



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة بابل / كلية العلوم للبنات  
قسم فيزياء الليزر

# وصف البرنامج الأكاديمي للدراسات الأولية

## قسم فيزياء الليزر للعام الدراسي

٢٠٢٤-٢٠٢٥



## وصف البرنامج الأكاديمي للدراسات الأولية

اسم الجامعة: جامعة بابل

الكلية: كلية العلوم للبنات

اسم البرنامج الأكاديمي: فيزياء الليزر

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في فيزياء الليزر

النظام الدراسي: الدراسات الأولية / نظام بولونيا

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٤/١٠/٢

تاريخ ملئ الملف: ٢٠٢٤/١٠/١٥

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.د. كوثر محمد علي حسن

التاريخ ٢٠٢٤/١٠/١٥

التوقيع:

اسم رئيس قسم: أ.م.د. حسين نعمة الخيكاني

التاريخ ٢٠٢٤/١٠/١٥

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : م. د. محمد جواد جادر

التاريخ ٢٠٢٤/١٠/١٥

مصادقة السيد العميد



## مقدمة وصف البرنامج الأكاديمي

يُعد قسم فيزياء الليزر أحد الأقسام العلمية الرائدة التي تهدف إلى إعداد كوادر متخصصة ومؤهلة أكاديمياً وبحثياً في مجال الليزر وتطبيقاته الحديثة. اعتمد البرنامج الأكاديمي تطبيق نظام مسار بولونيا (Bologna Process) الدورة الأولى عام (2023-2024)، الذي يضمن هيكلاية تعليمية مرنة قائمة على الساعات المعتمدة والوحدات الدراسية ، بما يتوافق مع المعايير الأوروبية للتعليم العالي. يمتد البرنامج على (أربع سنوات دراسية)، (ثمانية فصول دراسية) يشمل (٢٤٠) وحدة أوروبية، كل وحدة أوروبية تساوي (٢٥ ساعة)، وتحتاج المتخرجة شهادة البكالوريوس في فيزياء الليزر.

يضم القسم كادراً تدريسيّاً مؤهلاً يمتلك خبرة أكاديمية وبحثية واسعة في مجالات الليزر، البصريات، والفيزياء الحديثة، ويساهم في إثراء العملية التعليمية وتوجيه الطلبة نحو التميز العلمي . كذلك يتميز البرنامج بوجود مختبرات متقدمة مزودة بأحدث أنظمة الليزر ومعدات القياس الضوئي، ويعتمد على أسلوب تعلم قائم على المشاريع البحثية، مما يعزز قدرة الطلبة على الابتكار وحل المشكلات العلمية والتكنولوجية المعقدة، ويوهلهم ل الانخراط في البحث والتطوير أو العمل في القطاعات المتقدمة.

يركز البرنامج على تحقيق مخرجات تعلم (PLOs) التي تتوافق مع نظام بولونيا، تشمل المعرفة النظرية العميقية، المهارات العملية والتقنية، القدرات البحثية، ومهارات التفكير النقدي وحل المشكلات، بما يؤهل الخريجين للمشاركة الفاعلة في التنمية العلمية والصناعية، مما يمنح الخريجين ميزة تنافسية في مجالات العمل أومواصلة الدراسات العليا في أرقى الجامعات العالمية.

## ١. رؤية البرنامج

أن يكون قسم فизياء الليزر رائداً إقليمياً وعربياً في مجال البحوث التطبيقية في تقنيات الليزر، مع التركيز على الحلول المبتكرة للتحديات الصحية والطبية، والمساهمة في تطوير قطاع الرعاية الصحية.

## ٢. رسالة البرنامج

يسعى قسم فизياء الليزر إلى إعداد كوادر علمية وبحثية مؤهلة في مجال فизياء الليزر وتطبيقاته الطبية، قادرة على تطوير تقنيات الليزر المستخدمة في التخدير والعلاج، والمساهمة في تحسين جودة الحياة.

## ٣. اهداف البرنامج

ان الاهداف التي يسعى لها قسم فизياء الليزر من خلال رؤياء الخاصة وهي:-

١. تطوير برامج تعليمية متخصصة في الليزر الطبي.
٢. إجراء بحوث متقدمة في الليزر الطبي والتركيز على بحوث تطبيقات الليزر في الجراحة، وعلاج الأورام، وعلاج الأمراض الجلدية، وطب العيون.
٣. بناء شراكات مع المؤسسات الطبية وإنشاء مراكز بحثية مشتركة مع المستشفيات.
٤. إجراء تعزيز التعاون الدولي من حيث المشاركة في المشاريع البحثية الدولية، واستضافة الباحثين الزائرين.
٥. تطوير البنية التحتية للمختبرات وتجهيز المختبرات بأحدث الأجهزة والمعدات وإنشاء بنك معلومات شامل عن الليزر وتطبيقاته.
٦. دعم أعضاء هيئة التدريس للحصول على درجات علمية عليا وتشجيع المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية.
٧. نشر المعرفة وإصدار مجلة علمية متخصصة في الليزر.

#### ٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

#### ٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

#### ٦. هيكلية البرنامج

هيكلية البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة مئوية	ملاحظات
متطلبات المؤسسة	٧	٢١	%١٣,٧٢	أساسي
متطلبات الكلية	٤	١٢	%٧,٨٤	أساسي
متطلبات القسم	٤٠	١١٨	%٧٨,٤٣	أساسي
التدريب الصيفي	لا يوجد	لا يوجد	/	/

## 7. وصف بنية البرنامج

**المرحلة الأولى وفق مسار نظام بولونيا.**

الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
٢	٢	الكهربائية	LPHY1111	المرحلة الأولى Course (1) حسب نظام بولونيا
٢	٤	الميكانيك	LPHY1102	
٢	٢	المغناطيسية	UOBAB0602013	
-	٤	التفاضل والتكامل	UOBAB0602014	
-	٢	اللغة العربية	UOBABB1102	
-	٢	اللغة الانكليزية	UOBABB1101	
٢	٤	خواص المواد	UOBAB0602021	المرحلة الأولى Course (2) حسب نظام بولونيا
٢	٤	مبادئ الليزر والأشعة البصرية	UOBAB0602022	
-	٣	المعادلات التفاضلية	UOBAB0602023	
-	٢	الفيزياء الحياتية	UOBAB0602024	
١	١	اساسيات الحاسوب ١	UOBABB4	
-	٢	الديمقراطية وحقوق الانسان	UOBAB1104	

## وصف بنية البرنامج

### المرحلة الثانية وفق مسار نظام بولونيا.

الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
٢	٢	البصريات الهندسية	LPHY2311	المرحلة الثانية Course (1) حسب نظام بولونيا
٢	٢	مقدمة في فيزياء الليزر	LPHY2312	
٢	٢	الفيزياء الحديثة	LPHY2313	
٢	٢	الالكترونيات التماضية	LPHY2314	
-	٢	مبادئ الميكانيك التحليلي	LPHY2315	
١	٢	الحاسوب II	UOBAB2004	
-	٢	جرائم حزب البعث	UOBAB2301	المرحلة الثانية Course (2) حسب نظام بولونيا
٢	٢	منظومات بصرية	LPHY2401	
٢	٢	فيزياء الليزر	LPHY2412	
٢	٢	الفيزياء الذرية و الجزيئية	LPHY2413	
-	٢	تحسس نائي باشعة الليزر	LPHY2404	
-	٣	الحرارة و الاحصاء	LPHY2405	
٢	٢	الالكترونيات الرقمية	LPHY2406	
-	٢	اللغة العربية	-	
-	٢	اللغة الانكليزية	UOBAB2302	

## وصف بنية البرنامج

### المرحلة الثالثة وفق مسار نظام بولونيا.

الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
٢	٢	اساسيات تقنيات الليزر	LPHY3511	المرحلة الثالثة Course (1) حسب نظام بولونيا
٢	٢	مقدمة في البصريات الفيزيائية	LPHY3512	
-	٢	مقدمة في الكهرومغناطيسية	LPHY3513	
٢	٢	الاطيف	LPHY3514	
٢	٢	مقدمة في فيزياء الحالة الصلبة	LPHY3515	
٢	٢	الدوال الخاصة والمنفذة	LPHY3506	
٢	٢	تقنيات الليزر	LPHY3611	المرحلة الثالثة Course (2) حسب نظام بولونيا
٢	٢	البصريات الفيزيائية	LPHY3612	
-	٢	النظرية الكهرومغناطيسية	LPHY3613	
٢	٢	اجهزه قياس طيفية	LPHY3604	
٢	٢	فيزياء الحالة الصلبة	LPHY3615	
-	٢	ميكانيك الكم	LPHY3606	

## وصف بنية البرنامج

**المرحلة الرابعة وفق مسار نظام بولونيا.**

الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
-	٢	فيزياء أشباه الموصلات	LPHY4711	المرحلة الرابعة Course (1) حسب نظام بولونيا
-	٢	تصاميم الليزرات الأساسية	LPHY4712	
٢	٢	الالياف البصرية	LPHY4703	
-	٢	فيزياء البلازما	LPHY4714	
-	٢	منهجية البحث	-	
١	١	مشروع البحث ١	LPHY4715	
٢	٢	تطبيقات الليزر	LPHY4801	المرحلة الرابعة Course (2) حسب نظام بولونيا
٢	٢	تصاميم ليزر متقدمة	LPHY4802	
-	٢	البلازما وتقنيات الفراغ	LPHY4803	
٢	٢	الكواشف	LPHY4804	
-	٢	التقنيات النانوية	LPHY4805	
١	١	مشروع البحث ٢	LPHY4806	

## ٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

### المعرفة

- ١- ان يتعرف على طبيعة اشعة الليزر.
- ٢- ان يتعرف على انواع حزمة الليزر.
- ٣- ان يتمكن من استخدام انواع الليزر في التطبيقات.
- ٤- ان يحلل منظومات الاجهزة الليزرية.

أ- المعرفة والفهم

### المهارات

- ب١- معرفة الطالب بالطبيعة الفيزيائية لحزمة الليزر .
- ب٢- قدرة الطالب على التعامل من الاشعة الليزرية والمنظومات الليزرية.
- ب٣- تمكين الطلبة من تحليل جودة استخدامات الاشعة الليزرية في الطب و الصناعة.
- ب٤- مراجعات نظم تحليل قياس الجودة الصناعية في استخدام الليزر.

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

- ج١- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب.
- ج٢- مهارة التفكير العالية .
- ج٣- إستراتيجية التفكير الناقد في التعلم.

ج- مهارات التفكير

### القييم

Exams - ١

- ٢ (Learning Matrix) (مصفوفة التعلم )

- ٣ (Which Face) (طريقة التعبير بالوجوه)

- ٤ (CAT) (التغذية الراجعة من الطلاب)

- ٥ (Learning Triangle) (مثلث التعلم )

طرائق التقييم

## ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

### استراتيجيات التعليم

١- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب ( مثال : إذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الادارة الصحيح يكتسب مهارة ادارة وتنظيم حياته الشخصية ) .

٢- استراتيجية مهارة التفكير العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيدا قبل أن يتخذ القرار و إذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيدا أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني ليس لديه مهارة التفكير العالية).

٣- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم (Critical Thinking) (هي مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي يهدف إلى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول إلى الحل المطلوب).

٤- العصف الذهني.

### طرائق التعليم والتعلم

١- طريقة القاء المحاضرات .

٢ - Student Center

٣- المجاميع الطلابية (Team Project

٤ - (Work shop ورش العمل)

٥ - الرحلات العلمية لمتابعة الواقع البيئي

٦ - ( Learning Technologies on Campus التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي )

٧- ( experiential learning التعلم التجرببي )

٨ - ( Application Learning تطبيق التعليم )

## ١٠. طرائق التقييم

Exams - ١

- ٢ (Matrix مصفوفة التعلم)

- ٣ (Which Face طريقة التعبير بالوجوه)

- ٤ (CAT التغذية الراجعة من الطلاب)

- ٥ (Learning Triangle مثلث التعلم)

## ١١. الهيئة التدريسية

### اعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	الشخص		اسم التدريسي	الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		الدقيق	العام		
	✓		صلبة - مواد	الفيزياء	د. غالب عبد الوهاب الدهش	استاذ
	✓		كم جزيئي	الفيزياء	د. ايناس محمد سلمان	استاذ
	✓		تكنولوجيا الليزر	الهندسة الكهربائية	د. جاسم محمد جاسم	استاذ
	✓		كهروبصريات	الفيزياء	د. وجيهة عبد الدائم	استاذ
	✓		ليزر النانو تكنولوجيا	الفيزياء	د. باسم عبد اللطيف غالب	استاذ مساعد

	✓		اطياف جزيئية	الفيزياء	د.لازم حسن عبود	استاذ مساعد
	✓		الفيزياء النووية و البيئية	الفيزياء	د .صادق حسن لفته	استاذ مساعد
	✓		الليزر و الجزيئية	الفيزياء	د.قصي محمد سلمان	استاذ مساعد
	✓		صلبة	الفيزياء	د.جنان علي عبد	استاذ مساعد
	✓		اتصالات بصرية	الفيزياء	د.نizar سالم شنان	استاذ مساعد
	✓		نانوتكنولوجى	الفيزياء	د.امير خضرير	استاذ مساعد
	✓		نانوتكنولوجى	الفيزياء	د. عدي اركان	استاذ مساعد
	✓		الليزر و الجزيئية	الفيزياء	د. محمد حمزة خضرير	استاذ مساعد
	✓		الليزر و الجزيئية	الفيزياء	د. سيف محمد حسن	استاذ مساعد
	✓		فيزياء جزيئية	الفيزياء	د حسين نعمة نجيب	استاذ مساعد
	✓		الليزر و الكهرو بصريات	الفيزياء	د. صدام فايلح حداوي	استاذ مساعد
	✓		تقنيات الليزر	الفيزياء	د. احمد باقر رضا	استاذ مساعد
	✓		تطبيقات الليزر	الفيزياء	د. زهراء جاسم محمد	مدرس
	✓		تطبيقات الليزر	الفيزياء	د. رائد مجید صاحب	مدرس
	✓		الفيزياء الجزيئية	الفيزياء	د. صباح موفق ابو خمرة	مدرس

	✓		فيزياء البلازما	الفيزياء	د. محمد جواد جادر	مدرس
	✓		فيزياء صلبة - اغشية	الفيزياء	د. وسن مناتي	مدرس
	✓		فيزياء / ليزر	الفيزياء	د احمد كاظم خضيري	مدرس
	✓		فيزياء الليزر	الفيزياء	د. نغم محمد عبيد	مدرس
	✓		فيزياء حياتية	الفيزياء	د. همسة ناجي عبد	مدرس
	✓		اغشية رقيقة	فيزياء الليزر	م.م. انفال فاضل احمد	مدرس مساعد
	✓		برمجيات الحاسوبات	الحاسبات	م.م. زهراء ياسين	مدرس مساعد
	✓		نانوتكنولوجي	الفيزياء	م.م. علي خطاب شاكر	مدرس مساعد
	✓		الهندسة الميكانيك	الهندسة الميكانيك	م.م. علي حسن شهيد	مدرس مساعد
	✓		فيزياء النانو	الفيزياء	م.م. زينب شاكر محمد	مدرس مساعد
	✓		فيزياء الليزر	الفيزياء	م.م. حسان علي مجيد	مدرس مساعد
	✓		فيزياء الحالة الصلبة	الفيزياء	م.م. رافع طعمة احمد	مدرس مساعد
	✓		فيزياء الليزر	الفيزياء	م.م. خالد مهدي جاسم	مدرس مساعد
	✓		فيزياء الليزر	فيزياء الليزر	م.م. اسماء محمود حيدر	مدرس مساعد

## **التطوي——ر المهني**

### **توجيه اعضاء هيئة التدريس الجدد**

التدريس كأي فن اخر يمكن اكتسابه من خلال ممارسة وأتباع طرقه وأصوله بشرط الرغبة الصادقة مزاولة مهنة التدريس والطريقة في التربية تعني اتخاذ خطوات متراقبة للوصول الى هدف معين ترجى تحقيقه. لذلك يجب ان يتبع المبادئ الاساسية في التدريس الجيد والتي هي:

- ١- توجيه المتعلمين وارشادهم عن طريق خلق مواقف تعليمية تؤدي إلى فعاليات مرغوبة فيها.
- ٢- توفير جو من المحبة والعطف والتعاون بين المعلم والمتعلمين وبين المتعلمين أنفسهم من خلال حبه لطلبه تمييز وعدم الأكثار من التأنيث.
- ٣- اعتماد القيادة الديمocrاطية من خلال العلاقة الحسية بين المدرس وطلبه مما يقودهم الى الضبط المبني على الاحترام المتبادل وخلق جو تعاوني بين الطلبة وبين المدرس وطلبه.

### **التطوي——ر المهني لأعضاء هيئة التدريس**

- ١- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب ( مثل : إذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الادارة الصحيح يكتسب مهارة ادارة وتنظيم حياته الشخصية). و استراتيجية مهارة التفكير العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيدا قبل أن يتخذ القرار و إذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيدا أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني لديه مهارة التفكير العالية).
- ٢- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- ٣- التواصل اللفظي .
- ٤- العمل الجماعي.
- ٥- تحليل والتحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي و علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حل المشكلة).
- ٦- مبادرة (الدافعة على العمل والقدرة على المبادرة، وتحديد الفرص و وضع الأفكار والحلول المطروحة.

## ١٢. معيار القبول

قبول مركزي وقبول موازي

## ١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

١- الموقع الإلكتروني للكلية والجامعة.

<https://csg.uobabylon.edu.iq/>

<https://csg.uobabylon.edu.iq/department/?cdid=4>

[https://csg.uobabylon.edu.iq/department/dep\\_lectures.aspx?cdid=4](https://csg.uobabylon.edu.iq/department/dep_lectures.aspx?cdid=4)

٢- دليل الجامعة . / <https://systems.uobabylon.edu.iq>

٣- أهم الكتب والمصادر الخاصة بمكتبة الكلية.

## ٤. خطط تطوير البرنامج

تطبيق مسار بولونيا على طلبة المراحل القادمة مع عمل ورش عمل وسمنارات لتعريف اعضاء الهيئة التدريسية على متطلبات مسار بولونيا وكيفية العمل به ومناقشة السلبيات والمعوقات وايجاد الحلول لها. العمل على تطوير البنية التحتية للمختبرات وتجهيز المختبرات بأحدث الأجهزة والمعدات وإنشاء بنك معلومات شامل عن الليزر وتطبيقاته. بناء شراكات مع المؤسسات الطبية وإنشاء مراكز بحثية مشتركة مع المستشفيات.

## مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج														السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اساسي ام اختياري
القيمة		المهارات				المعرفة											
٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ						
*		*		*		*	*	*	*	*	*	اساسي	الكهربائية	UOBAB0602011		المرحلة الاولى (الקורס الاول) نظام بولونيا	
	*	*	*			*	*		*	*	*	اساسي	الميكانيك	UOBAB0602012			
*	*	*		*	*	*		*		*	*	اساسي	المغناطيسية	UOBAB0602013			
	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	اساسي	التفاضل والتكامل	UOBAB0602014			
	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	اساسي	اللغة العربية	UOBABB2			
*		*		*	*	*		*	*	*	*	اساسي	اللغة الانكليزية	UOBABB1			

## مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج														السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اساسي ام اختياري
القيم		المهارات				المعرفة											
٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ						
*		*		*		*	*	*	*	*	*	اساسي	خواص المواد	UOBAB0602021	المرحلة الاولى (الקורס الثاني) نظام بولونيا		
	*	*	*			*	*		*	*	*	اساسي	مبادئ الليزر و الاشعة البصرية	UOBAB0602022			
*	*	*	*		*	*		*		*	*	اساسي	المعادلات التفاضلية	UOBAB0602023			
	*	*		*		*	*		*	*	*	اساسي	الفيزياء الحياتية	UOBAB0602024			
	*	*		*	*	*	*		*	*	*	اساسي	اساسيات الحاسوب	UOBAB0602025			
*		*		*	*	*		*	*	*	*	اساسي	الديمقراطية و حقوق الانسان	UOBABB3			

## مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج													اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى			
القيم				المهارات				المعرفة										
٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ	اساسي ام اختياري						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	البصريات الهندسية	LPHY2311	المرحلة الثانية (الקורס الاول) نظام بولونيا			
	*	*	*			*	*		*	*	*	اساسي	مقدمة في فيزياء الليزر	LPHY2312				
*		*		*	*	*			*	*	*	اساسي	الفيزياء الحديثة	LPHY2313				
	*	*		*		*	*		*	*	*	اساسي	الالكترونيات التماضية	LPHY2314				
	*	*		*	*	*	*		*	*	*	اساسي	مبادئ الميكانيك التحليلي	LPHY2315				
*		*		*	*	*	*		*	*	*	اساسي	الحاسوب II	UOBAB2004				
	*	*		*	*	*	*		*	*	*	اساسي	جرام حزب البعث	UOBAB2301				

## مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج													اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى			
القيم				المهارات				المعرفة										
٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ	اساسي ام اختياري						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	منظومات بصرية	LPHY2401	المرحلة الثانية (الקורס الثاني) نظام بولونيا			
	*	*	*			*	*		*	*	*	اساسي	فيزياء الليزر	LPHY2412				
*		*		*	*	*			*	*	*	اساسي	الفيزياء الذرية و الجزيئية	LPHY2413				
	*	*		*	*	*	*		*	*	*	اساسي	تحسس نانى باشعة الليزر	LPHY2404				
	*	*		*	*	*	*		*	*	*	اساسي	الحرارة و الاحصاء	LPHY2405				
*		*		*	*	*	*		*	*	*	اساسي	الاكترونيات الرقمية	LPHY2406				
	*	*		*	*	*	*		*	*	*	اساسي	اللغة العربية					
												اساسي	اللغة الانكليزية	UOBAB2302				

/ ملاحظة

-لم يتم ادراج مخطط المهارات الخاص للمواد الدراسية للمرحلة الثالثة والرابعة ،كونها لم تدرس كنظام بولونيا.

- الوصف طبق على المرحلة الأولى والثانية للعام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٤ .

-الوصف سوف يطبق للمرحلة الثالثة في عام ٢٠٢٦-٢٠٢٥ .

-الوصف يطبق للمرحلة الرابعة في عام ٢٠٢٧-٢٠٢٦ .

# نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	
Biophysics	
٢. رمز المقرر	
٣. الفصل / السنة	
الثاني   المرحلة الاولى	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025 - 2024	
٥. أشكال الحضور المتاحة	
نظري	
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)	
٢	
٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر)	
الأيميل :	الاسم :
د همسة ناجي ناصر wsci.hamsa.naser@uobabylon.edu.iq	
٨. أهداف المقرر	
1- Identify the different forms of energy and how they can be classified. 2- Describe the basic structure and function of the vital cell. 3- Define the cell membrane and its role as a barrier for diffusion by allowing the interaction between the intracellular and extracellular  4- Explain the concept of the electrical excitability of cell. 5- Comprehend the principles of Diffusion and directed transport of different ions concentrations that must track where it comes from and where it goes through the cell.	اهداف المادة الدراسية
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	
Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are	الاستراتيجية

interesting to the students.

#### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
	Theoretically	Introduction: The energy around us	Identify different forms of energy	2	الاسبوع الاول
	Theoretically	Structure and Function of Cells	Describe the basic structure and function of the vital cell	2	الاسبوع الثاني
	Theoretically	Cellular membranes.	Define the cell membrane and its role	2	الاسبوع الثالث
	Theoretically	Electrical excitability of cell membranes.	Explain the concept of the electrical excitability of cell	2	الاسبوع الرابع
	Theoretically	Diffusion and directed transport.	Comprehend the principles of Diffusion	2	الاسبوع الخامس
	Theoretically	The membrane potential	Understand the concept of the membrane potential	2	الاسبوع السادس
	Theoretically	The Nernst Equilibrium Potential	Define the Nernst equilibrium potential and how it describes the electrical force and the chemical force.	2	الاسبوع السابع
	Theoretically	Electrical Circuit Model of the Cell Membrane	the vital cell as a simplified electrical circuit using some physics laws including ohm's law and Kirchhoff's current law.	2	الاسبوع الثامن
	Theoretically	Excitability: The Hodgkin–Huxley mathematical model	Define the Hodgkin and Huxley model	2	الاسبوع التاسع
	Theoretically	Wave Propagation in Excitable Systems	Distinct between the two most important types of traveling	2	الاسبوع العاشر

			waves in excitable systems		
	Theoretically	Introduction to cardiomyocyte science	Understand an example of one of the most important vital cell in the human body which is the cardiac cell	2	الاسبوع الحادي عشر
	Theoretically	Information processing in the heart system.	Understand an example of one of the most important vital cell in the human body which is the cardiac cell	2	الاسبوع الثاني عشر
	Theoretically	Membrane Ion channels and Ionic currents.	Understand an example of one of the most important vital cell in the human body which is the cardiac cell	2	الاسبوع الثالث عشر
	Theoretically	Equilibrium behavior and action potentials	Understand an example of one of the most important vital cell in the human body which is the cardiac cell	2	الاسبوع الرابع عشر
	Theoretically	Some medical devices and their impact on the human body.	Learn about some medical devices used in the diagnosis and treatment of some pathological conditions	2	الاسبوع الخامس عشر

#### ١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )
1- Parke, William C., “ <b>Biophysics</b> ”, Springer International Publishing, August 2020	
2- Mark C. Leake, “ <b>Biophysics Tools and Techniques for the Physics of Life</b> ”, 2nd Edition, CRC Press, December 12, 2023	المراجع الرئيسية ( المصادر )

	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، ..... )
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	
الحاسوب (١)	
٢. رمز المقرر	
SgLphICS100505(2+2)	
٣. الفصل / السنة	
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥/ الفصل الدراسي الثاني	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥	
٥. اشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)	
٣٠ ساعة	
٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر) الاسم : م.م زهراء ياسين حسن الإيميل : wsci.zahraa.yaseen@uobabylon.edu.iq	
٨. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"><li>التعرف على ماهية جهاز الحاسوب من حيث الصفات ، الخواص ، الغرض من الاستخدام</li><li>اكتساب الطالب تجارب عملية مهمة للتعامل مع مكونات اجهزة الحواسيب .</li><li>القدرة على انشاء مشاريع تحاكى بشكل مبسط الانظمة المطورة .</li><li>كتساب الطالب خبرة بالتعامل مع حزمة التطبيقات المكتبية مثل Microsoft Office</li></ul>	اهداف المادة الدراسية
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	
تهدف هذه الوحدة إلى تشجيع الطلاب على التطبيق العملي المباشر ، وفي نفس الوقت تحسين مهارات التفكير لديهم وتوسيعها. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التطبيقات البسيطة التي تتضمن بعض الأنشطة التي تهم الطلاب.	الاستراتيجية

**١٠. بنية المقرر**

الاسبوع	عدد الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاسبوع الاول	٢	الطالب له القدرة على تعريف الحاسبة وتطورها.	مقدمة عامة عن الحاسوب وتطورها	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	توجيه الأسئلة القصيرة
الاسبوع الثاني	٢	الطالب له القدرة على شرح مكونات الحاسبة.	من تتكون الحاسبة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	اختبارات يومية
الاسبوع الثالث	٢	الطالب له القدرة على توضيح الأجزاء المادية للحاسبة Hard Ware).	الأجزاء المادية (لوحة الأم)	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	توجيه الأسئلة القصيرة
الاسبوع الرابع	٢	الطالب له القدرة على شرح المعالج الدقيق والرقائق الالكترونية الملحة	المعالج الدقيق والرقائق الالكترونية الملحة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	اختبارات يومية
الاسبوع الخامس	٢	الطالب له القدرة على التمييز بين انواع الذواكر والقرص الصلب.	انواع الذواكر وتركيب القرص الصلب	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	توجيه الأسئلة القصيرة
الاسبوع السادس	٢	الطالب له القدرة على معرفة انظمة الادخال والاخراج وكيفية عملها.	I/O Systems اجهزة الاخراج والادخال	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	اختبارات يومية
الاسبوع السابع	٢	الطالب له القدرة على تعريف أنظمة التشغيل وخصائصها.	أنظمة التشغيل وماهية عملها	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	توجيه الأسئلة القصيرة
الاسبوع الثامن	٢	الطالب له القدرة على التعرف على أنظمة التشغيل المتعددة	انواع انظمة التشغيل وخصائصها	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	اختبارات يومية
الاسبوع التاسع	٢	الطالب له القدرة على معرفة المكونات الرئيسية لنظام التشغيل واهميته بالنسبة للحاسوب	نظام Windows 7 مقدمة عامة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	توجيه الأسئلة القصيرة

الاسبوع العاشر	٢	الطالب له القدرة على معرفة واجهة نظام التشغيل وكيفية التحكم باعداداتها	الواجهة التي يتكون منها نظام Windows 7	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	اختبارات يومية
الاسبوع الحادي عشر	٢	الطالب له القدرة على تطبيق الابعادات التي يتكون منها نظام (Windows 7)	الابعادات التي يتكون منها نظام Windows 7	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	توجيه الأسئلة القصيرة
الاسبوع الثاني عشر	٢	الطالب له القدرة على ان الممارسة العملية لتطبيقات النظام.	بعض التطبيقات التي تعمل على هذا النظام	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	اختبارات يومية
الاسبوع الثالث عشر	٢	الطالب له القدرة على ان الممارسة العملية باعدادات النظام.	كيفية التحكم باعدادات نظام التشغيل Windows 7	طريقة المناقشة	توجيه الأسئلة القصيرة
الاسبوع الرابع عشر	٢		امتحان الفصل الدراسي الثاني		
الاسبوع الخامس عشر	٢	الطالب له القدرة على ان يناقش جميع المعلومات التي تم دراستها.	مناقشة البحث أو التقارير العلمية التي قام بعملها الطلبة	طريقة المناقشة	توجيه الأسئلة القصيرة

#### ١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١١٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية (الجزء الاول) اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية (الجزء الثاني)	الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )
Computer Fundamentals: The step-by-step Guide to Understanding Computers. (2021) How Computers Really Work: A Hands-On Guide to the Inner Workings of the Machine. (2020)	المراجع الرئيسية ( المصادر )
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير

<a href="https://www.tutorialspoint.com/computer_fundamentals/computer_fundamentals_tutorial.pdf">https://www.tutorialspoint.com/computer_fundamentals/computer_fundamentals_tutorial.pdf</a>	(.....، المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت
---	---

## نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	مهارات الحاسوب (٤)								
٢. رمز المقرر									
٣. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول 2025 - 2024								
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤/٥/٥								
٥. اشكال الحضور المتاحة	اسبوعي								
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)	٣٠ ساعة								
٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر) الاسم : م . م. زهراء ياسين حسن      الأيميل : wsci.zahraa.yaseen@uobabylon.edu.iq									
٨. أهداف المقرر	<table border="1"><tr><td>اكتساب مهارة عملية في التعامل مع برنامج تنظيم الجداول الالكترونية</td><td>•</td><td rowspan="3">اهداف المادة الدراسية</td></tr><tr><td>إنشاء مشاريع برمجية بسيطة من خلال برنامج الاكسل</td><td>•</td></tr><tr><td>تزويد الطالب بمقدمة عن الشبكات والانترنت واهم التطبيقات في مجالات الحياة العملية واليومية.</td><td>•</td></tr></table>		اكتساب مهارة عملية في التعامل مع برنامج تنظيم الجداول الالكترونية	•	اهداف المادة الدراسية	إنشاء مشاريع برمجية بسيطة من خلال برنامج الاكسل	•	تزويد الطالب بمقدمة عن الشبكات والانترنت واهم التطبيقات في مجالات الحياة العملية واليومية.	•
اكتساب مهارة عملية في التعامل مع برنامج تنظيم الجداول الالكترونية	•	اهداف المادة الدراسية							
إنشاء مشاريع برمجية بسيطة من خلال برنامج الاكسل	•								
تزويد الطالب بمقدمة عن الشبكات والانترنت واهم التطبيقات في مجالات الحياة العملية واليومية.	•								
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>تهدف هذه الوحدة إلى تشجيع الطالب على التطبيق العملي المباشر ، وفي نفس الوقت تحسين مهارات التفكير لديهم وتوصي بها. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التطبيقات البسيطة التي تتضمن بعض الأنشطة التي تهم الطالب.</p> <p>الاستراتيجية</p>								

**بنية المقرر .١٠**

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	المهام الاساسية لمایکروسوفت اکسل	اكتساب الطالب معرفة ببرنامج التطبيقي الخاص بالجداول الالكترونية	٢	الاسبوع الاول
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	ادراج الكائنات لمایکروسوفت اکسل	اكتساب الطالب امكانية التعامل مع برنامج الاکسل	٢	الاسبوع الثاني
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	إنشاء الصيغ الرياضية لمایکروسوفت اکسل	القدرة على تفزيذ اجراءات برمجية مع برنامج الاکسل	٢	الاسبوع الثالث
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	مهام اضافية لمایکروسوفت اکسل	التعرف والالامام بالمهام الاضافية لبرنامج الاکسل	٢	الاسبوع الرابع
اجراء الاختبارات اليومية	طريقة المناقشة	اختصارات لوحة المفاتيح لمایکروسوفت اکسل	اكتساب الطالب مهارة التعامل مع اختصارات الكيبورد مع برنامج الاکسل	٢	الاسبوع الخامس
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	مقدمة ، تعريف ، فوائد، مكونات وانواع شبكات الحاسوب	التعرف عن شبكة الانترنت ودورها المهم في عصرنا الحالي	٢	الاسبوع السادس
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	شبكة الانترنت العالمية (طرق الاتصال وبروتوكولات الانترنت ، عناوين الاجهزة)	اكتساب الطالب معرفة عن برمجيات تشغيل شبكات الانترنت	٢	الاسبوع السابع
اجراء الاختبارات اليومية	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	الانترنت والاکسبرانت	التعرف عن انواع شبكات الاتصال ومعرفة الفرق بين الانترنت والاکسبرانت	٢	الاسبوع الثامن
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة المناقشة	الحوسبة السحابية	اكتساب الطالب معرفة عن ماهية الحوسبة السحابية واهتمامتها	٢	الاسبوع التاسع
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	متصفحات الويب	التعرف عن متصفحات الويب ودورها في استرجاع المعلومات ومدى	٢	الاسبوع العاشر

			دقتها		
اجراء الاختبارات اليومية	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	البحث والبحث المتقدم على الانترنت	اكتساب الطالب مهارة البحث على شبكة الانترنت العالمية	٢	الاسبوع الحادي عشر
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	البريد الالكتروني(مميزاته ، كيفية انشاء حساب)	اكتساب قدرة عملية على انشاء حسابات الكترونية	٢	الاسبوع الثاني عشر
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	امن المعلومات	الاطلاع على اهم ستراتيجيات حماية المعلومات وكيفية مواجهة اختراق الشبكة	٢	الاسبوع الثالث عشر
اجراء الاختبارات اليومية	طريقة المناقشة	مواطن الضعف في شبكة الانترنت	التعرف عن سلبيات التعامل مع شبكة الانترنت	٢	الاسبوع الرابع عشر
		اجراء اختبار نهاية الفصل		٢	الاسبوع الخامس عشر

#### ١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبيه (الجزء الثالث) اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبيه (الجزء الرابع)	الكتب المقررة (المنهجية أن وجدت )
Windows Server 2019 Advanced Networking (2022) Business Data Communications and Networking (2020)	المراجع الرئيسية (المصادر )
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، ..... )
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Department of Laser physics



## MODULE DESCRIPTION FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information				
معلومات المادة الدراسية				
Module Title	Introduction to Analytical Mechanics			Module Delivery
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code				
ECTS Credits				
SWL (hr/sem)				
Module Level	UGx11 ٢	Semester of Delivery	٣	
Administering Department	Laser Physics	College	College of Science for Women	
Module Leader	Naghm M. Obaid	e-mail	<a href="mailto:sciw.naghm@uobabylon.edu.iq">sciw.naghm@uobabylon.edu.iq</a>	
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D.	
Module Tutor		e-mail		
Peer Reviewer Name		e-mail		
Scientific Committee Approval Date	01/09/2024	Version Number	1.0	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية</b>	
<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<p>The purpose of this module is to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Learn about the basics of analytical mechanics from the study of vector analysis.</li> <li>2. Explain the law of moment of force around a known point and how to change the coordinate system.</li> <li>3. Explain the Derivative, Integration of vectors and kinematics of a particle.</li> <li>4. Learn about the relative velocity of objects and the tangential and normal components of acceleration.</li> <li>5. Explain the velocity and acceleration in polar, cylindrical and spherical coordinates.</li> <li>6. Explain the three laws of linear motion.</li> <li>7. Explain Lagrange and Hamilton equations.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>After teaching this module, the students will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand vector analysis and problem-solving.</li> <li>2. Calculate the law of moment of force around a known point and Find conversion coefficients to the coordinate system.</li> <li>3. find the derivative, integration of vectors and kinematics of a particle.</li> <li>4. find the relative velocity of objects and the tangential and normal components of acceleration.</li> <li>5. Distinguish between velocity and acceleration in polar, cylindrical and spherical coordinates.</li> <li>6. understand the three laws of linear motion.</li> <li>7. Explain and derive Lagrange and Hamilton equations to solve complex analytical mechanics problems.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Physical quantities and units, scalar and vector quantities. Vector</p>

	<p>Addition, Multiplication by a scalar, Vector subtraction, Magnitude of a Vector, The scalar product, The Vector product . Torque of a force (<math>\vec{N}</math>), The change of coordinate system, Problems. The velocity Vector, Acceleration Vector. [10hrs]</p> <p>Vector Integration, Tangential and Normal components of acceleration. [2hrs]</p> <p>Velocity and Acceleration in plane polar coordinates, Velocity and Acceleration in cylindrical coordinates and spherical coordinates, Problems. [2hrs]</p> <p>Newton s laws of motion , Newton s 1st law, mass and force, Newton s 2nd law and 3rd law , linear momentum. Rectilinear motion , the kinetic and potential energy, The force as a function of position Only (the concepts of kinetic and potential Energy). Force as a function of Velocity,</p> <p>Force as a function of time, Problems.[6 hrs]</p> <p>The work principle , conservative forces and force fields. Magnitude of the Angular momentum, Orbit of a particle in a central force field. Lagrange s equations , Generalized coordinates, Generalized forces, some applications. The Hamiltonian function, Hamilton s equations. General review and more different solution examples. [10 hrs]</p>
--	--

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	The main strategy that will be adopted in delivering this course is to introduce the student to the methods of analytical mechanics and develop the mathematical skills required to solve problems in analytical mechanics, kinetic dynamics, and other areas of theoretical physics, while at the same time improving the ability to

	Understand and comprehend the theoretical mathematical derivations important for explaining various mechanical kinetic phenomena.
--	---

<b>Student Workload (SWL)</b>	
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً	
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	

<b>Module Evaluation</b>					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	Quizzes		10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #9
	Assignments		10% (10)	2 and 12	LO #4, and #5
	Projects / Lab.		10% (10)	Continuous	All
	Report		10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
<b>Summative assessment</b>	Midterm Exam		10% (10)	7	LO #1 - #6
	Final Exam		50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b>	
المنهج الأسبوعي النظري	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	Physical quantities and units, scalar and vector quantities.
<b>Week 2</b>	Basic Concepts and Vector Analysis.
<b>Week 3</b>	Torque of a force ( $\vec{N}$ ), The change of coordinate system.

<b>Week 4</b>	The velocity Vector, Acceleration Vector.
<b>Week 5</b>	Vector Integration, Tangential and Normal components of acceleration.
<b>Week 6</b>	Velocity and acceleration in plane polar coordinate. Velocity and acceleration in cylindrical and spherical coordinates.
<b>Week 7</b>	Newton s laws of motion, linear momentum.
<b>Week 8</b>	Rectilinear motion , the kinetic and potential energy.
<b>Week 9</b>	Force as a function of Velocity,Force as a function of time.
<b>Week 10</b>	The work principle , conservative forces and force fields.
<b>Week 11</b>	Magnitude of the Angular momentum, Orbit of a particle in a central force field.
<b>Week 12</b>	Lagrange s equations, Generalized coordinates.
<b>Week 13</b>	Generalized forces, some applications.
<b>Week 14</b>	The Hamiltonian function, Hamilton s equations.
<b>Week 15</b>	General review and more different solution examples.

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	
<b>Week 2</b>	
<b>Week 3</b>	
<b>Week 4</b>	
<b>Week 5</b>	
<b>Week 6</b>	
<b>Week 7</b>	

Learning and Teaching Resources		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>		
<b>Recommended Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analytical Mechanics, G. R. Fowles and G. L. Cassidy, Thomson Brooks/Cole, 7<sup>th</sup> edition, 2005.</li> <li>- Classical Dynamics of Particles and System, S. T. Thornton and J. B. Marion, Thomson Brooks/Cole, 5<sup>th</sup> edition, 2004.</li> </ul>	
<b>Websites</b>	<a href="http://ocw.mit.edu/courses/analytical-mechanics/">http://ocw.mit.edu/courses/analytical mechanics/</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	
Laser Physics-1	
٢. رمز المقرر	
٣. الفصل / السنة	
النظام الفصلي	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025 - 2024	
٥. أشكال الحضور المتاحة	
أسبوعي	
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)	
(2 ساعة نظري أسبوعيا + 2 ساعة عملى أسبوعيا) * 15 = 60 ساعة	
٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر) الاسم : قصي محمد سلمان الإيميل : wsci.qusae.mohamed@uobabylon.edu.iq	
٨. أهداف المقرر	
<p>الامتصاص المحفز ، الانبعاث التلقائي ، الانبعاث المحفز</p> <p>التوازن الحراري ، عملية التعداد المعكوس</p> <p>ربح الرحلة الواحدة وحساب الربح الكلى</p> <p>حساب ربح العتبة وحساب الخسائر</p> <p>عمليات توسيع خط الفلورة للبيزرات الغازية والصلبة</p> <p>حساب الطاقة الإزمرة لضخ للبيزرات الغازية والصلبة</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul> <p>اهداف المادة الدراسية</p>
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>طرائق التعليم والتعلم :- المحاضرة ، المناقشة، التقارير</p> <p>طرائق التقييم :- الامتحانات النظرية والعملية</p> <p>مهارات التفكير :- التذكر ، الفهم ، التفكير ، التركيب</p>	الاستراتيجية

**١٠. بنية المقرر**

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	الأطياف	Theory of Light Problems for Classical Theory	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الاول
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	الإحصاء الحراري	Statistical Distributions	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثاني
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Photon-Matter Interaction Processes	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثالث
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Relationship between the Einstein Coefficients	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الرابع
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Three Level - Four Level Systems	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الخامس
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Calculating Loop Gain ( $G_L$ ) with and Without Losses	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع السادس
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Calculating Gain Threshold ( $G_{L\text{th}}$ )	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع السابع
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Calculating Photon Lifetime	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثامن
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Calculation of Threshold Population Inversion	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع التاسع
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	الأطياف	Fluorescence Line Shape of the Laser	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع العاشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	الأطياف	Homogenous Broadening	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الحادي عشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	الأطياف	Inhomogeneous Broadening	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثاني عشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Stimulated Emission Cross-Section ( $\sigma_e$ )	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثالث عشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	gain in cw lasers and pulsed lasers	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الرابع عشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Laser Rate	2 نظري +	الاسبوع الخامس

			Equations	2 عملي	عشر
--	--	--	-----------	--------	-----

#### ١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ٠٠ إلى ١١ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

١-Principles of Lasers - 4th. ed. - Orazio Svelto ٢- Fundamentals of Light Sources and Lasers ,Mark Csele, ٣-Principles of Lasers - 5th. ed. - Orazio Svelto ٤- Optoelectronics An Introduction, J.Wilson and J.F.B.	الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )
	المراجع الرئيسية ( المصادر )
١- An Introduction to Photonics and Laser Physics with Applications (2022) ٢- the Physics of Laser Radiation–Matter Interaction: Fundamentals, and Selected Applications in Metrology 1st ed. 2022 Edition Laser Physics a monthly international journal	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها ( ) المجلات العلمية ، التقارير ، .....(.....)
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	Laser Physics-2													
٢. رمز المقرر														
٣. الفصل / السنة	النظام الفصلي													
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025 - 2024													
٥. أشكال الحضور المتاحة	أسبوعي													
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)	(2 ساعة نظري أسبوعيا + 2 ساعة عملى أسبوعيا) * 15 = 60 ساعة													
٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر) الاسم : قصي محمد سلمان الإيميل : wsci.qusae.mohamed@uobabylon.edu.iq														
٨. أهداف المقرر	<table border="1"><tr><td>• الامتصاص المحفز ، الانبعاث التلقائي ، الانبعاث المحفز</td><td>اهداف المادة الدراسية</td></tr><tr><td>• التوازن الحراري ، عملية التعداد المعكوس</td><td></td></tr><tr><td>• ربح الرحلة الواحدة وحساب الربح الكلي</td><td></td></tr><tr><td>• حساب ربح العتبة وحساب الخسائر</td><td></td></tr><tr><td>• عمليات توسيع خط الفلورة للليزرات الغازية والصلبة</td><td></td></tr><tr><td>• حساب الطاقة الازمة لضخ الليزرات الغازية والصلبة</td><td></td></tr></table>		• الامتصاص المحفز ، الانبعاث التلقائي ، الانبعاث المحفز	اهداف المادة الدراسية	• التوازن الحراري ، عملية التعداد المعكوس		• ربح الرحلة الواحدة وحساب الربح الكلي		• حساب ربح العتبة وحساب الخسائر		• عمليات توسيع خط الفلورة للليزرات الغازية والصلبة		• حساب الطاقة الازمة لضخ الليزرات الغازية والصلبة	
• الامتصاص المحفز ، الانبعاث التلقائي ، الانبعاث المحفز	اهداف المادة الدراسية													
• التوازن الحراري ، عملية التعداد المعكوس														
• ربح الرحلة الواحدة وحساب الربح الكلي														
• حساب ربح العتبة وحساب الخسائر														
• عمليات توسيع خط الفلورة للليزرات الغازية والصلبة														
• حساب الطاقة الازمة لضخ الليزرات الغازية والصلبة														
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<table border="1"><tr><td>طريق التعليم والتعلم :- المحاضرة ، المناقشة، التقارير</td><td>طريق التقييم :- الامتحانات النظرية والعملية</td></tr><tr><td>مهارات التفكير :- التذكر ، الفهم ، التفكير ، التركيب</td><td>الاستراتيجية</td></tr></table>		طريق التعليم والتعلم :- المحاضرة ، المناقشة، التقارير	طريق التقييم :- الامتحانات النظرية والعملية	مهارات التفكير :- التذكر ، الفهم ، التفكير ، التركيب	الاستراتيجية								
طريق التعليم والتعلم :- المحاضرة ، المناقشة، التقارير	طريق التقييم :- الامتحانات النظرية والعملية													
مهارات التفكير :- التذكر ، الفهم ، التفكير ، التركيب	الاستراتيجية													

**١٠. بنية المقرر**

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Resonator Modes	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الاول
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Longitudinal Laser Modes	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثاني
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Mode Spacing,	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثالث
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Mode Number and Bandwidth of a Single Mode	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الرابع
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Importance of Longitudinal Modes	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الخامس
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Single-Mode Lasers Selection	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع السادس
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Transverse Electromagnetic Mode (TEM)	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع السابع
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Multimode Output Irradiance Distribution - Characteristics of A Gaussian Beam TEM00	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثامن
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Stability Criterion of The Cavity - Stability Diagram of An Optical Cavity	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع التاسع
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	1. Parallel Plane Cavity. 2. Cavity With Radius Of Curvature of The Mirrors Longer Than Cavity Length. 3. Confocal Cavity. 4. Concentric Circular Cavity.	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع العاشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تقنولوجيا الليزر	Hemispherical Cavity. 6. Half Curve	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الحادي عشر

			with longer than cavity radius of curvature.		
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تكنولوجيا الليزر	Resonator Configurations	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثاني عشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تكنولوجيا الليزر	Kogelnik and Li formulas	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الثالث عشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تكنولوجيا الليزر	Temporal coherence	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الرابع عشر
الامتحان	المحاضرة والمناقشة	تكنولوجيا الليزر	Spatial coherence	2 نظري + 2 عملي	الاسبوع الخامس عشر

#### ١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١١٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

1-Principles of Lasers - 4th. ed. - Orazio Svelto ٢- Fundamentals of Light Sources and Lasers ,Mark Csele,	الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )
١-Principles of Lasers - 5th. ed. - Orazio Svelto 2- Optoelectronics An Introduction, J.Wilson and J.F.B.	المراجع الرئيسية ( المصادر )
1- An Introduction to Photonics and Laser Physics with Applications (2022) 2- the Physics of Laser Radiation–Matter Interaction: Fundamentals, and Selected Applications in Metrology 1st ed. 2022 Edition Laser Physics a monthly international journal	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( ) المجلات العلمية ، التقارير ، ..... ( )
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	الميكانيك الاحصائي													
٢. رمز المقرر	SgLphSMe 202512(2,2)													
٣. الفصل / السنة	الفصل الثاني/ 2024 - 2025													
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025 - 2024													
٥. اشكال الحضور المتاحة	صف دراسي حضوري													
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)	٦ . (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية) ٢ /٣٠													
٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر)	الاسم : أ.د. جنان علي عبد الإيميل : wsci.jenan.a@uobabylon.edu.iq													
٨. أهداف المقرر	<table border="1"><tr><td>١ - تعريف القيم المتوسطة الإحصائية والانحراف والتشتت والانحراف المعياري والتعامل معها رياضيا .</td><td rowspan="12">اهداف المادة الدراسية</td></tr><tr><td>٢- التمييز بين الحالات المجهريه والحالات المنظوره في الميكانيك الإحصائي .</td></tr><tr><td>٣- إيجاد قانون توزيع ماكسويل بولتزمان ومعرفة التفسير الإحصائي للشغل والحرارة .</td></tr><tr><td>٤- تطبيق إحصاء ماكسويل بولتزمان في إثبات مبدعاً تساوي أقسام الطاقة و قاعدة العشر درجات .</td></tr><tr><td>٥- إيجاد قانون توزيع بوز- آينشتاين .</td></tr><tr><td>٦- معرفة كيفية تطبيق إحصاء بوز آينشتاين في الغاز الفوتوني .</td></tr><tr><td>٧- معرفة كيفية تطبيق إحصاء بوز آينشتاين في الانبعاث المحفز للليزر و الميزر .</td></tr><tr><td>٨- إيجاد توزيع إحصاء فيرمي- ديراك .</td></tr><tr><td>٩- معرفة توزيع طاقة الغاز الإلكتروني ونموذج الالكترونات الحرجة في المعادن .</td></tr><tr><td>١٠- معرفة بعض تطبيقات إحصاء فيرمي- ديراك مثل ظاهرة الانبعاث الإلكتروني الحراري .</td></tr><tr><td>١١- تعريف وشرح مبدأ عمل أشباه الموصلات .</td></tr><tr><td>-١٢</td></tr></table>	١ - تعريف القيم المتوسطة الإحصائية والانحراف والتشتت والانحراف المعياري والتعامل معها رياضيا .	اهداف المادة الدراسية	٢- التمييز بين الحالات المجهريه والحالات المنظوره في الميكانيك الإحصائي .	٣- إيجاد قانون توزيع ماكسويل بولتزمان ومعرفة التفسير الإحصائي للشغل والحرارة .	٤- تطبيق إحصاء ماكسويل بولتزمان في إثبات مبدعاً تساوي أقسام الطاقة و قاعدة العشر درجات .	٥- إيجاد قانون توزيع بوز- آينشتاين .	٦- معرفة كيفية تطبيق إحصاء بوز آينشتاين في الغاز الفوتوني .	٧- معرفة كيفية تطبيق إحصاء بوز آينشتاين في الانبعاث المحفز للليزر و الميزر .	٨- إيجاد توزيع إحصاء فيرمي- ديراك .	٩- معرفة توزيع طاقة الغاز الإلكتروني ونموذج الالكترونات الحرجة في المعادن .	١٠- معرفة بعض تطبيقات إحصاء فيرمي- ديراك مثل ظاهرة الانبعاث الإلكتروني الحراري .	١١- تعريف وشرح مبدأ عمل أشباه الموصلات .	-١٢
١ - تعريف القيم المتوسطة الإحصائية والانحراف والتشتت والانحراف المعياري والتعامل معها رياضيا .	اهداف المادة الدراسية													
٢- التمييز بين الحالات المجهريه والحالات المنظوره في الميكانيك الإحصائي .														
٣- إيجاد قانون توزيع ماكسويل بولتزمان ومعرفة التفسير الإحصائي للشغل والحرارة .														
٤- تطبيق إحصاء ماكسويل بولتزمان في إثبات مبدعاً تساوي أقسام الطاقة و قاعدة العشر درجات .														
٥- إيجاد قانون توزيع بوز- آينشتاين .														
٦- معرفة كيفية تطبيق إحصاء بوز آينشتاين في الغاز الفوتوني .														
٧- معرفة كيفية تطبيق إحصاء بوز آينشتاين في الانبعاث المحفز للليزر و الميزر .														
٨- إيجاد توزيع إحصاء فيرمي- ديراك .														
٩- معرفة توزيع طاقة الغاز الإلكتروني ونموذج الالكترونات الحرجة في المعادن .														
١٠- معرفة بعض تطبيقات إحصاء فيرمي- ديراك مثل ظاهرة الانبعاث الإلكتروني الحراري .														
١١- تعريف وشرح مبدأ عمل أشباه الموصلات .														
-١٢														
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاطلاع على الكتب غير المنهجية وعلى بعض المقاطع الفيديوية التي تطور من مهارات الطالب في حل اهم المسائل الإحصائية نظريا وعمليا.													
	الاستراتيجية													

١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	مبادئ الميكانيك الاحصائي	رياضيات الميكانيك الإحصائي، تعاريف احصائية أوليه ، المجموعه، التجمعات الإحصائية	٢	الاسبوع الاول
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	مبادئ الميكانيك الاحصائي	الاحتمالات المنفصلة ، الاحتمالات المتراابطة ، الازنان الإحصائي ، توزيع ذي الحدين	٢	الاسبوع الثاني
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	مبادئ الميكانيك الاحصائي	القيم المتوسطة الإحصائية ، الانحراف ، التشتيت ، الانحراف المعياري	٢	الاسبوع الثالث
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	مبادئ الميكانيك الاحصائي	فضاء الطور الحالات المجهريه والحالات المنظورة في الميكانيك الإحصائي	٢	الاسبوع الرابع
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	احصاء ماسوويل - بولتزمان	الاحصاء الميكانيك	٢	الاسبوع

			وتطبيقاته	ي التقليدي ،إحصاء ماكسويل بولتزمان ،التفسير الإحصائي للشغل والحرارة		الخامس
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	إحصاء ماكسويل - بولتزمان	تطبيقات إحصاء ماكسويل بولتزمان ، مبدعا تساوي أقسام الطاقة قاعدة العشر درجات	٢	الاسبوع السادس	
		امتحان شهري	امتحان أول للفصل الدراسي الثاني	٢	الاسبوع السابع	
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	إحصاء بوز- آينشتاين وتطبيقاته	إحصاء التمكيم الحديث ،إحصاء بوز- آينشتاين	٢	الاسبوع الثامن	
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	إحصاء بوز- آينشتاين وتطبيقاته	تطبيقات إحصاء بوز- آينشتاين ،غاز الفوتوني	٢	الاسبوع الناشر	
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	إحصاء بوز- آينشتاين وتطبيقاته	الاتجاه المحفز للبيزير والميزر	٢	الاسبوع العاشر	
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	إحصاء فيرمي- ديراك وتطبيقاته	إحصاء فيرمي- ديراك	٢	الاسبوع الحادي عشر	
أسئلة واجبة	محاضرة نظرية	إحصاء فيرمي- ديراك وتطبيقاته	توزيع طاقة غاز الإلكترون ي نموذج الإلكترونا ت الحرارة في المعادن	٢	الاسبوع الثاني عشر	

الاسبوع الثالث عشر	٢	تطبيقات إحصاء فيرمي- ديراك ظاهرة الانبعاث الالكترونوي الحراري	إحصاء فيرمي- ديراك وتطبيقاته	محاضرة نظرية	أسئلة واجوبة
الاسبوع الرابع عشر	٢	أشياء الموصلات	إحصاء فيرمي- ديراك وتطبيقاته	محاضرة نظرية	أسئلة واجوبة
الاسبوع الخامس عشر	٢	امتحان ثاني للفصل الدراسي الثاني	امتحان شهرى		

#### ١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .

السعي الكلي من ٥٠ مقسمة على ٢٠ امتحان شهر اول و ٢٠ شهر ثانى و ١٠ امتحان شفوي

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )	. فياض عبد اللطيف- د. عبد المجيد علي ، "النظرية الحركية للغازات والميكانيك الإحصائي" ، الطبعة الأولى
المراجع الرئيسية ( المصادر )	فيزياء الطاقة الشمسية Publisher: Hindawi سى جوليان تشن . ٢٠٢١ / By Foundation
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، ..... )	Yunus A. Cengel Michael A. Boles, "Thermodynamics: An Engineering Approach" , 5th Edition, McGraw-Hill, "2005"
المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت	<sup>١</sup> lecturer : Dr. HazemFalahSakee <a href="http://www.hazemsakeek.com/physics_lectures/thermodaynamic/thermreference.htm">www.hazemsakeek.com/physics_lectures/thermodaynamic/thermreference.htm</a> 7/18/2008

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

الקורס الاول- المستوى الثاني

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Modern physics</b>		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>			
<b>ECTS Credits</b>	<b>2.5</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>60</b>		
<b>Module Level</b>	3	<b>Semester of Delivery</b>	2
<b>Administering Department</b>	Type Dept. Code	<b>College</b>	Type College Code
<b>Module Leader</b>	Sadiq Hassan Lefta	<b>e-mail</b>	wsci.sadiq.hussan@uobabylon.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant Professor	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>	Name (if available)	<b>e-mail</b>	E-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>	Dr. Lazim Hassan	<b>e-mail</b>	E-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	19/06/2025	<b>Version Number</b>	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوبيات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<p>Modern Physics 1 deals with the application of quantum mechanics to understand the properties of atoms and materials. As such, Modern Physics 1 is fundamental to our understanding of the building blocks of the Universe as well as the engineering and technology of atomic systems and electronic devices.</p> <p>Ch. 1 Special theory of relativity, Einstein's postulates, time dilation, contracted length, energy ...</p> <p>Ch. 2 Particle and wave properties of matter, Planck's quantum and blackbody radiation, Photoelectric effect,...</p> <p>Ch. 3 Classical atomic structure, Bohr model of atomic hydrogen, ...</p> <p>Ch. 4 De Broglie wavelength, Heisenberg uncertainty principle, wave functions ...</p> <p>Ch. 5 Schrodinger Wave equation, eigenvalues, square well potential, potential ....barriers, tunneling</p> <p>1. special theory: The student learns the basic concepts and principles of the special theory of relativity</p> <p>1. The principle of relativity: The laws of physics are the same in all inertial systems. There is no way to detect absolute motion, and no preferred inertial system exists.</p> <p>2. The constancy of the speed of light: Observers in all inertial systems measure the same value for the speed of light in a vacuum.</p> <p>2. Particle behavior of waves .</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Understand the principles and theoretical background of the photoelectric phenomenon</li><li>B. and the use of mathematical formulas and laws to explain the particle behavior of .waves</li><li>c. Understanding the wave behavior of particles by studying the phenomenon of X-rays, the Compton phenomenon, and pair production through theoretical and ..mathematical explanations.</li></ul> <p>3. Particles wave behavior</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Explain the duality of nature expressed by Einstein in which matter and energy were not independent but were in fact interchangeable.</li><li>b. Understand the de Broglie relation as the particle face, which is momentum, and the wave face, which is wavelength.</li><li>c. Show that the wave behavior of particles does not appear in the case of large particles</li></ul> <p>4. Quantum Mechanics</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Quantum mechanics deals with physical systems that are made up of particles and forces.</li><li>b. After the particle has been represented in a wave way, special laws for this new type of behavior must be developed.</li><li>c. Explanation of the dependent and non-time dependent Schrödinger equation.</li></ul>
---	--

<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>As a result of taking this course, students should be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demonstrate understanding of the scientific method of work and the evolution of physics from the classical to its modern era.</li> <li>2. Demonstrate knowledge and understanding of electric and magnetic phenomena in everyday life.</li> <li>3. Discuss the nature of light and the electromagnetic spectrum and outline practical applications.</li> <li>4. Demonstrate knowledge of the fundamentals of important physics theories (e.g. relativity, quantum) and discuss the way they challenge our preconceptions.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The student's knowledge of the scientific theories of modern physics.</li> <li>2. Enable the student to know and understand the theories developed to explain some physical concepts that classical physics could not explain.</li> <li>3. The student's knowledge of how to quantitatively interpret the laws of physics, and link these quantitative laws to contemporary technological applications.</li> <li>. Teaching the student how to use the laws of mathematics in advanced calculus to address theories and physical laws.</li> <li>5. Enabling the student to practice discussing the scientific material by presenting the lectures and explaining them by the professor of the subject and opening the door for discussion by directing scientific questions to the students in addition to the method of assigning the student with homework.</li> </ol>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Enable students to solve problems related to the intellectual framework of modern physics by adopting theories and laws that are used to explain scientific phenomena. By providing the student with the basics and additional topics related to modern physics, forming discussion groups during lectures and raising intellectual questions.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	60	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	15	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	1
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>60</b>	

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	Relativity special theory.
<b>Week 2</b>	Galileo's laws, Lorentz's laws.
<b>Week 3</b>	time dilation, length contraction, mass increase.
<b>Week 4</b>	relative energy, relativistic momentum,
<b>Week 5</b>	photoelectric phenomenon.
<b>Week 6</b>	x-rays, Compton phenomenon.
<b>Week 7</b>	pair production phenomenon
<b>Week 8</b>	De Broglie hypothesis
<b>Week 9</b>	phase velocity and wave velocity, Uncertainty principle.
<b>Week 10</b>	Material wave, time-dependent Schrödinger equation,
<b>Week 11</b>	time-independent Schrödinger equation
<b>Week 12</b>	Particle in a hard box.
<b>Week 13</b>	particle in a soft box
<b>Week 14</b>	energy quantization
<b>Week 15</b>	Harmonic oscillator
<b>Week 16</b>	Preparatory week before the final Exam

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الأسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Finding the Rydberg constant.
<b>Week 2</b>	Lab 2: The solar cell.
<b>Week 3</b>	Lab 3: Spectrum of sodium light.
<b>Week 4</b>	Lab 4: Spectrum of cadmium light.
<b>Week 5</b>	Lab 5: Black body radiation experiment,
<b>Week 6</b>	Lab 6: Finding the electron charge-to-mass ratio.
<b>Week 7</b>	Lab 7: Tingle slit experiment.

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Fundamental of modern physics By Masatoshi Kajita 2023	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Introduction to Atomic Physics By Dr. L. Bruno Chandrasekar Dr. K. Gnanasekar Edition: First- 2022	Yes
<b>Websites</b>	www.cengage.com/highered	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقيير	<b>Marks %</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

الקורס الثاني- المستوى الثاني

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Atomic and molecular physics</b>		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>			
<b>ECTS Credits</b>	<b>2.5</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>60</b>		
<b>Module Level</b>	<b>3</b>	<b>Semester of Delivery</b>	<b>2</b>
<b>Administering Department</b>	Type Dept. Code	<b>College</b>	Type College Code
<b>Module Leader</b>	Sadiq Hassan Lefta	<b>e-mail</b>	wsci.sadiq.hussan@uobabylon.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant Professor	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>	Name (if available)	<b>e-mail</b>	E-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>	Dr. Lazim Hassan	<b>e-mail</b>	E-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	19/06/2025	<b>Version Number</b>	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<p>This course provides an introduction to the field of atomic and molecular physics. This will include a description of classic historical experiments and results and theoretical concepts from quantum mechanics. An experimental lab is part of the course.</p> <p>1. Early atomic physics</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. The student learns the basic concepts and principles of the basic of atomic physics.</li><li>b. Clarification Basis for atomic theory.</li><li>c. Illustration Bohr model of the hydrogen atom</li></ul> <p>2. Spectral Series</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Spectrum of an element were found to fall into sets called spectral series.</li><li>b. Understand the wave behavior of an electron in orbit around a hydrogen nucleus.</li><li>c. Study ground and excited state.</li></ul> <p>3. Atomic excitation</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Understand the principles and theoretical background of the atomic excitation.</li><li>b. Explanation two main ways in which an atom can be excited to an energy above its ground state.</li></ul> <p>4. Franck-Hertz Experiment</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Franck and Hertz observed the emission spectra of vapors during electron bombardment.</li><li>b. Use the experiment diagram to explain its mechanism of action</li><li>c. Indication of critical stress condition</li></ul> <p>5. Schrödinger's equation for the hydrogen atom.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. For the sake we shall proton to be stationary, with the electron moving about in its vicinity but prevented from escaping by the proton's electric field</li><li>b. Using of mathematical formulas and laws to explain the To show that the hydrogen atom electron has three moves</li></ul> <p>6. Separation of variables</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Explain the advantage of writing Schrödinger's equation in spherical polar coordinates for the problem of the hydrogen atom is that in this form it may be separated into three independent equations.</li><li>b. Elucidation Schrödinger's equation for the hydrogen atom, which began as a partial differential equation for a function <math>\psi</math> of three variables.</li></ul> <p>7. Zeeman effect</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Explain The magnetic moment of the orbital electron in a hydrogen atom depends on its angular momentum L.</li><li>b. Explain the difference between the ordinary and the unusual Zeeman phenomenon</li></ul>
---	---

<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Understand the derivation of and be able to apply the selection rules for the interaction of electric dipole radiation and atoms.</li> <li>2.Understand time independent perturbation theory including its derivation and be able to apply it to simple systems, including the Stark-Effect and Zeeman Effect.</li> <li>3.Understand the exchange degeneracy and how this affects the excited states of helium.</li> <li>4. Understand the origin of line widths and shapes in atomic spectra.</li> <li>5.Understand the Periodic table from the viewpoint of the electronic structure.</li> <li>6.Know about Einstein A and B coefficients and the relationship between them.</li> <li>7.Understand the quantum numbers, including their physical significance, and quantum mechanical states of the hydrogen atom.</li> <li>8.Understand the concepts of a good quantum number and simultaneous observability.</li> <li>9.Know about the origins of fine structure in atomic spectra.</li> <li>10.Understand and be able to apply to simple cases time dependent perturbation theory.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The student's knowledge of the scientific theories of modern physics.</li> <li>2. Enable the student to know and understand the theories developed to explain some physical concepts that classical physics could not explain.</li> <li>3. The student's knowledge of how to quantitatively interpret the laws of physics, and link these quantitative laws to contemporary technological applications.</li> <li>. Teaching the student how to use the laws of mathematics in advanced calculus to address theories and physical laws.</li> <li>5. Enabling the student to practice discussing the scientific material by presenting the lectures and explaining them by the professor of the subject and opening the door for discussion by directing scientific questions to the students in addition to the method of assigning the student with homework.</li> </ol>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Enable students to solve problems related to the intellectual framework of atomic physics by adopting theories and laws that are used to explain scientific phenomena.

	By providing the student with the basics and additional topics related to modern physics, forming discussion groups during lectures and raising intellectual questions.
--	---

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبيو عا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	60	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	15	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>60</b>		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهج الأسبوعي النظري	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Electron, Atomic Spectra.
<b>Week 2</b>	The Bohr Atom, Electron waves in the atom
<b>Week 3</b>	Energy Levels and Spectra.
<b>Week 4</b>	Atomic Excitation.
<b>Week 5</b>	Schrödinger's Equation for the Hydrogen Atom.
<b>Week 6</b>	Separation of Variables.

<b>Week 7</b>	Quantum Numbers.
<b>Week 8</b>	Orbital Quantum Number, Magnetic quantum number.
<b>Week 9</b>	phase velocity and wave velocity, Uncertainly principle.
<b>Week 10</b>	Zeeman Effect
<b>Week 11</b>	Electron Spin, Exclusion Principle.
<b>Week 12</b>	Spin-Orbit Coupling
<b>Week 13</b>	Total Angular Momentum
<b>Week 14</b>	The Molecular Bond
<b>Week 15</b>	The hydrogen molecule.
<b>Week 16</b>	Preparatory week before the final Exam

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Palmer series experiment
<b>Week 2</b>	Lab 2: Frank-Hertz experiment
<b>Week 3</b>	Lab 3: Experiment to find Rydberg constant using cadmium source
<b>Week 4</b>	Lab 4: Zeeman effect experiment.
<b>Week 5</b>	Lab 5: Absorption coefficient experiment.
<b>Week 6</b>	Lab 6: Geiger counter experiment..
<b>Week 7</b>	Lab 7: Experiment Finding Planck's constant using the photocell.

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	<u>Fundamental of modern physics</u> By Masatoshi Kajita 2023	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Introduction to Atomic Physics By Dr. L. Bruno Chandrasekar Dr. K. Gnanasekar Edition: First- 2022	Yes
<b>Websites</b>	<a href="http://www.cengage.com/highered">www.cengage.com/highered</a>	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتناز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	بصريات هندسية geometric optics
٢. رمز المقرر	Sg Lph Gopt 201401 (2,2)
٣. الفصل / السنة	الקורס الاول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
٥. أشكال الحضور المتاحة	
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)	150
٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر) الاسم : د.محمد حمزة خضير المعموري الأيميل : wsci.mohamed.hamza@uobabylon.edu.iq:	
٨. أهداف المقرر	
: Distinguish between light rays and light waves. .... • State the law of reflection and show with appropriate drawings how it applies to light rays at plane and spherical surfaces. • State Snell's law of refraction and show with appropriate drawings how it applies to light rays at plane and spherical surfaces. • Define index of refraction and give typical values for glass, water, and air. • Calculate the critical angle of incidence for the interface between two optical media and describe the process of total internal reflection. • Describe how total internal reflection can be used to redirect light in prisms and trap light in fibers. • Describe dispersion of light and show how a prism disperses white light. • Calculate the minimum angle of deviation for a prism and show how this angle can be used to determine the refractive index of a prism material. • Describe what is meant by Gaussian or paraxial optics. • Describe the relationship between collimated light and the focal points of convex and concave mirrors.	اهداف المادة الدراسية

- Use ray-tracing techniques to locate the images formed by plane and spherical mirrors. • Use the mirror equations to determine location, size, orientation, and nature of images formed with spherical mirrors.
- Distinguish between a thin lens and a thick lens.
- Describe the shapes of three typical converging (positive) thin lenses and three typical diverging (negative) thin lenses.
- Describe the f-number and numerical aperture for a lens and explain how they control image brightness.
- Use ray-tracing techniques to locate images formed by thin lenses.
- Describe the relationship between collimated light and the focal points of a thin lens.
- Use the lensmaker's equation to determine the focal length of a thin lens.
- Use the thin-lens equations to determine location, size, orientation, and nature of the .....images
- .....
- .....
- .....

## ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

Teaching the principles of optics involving ordinary light and laser light can be engaging and effective when incorporating hands-on activities, demonstrations, and interactive discussions. Here's a suggested strategy:

**Introduction to Light Rays and Waves:** Begin with an overview of light as electromagnetic radiation, introducing concepts such as wavelength, frequency, and the wave-particle duality of light.

**Comparing Ordinary Light with Laser Light:** Highlight the differences between ordinary light and laser light. Discuss properties such as coherence, monochromaticity, and directionality. Conduct a demonstration where students observe the behavior of both types of light using diffraction gratings or by passing them through various materials to showcase differences in scattering and coherence.

**Bending Light Rays in a Fish Tank:** Set up an experiment where students observe the bending of light rays as they pass through different mediums, such as air, water, and glass. This can help illustrate the concept of refraction and Snell's law. Encourage students to measure and compare the angles of incidence and refraction.

**Laws of Reflection and Refraction:** Introduce the laws of reflection and refraction using interactive animations or real-world examples. Discuss how these laws govern the behavior of light when it interacts with optical surfaces.

**Reflection from Optical Surfaces:** Explore the reflection of light from both plane and curved surfaces. Conduct experiments using mirrors of different shapes to demonstrate how the angle of incidence affects the angle of reflection.

**Refraction from Optical Interfaces:** Teach the concept of refraction using

الاستراتيجية

Snell's law and discuss the role of the index of refraction in determining the direction of light as it passes through different mediums. Perform experiments with prisms to demonstrate refraction, dispersion, and total internal reflection.

**Image Formation with Mirrors and Lenses:** Use graphical ray-tracing methods to explain how images are formed by mirrors and lenses. Discuss the characteristics of images formed by plane mirrors, spherical mirrors, and thin lenses, including magnification and orientation.

**Lens Formulas and Calculations:** Introduce the thin lens formulas and teach students how to calculate image distances, magnifications, and focal lengths using the sign convention. Provide examples and practice problems for reinforcement.

**Application and Real-world Examples:** Engage students with real-world applications of optics, such as in cameras, telescopes, and microscopes. Discuss how the principles they've learned are utilized in these devices and encourage critical thinking about their design and function.

**Hands-on Activities and Projects:** Incorporate hands-on activities, such as building simple optical instruments or conducting experiments with lenses and mirrors, to reinforce concepts and encourage exploration. Assign projects where students research and present on specific applications or phenomena related to optics.

#### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
monthly exam, quiz	طريقة القاء المحاضرات	Comparing Ordinary Light with Laser Light.	الطالب له القدرة على توضيح المعنى العلمي للضوء والليزر والمقارنة بينهما	2	الاسبوع الاول
	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Bending Light Rays in a Fish Tank	الطالب له القدرة على تعريف انحاء الضوء في ماء حاوية	2	الاسبوع الثاني

	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	Focusing Parallel Light Rays with a Thin Lens	الطالب له القدرة على توضيح معنى التبئير للحزمة المتوازية في العدسات الرقيقة.	2	الاسبوع الثالث
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	THE LAWS OF REFLECTION AND REFRACTION	الطالب له القدرة على تطبيق قوانين الانعكاس والانكسار وفوائده والتطبيقات العملية.	2	الاسبوع الرابع
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	Light rays and light waves	الطالب له القدرة على معرفة حزمة الضوء وال WAVES .	2	الاسبوع الخامس
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	Reflection of light from optical surfaces	الطالب له القدرة على معرفة الانعكاس من السطوح البصرية	2	الاسبوع السادس
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	the law of reflection: plane surface	الطالب له القدرة على تعريف قانون الانعكاس من السطوح المستوية	2	الاسبوع السابع
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	Reflection from a curved surface.	الطالب له القدرة على	2	الاسبوع الثامن

			معرفة الانعكاس من السطوح المنحنية .		
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	Refraction of light from optical interfaces, Index of refraction. Snell's law. Critical angle and total internal reflection.	الطالب له القدرة على توضيح الانكسار في الاوستاط البصرية مختلفة الكثافة الضوئية، معامل الانكسار، قانون سنيل، الواوية، الحرجة وكذلك معرفة الانعكاس الكلي .	2	الاسبوع التاسع
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	Refraction in prisms, Minimum angle of deviation, Dispersion of light. Special applications of prisms.	الطالب له القدرة على شرح الانكسار في المواسير، زاوية الانحراف	2	الاسبوع العاشر

			الصغرى، تشتت الضوء وكذلك تطبيقات المواشير		
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	IMAGE FORMATION WITH MIRRORS, Images formed with plane mirrors, Images formed with spherical mirrors,	الطالب له القدرة على معرفة تكوين الصور في المرايا المستوية والكروية .	2	الاسبوع الحادي عشر
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	Mirror formulas for image location, Derivation of the mirror formula. Sign convention. Magnification of a mirror image,	الطالب له القدرة على معرفة معادلة المرايا واشتقاقها والتكبير في المرايا .	2	الاسبوع الثاني عشر
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	IMAGE FORMATION WITH LENSES, Function of a lens, Types of lenses, Converging and diverging thin lenses Focal points of thin lenses. f-number and numerical aperture of lens.	الطالب له القدرة على ايجاد الصور في العدسات ونوع العدسات والبعد البوري للعدسات الرقيقة وكذلك معرفة العدد $f$ و ايجاد الفتحة العددية	2	الاسبوع الثالث عشر
	طريقة القاء المحاضرات والمناقشة	Image location by ray tracing	الطالب له القدرة على ان ايجاد الصورة بواسطة مبدأ تتبع الشعاع .	2	الاسبوع الرابع عشر

		Preparatory Week before the final Exam		2	الاسبوع الخامس عشر
<b>١١. تقييم المقرر</b>					توزيع الدرجة من ٠٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .
<b>١٢. مصادر التعلم والتدريس</b>					
	لاتوجد	الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )			
<b>١-Building Electro-Optical Systems: Making It All Work</b> Author(s): Philip C. D. Hobbs Publisher: Wiley Year: 2022 ISBN: 978-1-119-43897-7					المراجع الرئيسية ( المصادر )
<b>2-Geometrical Optics: Lectures in Optics, Volume 2</b> Author(s): George Asimellis Year: 2020 ISBN: 9781510619456 Volume: PM290					
					الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ) المجلات العلمية ، التقارير .....،
					المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	منظومات بصرية optical systems
٢. رمز المقرر	UOBAB06020401
٣. الفصل / السنة	الקורס الثاني ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
٥. أشكال الحضور المتاحة	
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)	150
٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر) الاسم : د. محمد حمزة خضير المعموري الأيميل : wsci.mohamed.hamza@uobabylon.edu.iq:	
٨. أهداف المقرر	
<p>..... .....</p> <p>1- ..... 1- Define the ideal condition of the lenses. 2- 2- Definition of monochromatic aberrations, its causes and consequences. 3- 3- Studying spherical aberration, coma, field curvature, astigmatism and deformation. 4- 4- Definition of color aberrations, their types, causes and results. 5- 5- Definition and installation of compound lenses and their most important characteristics. 6- 6- Beginning to develop the student's ability to link optical devices to form simple optical systems. 7- 7- Increasing the student's knowledge of the most complex visual systems. 8- 8- Clarification of the most important optical systems such as telescopes and microscopes, their types and limitations. 9- A simple study on the basic structure of cameras and their</p>	<p>• •</p> <p>اهداف المادة الدراسية</p>

<p>most important properties and limitations of their work</p> <p>10- Enriching the student's information about complex optical devices by identifying the spectral devices and their most important parts, which is the diffraction grating</p> <p>11- A detailed explanation of the process of forming spectra by means of a diffraction grating, its most important characteristics and limitations of its work</p>	●	
--	---	--

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.</p>	الاستراتيجية
---	--------------

#### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
monthly exam, quiz	Introduction " to Optical Systems" is a fascinating subject that delves into the principles, design, and applications of optical systems. Whether you're exploring it	Introduction to optical systems		2	الاسبوع الاول

	for academic purposes or practical applications, here's a structured learning approach to get you :started .				
	Optical systems .aberrations		2	الاسبوع الثاني	
	.Astigmatism		2	الاسبوع الثالث	
	.Optical Distortion		2	الاسبوع الرابع	
	.Achromatic lenses		2	الاسبوع الخامس	
	Optical Instrumentation		2	الاسبوع السادس	
	EXAM.		2	الاسبوع السابع	
	.THE CAMERA		2	الاسبوع الثامن	
	Simple magnifiers .and eyepieces		2	الاسبوع التاسع	
	.Microscopes		2	الاسبوع العاشر	
	.Telescopes		2	الاسبوع الحادي عشر	
	The Diffraction .Grating		2	الاسبوع الثاني عشر	
	.Spectral devices		2	الاسبوع الثالث عشر	
	, Optical medical ..devices		2	الاسبوع الرابع عشر	

		Preparatory Week before the final Exam		2	الاسبوع الخامس عشر
<b>١١. تقييم المقرر</b>					توزيع الدرجة من ٠٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .
<b>١٢. مصادر التعلم والتدريس</b>					الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )
لاتوجد					
<b>١-Building Electro-Optical Systems: Making It All Work</b> Author(s): Philip C. D. Hobbs Publisher: Wiley Year: 2022 ISBN: 978-1-119-43897-7					المراجع الرئيسية ( المصادر )
<b>2-Geometrical Optics: Lectures in Optics, Volume 2</b> Author(s): George Asimellis Year: 2020 ISBN: 9781510619456 Volume: PM290					
					الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ..... )
					المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

# نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر

الإلكترونيك الرقمي

٢. رمز المقرر

٣. الفصل / السنة

٢٠٢٤ \ الاول

٤. تاريخ إعداد هذا الوصف

2025 - 2024

٥. اشكال الحضور المتاحة

اسبوعي

٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)

٦٠ \ ٣٠

٧. أسم مسؤول المقرر الدراسي (أذا كان اكثرا من اسم يذكر)

الإيميل: raaid.majeed@uobabylon.edu.iq

الاسم: رائد مجيد صاحب

٨. أهداف المقرر

١. تعريف الطالب بأنظمة الأعداد (العشري ، الثنائي ، الثماني ، السادس عشر، شفرة كراسي)

٢. التحويل بين الانظمة المذكورة في الفقرة (١)

٣. اجراء العمليات الحسابية الاربعة للنظامين مع ذكر بعض الامثلة التوضيحية.

٤. تعريف الطالب بالبوابات الرئيسية ( بوابة NOT ، بوابة AND ، بوابة OR )

٥. كيفية بناء هذه البوابات بواسطة المكونات الالكترونية (الصمامات الثنائية والترانزستورات).

٦. تعريف الجبر البوليفاني ويتضمن دراسة وتحقيق جدول الصدق للبوابات المذكورة في الفقرة (٤) ولعدد من المداخل لكل بوابة.

٧. تعريف الطالب ببوابات NOR و NAND و -X-OR وبرهنة صحة نظرية دي موركان

٨. تطبيق قوانين ومبرهنات الجبر البوليفاني.

٩. تعريف الطالب على نوع بوابات دايدود- ترانزستور (DTL) وبوابات ترانزستور- ترانزستور (TTL)

١٠. بناء هذه البوابات المذكورة في الفقرة (١)

اهداف المادة الدراسية

وتحقيق جدول الصدق لها.

١١. استنباط مدى قابلية الطالب للمقرر من خلال إجراء امتحان مفاجئ للطلبة يتم من خلاله قياس مستوى تقبل مأعطي للطالب في المحاضرات.

١٢. بناء دوائر العمليات الحسابية (الجامع النصفي والجامع التام و الطارح النصفي والطارح التام) وتحقيق جدول الصدق لها

١٣. تعريف الطالب بدوائر جامع وطارح التوازي وتطبيقاتها في اجراء العمليات الحسابية

١٤. ايجاد معادلات الجبر البوليانى بواسطة النواتج الاساسية وبناء الدوائر المكافئة لها

١٥. تعريف الطالب بخارطة كارنو وكيفية تصميمها بالاعتماد على عدد المداخل مع ذكر بعض الامثلة التوضيحية

١٦. كيفية استخدام خارطة كارنو في ايجاد معادلات الجبر البوليانى وبناء الدوائر المكافئة لها

١٧. تعريف الطالب بالمذبذبات ( R,S, T, RST four-bit and D flip flops (binary and decade counters

١٨. تقييم الطالب من خلال اجراء امتحان الفصل الاول

## ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

تتمثل الاستراتيجية لهذا المقرر والتي سيتم اعتمادها في تشجيع مشاركة الطالبات في حل الامثلة التي تخص وضائف البوابات المنطقية واستخداماتها في بناء الدوائر الرقمية الالكترونية وتوسيع مهارات التفكير في كيفية استعمال قوانين الجبر البوليانى في تبسيط هذه الدوائر الرقمية والذي يتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية واعطاء المحاضرة بشكل يوسع مهارات التفكير النقدي لديهن.

الاستراتيجية

## ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
		Binary numbers :- طريقة القاء توجيه الأسئلة	الطالب له القدرة	٢	

القصيرة	المحاضرات وطريقة المناقشة	binary addition, subtraction , multiplication , division ,binary to decimal conversion	على تعريف انظمة الأعداد ( العشري ، الثنائي ، الثماني ،السداسي عشر،شفرة كرای).).		الاسبوع الاول
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Octal numbers ,octal to decimal conversion, hexa – decimal ,decimal – binary – hexadecimal conversion,gray code	الطالب له القدرة على التحويل بين الانظمة ( العشري ، الثنائي ، الثماني ،السداسي عشر،شفرة كرای).).	٢	الاسبوع الثاني
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Boolean algebra : OR, AND ,NOT Gates	الطالب له القدرة على ان يتعرف على البوابات الرئيسية ( بوابة لا ، بوابة و ، بوابة او ).	٢	الاسبوع الثالث
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	NOR ,NAND, X-OR, X-NOR gates, Demorgan theorems	الطالب له القدرة على ان يوضح كيفية بناء البوابات بواسطة المكونات الالكترونية (الدايودات والترانزستورات).	٢	الاسبوع الرابع
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Theory & laws of Boolean algebra	الطالب له القدرة على تطبيق قوانين الجبر البوليانى واثبات مبرهنات الجبر البوليانى.	٢	الاسبوع الخامس
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Positive and Negative logic system I.C, TDL and TTL	الطالب له القدرة على معرفة الفرق بين النظام الرقمي الموجب والسلالب والتعرف على نوع بوابات دايدود - ترانزستور - وبوابات ترانزستور -	٢	الاسبوع السادس

			ترانزستور		
			الامتحان الشهري الاول		الاسبوع السابع
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Half adder & full adder , parallel binary adder	الطالب له القدرة على تطبيق وبناء دوائر الجامع التنصفي والجامع التام ودوائر جامع التواريزي.	٢	الاسبوع الثامن
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Half and full substracters, parallel binary subtractor	الطالب له القدرة على تطبيق وبناء دوائر الطارح النصفي والطارح التابع ودوائر طارح التوازي.	٢	الاسبوع التاسع
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Sum the products , AND -OR networks	الطالب له القدرة على شرح الشبكات الالكترونية المكونة من عدد من البوابات المختلفة ب الهيئة شبكة عمل (networks) لإنجاز الحالات الخاصة من معادلات الجبر البوليني .	٢	الاسبوع العاشر
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Truth table and karnagugh map	الطالب له القدرة على شرح كيفية دراسة جدول الصدق باستخدام طريقة خارطة كارنو.	٢	الاسبوع الحادي عشر
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	RS, T, RST and D flip flops	الطالب له القابلية على بناء وتطبيق المذبذبات نوع RS, T, RST and D flip flops	٢	الاسبوع الثاني عشر
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات	Four bit binary and decade counters	الطالب له القابلية على بناء وتطبيق	٢	الاسبوع الثالث عشر

	وطريقة المناقشة		العدادات نوع four bit binary and decade counters		
توجيه الأسئلة القصيرة	طريقة القاء المحاضرات وطريقة المناقشة	Problems	الطالب له القابلية على حل الامثلة	٢	الاسبوع الرابع عشر
			الامتحان الشهري الثاني		الاسبوع الخامس عشر
<b>١١. تقييم المقرر</b>					١٥ % الامتحانات الشهرية و ٥ % الامتحانات اليومية
<b>١٢. مصادر التعلم والتدريس</b>					
البرت مالفينو و دونالد بي يج ، "الاكترونيك الرقمي" ، "تعريب نبيل خليل عمر و د. رياض كمال الحكيم" ، "١٩٩٢"			الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )		
1- Dhanasekharan Natarajan, Fundamentals of Digital Electronic, Springer Nature Switzerland AG, 2020 ISBN 978-3-030-36195-2			المراجع الرئيسية ( المصادر )		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .....)		
			المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت		

# نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر		
لغة الحاسوب المتقدمة		
٢. رمز المقرر		
٣. الفصل / السنة		
الاول\ المرحلة الثانية		
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف		
2025 - 2024		
٥. أشكال الحضور المتاحة		
٦. (عدد الساعات الدراسية الكلية / عدد الوحدات الكلية)		
٢ نظري + عملي		
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا كان أكثر من اسم يذكر)		
الأيميل :		
الاسم : د. همسة ناجي ناصر		
wsci.hamsa.naser@uobabylon.edu.iq		
٨. أهداف المقرر		
١- تطوير مهارات الطالب في استخدام الحاسوب ٢- ان يتعرف الطالب على لغات البرمجة ومن ضمنها لغة الماتلاب والية التعامل معها ٣- تطوير فهم للافكار والمفاهيم الأساسية للطرق العددية ٤- ان يكون الطالب قادراً على حل النماذج الرياضية والمسائل الرياضية المعقدة باستخدام الطرق العددية ٥- زيادة المعرفة والمهارات المطلوبة لمجموعة واسعة من الوظائف والمؤسسات ٦- المساعدة في التركيز على البحث العلمي ودوره الريادي في المساعدة على خدمة المجتمع	اهداف المادة الدراسية	
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم		
لغة الحاسوب المتقدمة تتضمن البحث في الطرق العددية المستخدمة لحل المسائل الرياضية من خلال نظرية وتطبيق تقنيات التقرير العددي بالإضافة إلى تنفيذها بواسطة الكمبيوتر. حيث يتم دراسة كيفية حساب المصفوفات وحل المعادلات الخطية وإيجاد جذور المعادلات غير الخطية إضافة إلى الاستيفاء والتقرير والتكامل والتفاضل العددي وحل المعادلات التفاضلية نظرياً وتطبيق ذلك عملياً في المختبر باستخدام برنامج الماتلاب.	الاستراتيجية	
١٠. بنية المقرر		

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الاسبوع
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	التعرف على بيئة لغة الماتلاب واهم الواجهات الأساسية لهذه اللغة (ن)+ التعرف على بيئة لغة الماتلاب واهم الواجهات الأساسية لهذه اللغة (ع)	التعرف على الماتلاب	٢+٢ ن	الاسبوع الاول
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	كتابة عبارات البرمجة command داخل واجهة window(ن)+كتابة عبارات البرمجة داخل command واجهة window(ع)	التعرف على الماتلاب	٢+٢ ن	الاسبوع الثاني
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	ادخال المصفوفات و حل مسائل الجبر الخطي بلغة الماتلاب (ن)+ العمليات على المتغيرات (ع)	كتابة المصفوفات	٢+٢ ن	الاسبوع الثالث
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	حل المعادلات الخطية من خلال اوامر لغة الماتلاب(ن)+ ادخال المصفوفات واجراء العمليات عليها(ع)	حل المعادلات الخطية	٢+٢ ن	الاسبوع الرابع
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	استخدام دوال اللغة لحل القيم الذاتية(ن)+ حل المعادلات الخطية من خلال اوامر لغة الماتلاب(ع)	حل المعادلات الخطية	٢+٢ ن	الاسبوع الخامس
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	حل المتغيرات الذاتية باستخدام بعض الدوال(ن)+ حل المتغيرات الذاتية باستخدام بعض الدوال(ع)	حل المعادلات الخطية	٢+٢ ن	الاسبوع السادس
	نظري في القاعة + عملي في المختبر	امتحان شهري		١	الاسبوع السابع
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	تمثيل الدوال اللاخطية بلغة الماتلاب(ن)+ تمثيل الدوال اللاخطية بلغة الماتلاب(ع)	حل المعادلات اللاخطية	٢+٢ ن	الاسبوع الثامن
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	رسم الدوال اللاخطية وايجاد جذورها(ن)+ رسم الدوال اللاخطية وايجاد جذورها(ع)	كيفية رسم الدوال اللاخطية	٢+٢ ن	الاسبوع التاسع
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	استخدام طريقة نيوتن رافسون بلغة الماتلاب(ن)+ ستخدام طريقة نيوتن رافسون بلغة الماتلاب(ع)	حل المعادلات اللاخطية	٢+٢ ن	الاسبوع العاشر
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	استخدام طريقة التصنيف بلغة الماتلاب لايجاد الجذور(ن)+ استخدام طريقة التصنيف بلغة	حل المعادلات اللاخطية	٢+٢ ن	الاسبوع الحادي عشر

		الماتلاب لا يجاد الجذور(ع)			
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	تمثيل متعددات الحدود (ن)+ تمثيل متعددات الحدود(ع)	التعرف الى متعددات الحدود	٢+٢ ع	الاسبوع الثاني عشر
	نظري في القاعة عملي في المختبر	امتحان شهري		١ ٢+٢ ع	الاسبوع الثالث عشر
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	ايجاد التكامل العددي بلغة الماتلاب(ن)+ ايجاد التكامل العددي بلغة الماتلاب(ع)	حل التكامل باستخدام لغة الماتلاب	٢+٢ ع	الاسبوع الرابع عشر
	نظري في القاعة +تطبيق عملي في المختبر	ايجاد التقاضل العددي بلغة الماتلاب(ن)+ ايجاد التقاضل العددي بلغة الماتلاب(ع)	حل التقاضل باستخدام لغة الماتلاب	٢+٢ ع	الاسبوع الخامس عشر

#### ١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١١٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..... الخ .

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة ( المنهجية أن وجدت )
1- Steven C. Chapra, “Applied Numerical Methods with MATLAB for Engineers and Scientists”, 5th Edition, McGraw Hill, April 4, 2022  2- Steven C. Chapra and Raymond P. Canale, “Numerical Methods for Engineers”, 8th Edition, McGraw Hill, March 3, 2020	المراجع الرئيسية ( المصادر )
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ..... ، )
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت