



radiation - Stefan's law - Wien's law - Thermal Expansion of Solids and Liquids. Latent Heat.

**PROPERTIES OF MATTER:** Units and Dimensions - Physical Dimensional analysis - Estimates and order-of-magnitude calculations. Elasticity: Elasticity modulus - Fluid statics: Density and relative density - Pressure - Pascal's principal - Archimedes's Principle - Law of floatation - Relative density measurement. Fluid dynamics: Continuity equation - Bernoulli's Equation - application - Venturi tube - Pitot tube. Surface tension: Molecular theory of surface tension - Surface energy - Surface tension and spherical shape - Contact angle - Capillarity. **SOUND:** Circular motion - Types of sound waves - Speed of Sound Waves- Periodic Sound Waves-Intensity of Periodic Sound Waves - Spherical and plane sound waves -The Doppler Effect - Digital Sound Recording - Motion Picture Sound. **Experimental part:** Measuring tools - Hooke's law - Simple pendulum - Free falling - speed of sound - Vectors - Viscosity coefficient- Boyle's law - Archimedes's principle - Newton's law of cooling - Specific heat capacity of solid and liquid.

**References and suggested books**

**المراجع والكتب المقترحة**

- 1- R. A. Serway and R. J. Beichner, "Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics", 10<sup>th</sup> Ed., John W. Jewett, and ISBN-13: 9781337553292| ISBN-10: 1337553298, (2019).
- 2- D. Halliday, R. Resnick and J. Walker, "Fundamental of Physics", Wiley& sons. Inc. New York, 11<sup>th</sup> Ed., (2018).

HEAD OF DEPARTMENT

DATE





وصف مقرر دراسي  
Course Description

Course Code: PHYS 1010	الرمز والرقم: 1010 فيز
Course Title: General Physics (I)	اسم المقرر: فيزياء العامة (I)
Credit Hours: 4 (3,1,1)	الوحدات الدراسية: 4 (1,3,1)
Level: one	المستوى: الاول
Pre-requisites: NA	متطلب سابق: لا يوجد

**أهداف المقرر الدراسي:**

- 1- الهدف الرئيسي من هذا المقرر هو تعريف الطلاب بالمفاهيم والقوانين الأساسية للفيزياء
- 2- ان يلم الطالب بأساسيات الفيزياء الحرارية وخواص المادة وديناميكا الموائع.
- 3- استخدام التقنيات الرياضية المناسبة لدراسة الظواهر الفيزيائية المختلفة.
- 4- ان يلم الطالب بالمفاهيم الأساسية المتطلبه لإستكمال دراسته في المسار العلمي والهندسي.

**محتوى المقرر:**

**الحرارة:** الأساسيات الحرارية: درجة الحرارة، مقياس درجة الحرارة - الترمومترات. مفاهيم حرارية: وحدات الطاقة الحرارية - السعة الحرارية والحرارة النوعية، قانون نيوتن للتبريد - الحرارة النوعية للغازات. انتقال الحرارة: التوصيل الحراري، نظرية برينفوست للتبادل الحراري - توزيع طاقة إشعاع الجسم الأسود، قانون إستيفان - قانون فين- التوصيل الحراري في المواد الصلبة والسوائل. الحرارة الكامنة. **خواص المادة:** الوحدات والأبعاد، والتحليل البعدي الطبيعي واستنتاج المعادلات الفيزيائية، المرونة: معاملات المرونة. الحركة الدورانية. الحركة التوافقية البسيطة، الموائع الساكنة. الكثافة والكثافة النسبية، الضغط، قاعدة باسكال، ومبدأ أرخميدس، قانون الطفو، مقياس الكثافة النسبية. الموائع الديناميكية (سريان الموائع) السائلة. معادلة الإستمرارية، معادلة برنولي، إنبوب فينتوري، إنبوب بيتوت. التوتر السطحي: النظرية الجزيئية للتوتر السطحي، الطاقة السطحية، التوتر السطحي والشكل الكروي، زاوية التماس، الأنابيب الشعرية. **الصوت:** الحركة الدائرية - مقدمة أنواع الموجات - سرعة الصوت - الموجات الصوتية الدورية - شدة الموجات الصوتية - الموجات الصوتية الكروية والمستوية - تأثير دوبلر - تسجيل الصوت رقمياً. **تجارب المعمل:** ادوات القياس - قانون هوك - البندول البسيط - السقوط الحر - تعيين سرعة الصوت - طاولة القوى (دراسة لمتجهات والقوى المتوازنة) - اللزوجة - علاقة الشغل والطاقة باستخدام العربة التي تسير على طريق معدوم الاحتكاك - تحقيق قانون بويل ومقياس الضغط الجوي - قاعدة أرخميدس - تحقيق قانون نيوتن للتبريد - تعيين الحرارة النوعية لسائل - تعيين الحرارة النوعية لجسم صلب بطريقة الخلط.

**Course Objectives**

- 1-The main objective of this course is to introduce students to the basic concepts and laws of physics
- 2- To familiarize the student with the basics of thermal physics, properties of matter and fluid dynamics.
- 3- Using appropriate mathematical techniques to study different physical phenomena
- 4- To familiarize the student with the basic concepts required to complete his studies in the scientific and engineering track

**Course Content**

**HEAT:** Thermal Basics: Temperature - Temperature Scales and Thermometers, Thermal Concept, Units of thermal energy - Heat capacity and Specific Heat - Newton's law of cooling - Specific heat of gases. Heat Transfer: Thermal conduction - Prevost's theory of heat change - Energy distribution of Black body

