

Republic of Iraq  
& Scientific Research Ministry of Higher Education  
University of Mosul  
College of Science  
Physics Department

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الموصل  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



# وصف البرنامج الأكاديمي

للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

## المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسّمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيّناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات م ٢٩٠٦/٣ في ٢٠٢٣/٥/٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها. وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

اسم الجامعة : جامعة الموصل

الكلية/ المعهد : كلية العلوم

القسم العلمي : قسم الفيزياء

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني : بكالوريوس فيزياء

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في الفيزياء

النظام الدراسي : فصلي

تاريخ اعداد الوصف : ٢٠٢٤

تاريخ ملء الملف : ٢٠٢٤

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. محمد صبحي

حميد

التاريخ : ٢٠٢٤/٤/١٤

التوقيع :

اسم رئيس القسم: أ.د. مازن احمد عبد

التاريخ : ٢٠٢٤/٤/١٤

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. محمد عبد الحفيظ

التاريخ : ٢٠٢٤ / ٤ / ١٤

التوقيع

مصادقة السيد العميد  
أ.د.

ميامر عادل الطائي

العميد

٢٠٢٤/٤/١٤

## وصف البرنامج الأكاديمي

**وصف البرنامج الأكاديمي :** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

### ١. رؤية البرنامج

نسعى أن يكون قسم الفيزياء رائداً في التعليم والبحث العلمي، مساهماً في تحقيق التنمية المستدامة و تطوير المعرفة والتطبيقات الفيزيائية التي تلبي احتياجات المجتمع ، وأن يكون خريجي قسم الفيزياء قادة ومؤثرين في مجالاتهم، ملتزمين بأعلى معايير المسؤولية المهنية والأخلاقية، ومواكبين لمتطلبات سوق العمل متغيرة.

### ٢. رسالة البرنامج

إعداد خريجين مؤهلين بالمعرفة والإبداع في تخصص الفيزياء والقادرين على التفاعل مع متطلبات العصر والتكنولوجيا ويساهموا في بناء المجتمع العراقي على أسس علمية وأخلاقية سليمة.

### ٣. اهداف البرنامج

- ١. تنمية القدرة على الابتكار:** سيتمكن الطلاب من تحليل وصياغة المشكلات الفيزيائية المعقدة ، باستخدام منهجية علمية دقيقة، وتطبيق المبادئ الفيزيائية والنماذج الرياضية المناسبة لحلها، مع توثيق خطوات الحل ونتائجه.
- ٢. ربط النظرية بالتطبيق ورفد المؤسسات بخريجين مؤهلين:** يسعى قسم الفيزياء لتعزيز شراكاته مع المؤسسات الصناعية والبحثية لتوفير تدريب عملي لطلابهم، مما يمكنهم من اكتساب خبرة بحثية وتقنية عملية وتلبية احتياجات سوق العمل
- ٣. تحسين جودة البحث العلمي وتطوير برامج الدراسات العليا:** يهدف قسم الفيزياء إلى إعداد جيل من الفيزيائيين الباحثين من خلال تزويد الطلاب بمعارف ومهارات بحثية متقدمة. ويركز بشكل خاص على تطوير برامج الدراسات العليا المتخصصة في المجالات الفيزيائية المستقبلية
- ٤. تعزيز مهارات التواصل الإبداعي وتعزيز الاستدامة البيئية:** يركز قسم الفيزياء على تطوير مهارات التواصل الإبداعي لدى الطلاب من خلال دورات متخصصة، بهدف تمكينهم ليصبحوا سفراء للعلم والمعرفة
- ٥. تعزيز الوعي الأخلاقي وإعداد جيل من العلماء الملتزمين بأعلى المعايير:** يولي قسم الفيزياء أهمية قصوى لتعزيز الوعي الأخلاقي لدى الطلاب، معتبراً الأخلاقيات العلمية أساساً لتخريج علماء مسؤولين. ولتحقيق ذلك، ينظم القسم ورش عمل حول الأخلاقيات العلمية بهدف ترسيخ الالتزام بالمعايير الأخلاقية والمهنية لدى الطلاب، وتمكينهم من المساهمة بفعالية ومسؤولية في خدمة العلم والمجتمع.
- ٦. تشجيع العمل الجماعي الفعال وتعزيز التعاون الدولي:** يركز قسم الفيزياء على غرس قيمة العمل الجماعي في الطلاب منذ المراحل المبكرة عبر مقررات تتضمن مشاريع جماعية تهدف لتنمية مهارات التعاون وتبادل الخبرات بين الطلبة ، ويحرص قسم الفيزياء على مد جسور التعاون الدولي مع الجامعات والمؤسسات البحثية الرائدة
- ٧. دمج التكنولوجيا الحديثة:** يدمج قسم الفيزياء الذكاء الاصطناعي والنانوتكنولوجي في مناهجه لمواكبة التطورات العلمية، بهدف إعداد خريجين مؤهلين نظرياً وعملياً، قادرين على المساهمة في الأبحاث وسوق العمل

#### ٤. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة؟  
**نسعى للحصول على برنامج ABET**

#### ٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟  
**قرارات وزارة التعليم العلي والبحث العلمي**

#### ٦. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
	6%	١٤	5	متطلبات المؤسسة
	1%	٢	1	متطلبات الكلية
	93%	224	42	متطلبات القسم
مستوفي				التدريب الصيفي
لايوجد				أخرى

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

٧. وصف البرنامج



Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research

University of Mosul

Bachelor's degree in Physics(First cycle)

Four years nine semesters) - 240 ECTS credits -  
1 ECTS = 25 hr

Program Curriculum (2023 - 2024)

جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

بكالوريوس علوم في الفيزياء (الدورة الأولى)

أربع سنوات تسع فصول دراسية) - ٢٤٠ وحدة اوروبية -  
كل وحدة اوروبية = ٢٥ ساعة

المنهاج الدراسي للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤



Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSW	USS	SW	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
							L	WL	L	CL (hr/w)	Lect (hr/w)		Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)			
UGI	One	1	PHY1101	Mechanics and properties of matter I	ميكانيك وخواص مادة I	English	2		2		2	3	108	92	200	8.00	C	
		2	PHY1102	Electricity	كهربائية	English	2		2		2	3	108	92	200	8.00	C	
		3	Sci-101	Mathematics I	الرياضيات I	English	2					3	33	17	50	2.00	B	
		4	PHY1103	General Astronomy	فلك عام	English	2	2			2	3	93	107	200	8.00	C	
		5	UOM104	Democracy & Human Right	حقوق انسان و ديمقراطية	Arabic	2				1	3	38	12	50	2.00	B	
		6	UOM101	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2				1	3	35	15	50	2.00	B	
								Total	12	2	4	0	8	0	18	415	335	750

Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
						CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)		hr/sem	hr/sem	hr/sem				
													hr/sem	hr/sem	hr/sem				
Two	1	PHY1214	Mechanics and properties of matter II	ميكانيك وخواص مادة II	English	3		2		2		3	108	92	200	8.00	C	PHY1101	
	2	PHY1215	Magnetism	مغناطيسية	English	3		2		2		3	108	92	200	8.00	C	PHY1102	
	3	PHY1217	Mathematics 2	الرياضيات ٢	English	2				1		3	48	52	100	4.00	S	Sci-101	
	4	UOM103	Computers I	الحاسبات I	English			2		1		3	48	27	75	3.00	B		
	5	PHY1206	General Chemistry	كيمياء عامة	English	2		2		1		3	78	47	125	5.00	S		
	6	UOM102	English Language	اللغة الانكليزية	English	2						3	33	17	50	2.00	B		
						Total	12	0	8	0	7	0	18	423	327	750	30.00		
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
UGII	Three	1	PHY2308	Modern Physics I	الفيزياء الحديثة I	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
		2	PHY2309	Heat and Thermodynamic	حرارة وثرموداينمك	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
		3	PHY23010	Analytical Mechanics I	ميكانيك تحليلي I	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
		4	PHY23011	Analog Electronics	الالكترونيات تماثلية	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
		5	UOM201	Baath Crimes	جرائم البعث	Arabic	2				1		3	48	52	100	4.00	B	
		6	PHY23112	Computers 2	الحاسبات ٢	English			2	1	1		3	63	37	100	4.00	C	UOM103
							Total	10	0	8	1	6	0	21	396	354	750	30.00	

Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SW L	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
						CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)		hr/sem	hr/sem	hr/sem			
Four	1	PHY24114	Modern Physics II	الفيزياء الحديثة II	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	PHY2308
	2	PHY24015	Thermodynamic and Statistical	الديناميكية الحرارية والاحصائية	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
	3	PHY24116	Analytical Mechanics II	ميكانيك تحليلي II	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	PHY23010
	4	PHY24017	Digital Electronics	الالكترونيات الرقمية	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
	5	PHY24113	Mathematics 3	الرياضيات ٣	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	PHY1217
	6	PHY24018	sound and wave motion	الصوت والحركة موجية	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
					Total	12	0	6	0	6	0	21	381	369	750	30.00		

Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)		hr/sem	hr/sem	hr/sem			
UGIII	Five	1	PHY35019	Geometrical Optics	بصريات هندسية	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
		2	PHY35020	Laser Physics I	فيزياء الليزر I	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	
		3	PHY35021	Quantum Mechanics I	ميكانيك الكم I	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
		4	PHY35022	Material Physics I	فيزياء المواد I	English	2		2				4	64	61	125	5.00	C	
		5	PHY35023	Mathematics 4	الرياضيات ٤	English	2				1		3	48	77	125	5.00	C	PHY24113
		6	PHY35024	Spectra	الاطياف	English	2				2		3	63	37	100	4.00	C	
					Total	12	0	6	0	6	0	21	381	369	750	30.00			



Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSL	USL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
						CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)		hr/sem	hr/sem	hr/sem			
Six	1	PHY36025	Physical Optics	بصريات فيزيائية	English	2		2	1	1		4	94	81	175	7.00	C	
	2	PHY36126	Laser Physics II	فيزياء الليزر II	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	PHY35020
	3	PHY36127	Quantum Mechanics II	ميكانيك الكم II	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	PHY35121
	4	PHY36128	Material Physics II	فيزياء المواد II	English	2		2	1	1		4	94	81	175	7.00	C	PHY35022
	5	PHY36029	Molecular Physics	فيزياء جزيئية	English	2				1		3	48	27	75	3.00	C	
	6	PHY36030	Nano physics	فيزياء النانو	English	2				1		3	48	27	75	3.00	C	
						Total	12	0	6	2	6	0	21	411	339	750	30.00	
Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSL	USL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
						CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)		hr/sem	hr/sem	hr/sem			
Seven	1	PHY47031	Nuclear Physics I	الفيزياء النووية I	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C	
	2	PHY47032	Solid State Physics I	فيزياء الحالة الصلبة I	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C	
	3	PHY47033	Electromagnetics Theory I	النظرية الكهرومغناطيسية I	English	2				1		4	49	51	100	4.00	C	
	4	PHY47034	Research Methodology	منهج البحث	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
	5	PHY47035	Elective1 (solar energy +Nuclear reactors)	اختياري ١ (طاقة شمسية+ مفاعلات نووية)	English	2				1		3	48	52	100	4.00	E	
	6	PHY47036	Bio-physics	فيزياء حياتية	English	2					1	2	47	53	100	4.00	C	
						Total	12	0	4	0	5	3	20	380	370	750	30.0	

Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SS WL	USS WL	SW L	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
						CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)		hr/sem	hr/sem	hr/sem			
V G C  Eight	1	PHY48137	Nuclear Physics II	الفيزياء النووية II	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C	PHY47031
	2	PHY48138	Solid State Physics II	فيزياء الحالة الصلبة II	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C	PHY47132
	3	PHY48139	Electromagnetics Theory II	النظرية الكهرومغناطيسية II	English	2					1	4	49	51	100	4.00	C	PHY47033
	4	PHY48040	plasma physics	فيزياء البلازما	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
	5	PHY48041	Research project	مشروع تخرج	English	2				1	1	3	63	37	100	4.00	C	
	6	PHY48042	Elective 2 (Special Relativity+Medical physics)	اختياري (نسبية+فيزياء طبية)	English	2				1		3	48	52	100	4.00	E	
						Total	12	0	4	0	5	4	21	396	354	750	30.0	
Total						94	2	46	3	49	7	161	3169	2831	6000	240	Must be 240 ECTS	

CL	Class Lecture	Module type	B	Basic learning activities	SWL:	Student Workload
Lab	Laboratory		C	Core learning activity	SSWL:	Structured SWL
Pr	Practical Training		S	Suport or related learning activity	USSWL:	Unstructured SWL
Tut	Tutorial		E	Elective learning activity		
Note: The student should complete 4 weeks of Summer Internships to fullfil the requirements of the Bachelor's degree		Lect	Online lecture			
Structured SWL (hr/w) type	Semn	Seminar	Note: Columns O, Q and R are progmaed, protected and should not be edited			

## ٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج:

١. **القدرة على تحديد المشكلات العلمية:** يقوم الطالب بتحديد المشكلات الفيزيائية المعقدة وتحليلها وصياغتها بأسلوب علمي دقيق بتطبيق المبادئ الفيزيائية واستخدام الأساليب التجريبية والنظرية لفهم الظواهر الفيزيائية وتفسيرها.

٢. **تطبيق المعرفة العلمية:** يوظف المعرفة الفيزيائية في معالجة المشكلات في مجالات الهندسة، الطب، التكنولوجيا، والطاقة لتقديم حلول مستدامة. كما يساهم في تطوير حلول علمية مبتكرة تلبي احتياجات المجتمع وسوق العمل.

٣. **تنفيذ الاختبارات العلمية:** يصمم تجارب علمية دقيقة تتماشى مع معايير البحث العلمي باستخدام الأجهزة والبرمجيات الحديثة في جمع وتحليل البيانات الفيزيائية وتفسير النتائج المستخلصة من التجارب ويقارنها بالنظريات الفيزيائية المعتمدة.

٤. **مهارات التواصل الفعالة:** يقدم العروض العلمية بطريقة واضحة ومقنعة أمام جمهور أكاديمي أو صناعي، وكتابة التقارير العلمية والمقالات البحثية وفق المعايير الأكاديمية المعتمدة.

٥. **الإدراك الأخلاقي والمهني:** يلتزم بالممارسات الأخلاقية في البحث والتطبيقات الفيزيائية كما يراعي القضايا البيئية والاجتماعية ومتطلبات سوق العمل عند تطبيق الحلول الفيزيائية، كما يساهم في نشر الوعي العلمي والمسؤولية الاجتماعية في المجتمع.

٦. **العمل الجماعي:** يشارك بفعالية في فرق البحث العلمي والتطوير التكنولوجي اذ يخطط وينفذ المشاريع البحثية بالتعاون مع زملائه لضمان تحقيق الأهداف ويحدد المخاطر المحتملة أثناء العمل المخبري أو التطبيقي ويتخذ التدابير المناسبة للحد منها.

٧. **مواكبة التطورات التكنولوجية:** يتابع المستجدات في مجال التقنيات الفيزيائية الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والنمذجة الحاسوبية. يستخدم الأدوات البرمجية والتكنولوجية الحديثة في تحليل البيانات وإجراء المحاكاة. يسعى إلى تطوير مهاراته باستمرار من خلال التعلم الذاتي والمشاركة في الدورات وورش العمل العلمية.

## المعرفة

- تمكن الطالب على فهم مادة
- اكتساب المفاهيم الأساسية في الفيزياء و قادر على ان يطبق الفيزياء بالمجالات الطبية والصناعية وخدمة المجتمع من خلال عملهم في المؤسسات العلمية والعملية والبحثية الداعمة لهذا الاتجاه.
- اعداد كوادر علمية متخصصة في
- إظهار معرفة أساسية جيدة بالجوانب الهيكلية والوظيفية

للأنظمة الفيزيائية في العديد من المقاييس المكانية ، من  
الجزء المفرد إلى النظام بأكمله.

الفيزياء وكافة فروعها لدعم الحركة  
الصناعية والبحثية للبلد من خلال  
عملهم في المؤسسات العلمية والعملية  
والبحثية الداعمة لهذا الاتجاه.

#### المهارات

- اكتساب مهارة تحليل وتفسير المسائل العلمية والعملية بالمعادلات الرياضية.
- القدرة على إجراء تحقيقات تجريبية واستخدام نماذج نظرية ، لتحليل النتائج بشكل نقدي ، واستخلاص استنتاجات صحيحة .
- اكتساب مهارة العمل على الحاسوب والبرمجيات الأساسية في كلية العلوم.
- لديه الأسس والمهارات القابلة للتحويل (مثل حل المشكلات ، والاستقصاء ، والتواصل الشفوي والكتابي ، والمهارات التحليلية وتكنولوجيا المعلومات والمهارات الشخصية) الضرورية لمزيد من التدريب ولتنمية المهارات والمعرفة في الوظائف المستقبلية أو الدراسات البحثية.

#### القيم

- العمل بروح أخلاقيات المهنة. القدرة على التواصل بشكل فعال والعمل بروح الفريق الواحد في الأعمال
- العمل ضمن الفريق الواحد. المختبرية واللامنهجية.

#### ٤. استراتيجيات التعليم والتعلم

- المحاضرة المصحوبة بالشرح والتحليل.
- الحلقة النقاشية.
- التقارير والبحوث.
- عرض المادة عبر شرائح (بوربوينت) .
- الاسئلة والاجوبة.
- المشاركة الصفية.

#### ٥. طرائق التقييم

- الاختبارات
- الواجبات
- المشاريع / المختبر.
- تقرير
- اختبار نصف الفصل
- امتحان نهائي

٦. الهيئة التدريسية  
أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية	التخصص		المتطلبات/ المهارات الخاصة (ان وجدت)	اعداد الهيئة التدريسية	
	عام	خاص		ملاك	محاضر
استاذ عدد ٦	فيزياء	نووية		٢	٢
	فيزياء	صلبة		٣	٣
	فيزياء	بصريات الكترونية		١	١
	فيزياء	صلبة		٥	٥
	فيزياء	نووية		١	١
	فيزياء	طاقة جديدة		١	١
استاذ مساعد عدد ١٧	فيزياء	بلازما		٢	٢
	فيزياء	ليزر		١	١
	فيزياء	بصريات لاطحية		١	١
	فيزياء	نسبية		١	١
	فيزياء	بصريات الكترونية		١	١
	فيزياء	طاقة شمسية		١	١
	فيزياء	فلك نووي		١	١
	حاسبات	امنية المعلومات		١	١
	فيزياء	طاقة متجددة / خلايا شمسية		١	١
	فيزياء	بوليمرات		١	١
مدرس عدد ١٤	فيزياء	بصريات الكترونية		٢	٢
	فيزياء	نووية		٢	٢
	فيزياء	طاقة متجددة / خلايا شمسية		١	١

فيزياء	صلبة	ملاك دائم عدد ٥
فيزياء	فيزياء صحية	ملاك دائم عدد ١
فيزياء	خلايا شمسية	ملاك دائم عدد ١
حاسبات	تقنيات ذكائية	ملاك دائم عدد ١
فيزياء	جزئية	ملاك دائم عدد ١
فيزياء	نووية	ملاك دائم عدد ٢

مدرس مساعد

عدد ٤

### التطوير المهني

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

يتم توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد من خلال المشاركة في دورات متخصصة تعنى بتطوير عضو هيئة التدريس لدى المؤسسات التعليمية والتي تنظم من قبل قسم و شعبة التعليم المستمر يغطي برنامج توجيه المواضيع التالية :

- دور أعضاء هيئة التدريس في العملية التعليمية
- التقويم والقياس
- البحث العلمي
- التطوير المهني
- الأخلاق والنزاهة

يعتبر برنامج توجيه موردا قيما لأعضاء هيئة التدريس الجدد، حيث يزودهم بالمعلومات والدعم الذي يحتاجونه للنجاح في أدوارهم الجديدة

#### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تطبق الكلية خطة التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس وذلك من خلال المشاركة في الدورات والورش والندوات المقامة في الكلية والجامعة والوزارة والتي تهدف الى تطوير

- المهارات التدريسية
- مهارات البحث العلمي
- المهارات التقنية

تعتقد الكلية بأن التطوير المهني ضروري لأعضاء هيئة التدريس لمواكبة التطور في مجال عملهم، وتقديم أفضل تعليم ممكن للطالب. وتوفر الكلية مجموعة متنوعة من فرص التطوير المهني، بما في ذلك (الدورات ، ورش العمل، كما تشجع الكلية أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في أنشطة التطوير المهني خارج الكلية، مثل حضور المؤتمرات ونشر الأبحاث)

#### ٧. معيار القبول

دليل القبول المركزي

#### ٨. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المكتبة المركزية في الجامعة ومكتبة الكلية

- 
- شبكة المعلومات (الانترنت)
  - تجارب الجامعات العربية والعالمية
  - المناهج الدراسية الحالية
  - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي-الجامعة -الكلية -القسم
- 

#### ٩. خطة تطوير البرنامج

- 
- مشاركة الطلبة في توجهاتهم من خلال المراجعة المستمرة لمفردات المنهج من خلال الاستبانات و الاجتماعات
  - اشراك الطلبة في اللجان المختصة
  - المشاركة في المؤتمرات العلمية التخصصية
  - متابعة الكتب والدوريات العالمية المتخصصة
  - وضعت خطة لتفعيل الزيارات الميدانية والتعاون والاستجابة لحاجة السوق المحلي الخاص للارتقاء بالواقع العلمي
  - زيادة الأنشطة التي تنمي المعرفة الشخصية من خلال الندوات والمؤتمرات والحلقات الدراسية لتنمية التطور العلمي و الشخصي
- 



## مخطط مهارات البرنامج

### مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

القيم	المهارات							المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
	ج ٤	ج ٣	ج ٢	ج ١	ب ٤	ب ٣	ب ٢	ب ١	أ ٤	أ ٣	أ ٢				
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	ميكانيك وخواص مادة I	PHY24114	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	كهربائية	PHY24015	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الرياضيات I	PHY24116	السنة
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فلك عام	PHY24017	الاولى / الاول
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	حقوق انسان و ديمقراطية	UOM205	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	اللغة العربية	PHY24018	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	ميكانيك وخواص مادة II	PHY1214	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	مغناطيسية	PHY1215	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الرياضيات ٢	PHY1217	السنة
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الحاسبات I	UOM103	الاولى / الثاني
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	كيمياء عامة	PHY1206	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	اللغة الانكليزية	UOM102	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الفيزياء الحديثة I	PHY2308	السنة
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	حرارة وثرموداينمك	PHY2309	الثانية / الثالث



√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	ميكانيك تحليلي I	PHY23110	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الالكترونيات تماثلية	PHY23011	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الرياضيات ٣	PHY23112	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الحاسبات ٢	PHY23113	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الفيزياء الحديثة II	PHY24114	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الديناميكية الحرارية والاحصائية	PHY24015	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	ميكانيك تحليلي II	PHY24116	السنة الثانية /
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الالكترونيات الرقمية	PHY24017	الرابع
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	جرائم البعث	UOM205	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الصوت والحركة موجية	PHY24018	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	بصريات هندسية	PHY35019	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء الليزر I	PHY35020	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	ميكانيك الكم I	PHY35121	السنة الثالثة /
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء المواد I	PHY35022	الخامس
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الرياضيات ٤	PHY35023	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الاطياف	PHY35024	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	بصريات فيزيائية	PHY36025	السنة
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء الليزر II	PHY36126	الثالثة/

√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	ميكانيك الكم II	PHY36127	السادسة
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء المواد II	PHY36128	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء جزيئية	PHY36029	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء النانو	PHY36030	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الفيزياء النووية I	PHY47031	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء الحالة الصلبة I	PHY47132	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	النظرية الكهرومغناطيسية I	PHY47033	السنة الرابعة /
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	منهج البحث	PHY47034	السابع
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اختياري	اختياري ١ (طاقة شمسية)	PHY47035	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء حياتية	PHY47036	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الفيزياء النووية II	PHY48137	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء الحالة الصلبة II	PHY48138	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	النظرية الكهرومغناطيسية II	PHY48139	السنة الرابعة /
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فيزياء البلازما	PHY48040	الثامن
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	مشروع تخرج	PHY48041	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اختياري	اختياري ٢ (نسبية)	PHY48042	

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

