

## SYLLABUS

### **PHYSICS – II**

### **SECOND YEAR**

S. No.	TOPIC
<b>1.</b>	<b>Chapter-ONE: Waves</b>
	1.1 Introduction
	1.2 Transverse and longitudinal waves
	1.3 Displacement relation in a progressive wave
	1.4 The speed of a travelling wave
	1.5 The Principle of superposition of waves
	1.6 Reflection of waves
	1.7 Beats
	1.8 Doppler effect
<b>2.</b>	<b>Chapter-TWO: RAY OPTICS AND OPTICAL INSTRUMENTS</b>
	2.1 Introduction
	2.2 Reflection of Light by Spherical Mirrors
	2.3 Refraction
	2.4 Total Internal Reflection
	2.5 Refraction at Spherical Surfaces and by Lenses
	2.6 Refraction through a Prism
	2.7 Dispersion by a Prism
	2.8 Some Natural Phenomena due to Sunlight
	2.9 Optical Instruments
<b>3.</b>	<b>Chapter-THREE: WAVE OPTICS</b>
	3.1 Introduction
	3.2 Huygens Principle
	3.3 Refraction and reflection of plane waves using Huygens Principle
	3.4 Coherent and Incoherent Addition of Waves
	3.5 Interference of Light Waves and Young's Experiment
	3.6 Diffraction
	3.7 Polarisation
<b>4.</b>	<b>Chapter-FOUR: ELECTRIC CHARGES AND FIELDS</b>
	4.1 Introduction
	4.2 Electric Charges
	4.3 Conductors and Insulators
	4.4 Charging by Induction

- 4.5 Basic Properties of Electric Charge
- 4.6 Coulomb's Law
- 4.7 Forces between Multiple Charges
- 4.8 Electric Field
- 4.9 Electric Field Lines
- 4.10 Electric Flux
- 4.11 Electric Dipole
- 4.12 Dipole in a Uniform External Field
- 4.13 Continuous Charge Distribution
- 4.14 Gauss's Law
- 4.15 Application of Gauss's Law

## **5. Chapter-FIVE: ELECTROSTATIC POTENTIAL AND CAPACITANCE**

- 5.1 Introduction
- 5.2 Electrostatic Potential
- 5.3 Potential due to a point Charge
- 5.4 Potential due to an Electric Dipole
- 5.5 Potential due to a System of Charges
- 5.6 Equipotential Surfaces
- 5.7 Potential Energy of a System of Charges
- 5.8 Potential Energy in an External Field
- 5.9 Electrostatics of Conductors
- 5.10 Dielectrics and Polarisation
- 5.11 Capacitors and Capacitance
- 5.12 The Parallel Plate Capacitor
- 5.13 Effect of Dielectric on Capacitance
- 5.14 Combination of Capacitor
- 5.15 Energy Stored in a Capacitor
- 5.16 Van de Graaff Generator

## **6. Chapter-SIX: CURRENT ELECTRICITY**

- 6.1 Introduction
- 6.2 Electric Current
- 6.3 Electric Currents in Conductors
- 6.4 Ohm's law
- 6.5 Drift of Electrons and the Origin of Resistivity
- 6.6 Limitations of Ohm's Law

- 6.7 Resistivity of Various Materials
- 6.8 Temperature Dependence of Resistivity
- 6.9 Electrical Energy, Power
- 6.10 Combination of Resistors- Series and Parallel
- 6.11 Cells, emf, Internal Resistance
- 6.12 Cells in Series and in Parallel
- 6.13 Kirchhoff's Laws
- 6.14 Wheatstone Bridge
- 6.15 Meter Bridge
- 6.16 Potentiometer

## **7. CHAPTER: SEVEN: MOVING CHARGES AND MAGNETISM**

- 7.1 Introduction
- 7.2 Magnetic Force
- 7.3 Motion in a Magnetic Field
- 7.4 Motion in Combined Electric and Magnetic Fields
- 7.5 Magnetic Field due to a Current Element, Biot-Savart Law
- 7.6 Magnetic Field on the Axis of a Circular Current Loop
- 7.7 Amper's Circuital Law
- 7.8 The Solenoid and the Toroid
- 7.9 Force between Two Parallel Currents, the Ampere (Unit)
- 7.10 Torque on Current Loop, Magnetic Dipole
- 7.11 The Moving Coil Galvanometer

## **8. CHAPETER: EIGHT: MAGNETISM AND MATTER**

- 8.1 Introduction
- 8.2 The Bar Magnet
- 8.3 Magnetism and Gauss's Law
- 8.4 The Earth's Magnetism
- 8.5 Magnetisation and Magnetic Intensity
- 8.6 Magnetic Properties of Materials
- 8.7 Permanent Magnets and Electromagnets

## **9. CHAPETER: NINE: ELECTROMAGNETIC INDUCTION**

- 9.1 Introduction
- 9.2 The Experiments of Faraday and Henry
- 9.3 Magnetic Flux

- 9.4 Faraday's Law of Induction
  - 9.5 Lenz's Law and Conservation of Energy
  - 9.6 Motional Electromotive Force
  - 9.7 Energy Consideration: A Quantitative Study
  - 9.8 Eddy Currents
  - 9.9 Inductance
  - 9.10 AC Generator
- 10. CHAPTER: TEN: ALTERNATING CURRENT**
- 10.1 Introduction
  - 10.2 Ac Voltage Applied to a Register
  - 10.3 Representation of AC Current and Voltage by Rotating Vectors – Phasors
  - 10.4 AC Voltage Applied to an Inductor
  - 10.5 AC Voltage Applied to an Capacitor
  - 10.6 AC Voltage Applied to a Series LCR Circuit
  - 10.7 Power in AC Circuit: The Power Factor
  - 10.8 LC Oscillations
  - 10.9 Transformers
- 11. CHAPTER: ELEVEN: ELECTROMAGNETIC WAVES**
- 11.1 Introduction
  - 11.2 Displacement Current
  - 11.3 Electromagnetic Waves
  - 11.4 Electromagnetic Spectrum
- 12. CHAPTER: TWELVE: DUAL NATURE OF RADIATION AND MATTER**
- 12.1 I432ntroduction
  - 12.2 Electron Emission
  - 12.3 Photoelectric Effect
  - 12.4 Experimental Study of Photoelectric Effect
  - 12.5 Photoelectric Effect and Wave Theory of Light
  - 12.6 Einstein's Photoelectric Equation: Energy Quantum of Radiation
  - 12.7 Particle Nature of Light: The Photon
  - 12.8 Wave Nature of Matter
  - 12.9 Davisson and Germmer Experiment
- 13. CHAPTER: THIRTEEN: ATOMS**
- 13.1 Introduction
  - 13.2 Alpha-Particle Scattering and Rutherford's Nuclear Model of Atom

- 13.3 Atomic Spectra
- 13.4 Bohr Model of the Hydrogen Atom
- 13.5 The Line Spectra of the Hydrogen Atom
- 13.6 DE Broglie's Explanation of Bohr's Second Postulate of Quantisation

**14. CHAPTER: FOURTEEN: NUCLEI**

- 14.1 Introduction
- 14.2 Atomic Masses and Composition of Nucleus
- 14.3 Size of the Nucleus
- 14.4 Mass- Energy and Nuclear Binding Energy
- 14.5 Nuclear Force
- 14.6 Radioactivity
- 14.7 Nuclear Energy

**15. CHAPTER: FIFTEEN: SEMICONDUCTOR ELECTRONICS: MATERIALS, DEVICES AND SIMPLE CIRCUITS**

- 15.1 Introduction
- 15.2 Classification of Metals, Conductors and Semiconductors
- 15.3 Intrinsic Semiconductor
- 15.4 Extrinsic Semiconductor
- 15.5 P-nJunction
- 15.6 Semiconductor diode
- 15.7 Application of Junction Diode as a Rectifier
- 15.8 Special Purpose P-n Junction Diodes
- 15.9 Junction Transistor
- 15.10 Digital Electronics and Logic Gates
- 15.11 Integrated Circuits

**16. CHAPTER:SIXTEEN: COMMUNICATION SYSTEMS**

- 16.1 Introduction
- 16.2 Elements of a Communication System
- 16.3 Basic terminology Used in Electronic Communication Systems
- 16.4 Bandwidth of Signals
- 16.5 Bandwidth of Transmission Medium
- 16.6 Propagation of Electromagnetic Waves
- 16.7 Modulation and its Necessity
- 16.8 Amplitude Modulation
- 16.9 Production of Amplitude Modulated Wave
- 16.10 Detection of Amplitude Modulated Wave

**SYLLABUS**  
**PHYSICS – II      భౌతిక శాస్త్రం - II      SECOND YEAR**

S. No.	TOPIC
అధ్యయం-1	<p><b>తరంగాలు</b></p> <p>1. 1 పరిచయం</p> <p>1. 2 తిర్యక్, అనుదైర్య తరంగాలు</p> <p>1. 3 పురోగామి తరంగంలో స్థానభ్రంశం సంబంధం</p> <p>1. 4 ప్రయుణించే తరంగ వడి</p> <p>1. 5 తరంగాల అధ్యారోపణ సూత్రం</p> <p>1. 6 తరంగాల పరావర్తనం</p> <p>1. 7 విస్పందనాలు</p> <p>1. 8 దాష్టర్ ప్రభావం</p>
అధ్యయం-2	<p><b>కిరణ దృశాశాస్త్రం, దృగ్ సాధనాలు</b></p> <p>2. 1 పరిచయం</p> <p>2. 2 గోళాకార దర్శణాలతో కాంతి పరావర్తనం</p> <p>2. 3 వక్రీభవనం</p> <p>2. 4 సంపూర్ణంతర పరావర్తనం</p> <p>2. 5 గోళాకార తలాలు, కటకాల వల్ల వక్రీభవనం</p> <p>2. 6 పట్టకం ద్వారా వక్రీభవనం</p> <p>2. 7 పట్టకం ద్వారా విక్షేపణం</p> <p>2. 8 సూర్యకాంతి వల్ల కొన్ని ప్రకృతి దృగ్విషయాలు</p> <p>2. 9 దృగ్ యంత్రాలు</p>
అధ్యయం-3	<p><b>తరంగ దృశాశాస్త్రం</b></p> <p>3. 1 పరిచయం</p> <p>3. 2 ప్రాగెన్సీ సూత్రం</p> <p>3. 3 ప్రాగెన్సీ సూత్రాన్ని ఉపయోగిస్తూ సమతల తరంగాల వక్రీభవనం, పరావర్తనాల వివరణ</p> <p>3. 4 సంబంధిత అనంబంధ తరంగాల సంకలనం</p> <p>3. 5 కాంతి తరంగాల వ్యతికరణం, యంగ్ ప్రయోగం</p> <p>3. 6 వివరణ</p> <p>3. 7 ధృవణం</p>
అధ్యయం-4	<p><b>విద్యుత్ ఆవేశాలు, క్షేత్రాలు</b></p> <p>4. 1 పరిచయం</p> <p>4. 2 విద్యుదావేశం</p> <p>4. 3 వాహకాలు, బంధకాలు</p> <p>4. 4 ప్రేరణతో ఆవేశితం చేయడం</p> <p>4. 5 విద్యుదావేశ ప్రాథమిక ధర్మాలు</p> <p>4. 6 కూలుమ్ నియమం</p> <p>4. 7 బహుళ ఆవేశాల మధ్య బలాలు</p>

	<p>4.8 విద్యుత్ క్లీటం</p> <p>4.9 విద్యుత్ క్లీట రేఖలు</p> <p>4.10 విద్యుత్ ఆభివాహం</p> <p>4.11 విద్యుత్ ద్విర్ఘవం</p> <p>4.12 ఏకరీతి బాహ్యక్లైటంలో డ్రెపోల్</p> <p>4.13 అవిచ్ఛిన్న ఆవేశ వితరణ</p> <p>4.14 గాన్ నియమం</p> <p>4.15 గాన్ నియమం అనువర్తనాలు</p> <p><b>స్థిర విద్యుత్ పొటెన్షియల్ - కెపాసిటెన్స్</b></p> <p>5.1 పరిచయం</p> <p>5.2 స్థిర విద్యుత్ పొటెన్షియల్</p> <p>5.3 బిందు ఆవేశం వల్ల పొటెన్షియల్</p> <p>5.4 విద్యుత్ ద్విర్ఘవం వల్ల పొటెన్షియల్</p> <p>5.5 ఆవేశాల వ్యవస్థ వల్ల పొటెన్షియల్</p> <p>5.6 సమశక్క ఉపరితలాలు</p> <p>5.7 ఆవేశాల వ్యవస్థ స్థితిజశక్తి</p> <p>5.8 బాహ్యక్లైటంలో స్థితిజశక్తి</p> <p>5.9 వాహకాల స్థిర విద్యుత్ శాప్తం</p> <p>5.10 విద్యుత్ రోధకాలు - ధృవణం</p> <p>5.11 కెపాసిటర్లు - కెపాసిటెన్స్</p> <p>5.12 సమాంతర పలకల కెపాసిటర్</p> <p>5.13 కెపాసిటెన్స్ పై విద్యుత్ రోధక ప్రభావం</p> <p>5.14 కెపాసిటర్ల సంయోగం</p> <p>5.15 కెపాసిటర్లో నిల్వ ఉన్న శక్తి</p> <p>5.16 వాన్ డి గ్రాఫ్ జనరేటర్</p> <p><b>ప్రవాహ విద్యుత్తు</b></p> <p>6.1 పరిచయం</p> <p>6.2 విద్యుత్ ప్రవాహం</p> <p>6.3 వాహకాలలో విద్యుత్ ప్రవాహాలు</p> <p>6.4 ఓమ్ నియమం</p> <p>6.5 ఎలక్ట్రాన్ అపసరం, నిరోధక మూలం</p> <p>6.6 ఓమ్ నియమం పరిమితులు</p> <p>6.7 వివిధ పదార్థాల నిరోధకత</p> <p>6.8 నిరోధకత ఉప్పోట్టేగ్రాప్ పై ఆధారపడుట</p> <p>6.9 విద్యుత్ శక్తి, సామర్థ్యం</p> <p>6.10 నిరోధకాల సంయోగం - శ్రేణి, సమాంతర</p> <p>6.11 ఘుటాలు, విద్యుత్చాలక బలం, అంతర్లురోధం</p> <p>6.12 ఘుటాల శ్రేణి, సమాంతర సంధానం</p> <p>6.13 కిర్ాఫ్ నియమాలు</p>
<b>అధ్యాయం-6</b>	

<b>అధ్యాయం-7</b>	<p>6.14 వీటిస్టన్ బ్రిడ్జీ      6.15 మీటర్ బ్రిడ్జీ      6.16 పొటెన్షియోమీటర్</p> <p><b>చలించే అవేశాలు - అయస్కాంతత్వం</b></p> <p>7.1 పరిచయం      7.2 అయస్కాంత బలం      7.3 అయస్కాంత క్లైత్రంలో చలనం      7.4 సంయోగ విద్యుత్, అయస్కాంతక్లైత్రాల్లో చలనం      7.5 విద్యుత్ ప్రవాహం మూలకం వల్ల అయస్కాంతక్లైత్రం, బయాట్-సవర్ట్ నియమం      7.6 విద్యుత్ ప్రవాహం ఉన్న వృత్తాకార లూప్ ఆక్షంపై అయస్కాంత క్లైత్రం      7.7 అంపియర్ వలయ నియమం      7.8 సాలినాయిడ్, టొరాయిడ్      7.9 రెండు సమాంతర విద్యుత్ ప్రవాహాల మధ్య బలం, ఆంపియర్      7.10 విద్యుత్ ప్రవహించే లూప్ పనిచేసే టార్క్, అయస్కాంత ధ్వనివం</p> <p><b>అధ్యాయం-8 : అయస్కాంతత్వం-ప్రవ్యం</b></p> <p>8.1 పరిచయం      8.2 డండాయస్కాంతం      8.3 అయస్కాంతత్వం, గాన్ నియమం      8.4 భూఅయస్కాంతత్వం      8.5 అయస్కాంతికరణం, అయస్కాంత తీవ్రత      8.6 పదార్థాల అయస్కాంత ధర్మాలు      8.7 శాశ్వత అయస్కాంతాలు, విద్యుదయస్కాంతాలు</p> <p><b>అధ్యాయం-9 : విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ</b></p> <p>9.1 పరిచయం      9.2 ఫారడీ, పోలీల ప్రయోగాలు      9.3 అయస్కాంత అభివాహం      9.4 ఫారడీ ప్రేరణ నియమం      9.5 లెంజ్ నియమం, శక్తినిత్యత్వం      9.6 చలనాత్మక విద్యుత్చాలక బలం      9.7 శక్తి పరిగణన - ఒక పరిమాణాత్మక అధ్యయనం      9.8 ఎడ్డి ప్రవాహాలు      9.9 ప్రేరకత్వం      9.10 ఎసి జనరేటర్</p> <p><b>అధ్యాయం-10 : ఏకాంతర విద్యుత్ ప్రవాహం</b></p> <p>10.1 పరిచయం      10.2 ఏకాంతర వోల్టేజిని నిరోధానికి అనువర్తింపవేసినప్పుడు      10.3 ఏకాంతర విద్యుత్ ప్రవాహం, వోల్టేజిలను ట్రమణం చెందే సదిశలతో చూపించడం - ఫేజర్లు      10.4 ఏకాంతర వోల్టేజిని ప్రేరకానికి అనువర్తింపవేసినప్పుడు</p>
------------------	---

- 10.5 ఏకాంతర హోల్డ్జని కెపాసిటరకు అనువర్తింపచేసినప్పుడు
- 10.6 శ్రేణి ఎల్.సి.ఆర్. వలయానికి ఏకాంతర హోల్డ్జని అనువర్తింపచేసినప్పుడు
- 10.7 ఏకాంతర వలయంలో సామర్థ్యం : సామర్థ్యకారకం
- 10.8 ఎల్.సి. డోలనాలు
- 10.9 పరివర్తకాలు

#### **అధ్యాయం-11 : విద్యుదయసౌంత తరంగాలు**

- 11.1 పరిచయం
- 11.2 స్థానానుభూతి విద్యుత్ ప్రవాహం
- 11.3 విద్యుదయసౌంత తరంగాలు
- 11.4 విద్యుదయసౌంత వర్ణపటం

#### **అధ్యాయం-12 : వికిరణం, ప్రవ్యాల ద్వంద్వ స్వభావం**

- 12.1 పరిచయం
- 12.2 ఎలక్ట్రోనిక్స్ ఉద్దారం
- 12.3 ఫోటో (కాంతి) విద్యుత్వితతం
- 12.4 ఫోటో విద్యుత్ ఘలితం - ప్రయోగాముక అధ్యయనం
- 12.5 ఫోటో విద్యుత్ ఘలితం - కాంతి తరంగ సిద్ధాంతం
- 12.6 ఐన్స్ట్రిన్ ఫోటో విద్యుత్ సమీకరణం - వికిరణ శక్తి క్యాంటం
- 12.7 కాంతి కణ స్వభావం : ఫోటోన్
- 12.8 ప్రవ్యం తరంగ స్వభావం
- 12.9 డేవిస్పున్ - జెర్కర్ ప్రయోగం

#### **అధ్యాయం-13 : పరమాణువులు**

- 13.1 పరిచయం
- 13.2 అల్ఫా-కణ పరిక్రొపణం, రూథర్ఫర్డ్ పరమాణు కేంద్రక నమూనా
- 13.3 పరిమాణ వర్ణపటం
- 13.4 ప్లైడ్రోజన్ పరమాణువు బోర్ నమూనా
- 13.5 ప్లైడ్రోజన్ పరమాణువు రేఖా వర్ణపటాలు
- 13.6 క్యాంటీకరణను సూచించ బోర్ రెండవ ప్రతిపాదనకు డి బ్రాయ్ వివరణ

#### **అధ్యాయం-14 : కేంద్రకాలు**

- 14.1 పరిచయం
- 14.2 పరమాణు ప్రవ్యాపలు - కేంద్రక సంఘటనం
- 14.3 కేంద్రక పరిమాణం
- 14.4 ప్రవ్యాపాలి - శక్తి, కేంద్ర బంధన శక్తి
- 14.5 కేంద్రక బలం
- 14.6 రేడియో ధార్మికత
- 14.7 కేంద్రక శక్తి

#### **అధ్యాయం-15 : అర్థవాహక ఎలక్ట్రోనిక్స్ : పదార్థాలు, పరికరాలు, సరళ వలయాలు**

- 15.1 పరిచయం
- 15.2 పదార్థాల వర్గీకరణ - లోహాలు, బంధకాలు, అర్థవాహకాలు
- 15.3 స్వభావజ అర్థవాహకం

	<p>15.4 అస్వభావజ అర్థవాహకం</p> <p>15.5 ....సంధి</p> <p>15.6 అర్థవాహక దయోద్దులు</p> <p>15.7 ఏకదిక్కురణిగా సంధి దయోద్దు అనువర్తనం</p> <p>15.8 ప్రత్యేక ప్రయోజన ..... సంధి దయోద్దులు</p> <p>15.9 సంధి ట్రానీస్ట్రార్</p> <p>15.10 డిజిటల్ ఎలక్ట్రానిక్స్, తర్వాత ద్వారాలు</p> <p>15.11 సమీకృత వలయాలు</p> <p><b>అధ్యాయం-16 : సంసర్ వ్యవస్థలు</b></p> <p>16.1 పరిచయం</p> <p>16.2 సంసర్ వ్యవస్థలో ప్రాథమిక అంశాలు</p> <p>16.3 ఎలక్ట్రానిక్ సంసర్ వ్యవసథలో వాడే ప్రాథమిక పదజాలం</p> <p>16.4 సంకేతాల పట్టీ వెడల్పు</p> <p>16.5 ప్రసార మాధ్యమం పట్టొ వెడల్పు</p> <p>16.6 విద్యుదయస్థాంత తరంగాల వ్యాపనం</p> <p>16.7 మాడ్యులేషన్, దాని ఆవశ్యకత</p> <p>16.8 డోలన పరిమితి మాడ్యులేషన్</p> <p>16.9 డోలన పరిమితి మాడ్యులేషన్ తరంగం ఉత్పాదన</p> <p>16.10 డోలన పరిమితి మాడ్యులేషన్ తరంగ శోధనం</p>
--	--