



نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية العلوم / قسم الفيزياء	2. القسم الجامعي / المركز
بكالوريوس علوم فيزياء	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي
لا يوجد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا يوجد	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2020	8. تاريخ إعداد الوصف

9. اهداف البرنامج الأكاديمي

تخریج طالب ملم بالمفاهيم الأساسية للفيزياء
تخریج طالب قادر على ان يطبق الفيزياء بالمجالات الطبية والصناعية
تخریج نخبة من الطلبة لديها القدرة على مواصلة الدراسة العليا لرقد التعليم العالي مستقبلا

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

1. تمكين الطالب للحصول على فهم مادة الفيزياء
2. اعداد مدرسين مؤهلين للتدریس في المؤسسات التربوية



بـ- المهارات الخاصة بالموضوع

1. مهارات التعليم النظري
2. مهارات التعليم العملي وتحليل البيانات

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات نظري وعملي، واجبات يومية والمناقشات

طرائق التقييم

امتحانات ، واجبات يومية ، مناقشات ، تقارير مختبرية، مشروع تخرج

جـ- مهارات التفكير

1. حلقات نقاشية
2. التغذية الاسترجاعية

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات ، التجارب العلمي ، التطبيقات ، الواجبات المنزلية والمناقشات العلمية

طرائق التقييم

امتحانات ، واجبات يومية ، مناقشات ، تقارير مختبرية، مشروع تخرج

دـ- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1. القدرة على العمل في فريق متعدد الاختصاصات
2. القدرة على التواصل البناء

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات ، التجارب العلمي ، الواجبات المنزلية والمناقشات العلمية

طرائق التقييم

امتحانات ، واجبات يومية ، مناقشات ، تقارير مختبرية، مشروع تخرج



10. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
النظري	العملي			
3	2	مبادئ الميكانيك (G2)	PHYS102	
3	2	مبادئ الكهربائية والمغناطيسية (G2)	PHYS103	
2	2	خواص مادة والحركة الموجية	PHYS104	
3	2	بصريات هندسية	PHYS105	
2	2	حسابات (G2)	COMP127	
3		جبر خطى	MATH129	
3		تفاضل وتكامل 1	MATH101	
3		تفاضل وتكامل 2	MATH102	
2	1	الكيمياء	CHEM131	
	1	تربية رياضية	UMSE101	
2		حقوق انسان (G2)	UMHR101	
2		لغة عربية	UMAR102	
1		لغة انكليزية	UMEL01	
1		أخلاقيات مهنة	UMPE103	
1		اساليب تجريبية	UMEM104	
3		رياضيات 1	PHYS201	
3		الكترونيات تماثلية	PHYS202	
2		الtermوديناميك	PHYS203	
2		فلک ۱	PHYS204	
2		فیزیاء حدیثة ۱	PHYS205	
2		بصريات هندسية ۱	PHYS206	
9		الفیزیاء العملیة ۱	PHYS207	
1		ثقافة صحية	PHYS208	
3		رياضيات ۲	PHYS209	
3		الكترونيات رقمية	PHYS210	
2		میکانیک احصائی	PHYS211	
2		فلک ۲	PHYS212	
2		فیزیاء حدیثة ۲	PHYS213	
2		بصريات هندسية ۲	PHYS214	
9		الفیزیاء العملیة ۲	PHYS215	
1		فلسفة العلم	PHYS216	
2	2	الرياضيات والنمذجة ۱	PHYS301	
2		فیزیاء الليزر	PHYS302	
2		البصريات الفیزیاویة (۱)	PHYS303	
3		المیکانیک التحلیلی ۱	PHYS304	
2		علم البالورات	PHYS305	
2		فیزیاء البلازما	PHYS306	
6		الفیزیاء العملیة (۱)	PHYS307	
2	2	الرياضيات والنمذجة ۲	PHYS308	
2		تطبيقات الليزر	PHYS309	
2		البصريات الفیزیاویة ۲	PHYS310	

السنة الاولى

السنة الثانية

السنة الثالثة



3		الميكانيك التحليلي II	PHYS311	
2		علم المواد	PHYS312	
2		الفيزياء الجزيئية	PHYS313	
	6	الفيزياء العملية II	PHYS314	
3		ميكانيك الكم I	PHYS401	
3		الفيزياء النووية I	PHYS402	
3		كهرومغناطيسية I	PHYS403	
3		فيزياء الحالة الصلبة I	PHYS404	
2		اختياري فيزياء طبية	PHYS405	
2		اختياري اللياف بصريّة	PHYS406	
	6	الفيزياء العملية I	PHYS407	
3		ميكانيك الكم II	PHYS408	
3		الفيزياء النووية II	PHYS409	
3		كهرومغناطيسية II	PHYS410	
3		فيزياء الحالة الصلبة II	PHYS411	
2		اختياري بوليمير	PHYS412	
2		اختياري اشعاعية	PHYS413	
	6	الفيزياء العملية II	PHYS414	
2		مشروع التخرج	PHYS415	
ساعة 100		درجة البكالوريوس		
144		تطلب(س) ساعة معتمدة		
وحدة				
معتمدة				

السنة الرابعة

الشهادات وال ساعات المعتمدة

12. التخطيط للتطور الشخصي

نشاط لاصفي وسفرات علمية واجراء جولات علمية

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

القبول المركزي

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

دليل الطالب للقبول المركزي العدد من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي