 4 المهارة في القيام الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. المناط الطالب ببعض الانشطة الفردية والواجبات الجماعية. التخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	ب -1 تقارير علمية
المحاضرات. النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها. إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة. حلقات نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه. تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. استخدام برامج المحاكاة التوضيح الية الانتقالات الذريه. طرائق التقييم طرائق التقييم اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. المشاركة داخل الصف. اختبارات شفوية داخل الصف. إخاسطة بحثية أو نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. عمارات التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ع - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ع - 3 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ع - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم ادارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. ادارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. اداتكيف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. ادخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة المواعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	ب -2 بحوث تخرج
النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي و عرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها. - الفقاش نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه. - تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه. - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه. - المشاركة داخل القاعة الدراسية. - المشاركة داخل القاعة الدراسية. - اختبارات شفوية داخل الصف. - اختبارات شفوية داخل الصف. - انشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. - عمهارات التفكير - عمهارات التفكير - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. - 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - إدارة المحاضرة على نطبة من الانشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. - تكليف الطالب ببعض الانشطة الفردية والواجبات الجاعية. - تكليف الطالب بعم من الدرجة للأنشطة المراعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	طرائق التعليم والتعلم
النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي و عرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها النقاش داخل الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة حلقات نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه ندريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه المشاركة داخل القاعة الدراسية المشاركة داخل القاعة الدراسية اختبارات شفوية داخل الصف اختبارات شفوية داخل الصف انشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية حمهارات التفكير - حمهارات التفكير - حمهارات التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة ح القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة ح القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية ك المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت اتشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها اتخيف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجاعية.	
- إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة. - حلقات نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه. - تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . - المشاركة داخل القاعة الدراسية . - المشاركة داخل القاعة الدراسية . - اختبارات تحريرية يومية و فصلية و نهائية . - اختبارات شفوية داخل الصف . - اختبارات التفكير - الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر . - حمهرات التفكير . - 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي و الاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية و استخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة . - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت . - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت . - التشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها . - اتخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة . - التخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة . - التخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة . - التخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة . - التحسيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة . - التحسيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة . - المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة . - المعارف الم	
- حلقات نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيه. - تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه. - المشاركة داخل القاعة الدراسية. - المشاركة داخل القاعة الدراسية. - اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. - اختبارات شفوية داخل الصف. - انشطة بحثية أو نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. - مهارات التفكير - مهارات التفكير - على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة. - 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة. - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية. - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - اتخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الموردية والواجبات الجاماعية.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . - المشاركة داخل القاعة الدراسية . - المشاركة داخل القاعة الدراسية . - اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية . - اختبارات شفوية داخل الصف . - انشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية . - عمهارات التفكير - عمهارات التفكير - 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة . - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت . - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت . - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت . - اتشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها . - تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الفردية والواجبات الجماعية .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه . طرائق التقييم - المشاركة داخل القاعة الدراسية اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية اختبارات شفوية داخل الصف انشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية مهارات التفكير ج - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت التخليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها انخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة .	
طرائق التقييم المشاركة داخل القاعة الدراسية. اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. اختبارات شفوية داخل الصف. أنشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. ج - مهارات التفكير ج - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج - 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ج - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ج - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم الإدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. الإدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. الإدارة المحاضرة على نحو يشعر الأنشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. الاحارية الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية.	••
-المشاركة داخل القاعة الدراسيةاختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائيةاختبارات شفوية داخل الصفاختبارات شفوية داخل الصفأنشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية مهارات التفكير - عمهارات التفكير - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت اتشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.	- استعدام براهم المعادة للوصيح اليه الالتعالات الدريه .
-اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائيةاختبارات شفوية داخل الصفأنسطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. ج -مهارات التفكير ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم ادارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. ادارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. ادارة المحاضرة على نحو يشعر المفيدة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. ادارة الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية.	طرائق التقييم
اختبارات شفوية داخل الصف. انشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. ج -مهارات التفكير ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة . طرائق التعليم والتعلم ادارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. ادارة المحاضرة على نحو يشعر المحافية الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.	
-أنشطة بحثية أو نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية. ¬ - مهارات التفكير ¬ - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ¬ - 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ¬ - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ¬ - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. — طرائق التعليم والتعلم — إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. — إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. — تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. — تخليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. — تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	
 ج -مهارات التفكير ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة. ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية. ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. تخصيص نسبة من الارجة للأنشطة الفردية والواجبات الحاطئة. تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة. 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ج - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج - 2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ج - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ج - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة. 	
 ج -2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة. 	
 ج - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ج - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة. 	
ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم □ إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	
طرائق التعليم والتعلم إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. [القام المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. [القام المحابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. [القام الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. [القام المحموعة المنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	
□ □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	
□ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	🗌 إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.
□ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.	
'	
□ □ استخدام طريقة مناسبة تعطي مردود ايجابي والتي تخص هذا المقرر.	· ·
	□ □ استخدام طريقة مناسبة تعطي مردود ايجابي والتي تخص هذا المقرر.

طرائق التقييم

- 🗌 المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابتته لتقبل المقرر.
 - 🗌 🗀 الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات اليومية والبحوث العلمية.
 - □ تعتبر الاختبارات الأنية, القصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د -1 تنمية قدرة الطالب على استخدام الانظمُة الرقمية والدوائر الكترونية وتطوير البداع لدى الطالب .
 - د -2 تنمية قدرة الطالب الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية من خلال ربط المادة العلمية مع التبيقات العملية.
 - د -3 تنمية قدرات الطالب الخاص في نقاش وطرح افكار العلمية في النقاشات الثقافية .
 - د -4 تطوير قدرة الطالب على التحليل والتركيب وربط افكارة العلمية مع التطبيق العملي.

37. بنية المقرر

		\$, b ,	9 .91 4		٤٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
		الموضوع	المطلوبة		
أسئلة عامة	نظري	دراسة موسعه للنماذج	دراسة التركيب	6	الاول والثاني
ومناقشة	رپ		ر الذري	O	والثالث والثالث
ومناسا		الذريه.	الدري		والتالت
أسئلة عامة	نظري	مستويات الطاقه	الظواهر الذريه	12	الرابع
ومناقشة	·	ti ti sono eti	المرتبطه بالفكرة		والخامس
		الذريه وتاثير المجال	الحديثه للذره		والسادس
		المنظنة الملميين	·		
		المغناطيسي.			والسابع
					و الثامن
					والتاسع
اختبارات	نظري	توليد ودراسة حيود	الاشعه السينيه	8	العاشر
ومناقشة					والحادي
		الاتشعه السينيه			عشر والثاني
					•
					عشر والثالث
					عشر
أسئلة عامة	نظري	التطبيقات لاليكترون	دراسة معادلة	4	الرابع عشر
ومناقشة		في بئر الجهد	شرودنكر		والخامس
		ي. ر. ۱۰	J 33		عشر
					عسر

		37. البنية التحتية
		القراءات المطلوبة:
يه: هنري سيمات الطبعه الرابعه	الفيزياء الذر	□ □النصوص الاجبارية
· 		□ □كتب المقرر
		□ □ أخرى
المواقع الالكترونية الرصينة.		متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال
(www. Freescience.info/math)		ورش العمل والدوريات والبرمجيات
		والمواقع الالكترونية)
تدريب صيفي.		الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
مشاريع بحوث التخرج.		المثال محاضرات الضيوف والتدريب
		المهني والدراسات الميدانية)

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	38.المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	39.القسم العلمي / المركز
میکانیك تحلیلي Phys 219 / I	40.اسم/رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	41.اسم الشهادة النهائية
الفصل الاول/ السنة الثانية	42. النظام الدراسي: سنوي /مقررات /أخرى 43. برنامج الاعتماد المعتمد
اجباري	
يساهم في حل الكثير من المعضلات المتعلقة بدر اسات حركة منظومة جسيمات	44. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024-2023	45.تاريخ إعداد الوصف

46.أهداف البرنامج الأكاديمي

1- أن يتعرف الطالب من اهداف المادة ان يكون الطالب على معرفة برياضيات المتجهات والقوى والمركزية

2- وان يتعرف على حل المسائل المتعلقة بدر اسة منظومة جسيمات.

3- وان يتعرف على معادلات لاكرانج وتطبيقاتها .

47. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-المعرفة والفهم أ-1 يكتسب الطالب المهارة على القوى المركزية والميكانيك السماوي وقوانين كبلر. أ-2 يكتسب الطالب القدرة على اشتقاق معادلات لاكرانج ومعرفة تطبيقاتها. أ-3 حل المسائل المتعلقة بميكانيك الاجسام الصلدة وداينميك منظومة جسيمات.
ب – الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج ب -1 يملك الطالب مهارة رياضية تؤهله لحل المسائل المهمة في الفيزياء.
ب -2 بحوث تخرج ب-3 يكتسب الطالب خبرة في معالجة معظم المشاكل العلمية في مجالات الفيزياء
طرائق التعليم والتعلم
-المحاضرات. -النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي. -إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها. -حلقات نقاشية مصغرة. -تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.
طرائق التقييم
-المشاركة داخل القاعة الدراسية. -اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. -اختبارات شفوية داخل الصف. -أنشطة بحثية. ج -مهارات التفكير ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي. ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المغيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة.
 إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية. □ □ استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر.
□□ استخدام طریعه ماسبه تخص هذا المعرر.
□□ استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المفرر. طرائق التقييم

جامعة المثنى – كلية العلوم – قسم الفيزياء 2024
□ تعتبر الاختبارات الأنية , الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د -1 مهارة تكوين وربط المفاهيم وتكوين مناهج جديدة.
 - د -2 مهارة التطبيق العملي للمناهج المتكونة.
 - د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها.

					48. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	قانون الجاذبية ,قوة الجاذبية بين كرة منتظمة وجسيم	القوة المركزية والميكانيك السماوي	6	الاول والثاني والثالث
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الزخم الزاوي ,قانون المساحات ,قوانين كبلر	الطاقة الكامنة في مجال الجاذبية جهد الجاذبية	12	الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع
اختبار ات و مناقشة	نظري	الكتلة المصغرة ،البندول الفيزيائي ،التصادمات وانواعها	الطاقة الحركية لمنظومة جسيمات, مركز الكتلة والزخم الخطي الزخم الزاوي للمنظومة	8	العاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	تطبيقات معادلات لاكرانج معادلات لاكرانج للقوة الدافعة, حركة متذبذبين توافقين	معادلات لاكر انج، الاحداثيات المعممة	4	الرابع عشر والخامس عشر

	49. البنية التحتية
An introduction to analytical mechanics, Martin	
	□ النصوص الاجبارية
aichian	□ □كتب المقرر
	□ أخرى
(متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال
	ورش العمل والدوريات والبرمجيات
	والمواقع الالكترونية)
	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
	المثال محاضرات الضيوف والتدريب
	المهني والدراسات الميدانية)
	aichian

الصفحة

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	50. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	51.القسم العلمي / المركز
تفاضل وتكامل متقدم / Math 205	52.اسم / رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	53.اسم الشهادة النهائية
الفصل الاول / السنة الثانيه	54.النظام الدراسي: سنوي /مقررات /أخرى 55.برنامج الاعتماد المعتمد
اجباري	
يساهم في الاستفادة من التفاضل المتقدم وتطبيقاته في مجال علم الفيزياء.	56. المؤثرات الخارجية الأخرى
2023-2024	57 تاريخ إعداد الوصف

58.أهداف البرنامج الأكاديمي

- 1- تعميم مفاهيم الدوال ذات المتغير الواحد الى دوال متعددة المتغيرات.
 - 2- التعرف على التطبيقات المختلفه للدوال ذات المتغيرين او اكثر.
 - 3- تعليم الطالب على مفهوم الاستمراريه للدوال متعددة المتغيرات.
 - 4- تعريف الطالب بطرق الاشتقاق الجزئي والتكامل الثنائي والثلاثي .
 - 5- تعليم الطالب على رسم الدوال بمتغيريين.

59. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

- 1- ان يستطيع الطالب التمييز بين انواع الدوال وكيفية استخراج المجال والمجال المقابل بمتغيرين.
 - 2- معرفة الطالب بكيفية ايجاد الغايات والاستمراريه لدوال بمتغيريين اواكثر.
 - 3- معرقف الطالب بطرق وقوانين الاشتقاق الجزئى .
 - 4- اكتساب الطالب المعرفه بحساب المساحه والجحوم باستخدام التكاملات الثنائيه .

ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

- 1- اكتساب الطلبه الخبره والمهاره في ايجاد الغايات والاستمراريه لدوال متعددة المتغيرات
- 2- ان يكتسب الطالب المهاره بحل واشتقاق وتكامل الدوال واستخدامها في حل المسائل الفيزيائيه.
 - 3- القدره على استخدام الدوال ذات متغيرات متعدده في مفهوم الاتجاهات والمصفوفات.

طرائق التعليم والتعلم

- -المحاضر ات.
- -النقاش داخل القاعة الدراسية وعرض بعض الافكار التي يمكن تطويرها.
 - -إرشاد الطلاب بالمواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة.
 - تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.
 - مشاركة الطلبه بحل المسائل الرياضيه.

طرائق التقييم

- -المشاركة داخل القاعة الدراسية.
- -اختبار ات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
 - -اختبار إت شفوية داخل الصف.

ج -مهارات التفكير

- 1- تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
- 2- القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة .
 - 3- القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية.

طرائق التعليم والتعلم

- □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة .
- □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية.
- □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق أفكار ضمن المجموعة.
 - □ استخدام طريقة مناسبة تعطي مردود ايجابي والتي تخص هذا المقرر.

طرائق التقييم

- 1- اعطاء وإجبات بيتيه.
- 2- الاختبارات اليوميه, والشهريه والفصليه.
- 3- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابته لتقبل الماده .

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - 1- المعرفه العامه بطرق الاشتقاق لدوال متعددة المتغيرات.
- 2 تنمية قدرة الطالب على الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية من خلال ربط مادة التفاضل والاشتقاقات الجزئيه بمواد اختصاصهم
 - 3- تطوير قدرة الطالب على التحليل والتركيب وربط افكارة العلمية بحل المسائل الرياضيه المتنوعه.
 - 4-اكتساب المهاره العامه في حساب المساحات والحجوم.

					60.بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	المتسلسلات اللانهائيه	المتتابعات و المتسلسلات	2	الاول
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	التكاملات		2	الثاني
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	سلسلة القوى		2	الثالث
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	تايلر ومكلورين		2	الرابع
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	سلسلة فوريه		2	الخامس
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	الفضاء الثلاثي البعد	المتجهات و السطو ح	2	السادس
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	المتجهات		2	السابع
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	الضرب النقطي والاتجاهي		2	الثامن
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	الخطوط والمستويات		2	التاسع
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	السطوح الاسطوانيه والتربيعيه		2	العاشر
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	الدوال ذات متغيرين او اكثر	الدوال والمصفوفات	2	الحادي عشر
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	الغايه والاستمراريه		2	الثانية عشر
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	المشتقات الجزئيه وقاعده السلسله		2	الثالثة عشر
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	متعددات لاكرانج		2	الرابعة عشر
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	المصفوفات		2	الخامس عشر

		61.البنية التحتية
		القراءات المطلوبة:
# James Ward Brown & Raul V. Churchill	,	□ □النصوص الاجبارية
Complex Variables & Applications, Eight	Edition,	□ □كتب المقرر
McGraw-Hill, Singapore, Sydney, New		□ □ أخرى
York,(2009). # Alan Jeffrey, Complex Ana	York,(2009). # Alan Jeffrey, Complex Analysis	
and Applications, (2006). # L. V. Ahifors, (Complex	
Analysis, Second Edition, New York, (196	6).	
المواقع الالكترونيةالرصينة.	(متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال
(www. Freescience.info/math)		ورش العمل والدوريات والبرمجيات
		والمواقع الالكترونية)
تدريب صيفي.		الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
مشاريع بحوث التخرج.		المثال محاضرات الضيوف والتدريب
		المهني والدراسات الميدانية)

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	62.المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	63.القسم العلمي / المركز
دینامیکیة حراریة / Phys 216	64.اسم / رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	65. اسم الشهادة النهائية
الفصل الاول / السنة الثانية	66. النظام الدراسي: سنوي /مقررات /أخرى .67. برنامج الاعتماد المعتمد
اجباري	
يساهم في حل الكثير من المعضلات المتعلقة بالدر اسات الاحصائية	68. المؤثرات الخارجية الأخرى
2023-2024	69.تاريخ إعداد الوصف

70.أهداف البرنامج الأكاديمي

- 1- التعرف على مفهوم االحرارة ودرجة الحرارة
- 2-معرفة المقاييس الحرارية والاتزان الحراري
 - 3- التعرف على التوصيل الحراري
 - 4- معرفة السعة الحرارية والحرارة النوعية
- 5- معرفة الفرق بين الغاز المثالي والغاز الحقيقي
 - 6- معرفة القانون الاول للثرموداينميك

71. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم
أ1- يكتسب الطالب خبرة في استخدام أجهزة القياس الحرارية
أ2- يكتسب الطالب معرفة في دراسة المواضيع التي تدخل فيها التأثيرات الحرارية
أ3- يكتسب الطالب خبرة عملية في كيفية التعامل مع المقاييس الحرارية
أ 4- يكتسب الطالب خبرة عملية في كيفية عمل الأجهزة المنزلية
أ 5- يكتسب الطالب خبرة علمية في معرفة التوصيل الحراري
أ6- يكتسب الطالب معرفة في حساب السعة الحرارية والمكافئ الحراري
ب ـ الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
ب - 1 يتعلم الطالب مهارة في كيفية قياس درجة الحرارة
ب2 - يتعلم الطالب كيفية صناعة بعض الأجهزة الحرارية
ب3 - يكتسب الطالب مهارة حساب السعة الحرارية
طرائق التعليم والتعلم
-المحاضر ات.
النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي.
-إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها. التاريخ التاريخ المناطقة المسالمة ال
حلقات نقاشية مصغرة.
-تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.
طرائق التقييم
-المشاركة داخل القاعة الدر اسية.
اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
اختبار ات شفوية داخل الصف.
الشطة بحثية أ
ج -مهارات التفكير
ح - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
ج -2 القدرة على التفكير العلمي.
ح - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية.
ح -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة.
طرائق التعليم والتعلم
 □ إدارة المحاضرة على نحو بشعر بأهمية الوقت.
ا إدارة المعد عمرة على تعلق يتعمر بالمعيد الوقت. □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.
□ □ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
□ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.
□ □ استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر.
طرائق التقييم
□ المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
□ □ الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.
□ □ تعتبر الاختبارات الآنية , الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

					72. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو ع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	القانون الصفري للثرموداينميك ومقاييس درجة الحرارة	درجة الحرارةوالاتزان الحراري	6	الاول والثاني والثالث
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الغاز الحقيقى والغاز المثالي السعة الحرارية والحرارة النوعية	التمدد الحراري واليات انتقال الحرارة	12	الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع
اختبار ات و مناقشة	نظري	تطبيقات على القانون الاول للثرموداينميك الشغل المنجز بواسطة الغاز النظرية الحركية للغاز ات معادلة الطاقة	الحرارة الكامنة والقانون الاول للثرموداينميك	8	العاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الانتروبي والقانون الثاني للثرموداينميك المكائن والمحركات الحرارية ماكنة كارنوت	معادلة الحالة خلال عملية اديباتيكية معادلة الحالة واسطح الضغط والحجم ودرجة الحرارة	4	الرابع عشر والخامس عشر

د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د - 1 مهارة تكوين وربط المفاهيم وتكوين مناهج جديدة.

د -2 مهارة التطبيق العملي للمناهج المتكونة. د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها.

	73. البنية التحتية
	القراءات المطلوبة:
:المصادر العلمية	
الحرارة والثرموداينميك, تأليف د. كاظم احمد محمد-1	□ □كتب المقرر
علم الثرموداينميك -2	□ اأخرى

المواقع الالكترونية الرصينة.	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال
(www. Freescience.info/math)	ورش العمل والدوريات والبرمجيات
	والمواقع الالكترونية)
تدريب صيفي.	
مشاريع بحوث التخرج.	
	المهني والدراسات الميدانية)

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

.74	المؤسسة التعليمية	كلية العلوم / جامعة المثني
.75	القسم العلمي / المركز	قسم الفيزياء
.76	اسم/رمز المقرر	ميكانيك الكم / Phys 326 / Iميكانيك الكما
.77	اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم في الفيزياء
.78	النظام الدراسي:	الفصل الثاني - السنة الثالثة
	سنوي/ مقررات/ أخرى	
.79	برنامج الاعتماد المعتمد	اجباري
.80	المؤثرات الخارجية الأخرى	يساهم في الاستفادة من نظرية ميكانيك الكم وتطبيقاته
.81	تاريخ إعداد الوصف	2023-2024
00	16/11 1: 11: 11.	

- 82. أهداف البرنامج الأكاديمي
- مقدمة لشرح بعض النظريات التي تفسر اشعاع الجسم الاسود
- تعليم الطالب بعض النظريات التي تفسر از دواجية جسيم موجة
- و تعليم الطالب التعريف بالدالة الوجية وخصائصها الرياضية والفيزياوية
- تعليم الطالب التعريف بالمؤثرات الرياضية واستخدامها في ميكانيك الكم
- و تعليم الطالب حل معادلة شرودنكر غير المعتمدة على الزمن وبعض تطبيقاتها

83. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالبر نامج

ب - 1 تقارير علمية

ب -2بحوث تخرج

طرائق التعليم والتعلم

- -المحاضر ات.
- -النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطويرها.
 - -إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة.
 - -تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.

طرائق التقييم

- -المشاركة داخل القاعة الدر اسية.
- اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
 - اختبار ات شفوية داخل الصف.
 - ج -مهارات التفكير
- ج 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
- ج -2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة.
 - ج -3القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية.
- ج -4المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم
 -] إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.
 - الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.
 - نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.
 - دفع النقاش لتوليد مردود ايجابي والتي تخص هذا المقرر.

طرائق التقييم

- لمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابتته لتقبل المقرر.
 - و حث الطالب على تقديم الواجبات اليومية والبحوث العلمية.
 - الاختبارات الأنية ,الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) • تنمية قدرة الطالب الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية من خلال ربط المادة العلمية مع التبيقات العملية

• تنمية قدرات الطالب الخاص في نقاش وطرح افكار العلمية في النقاشات الثقافية.

• تطوير قدرة الطالب على التحليل والتركيب وربط افكارة العلمية مع التطبيق العملي.

	84. بنية المقرر					
	طريقة	طريقة	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم	الساعات	أسبوع
	التقييم	التعليم	الموضوع	المطلوبة		
	أسئلة عامة	نظري	دراسة نظريات	نظرية أشعاع الجسم	6	
	ومناقشة		أشعاع الجسم الأسود,	الأسود ,قانون بلانك للتوزيع ,		الاول
			قانون بلانك	تأثير كومبتون		والثاني
			للتوزيع,	والتأثير الكهروضوئي		والثالث
	أسئلة عامة	نظري	الصفة	الصفة	12	الرابع
	ومناقشة	·	الازدواجية)الموجة-	الازدواجية)الموجة- الجسيم ,(الدالة		و الخامس و السادس
			الجسيم ,(الدالة	الموجية وكثافة		والسابع
			الموجية وكثافة	الاحتمالية ,التعامد- العياري للدالات ,		والثامن والتاسع
			الاحتمالية,	المؤثرات ومعادلة		
			المؤثرات.	القيمة المسموحة,تبادل		
				المؤثرات ,المؤثر الهرميتي		
-	اختبارات ومناقشة	نظري	حل معادلة شرود	معادلة شرود نكر الموجية جسيم	8	العاشر
	ومناسا		نكر الموجية بطريقة	الموجية, بجسيم حر)طليق, (جسيم		حادي عشر
			فصل المتغيرات	داخل داخل		الثاني
				صندوق/صندوق		والثَّالث إ
				الجهد اللانهائي ,		عشر
				المتذبذب التوافقي		
				الخطي		
	أسئلة عامة	نظري	حساب الدوال	حل معادلة	4	بع عشر
	ومناقشة		الموجية للمتذبذب	شرودنكر للمتذبذب		لخامس
				التوافقي الخطي ,		عشر
			التو افقي الخطي.	حساب الدوال		
				الموجية للمتذبذب		
				التوافقي الخطي		

		.85. البنية التحتية
اع د.أمجد عبد الرزاق كرجيه1988	د سالم الشم	أساسيات ميكانيك الكم
المواقع الالكترونية الرصينة.	ثال	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل اله
(www. Freescience.info/math)	ونية)	الدوريات والبرامجيات والمواقع الالكتر
تدريب صيفي.	ر	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيا
مشاريع بحوث التخرج.		المثال محاضرات الضيوف والتدريب
		المهني

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف هذا المقرر إيجازا مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص التعليم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج

جامعة المثنى	86. المؤسسة التعليمية
كلية العلوم / قسم الفيزياء	87.القسم العلمي / المركز
فيزياء الفلك / Phys 330 /	88.اسم/ رمز المقرر
اسبو عي/ دو ام ر سمي	89.أشكال الحضور المتاحة
فصلي	90.النظام الدراسي
أجباري	6.91. برنامج الاعتماد المعتمد
	92 المؤثرات الخارجية الأخرى
2023- 2024	93 تاريخ إعداد الوصف

94.أهداف المقرر

- 10- تعريف الطالب على فيزياء الفلك والمنظومة الشمسية
- 11- تعريف الطالب على كيفية حساب المسافات بين النجوم والكواكب حسب قوانين خاصة.
 - 12- تعريف الطالب على بعض النظريات الخاصة بتكوين الكون .
 - 13- تعريف الطالب على الكثير من الظواهر الفلكية كالخسوف والكسوف وغيرها.
 - 14- توسيع معلومات الطالب حول المراقب الفلكية.

95. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ-الأهداف المعرفية
- 1- أن يكون الطالب قادرا على معرفة الكواكب والنجوم وجميع الاجرام السماوية.
- 2- أن يكون الطالب قادرا على حل المسائل المختلفة الخاصة ببعد الكواكب والنجوم عن الارض.
 - 3- أن يكون قادرا على تحديد ومعرفة مكونات الفضاء الخارجي.
 - ب ــ الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
 - 1- تقارير علمية
 - 2- بحوث تخرج

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات.
- 2- الشرح والرسم على السبورة
- 3- النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الأفكار التي يمكن تطوير ها.
 - 4- إرشاد الطلاب لبعض المصادر التي يمكن لاستفادة منها في فهم المادة.

طرائق التقييم

- اختبارات سريعة امتحانات شهرية منظمة الواجبات البيتية امتحانات نهائية نظري
 - ج- الأهداف الوجدانية والقيمة (استخدام نمط بلوم في التعرف).
 - طرائق التعليم والتعلم
 - 1- طريقة المحاولة والخطاء.
 - 2- طريقة العصف الذهني.
 - طرائق التقييم
 - 1- المناقشة العلمية والواجبات البيتية.
 - 2- اختبارات سريعة.
 - 3- امتحانات شهرية.
- د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)
 - 1- مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة.
 - 2- مهارة التطبيق العلمي للمفاهيم المتكونة.

2024	جامعة المثنى - كلية العلوم - قسم الفيزياء
	3- مهارة تحليل النتائج الحاصل عليها وتوظيفها في التطبيقات العلمية.
	الصفحة

			مقرر	96. بنية الد
طريقة التقييم	طريقة التعليم	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	علم الفلك في وادي الرافدين ووادي النيل والحضارة العربية	3	1
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	علم الفاك في عصر النهضة	3	2
اختبار ات ومناقشة	نظري	هندسة الكرة والقبة السماوية	3	3
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الكوكبات النجمية منطقة البروج ودائرة البروج وحدات القياس الفلكية	3	4
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	المنظومة الشمسية الكلف الشمسي والبقع الشمسية	3	5
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الخسوف والكسوف الدر اسات الفلكية للكواكب السيارة الشهب والنيازك	3	6
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	القمر حركات القمر الخسوف و الكسوف و الاهلة	3	7
أسئلة عامة	نظري	الخواص الفيزيائية للنجوم اقدار النجوم	3	8
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	اللوان ونور انية النجوم كتلة واقطار النجوم عمر النجوم	3	9
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	مخطط هيرتز سبرانك راسل النجوم النيترونية النجوم السوداء, النجوم الثنائية إنواع النجوم	6	11-10
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	النجوم المتغيرة ,المستعرات, المجرة ,درب التبانة ,كتلة المجرة , السدم و وسط مابين النجوم	6	13-12
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	المجرات العملاُقة المجرات القزم المجرات الفعالة	6	15-14
			اتحتية	97. البنية ا
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ـ قسم الفيزياء 2024	_ كلية العلوم _	جامعة المثنى	
	الصفحة		

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة.

جامعة المثنى	98. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	99.القسم العلمي / المركز
الفيزياء الرياضية / Phys 329	100. اسم/رمز المقرر
حضور يومي	101. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الاول/ السنة الثالثة	102. الفصل/السنة
30 ساعة	103. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2023- 2024	104. تاريخ إعداد هذا الوصف
	105. أهداف المقرر
ية	التعرف على المفاهيم الاساسية الرياض
	التعرف على كيفية حل الدوال المختلفة
	التعرف على تطبيقات الفيزياء الرياضي
ي حل الكثير من المشاكل التي تواجه العلوم الاخرى	
لبيقية كالمعادلات التفاضلية الاعتيادية والجزئية ولحلها نستخدم	1
للى النتيجة النهائية	العلاقات والتكاملية التفاضليه للوصوا

10.مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الأهداف المعرفية
- أ -1 اكتساب الخبرة والمعرفة في التعامل مع الدوال الرياضية وكيفية تكاملها.
 - أ -2 حلول المعادلات التفاضلية الاعتيادية والجزئية وكيفية التعامل معها.
 - أ 3 ايجاد حلول المعادلات الخاصة وتطبيقاتها في الفيزياء.
 - أ- 4 تطبيقات عملية وخصوصاً الفيزيائية والهندسية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب-1 تقارير علمية.

ب-2 حل واجبات اسبوعية.

ب-3 تدریب صیفی.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- حلقات نقاشية.
- 2- انشطة في قاعة المحاضرات.
- 3- امثلة وتمارين تثير افكار الطالب.
- 4- إرشاد الطالب لبعض المواقع الالكترونية المفيدة والتي تتضمن بعض الكتب والمحاضرات الاضافية.
 طرائق التقييم
 - 1- المشاركة في المناقشات الاسبوعية.
 - 2- اختبارات يومية واسبوعية ونهائية.
 - ج- مهارات التفكير
 - $ar{1}$ تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر .
 - 2- التفكير المنطقى والرياضي في إيجاد حلول المسائل.
 - 3- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
 - د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

اكساب الطالب مهارات عامة في حلول المسائل الرياضية المختلفة وكيفية تطبيقها في بعض المسائل العملية في دراسته اللاحقة.

				المقرر	106. بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان اسبوعي	شرح نظري+حل امثلة	Determinants.	Matrix and opration	2	1
امتحان يومي	امثلة شرح نظري+حل امثلة	Inverse of a matrix, Adjoint of a matrix.		2	2
امتحان اسبو عي	شرح نظري+حل امثلة	Cramer's . Rule		2	3
امتحان يومي	امله شرح نظر ي+حل امثلة	Gauss- Elimination Method		2	4
امتحان اسبو عي	شرح نظري+حل امثلة	Factorial Function, Gamma Function.		2	5
امتحان يومي	شرح نظري+حل امثلة	Beta Function ,Power Series: Definition .	Functions	2	6
امتحان اسبو عي	شرح نظري+حل امثلة	Expanding Functions in Power Series.		2	7
امتحان يومي	شرح نظري+حل امثلة	Tayler Series, Some Power Series Expansion.	Series	2	8
امتحان اسبو عي	شرح نظري+حل امثلة	Fourier Series, Fourier Coefficients		2	9
امتحان يومي	شرح نظري+حل امثلة شرح نظري+حل	Even and Odd Functions.		2	10
امتحان اسبو عي	شرح نظري+حل امثلة	Ordinary Differential Equations(OD Es), Homogeneous Solutions.	Differential Equations	2	11
امتحان يومي	شرح نظري+حل امثلة	The Legendre Differential		2	12

الصفحة <u>39</u>

		Equation, Series Solution of Legendre's Equation.			
امتحان اسبو عي	شرح نظري+حل امثلة	Rodrigues Formula, Some Recursion Relations.		2	13
امتحان يومي	شرح نظري+حل امثلة	Orthogonality of Legendre Polynomials,	Polynomials,	2	14
امتحان اسبو عي	شرح نظر <i>ي</i> +حل امثلة	Generalized Power Series(The Method of	The Method of Frobenius	2	15
		Frobenius).			
				نية التحتية	.107 البا
Mathematical Methods in the Physical Sciences, Mary L.Boas, 2 nd Ed., Wiley, 1983.			اسية	لمقررة المطلو صوص الاسا ب المقرر دى	الذكت
Essential Mathematical Methods for Physicists, H. Weber and G. Arfken,2004.		مصادر)	رى ع الرئيسية (ال	2- المراجع	
	الكتب والمراجع التي يوصى بها مقدمة في المعادلات التفاضلية المجلات العلمية والتقارير وسي بها دروحي ابراهيم الخطيب				
www. Freescience.info/math			ة, مواقع الانترنيت	بع الالكتروني	ب ـ المراج

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف هذا المقرر إيجازا مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقع من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعليم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج

جامعة المثنى	المؤسسة التعليمية	.108
كلية العلوم / قسم الفيزياء	القسم العلمي / المركز	.109
الفيزياء النوويه / Phys 439	اسم/رمز المقرر	.110
أسبو عي/ دوام رسمي	أشكال الحضور المتاحة	.111
فصلي/ فصل اول	النظام الدراسي	.112
45 ساعة	عدد الساعات الدر اسية(113. الكلي)
	المؤثرات الخارجية الأخرى	.114
2024-2023	تاريخ إعداد الوصف	.115

116. أهداف المقرر

يهدف المقرر الى مايلي: تعريف الطالب بالمفاهيم والمبادئ الاساسيه للفيزياء النوويه وهي كما يلي:

مقدمه في المفاهيم الأساسية, لمحه تاريخيه حول تطور فكرة الذرة؛ الخواص النووية الأساسية, المسميات أو المصطلحات النووية, تفاعل الأشعة النووية مع المادة؛ تفاعل الجسيمات الثقيلة المشحونة مع المادة, تفاعل أشعة كاما مع المادة, تفاعل أشعة بيتا مع المادة, تفاعل النيوترونات مع المادة, طاقة الربط وطاقة الفصل النووية, القوى النووية, المعجلات, مقدمه عن الجسيمات الاوليه, الأشعة الكونية, القياسات الاشعاعيه والوحدات, الاستخدام السلمي للطاقة النووية.

117. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

الصفحة

أ-الأهداف المعرفية

- 1- أن يكون الطالب قادرا على فهم العلاقات والصيغ الرياضية للعلاقات والقوانين المستخدمه التي تعلمها في موضوع الفيزياء النوويه وقادراً على الربط بينها.
 - 2- أن يكون الطالب مهيئاً لتقبل معلومات تخصصية دقيقه في علوم الفيزياء النوويه.

ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1- أن يكون الطالب عارفاً بظواهرو قوانين الفيزياء النوويه.
- 2- أن يكون الطالب قادراً على استخلاص المعلومة من المحاضرات وتدوينها ومطلعاً على مصادرها.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات
- 2- الشرح والرسم على السبورة وبالعرض
- 3- ذكر الظواهر والمشاهدات والتطبيقات العملية ذات العلاقة في مختبر الفيزياء النوويه.
 - 4- طرح الأسئلة والتساؤلات
 - 5- المصادر المتوفرة في المكتبة وعلى شبكة الانترنت

طرائق التقييم

- 22- ملاحظة قدرات الطالب على التجاوب أثناء المحاضرة
 - 23- الأسئلة الآنية
 - 24- الاختبارات سريعة
 - 25- ملاحظة اهتمام الطالب ومتابعته ورغبته في التعلم
 - 26- تحضير الواجبات المنزلية
 - 27- امتحانات شهرية ونهائية نظامية
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمة (استخدام نمط بلوم في التعرف).
- أن يكون راغباً بالمضى في التعلم والتخصص في مجال الفيزياء بشكل عام والنوويه بشكل خاص.
 - أن يكون هدف الطالب كسب المعرفة لتكون أساس النجاح
 - توفر الرغبة بالتعلم وحب الماده الدراسيه.
 - د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

			118. بنية المقرر طريقة التقييم
الأسبوع	اسم الوحدة / أو الموضوع مقدمه في المفاهيم الأساسية للفيزياء النوويه	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1		نظري	أسئلة عامة ومناقشة
2	المسميات أو المصطلحات النوويه والخواص		
	النوويه الاساسيه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
3	تفاعل الأشعة النووية مع المادة؛ تفاعل الجسيمات		
	الثقيلة المشحونة مع المادة	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
4	تفاعل أشعة كاما مع المادة, تفاعل أشعة بيتا مع		
	الماده	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
5	تفاعل النيوترونات مع الماده	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
6	طاقة الربط وطاقة الفصل النوويه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
7	النماذج النوويه, نموذج قطرة السائل ونموذج		
	القشره	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
8	القوى النوويه وخصائصها	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
9	المفاعلات النوويه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
10	المعجلات النوويه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
11	الاستخدام السلمي للطاقه النوويه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
12	الاشعه الكونيه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
13	الاشعاع النووي واخطاره البيولوجيه ، وحدات		
	قياس الاشعاع	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
14	اجهزة الكشف والقياس	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
15	مقدمه عن الجسيمات الاولبه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
			119. البنية التحتية
Textbook	وف/ ترجمة د عاصم عبد الكريم / جامعة	یه / تالیف مایر ه	
) / جامعة الموصل / 1994	منب عادل خليا	الموصل /(1982) 2- الفنذ باء النو و به / دـ
) (جامعة الموصل / 1994 ل صالح / جامعة البصره / 1980		
		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

References	1- مقدمه في الفيزياء النوويه / انكا / ترجمة عاصم عبد الكريم / جامعة الموصل
	2- Concept of Nuclear Physics, Cohen, 1971
	3- Introduction to Nuclear Physics, Wong S. S., 1990

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف هذا المقرر إيجازا مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص التعليم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج

جامعة المثنى	120. المؤسسة التعليمية
كلية العلوم / قسم الفيزياء	121. القسم العلمي / المركز
صلبة Phys 440 / I	122. اسم/رمز المقرر
اسبو عي/ دو ام ر سمي	123. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	124. النظام الدراسي
اجباري	125. برنامج الاعتماد المعتمد
	126. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024-2023	127. تاريخ إعداد الوصف

128. أهداف المقرر

- 15- تعريف الطالب على فيزياء الحالة الصلبة وأنواع البلورات الصلبة
 - 16- تعريف الطالب على كيفية ترابط الذرات لتكوين البلورات.
- 17- تعريف الطالب على المستويات البلورية والمسافة بين هذه المستويات وكيفية حسابها .
 - 18- تعريف الطالب على أنماط الاهتزاز للشبيكة البلورية.
 - 19- تعريف الطالب على أهم نظريات التوصل الحراري وحساب السعة الحرارية.
 - 20- تعريف الطالب على أنواع العيوب البلورية وتأثيرها على خواص الشبيكة البلورية .
 - 21- تعريف الطالب على التطبيقات والأجهزة المرتبطة والمتعلقة في الأنظمة البلورية.

129. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الأهداف المعرفية

- 1- أن يكون الطالب قادرا على معرفة أنواع البلورات حسب طريقة ترابط هذه البلورات.
 - 2- أن يكون الطالب قادرا على حل المسائل التي تتنبأ بخواص المواد البلورية.
- 3- أن يكون قادرا على وصف وتحليل النتائج المتعلقة بالمواد البلورية بناء على المسافة بين المستويات البلورية
 ومواقع هذه المستويات داخل الشبيكة البلورية.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
 - 1- ان يكتسب الطالب المهارات اللازمة لحل المسائل الرياضية الخاصة في البلورات.
 - 2- ان يكتسب الطالب المهارة اللازمة لفهم الخواص العامة للمواد البلورية وكيفية استخدام تلك الخواص في المجالات المتنوعة
 - 3- ان يكتسب الطالب مهارة نقل المفاهيم النظرية الى الجانى التطبيقي في المجالات المختلفة

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات.
- 2- الشرح والرسم على السبورة
- 3- النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الأفكار التي يمكن تطوير ها.
 - 4- إرشاد الطلاب لبعض المصادر التي يمكن لاستفادة منها في فهم المادة.

طرائق التقييم

اختبارات سريعة- امتحانات شهرية منظمة- الخبرات الميدانية- المشروعات- امتحانات نهائية عملي ونظري

ج- الأهداف الوجدانية والقيمة (استخدام نمط بلوم في التعرف).

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة المحاولة والخطاء.
 - 2- طريقة العصف الذهني.

طرائق التقييم

- 1- المناقشة العلمية.
- 2- اختبارات سريع.
- 3- امتحانات شهرية.
- د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)
 - 1- مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة.
 - 2- مهارة التطبيق العلمي للمفاهيم المتكونة.
- 3- مهارة تحليل النتائج الحاصل عليها وتوظيفها في التطبيقات العلمية التي يمكن أن تساهم في تطوير المواد الصلبة واستخدامها في الجوانب العلمية والتطبيقية.

			130.بنية المقرر
الأسبوع	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة	طريقة التقييم
		التعليم	
1	1-Introduction		
	2-Crystal		
	3- Crystal Structure		أسئلة عامة و مناقشة
	4-Translation Vectors	نظري	استله عامه ومنافسه
	5-Unit Cell		
	6-Area and Volume of Unit Cell		
2	7- Types of Unit Cell	1::	أسئلة عامة ومناقشة
	8- Crystal System	نظري	استله عامه و منافسه

	9 -Crystal Plane and their Indices		
3	11-Interplanar distance		
	12- Wigner- Seitz Cell		
	Chapter Two	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	1- The bonding	•	
	2- Types of bond		
4	3- Crystal lattice energy		
	4- Determination of Madelung		
	Constant	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	5- Crystal structures for some	•	
	Crystals		
5	Chapter Three		
	1- The diffraction		
	2- The Bragg diffraction law	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	3- Fourier Analysis		
	4- Reciprocal Lattice		
6	5- diffraction in Reciprocal Lattice		
	6- The Ewald sphere	. 1	7 251· 7 1 - 71· 1
	7-Brilloun zones	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	8-Geometrical Structure Factor		
7	Lattice Dynamics		
	1- Sound Waves	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	2-Atomical Vibration in the lattice		
8	3-Vibrational modes of linear		
	monoatomic lattice	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	4- Velocities in wave motion	•	
9	5- Vibrational modes of diatomic	. 1	7 251 - 7 1 - 715 1
	linear lattice	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
		نظري	أسئلة عامة ومناقشة
10	Chapter Five /Thermal properties of		
	solids		
	1- Heat Capacity of Solids	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	2-Classical theory for Specified	•	
	Heat		
11	-Einstein theory for Specified Heat		
	4- Phonon	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	5- Density of state in one dimension	•	
12	6- Density of state in three		
	dimension	1	ገ ትአህ: - ግ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ
	7- Debye Theory for Specified	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
	Heat		
1.2	7 Debye Theory for Specified		
13	1 / Debye Theory for Specifica	نظري	أسئلة عامة ومناقشة

	8- Thermal Conductivity		
Textbook	131. البنية التحتية فيزياء الحالة الصلبة تاليف الدكتور مؤيد جبرائيل يوسف فيزياء الحالة الصلبة تأليف الدكتور يحيى الجمال		
References	فيزياء الحالة الصلبة تاليف الدكتور غازي ياسين القيسي		

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	132. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	133. القسم العلمي / المركز
كهرومغناطيسية Phys 441 / I	134. اسم/رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	135. اسم الشهادة النهائية
فصلي	136. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
اجباري	سنوي /مقررات /أخرى 137. برنامج الاعتماد المعتمد
	138. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024-2023	139. تاريخ إعداد الوصف

140. أهداف البرنامج الأكاديمي

- 22- تعريف الطالب بالقوانين الاساسية في الكهربائية والمغناطيسية
- 23 23 ربط المفاهيم لحل المشاكل والمسائل الخاصة بالكهر ومغناطيسية
 - 24- معرفة التطبيقات العملية للقوانين العامة
 - 25- معرفة انظمة الاحداثيات المختلفة والتحويل بينها

141. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

- أ 1 ان يكون قادرا على اشتقاق القوانين الخاصة بالكهربائية والمغناطيسية.
- أ -2 أن يكون قادرا على حل المسائل المختلفة المتعلقة بالكهرومغناطيسية.
 - أ 3 أن يكون قادرا على وصف وتحليل وتطبيق القوانين عمليا.
 - أ -4 المعرفة التامة بالشروط الحدودية.

ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب -1 تقارير علمية
- ب -2 بحوث تخرج

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والرسم على السبورة
 - 2- عرض بوربوينت

طرائق التقييم

اختبارات سريعة – امتحانات شهرية – الخبرات الميدانية – التقديم في السمينار – المشروعات – امتحانات نهائية نظري و عملي

جامعة المثنى – كلية العلوم – قسم الفيزياء 2024
ج -مهارات التفكير
استخدام نمط بلوم في التعرف
طرائق التعليم والتعلم
 □ طرقة المحاولة والخطأ ● طريقة العصف الذهني
طرائق التقبيم 1- المناقشة العلمية (سؤال وجواب)

- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د -1 مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة . د -2 مهارة التطبيق العملي للمفاهيم المتكونة.
 - - د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها

				المقرر	142.بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Magnetic fields and Magnetism	مبدأ المغناطيسية	3	1
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Biot-Savart law	قانون بايوت	3	2
اختبار ات ومناقشة	نظري	Ampere law	قانون امبير	3	3
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Forces of magnetic fields and Torques	القوى المغناطيسية	3	4
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Microscopic view of magnetization	النظرية المجهرية	3	5
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Inductance and farady law	الحث الذاتي	3	6
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Maxwell equations in free space	معادلات ماكسويل	3	7
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Maxwell equations in matter	معادلات ماكسويل في المواد	3	8
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Poynting vector	انبعاث الموجات	3	9
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Wave equation	معادلة الموجة	6	11-10
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Wave equation problems	معادلة الموجة	6	13-12
و مناقشة ومناقشة	نظري	Phasor notations of Maxwell equation and wave propagation	الشكل الطوري لمعادلات ماكسويل	6	15-14

	143.البنية التحتية
by schums (1991)	Electromagnetism

الصفحة

لعلوم ــ قسم الفيزياء 2024	جامعة المثنى _ كلية ال
	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال
	ورش العمل والدوريات والبرمجيات
تدریب صیفی.	والمواقعالالكترونية) الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
صريب سيي.	المثال محاضرات الضيوف والتدريب
	المهني والدراسات الميدانية)
الصفحة 22	i)

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	144. المؤسسة التعليمية
الفيزياء	145. القسم العلمي / المركز
اشباه موصلات/	146. اسم/ رمز المقرر
اسبو عي/ دوام رسمي	147. اشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول/ السنة الرابعة	148. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
30	149. عدد الساعات الدر اسية(الكلي)
يساهم في حل الكثير من المعضلات المتعلقة بالدر اسات الفيزيائية	150. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024-2023	151. تاريخ إعداد الوصف

152. أهداف البرنامج الأكاديمي

تعليم الطلبة اهم المفاهيم الأساسية والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية لمادة اشباة الموصلات ليمتلك الطالب المهار ات العلمية التي تمكنه من تأدية مهامه المهنية والعملية وغيرها.

المعرفة والفهم المعرفة والفهم 1 - 1 تمكين الطالب من معرفة و فهم لميادئ اشباه الموصلات. 2 - تمكين الطالب من معرفة و فهم الفرانيان الفيزيائية الخاصة يعلم اشباه الموصلات. 3 - تمكين الطالب من معرفة و فهم تطبيقات واستخدامات علم اشباه الموصلات. ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب - 1 تقارير علمية طراقق التعليم والتعلم طراقق التعليم والتعلم النقاش داخل الفاعة الدراسية من منظور علمي. -الثقاش داخل الفاعة الدراسية من منظور علمي. -الثقاث تقاشية مصغرة. طراقق التقييم المواقع الإلكترونية للإفادة منها. طراقق التقيم المعمرة الدراسية. طراقق التقيم المعارفة وموقه في المعلم والمعارفة ونهائية. -المشاركة داخل الفاعة الدراسية. -المشاركة داخل الفاعة الدراسية. -المشاركة داخل الفاعة الدراسية. -المشاركة داخل الفاعة الدراسية. - كا المعرود قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. - كا المعرود على التفكير العلمي. - كا المعرود على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. - كا المعرود على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية الوقت. الرائق التغييم والنشطة والواجبات الخطفة بدلا من اعتماد العقاب فيها. المشاركة الفعالم من المرجة للائسطة الجماعية. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	153. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
آ- ا تمكين الطالب من معرفة و فهم لمبادئ اشباه الموصلات. آ- تمكين الطالب من معرفة و فهم القوانين الغيزيائية الخاصة بعلم اشباه الموصلات. آ- تمكين الطالب من معرفة و فهم تطبيقات واستخدامات علم اشباه الموصلات. آ- يقارير علمية ب- ا تقارير علمية طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم المواقع الإلكترونية للإفادة منها. الشقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي. طرائق التقييم مصفرة. طرائق التقييم المواقع الإلكترونية للإفادة منها. طرائق التقييم المواقع الإلكترونية المواقع الإلكترونية المواقع المواقع الإلكترونية المواقع المواقع الإلكترونية المواقع ا	أ-المعد فة والفهم
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب - 1 تقارير علمية ب - 2 بحوث تخرج ب - 2 بحوث تخرج المحاضرات. المحاضرات النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي حلقات نقائية مصغرة حلقات نقائية على كيفية إعداد البحث العلمي تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي المشاركة داخل القاعة الدراسية اختبارات تحريرية بومية وفصلية ونهائية اختبارات شفوية داخل الصف اختبارات شفوية داخل الصف أنشطة بحثية حمهارات التفكير - على التفكير - حمهارات التفكير - حماد الشرة على الشفارة العلمي ح 1 للفررة على الشفراد العلمي ح 1 للفررة على الشفراد العلمي ح 1 المهارة على الشفراد العلمي ح 1 المهارة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية ح 1 المهارة على العربة الفعالة في النشاطات الفصلية إذارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت إذارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت إنتكبيا المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت انتخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	أ -1 تمكين الطَّالُب من معرفة و فهم لمبادئ اشباه الموصلات.
ب - 1 تقارير علمية ب - 2 بحوث تخرج ب - 2 بحوث تخرج طرائق التعليم والتعلم المحاضرات. المقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي. - النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي. - الشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكثر ونية للإفادة منها. - حلقات نقاشية مصغرة. - المشاركة داخل القاعة الدراسية. - اختبارات تعريرية يومية وفصلية ونهائية. - اختبارات شفوية داخل الصف. - اختبارات شفوية داخل الصف. - اختبارات التفكير - مارات التفكير العلمي. - 2 - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. - 3 - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. - 4 - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. - 4 - 4 المهارة في القيام بانشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. - إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - التكيف الطالب ببعض الانشطة والواجبات الجماعية. - التخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية. - استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المعنوولية.	
ب - 1 تقارير علمية ب - 2 بحوث تخرج ب - 2 بحوث تخرج طرائق التعليم والتعلم المحاضرات. المحاضرات. إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها. حلقات نقاشية مصغرة. حلقات نقاشية مصغرة. طرائق التقييم طرائق التقييم المشاركة داخل القاعة الدراسية. اختبارات تعريرية يومية وفصلية ونهائية. اختبارات تعريرية يومية وفصلية ونهائية. انشطة بحثية. ع - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ح - 2 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ح - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ح - 4 المهارة في القيام بانشطة بحثية و استخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. التخديم الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. التخديم طرائق التقييم طرائق التقييم طرائق التقييم	
طرائق التعليم والتعلم المحاضرات. النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي. إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها. حلقات نقاشية مصغرة. طرائق التقييم المشاركة داخل القاعة الدراسية. المشاركة داخل القاعة الدراسية. اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. اختبارات شفوية داخل الصف. انشطة بحثية. أنشطة بحثية. ح مهرارت التفكير. ح مهرارت التفكير. ح - 2 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ح - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. طرائق التعليم والتعلم و ادارة المحاضرة على نحو يشعر باهمية الوقت. اداتخدام طريقة مناسبة من الدرجة للأنشطة والواجبات الخاطنة بدلا من اعتماد العقاب فيها. طرائق التقييم طرائق التقييم طرائق التقييم.	ب -1 تقاریر علمیة
المحاضرات. النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي. إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها. حلقات نقاشية مصغرة. على كيفية إعداد البحث العلمي. طرائق التقييم المشاركة داخل القاعة الدراسية. المشاركة داخل القاعة الدراسية. اختبارات شعرية بومبة وقصلية ونهائية. اختبارات شعرية داخل الصف. اختبارات شعرية داخل الصف. أنشطة بحثية. حمهارات التفكير العلمي. ع - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. على التقكير العلمي. ع - 2 القدرة على التفكير العلمي. ع - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ع - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. الإدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. الإدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. التنجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	ب -2 بحوت بحرج
النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي. الرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها. حقات نقاشية مصغرة. طرائق التقييم طرائق التقييم المشاركة داخل القاعة الدراسية. اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. اختبارات شفوية داخل الصف. اختبارات شفوية داخل الصف. ع مهارات التفكير ع مهارات التفكير ع الطرير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ع - 2 القدرة على التفكير العلمي. ع - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ع - 4 المهارة في القيام بانشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. التشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. التخصيص نسبة من الدرجة للانشطة الجماعية. طرائق التقييم طرائق التقييم طرائق التقييم	طرائق التعليم والتعلم
المشاركة داخل القاعة الدراسية. اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. اختبارات شفوية داخل الصف. اختبارات شفوية داخل الصف. ج -مهارات التفكير ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي. ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. المتخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة والواجبات الجماعية. طرائق التقييم طرائق التقييم	-النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علميإرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منهاحلقات نقاشية مصغرة.
اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. انشطة بحثية. ح مهارات النفكير ح مهارات النفكير الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ح - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ح - 2 القدرة على النفكير العلمي. ح - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ح - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم ا إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. ا اتنشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. ا اتخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة والواجبات الجماعية. ا استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل النزام الطالب وتحمله المسؤولية.	طرائق التقييم
 - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. - 2 القدرة على التفكير العلمي. - 3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. - 4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. - 4 المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - 1 إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. - 2 تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. - 3 تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة والواجبات الجماعية. - 3 استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر. - 4 طرائق التقييم - 3 المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. 	-اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. -اختبارات شفوية داخل الصف. -أنشطة بحثية.
ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. "" تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. "" تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. "" تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية. "" استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر. طرائق التقييم	ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي.
السحيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. السحيف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. التخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية. الستخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر. طرائق التقييم	ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة.
□ المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	□ □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.
· · ·	
│ □ □ الألتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	 □ المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. □ □ الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.

□ تعتبر الاختبارات الأنية, الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د -1 متابعة التطور العلمي من خلال الأتصال بالجامعات العالمية عن طريق الانترنيت.
 - د -2 تنمية قدرة الطالب بالتعرف وحل الأمثلة ذات الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية.
 - د 3 تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الاخرين من خلال المشاركة في المناقشات العلمية.
 - د -4 المشاركة في ورش العمل والندوات داخل العراق.

					154. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	التعليم	الموضوع			
أسئلة عامة	نظري	مقدمة في اشباه	مقدمة في اشباة	8	الاول والثاني
ومناقشة		" الموصلات. نظرية	الموصلاّت ِ التركيب		والثَّالثُ و الرَّابع
			البلوري لاشباة		
		الحزم في الاشباه	الموصلات تصنيف		
		الموصلات	اشباة الموصلات . تركيب الحزم في اشباة		
			ترتيب الحرم في اللباه المو صلات		
أسئلة عامة	. 1	7 · "C 1011 · 11		0	1 - 11
اسلله عامه ومناقشة	نظري	الخواص الاليكترونية	انواع اشباة الموصلات. مستوي فيرمى دالة	8	الخامس والسادس
ومدسد		لاشباه الموصلات	مسوي تيرمي. داك فير مي-كثافة المستويات.		والسابع والثامن
			تركيز الاليكترونات		
			والفجوات		
اختبارات	نظري	الخواص الكهربائية	التوصيلية الكهربائية.	4	التاسع و العاشر
ومناقشة			انتشار وانجراف		
أسئلة عامة	نظري	الخواص البصرية	الحاملات الخواص البصرية	10	الحادي عشر
رمناقشة ومناقشة	حري	المحواس البسري	الصور المسابق المسادي المسادة	10	ا مصدي عسر والثاني
			الموصلات. مناطق		عشر والثالث
			الامتصاص. إنواع		عشر والرابع
			الانتقالات الاليكترونية.		عشر
			التوصيلية الضوئية. الاكسيتونات. الضيائية		والخامس عشر

	155. البنية التحتية
الحالة الصلبة تاليف الدكتور مؤيد جبرائيل يوسف الحالة الصلبة تاليف الدكتور غازي ياسين القيسي	
	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
تدريب صيفي. مشاريع بحوث التخرج.	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب
	المهني والدراسات الميدانية)

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	156. المؤسسة التعليمية
كليه العلوم / جامعه الملتى	150. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	157. القسم العلمي / المركز
,, <u>,</u> ,	J-y 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
الفيزياء الحديثه II - Phys 223	158. اسم البرنامج الأكاديمي /
	ورمز المقرر 159. اسم الشهادة النهائية
بكالوريوس علوم في الفيزياء	159. اسم الشهادة النهائية
.s.	
الفصل الثاني/ السنة الثانية	160. النظام الدراسي:
	سنوي /مقررات /أخرى
اجباري	161. برنامج الاعتماد المعتمد
	3. 1202
e de la companya de l	n 1 % 1 % 1
يساهم في الاستفادة من معرفة التركيب الذري	162. المؤترات الخارجية
	162. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024	163. تاريخ إعداد الوصف
2021	, (3)

- 164. أهداف البرنامج الأكاديمي
- 1) مقدمة لتوضيح الفرق بين القوانين الكلاسيكيه والحديثه
- 2) تعليم الطلبة بدراسة تفصيليه للنظريه النسبيه الخاصه .
- 3) دراسة تطبيقات للظواهر الذرية الحديثه في تفاعل الاشعاع مع الماده.
 - 4) مقدمة في الميكانيك الكمي.

165. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-المعرفة والفهم أ -1 أن يميز الطالبا لفرق بين النظره الحديثه والكلاسيكيه للمفاهيم الفيزيائيه . أ -2 أن يعرف مقدمه بسيطه عن القكره الكميه للذره . أ -3 دراسة المفاهيم النسبيه للزمان والمكان
ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب -1 تقارير علمية ب -2 بحوث تخرج
طرائق التعليم والتعلم
-المحاضراتالنقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطوير هاإرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادةحلقات نقاشية مصغرة لغرض حل المسائل الرياضيهتدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية الانتقالات الذريه.
طرائق التقييم -المشاركة داخل القاعة الدراسية. -اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
-اختبار ات شفوية داخل الصف. -أنشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية.
ج -مهارات التفكير ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة . ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية . ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم
 □ إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة. □ □ استخدام طريقة مناسبة تعطي مردود ايجابي والتي تخص هذا المقرر.
طرائق التقييم

□ المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابتته لتقبل المقرر.
□ □ الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات اليومية والبحوث العلمية.
□ تعتبر الأختبارات الآنية , الفُصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

				ر	166. بنية المقر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	دراسة موسعه للنسبيه والتحويلات النسبيه	در اسة النظريه النسبيه	6	الاول والثاني والثالث
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الميكانيك الموجي.	الظواهر الذريه المرتبطه بالفكرة الحديثه للذره	12	الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع
اختبارات ومناقشة	نظري	االنظريه الدقائقيه والموجيه للظوء وتفاعل الاشعلع مع الماده	تفاعل الاشعاع مع الماده وفكره از دواجية الماده والموجه	8	العاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	التطبيقات لاليكترون في بئر الجهد	دراسة معادلة شرودنكر	4	الرابع عشر والخامس عشر

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د -1 تنمية قدرة الطالب على استخدام الانظمُة الرقمية والدوائر الكترونية وتطوير البداع لدى الطالب .
 - د -2 تنمية قدرة الطالب الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية من خلال ربط المادة العلمية مع التبيقات العملية.
 - د -3 تنمية قدر ات الطالب الخاص في نقاش وطرح افكار العلمية في النقاشات الثقافية .
 - د -4 تطوير قدرة الطالب على التحليل والتركيب وربط افكارة العلمية مع التطبيق العملي.

	167. البنية التحتية
الفيزياء االحديثه: هنري سيمات الطبعه الرابعه الميكانيك الكمي	القراءات المطلوبة: □ □ النصوص الاجبارية □ □كتب المقرر □ □ أخرى

المواقع الالكترونية الرصينة.	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال
(ورش العمل والدوريات والبرمجيات
	والمواقع الالكترونية)
تدريب صيفي.	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
مشاريع بحوث التخرج.	المثال محاضرات الضيوف والتدريب
	المهني والدراسات الميدانية)

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	168. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	169. القسم العلمي / المركز
المعادلات التفاضليه- Math 224	170. اسم البرنامج الأكاديمي / ر مز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	رمز المقرر 171. اسم الشهادة النهائية
الفصل الثاني/ السنة الثانيه	172. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى 173. برنامج الاعتماد المعتمد
اجباري	
يساهم في الاستفادة من المعادلات التفاضليه في مجال علم الفيزياء	174. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024	175. تاريخ إعداد الوصف

176. أهداف البرنامج الأكاديمي

- 1) دراسة اساسيات المعادلات التفاضليه واعطاء مقدمه واضحه عن مفهوم المعادله التفاضليه وكيفية حلها.
 - 2) تعريف الطالب على معظم الطرق المختلفه لحل المعادله التفاضليه والتي تعتبر حل لها.
 - 3) تعريف الطالب على كيفية تخفيض رتبة ودرجة المعادله التفاضليه.
 - 4) تعليم الطالب على حل المعادله التفاضليه الانيه.
 - 5) تعريف الطالب بمفهوم الموثر وخصائصه.
 - 6) تعريف الطالب على القدره والتمييز بين مفهوم الدوال المستقله خطيا والمرتبطه خطيا.
 - 7) تعليم الطالب عم مفهوم تحويلات لابلاس واهم الخصائص لهذا التحويل.

177. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

- 1- ان يكون قادرا على تصنيف المعادلات التفاضليه وطرق حلها .
- 2- ان يكون قادرا على التمييز بين رتبة ودرجة المعادله التفاضليه.
- 3- الوصول بالطلبه الى مرحلة التمكن وهي مرحلة بناء الملكه الذهنيه الرياضيه التي ستمكنهم من اكمال مشوارهم الدراسي مع هذه الماده في يسر وسهوله والذي يتطلب قدرا كافيا من التركيز والمثابره كحل الانواع الشائعه من المعادات التفاضليه.

ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- 4- اكتساب الطالب المهاره اللازمه لتميز انواع المعادلات التفاضليه وطرق حلها بسهوله ويسر.
 - 5- اكتساب الطالب المهاره بتخفيض رتبة ودرجة المعادله التفاضليه وكيفية حلها .
- 6- اكتساب القيم الايجابيه في التمييز والتفريق مثل (تصنيف انواع المعادلات واختيار طريقة الحل المناسبة حسب نوع المعادله).

طرائق التعليم والتعلم

- -المحاضر ات.
- -النقاش داخل القاعة الدر اسية وعرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها.
 - -مقياس التطبيق من خلال حل مجموعه من التمارين.
- تدريب الطلبة على كيفية استخدام المعادله التفاضليه في حل الموضوعات الفيزيائيه.
 - مشاركة الطلبه بحل المسائل الرياضيه .

طرائق التقييم

- -المشاركة داخل القاعة الدر اسية.
- -اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
 - -اختبار ات شفوية داخل الصف.

ج -مهارات التفكير

- 1- تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
- 2- القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة .
 - 3- القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية.

طرائق التعليم والتعلم

- □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة .
- □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية.
- □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق أفكار ضمن المجموعة.
 - □ استخدام طريقة مناسبة تعطي مردود ايجابي والتي تخص هذا المقرر.

طرائق التقييم

- 1- اعطاء واجبات بيتيه.
- 2- الاختبارات اليوميه, والشهريه والفصليه.
- 3- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابته لتقبل الماده.
- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). 1- المعرفه العامه بالمعادلات التفاضليه وتوظيفها في جوانب علميه اخرى.
 - 2- تنمية قدرة الطالب على الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية من خلال ربط المادة بمواد اختصاصهم ..
 - 3- تطوير قدرةالطالب على التحليل والتركيب وربط افكارة العلمية بحل المسائل الرياضيه المتنوعه.

				ر	178. بنية المقر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
		الموصوع	المطلوبة		
أسئلةعامة	نظري	مفاهيم اساسيه في	المتتابعات	3	الاول
ومناقشة	• • •	المعادلات التفاضليه	والمتسلسلات		.131
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	كيفية حل المعادلات التفاضليه الاعتياديه	متسلسلاتالقوى	3	الثاني
ومنافسه		العاصلية الاعليادية , المعادلة التي تنفصل			
		متغيراتها			
أسئلةعامة	نظري	المعادلات المتجانسه	البواقيو الرواسب	3	الثالث
ومناقشة		, المعادلات التفاضليه			
		ذات المعاملات			
أسئلةعامة	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	الخطيه المعادلات التفاضليه	التطبيقاتالحافظة	2	الرابع
رست عام و مناقشة	تعري	التامــه. المعــادلات	اللزوايا	2	الرابح
,		التفاضليه الخطيه	: 33		
أسئلةعامة	نظري	معادلة برنولي رمع		2	الخامس
ومناقشة		حل مجموعه من			
أسئلةعامة	1. :	التمارين		2	
استنه عامه ومناقشة	نظري	تخفييض رتبية المعادلات التفاضليه		2	السادس
		الاعتياديه			
أسئلةعامة	نظري	تكملة تخفيض رتبة		2	السابع
ومناقشة		المعادلات التفاضليه			
أسئلةعامة	1	الاعتياديه المعادلات التفاضليه		2	. 121
استلهعامه و مناقشة	<i>نطري</i>	المعادلات النفاضية الاعتيادية الخطية من		2	الثامن
ومصصه		الرتبه الاولى n			
أسئلةعامة	نظري	معادلة كلير,		2	التاسع
ومناقشة	•	المعادلات التفاضليه			
ع رو در در		الانيه		_	
أسئلةعامة	نظري	المعادلات التفاضليه الاعتياديه الخطيه ذات		2	العاشر
ومناقشة		الاعتيادية الخطية دات D وخواصه			
		را وكرات المعاملات الثابته			
		الموثر			
أسئلةعامة	نظري	حل المعادلات		2	الحادي عشر
ومناقشة		التفاضليه الخطيه			
		بتخفيضها للمرتبه الاولى			
أسئلةعامة	نظری	المعادلات التفاضليه		2	الثانية عشر
ومناقشة	<u> </u>	المتجانسه ذات		_	<i>y</i> .

		المعاملات الثابته		
أسئلةعامة	نظري	معادلة اويلر ,تخفيض	2	الثالثة عشر
ومناقشة	·	الرتبه		
أسئلةعامة	نظري	تحويلات	2	الرابعة عشر
ومناقشة		لابلاس,وخواصمها		
أسئلةعامة	نظري	معكوس تحويلات	2	الخامس عشر
ومناقشة	·	لابلاس		

		179. البنيةالتحتية
		القر اءاتالمطلوبة:
48- James Ward Brown & Raul V. Church	ill,	النصوصالاجبارية النصوصالاجبارية
Complex Variables & Applications, Eight	Edition,	□ كتبالمقرر
McGraw-Hill, Singapore, Sydney, New		□ أخرى
York,(2009). 49- Alan Jeffrey, Complex A	analysis	
and Applications, (2006). 50- L. V. Ahifors	5,	
Complex Analysis, Second Edition, New		
York,(1966).		
المواقعالالكترونيةالرصينة.		متطلباتخاصة (وتشملعلىسبيلالمثال
(www. Freescience.info/math)		ورشالعملو الدورياتو البرمجيات
		والمواقعالالكترونية)
تدريب صيفي. مشاريع بحوث التخرج.		الخدماتالاجتماعية (وتشملعلىسبيل
مشاريع بحوث التخرج.		المثالمحاضر اتالضيو فوالتدريب
		المهنيو الدر اساتالميدانية)

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	180. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	181. القسم العلمي / المركز
میکانیك تحلیلي Phys 244 - II	182. اسم البرنامج الأكاديمي / رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	رمز المقرر 183. اسم الشهادة النهائية
الفصل الثاني / السنة الثانية	184. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
اجباري	185. برنامج الاعتماد المعتمد
يساهم في حل الكثير من المعضلات المتعلقة بدر اسات حركة منظومة جسيمات	186. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024	187. تاريخ إعداد الوصف

188. أهداف البرنامج الأكاديمي

- 1) أن يتعرف الطالب من اهداف المادة ان يكون الطالب على معرفة برياضيات المتجهات والقوى والمركزية.
 - 2) وان يتعرف على حل المسائل المتعلقة بدراسة منظومة جسيمات.
 - 3) وان يتعرف على معادلات لاكرانج وتطبيقاتها .

189. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-المعرفة والفهم أ-1 يكتسب الطالب المهارة على القوى المركزية والميكانيك السماوي وقوانين كبلر. أ-2 يكتسب الطالب القدرة على اشتقاق معادلات لاكرانج ومعرفة تطبيقاتها. أ-3 حل المسائل المتعلقة بميكانيك الاجسام الصلدة وداينميك منظومة جسيمات.
ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب -1 يملك الطالب مهارة رياضية تؤهله لحل المسائل المهمة في الفيزياء. ب -2 بحوث تخرج ب-3 يكتسب الطالب خبرة في معالجة معظم المشاكل العلمية في مجالات الفيزياء طرائق التعليم والتعلم
-المحاضرات. -النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي. -إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها. -حلقات نقاشية مصغرة. -تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.
طرائق التقييم -المشاركة داخل القاعة الدراسية. -اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. -اختبارات شفوية داخل الصف. -أنشطة بحثية.
ج -مهارات التفكير ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر. ج -2 القدرة على التفكير العلمي. ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم
 إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. □ □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية. □ □ استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر.
طرائق التقييم المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. الله الله الموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.

جامعة المثنى – كلية العلوم – قسم الفيزياء 2024
□ تعتبر الاختبارات الآنية, الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د -1 مهارة تكوين وربط المفاهيم وتكوين مناهج جديدة. د -2 مهارة التطبيق العملي للمناهج المتكونة.
د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها.

).	190. بنية المقر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو ع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	قانون الجاذبية ,قوة الجاذبية بين كرة منتظمة وجسيم	القوة المركزية والميكانيك السماوي	6	الاول والثاني والثالث
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الزخم الزاوي ,قانون المساحات ,قوانين كبلر	الطاقة الكامنة في مجال الجاذبية جهد الجاذبية	12	الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع
اختبار ات ومناقشة	نظري	الكتلة المصغرة ،البندول الفيزيائي ،التصادمات وانواعها	الطاقة الحركية لمنظومة جسيمات, مركز الكتلة والزخم الخطي الزخم الزاوي للمنظومة	8	العاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	تطبیقات معادلات لاکرانج معادلات لاکرانج للقوة الدافعة, حرکة متذبذبین توافقین	معادلات لاكر انج، الاحداثيات المعممة	4	الرابع عشر والخامس عشر

	191. البنية التحتية	
An introduction to analytical mechanics, Martin		
	□ النصوص الاجبارية	
aichian	□ □كتب المقرر	
	□ الخرى	
(متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال	
	ورش العمل والدوريات والبرمجيات	
	والمواقع الالكترونية)	
	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل	
	المثال محاضرات الضيوف والتدريب	
	المهني والدراسات الميدانية)	
	aichian	

الصفحة

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

سرا در را در داری	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
كلية العلوم / جامعة المثنى	192. المؤسسة التعليمية
'	
قسم الفيزياء	193. القسم العلمي / المركز
	3 3 1 2 (32)
الكترونيك Phys 222 – II	194. اسم البرنامج الأكاديمي /
1 11ys 222 11 — 55—	174، مم جراحتی ا
	رمز المقرر 195. اسم الشهادة النهائية
بكالوريوس علوم في الفيزياء	105 الدالث الثالث التالث
بحاوريوس علوم في الغيرياء	195. اسم استهاده التهالية
7 1811 7 11 / 1811 1 11	1 11 11::11 100
الفصل الثاني / السنة الثانية	196. النظام الدر اسي:
	196. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى 197. برنامج الاعتماد المعتمد
	سوي ہمررہ ہمری
اجباري	197. برنامج الاعتماد المعتمد
#3.v	<u> </u>
يساهم في الاستفادة من الالكترونيك الرقمي وتطبيقاته	198 المؤثر ات الخار حية
	#-J - 1 -5
	198. المؤثرات الخارجية الأخرى 199. تاريخ إعداد الوصف
2024	100 تاريخ اعداد المحيف
2024	199. تاريخ إعداد الوطف
	i

200. أهداف البرنامج الأكاديمي

- مقدمة لتوضيح الفرق بين الانظمة الرقمية والانظمة التناظرية
- 🔾 نعليم الطلبة انواع الانظمة الرقمية وطرق التحويل فيما بينها والعمليات الحسابية التي تطبق عليها يها .
 - توظيح الانواع الرئيسية للبوبات الكترونية الاساسية .
 - معرفة النظريات الخاصة بتبسيط الدوائر الرقيمة .
 - تبسيط الدوائر الكترونية الرقيمة.
 - تعليم الطلبة طرق تصميم الانظمة الكترونية التوافقية .
 - تعليم الطلبة طرق تصميم النظمة الثنائية التوافقية .

201. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

- أ 1 أن يميز الطالب الفرق بين الانظمة الرقمية واستخداماتها .
- أ -2 أن يتعرف الطالب على نظريات تبسيط الدوائر الرقمية المعقدة بطرق رياضية .
- أ 3 ان يتعرف الطالب على كيفية استخدام الدوائر الاساسية الرقمية لغرض بناء نظام متكامل.
 - أ -4 أن يستخدم الدوائر التوافقية لغرض تصميم دوائرة تطبيقية .
- أ -5 أن يعرف كيفية تحويل القيم الرقمية لغرض اعتمادا على خواص الدوائر الرقمية والتوافقية.

ب – الأهداف المهار اتية الخاصة بالبر نامج

- ب -1 تقارير علمية
- ب -2 بحوث تخرج
- ب-3 اقتراح انشاء بعض الانظمة الكترونية لغرض تطوير المهارات الذاتية

طرائق التعليم والتعلم

- -المحاضر إت.
- -النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطويرها.
 - -إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة.
- حلقات نقاشية مصغرة لغرض ربط الدوائر الاساسية لتكوين دوائر او انظمة الكترونية مصغرة.
 - -تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.
 - استخدام برامج المحاكاة لتوضيح الية عمل الانظمة الاكترونية .

طرائق التقييم

- -المشاركة داخل القاعة الدراسية.
- -اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
 - -اختبار ات شفوية داخل الصف.
- -أنشطة بحثية او نشاط عملي خاص بمادة الكترونيات الرقمية.
 - ج -مهارات التفكير
- ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
- ج -2 القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة .
 - ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية.
- ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم

(الو فت	هميه	ىا	ىشعر	نحو	علہ	محاضرة	ة ال	ادار	
•	_	**	٠	<i>-</i>	_	9		_	٠,	

- □ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.
 - □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة الفردية والواجبات الجماعية.
- □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق جديدة مع المجموعة.
 - □ □ استخدام طريقة مناسبة تعطى مردود ايجابي والتي تخص هذا المقرر.

طرائق التقييم

 □ المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل النزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابتته لتقبل المقرر.
□ □ الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات اليومية والبحوث العلمية.
□ □ تعتبر الاختبارات الأنية , الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د -1 تنمية قدرة الطالب على استخدام الأنظمة الرقمية والدوائر الكترونية وتطوير البداع لدى الطالب.
 - د -2 تنمية قدرة الطالب الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية من خلال ربط المادة العلمية مع التبيقات العملية.
 - د -3 تنمية قدرات الطالب الخاص في نقاش وطرح افكار العلمية في النقاشات الثقافية .
 - د -4 تطوير قدرة الطالب على التحليل والتركيب وربط أفكارة العلمية مع التطبيق العملي.

					202. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Number systems, Number system, conversion, Subtraction and addition for different system, Logic gates	النظمة الرقيمية والعماليات الراضية	6	الاول والثاني والثالث
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	design the logic circuit, Boolean algebra, Boolean expressions, and DeMorgan's theorem	النظريات الخاصة لتبسيط الدوائر الرقمية	6	الرابع والخامس والسادس
اختبارات ومناقشة	نظري	Karnaugh Map, Implementing combinational logic, Combinational logic circuit, Parallel binary adder, Parallel subtraction, Comparators	بناء الدوائر الرقمية والحسابية	12	والسابع والثامن والتاسع والحاشر والحادي عشر والثاني عشر
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Decoders BCD binary cod Decimal to BCD Multiplexer Sequential logic circuit	عمليات تشفير الاعداد واليسطرة على نقل الاعداد الرقمية	6	الثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر

	203. البنية التحتية
1- Digital fundamentals, Floyd, (1994) 2- Fundamentals of Digital Electronics, Barry Paton,(1998)	القراءات المطلوبة: □ □النصوص الاجبارية □ □كتب المقرر □ □أخرى

المواقع الالكترونية الرصينة. (www.ebook.com)	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات
مشاريع مختبرية وبحوث مناقشة.	والمواقع الالكترونية) الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
	المثال محاضر ات الضيوف و التدريب المهني و الدر اسات الميدانية)

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

كلية العلوم / جامعة المثني	204. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	205. القسم العلمي / المركز
میکانیك کمII - phys 333	206. اسم البرنامج الأكاديمي/
	رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	207. اسم الشهادة النهائية
الفصل الثاني - السنة الثالثة	208. النظام الدراسي:
	209. سنوي/ مقررات/ أخرى
اجباري	210.برنامج الاعتماد المعتمد
يساهم في الاستفادة من نظرية ميكانيك الكم وتطبيقاته	211. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024	212. تاريخ إعداد الوصف

- 213.أهداف البرنامج الأكاديمي
- مقدمة لتوضيح معادلة شرودنكر المعتمدة على الزمن وكيفية حساب القيمة الذاتية للطاقة
 - > تعليم الطالب استخدام معادلة شرودنكر في تطبيقات عديدة
 - تعليم الطالب التعريف بمؤثرات الزخم الزاوى بدلالة الاحداثيات الكروية
 - تعليم الطالب حل معادلة شرودنكر لذرة الهيدروجينبطريقة فصل المتغيرات

214. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

ان يميز الطالب بين معادلة شرودنكر المعتمدة على الزمن وتلك غير المعتمدة على الزمن ان يميز الطالب كيفية فصل المتغيرات لحل معادلة شرودنكر لذرة الهيدروجين ان يعرف الطالب كيفية استخدام طر التقريب لحساب الدلات الموجية التقريبية وكذلك ايجاد الطاقات التقريبية .

ب – الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

ب -1تقارير علمية

ب -2بحوث تخرج

طرائق التعليم والتعلم

- -المحاضر ات.
- -النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الافكار التي يمكن تطوير ها. ارشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة.

-تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.
ا اعد الأحم
طرائق التقييم
-المشاركة داخل القاعة الدراسية.
-اختبار ات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
-اختبار ات شفوية داخل الصف.
ج -مهارات التفكير
 - 1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر
 ج -2القدرة على التفكير العلمي و العملي و الاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة .
ح -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية .
ج -4المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة.
طرائق التعليم والتعلم
□ إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.
□ □ الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.
□ □نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية لتعليم الطالب على خلق افكار ضمن المجموعة.
□ □مردود ايجابي والتي تخص هذا المقرر أ
طرائق التقييم
ر المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابتته لتقبل المقرر.
•
□ □ □ بالمو عد المحدد في تقديم الواجبات اليومية والبحوث العلمية.
□ □ الاختبارات الأنية ,الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

- د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. (
- د -2تنمية قدرة الطالب الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية من خلال ربط المادة العلمية مع التبيقات العملية .
 - د -3تنمية قدرات الطالب الخاص في نقاش وطرح افكار العلمية في النقاشات الثقافية .
 - د 4تطوير قدرة الطالب على التحليل والتركيب وربط افكارة العلمية مع التطبيق العملي.

				رر	215. بنية المق
طريقة	طريقة	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
التقييم	التعليم	الموضوع	المطلوبة		
أسئلة عامة	نظري	حل معادلة	معادلة شرودنكر	12	الاول
ومناقشة		شرودنكر المعتمدة	المعتمدة على الزمن بنظرية أهر		والثاني والثالث
		على الزمن ,دراسة	نفست ,تمثيل		
		نظرية أهر نفست ,	ديراك ,مؤثرات الزخم الزاوي		
		تمثيل ديراك	, ,		

الصفحة

		اشتقاق مؤثرات			
		الزخم الزاوي			
أسئلة عامة	نظري	حساب مؤثرات	مؤثرات الزخم	24	الرابع
ومناقشة		الزخم الزاوي بدلالة	الزاوي بدلالة الإحداثيات		و الخامس و السادس
		الإحداثيات الكروية	الكُرويةُ ,تبادل		والسابع
		,تبادل مؤثر ات	مؤثرات مركبات الزخم الزاوي ,		والثامن والتاسع
		مركبات الزخم	الأنظمة المتماثلة		
		الزاوي ,ذرة	كرويا ,ذرة الهيدروجين,حلول		
		الهيدر وجين,حلول	معادلة شرودنكر		
		معادلة شرودنكر	بدلالة الإحداثيات الكروية بمعادلة		
		بدلالة الإحداثيات	شرودنكرُ النصف		
		الكروية ,ايجاد	قطرية لذرة الهيدروجين		
		معادلة شرودنكر	,التو افقيات ,		
		النصف قطرية لذرة	الكروية		
		الهيدروجين			
		,التوافقيات الكروية.			
اختبارات	نظري	طريقة الاضطراب	طرق التقريب,	16	العاشر
ومناقشة)التشويش (في حل	طريقة الاضطراب)		والحاد <i>ي</i> عشر والثاني
		معادلة شرودنكر,	التشويش ,(طريقة		عشر
		حساب الدالات	الاضطراب) التشويش (في حل		والثالث عشر
		الذاتية والطاقات	معادلة شرود		<i>J</i> -2
		الكلية للنظام المعقد	نكر الموجية		
أسئلة عامة	نظري	طريقة التغيير أو	طريقة التغيير أو	8	الرابع عشر
ومناقشة	•	التغاير في حساب	التغاير, مسائل محلولة		والخامس عشر
		الدالات التقريبية	y = 1		, ,
		والطاقات التقريبية			
		للنظام المراد			
		دراسته.			

		216.البنية التحتية
	أساسيات مب	القراءات المطلوبة:
198 كرجيه الرزاق عبد أمجد. د الشماع سالم. د	8	DF5H5' □ □ الاجبارية
)*C □ □ المقرر
		□ □#.1I
المواقع الالكترونية الرصينة.	ثال	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل الم
(www. Freescience.info/math)	ونية)	الدوريات والبرامجيات والمواقع الالكتر
تدريب صيفي.	۷	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
مشاريع بحوث التخرج.		المثال محاضرات الضيوف والتدريب
		المهني

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	217. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	218. القسم العلمي / المركز
تحلیل عددي - Math 307	219. اسم البرنامج الأكاديمي / رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	220. اسم الشهادة النهائية
الفصل الثاني / السنة الثالثه	221. النظام الدراسي :
	سنوي /مقررات /أخرى
اجباري	222. برنامج الاعتماد المعتمد
يساهم في الاستفادة من التحليل العددي وتطبيقاته في مجال علم الفيزياء	223. المؤثرات الخارجية
	الأخرى
2024	224. تاريخ إعداد الوصف

225. أهداف البرنامج الأكاديمي

- عرض رياضيات الحاسب الالى من زوايا شتى تتيح التعرف على افاق مختلفه في هذا المجال.
 - تعریف الطالب بحل الطرق العددیه بطرق البرمجه الحدیثه .
 - ح حل المشاكل الرياضيه بالطرق العدديه مراعيا تلافي مصادر الاخطاء .
 - تعریف الطالب عای انواع الطرق العددیه.

226. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

- 1-ان يكون قادرا على ايجاد الجذور العدديه بطريقة الرسم او الطرق العدديه الاخرى .
- 2-ان يكون قادرا على وصف وحلول المعادلات الخطيه وطرق حلها وتميزها عن المعادلات اللاخطيه
 - 3-ان يكون قادرا على التمييز بين الفروقات المحدده (منها الفروقات التقدميه والتراجعيه والنسبيه والمركزيه)

ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

- 1-ان يكتسب الطالب القدره والسرعه والدقه في استخراج الجذور بالطرق العدديه.
- 2-اكتساب مهارة حل المسائل الرياضيه بالطرق العدديه وبرمجتها باتباع الخوارزميه الملائمه لكل طريقه.

طرائق التعليم والتعلم

-المحاضر ات.
-النقاش داخل القاعة الدراسية و عرض بعض الافكار التي يمكن تطويرها.
-إرشاد الطلاب بالمواقع الالكترونية للإستفادة منها في فهم المادة.
- مشاركة الطلبه باستخراج الجذور العدديه عمليا.
طرائق التقييم
- -المشاركة داخل القاعة الدر اسية.
-اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية. -اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
- اختبارات شفوية داخل الصف.
- اختبارات تنفيذ البرامج العدديه عمليا
ج -مهارات التفكير
1- تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
2- القدرة على التفكير العلمي والعملي والاستفادة منه في تطبيقات الحياة العامة .
3- القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الشهرية والفصلية.
4- القدره على تنفيذ البرامج العدديه عمليا باستخدام لغة ماتلاب.
طرائق التعليم والتعلم
□ □ - المناقشات لحل الانظمه العدديه وايجاد جذور المعادلات .
2-تطبيق خوار زمية الطرق العدديه بشكل عملي باستخدام الحاسب الالي .
2
enti usi t
طرائق التقييم
1 - الواجبات البيتيه
٧١٧ خترار ابتي الروري و الشورية والفصيارة

- 3-المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية واستجابته لتقبل الماده .
 - 4-حل المسائل الريضيه بالطرق العدديه وتطبيقها عمليا بالحاسب الالكتروني.

- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - 1- مهارة تكوين وربط المفاهيم العدديه النظريه مع العمليه.
 - 2- مهارة التصنيف والتمييز بين الطرق العدديه من حيث سرعة الطريقه ودقتها .
 - 3- التحليل للنتائج الحاصل عليها ومعرفة الفرق بين الطرق من خلال حصوله على النتائج المرجوه

				ر	227. بنية المقر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
		الموضوع	المطلوبة		
أسئلةعامة	نظري	تعريف برنامج	المتتابعات	2	1
ومناقشة		الماتلاب ومؤسسه،	والمتسلسلات		
		واجهة البرنامج			
أسئلةعامة	نظري	تعريف العمليات	متسلسلاتالقوى	2	2
ومناقشة		الاساسيه وضع			
3		عناوين اثناء البرمجة			
		•			
أسئلةعامة	نظري	الاوامر الخاصة	البواقيو الرواسب	2	3
ومناقشة		ببرنامج الماتلاب			
		المصنفو فات .			
		العمليات على			
		المصفوفات.			
أسئلةعامة	نظري	المتجهات والعمليات	التطبيقات الحافظة	2	4
ومناقشة		على المتجهات	للزوايا		
_					
أسئلةعامة	نظري	الاعداد المركبه	الاعداد	2	5
ومناقشة					
أسئلةعامة	نظري	الرسم ثنائي الابعاد		2	6
ومناقشة					
أسئلةعامة	نظري	اضافة خصائص الى		2	7
و مناقشة		الرسومات داخل			
ومنافسه		الماتلاب .			
أسئلةعامة	نظري	عملية وضع		2	8
7 *#:		الرسومات في نوافذ	الرسومات ذات		
ومناقشة		منفصله	الابعاد المختلفة		
		تسمية المحاور			
أسئلةعامة	نظري	الرسم الثلاثي الابعاد		2	9
	, •			_	

ومناقشة					
أسئلةعامة	نظري	حل ثلاثة معادلات		2	10
ومناقشة					
أسئلةعامة	نظري	Zero Crossing		2	11
ومناقشة			المعادلات والجذور		
أسئلةعامة	نظري	ايجاد جذور متعددات		2	12
ومناقشة		الحدود			
أسئلةعامة	نظري	اشتقاق وتكامل		2	13
ومناقشة		متعددات الحدود	الدوال والاشتقاقات		
أسئلةعامة	نظري	الدو ال		2	14
ومناقشة					
أسئلةعامة	نظري	ايجاد المساحه بين		2	15
ومناقشة		المنحنيين			

	228. البنيةالتحتية
	القراءاتالمطلوبة:
James Ward Brown & Raul V. Chu	□ النصوصالاجبارية □ النصوصالاجبارية
Complex Variables & Applications, Eight McGraw-Hill, Singapore, Sydn	ا ا کتبالمقر ر
Alan Jeffrey, Complex Analysis #York,	□ اأخرى (2009).
L. V. Ahifors, Complex #and Applications,	,(2006).
Analysis, Second Edition, New York	x,(1966).
المواقعالالكترونية الرصينة.	متطلباتخاصة (وتشملعلىسبيلالمثال
(www. Freescience.info/math)	ور شالعملو الدورياتو البرمجيات

الصفحه

	والمواقعالالكترونية)
تدريبصيفي.	الخدماتالاجتماعية (وتشملعلسبيل
مشاريعبحوثالتخرج.	المثالمحاضر اتالضيو فو التدريب
	المهنيو الدر اساتالميدانية)

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	229. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	230. القسم العلمي / المركز
ميكانيك احصائي – Phys 335	231. اسم البرنامج الأكاديمي / رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	232. اسم الشهادة النهائية
الفصل الثاني/ السنة الثانية	233. النظام الدراسي:
	سنوي /مقررات /أخرى
اجباري	
يساهم في حل الكثير من المعضلات المتعلقة بالدراسات الاحصائية	235. المؤثرات الخارجية
	235. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024	236. تاريخ إعداد الوصف

- 237. أهداف البرنامج الأكاديمي
- ﴿ أَن يتعرف الطالب على القوانين الاساسية الاحصائية الفيزيائية.
- وان يتعرف على حل المسائل المتعلقة بالنظريات الاحصائية .
 - ﴿ وان يتعرف على معرفة التطبيقات الاحصائية المهمة.

238. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-المعرفة والفهم
أ -1 يكتسب الطالب المهارة على اشتقاق المعادلات الاحصائية.
أ -2 ان يكون قادر ا على معالجة المشاكل العلمية في المجالات التطبيقية.
أ ـ3 ان يكون قادرا على الوصف والتحليل.
ب ـ الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
ب - 11 هداف المهار اليه المحاصة بالبردامج ب - 1 يملك الطالب مهارة رياضية تؤهله لحل المسائل المهمة في الفيزياء.
ب 1 يڪ بھي دريڪي توب سن بندن کي بيريءِ. ب -2 بحوث تخرج
طرائق التعليم والتعلم
-المحاضر ات.
-المحاصرات. -النقاش داخل القاعة الدر اسية من منظور عل <i>مي.</i>
- التعاس داخل العاعمة الدر الليبة من منطور علمي. - إر شاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها.
-إرساد المفارب إلى بعض الموالع الالمفروقية فالإفادة للنها: -حلقات نقاشية مصغرة.
-تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي. -تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.
طرائق التقييم
-المشاركة داخل القاعة الدر اسية.
-اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.
-اختبار ات شفوية داخل الصف.
-أنشطة بحثية.
ج -مهارات التفكير
ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
ج -2 القدرة على التفكير العلمي. - ما القدرة على الشكرة المنافقة
ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية. - 1. القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية.
ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة. طرائق التعليم والتعلم
\Box إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت. \Box
□ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها. □ □ تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
□ التحليف الطالب ببغض الالسطة والواجبات الجماعلية. □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية. □ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.
□□ استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر.
طرائق التقييم
,

□ المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
□ □ الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.
□ □ الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث. □ □ تعتبر الاختبارات الآنية, الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

					. 11
					239. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الاتزان الاحصائي ,توزيع ذي الحدين ,الانحراف ,التشتت	تعريفات احصائية	6	الاول والثاني والثالث
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	دالة التوزيع الكلاسيكية وتطبيقاتها	احصاء ماكسويل- بولتزمان	12	الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع
اختبار ات ومناقشة	نظر ي	دالة التوزيع بوز ـ انشتاين وتطبيقاتها	احصاء بوز ـ انشتاین	8	العاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	دالة التوزيع وتطبيقات الاحصاء وغاز الالكترونات	احصاء فيرمي- دير اك	4	الرابع عشر والخامس عشر

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

د -1 مهارة تكوين وربط المفاهيم وتكوين مناهج جديدة. د -2 مهارة التطبيق العملي للمناهج المتكونة. د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها.

	240. البنية التحتية
	القراءات المطلوبة:
	□ النصوص الاجبارية
	□ □كتب المقرر
	□ اأخرى
المواقع الالكترونية الرصينة.	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال
(www. Freescience.info/math)	ورش العمل والدوريات والبرمجيات
	والمواقع الالكترونية)
تدریب صیفی	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
مشاريع بحوث التخرج.	المثال محاضرات الضيوف والتدريب
-	المهني والدراسات الميدانية)

وصف المقرر

يوفر وصف هذا المقرر إيجازا مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص التعليم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج

جامعة المثنى	241. المؤسسة التعليمية
كلية العلوم / قسم الفيزياء	242. القسم العلمي / المركز
أغشية رقيقة	243. اسم/رمز المقرر
اسبو عي/ دو ام رسمي	244. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	245. النظام الدراسي
أجباري	246. برنامج الاعتماد المعتمد
	247. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024	248. تاريخ إعداد الوصف

249. أهداف المقرر

- تعریف الطالب على فیزیاء الاغشیة الرقیقة وطرق تحضیرها
- تعریف الطالب على كیفیة التعامل مع أنظمة التبخیر وتقلیل مشاكل التلوث فیها.
 - تعريف الطالب على بعض النظريات الخاصة بالاغشية الرقيقة .
- تعریف الطالب على كیفیة التحكم بالسمك و اختیار الظروف المناسبة لتحضیرها .
- ﴿ توسيع معلومات الطالب لتهيئته للعمل في هذا المجال لاعتماد المنهج في المجالات العملية والتطبيقية

250. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ-الأهداف المعرفية
- 1- أن يكون الطالب قادرا على معرفة أنواع الاغشية وتطبيقاتها.
- 2- أن يكون الطالب قادرا على استخدام تقنيات التبخير للاطلاع على تفاصيل اساسية في منظومة التبخير.
- 3- أن يكون قادرا على تحديد السمك واختيار الطريقة المناسبة للقياس ومعرفة بعض الخصائص الفيزيائية لها.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
- 1- ان يكتسب الطالب المهارات اللازمة للتحكم بدرجات الحرارة اللازمة للتبخر وتحديد الضغط المناسب لها.
- 2- ان يكتسب الطالب المهارة اللازمة لفهم الية قياس الخصائص الفيزيائية وكيفية حسابها بالاعتماد على سمك الغشاء.
 - 3- ان يكتسب الطالب مهارة في تحديد عناصر التسخين للمواد المراد تحضير الاغشية منها.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات.
- 2- الشرح والرسم على السبورة
- 3- النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الأفكار التي يمكن تطوير ها.
 - 4- إرشاد الطلاب لبعض المصادر التي يمكن لاستفادة منها في فهم المادة.

طرائق التقييم

اختبارات سريعة- امتحانات شهرية منظمة- الواجبات البيتية - امتحانات نهائية نظري

ج- الأهداف الوجدانية والقيمة (استخدام نمط بلوم في التعرف).

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة المحاولة والخطاء.
 - 2- طريقة العصف الذهني.
 - طرائق التقييم
- 1- المناقشة العلمية والواجبات البيتية.
 - 2- اختبارات سريع.
 - 3- امتحانات شهرية.
- د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

1- مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة.

2- مهارة التطبيق العلمي للمفاهيم المتكونة.

3- مهارة تحليل النتائج الحاصل عليها وتوظيفها في التطبيقات العلمية التي يمكن أن تساهم في تطوير المواد الصلبة واستخدامها في الجوانب العلمية والتطبيقية.

251. بنية المقرر

الأسبوع	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	Methods of deposition of thin films, methods of evaporation, evaporation in a vacuum	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
2	Spraying methods, Chemical methods	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
3	Vacuum technology The Goal of vacuum	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
4	The general nature of gases	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
5	Pressure unites	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
6	Mean free path	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
7	Degrees of Vacuum	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
8	Applications of Vacuum	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
9	The amount of flow gases and speed of vacuum	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
10	Thickness measurement	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
11	- Optical absorption of radiation and optical interference	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
12	Growth of thin films	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
13	Some of special definitions of Growth of thin films	نظري	أسئلة عامة ومناقشة

	252. البنية التحتية
1-Thin films phenomena 2-High vacuum technology 3-Vacuum technology	القراءات المطلوبة: □ □ النصوص الاجبارية □ □ كتب المقرر □ □ أخرى

جامعة المثنى حكلية العلوم - قدم الغيز ياء 2024 المُدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتربيب المهنى والتراسات الميدانية)	_		
المثال مداخرات المودائية) المثال مداخرات المودائية)		ية العلوم ــ قسم الفيزياء 2024	جامعة المثنى _ كلب
		تدريب صيفي. مشاريع بحوث التخرج.	المثال محاضرات الضيوف والتدريب
94			

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	253. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	254. القسم العلمي / المركز
فيزياء الليزر Phys 334 - II	255. اسم البرنامج الأكاديمي /
	رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	256. اسم الشهادة النهائية
فصلي	257. النظام الدراسي :
	سنوي /مقررات /أخرى
اجباري	سنوي /مقررات /أخرى 258. برنامج الاعتماد المعتمد
	259. المؤثرات الخارجية
	الأخرى
2024	260. تاريخ إعداد الوصف

- 261. أهداف البرنامج الأكاديمي
- تعريق الطلب بكيفية تصنيف الليزرات
- تعریف الطالب باهم تطبیقات اللیزرات
- تعريف الطالب بكيفية الوقاية من خطر اشعة الليزر

262. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ-المعرفة والفهم أ -1 ان يكون الطالب ملما بكيفية التمميز بين انواع الليزرات المختلفة أ -2 أن يكون يمتلك الثقافة الجيدة لاستخدام الليزرآت في التطبيقات المختلفة أ -3 أن يمتلك معلومات جيدة حول كيفية الوقاية من خطورة اشعة الليزر ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبر نامج ب -1 تقارير علمية ب -2 بحوث تخرج طرائق التعليم والتعلم 1- الشرح والرسم على السبورة. 2- عرض شرائح يأستخدام برنامج العرض التقدمي. طرائق التقييم اختبارات سريعة – امتحانات شهرية – الخبرات الميدانية –التقديم في السمينار – المشروعات – امتحانات نهائیة نظری و عملی ج -مهارات التفكير استخدام نمط بلوم في التعرف طرائق التعليم والتعلم طرقة المحاولة والخطأ • طريقة العصف الذهني طرائق التقييم 1- المناقشة العلمية (سؤال وجواب)

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د -1 مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة .
 - د -2 مهارة التطبيق العملي للمفاهيم المتكونة.
 - د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها

الصفحة

				بة المقرر	بنب .263
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعا ت	الأسبوع
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Laser Types	Laser Types	2	1
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Sold-state lasers (ruby and Nd-YAG lasers).	Laser Types	2	2
اختبار ات ومناقشة	نظري	Gas laser (CO ₂ and He-Ne lasers).	Laser Types	2	3
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Liquid lasers (Dye lasers).	Laser Types	2	4
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Semiconductor lasers (Diode lasers).	Laser Types	2	5
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Chemical lasers (HF and OI lasers).	Laser Types	2	6
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Other types of lasers (FEL and Fiber lasers).	Laser Types	2	7
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Laser Applications	Laser Applications	2	8
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Industrial Applications.	Laser Applications	2	9
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Medical Applications.	Laser Applications	2	10
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Military applications.	Laser Applications	2	11
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Special applications.	Laser Applications	2	12
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Laser safety	Laser safety	2	13
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Estimation of safety factors	Laser safety	2	14
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Hazard sources.	Laser safety	2	15

	264. البنية التحتية
Principles of Lasers	القراءات المطلوبة:
Laser Fundamentals	□ النصوص الاجبارية
Lasers Applications in Science and Industry	□ □كتب المقرر

الصفحة

جامعة المثنى - كلية العلوم - قسم الفيزياء 2024
متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المياريع بحوث التخرج. المهني والدراسات الميدانية)

الصفحة <u>98</u>

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	265. المؤسسة التعليمية
ــــِ ، ـــــرم , بـــــــــى	.205
قسم الفيزياء	266. القسم العلمي / المركز
	3 3 / 2 (32)
بصريات فيزياوية – Phys 337	267. اسم البرنامج الأكاديمي /
·	رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	268. اسم الشهادة النهائية
فصلي	269. النظام الدراسي :
	سنوي /مفررات /اخرى
اجباري	سنوي /مقررات /أخرى
	271. المؤثرات الخارجية
	الأخرى
2024	272. تاريخ إعداد الوصف
	_

273. أهداف البرنامج الأكاديمي

- > تعريق الطلب بالطبيعة الموجية للضوء
- > تعريف الطالب بأهم الفروق بين البصريات الهندسية و البصريات الفيزياوية
 - تعریف الطالب بأهم التطبیقات الخاصة بالبصریات الفیزیاویة
- تهيئة الطالب لمواجهة اهم الظواهر الطبيعية المتعلقة بالبصريات الفيزياوية و كيفية تفسير هذه
 الظواهر

274. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ-المعرفة والفهم أ -1 ان يكون الطالب ملما بأهمية دراسة مادة البصريات الفيزياوية أ -2 أن يكون قادر على تفسير الظواهر الطبيعية المتعلقة بالبصريات الفيزياوية أ -3 أن يمتلك معلومات جيدة كيفية استخدام البصريات الفزياوية في التطبيقات الصناعية ، الطبية، و التطبيقات الأخرى. ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب -1 تقارير علمية ب -2 بحوث تخرج طرائق التعليم والتعلم 1- الشرح والرسم على السبورة. 2- عرض شرائح يأستخدام برنامج العرض التقدمي. طرائق التقييم اختبارات سريعة - امتحانات شهرية - الخبرات الميدانية -التقديم في السمينار - المشروعات - امتحانات نهائية نظري و عملي ج -مهارات التفكير استخدام نمط بلوم في التعرف طرائق التعليم والتعلم طرقة المحاولة والخطأ • طريقة العصف الذهني طرائق التقييم 1- المناقشة العلمية (سؤال وجواب)

- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د -1 مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة .
 - د -2 مهارة التطبيق العملي للمفاهيم المتكونة. د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها

				ية المقرر	.275 بن
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Superposition of waves, addition of waves	Interference	3	1
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Huygens's principles, division of wave front	Interference	3	2
اختبار ات ومناقشة	نظري	Interference, Newton's rings	Interference	3	3
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Constructive interference, destructive interference.	Interference	3	4
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Young's double slits exp., Fresnel's exp.	Interference	3	5
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Thin film interference	Interference	3	6
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Michelson's interferometer, Fabry-Perot interferometer	Interference	3	7
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Diffraction	Diffraction	3	8
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Diffraction by single slit	Diffraction	3	9
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Fraunhofer and Fresnel diffraction	Diffraction	3	10
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Diffraction Grating	Diffraction	3	11
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	The double slits diffraction	Diffraction	3	12
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Introduction to the Polarization	Polarization	3	13
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Polarization by reflection and Brewster's angle	Polarization	3	14
أسئلةعامة ومناقشة	نظري	Law of Malus, Fresnel's diffraction	Polarization	3	15

	276. البنية التحتية
Fundamental of optics Introduction to modern optics Introduction to Classical and Quantum Optics	القراءات المطلوبة: النصوص الاجبارية كتب المقرر اخرى

الصفحة

امعة المثنى – كلية العلوم – قسم الفيزياء 2024

متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)

مشاريع بحوث التخرج.

الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب تدريب صيفي. المهني والدراسات الميدانية)

وصف البرنامج الأكاديمي

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

3 1 0 1 1 1 1 1 1 ×	
كلية العلوم / جامعة المثنى	277. المؤسسة التعليمية
قسم الفيزياء	278. القسم العلمي / المركز
.5.	ا ا ا
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	279. اسم البرنامج الأكاديمي/
طاقات متجددة	
	رمز المقرر
بكالوريوس علوم في الفيزياء	280. اسم الشهادة النهائية
.3. 2 \3 3.33 .	
1 :	281. النظام الدراسي :
فصلي	201. النظام الدر اللتي :
	سنوي /مفررات /اخرى
اجباري	سنوي /مقررات /أخرى 282. برنامج الاعتماد المعتمد
·	
	283. المؤثرات الخارجية
	.203 اعتولارات العارجية
	الأخرى
2024	284. تاريخ إعداد الوصف
	e . e

285. أهداف البرنامج الأكاديمي

- تعریف الطالب باهمیة الطاقة المتجددة و اسباب اللجوء الیها
 - ◄ تعريف الطالب بمصادر الطاقة المتجددة
- معرفة التقنيات الخاصة بكل مصدر من مصادر الطاقة المتجددة
- ﴿ زرع ثقافة الحفاظ على البيئة من خلال الاعتماد على الطاقة النظيفة

286. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ-المعرفة والفهم أ -1 ان يكون ملما بالاسباب التي ادت الى التوجه نحو الطاقة المتجددة أ -2 أن يكون ذا معرفة بمصادر الطاقة المتجددة أ -3 أن يمتلك معلومات جيدة عن التقنيات الخاصة بكل فرع من فروع الطاقة المتجددة. أ -4 يمتلك ثقافة بيئية يمكنه ان يكون عنصرا صديقا للبيئة ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبر نامج ب -1 تقارير علمية ب -2 بحوث تخرج طرائق التعليم والتعلم 1- الشرح والرسم على السبورة 2- عرض بوربوينت طرائق التقييم اختبار ات سريعة – امتحانات شهرية – الخبر ات الميدانية – التقديم في السمينار – المشروعات – امتحانات نهائیة نظری و عملی ج -مهارات التفكير استخدام نمط بلوم في التعرف طرائق التعليم والتعلم طرقة المحاولة والخطأ • طريقة العصف الذهني طرائق التقييم 1- المناقشة العلمية (سؤال وجواب)

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د 1 مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة .
 - د -2 مهارة التطبيق العملي للمفاهيم المتكونة.
 - د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها

				ية المقرر	.287 بن
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة عن الطاقة المتجددة واسباب الحاجة اليها	تعريف الطاقة المتجددة	2	1
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الطاقة الشمسية	الطاقة الشمسية	2	2
اختبار ات ومناقشة	نظري	البرك الشمسية	الطاقة الشمسية	2	3
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	طاقة الكتل الحيوية	مصادر الطاقة	2	4
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	طاقة الرياح	مصادر الطاقة	2	5
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	طاقة حرارة جوف الارض	مصادر الطاقة	2	6
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	النبات كمصدر للطاقة	مصادر الطاقة	2	7
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	طاقة الهيدروجين	مصادر الطاقة	2	8
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	طاقة المد والجزر	مصادر الطاقة	2	9
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الطاقة الكهرومائية	مصادر الطاقة	4	11-10
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الطاقة النووية	مصادر الطاقة	4	13-12
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	طرق تخزين الطاقة	خزن الطاقة	4	15-14

	288. البنية التحتية
الطاقة المتجددة تاليف د. رافت محمد اسماعيل	القراءات المطلوبة: □ □ النصوصالاجبارية
	□ □كتب المقرر □ □ أخرى
	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقعالالكترونية)

الصفحة

تدريب صيفي.	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
مشاريع بحوث التخرج.	المثال محاضرات الضيوف والتدريب
	المهني والدراسات الميدانية)

وصف البرنامج الأكاديمي

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

289. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم / جامعة المثنى
290. القسم العلمي / المركز	قسم الفيزياء
291. اسم البرنامج الأكاديمي/	كهرومغناطيسية phys 446 — II
رمز المقرر	
7.51 : 11: 1 : 1 : 202	1.::11 : 1 116.
292. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم في الفيزياء
293. النظام الدراسي :	ف. ١
293. اللطام الدر اللتي .	فصلي
ę , , ,	
سنوي /مقررات /اخرى	
سنوي /مقررات /أخرى 294. برنامج الاعتماد المعتمد	اجباري
295. المؤثرات الخارجية	
الأخرى	
اله سری	
296. تاريخ إعداد الوصف	2024
	202 T

297. أهداف البرنامج الأكاديمي

- تعريف الطالب بالقوانين الاساسية للموجات الكهر ومغناطيسية وانتشارها
- ح حل المسائل المختلفة المتعلقة بقو انين ماكسويل والموجات الكهر ومغناطيسية
 - معرفة التطبيقات والاجهزة المتعلقة بالموجات الكهرومغناطيسية

298. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

أ - 1 ان يكون قادرا على اشتقاق معادلة الموجة باكثر من صيغة.

أ -2 أن يكون قادرًا على حل المسائل المختلفة الخاصة بالموجات الكهرومغناطيسية.

أ - 3 أن يكون قادرا على وصف وتحليل قوانين انعكاس وانتشار الموجة.

أ -4 المعرفة التامة بالشروط الحدودية.

ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

ب -1 تقارير علمية

ب -2 بحوث تخرج

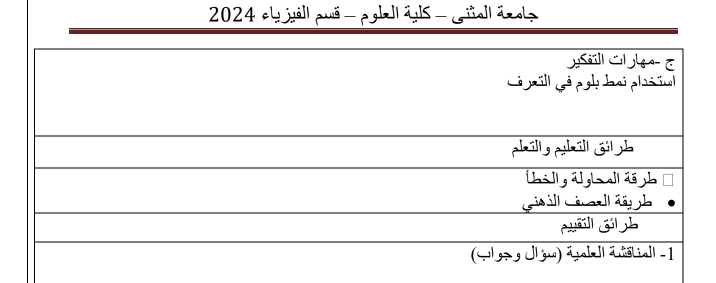
طرائق التعليم والتعلم

1- الشرح والرسم على السبورة

2- عرض بوربوينت

طرائق التقييم

اختبار ات سريعة – امتحانات شهرية – الخبر ات الميدانية – التقديم في السمينار – المشروعات – امتحانات نهائية نظري و عملي



- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د -1 مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة .

 - د -2 مهارة التطبيق العملي للمفاهيم المتكونة.
 - د -3 مهارة التحليل للنتائج الحاصل عليها

				ية المقرر	299. بذ
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Vectors	المتجهات	3	1
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Coordinate system	الاحداثيات القطبية	3	2
اختبار ات ومناقشة	نظري	Coulomb law	قانون كولوم	3	3
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Gauss law	قانون كاوس	3	4
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Potential of point charge	الجهد	3	5
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Potential gradiant	انحدار الجهد	3	6
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Energy of system charge	الطاقة	3	7
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Energy of line charge	الطاقة	3	8
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Boundary value problems	الشروط الحدودية	3	9
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Conduction and displacement current	التيار	6	11-10
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Poison equation	معادلة بوازون	6	13-12
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Laplace equation	معادلة لابلاس	6	15-14

	300. البنية التحتية
Electromagnetism by schums	القراءات المطلوبة: □ □ النصوصالاجبارية □ □كتب المقرر □ □ أخرى
	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقعالالكترونية)

·	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل
تدريب صيفي.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
مشاريع بحوث التخرج.	المثال محاضرات الضيوف والتدريب
	المهني والدراسات الميدانية)

يوفر وصف هذا المقرر إيجازا مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقع من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعليم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج

جامعة المثنى	301. المؤسسة التعليمية
كلية العلوم / قسم الفيزياء	302. القسم العلمي / المركز
الفيزياء النوويه - Phys 444	303. اسم/رمز المقرر
أسبو عي/ دوام رسمي	304. أشكال الحضور المتاحة
فصلي/ مرحلة رابعة / فصل ثاني	305. النظام الدراسي
45 ساعة	306. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	307. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024	308. تاريخ إعداد الوصف

309. أهداف المقرر

يهدف المقرر الى مايلي : تعريف الطالب بالمفاهيم والمبادئ الاساسيه للفيزياء النوويه و هي كما يلي :

ظاهرة النشاط الاشعاعي، الانحلال الاشعاعي، قوانبن الانحلال الاشعاعي، وحدات النشاط الاشعاعي النشاط الاشعاعي، والنقط الاشعاعي، انتاج النظائر المشعه، سلاسل الانحلال وتقدير العمر الانحلال عن طريق بعث اشعة الفاء النظريه والتطبيق الانحلال عن طريق بعث اشعة بيتا السالبه والموجبه، النظريه والتطبيق، فرضية النيوترينو النظريه والتطبيق الاسر الالكتروني، امثله وتمارين عامه، مخططات الانحلال الانحلال عن طريق اشعة كاما، الانحلال فيرمي، انحلال كامو- تلر التركيب النووي، استقرارية النواة، العيب الكتلي، كسر الشده النماذج النوويه وطاقة الربط وطاقة الفصل النوويه التفاعلات النوويه الكلاسيكيه، طاقة التفاعل التفاعلات النوويه النوويه الاستكاماء النووي الاستالية والماصه للطاقه، المقطع العرضي التفاعل النووي الانشطار النووي الاندماج النووي الجهزة المسح الاشعاعي وقياس الجرعات.

310. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الأهداف المعرفية

- 3- أن يكون الطالب قادرا على فهم العلاقات والصيغ الرياضية للعلاقات والقوانين المستخدمه التي تعلمها في موضوع الفيزياء النوويه وقادراً على الربط بينها.
 - 4- أن يكون الطالب مهيئاً لتقبل معلومات تخصصية دقيقه في علوم الفيزياء النوويه.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
 - 6- أن يكون الطالب عارفاً بظواهرو قوانين الفيزياء النوويه.
- أن يكون الطالب قادراً على استخلاص المعلومة من المحاضرات وتدوينها ومطلعاً على مصادرها.

طرائق التعليم والتعلم

- 3- المحاضرات
- 4- الشرح والرسم على السبورة وبالعرض
- 8- ذكر الظواهر والمشاهدات والتطبيقات العملية ذات العلاقة في مختبر الفيزياء النوويه.
 - 9- طرح الأسئلة والتساؤلات
 - 10- المصادر المتوفرة في المكتبة وعلى شبكة الانترنت

طرائق التقييم

- 1- ملاحظة قدرات الطالب على التجاوب أثناء المحاضرة
 - 2- الأسئلة الآنبة
 - 3- الاختبارات سريعة
 - ملحظة اهتمام الطالب ومتابعته ورغبته في التعلم
 - 5- تحضير الواجبات المنزلية
 - 6- امتحانات شهرية ونهائية نظامية
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمة (استخدام نمط بلوم في التعرف).
- أن يكون راغباً بالمضي في التعلم والتخصص في مجال الفيزياء بشكل عام والنوويه بشكل خاص.
 - . أن يكون هدف الطالب كسب المعرفة لتكون أساس النجاح
 - توفر الرغبة بالتعلم وحب الماده الدراسيه

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

311. بنية المقرر

الأسبوع	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	اسم الوحدة / أو الموضوع ظاهرة النشاط الاشعاعي، الانحلال الاشعاعي، قوانبن الانحلال الاشعاعي، وحدات النشاط	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
2	الاشعاعي النشاط الاشعاعي، انتاج النظائر المشعه، سلاسل الانحلال وتقدير العمر	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
3	الانحلال عن طريق بعث اشعة الفا، النظريه والتطبيق	نظري	أسئلة عامة ومناقشة

	9, 9, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		T
4	الانحلال عن طريق بعث اشعة بيتا السالبه والموجبه، النظريه والتطبيق، فرضية النيوترينو	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
5	الانحلال عن طريق الاسر الالكتروني، امثله	. 1	7 221 - 7 1 - 7 1 - 1
	وتمارين عامه، مخططات الانحلال	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
6	الانحلال عن طريق اشعة كاما، انحلال فيرمي،		
	انحلال كامو - تلر	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
7	التركيب النووي، استقرارية النواة، العيب الكتلي،		
	كسر الشده	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
8	النماذج النوويه وطاقة الربط وطاقة الفصل		
	النوويه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
9	امثله وتمارين	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
10	التفاعلات النوويه، التفاعلات النوويه الكلاسيكيه،		
	طاقة التفاعل	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
11	التفاعلات النوويه ، آلية التفاعل النووي وانواعه ،		
	التفاعلات الباعثه والماصه للطاقه	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
12	المقطع العرضي للتفاعل النووي، امثله وتمارين	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
13	الانشطار النووي	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
14	الاندماج النووي	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
15	اجهزة المسح الاشعاعي وقياس الجرعات	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
Textbook	1- مبادئ الفيزياء النوويه / تاليف ماير هوف/ ترجمة د. عاصم عبد الكريم / جامعة الموصل /(1982) 2- الفيزياء النوويه / د. منيب عادل خليل / جامعة الموصل / 1994 3- مبادئ الفيزياء النوويه / د. اسعد جلال صالح / جامعة البصره / 1980		
References	1- مقدمه في الفيزياء النوويه / انكا / ترجمة عاصم عبد الكريم / جامعة الموصل 2- Concept of Nuclear Physics, Cohen, 1971 3- Introduction to Nuclear Physics, Wong S. S., 1990		

وصف المقرر

يوفر وصف هذا المقرر إيجازا مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص التعليم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج

جامعة المثنى	312. المؤسسة التعليمية
كلية العلوم / قسم الفيزياء	313. القسم العلمي / المركز
فيزياء الحالة الصلبة Phys 440 – II	314. اسم/رمز المقرر
أسبو عي/ دوام رسمي	315. أشكال الحضور المتاحة
فصلي / فصل ثاني	316. النظام الدراسي
أجباري	317. برنامج الاعتماد المعتمد
	318. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024	319. تاريخ إعداد الوصف

320. أهداف المقرر

- تعريف الطالب على اهم النظريات الخاصة بالتوصيل الالكتروني للمواد الصلبة الموصلة.
 - تعريف الطالب على اهم النظريات الخاصة بالتوزيع الإحصائي الالكتروني.
 - تعريف الطالب على صفات المواد الموصلة اعتمادا على التوزيع الالكتروني .
- ◄ تعريف الطالب على انواع المواد الصلبة (موصلة, شبه موصلة وعازلة) والية التوصيل في هذه المواد .
- تعريف الطالب على أهم التراكيب المستخدمة في الاجهزة الكهربائية مثل (المقاومة, و المتسعة و مقومات التيار).

321. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ-الأهداف المعرفبة
- 1- أن يكون الطالب قادرا على معرفة انواع المواد والتوزيع الالكتروني فيها.
- 2- أن يكون الطالب قادرا على حل المسائل التي تتنبأ بالخواص الكهر بائية للمواد.
- 3- أن يكون قادرا على وصف وتحليل النتائج المتعلقة بالخواص الكهربائية والمغناطيسية للمواد.
 - ب الأهداف المهار إتية الخاصة بالمقرر
- 1- ان يكتسب الطالب المهارات اللازمة لحل المسائل الرياضية الخاصة بالمواد الموصلة والشبه موصلة.
- 2- ان يكتسب الطالب المهارة اللازمة لفهم الخواص الكهربائية والمغناطيسية الخاصة بالمواد الموصلة والشبه موصلة.
 - 3- ان يكتسب الطالب مهارة نقل المفاهيم النظرية الى الجاني التطبيقي في المجالات المختلفة

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضر ات.
- 2- الشرح والرسم على السبورة
- 3- النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي وعرض بعض الأفكار التي يمكن تطوير ها.
 - 4- إرشاد الطلاب لبعض المصادر التي يمكن لاستفادة منها في فهم المادة.

طرائق التقييم

اختبارات سريعة- امتحانات شهرية منظمة- الخبرات الميدانية- المشروعات- امتحانات نهائية عملى ونظري

- ج- الأهداف الوجدانية والقيمة (استخدام نمط بلوم في التعرف).
 - طرائق التعليم والتعلم
 - 1- طريقة المحاولة والخطاء.
 - 2- طريقة العصف الذهني.
 - طرائق التقييم
 - 1- المناقشة العلمية.
 - 2- اختبارات سريع.
 - 3- امتحانات شهرية.
- د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

1- مهارة تكوين وربط المفاهيم لتكوين مفاهيم جديدة.

2- مهارة التطبيق العلمي للمفاهيم المتكونة.

3- مهارة تحليل النتائج الحاصل عليها وتوظيفها في التطبيقات العلمية التي يمكن أن تساهم في تطوير المواد الصلبة واستخدامها في الجوانب العلمية والتطبيقية التي يمكن ان تساهم في تطوير الأجهزة الالكترونية والكهربائية.

			322. بنية المقرر
الأسبوع	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	Electrical Properties of solid Electrical Conductivity, Metal Energy distribution functions, Maxwell-Boltzmann distribution, Bose-Einstein distribution, Fermi-Dirac distribution	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
2	Electron Conductivity in Metals, Classical Free electron model, Drude Theory for Free Electron, Conductivity	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
3	Quantum Theory of free Electron Gas, Ideal Fermi – Dirac Gas, Fermi – Dirac function, Electronic levels in one dimension, Electronic levels in three dimension	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
4	Density of states in 3D, Fermi energy level at T=0 K, Electron velocity at Fermi surface, kinetic energy in 3D	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
5	Sommerfeld Theory for Electrical, Conductivity, Band Theory,	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
6	Periodic Potential and Bloch Theory, General properties of Bloch Theory	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
7	Energy band according to Bloch Theory, Brillouin Zones in Band Theory	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
8	Kronig- Penny Model	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
9	Semiconductors	نظري	أسئلة عامة ومناقشة

	Intrinsic Semiconductors, Concentration of electrons and holes		
10	in semi- conductor Doping of Semiconductors,		
10	Concentration of electrons and holes in dopped Semiconductors , Hall effect	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
11	Magnetic Properties of Solid, Magnetic dipole momentum	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
12	Magnetization, Magnetic susceptibility, Permeability	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
13	Classification of Magnetic Materials, Diamagntic Materials, Langevin Diamagnetism Theory	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
14	Paramagnetic Materials, Quantum Theory of Paramagnetism	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
15	Ferromagnetic Materials	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
.323. بنية تحتية			
فيزياء الحالة الصلبة تاليف الدكتور مؤيد جبرائيل يوسف فيزياء الحالة الصلبة تأليف الدكتور يحيى الجمال			
فيزياء الحالة الصلبة تاليف الدكتور غازي ياسين القيسي References			

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة المثنى	324. المؤسسة التعليمية
الفيزياء الحالة الصلبة	325. القسم العلمي / المركز
مقدمة في علم وتقنيات النانو/	326. اسم/ رمز المقرر
اسبو عي/ دوام رسمي	327. اشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / السنة الرابعة	328. النظام الدراسي :
	سنوي /مقررات /أخرى
30	سنوي /مقررات /أخرى 329. عدد الساعات
	الدر اسية(الكلي)
يساهم في حل الكثير من المعضلات المتعلقة بالدراسات الفيزيائية	330. المؤثرات الخارجية
	الأخرى
2024	331. تاريخ إعداد الوصف

332. أهداف البرنامج الأكاديمي

تعليم الطلبة اهم المفاهيم الأساسية والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية الخاصة بعلم النانوتكنولوجي ليمتلك الطالب المهارات العلمية التي تمكنه من تأدية مهامه المهنية والعملية وغيرها.

333. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ-المعرفة والفهم
- أ -1 تمكين الطالب من معرفة و فهم لمبادئ النانوتكنلوجي.
- أ -2 أن تمكين الطالب من معرفة و فهم لتقنيات علم النانوتكنلوجي.
- أ 3 تمكين الطالب من معرفة و فهم القوانين الفيزيائية الخاصة بعلم النانو.
 - أ -4 تمكين الطالب من معرفة و فهم تطبيقات واستخدامات علم النانو.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
 - ب -1 تقارير علمية
 - ب -2 بحوث تخرج

طرائق التعليم والتعلم

- -المحاضرات.
- -النقاش داخل القاعة الدراسية من منظور علمي.
- -إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها.
 - -حلقات نقاشية مصغرة.
 - -تدريب الطلبة على كيفية إعداد البحث العلمي.

طرائق التقييم

- -المشاركة داخل القاعة الدر اسية.
- اختبارات تحريرية يومية وفصلية ونهائية.

-اختبار ات شفوية داخل الصف.
- أنشطة بحثية. - أنشطة بحثية.
•
ج -مهارات التفكير
ج -1 تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
ج -2 القدرة على التفكير العلمي.
ج -3 القدرة على المشاركة الفعالة في النشاطات الفصلية.
ج -4 المهارة في القيام بأنشطة بحثية واستخدام المصادر المفيدة لدعم الفكرة الرئيسية المطلوبة.
طرائق التعليم والتعلم
🗌 إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.
□ □ تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.
□ تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
□ تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.
□ استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر.
طرائق التقييم
□ المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
□ □ الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.
□ تعتبر الاختبارات الأنية , الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د -1 متابعة التطور العلمي من خلال الاتصال بالجامعات العالمية عن طريق الانترنيت.
 - د -2 تنمية قدرة الطالب بالتعرف وحل الأمثلة ذات الأفكار الاستنتاجية والاستنباطية.
 - د -3 تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الاخرين من خلال المشاركة في المناقشات العلمية.
 - د -4 المشاركة في ورش العمل والندوات داخل العراق.

				_	334. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	مقدمة في علم النانو	ما المقصود بالنانو,المقياس النانوي,علم النانو,تكنولوجيا النانو المواد التقليدية,المواد	6	الاول والثاني والثالث
أسئلة عامة	نظري	الاليكترونيات	النانوية, تصنيف المواد النانوية خواص المواد النانوية, طرق تحضير المواد النانوية الحصر الكمي, تشكيل	10	الرابع والخامس
الملته ومناقشة	تطري	النانوية	اشباة الموصالات النانوية. الابار الكمية,الاسلاك الكمية,الاسلاك الكمية, النقاط الكمية. المستويات الاليكترونية,كثافة الحالات في الابعاد النانوية.	10	والسادس والسابع والثامن
اختبار ات ومناقشة	نظري	وسائل الانتاج والتوصيف	طرق الانتاج, طريقة الطحن الميكانيكي والكبس والباعة الحجرية والتجميع. وسائل التوصيف, المجاهر	10	التاسع و العاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	اشكال المواد النانوية	الفلورينات. انابيب الكاربون النانوية	4	الرابع عشر والخامس عشر

	335. البنية التحتية
جيا النانو تاليف ا.د. محمد شريف الاسكندراني	
، الى علم النانويات وتقانتها ترجمة د.محمد ستار الشيخلي و اخرون	
	1)
	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات
	والمواقع الالكترونية)

ية العلوم – قسم الفيزياء 2024	جامعة المثنى _ كا
تدريب صيفي. مشاريع بحوث التخرج.	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)
الصفحة - 123	