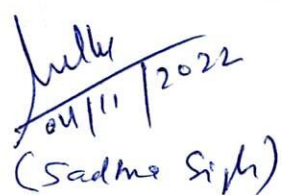
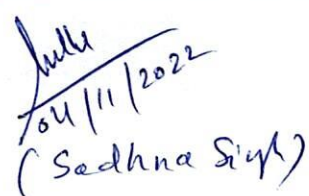


Part A - Introduction			
Program: Degree		Class: B.Sc.	Year: III
Subject: Physics			
1.	Course Code	S3-PHYS2D	
2.	Course Title	Solid State Physics and Electronics (Theory) (Group A Paper II)	
3.	Course Type (Core/ Discipline Specific Elective/Generic Elective/Vocational/...)	Discipline Specific Elective (DSE)	
4.	Pre- requisite (If any)	To study this course, a student must have had Physics as a subject in Diploma.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	On completion of the course, the students will be able to <ol style="list-style-type: none"> Understand the structures of solids, space lattices and bonding of atoms in crystals. Develop basic understanding of physical properties of matter such as specific heat, electrical conductivity and lattice vibrations in crystals. Understand the principles related to energy bands in solid-state devices, operation of diodes and their applications. Develop the theoretical understanding on operation of transistor, amplifiers and oscillators and their applications to electronic devices. Understand basic concepts of modulation and demodulation. 	
6.	Credit Value	4	
7.	Total Marks	Max. Marks: 30+70	Min. Passing Marks: 35
Part B - Content of the Course			
Total number of Lectures (in hours per week): 2			
Unit	Topics		Number of Lectures (1 Hour each)
I	Crystal Structures <ol style="list-style-type: none"> Premier Indian Institutes and their contribution: Bhabha Atomic Research Centre, Mumbai; Advanced Materials and Processes Research Institute (AMPRI), Bhopal; Defense and Research Development Organization, New Delhi; Indian Institute of Science, Bangalore; Bose Institute, Kolkata; Raja Ramanna Centre for Advance Technology, Indore. 		12



 July 11/2022
 (Sadma Singh)

	<p>2. Classification of solids and space lattice: Crystalline and amorphous solids; Space lattice; Basis; Lattice translational vector; Unit cell; Primitive and non-primitive cells; Bravais lattice in two and three dimensions; Seven crystal systems; Fundamentals of elements of symmetry; Point groups and space groups; Lattice planes and Miller indices; Relation between interplanar spacing and lattice constants.</p> <p>3. Simple crystal structures: Simple cubic; Face centered cubic (NaCl); Body centered cubic (CsCl); Hexagonal closed packed; Diamond and Zinc sulfide structure; Coordination numbers and atomic packing fraction.</p> <p>4. Reciprocal lattice and its properties, Diffraction in crystal: Laue's and Bragg's equations; Determination of crystal structure by X-rays (Powder method).</p> <p>Keywords/Tags: Crystal structure, Miller indices, Coordination number, Diffraction in crystal.</p>	
II	<p>Physical properties of matter</p> <p>1. Specific heat: Specific heat of solid and its variation with temperature; Classical theory of Dulong and Petit; Einstein model assumptions and derivation for specific heat; Debye model assumptions and derivation for specific heat; Outcomes of different models.</p> <p>2. Lattice vibrations in crystal: Mono-atomic lattice vibration and dispersion relation; Brillouin Zones; Concept of phonons.</p> <p>3. Motion of electrons in metals: Lorentz Drude theory, electrical resistivity and electrical conductivity; Ohm's Law ($J = \sigma E$); Wiedemann Frenz law; Hall effect, Hall coefficients and experimental determination.</p> <p>Keywords/Tags: Specific heat, Lattice vibration, Phonon, Electrical resistivity.</p>	12
III	<p>Solid state devices and applications</p>	12


 Jullu
 6/11/2022
 (Sadhna Singh)

	<p>1. Energy bands and semiconductors: Formation of energy bands in solid; Semi-conductors: Intrinsic and extrinsic; Concept of Fermi energy and Fermi energy level; Mobility and drift velocity of charge carriers; Conductivity of semiconductors; Derivation for expression of concentration of electrons and holes in an intrinsic and extrinsic semiconductor; P-N Junction, depletion layer, expression for potential barrier; Current equation for P-N junction diode.</p> <p>2. Construction, operation and characteristic curve of diodes: P-N Junction Diode in forward and reverse bias; Characteristics curve; Static and dynamic resistance; Avalanche and Zener Breakdown; Zener diode and its application as a voltage regulator; Photodiode, Light Emitting diode and Solar cell.</p> <p>3. Rectification: Half wave, full wave and bridge rectifier; Electrical circuit and working; Determination of efficiency; Ripple factor and voltage regulation; Unregulated and regulated power supply.</p> <p>Keywords/Tags: Energy bands, Semiconductors, Zener-diode, Photo-diode, Rectifier, Regulated power supply.</p>	
IV	<p>Transistor and amplifier</p> <p>1. Transistors: Bipolar Junction Transistors (PNP and NPN); Biasing and operation; Operation of transistors in common base, common emitter and common collector modes and their characteristic curves; Relation between current gains (α, β and γ); Hybrid (h)- parameters of transistor, JFET and MOSFET and its characteristic curve.</p> <p>2. Transistor biasing: Biasing stabilization in transistor; Thermal runaway and stability factor; Method of transistor biasing (voltage dividing method).</p> <p>3. Amplifiers: Amplifiers and their classification in brief; Single stage common emitter amplifier, RC coupled Amplifier; Q-point, load line and frequency response curve, Power amplifiers (only introduction).</p> <p>Keywords/Tags: Transistor, Amplifier.</p>	12
V	<p>Oscillators, Modulation and demodulation</p>	12

10/11/2022
 (Sadhna Singh)

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oscillators: Principle of feedback amplifiers; Positive and negative feedback amplifier; Principle of an oscillator and Barkhausen criterion; Introduction to Phase shift and Wien bridge oscillator. 2. Modulation: Definition; Theoretical analysis of amplitude modulation; Modulation index; Side bands and band width; Power dissipation in modulated wave. 3. Frequency modulation: Definition and mathematical analysis of frequency modulated wave; Modulation index, frequency spectrum and band width. 4. Phase modulation: Definition and theoretical analysis; Comparison among amplitude, frequency and phase modulation. 5. Demodulation: Principle of detection of Amplitude Modulated wave; P-N diode as square law detector. <p>Keywords/Tags: Modulation, Modulation index, Demodulation.</p>	
--	---	--

Part C-Learning Resources	
Text Books, Reference Books, Other resources	
Suggested Readings:	
1.	Kittel Charles, "Introduction to Solid State Physics", Wiley India Pvt. Ltd., India, (2007), 7 th Edition.
2.	Omar M. Ali, "Elementary Solid State Physics", Pearson Education, India, (2009), 6 th Edition.
3.	Singhal R. L., P. A. Alvi, et. Al., "Solid State Physics", Kedar Nath Ram Nath and Co., (2018),
4.	Chattopadhyay D., Rakshit P.C., "Electronic Fundamentals and Application", New Age International, (2020).
5.	Srivastava J. P., "Elements of Solid State Physics", Prentice Hall of India, 2011, 3 rd edition.
6.	Ashcroft Neil W., Mermin N. David., "Solid State Physics" Harcourt College Publishing, New York, 2019.
7.	Gupta S. L., Kumar V., "A Hand Book of Electronics", Pragati Prakashan, India, 2013, 19 th Edition.
8.	Kennedy George, Davis Bernard and Prasanna S. R. M., "Electronic Communication Systems" McGraw Hill Education, (2017), 6 th Edition.
9.	Malvino Albert Paul, Bates David, "Electronic Principles", McGraw Hill International Edition, India, (2006), 7 th Edition.
10.	Books published by Madhya Pradesh Hindi Granth Academy, Bhopal.

July
 04/11/2022
 (Sadhna Singh)

Suggested web links:

1. <https://www.eshiksha.mp.gov.in/mpdhe/> Learning Management System, Department of higher education, Government of Madhya Pradesh (M.P.).
2. <https://youtu.be/RJOCEz7wd0?list=PLbMVogVj5nJQ5jqiXDYuE6ETz5F5Kn4dA> Structure of Materials by Prof. Sandeep Sangal & Dr. Anandh Subramaniam, IIT Kanpur.
3. <https://youtu.be/L-eOdZFt9BY> Condensed Matter Physics by Prof. G. Rangarajan, Department of Physics, IIT Madras.
4. <https://youtu.be/Kp-jS6NHsB8?list=PLF178600D851B098F> Lecture Series on Solid State Devices by Dr. S. Karmalkar, IIT Madras.
5. https://youtu.be/g7vYop_46tU?list=PL708EEA8184EA8F53 Electronics by Prof. D.C. Dube, Department of Physics, IIT Delhi.

Part D-Assessment and Evaluation**Suggested Continuous Evaluation Methods:**

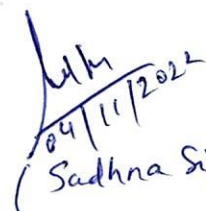
Maximum Marks : 100

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE) : 30 Marks

University Exam (UE) : 70 Marks

Internal Assessment : Continuous Comprehensive Evaluation (CCE)	Class Test/ Assignment/Presentation	30 Marks
External Assessment : University Exam Section Time : 03:00 Hours	Section (A): Very Short Questions Section (B): Short Questions Section (C): Long Questions	70 Marks

Any remarks/ suggestions:


 04/11/2022
 (Sadhna Sir)

Part A - Introduction				
Program: Degree		Class: B.Sc.	Year: III	
Subject: Physics				
1.	Course Code	S3-PHYS2Q		
2.	Course Title	Solid State Physics and Electronics Lab (Practical) (Group A Paper II)		
3.	Course Type (Core/ Discipline Specific Elective/Generic Elective/Vocational/...)	Discipline Specific Elective (DSE)		
4.	Pre- requisite (If any)	To study this course, the student must have had Physics as a subject in Diploma.		
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	On completion of the course, the students will be able to <ol style="list-style-type: none"> 1. Develop the practical knowledge about solid state physics and electronic devices. 2. Draw the characteristic curves of different diodes and transistors. 3. Understand the application of diodes as rectifiers and regulated power supplies. 4. Understand the working principle of amplifiers and oscillators. 5. Understand the concepts of modulation and demodulation. 		
6.	Credit Value	2		
7.	Total Marks	Max. Marks: 100	Min. Passing Marks: 35	
Part B - Content of the Course				
Total numbers of Lectures - Practical (in hours per week): 2				
Sr. No.	List of experiments		No. of Lectures (2 Hours Each)	
1.	To study characteristic curve of a PN Junction diode.		30	
2.	To study characteristics curve of a Zener diode.			
3.	To study characteristics curve of a light emitting diode (LED).			
4.	To determine the energy band gap of a semiconductor using P-N diode in reverse bias.			
5.	To determine ripple factor and voltage regulation of half wave and full wave rectifiers.			
6.	To determine ripple factor and voltage regulation of a full wave rectifiers using filter circuit.			
7.	To study unregulated and regulated power supply.			

Jitendra
 10/11/2022
 (Sachin Singh)

8.	To study characteristics curves of PNP/ NPN transistor in common base mode configuration and determination current gain.	
9.	To study characteristics curves of PNP/ NPN transistor in common emitter mode configuration and determination current gain.	
10.	To study characteristics curves of Junction field effect transistor.	
11.	To study thermal bias stability of transistor in common emitter mode.	
12.	To study frequency response curve of single stage RC amplifiers in CE mode.	
13.	Measurement of h-parameters of a transistor.	
14.	Find out closed loop gain of feedback amplifier.	
15.	Study of wave form of Wein bridge oscillator and to measure frequency of oscillations.	
16.	Study of amplitude modulated wave and determination of modulation index using CRO.	
17.	Study of frequency modulated wave and determination of modulation index using CRO.	
18.	Study of characteristic curve of Photodiode.	
19.	To study the characteristic curve of Light Dependent Resistor (LDR).	
20.	Study of characteristic curve of solar cell.	

Part C-Learning Resources

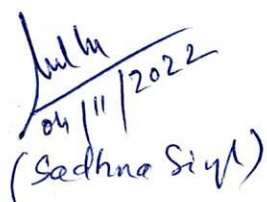
Text Books, Reference Books, Other resources

Suggested Readings:

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.
5. Chattopadhyay D., Rakshit P.C. and Saha B., "An Advanced Course in Practical Physics", New Central Book Agency P. Ltd.
6. Singh S.P., "Advanced Practical Physics", Pragati Prakashan.
7. Tayal D. C., "University Practical Physics", Himalaya Publishing House
8. Kumar P. R. Sasi, " Practical Physics", PHI Publication
9. Srivastava Anchal, Shukla R. K., " Practical Physics", New Age International Publishers.
10. Agarwal D. C., "Experimental electronics", Technical Publishing House.
11. Srivastava J. P., " Elements of Solid state Physics", PHI Publication.
12. Books published by Madhya Pradesh Hindi Granth Academy, Bhopal.

Suggested web links

1. <https://www.eshiksha.mp.gov.in/mpdhe/> Learning Management System, Department of higher education, Government of Madhya Pradesh (M.P.).



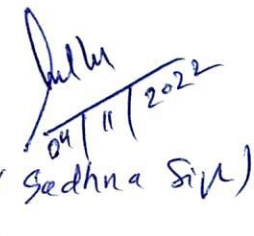
 Jul 11/2022
 On 11/1/2022
 (Sachin Singh)

2. <https://www.classcentral.com/course/edx-principle-of-semiconductor-devices-part-i-semiconductors-pn-junctions-and-bipolar-junction-transistors-11365>
3. <https://www.classcentral.com/courses/swayam-semiconductor-devices-and-circuits-19997>
4. <https://www.vlab.co.in/broad-area-physical-sciences>
5. <https://storage.googleapis.com/uniquecourses/online.html>

Part D-Assessment and Evaluation

Suggested Continuous Evaluation Methods:

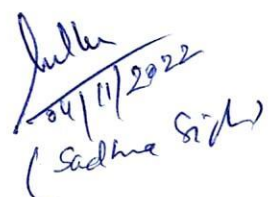
Internal Assessment	Marks	External Assessment	Marks	
Class Interaction /Quiz	30	Viva Voce on Practical	70	
Attendance		Practical Record File		
Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit)		Table work / Experiments		
TOTAL	Total Marks : 100			
Any remarks/ suggestions:				


 04/11/2022
 (Gadhna Singh)

भाग अ - परिचय			
कार्यक्रम: डिग्री	कक्षा: बी.एससी.	वर्ष: III	सत्र: 2023-24
विषय - भौतिकशास्त्र			
1.	पाठ्यक्रम का कोड		S3-PHYS2D
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक		ठोस अवस्था भौतिकी एवं इलेक्ट्रॉनिकी (सैद्धांतिक) (समूह अ प्रश्न पत्र II)
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार (कोर्स कोर्स/ डिसिप्लिन स्पेसिफिक इलेक्ट्रिव/जेनेरिक इलेक्ट्रिव/वोकेशनल/...)		डिसिप्लिन स्पेसिफिक इलेक्ट्रिव (डीएसई)
4.	पूर्वपिक्षा (Prerequisite) (यदि कोई हो)		इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए छात्र के पास डिप्लोमा में भौतिक शास्त्र एक विषय के रूप में होना चाहिए।
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलक्षितयां (कोर्स लिनिंग आउटकम) (CLO)		<p>पाठ्यक्रम पूरा होने पर, छात्र सक्षम होंगे</p> <ol style="list-style-type: none"> ठोसों की संरचनाओं, आकाश जालक एवं क्रिस्टल में परमाणुओं के आवंध को समझने में। क्रिस्टल पदार्थ में विशिष्ट ऊष्मा, विद्युत चालकता एवं जालक कंपन जैसे भौतिक गुणों के आधारभूत ज्ञान का विकासित करने में। ठोसावस्था युक्तियों से में ऊर्जा बैंड, डायोड के प्रचालन एवं उनके अनुप्रयोग से संबंधित सिद्धांतों को समझने में। ट्रांजिस्टर, प्रवर्धक एवं दोलित्रो के संचालन एवं इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए उनके अनुप्रयोगों पर सैद्धांतिक समझ विकसित करने में। मॉड्युलन एवं विमॉड्युलन की बुनियादी अवधारणाओं को समझने में।
6.	क्रेडिट मान		4
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक: 30+70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक: 35
भाग ब - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु			
व्याख्यानों की कुल संख्या (प्रति सप्ताह धंटे में): 2			


 04/11/2022
 (Sadhu Patel)

इकाई	विषय	व्याख्यानों की संख्या (1 घंटा प्रत्येक)
I	<p>क्रिस्टल संरचनाएँ</p> <p>1. प्रमुख भारतीय संस्थान एवं उनका योगदान: भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुंबई; उन्नत सामग्री एवं प्रक्रिया अनुसंधान संस्थान (एम्प्री), भोपाल; रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन, नई दिल्ली; भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलोर; वोस संस्थान, कोलकाता; राजा रमन्ना सेंटर फॉर एडवांस टेक्नोलॉजी, इंदौर।</p> <p>2. ठोस एवं आकाश जालक का वर्गीकरण: क्रिस्टलीय एवं अक्रिस्टलीय ठोस; आकाश जालक; आधार; जालक स्थानांतर सदिश; एकांक कोष्ठिका; प्रिमिटिव एवं नॉन- प्रिमिटिव कोष्ठिकायें; दो एवं तीन विमीय ब्रैवैस जालक, सात क्रिस्टलीय निकाय; समस्मिति के मूल तत्व; बिंदु समूह एवं आकाश समूह; जालक तल एवं मिलर सूचकांक; अंतर तलों के बीच दूरी; अंतर तलों के बीच दूरी एवं जालक स्थिरांकों के बीच संबंध।</p> <p>3. सरल क्रिस्टलीय संरचनाएँ: सरल घनीय; फलक केन्द्रित घनीय (NaCl); अन्तः केन्द्रित घनीय (CsCl); पटकोणीय निविड़ संकुलन; हीरा एवं जिंक सल्फाइड की संरचना; समन्वय संख्या एवं परमाणिक संकुलन अनुपात।</p> <p>4. व्युत्क्रम जालक एवं इसके गुण, क्रिस्टल में विवर्तन: लाउ एवं ब्रैग के समीकरण; एक्स-किरण (पाउडर विधि) द्वारा क्रिस्टल संरचना का निर्धारण।</p> <p>सार बिंदु (की वर्डी)टैग : क्रिस्टल संरचना, मिलर सूचकांक, समन्वय संख्या, क्रिस्टल विवर्तन।</p>	12
II	पदार्थ के भौतिक गुण	12


 04/11/2022
 (Sadhu Singh)

	<p>1. विशिष्ट ऊष्मा: ठोस की विशिष्ट ऊष्मा एवं इसका तापमान के साथ परिवर्तन; डुलोंग एवं पेटिट का चिरसम्मत सिद्धांत; विशिष्ट ऊष्मा के लिए आइंस्टीन मॉडल की परिकल्पनाए एवं व्युत्पत्ति; विशिष्ट ऊष्मा के लिए डिवाई मॉडल की परिकल्पनाए एवं व्युत्पत्ति; विभिन्न मॉडल के परिणाम।</p> <p>2. क्रिस्टल में जालक कंपन: एकल - परमाणिक जालक कंपन एवं विक्षेपण संबंध; ब्रिलॉइन जोन; फोनोन की अवधारणा।</p> <p>3. धातुओं में इलेक्ट्रॉनों की गति: लॉरेंज डूड सिद्धांत; विद्युत प्रतिरोधकता एवं विद्युत चालकता; ओम का नियम ($J = \sigma E$); वाइडमैन फ्रैंज नियम; हॉल प्रभाव: हॉल गुणांक एवं प्रयोगात्मक निर्धारण।</p> <p>सार बिंदु (की बड़ी)टैग: विशिष्ट ऊष्मा, जालक कंपन, फोनोन, विद्युत प्रतिरोधकता।</p>	
III	<p>ठोस अवस्था युक्तियाँ एवं अनुप्रयोग</p> <p>1. ऊर्जा बैंड और अर्धचालक: ठोस में ऊर्जा बैंड का निर्माण, अर्धचालक: आंतर एवं बाह्य, फर्मी ऊर्जा की अभिधारणा एवं फर्मी ऊर्जा स्तर; आवेश वाहकों की गतिशीलता एवं अनुगमन वेग, अर्धचालकों की चालकता; आंतर एवं बाह्य अर्धचालकों में इलेक्ट्रॉनों एवं विवर की सांदर्भताओं का निगमन; PN सन्धि, अवक्षत परत, विभव प्राचीर के लिये व्यंजक; PN सन्धि डायोड के लिए धारा समीकरण।</p> <p>2. डायोड की संरचना, संचालन और अभिलाखणिक वक्र : PN सन्धि डायोड में अग्र एवं पश्च अभिनति के अभिलाखणिक वक्र; स्थैतिक एवं गतिज प्रतिरोध; एवलांशी एवं जेनर भंजन;</p>	12

July
04/07/2022
(Sadhna Sinha)

	<p>जेनर- डायोड एवं विभव नियामक के रूप में इसका अनुप्रयोग; फोटोडायोड, प्रकाश उत्सर्जक डायोड एवं सौर सेल।</p> <p>3. दिष्टकरण: अर्ध तरंग, पूर्ण तरंग एवं सेतु दिष्टकारी: विद्युत परिपथ एवं कार्यविधि; दक्षता; उर्मिका घटक एवं बोल्टेज नियमन का निर्धारण; अनियमित और नियमित शक्ति आपूर्ति।</p> <p>सार बिंदु (की वर्ड)टैग: ऊर्जा बैंड, अर्धचालक, जेनर डायोड, फोटोडायोड, दिष्टकारी, नियमित शक्ति आपूर्ति।</p>	
IV	<p>ट्रांजिस्टर एवं प्रवर्धक</p> <p>1. ट्रांजिस्टर: द्विधुर्वीय सन्धि ट्रांजिस्टर (PNP एवं NPN), अभिनति एवं प्रचालन; उभयनिष्ठ आधार, उभयनिष्ठ उत्सर्जक एवं उभयनिष्ठ संग्राही विधाओं में ट्रांजिस्टर का संचालन एवं उनका अभिलाक्षणिक वक्र; धारा लाभ (α, β एवं γ) के मध्य सम्बन्ध; ट्रांजिस्टर के हाइब्रिड (h) पैरामीटर, क्षेत्र प्रभाव ट्रांजिस्टर एवं इसके अभिलाक्षणिक वक्र।</p> <p>2. ट्रांजिस्टर अभिनति: ट्रांजिस्टर में स्थिरीकरण अभिनति, थर्मल रनवे एवं स्थिरता कारक; ट्रांजिस्टर अभिनति विधि (विभव विभाजक विधि)।</p> <p>3. प्रवर्धक: प्रवर्धकों एवं संक्षेप में उनका वर्गीकरण; एकल स्तरीय उभयनिष्ठ उत्सर्जक प्रवर्धक, आरसी युग्मित प्रवर्धक, Q -बिंदु, लोड लाइन एवं आवृत्ति अनुक्रिया वक्र।</p> <p>सार बिंदु (की वर्ड)टैग: ट्रांजिस्टर, प्रवर्धक।</p>	12
V	दोलित्र, मॉड्युलन एवं विमॉड्युलन	12

11/11/2022
 (Sachin Gid)

	<ol style="list-style-type: none"> 1. दोलित्र: प्रवर्धकों में पुनर्निवेशन का सिद्धांत, धनात्मक एवं ऋणात्मक पुनर्निवेशन प्रवर्धक; दोलित्र का सिद्धांत एवं वार्कहाउजेन कसौटी; कला विस्थापी एवं बीन सेतु दोलित्र के सैद्धांतिक विश्लेषण। 2. मॉड्युलन: परिभाषा, आयाम मॉड्युलन का सैद्धांतिक विश्लेषण, मॉड्युलन सूचकांक, पार्श्व बैंड एवं बैंड चौड़ाई; आयाम मॉड्युलित तरंग में शक्ति अपव्यय। 3. आवृत्ति मॉड्युलन: आवृत्ति मॉड्युलन की परिभाषा एवं गणतीय विश्लेषण; मॉड्युलन सूचकांक, आवृत्ति स्पेक्ट्रम एवं बैंड चौड़ाई। 4. कला मॉड्युलन: परिभाषा एवं सैद्धांतिक विश्लेषण; आयाम, आवृत्ति एवं कला मॉड्युलेशन के बीच तुलना। 5. विमॉड्युलन: आयाम मॉड्युलित तरंगों के संसूचन का सिद्धांत; वर्ग नियम संसूचक के रूप में P-N डायोड।
सार बिंदु (की वर्ड) /टैग: मॉड्युलन, मॉड्युलन सूचकांक, विमॉड्युलन।	

भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

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

1. Kittel Charles, "Introduction to Solid State Physics", Wiley India Pvt. Ltd., India, (2007), 7th Edition.
2. Omar M. Ali, "Elementary Solid State Physics", Pearson Education, India, (2009), 6th Edition.
3. Singhal R. L., P. A. Alvi, et. Al., "Solid State Physics", Kedar Nath Ram Nath and Co., (2018),
4. Chattopadhyay D., Rakshit P.C., "Electronic Fundamentals and Application", New Age International, (2020).

Jan 16
04/11/2022
(Sadhu Sir)

5. Srivastava J. P., "Elements of Solid State Physics", Prentice Hall of India, 2011, 3rd edition.
6. Ashcroft Neil W., Mermin N. David., "Solid State Physics" Harcourt College Publishing, New York, 2019.
7. Gupta S. L., Kumar V., "A Hand Book of Electronics", Pragati Prakashan, India, 2013, 19th Edition.
8. Kennedy George, Davis Bernard and Prasanna S. R. M., "Electronic Communication Systems" McGraw Hill Education, (2017), 6th Edition.
9. Malvino Albert Paul, Bates David, "Electronic Principles", McGraw Hill International Edition, India, (2006), 7th Edition.
10. मध्य प्रदेश हिंदी ग्रंथ अकादमी, भोपाल द्वारा प्रकाशित पुस्तकें

अनुशंसित वेब लिंक:

1. <https://www.eshiksha.mp.gov.in/mpdhe/> Learning Management System, Department of higher education, Government of Madhya Pradesh (M.P.).
2. <https://youtu.be/RJOCEz7wd0?list=PLbMVogVj5nJQ5jqIXDYuE6ETz5F5Kn4dA> Structure of Materials by Prof. Sandeep Sangal & Dr. Anand Subramaniam, IIT Kanpur.
3. <https://youtu.be/L-eOdZFt9BY> Condensed Matter Physics by Prof. G. Rangarajan, Department of Physics, IIT Madras.
4. <https://youtu.be/Kp-jS6NHsB8?list=PLF178600D851B098F> Lecture Series on Solid State Devices by Dr. S. Karmalkar, IIT Madras.
5. https://youtu.be/g7vYop_46tU?list=PL708EEA8184EA8F53 Electronics by Prof. D.C. Dube, Department of Physics, IIT Delhi.

भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:

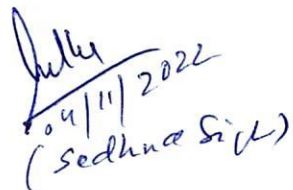
अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) : 30 अंक

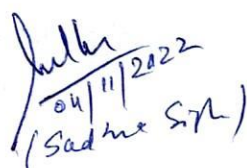
विश्वविद्यालयीन परीक्षा (UE) : 70 अंक

*Sudha
06/11/2022
(Sudha Sir)*

आंतरिक मूल्यांकनः सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE)	क्लास टेस्ट / असाइनमेंट / प्रेजेंटेशन	30 अंक	
बाह्य मूल्यांकनः विश्वविद्यालयीन परीक्षा समय : 03:00 घंटे	खंड अ : अति लघु उत्तरीय प्रश्न खंड ब : लघु उत्तरीय प्रश्न खंड स : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	70 अंक	
कोई टिप्पणी/सुझावः			

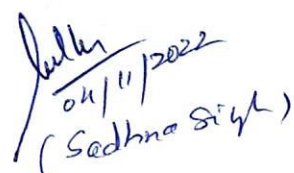

 Sudha
 04/11/2022
 (Sudha Singh)

भाग अ- परिचय			
कार्यक्रम: डिग्री	कक्षा: बी. एससी.	वर्ष: III	सत्र: 2023-2024
विषय: भौतिकशास्त्र			
1.	पाठ्यक्रम का कोड		S3-PHYS2Q
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक		ठोस अवस्था भौतिकी एवं इलेक्ट्रॉनिकी प्रयोगशाला (प्रायोगिक) (समूह अ प्रश्न पत्र II)
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर्स कोर्स/ डिसिप्लिन स्पेसिफिक इलेक्ट्रिव/जेनेरिक इलेक्ट्रिव/वोकेशनल/.....)		डिसिप्लिन स्पेसिफिक इलेक्ट्रिव (डीएसई)
4.	पूर्वपिक्षा (Prerequisite) (यदि कोई हो)		इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए छात्र के पास डिप्लोमा में भौतिक शास्त्र एक विषय के रूप में होना चाहिए।
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलक्षिताएँ (कोर्स लिनिंग आउटकम) (CLO)		<p>पाठ्यक्रम पूरा होने पर, छात्र सक्षम होंगे</p> <ol style="list-style-type: none"> ठोस अवस्था भौतिकी एवं इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के बारे में व्यावहारिक ज्ञान विकसित करने में। विभिन्न डायोड एवं ट्रांजिस्टर के अभिलक्षणिक वक्रों को बनाने में। डायोड के अनुप्रयोग को दिष्टकारी एवं नियमित शक्ति संभरण के रूप में समझने में। प्रवर्धकों एवं दौलित्रों के कार्य सिद्धांत को समझने में। मॉड्युलन एवं विमोड्युलन की अवधारणाओं को समझने में।
6.	क्रेडिट		2
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक: 100	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक: 35
भाग ब - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु			
व्याख्यान की कुल संख्या - प्रायोगिक (प्रति सप्ताह घंटों): 2			
क्रम संख्या	प्रयोगों की सूची		व्याख्यानों की संख्या (2 घंटे/व्याख्यान)
1.	PN संधि डायोड के अभिलाक्षणिक वक्र का अध्ययन करना।		30


 (Sadanand Sir)

2.	जेनर डायोड के अभिलाक्षणिक वक्र का अध्ययन करना।
3.	प्रकाश उत्सर्जक डायोड के अभिलाक्षणिक वक्र का अध्ययन करना
4.	PN संधि डायोड पश्च अभिनति में उपयोग कर अर्द्धचालक की ऊर्जा बैण्ड अन्तराल ज्ञात करना।
5.	अर्द्ध तरंग एवं पूर्ण तरंग दिष्टकारी का उर्मिका - घटक एवं विभव नियमन ज्ञात करना।
6.	फिल्टर परिपथ का उपयोग कर पूर्ण तरंग दिष्टकारी का उर्मिका घटक एवं विभव नियमन ज्ञात करना।
7.	अनियमित एवं नियमित शक्ति संभरण का अध्ययन करना।
8.	उभयनिष्ठ आधार विधा में PNP/NPN ट्रांजिस्टर के अभिलाक्षणिक वक्र खींचना एवं धारा - लाभ का मान ज्ञात करना।
9.	उभयनिष्ठ उत्सर्जक विधा में PNP/NPN ट्रांजिस्टर के अभिलाक्षणिक वक्र खींचना एवं धारा - लाभ का मान ज्ञात करना।
10.	संधि - क्षेत्र प्रभाव ट्रांजिस्टर (JFET) के अभिलाक्षणिक वक्र खींचना।
11.	उभयनिष्ठ उत्सर्जक विधा में ट्रांजिस्टर के उष्मीय स्थायित्व का अध्ययन करना।
12.	उभयनिष्ठ उत्सर्जक विधा में एकल चरण RC प्रवर्धक की आवृत्ति अनुक्रिया वक्र का अध्ययन करना।
13.	ट्रांजिस्टर के हाइब्रिड पैरामीटर का मापन।
14.	पुनः निवेशी प्रवर्धक का बंद पाश लाभ ज्ञात करना।
15.	वीन सेतु दौलित्र द्वारा तरंग रूप का अध्ययन एवं दोलनों की आवृत्ति ज्ञात करना।
16.	कैथोड किरण कम्पनदर्शी (CRO) की सहायता से आयाम मॉड्युलित तरंग का अध्ययन करना एवं मॉड्युलन सूचकांक का मान ज्ञात करना।
17.	कैथोड किरण कम्पनदर्शी (CRO) की सहायता से आवृत्ति मॉड्युलित तरंग का अध्ययन करना एवं मॉड्युलन सूचकांक का मान ज्ञात करना।
18.	फोटो डायोड के अभिलाक्षणिक वक्र का अध्ययन करना।
19.	प्रकाश निर्भर प्रतिरोधक (LDR) के अभिलाक्षणिक वक्र का अध्ययन करना।
20.	सौर सेल के अभिलाक्षणिक वक्र का अध्ययन करना।

भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन


 04/11/2022
 (Sadhna Singh)

पाठ्य पुस्तके, संदर्भ पुस्तके, अन्य संसाधन

अनुशंसित सहायक पुस्तके /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.
5. Chattopadhyay D., Rakshit P.C. and Saha B., "An Advanced Course in Practical Physics", New Central Book Agency P. Ltd.
6. Singh S.P., "Advanced Practical Physics", Pragati Prakashan.
7. Tayal D. C., "University Practical Physics", Himalaya Publishing House
8. Kumar P. R. Sasi, " Practical Physics", PHI Publication
9. Srivastava Anchal, Shukla R. K., " Practical Physics", New Age International Publishers.
10. Agarwal D. C., "Experimental electronics", Technical Publishing House.
11. Srivastava J. P., " Elements of Solid state Physics", PHI Publication.

अनुशंसित वेब लिंक

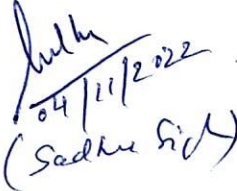
1. <https://www.eshiksha.mp.gov.in/mpdhe/> Learning Management System, Department of higher education, Government of Madhya Pradesh (M.P.).
2. <https://www.classcentral.com/course/edx-principle-of-semiconductor-devices-part-i-semiconductors-pn-junctions-and-bipolar-junction-transistors-11365>
3. <https://www.classcentral.com/courses/swayam-semiconductor-devices-and-circuits-19997>
4. <https://www.vlab.co.in/broad-area-physical-sciences>
5. <https://storage.googleapis.com/uniquecourses/online.html>

भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियाँ:

Jul 11/2022
04/11/2022
(Sachin Patel)

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियाँ :

आतंरिक मूल्यांकन	अंक	बाह्य मूल्यांकन	अंक	
कक्षा में संवाद / प्रश्नोत्तरी	30	प्रायोगिक मौखिकी (वायवा)	70	
उपस्थिति		प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल		
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण सेवा/प्रौद्योगिकी प्रसार/भ्रमण(एक्स्कर्शन) की रिपोर्ट/ सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण (लैब विजिट)/ औद्योगिक यात्रा		टेवल वर्क/ प्रयोग		
			कुल अंक : 100	
कोई टिप्पणी/सुझाव:				


 04/11/2022
 (Sadhu Singh)