



نبذة عن البرنامج

يهدف البرنامج إلى تقديم تعليم عالي الجودة في الفيزياء وتطبيقاتها لتقديم مساهمات بناءة لخدمة المجتمع والعمل على تحقيق التنمية المستدامة.



الرسالة



توفير التميز في التعليم العالي والبحث العلمي في مجال الفيزياء، وإعداد خريجين مؤهلين تأهيلا عاليا يساهمون في خدمة المجتمع والتنمية المستدامة في سوق العمل.

الأهداف



1. المساهمة في خطط التنمية الوطنية وأهداف رؤية 2030.
2. توفير بيئة أكاديمية محفزة للتعليم والتعلم والبحث في مجال الفيزياء.
3. تنمية مهارات الخريجين لمتطلبات سوق العمل وتحقيق التنمية المستدامة.
4. تزويد الطلاب بخلفية صلبة في مفاهيم الفيزياء الأساسية والمهارات المطلوبة للتميز في الدراسات العليا.
5. إجراء البحوث الأساسية والتطبيقية لتطوير المملكة وفق رؤية 2030.
6. التأكيد على أهمية الفيزياء في المعرفة والبحث لتنمية المجتمع.



الخطة المطورة



الخطة القديمة

الخطة
الدراسية



توصيف
البرنامج

الخطة الدراسية



3. التحسين الذاتي
المستمر من خلال
التعلم وتطبيق المعرفة
والمهارات المكتسبة

2. فهم عميق وشامل
لمفاهيم الفيزياء

1. الالتزام بالقيم
الإسلامية والهوية
الوطنية.

6. الانخراط في
واجبات المواطنة
وخدمة المجتمع.

5. الكفاءة في
الاتصال الفعال
والمبادرة والعمل
الجماعي والقيادة

4. إجادة حل المشكلات
والتفكير النقدي واتخاذ
القرار.

وسائل الاتصال

شطر الطلاب:

رئيس القسم: د. محمد بن هادي الغامدي

الهاتف: 966-17-241-8210

الإيميل: Physics@kku.edu.sa

العنوان: قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الملك خالد - ص.ب. 960 الرمز البريدي: 61421، أبها، المملكة العربية السعودية

شطر الطالبات:

وكيلة القسم: د. أمينة ناصر القحطاني

الهاتف: 966-17-241-2811

الإيميل: aghtani@kku.edu.sa

العنوان: قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الملك خالد - ص.ب. 960 الرمز البريدي: 61421، أبها، المملكة العربية السعودية

منسق البرنامج:

د. عاطف مسعد علي

الهاتف: 966-17-241-7150

الإيميل: atifali@kku.edu.sa

العنوان: قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الملك خالد - ص.ب. 960 الرمز البريدي: 61421، أبها، المملكة العربية السعودية