

Detailed Licensing

Overview

Title: UCD: Physics 9HC – Introduction to Waves, Physical Optics, and Quantum Theory

Webpages: 54

All licenses found:

- [CC BY-SA 4.0](#): 81.5% (44 pages)
- [Undeclared](#): 18.5% (10 pages)

By Page

- UCD: Physics 9HC – Introduction to Waves, Physical Optics, and Quantum Theory - [CC BY-SA 4.0](#)
 - Front Matter - [Undeclared](#)
 - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
 - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
 - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
 - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
 - 1: Waves - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.1: Wave Mathematics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.2: Wave Properties](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.3: Energy Transmission](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.4: Superposition and Interference](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.5: Standing Waves](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.6: Some Important Math Tricks](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.7: Fourier Analysis](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 2: Physical Optics - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.1: Light as a Wave](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.2: Double-Slit Interference](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.3: Diffraction Gratings](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.4: Single-Slit Diffraction](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.5: Reflection and Refraction](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.6: Polarization](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 3: "Wait, what?" Experiments Reveal Cracks in Our Understanding - [Undeclared](#)
 - 4: The Universe is Inherently Probabilistic - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.1: Basics of Probability Theory](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.2: Continuous Probability Distributions and Probability Density](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.3: The Uncertainty of Random Outcomes](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.4: Physical Measurements with Random Outcomes](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.5: Incompatible Measurements](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 5: Matter Waves - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.1: The Schrödinger Wave Equation](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.2: States of Definite Energy](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.3: Operators and Observables](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.4: Eigenstates and Eigenvalues](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 6: One-Dimensional Models - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.1: Particle-in-a-Box, Part 1](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.2: Particle-in-a-Box, Part 2](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.3: The Finite Square Well](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.4: Tunneling](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.5: The Quantum Harmonic Oscillator](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.6: The Bohr Model of the Hydrogen Atom](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 7: Quantum Theory in Three Dimensions - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.1: Schrödinger's Equation in 3-Dimensions](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.2: 3-Dimensional Models](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.3: Central Forces](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.4: Angular Momentum](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 8: Intrinsic Angular Momentum – "Spin" - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [8.1: Measuring Angular Momentum](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [8.2: It's Not Rotating!](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [8.3: Fermions and Bosons](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [8.4: Statistics of Identical Particles](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - Back Matter - [Undeclared](#)
 - [Index](#) - [Undeclared](#)
 - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
 - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)