| | भाग अ - परिचुंय | | | | | | |
|----|---|---------------|--|------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| क | र्यिक्रम: प्रमाण पत्र | : बी.एससी. : | प्रथम वर्ष | वर्ष: 202 | 1 स | त्र: 2021-2022 | |
| | | | विषय - भौति | के विज्ञान | | | |
| 1. | पाठ्यक्रम का कोर | . | | | S1-PHY | 2 (| 21) |
| 2. | पाठ्यक्रम का शीर्ष | क | यांत्रि | केि और प | दार्थ के सार | गन्य गुप | ग (प्रश्न पत्र 2) (2) |
| 3. | पाठ्यक्रम का प्रकार : कोर्स/इलेक्टिव/जेने इलेक्टिव/वोकेशनल/ | रेक | | Fx | कोर क | र्मि | |
| 4. | पूर्वापेक्षा (Prerequi (यदि कोई हो) | site) | में भौतिकी | विषय होन | ग चाहिए। | | के पास 12 वीं कक्षा |
| 5. | पाठ्यक्रम अध्धयन परिलब्धियां (कोर्स र आउटकम) (CLC | र्निंग | में भौतिकी विषय होना चाहिए। 1. पाठ्यक्रम छात्रों को भौतिक निकायों के व्यवहार के बारे में विचार कर विकसित करने के लिए सशक्त करेगा। 2. यह दैनिक जीवन में हमारे आस-पास की सभी वस्तुओं का गित से संबंधित बुनियादी अवधारणा को प्रदान करेगा। 3. यह छात्रों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विभिन्न अनुप्रयुक्त क्षेत्र खासकर मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में नींव का निर्माण करने में सक्षम/ सहायक होगा। 4. छात्र भौतिक विज्ञान में विभिन्न समस्याओं को हल करने के लिए गणितीय तरीकों का बुनियादी ज्ञान प्राप्त कर सकेंगे। 5. छात्र ऊर्जा और द्रव्यमान के बीच संबंध, सापेक्षत प्रभाव को समझने में सक्षम होंगे। | | | | |
| 6. | क्रेडिट मान | | | | 4 | | |
| 7. | कुल अंक | | अधिक | तम अंक: 2 | 25+75 | न्यूनत | ाम उत्तीर्ण अंक: 33 |



| | भाग ब - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु | |
|------|--|--------------------------|
| | व्याख्यानों की कुल संख्या (घंटे में): 60 | |
| इकाई | विषय | व्याख्यानों की संख्या |
| l | ऐतिहासिक पृष्ठभूमि एवं गणितीय भौतिकी 1. ऐतिहासिक पृष्ठभूमि: | 12 |
| | 1.1. भारत और भारतीय संस्कृति के संदर्भ में गणित और यांत्रिकी का एक संक्षिप्त ऐतिहासिक पृष्ठभूमि विवरण। 1.2. विज्ञान और समाज में वराहमिहिर और विक्रम साराभाई के प्रमुख योगदान के साथ उनकी एक संक्षिप्त जीवनी। | |
| | गणितीय भौतिकी: अदिश और सदिश क्षेत्र, अदिश क्षेत्र का ग्रेडिएंट और भौतिक महत्व। सदिश समाकलन: रेखीय, क्षेत्रीय एवं आयतन समाकलन, एक सदिश क्षेत्र का डाइवर्जेंस और इसका भौतिक महत्व, गॉस डाइवर्जेंस प्रमेय। सदिश क्षेत्र का कर्ल और भौतिक महत्व, स्टोक्स एवं ग्रीन का प्रमेय, उपरोक्त विषयों पर आधारित संख्यात्मक प्रश्न। सार बिंदु (की वर्ड)/टैग: अदिश क्षेत्र, सदिश क्षेत्र, सदिश समाकलन, ग्रेडिएंट, डाइवर्जेंस, कर्ल। | |
| II | दृढ़ एवं विरुप्य निकायों की यांत्रिकी 1. दृढ़ पिण्ड यांत्रिकी: 1.1. कणों का निकाय और दृढ़ पिण्ड की अवधारणा, बल आघूर्ण, द्रव्यमान केंद्र: द्रव्यमान केंद्र की स्थिति, द्रव्यमान केंद्र की गति, रैखिक और कोणीय संवेग का संरक्षण उदाहरण सहित, सिंगल | 12 |
| | स्टेज और मल्टीस्टेज रॉकेट। 1.2. घूर्णन गति और जड़त्व आघूर्ण की अवधारणा , जड़त्व आघूर्ण प्रमेय : योग प्रमेय , लम्बवत अक्ष प्रमेय ,समांतर अक्ष प्रमेय, एकसमान आयताकार पटल, वृताकार चकती, ठोस सिलेंडर एवं ठोस गोले के जड़त्व आघूर्ण की गणना। 2. विरुप्य पिंडों की यांत्रिकी : | 49 |



| | 45 | | |
|-------|--------------------------|---|----|
| | 1.1. | हुक का नियम, यंग प्रत्यास्थता गुणांक, आयतन प्रत्यास्थता | |
| 0 | | गुणांक, दृढ़ता गुणांक एवं पॉइसन अनुपात, विभिन्न प्रत्यास्थता | |
| | | गुणांकों में संबंध। | |
| 11.00 | 1.2. | पॉइसन निष्पत्ति के संभावित मान, प्रयोगशाला में रबर का | |
| | I. | पॉइसन अनुपात ज्ञात करना, बेलन की ऐंठन , ऐंठित बेलन की | |
| | | विकृत ऊर्जा। | |
| | 1.3. | बार्टन की विधि, ऐंठन लोलक एवं मैक्सवेल सुई द्वारा तार के | |
| | | पदार्थ का दृढ़ता गुणांक ज्ञात करना, सर्ल विधि द्वारा तार के | |
| | ā. | पदार्थ का Υ, η एवं σ ज्ञात करना, दण्ड का बंकन, कैंटीलीवर, | |
| | | दोनों सिरों पर आधारित तथा मध्य में भारित दण्ड। | |
| | | (क्रिक्ट) केल उन क्रिक्ट उन्हास केंन्र जनन आपणी सॉटसन | |
| | निष्पत्ति। निष्पत्ति। | (की वर्ड)/टैग: दृढ़ पिण्ड, द्रव्यमान केंद्र, जड़त्व आघूर्ण, पॉइसन | |
| | गिज्यासा | | |
| III | तरल यांत्रि | की | 12 |
| | 1. पृष्ट | ष्ठ तनाव : | |
| | 1.1. | अंतर-आणविक बल और स्थितिज ऊर्जा वक्र, ससंजक और | |
| | | आसंजक बल। | |
| | 1.2. | अंतर-आणविक बलों के आधार पर पृष्ठ तनाव की व्याख्या, पृष्ठ | |
| | | ऊर्जा, पृष्ठ तनाव पर ताप तथा अशुद्धियों का प्रभाव, पृष्ठ तनाव | |
| | | के कुछ अन्य उदाहरण। | |
| | 1.3. | स्पर्श कोण, द्रव के दोनों वक्रीय सतहों के बीच दाबान्तर, साबुन | |
| | | के बुलबुले के अंदर अतिरिक्त दबाव, केशिकात्व, द्रव के पृष्ठ | |
| | | तनाव का मापन: केशिका उन्नयन विधि, जैगर की विधि। | |
| | 2. श्र | गनता : | |
| | 2.1. | आदर्श और श्यान तरल, धारारेखीय तथा विक्षुब्ध प्रवाह, | |
| | | सातत्य समीकरण, घूर्णी और अघूर्णी प्रवाह ,प्रवाहित तरल की | |
| | _ | ऊर्जा, अश्यान तरल की गति का यूलर का समीकरण एवम् | |
| | | इसका भौतिक महत्व। | |
| | 2.2. | बरनौली प्रमेय और उसके अनुप्रयोग (बही: स्नाव वेग, हवाई | |
| | | जहाज के पंखों की आकृति, मैगनस प्रभाव, फिल्टर पम्प, बुन्सन | |
| | | बर्नर) । | |
| 72 | 2.3. | तरल का श्यान प्रवाह, केशिकानली के माध्यम से तरल का | |
| | | प्रवाह, प्वाइजुले सूत्र का निगमन एवं सीमाएं, स्टोक सूत्र, श्यान | |
| | | द्रव में गिरने वाले गोलाकार पिंड की गति। | |



| | सार बिंद | .0 | |
|-----|---|---|----|
| | | (की वर्ड)/टैग: अंतर-आणविक बल, पृष्ठ तनाव, स्पर्श कोण, | |
| | December 1 | , श्यानता, यूलर का समीकरण, प्वाइजुले सूत्र। | |
| | WALLET A | , (40,00), 20,000, 10,000, 10,000, 20,000 | |
| IV | गुरूत्वीय वि | वेभव और केंद्रीय बल | 12 |
| • • | _ | रूत्वीय विभव: | 14 |
| | 1.1. | संरक्षी और असंरक्षी बल क्षेत्र, संरक्षी और असंरक्षी बलों के | |
| | | अंतर्गत गति में ऊर्जा का संरक्षण , स्थितिज ऊर्जा। | |
| | 1.2. | संरक्षी बल की यांत्रिक ऊर्जा का संरक्षण, गुरुत्वीय विभव और | |
| | 2 | गुरूत्वीय स्थितिज ऊर्जा,एक समान गोलीय खोल और एक | |
| | | समान ठोस गोले के कारण गुरुत्वीय विभव और गुरूत्वीय क्षेत्र की तीव्रता। | |
| | 1.3. | गुरूत्वीय स्व-ऊर्जा, एक समान गोलीय खोल और एक समान ठोस गोले की गुरूत्वीय स्व ऊर्जा। | |
| | 2. के | न्द्रीय बल: | |
| | 2.1. | केन्द्रीय बल के अंतर्गत गति , केन्द्रीय बल की संरक्षी विशेषताएं। | |
| | 2.2. | केन्द्रीय बल के अंतर्गत दो कणों के निकाय की गति, समानीत | |
| | | द्रव्यमान की अवधारणा, पॉज़िट्रोनियम एवं हाइड्रोजन का समानीत द्रव्यमान। | |
| | 2.3. | व्युत्क्रम-वर्ग केन्द्रीय बल में कणों की गति, खगोलीय पिंडों की | |
| | | गति और केप्लर के नियमों की व्युत्पत्ति। | |
| | 2.4. | | |
| | सार बिंदु | (की वर्ड)/टैग: संरक्षी बल क्षेत्र, गुरूत्वीय विभव, गुरूत्वीय स्व- | |
| | ऊर्जा, केर्न्द्र | ोय बल, समानीत द्रव्यमान, प्रकीर्णन। | |
| V | सापेक्षकीय | यांत्रिकी और खगोल भौतिकी | 40 |
| Y | 100000000000000000000000000000000000000 | पिक्षकीय यांत्रिकी: | 12 |
| | 1.1. | निर्देश तंत्र, गैलीलियन रूपान्तरण, माइकलसन - मॉर्ले प्रयोग, | |
| | | सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धांत की अभिधारणाएं। | |
| | 1.2. | लॉरेन्ज रूपान्तरण, घटनाओं की समक्षणिकता और घटनाओं | |
| | | का क्रम, लंबाई संकुचन, समय विस्तारण, वेगों का सापेक्षकीय | |
| | | परिवर्तन, द्रव्यमान का वेग के साथ परिवर्तन। | |
| | 1.3. | द्रव्यमान-ऊर्जा तुल्यता और इसका प्रायोगिक सत्यापन। | |



- 2. खगोल भौतिकी:
- 2.1. ब्रह्मांड का परिचय, सूर्य के गुण, खगोलीय दूरी की अवधारणा।
- 2.2. तारों का जीवन चक्र, चंद्रशेखर सीमा, एच-आर आरेख, लाल दानव तारा, सफेद बौना तारा, न्यूट्रॉन तारा, ब्लैक होल।
- 2.3. बिग बैंग सिद्धांत (प्रारम्भिक धारणा)।

सार बिंदु (की वर्ड)/टैग: रूपान्तरण, द्रव्यमान-ऊर्जा तुल्यता, खगोलीय दूरी, चंद्रशेखर सीमा, ब्लैक होल।



भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

अनुशंसित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

Spiegel M. R., "Vector Analysis: Schaum Outline Series", McGraw Hill Education, 2017.
 Mathur D. S., "Mechanics", S. Chand, 2012.

- 3. Ghatak A. K., Goyal I.C. and Chua S.J., "Mathematical Physics", Laxmi Publications Private Limited, 2017.
- 4. Mathur D. S., "Properties of Matter", Shyamlal Charitable Trust, New Delhi.

5. Sears and Zeemansky, "University Physics", Pearson Education.

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

- 1. https://nptel.ac.in/courses/115/103/115103036/ Mathematical Physics by Dr. Saurabh Basu, Department of Physics, Indian Institute of Technology Guwahati
- 2. https://nptel.ac.in/courses/115/106/115106090/ Mechanics, Heat, Oscillations and Waves by Prof. V. Balakrishnan, Department of Physics, Indian Institute of Technology, Madras

भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 25विश्वविद्यालयीन परीक्षा (UF) अंक: 75

| आंतरिक मूल्यांकन: | क्लास टेस्ट | 15 |
|------------------------------------|---|--------------|
| सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE): | असाइनमेंट/ प्रस्तुतीकरण (प्रेजेंटेशन) | 15 |
| | (4.434.1) | 10 |
| 2 | | कुल अंक :25 |
| आकलन : विश्वविद्यालयीन परीक्षा: | अनुभाग (अ): तीन अति लघु प्रश्न (प्रत्येक 50 शब्द) | 03 x 03 = 09 |
| समय- 02.00 घंटे | अनुभाग (ब): चार लघु प्रश्न (प्रत्येक 200शब्द) | 04 x 09 = 36 |
| 444- 02.00 qc | अनुभाग (स): दो दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 500 | 02 x 15 = 30 |
| कोई टिप्पणी/सुझाव: | शब्द) | कुल अंक 75 |

| | | Part A - Introduction |
|------------------------|---|--|
| Program: Certificate (| | Class: B.Sc. Year Year: 2021 Session: 2021-2022 |
| | | Subject: Physics |
| 1. | Course Code | S1-PHYS 2 T |
| 2. | Course Title | Mechanics and General Properties of Matter (Paper 2) |
| 3. | Course Type (Core/Elective/Generic Elective/Vocational/ | Core course |
| 4. | Pre- requisite (If any) | To study this course, a student must have had the subject Physics in 12 th class. |
| 5. | Course Learning Outcomes (CLO) | The course would empower the students to develop the idea about the behavior of physical bodies. It will provide the basic concepts related to the motion of all the objects around us in daily life. The students would be able to build foundation to various applied field in science and technology especially in the field of mechanical engineering. The students will acquire the knowledge of basic mathematical methods to solve the various problem in physics. The students will be able the understand the relativistic effect and the relation between energy and mass. |
| 6. | Credit Value | 4 |
| 7. | Total Marks | Max. Marks: 25+75 Min. Passing Marks: 33 |



| | Part B - Content of the Course | | | | | |
|-------|--|----------|--|--|--|--|
| Unit | Total number of Lectures (in hours): 60 Unit Topics Number of | | | | | |
| Ollit | торка | Lectures | | | | |
| | Historical background and Mathematical Physics | 12 | | | | |
| | Historical background: 1.1. A brief historical background of mathematics and mechanics in the context of India and Indian culture. 1.2. A brief biography of Varahamihira and Vikram Sarabhai with their major contribution to science and society. | | | | | |
| | Mathematical Physics: Scalar and vector fields, Gradient of a scalar field and its physical significance. Vector integral: line integral, surface integral and volume integral, Divergence of a vector field and its physical significance, Gauss divergence theorem. Curl of a vector field and its physical significance, Stokes and Green's theorem, Numerical problems based on the above topics. | | | | | |
| | Keywords/Tags: Scalar field, Vector field, Vector integral, Gradient, Divergence, Curl. | | | | | |
| 11 | Mechanics of Rigid and deformable bodies | 12 | | | | |
| | Rigid body mechanics: 1.1. System of particles and concept of Rigid body, Torque, centre of mass: position of the centre of mass, Motion of the centre of mass, Conservation of linear & angular momentum with examples, Single stage and multistage rocket. 1.2. Rotatory motion and concept of moment of inertia, Theorems on moment of inertia: theorem of addition, theorem of perpendicular axis, theorem of parallel axis, Calculation of moment of inertia of rectangular lamina, disc, solid cylinder, solid sphere. | | | | | |
| | Mechanics of deformable bodies: Hook's law, Young's modulus, Bulk modulus, Modulus of rigidity and Poisson's ratio, Relationship between various elastic moduli. Possible values of Poisson's ratio, Finding Poisson's ratio of rubber in the laboratory, Torsion of a cylinder, Strain energy of twisted cylinder. Finding the modulus of rigidity of the material of a wire by Barton's method, Torsional pendulum and Maxwell's needle, Searl's method to find Y, η and σ of the material | | | | | |



| | of a wire, Bending of beam, Cantilever, Beam supported at its ends and loaded in the middle. | |
|-----|---|----|
| - | Keywords/Tags: Rigid body, Centre of mass, Moment of inertia, Poisson's ratio. | |
| 111 | Fluid mechanics | 12 |
| | Surface Tension: 1.1. Inter-molecular forces and potential energy curve, force of cohesion and adhesion. 1.2. Surface tension, Explanation of surface tension on the basis of intermolecular forces, Surface energy, Effect of temperature and impurities on surface tension, Daily life application of surface tension. 1.3. Angle of contact, The pressure difference between the two sides of a curved liquid surface, Excess pressure inside a soap bubble, Capillarity, determination of surface tension of a liquid - capillary rise method, Jaeger's method. | |
| | Viscosity: Ideal and viscous fluid, Streamline and turbulent flow, Equation of continuity, Rotational and irrotational flow, Energy of a flowing fluid, Euler's equation of motion of a non-viscous fluid and its physical significance. Bernoulli's theorem and its applications (Velocity of efflux, shapes of wings of airplane, Magnus effect, Filter pump, Bunsen's burner). Viscous flow of a fluid, Flow of liquid through a capillary tube, Derivation of Poiseuille's formula and limitations, Stocks formula, Motion of a spherical body falling in a viscous fluid. | |
| | Keywords/Tags: Inter-molecular force, Surface tension, Angle of contact, Capillarity, Viscosity, Euler's equation, Poiseuille's formula. | |
| IV | Gravitational potential and Central forces | 12 |
| | 1. Gravitational potential: | |
| | 1.1.Conservative and non-conservative force field, | |
| | Conservation of energy in motion under the conservative and non-conservative forces, Potential energy. | |
| | 1.2. Conservative force, Conservation of energy, Gravitational potential and gravitational potential energy, Gravitational potential and intensity of gravitational field due to a uniform spherical shell and a uniform solid sphere. 1.3. Gravitational self-energy, Gravitational self-energy of a | |
| | uniform spherical shell and a uniform solid sphere. | |



| | Central forces: 1.1.Motion under Central forces, Conservative characteristics of central forces. 1.2.The motion of a two particles system in Central force, Concept of reduced mass, Reduced mass of positronium and hydrogen. 1.3.Motion of particles in an inverse-square central force, Motion of celestial bodies and derivation of Kepler's laws, 1.4.Elastic and inelastic scattering (elementary idea). Keywords/Tags: Conservative force field, Gravitational potential, Gravitational self-energy, Central force, reduced mass, Scattering. | |
|---|---|----|
| V | 1. Relativistic Mechanics: 1.1. Frame of references, Galilean transformation, Michelson - Morley experiment. 1.2. Postulates of special theory of relativity, Lorentz Transformation, Simultaneity and order of events, Length contraction, Time dilation, Relativistic transformation of velocities, Variation of mass with velocity. 1.3. Mass-energy equivalence and its experimental verification. | 12 |
| | 2. Astrophysics: 2.1.Introduction to the Universe, Properties of the Sun, Concept of Astronomical Distance. 2.2.Life cycle of a stars, Chandrasekhar Limit, H-R diagram, Red giant star, White dwarf star, Neutron star, Black hole, 2.3.Big Bang Theory (elementary idea). Keywords/Tags: Transformation, Mass-energy equivalence, | |

John

Part C-Learning Resources

Text Books, Reference Books, Other resources

Suggested Readings:

- Spiegel M. R., "Vector Analysis: Schaum Outline Series", McGraw Hill Education, 2017.
 Mathur D. S., "Mechanics", S. Chand, 2012.
- 3. Ghatak A. K., Goyal I.C. and Chua S.J., "Mathematical Physics", Laxmi Publications Private Limited, 2017.
- 4. Mathur D. S., "Properties of Matter", Shyamlal Charitable Trust, New Delhi.
- 5. Sears and Zeemansky, "University Physics", Pearson Education.

Suggested equivalent online courses:

- 1. https://nptel.ac.in/courses/115/103/115103036/ Mathematical Physics by Dr. Saurabh Basu, Department of Physics, Indian Institute of Technology Guwahati
- 2. https://nptel.ac.in/courses/115/106/115106090/ Mechanics, Heat, Oscillations and Waves by Prof. V. Balakrishnan, Department of Physics, Indian Institute of Technology, Madras

Part D-Assessment and Evaluation

Suggested Continuous Evaluation Methods:

Maximum Marks: 100

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE): 25marks University Exam (UE) 75 marks

| Internal Assessment: | Class Test | 15 |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Continuous Comprehensive | Assignment/Presentation | 10 |
| Evaluation (CCE):25 | | |
| External Assessment : | Section(A): Three Very Short | 03 x 03 = 09 |
| University Exam Section: | Questions (50 Words Each) | |
| 75 | Section (B): Four Short | |
| Time: 02.00 Hours | Questions (200 Words Each) | 04 x 09 = 36 |
| No | Section (C): Two Long | 02 x 15 = 30 Total 75 |
| | Questions (500 Words Each) | |

Any remarks/ suggestions:



| | | | भाग अ- परिचय | | |
|----|--------------------------------------|-------|---------------------|-------------------------------------|--|
| क | कार्यक्रम: प्रमाण पत्र कक्षा :बी | | . एससी. प्रथम वर्ष | वर्ष: 2021 | सत्र: 2021-2022 |
| | | 4 | वेषय: भौतिक विज्ञान | T | |
| 1. | पाठ्यक्रम का | कोड | | S1-PHYS | 2 P |
| 2. | पाठ्यक्रम का श | ीर्षक | यांत्रिकी | और पदार्थ के स | ।।मान्य गुण प्रयोगशाला |
| | Tasa | | | (प्रश्न पत्र | |
| 3. | पाठ्यक्रम का प्रका | | | कोर कोस | f |
| | कोर्स/इलेक्टिव/जे इलेक्टिव/वोकेशन | | | | |
| 4. | पूर्वापेक्षा (Prerec | | दस कोर्स का अध्या | न करने ने जिल | र, छात्र ने भौतिक विज्ञान |
| | (यदि कोई ह | 120 | | | |
| 5. | पाठ्यक्रम अध्धय | • | विषय का अध्ययन | | |
| Э. | परिलब्धियां (कोर्स | | 1. छात्रों को प्र | प्रयोगों के माध्य यावहारिक ज्ञान | म से यांत्रिकी से संबंधित |
| | आउटकम) (CL | | | | न प्राप्त होगा। करणों से परिचित होंगे |
| | | | जिनके द्वार | ान नागा उप ा वे विभिन्न भौ | करणा स पाराचत हाग तिक राशियों का सटीकता |
| | | | \$200 | पन कर सकते है | |
| | | | | - | ा दार्थ के गुणों से संबंधित |
| | | | अवधारणा | विकसित होगी | 1 |
| 6. | क्रेडिट मान | | | 2 | |
| 7. | कुल अंक | | अधिकतम अंक: 2 | 25+75 ਜ | गुनतम उत्तीर्ण अंक: 33 |

Jaily

| | भाग ब- पाठ्यक्रम की विषयवस्तु | |
|----------------|--|--|
| | प्रायोगिक कक्षाओं की कुल संख्या (घंटे में): 60 | |
| क्रम संख्या | प्रयोगों की सूची | प्रायोगिक कक्षाओं की संख्या (घंटे में) |
| 1. | सर्ल की विधि से किसी तार के पदार्थ का यंग प्रत्यास्थता गुणांक, दृढता गुणांक तथा पायसन निष्पत्ति ज्ञात करना। | 30 |
| 2. | बंकन विधि से धात्विक छड के पदार्थ का यंग प्रत्यास्थता गुणांक ज्ञात करना। | |
| 3. | दंड लोलक की सहायता से गुरूत्वीय त्वरण 'g' का मान ज्ञात करना। | |
| 4. | कैटर के उत्क्रमणीय लोलक की सहायता से गुरूत्वीय त्वरण 'g' का मान ज्ञात करना। | |
| 5. | बार्टन उपकरण की सहायता से छड़ के पदार्थ का दृढता गुणांक ज्ञात करना। | |
| 6. | पाइजुली की विधि से द्रव का श्यानता गुणांक ज्ञात करना। | |
| 7. | गतिपालक चक्र का उसके घूर्णन अक्ष के परितः जड़त्व आघूर्ण ज्ञात करना। | |
| 8. | जड़त्व मंच की सहायता से किसी दिए हुए अनियमित पिण्ड का जड़त्व आघूर्ण ज्ञात करना। | |
| 9. | जड़त्व आघूर्ण के समानांतर/लंबवत अक्ष प्रमेय का सत्यापन करना। | |
| 10. | मैक्सवेल सुई की सहायता से तार के पदार्थ का दृढता गुणांक ज्ञात करना। | |
| 11. | कैन्टीलीवर की सहायता से किसी छड के पदार्थ का यंग प्रत्यास्थता गुणांक ज्ञात करना। | |
| 12. | मरोड़ी लोलक द्वारा किसी तार के पदार्थ का दृढता गुणांक ज्ञात करना। | |
| 13. | स्प्रिंग का बल नियतांक ज्ञात करना | |
| 14. | रबर का पायसन अनुपात ज्ञात करना। | |
| 15. | जैगर की विधि द्वारा द्रव का पृष्ठ तनाव ज्ञात करना। | |



भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

अनुशंसित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

- 1. Prakash I. & Ramakrishna, "A Text Book of Practical Physics", Kitab Mahal, 2011,11/e.
- 2. Squires G. L., "Practical Physics", Cambridge University Press, 2015, 4/e.
- **3.** Flint B. L. and Worsnop H. T., "Advanced Practical Physics for students", Asia Publishing House, 197.
- **4.** Chattopadhyay D. & Rakshit P. C., "An Advanced Course in Practical Physics", New Central Book Agency.
- 2. अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक
 - 1. https://www.vlab.co.in/broad-area-physical-sciences
 - 2. https://storage.googleapis.com/uniquecourses/online.html

भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:

| आतंरिक मूल्यांकन | अंक | बाह्य मूल्यांकन | अंक |
|--|-----|--------------------------|-----|
| कक्षा में संवाद / प्रश्नोत्तरी | 10 | प्रायोगिक मौखिकी (वायवा) | 15 |
| उपस्थिति | 5 | प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल | 10 |
| असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण सेवा/प्रौद्योगिकी प्रसार/भ्रमण(कस्कर्शन) की रिपोर्ट/ सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण (लैब विजिट)/औद्योगिक यात्रा | 10 | टेबल वर्क/ प्रयोग | 50 |
| कुल अंक | 25 | ū. | 75 |

कोई टिप्पणी/सुझाव:

July

| | | Part A - Introduction | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| P | Program: Certificate | Class: B.Sc. Year Year: 2021 Session: 2021-2022 | | | | |
| | | Subject: Physics | | | | |
| 1. | Course Code | S1-PHYS2P | | | | |
| 2. | Course Title | Mechanics and General Properties of Matter Lab (Paper 2) | | | | |
| _ | | | | | | |
| 3. | Course Type (Core/Elective/Generic Elective/Vocational/) | Core course | | | | |
| 4. | Pre- requisite (If any) | To study this course, a student must have had the subject Physics in 12 th class. | | | | |
| 5. | Course Learning Outcomes (CLO) | The students would acquire basic practical knowledge related to mechanics through the experiments. Students will be familiar with various measurement devices by which they can measure various physical quantities with accuracy. The students will develop the concept related to the mechanics and properties of matter. | | | | |
| 6. | Credit Value | | | | | |
| 7. | Total Marks | Max. Marks: 25+75 Min. Passing Marks: 33 | | | | |



| | Part B - Content of the Course Total numbers of Practical (in hours): 60 | |
|---------|--|--------------------------------------|
| Sr. No. | List of experiments | Number of Practical (in hours) |
| 1. | Determination of Young's modulus, modulus of rigidity and Poisson's ratio of material of a wire using Searle's method. | 30 |
| 2. | Determination of Young's modulus of material of a metallic bar by bending of beam method. | |
| 3. | Determination of acceleration due to gravity (g) using Bar pendulum. | |
| 4. | Determination of acceleration due to gravity (g) using Kater's reversible pendulum. | |
| 5. | Determination of modulus of rigidity of a rod with the help of Barton's apparatus. | |
| 6. | Determination of coefficient of viscosity of liquid using Poiseuille's method. | |
| 7. | Determination of the moment of inertia of a flywheel about its axis of rotation. | |
| 8. | Determination of the moment of inertia of a given body (irregular body) with the help of inertia table. | |
| 9. | Verification of laws of the parallel/perpendicular axes of moment of inertia. | |
| 10. | Determination of modulus of rigidity of material of a wire with the help of Maxwell's needle. | |
| 11. | Determination of Young's Modulus of a material of a rod using Cantilever method. | |
| 12. | Determination of modulus of rigidity of material of a wire with the help of torsional pendulum. | |
| 13. | Determination of force constant of a spring. | |
| 14. | Determination of Poisson's ratio of rubber. | |
| 15. | Determination of surface tension of a liquid by Jæger's method. | |



Part C-Learning Resources

Text Books, Reference Books, Other resources

Suggested Readings:

- Prakash I. & Ramakrishna, "A Text Book of Practical Physics", Kitab Mahal, 2011,11/e.
- 2. Squires G. L., "Practical Physics", Cambridge University Press, 2015, 4/e.
- 3. Flint B. L. and Worsnop H. T., "Advanced Practical Physics for students", Asia Publishing House, 197.
- 4. Chattopadhyay D. & Rakshit P. C., "An Advanced Course in Practical Physics", New Central Book Agency.

Suggestive digital platforms web links

- 1. https://www.vlab.co.in/broad-area-physical-sciences
- 2. https://storage.googleapis.com/uniquecourses/online.html

Part D-Assessment and Evaluation

Suggested Continuous Evaluation Methods:

| Internal Assessment | Marks | External Assessment | Marks |
|---|-------|--------------------------|-------|
| Class Interaction /Quiz | 10 | Viva Voce on Practical | 15 |
| Attendance | 5 | Practical Record File | 10 |
| Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit) | 10 | Table work / Experiments | 50 |
| TOTAL | 25 | | 75 |

Any remarks/ suggestions:

July