

PH10017: PHYSICS / भौतिकी											
Subject Code / विषय संकेत	Classes/कक्षाएं			Maximum Marks/अधिकतम अंक					Credits / आकलन		
	L	T	P	CW	End	SW	End	Total	T	P	Tot
PH10017	2	1	0	30	70	-	-	100	3	0	3
PH10151	0	0	2	-	-	20	30	50	0	1	1

### COURSE OBJECTIVES / अध्ययन के उद्देश्य

- CO# 1** To provide knowledge and understanding of basic, applied, and modern physics. / मूल, व्यावहारिक और आधुनिक भौतिकी का ज्ञान और समझ क्षमता प्रदान करना।
- CO# 2** To generate attitude and interest to solve problems at macro, and micro level systems. / स्थूल, सूक्ष्म व ऐंगैरो स्तर की प्रणालियों में प्रश्नों को हल करने के लिए दृष्टिकोण और रुचि उत्पन्न करना।
- CO# 3** To understand the classification and properties of both basic and applied physics at nanoscale systems / मूल और अनुप्रयुक्त भौतिकी दोनों के वर्गीकरण और गुणों ऐंगैरो स्तर पर समझना।
- CO# 4** To update the knowledge of physics tools, instruments, and techniques incorporating human values and safety measures. / मानव मूल्यों और सुरक्षा उपायों को शामिल करते हुए भौतिकी के उपकरणों और तकनीकों के ज्ञान को सामयिक बनाना।
- CO# 5** To identify, conduct, formulate and solve engineering problems with the applied knowledge of Physics. / भौतिकी के मूल और व्यावहारिक ज्ञान के साथ अभियांत्रिकी प्रश्नों की पहचान, संचालन, सूत्रीकरण और समाधान करना।

### PH10017: PHYSICS/ भौतिकी COURSE CONTENTS / अध्ययन की विषयवस्तु

- Unit-1** **Optics:** Theory of superposition, sustained interference, division of wavefront and amplitude, Newton's rings, Classes of diffraction, diffraction at N slits, Rayleigh's criteria and resolving power.  
प्रकाशिकी: अध्यारोपण का सिद्धांत, स्थिर व्यक्तिकरण के लिए शर्तें, तरंगांग्र और आयाम का विभाजन, न्यूटन बलय, विवर्तन के प्रकार, N (ग्रेटिंग) रेखालिंगों द्वारा विवर्तन, रेले के मानदंड और विभेदन क्षमता।
- Unit-2** **Laser & Fiber Optics:** Photon absorption & emission, components of lasers, optical resonator, Einstein's A & B coefficients, Population inversion, Ruby and He-Ne lasers, applications. Classification of fibers, acceptance angle, numerical aperture, V-number, losses, FO sensors, FO communication Systems.  
लेजर एवं तंतु (फाइबर) प्रकाशिकी: तात्कालिक और उद्दीपित उत्सर्जन, लेजर के घटक, प्रकाशीय अनुनादक, आइंस्टीन के A और B गुणांक, समष्टि प्रतिलोमन, रूबी और He-Ne लेजर, लेजर के अनुप्रयोग। तंतु (फाइबर) के वर्गीकरण, स्वीकृति कोण, संख्यात्मक छिद्र, V-नंबर, क्षीणन, प्रकाशीय तंतु सुग्राही, प्रकाशीय तंतु संचार प्रणाली।
- Unit-3** **Special Theory of relativity (STR):** Postulate of STR, time dilation, length contraction, twin paradox, Relativistic

velocity of particles, Relativistic variation of mass, mass-energy relation.

**विशिष्ट आपेक्षिकता सिद्धांत:** आपेक्षिकता सिद्धांत, समय फैलाव, लंबाई संकुचन, जुड़वा विरोधाभास, कणों का आपेक्षिक वेग, द्रव्यमान का आपेक्षिक परिवर्तन, द्रव्यमान-ऊर्जा संबंध।

**Unit-4** **Quantum Theory:** Planck's radiation formula, Ultraviolet catastrophe, Compton's effect, de Broglie's and Heisenberg's hypotheses, Schrodinger's wave equation, interpretation of wave function, particle in a 1-D potential well.  
क्वांटम सिद्धांत: प्लैन्क का विकिरण सूत्र, प्रावैगनी विपात, कॉम्पटन का प्रभाव, डी ब्रोगली की पदार्थ तरंगों की अवधारणा, हाइजेनबर्ग का अनिश्चितता सिद्धांत, ट्रोडिंगर का तरंग समीकरण, तरंग फलन की भौतिक व्याख्या, एक-आयामी विभव कूप में कण की परिकल्पना।

**Unit-5** **Thermodynamics:** Thermodynamic properties and processes, heat and work. Zeroth law and First law of thermodynamics. Steady flow energy equation, basic concepts of Second law of thermodynamics.

**थर्मोडायानामिक्स:** ऊर्जागतिकी गुण और प्रक्रियाएं, ऊर्जा और कार्य, ऊर्जागतिकी का जीरोथ और पहला नियम, स्थिर प्रवाह ऊर्जा समीकरण, ऊर्जागतिकी के दूसरे नियम की बुनियादी अवधारणाएँ।

### PH10151: PHYSICS/ भौतिकी - LIST OF EXPERIMENTS / प्रयोगों की सूची

1. Error Analysis in Physics Laboratory. / भौतिकी प्रयोगशाला में त्रुटि विश्लेषण।
2. To determine the wavelength of sodium light by Newton's rings method. / न्यूटन बलय विधि द्वारा सोडियम प्रकाश की तरंगदैर्घ्य ज्ञात करना।
3. To study the variation of magnetic field along the axis of a circular coil carrying current and to calculate the radius of the coil. / एक वृत्ताकार कुंडली के अक्ष के अनुदिश चुंबकीय क्षेत्र की भिन्नता का अध्ययन करना तथा कुंडली की त्रिज्या की गणना करना।
4. To measure the numerical aperture of given optical fiber. / दिए गए ऑप्टिकल फाइबर के संख्यात्मक छिद्र की गणना करना।
5. To measure Planck's constant using light emitting diodes (LED) of various colors and to understand work function. / विभिन्न रंगों के प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) का उपयोग करके प्लैन्क के नियतांक को मापना और कार्यफलन को समझना।
6. To study working of laser using PhET Module./PhET मॉड्यूल का उपयोग करके लेजर की कार्यप्रणाली का अध्ययन करना।
7. To study the law of dispersion by a triangular prism using raytrace. / रेट्रैक्स का उपयोग करके, एक त्रिभुजाकार प्रिज्म द्वारा प्रकीर्णन का अध्ययन करना।

8. To understand and confirm Heisenberg's uncertainty principle using single slit diffraction. / एकल रेखाचित्र विवरण का उपयोग करते हुए हाइजेनबर्ग के अनिश्चितता सिद्धांत को समझना और पुष्ट करना।
9. To determine the wavelength of prominent spectral lines of mercury light by a plane transmission grating using normal incidence. / अधिलंब आपतन का उपयोग करते हुए एक समतल पारागमन ग्रेटिंग द्वारा प्रकाश की प्रमुख वर्णक्रमीय रेखाओं की तरंग दैर्घ्य निर्धारित करना।
10. To measure the charge to mass ratio of an electron using Thomson method and to find the polarity of the charge of electron. / थॉमसन विधि का उपयोग करके एक इलेक्ट्रॉन के आवेश और द्रव्यमान के अनुपात को मापना तथा इलेक्ट्रॉन के आवेश की ध्रुवता ज्ञात करना।
11. To verify Kirchhoff's law and Inverse-square law in thermodynamics using Leslie's cube. / लेस्ली के क्यूब का उपयोग करके, ऊष्मागतिकी के किरचॉफ के नियम और व्युत्क्रम-वर्ग नियम को सत्यापित करना।

### COURSE OUTCOME / अध्ययन के निष्कर्ष

By the study of one-semester course, the students will be armed with the / एक अर्ध वार्षिक सत्र के पाठ्यक्रम के अध्ययन से, छात्र सक्षम होंगे

- CO# 1** knowledge of multiphysics to understand and solve basic engineering problems. / बहु-भौतिकी का ज्ञान तथा मूल अभियांत्रिकी प्रश्नों को समझने और हल करने में
- CO# 2** logical attitude towards the solution of engineering problems with modern physics implementation. / आधुनिक भौतिकी कार्यान्वयन के साथ अभियांत्रिकी प्रश्नों के समाधान के लिए तार्किक दृष्टिकोण में
- CO# 3** ability to use modern techniques and tools including software involving advanced physics to engineering subjects. / अभियांत्रिकी विषयों के लिए उन्नत भौतिकी से जुड़े सॉफ्टवेयर सहित आधुनिक तकनीकों और उपकरणों का उपयोग करने की क्षमता में।
- CO# 4** comprehensive applications of engineering physics of optics, laser & fiber optics theory of relativity, quantum mechanics, thermodynamics. / प्रकाशिकी, लेजर और फाइबर ऑप्टिक्स, सापेक्षता के सिद्धांत, क्वांटम यांत्रिकी, ऊष्मागतिकी के इंजीनियरिंग भौतिकी के व्यापक अनुप्रयोग।

**CO# 5** creative engineering solutions for society incorporating human values and safety measures with the applied physics knowledge. / अनुप्रयुक्त भौतिकी ज्ञान के साथ मानवीय मूल्यों और सुरक्षा उपर्योगों को शामिल करते हुए समाज के लिए रचनात्मक अभियांत्रिकी समाधान करने में।

### TEXT BOOKS / पाठ्य पुस्तक

1. N. Subramanyam and B. Lal: A Text book of Optics, (S. Chand, New Delhi) 2010.
2. A. Beiser, S. Mahajan and S. R. Choudhary: Concepts of Modern Physics, 6th Ed., (Tata McGraw Hill, New Delhi) 2012.
3. A. Ghatak: Optics, 4th Edition, (Tata McGraw-Hill, New Delhi) 2009.

### REFERENCE BOOKS / संदर्भ पुस्तक

1. H. K. Malik and A. K. Singh: Engineering Physics (Tata McGraw Hill New Delhi) 2010.
2. R. P. Feynman, R.B. Leighton and M. Sands: Feynman Lectures on Physics Vol. 1-3, (Addison-Wesley, Delhi) 1995.
3. W. H. Hayt: Engineering Electromagnetic, 5th Ed. (Tata-McGraw Hill, New Delhi) 1995.
4. M. N. O. Sadiku: Elements of Electromagnetic, 3rd Ed. (Oxford Press, New Delhi) 2000.

### REFERENCE MANUAL / संदर्भ तालिका

Download Lab Manual from the website (<https://sgsits.ac.in>) of Shri G. S. Institute of Technology and Science, Indore. Consult the references given in each chapter of the manual for more information. Download Tutorial Sheets from <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.28342.63044>. / श्री जी. एस. ग्रैंडीग्निकी एवं विज्ञान संस्थान, इंदौर की वेबसाइट (<https://sgsits.ac.in>) से प्रयोगशाला पुस्तिका डाउनलोड करें। अधिक जानकारी के लिए पुस्तिका के प्रत्येक अध्याय में दिए गए संदर्भों को देखें। <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.28342.63044> से अनुशिष्टाण पत्रक डाउनलोड करें।