



الخطة الدراسية لـ

مرحلة البكالوريوس

بقسم المناهج وطرق التدريس – كلية التربية بجامعة الملك سعود

تخصص الفيزياء.

مسار العلوم بقسم المناهج وطرق التدريس :

الخطة الدراسية لبرنامج بكالوريوس الفيزياء

المستوى الأول والمستوى الثاني:

برنامج السنة التحضيرية للعلوم الطبيعية.

المستوى الثالث

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
سلم	مقرر اختياري من سلة مقررات الجامعة	٢	
١٠٢ ترب	اصول التربية الاسلامية	٢	
٣٣٤ نهج	مقدمة في التعليم والتعلم	٣	
١١٠ فيز	فيزياء عامة-١	٤	
١١١ فيز	فيزياء عامة-٢	٤	
١١١ اريض	حساب التفاضل (E)	٤	
	مجموع الساعات	١٩	

المستوى الرابع

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
سلم	مقرر اختياري من سلة مقررات الجامعة الاختيارية	٢	
	مقرر اختياري من سلة مقررات الكلية الاختيارية	٢	
٢٢٢ نفس	علم النفس التربوي	٢	
٢٤٢ وسل	دمج التقنية في بيئة التعلم	٢	
٢٠٩ رياض	معادلات تكاملية	٤	
٢١٠ فيز	ميكانيكا تقليدية-١	٤	
٢٣٤ فيز	اهتزازات وموجات	٤	
	مجموع الساعات	٢٠	

المستوى الخامس

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
سلم	مقرر اختياري من سلة مقررات الجامعة الاختيارية	٢	
١٠١ عرب	المهارات اللغوية	٢	
١٥١ نفس	التقويم التربوي	٢	
٢٥١ نهج	تطبيقات تقنية المعلومات والاتصال في التعلم والتعليم	٢	
١٠١ كيم	كيمياء عامة-١	٤	
٢٠١ فيز	فيزياء رياضية-١ (E)	٣	
٢٢٢ فيز	كهر ومغناطيسية	٤	
	مجموع الساعات	١٩	

المستوى السادس

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
	مقرر اختياري من سلة مقررات الكلية الاختيارية	٢	
٣٧٤ نهج	تعليم وتعلم الفيزياء-١	٢	
٣١٢ فيز	ميكانيكا تقليدية-٢	٣	
٣٣١ فيز	بصريات	٣	
٣٥٢ فيز	فيزياء حديثة (E)	٤	
٣٤٣ فيز	فيزياء حرارية واحصائية (E)	٤	
٣٩٤ فيز	مختبر كهربوومغناطيسية	٢	
	مجموع الساعات	٢٠	

المستوى السابع

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
سلم	مقرر اختياري من سلة مقررات الجامعة الاختيارية	٢	
٣٧٥ نهج	تعليم وتعلم الفيزياء-٢	٢	
٣٢٥ فيز	الالكترونيات	٣	
٣٧١ فيز	فيزياء وجوامد-١	٣	
٣٩٥ فيز	مختبر فيزياء موجية	٢	
٣٩٦ فيز	مختبر فيزياء حديثة	٣	
٤٨١ فيز	فيزياء نووية-١	٣	
	مجموع الساعات	١٨	

المستوى الثامن

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
٤٧١ نهج	التدريب الميداني - فيزياء-	١٢	
	مجموع الساعات	١٢	

إجمالي عدد الساعات ١٣٩ ساعة معتمدة