

29

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Yearly Syllabus for Undergraduates  
As recommended by Central Board of Studies of Computer Science and  
Approved by H E the Governor of M.P.  
Session 2017-18  
**B.Sc. I YEAR COMPUTER SCIENCE**  
**PAPER I: FUNDAMENTALS OF COMPUTERS**

Max Marks : 42.5

Min Marks: 15

#### UNIT I

Block diagram of computer: input unit, output unit, CPU, memory unit, generations of computers, types of Computers: desktop, laptop, palmop, and workstations & super computers. All types of input and output devices, hardware, software and firmware.

Windows: features of windows – desktop, start menu, control panel, my computer, windows explorer, accessories. Managing multiple windows, arranging icons on the desktop, creating and managing folders, managing files and drives, logging off and shutting down windows.

#### UNIT II

Word: What is word processing, creating documents in MS-Word, formatting features of MS-Word, standard toolbar, drawing toolbar, tables and other features. Mail-merge, insertion of files, pictures, clipboard, graphs, print formatting, page numbering and printing documents.

Excel - Introduction to workbook and worksheet. Entering information in a worksheet - numbers, formula, etc., saving a workbook, editing cells, using commands and functions, moving and copying, inserting and deleting rows and columns, creating charts. Page setup: margins, adding headers & footers before printing, print preview of worksheet, removing grid lines from printout, printing the title rows.

#### UNIT III

Number system: decimal, binary, octal, hexadecimal, conversions from one base to another base. Codes: ASCII code, EBCDIC code, Gray code. Boolean algebra, de-morgan's theorem, binary arithmetic: - addition, subtraction, multiplication & division, unsigned binary numbers, signed magnitude numbers, 1's complement & 2's complement representation of numbers, 2's complement arithmetic. Boolean functions & truth tables, SOP, POS form, minterms/maxterms, simplification of logic circuits using boolean algebra and karnaugh maps. Logic gates: - AND, OR, NOT, NAND, NOR, X-OR and X-NOR gates, their symbols and truth tables, circuit design with gates; adder/subtractor circuit.

#### UNIT IV

Memory cell, primary memory: RAM, static and dynamic RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM, cache memory, secondary memory and its types, virtual memory concept, memory accessing methods: serial and random access. Data bus, control bus & address bus. Word length of a computer, memory addressing capability of a cpu, processing speed of a computer, microprocessors, single chip microcomputers (microcontrollers).

#### UNIT V

General architecture of a CPU, instruction format, and data transfer instructions, data manipulation instructions and program control instructions. Types of CPU organization: accumulator based machine, stack based machine and general-purpose register based machine, addressing modes, data transfer schemes: (i) programmed data transfer: synchronous, asynchronous and interrupt driven data transfer (ii) direct memory access data transfer: Cycle stealing block transfer and burst mode of data transfer.



R.K. Rathore  
28-4-2017

Rijendar Singh  
28-4-17  
(M.T.O. - 2. year)

Rajesh  
28-4-17

Chandru  
28/4/17  
Akumar

Spiral  
28-4-17

Aayu/28/4/17

Shubham  
28-4-17

Shreyas  
28/4/17

(31)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Yearly Syllabus for Undergraduates  
As recommended by Central Board of Studies of Computer Science and  
Approved by H E the Governor of M.P.  
Session 2017-18  
**B.Sc. I YEAR COMPUTER SCIENCE**  
**PAPER II: PROGRAMMING IN C**

Max Marks : 42.5

Min Marks:15

#### UNIT-I

Classification of programming language: procedural languages, problem oriented languages, non-procedural languages. Structured programming concepts: modular programming: top-down analysis, bottom-up analysis, structured programming. Problem solving using computers: problem definition and analysis, problem design, coding, compilation, debugging and testing, documentation, implementation and maintenance.

#### UNIT-II

Introduction to C language: constants, variables, keywords, data types, operators, expressions, operator precedence and associativity. Structure of C program: variable declaration, declaration of variable as constant.

#### UNIT-III

Managing input/output operators: formatted and unformatted. Control statements: branching, jumping & looping, scope rules, storage classes.

#### UNIT-IV

Arrays (one and two dimensional). Functions: user defined function, standard function, categories in functions, passing arguments to a function, recursion. Pointers: operators, declaration, pointer to arithmetic, array of pointers. Structures: declaring, accessing, initializing, array of structures.

#### UNIT-V

File handling in C: opening and closing a data file, inserting data to data file. Graphics programming-introduction, functions, stylish lines, drawing and filling images, palettes and colours, justifying text, bit of animation.

#### Text Books-

How to solve it by Computers by R. G. Dromy, PHI

Let us C by Yashwant Kanetkar

ANSI C by E. Balagurusamy

Programming in C by S.S. Bhatia

#### Reference Books-

How to design Programs-An Introduction to programming and computing- Pelleisen, et.al, PHI Publication

Introduction to Algorithms by Cormen, PHI

Programming in C: Denis Richie



<u>R.K. Patra</u> 28-4-2017	<u>Bayer</u> 28-4-17	<u>Sohail</u> 28-4-17	<u>(Anubhav)</u> 28-4-17
<u>Rejesh Pandey</u> 28-4-17	<u>@honda</u> 28-4-17	<u>Ajay</u> 28-4-17	<u>Skudg</u> 28-4-17
4   <u>AB-(Rejesh Pandey)</u>	<u>Hussain</u>	<u>Ajay (28/4/17)</u>	

**Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh**  
**Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies**  
**and Approved by Governor of M.P.**  
**(w.e.f. session 2017-2018)**

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन  
स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अधिययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश  
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
(शैक्षणिक सत्र 2017-2018 से लाग)

**Class: B.Sc. First Year**  
**Max. Marks: 42½ + (CCE) 7½ = 50**

Subject : Physics  
Paper : I  
Title of Paper : Mathematical Physics, Mechanics and Properties of Matter

Unit-1: Mathematical Physics [15 Lectures]

Addition, subtraction and product of two vectors; Polar and axial vectors and their examples from physics; Triple and quadruple product (without geometrical applications); Scalar and vector fields; Differentiation of a vector; Repeated integral of a function of more than one variable; Unit tangent vector and unit normal vector; Gradient, Divergence and Curl; Laplacian operator; Idea of line, surface and volume integrals; Gauss', Stokes' and Green's Theorems.

## इकाई-1: गणितीय मौलिकी

115 Lectures!

[15 Lectures]

दो रादिशों का योग अंतर व गुणनफल, धूर्णीय एवं उद्धीय भवित्व एवं उपर्युक्त भवित्व की उदाहरण, तीन व चार रादिशों का गुणन(ज्यामितीय अनुप्रयोग के बिना), अदिश व सदिश शेत्र, सदिश का अपकलन, एक स अधिक चरों के कलन का धरमान रामाकलन, इकाई स्पशि रादिश व इकाई नामित रादिश-रादिश का प्रेरितिवन्त, डायवर्जेस एवं कल्प, लाप्लासीयन आपरेटर, रेखीय, पृष्ठीय, आवतन रामाकलन, गोस, स्टोक व मीन प्रमेय।

## **Unit-II: Mechanics**

[15 Lectures]

Position, velocity and acceleration vectors, Components of velocity and acceleration in different coordinate systems. Newton's Laws of motion and its explanation with problems, various types of forces in nature (explanation). Pseudo Forces (e.g. Centrifugal Force), Coriolis force and its applications. Motion under a central force, Derivation of Kepler's laws. Gravitational law and field. Potential due to a spherical body. Gauss & Poisson's equation of Gravitational self-energy. System of particles. Centre of mass and reduced Mass. Elastic and inelastic collisions.

## ફોર્મ-2: યાત્રિકી

15 Lectures

स्थिति, वेग एवं त्वरण सदिश गति इत्यरण के विभिन्न निर्देशांक पद्धतियों में घटक। न्यूटन के गति के नियम ये इसकी व्याख्या, प्रकृति में विभिन्न बल व व्याख्या, छद्म बल(छद्माहरण अभिक्रीड़ा या रिशयालिसा बल व इसके हुदाहरण, केंद्रीय बल के अन्तर्गत गति, केंद्रन के निरानों की निष्पत्ति या गुरुत्वाकर्षण का नियम व क्षेत्र, गोलाकर पिण्ड वा गुरुत्वाकर्षण विभव; गोंस व पायसन की गुरुत्वाकर्षण तथा उर्जा की समीकरण, काणों का निकाय, द्रव्यमान केंद्र में सपानीत द्रव्यमान; प्रत्यारूप व आप्तव्याकरण आदि।

B.Sc. First Year



(18)

**Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh**  
**Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies**  
**and Approved by Governor of M.P.**  
(w.e.f. session 2017-2018)

**उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन**

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुरूपित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(वैज्ञानिक सत्र 2017-2018 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

Max. Marks:  $42\frac{1}{2} + (\text{CCE}) 7\frac{1}{2} = 50$

**Unit-III: General Properties of Matter**

[15 Lectures]

Elastic moduli and their relations; Determination of Y of rectangular thin bar loaded at the centre; Torsional oscillations; Torsional rigidity of a wire, to determine  $\eta$  by torsional oscillations; Surface Tension; Angle of Contact; Capillary Rise Method; Energy required to raise a liquid in capillary tube; Factors affecting surface tension; Jeager's method for Determination of surface tension; Applications of Surface Tension; Concept of Viscous Forces and Viscosity; Steady and Turbulent Flow; Reynolds's number; Equation of Continuity; Bernoulli's Principle; Application of Bernoulli's equation - (i) Speed of Efflux (ii) Venturimeter (iii) Aspirator Pump (iv) Change of plane of motion of a spinning ball.

**इकाई-3: द्रव्य के सामान्य गुण**

[15 Lectures]

प्रत्यारोपित गुणांक एवं उनके संबंध, मध्य में भासितपतली आयताकार छड़ियाँ (केन्टीज़िटर) के Y का निर्धारण, ऐन दोलन, किसी तार और ऐन दुखला पर इसला ऐन दोलन विधि रो निर्धारण। पृष्ठ तनाव, स्पर्श कोण, केंद्रिक उभयन विधि, केंद्रिक में द्रव चढ़ाने वाले आवश्यक ऊर्जा, पृष्ठ तनाव का प्रभावित करने वाले कारक, जैगर की विधि से पृष्ठ तनाव का निर्धारण, पृष्ठ तनाव के अनुप्रयोग। शानवल की ताकल्पना व इथानला गुणांक धारणेश्वरी व विद्युत्प्रवाह, रेनोव्ल संख्या, सातात्य समीकरण, बरनोली का सिद्धांत, बरनोली प्रभेय के अनुप्रयोग 1. एफलेक्ट की घास 2. वेन्कुरीमीटर 3. एस्प्रेस्टर पम्प 4. रिपनिंग बॉल के तल का परिवर्तन।

**Unit-IV: Oscillations**

[15 Lectures]

Concept of Simple, Periodic & Harmonic Oscillation with illustrations; Differential equation of harmonic oscillator; Kinetic and potential energy of Harmonic Oscillator; Oscillations of two masses connected by a spring; Translational and Rotational motion; Moment of Inertia and their Product; Principal moments and axes; Motion of Rigid Body, Euler's equation.

**इकाई-4: दोलन**

[15 Lectures]

सरल, आदर्ती व हार्मोनिक गति की संचित ताकल्पना, आदर्ती दोलित्र का समीकरण, आयर्टी दोलित्र की गतिज व स्थितिज रूर्ज, स्प्रिंग से जुड़े दो गिर्डों का दोलन स्थानान्तरणीय व शूर्णीय गति, जड़त्वा आघूण व उनका गुणन, मुख्य आघूण एवं अधा, दृव पिण्ड की गति, यूलर लम्बीकरण।

**Unit-V:**

[15 Lectures]

*Relativistic Mechanics:* Michelson-Morley experiment and its outcome; Postulates of Special Theory of Relativity; Lorentz Transformations; Simultaneity and order of events; Lorentz contraction; Time dilation; Relativistic transformation of velocity, frequency and wave number; Relativistic addition of velocities; Variation of mass with velocity.

*Earlier Developments in Physics up to 18th Century:* Contributions of Aryabhata, Archimedes, Nicolus Copernicus, Galileo Galilei, Huygens, Robert Hooke.



B.Sc. First Year

21/02/2018  
(Ramkrishna)  
(M.S. Pathak)  
(B.Sc. First Year)  
(Ramkrishna)  
(Dr. SK Khare)  
(Dr. OM Sow)  
(Dr. SK Khare)  
(Dr. OM Sow)  
(Sanjay Sathe)

To  
Shab  
Deekshita

**Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh**  
**Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies**  
**and Approved by Governor of M.P.**  
**(W.G.E. session 2017-2018)**

19

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
(शैक्षणिक सत्र 2017-2018 से लाग)

Class: B.Sc. First Year

**Max. Marks:  $42\frac{1}{4} + (\text{CCE}) 7\frac{1}{2} = 50$**

Torricelli, Vernier, Pascal, Kepler, Newton, Boyle, Young, Thompson, Coulomb, Ampere, Gauss, Biot-Savarts, Cavendish, Galvani, Franklin and Bernoulli.

इकाई-५

[15 Lectures]

सापेक्षकीय योग्यताएँ: माइकल्सन व नोरले का प्रयोग एवं इसके निष्ठार्थ विशिष्ट सापेक्षिकता के सिद्धांत की अवधारणाएँ, लॉरेज रूपान्तरण, समकलिक घटना एवं घटनाओं के क्रम, लॉरेज संकुचन, समय पिरतारण, वेग, आवृत्ति तथा वेद नन्दर का सापेक्षकीय रूपान्तरण, वेगों का सापेक्षिकीय योग, वेग के साथ हृद्यमान परिवर्तन।

भौतिकी का प्रारंभिक विकास 18वीं सदी तक आर्यमट्, आर्कमिलिज, निकोलस कोपरनिकस, गैलिलीओ गैलिली, होयगन, राबर्टहुक, टॉरोली, यनियर, पांस्कल, केप्लर, न्यूटन, वॉयल, यंग, थोमसन, कुलीम्ब, एम्पीयर, गॉस, बॉथो—सेवट, केवनडिडा, गेलबानी, प्रेङ्गनोन और बरनोली।

### **Reference Books:**

1. University Physics: Sears and Zemansky, XI<sup>th</sup> edition, Pearson Education
  2. Concepts of Physics: H.C. Varma, Bharati Bhawan Publishers
  3. Problems in Physics: P. K. Srivastava, Wiley Eastern Ltd.
  4. Berkley Physics Course, Vol I. Mechanics: E.M. Purcell, McGraw hill
  5. Properties of Matter: D. S. Mathur, Shamlal Charitable Trust, New Delhi
  6. Mechanics: D.S. Mathur, S Chand and Company, New Delhi-5.
  7. The Feynman Lectures in Physics Vol. I: R.P. Feynman, R.B. Leighton and M. Sands



उच्च शिक्षा विभाग, नायरपेटा कालांडर  
नायरक कलाओं के लिए रार्थिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय उच्यवाल नायर द्वारा अनुसन्धान तथा नायरपेटा  
के राज्यवाल द्वारा अनुसन्धान  
(प्राकृतिक साल 2017-2018 से सार)

Class: B.Sc. First Year  
Max. Marks: 42% + (CCE) 7% = 50

Subject : Physics  
Paper : 1  
Title of Paper : Thermodynamics and Statistical Physics

Environ. Chem. Lett. 2009, 7, 105–109

[15 Lectures]

Reversible and irreversible process, Heat engines, Definition of efficiency, Carnot's ideal heat engine, Carnot's cycle, Effective way to increase efficiency, Carnot's engine and refrigerator, Coefficient of performance, Second law of thermodynamics, Various statements of Second law of thermodynamics, Carnot's theorem, Clapeyron's latent heat equation, Carnot's cycle and its applications, Steam engine, Otto engine, Diesel engine.

卷之三

115 Lestrange

उत्तमाधीय एवं अनुप्रामणीय प्रकाश करने का कारबैंड एवं इसकी विवरण को उपरोक्त गति से उचित रूप से व्यक्त करने व इसीलिए विवरण गुणात्मक विवरणीयी का द्वितीय विषय एवं इसके विवरण करने का इन्हें करनेवाले ही युक्त रूप संरक्षण करनेवाले एवं उनके अनुसारे। उपरोक्त दोनों विषयों के बीच एक विशेष सम्बन्ध विद्यमान।

Environ Monit Assess (2008) 140:1–11

115 Letters

Concept of entropy. Change in entropy in adiabatic process. Change in entropy in reversible cycle. Principle of increase of entropy. Change in entropy in irreversible process. T-S diagram. Physical significance of Entropy. Entropy of a perfect gas. Kelvin's thermodynamic scale of temperature. The size of a degree. Zero of absolute scale. Identity of a perfect gas scale and absolute scale. Third law of thermodynamics. Zero point energy. Negative temperatures (not possible). Heat death of the universe. Relation between thermodynamic variables (Maxwell's relations).

३०५-२ वर्षातीकृत

एन्डोटी की लकड़ियां लकड़ी का द्रव्यमान एवं लकड़ी का विशेषज्ञता वाले लकड़ी के लकड़ी का विकल्प। उच्चतरीय व अनुच्छानीय द्रव्यमान के लकड़ी का विशेषज्ञ। T-5 प्राप्त लकड़ी का बोलिया रहने वाले ऐसे ही लकड़ी का विशेषज्ञ तथा विकल्प जैसे जो लकड़ी वाले वाले ऐसे व वास तथा विकल्प में सम्बन्ध। उच्चतरीयी का सुनीय विकल्प, अचूक विकल्प व विकल्प विकल्प (विकल्प विकल्प)। अन्यतर की उच्चतरीय विकल्प। उच्चतरीयी वही से सम्बन्ध (विकल्प विकल्प)।

Statistical Procedure

164 of 200

Description of a system: Significance of statistical approach. Particle-states, System-states, Microstates and Macro-states of a system. Equilibrium states, Fluctuations, Classical & Statistical Probability, The equal-probability postulate, Statistical ensemble, Number of states accessible to a system, Phase space, Micro Canonical Ensemble, Canonical Ensemble.

是年 First Year

(2)

**Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh**  
**Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies**  
**and Approved by Governor of M.P.**  
 (w.e.f. session 2017-2018)

**उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार**

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम के नवीन प्रधानमंत्र मण्डल द्वारा अनुमति दिए गए मध्यप्रदेश  
 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
 (शिक्षणिक सत्र 2017-2018 में लागू)

**Class: B.Sc. First Year**

**Max. Marks:  $42\frac{1}{2} + (\text{CCE}) 7\frac{1}{2} = 50$**

Helmholtz free energy, Enthalpy, First law of thermodynamics, Gibbs free energy, Grand Canonical Ensemble.

**इकाई-3: सांख्यिकीय भौतिकी-I**

[15 Lectures]

निकाय का वर्णन: सांख्यिकीय अवधारणा का महत्व, कला एवं निकाय की अवधारणा, निकाय की सूक्ष्म तथा स्थूल अवधारणा, जास्त अवधारणा, विचलन, विपरम्पत व सांख्यिकी प्रयोगिकता, धूर्व प्रयोगिकता सिद्धान्त, सांख्यिकी एनसेम्बल, किसी निकाय के लिये अभिगम्य अवधारणा, कला आकाश। नाइक्लो कॉनोनीकल एनसेम्बल, कॉनोनीकल एनसेम्बल, हेम्पोलटज मुक्त ऊर्जा, एन्थलपी, लम्बागतिकी का प्रबन्ध विषय, गिब्स मुक्त ऊर्जा, गेंड कॉनोनीकल एनसेम्बल,

**Unit-IV: Statistical Physics-II**

[15 Lectures]

**Statistical Mechanics:** Phase space. The probability of a distribution. The most probable distribution and its narrowing with increase in number of particles. Maxwell-Boltzmann statistics, Molecular speeds, Distribution and mean, r.m.s. and most probable velocity. Constraints of accessible and inaccessible states. Quantum Statistics: Partition Function, Relation between Partition Function and Entropy, Bose-Einstein statistics, Black-body radiation, The Rayleigh-Jeans formula, The Planck radiation formula, Fermi-Dirac statistics, Comparison of results. Concept of Phase transitions.

**इकाई-4: सांख्यिकीय भौतिकी-II**

[15 Lectures]

सांख्यिकी वाचिकी: कला आकाश, वितरण की प्रयोगिकता, श्रद्धिकरण सम्बन्ध वितरण व इसका कला की संख्या बढ़ने पर संबन्धित, मध्यस्थील वाल्टजमैन सांख्यिकी, आगणिक घाल वा वितरण, और उत्तर घाल पर्याप्त-मात्रा-मूल घाल और अधिकतम प्रसम्भाव वेग, प्रतिवेद, अभिगम्य एवं अनअभिगम्य अवधारणा व प्रतिवेद। क्वार्टम सांख्यिकी: पार्टीशन कलन, एट्रोपी व पार्टीशन फलन में संबंध, गत और अद्वारीन सांख्यिकी, कृष्ण पिण्ड विकल्प, रुल और न्यून सूत्र, व्याक विकल्प सूत्र, कर्सी-द्वारा कार्यकारी परिवर्तनों की तुलना, उस सकलन की सकलन।

**Unit-V: Contributions of Physicists**

[15 Lectures]

S.N. Bose, M.N. Saha, Maxwell, Clausius, Boltzmann, Joule, Wien, Einstein, Planck, Bohr, Heisenberg, Fermi, Dirac, Max Born, Bardeen.

**इकाई-5: भौतिकविदों का योगदान**

[15 Lectures]

एस.एन. बोस, मैन्युल साहा, मैक्सवेल, क्लॉसियस, बोल्टजमैन, जूल, वीन, आइन्सटीन, प्लांक, बोहर, हाइजनबर्ग, फर्मी, डिरैक, मेक्सवार्न, बार्डेन।

**Text and Reference Books:**

- Heat and Thermodynamics: Mark W. Zemansky, Richard H. Dittman, Seventh Edition, McGraw-Hill International Editions.
- Thermal Physics (Heat and Thermodynamics): A.B. Gupta, H. P. Roy, Books and Allied (P) Ltd, Calcutta.



51 (B.Sc. First Year)

51 (B.Sc. First Year)

(23)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
 Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies  
 and Approved by Governor of M.P.  
 (w.e.f. session 2017-2018)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार

स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अधिकारी मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश के  
 राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
 (शैक्षणिक सत्र 2017-2018 से लागू)

Class: B.Sc. First Year  
 Max. Marks: 50

Subject : Physics

For Regular Students

Practical	Sessional	Viva	Total
25	10	15	50

For Ex-Student

Practical	Sessional	Viva	Total
35	00	15	50

List of Practical's

1. To verify laws of parallel and perpendicular axes for moment of inertia.
2. To determine acceleration due to gravity using compound pendulum.
3. To determine damping coefficient using a bar pendulum.
4. To determine Young's Modulus by bending of beam method.
5. To determine Young's Modulus using Cantilever method.
6. To determine coefficient of rigidity by static method.
7. To determine coefficient of rigidity by dynamic method.
8. To determine Surface Tension by Jaegar's method.
9. To determine Surface Tension of a liquid by capillary rise method.
10. To determine Viscosity of fluid using Poiselle's method.
11. To study conversion of mechanical energy into heat using Calender & Barne's method.
12. To determine heating efficiency of electrical Kettle with various voltages.
13. To determine heating temperature coefficient of resistance using platinum resistance thermometer.
14. To determine thermo electromotive force by a thermocouple method.
15. To determine heating efficiency of electrical Kettle with various voltages.
16. To determine heat conductivity of bad conductors of different geometry by Lee's method.
17. To verify Newton's Laws of cooling.
18. To determine specific heat of Coefficient of thermal conductivity by Searl's method.
19. To determine specific heat of a liquid.
20. To compare Maxwell-Boltzmann, Bose Einstein and Fermi-Dirac Distribution function vs temperature using M.S. Excel / C++.
21. To plot equation of state and Van der wall equation with temperature using M.S. Excel / C++.



B.Sc. First Year

Dr. P.K. Khare

(R. Kalare)  
 (Rajesh Dikshit)  
 (Sukhdev Singh)  
 (Sanjay Sahu)  
 (Debjani Sengupta)  
 (A. S. Khan)  
 (M. A. Khan)  
 (Vishal Patel)  
 (N. S. Patel)  
 (D. R. Patel)  
 (S. K. Patel)

22/9/2018

बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus  
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: First/ प्रथम
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: First/ प्रथम
Title/शीर्षक	: Algebra and Trigonometry बीजगणित एवं त्रिकोणमिति

Unit-1	Rank of a matrix, Normal & Echelon form of a matrix, Characteristic equations of a matrix, Eigen values, Eigen vectors, Linear Independence of row and column matrix.
इकाई-1	आव्यूह की जांच, आव्यूह का प्राप्तामान्य एवं ऐसेलौन रूप, आव्यूह का अभिलाषणिक समीकरण, आयगेन मान, आयगेन सदिश, पंक्ति एवं तत्त्व आव्यूह की स्वतंत्रता।
Unit-2	Cayley Hamilton theorem and its use in finding inverse of a matrix, application of matrix to solve a system of linear (homogenous and non-homogenous) equations, theorems on consistency and inconsistency of a system of linear equations, solving linear equations upto three unknowns.
इकाई-2	केली - हैमिल्टन प्रमेय एवं आव्यूह का व्युत्क्रम आव्यूह (समघात एवं असमघात) ज्ञात करने में इसका उपयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय के हल के लिये आव्यूह का प्रयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय की संगतता एवं असंगतता पर प्रमेय, तीन अज्ञात राशियों तक के रैखिक समीकरणों के हल।
Unit-3	Relation between the roots and coefficients of a general polynomial equation in one variable, transformation of equations. Reciprocal equations, Descarte's rule of signs.
इकाई-3	एक चर के सामान्य बहुपदों के समीकरण के गुणाकारों एवं मूलों के बीच संबंध, समीकरणों का रूपांतरण, व्युत्क्रम समीकरण, छिन्हों का दिकार्त नियम।
Unit-4	Logic- Logical connectives, Truth Tables, Tautology, Contradiction, Logical Equivalence, Algebra of propositions. Boolean Algebra -definition and properties, Boolean Functions, switching circuits and its applications, logic gates and circuits.

Chauhan  
5.6.19  
(Dr. Geeta Modhi)

WVYAS  
5.6.19  
(Dr. Uma Vyas)

O.P.G.  
5.6.19  
(Dr. V.K. Gupta)

SJ  
5.6.19  
(Dr. Sanjay Jain)

482  
3.6.19  
(Dr. Vandana Gupta)

L.C.R.  
5.6.19  
(Dr. Lal Chandra Rapat)

7  
3.6.19  
(Dr. P.L. Sandolia)

ABHARE  
5.6.19  
(Dr. Arvind Bohare)



इकाई-4	तर्कशास्त्र— तर्क संयोजक, सत्यता सारणी, पुनरुक्ति और व्याधात, लार्किंग तुल्यता, साध्यों का बीजगणित। बूलीय बीजगणित— परिभाषा एवं उसके गुणधर्म, बूलीय फलन, स्थिचन परिपथ एवं उसके अनुप्रयोग, तर्कद्वारा एवं परिपथ।
Unit-5	De – Moivre's theorem and its applications, direct and inverse circular and hyperbolic functions, expansion of trigonometric functions, logarithm of complex quantities, Gregory's series, summation of trigonometrical series.
इकाई-5	डी–मोइवर्स प्रमेय एवं इसके अनुप्रयोग, प्रत्यक्ष एवं व्युत्क्रम वृत्तीय एवं अतिपरबलयिक फलन। त्रिकोणमितीय फलनों का विस्तार, सम्मिश्र संख्याओं का लघुगणक, ग्रीगोरी श्रेणी त्रिकोणमितीय श्रेणियों का योग।

#### Text Books:

1. S.L. Loney – Plane Trigonometry Part-II.
2. K.B. Datta – Matrix and Linear Algebra, Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi 2000.
3. Chandrika Prasad – A Text Book on Algebra and Theory of Equations, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.
4. C. L. Liu- Elements of Discrete Mathematics(Second Edition), McGraw Hill, International Edition, Computer Science Series, 1986.
5. न.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी की पुस्तकें।

#### Reference Books:

1. H.S. Hall and S.R. Knight- Higher Algebra H.M Publication, 1994.
2. N. Jacobson- Basic Algebra Vol. I and II, W. H. Freeman.
3. I. S. Luther and I. B. S. Passi- Algebra Vol I and II, Narosa Publishing House.
4. N. Saran and R. S. Gupta- Analytical Geometry of Three Dimension, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.

(Dr. Geeta Modi) 3-6-19  
 (Dr. Uma Vyas) 3-6-19  
 (Dr. V.K. Gupta) 3-6-19  
 (Dr. Sanjay Jain) 3-6-19  
 (Dr. Vandana Gupta) 3-6-19  
 (Dr. Lal Chandra Rapat) 3-6-19  
 (Dr. P.L. Sanodia) 3-6-19  
 (Dr. Arvind Bohare) 3-6-19



बी.एससी./बी.ए कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित  
Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus  
Recommended by Central Board of studies  
सत्र/Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: First /प्रथम
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Third / तृतीय
Title/शीर्षक	: Vector Analysis and Geometry सदिश विश्लेषण एवं ज्यामिति

Unit-1	Product of four vectors, Reciprocal vectors, vector differentiation. Gradient, divergence and curl in cartesian and cylindrical co-ordinates. Higher order derivatives, vector identities and vector equations.
इकाई-1	चार सदिशों का गुणन, व्युक्ति सदिश, सदिश अवकलन, कार्तीय एवं बेलनाकार नियोजकों में चारिधंट, डायवरेजेन्स एवं कर्त. उच्च कोटि अवकलज, सदिश रामिकाये एवं सदिश समीकरण।
Unit-2	Vector Integration. Theorems of Gauss, Green, Stoke (without proof) and problems based on them. Application to geometry, curves in space, curvature and torsion, Serret-Frenet's formula.
इकाई-2	सदिश सनाकलन, गोस, ग्रीन एवं स्टोक की प्रमेय ( जिना उपपत्ति ) एवं इन पर आधारित प्रश्न। ज्यामिति में अनुप्रयोग, त्रिमिति में वक्र, वक्ता, एवं वरोड़, सेरेट-फ्रेनेट सूत्र।
Unit-3	General equation of second degree, tracing of conics, system of conics, polar equation of a conic.
इकाई-3	द्वितीय घात के व्यापक समीकरण, शंकु का अनुरूपण, शंकु निकाय, शंकु का ध्यायी समीकरण
Unit-4	Equation of cone with given base, generators of cone, condition for three mutually perpendicular generators. Right circular cone, equation of cylinder and its properties.
इकाई-4	दिए गए आधार पर शंकु का समीकरण, शंकु के जनक, तीन परस्पर लम्बवत् जनकों द्वारा प्रतिबंध, लम्बात्तीय शंकु बेलन का समीकरण और इसके प्रमुख।
Unit-5	Central conicoids, Paraboloid, ellipsoid, hyperboloid of one and two sheets and their properties.
इकाई-5	केन्द्रीय शंकवज, एक और द्वि पृष्ठीय के परवलयज, दीर्घवृत्तज, अतिपरवलयज एवं उनके गुणधर्म।



Text Books:-

Chauhan (Dr. Lekha Vyas)  
Ch. Lekha Vyas  
(Dr. V.K. Gupta)

Class  
31/6/2019  
(Dr. Lalchand Rajput)

Arvind Rao  
(Dr. Arvind Rao)

8/3/2019  
31/6/2019  
(Dr. Jayant Rao) / 2. II. I.

(4)

बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus  
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: First / प्रथम
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Second / द्वितीय
Title/शीर्षक	<b>Calculus and Differential Equations</b> कलन एवं अवकल समीकरण

Unit-1	Successive differentiation, Leibnitz theorem, Maclaurin's and Taylor's series expansions, Asymptotes.
इकाई-1	उत्तरोत्तर अवकलन, लैबनीज ग्रन्थ, मैक्लॉरिन एवं टेलर श्रेणी में विस्तार। अन्तस्पर्शी।
Unit-2	Curvature, tests for concavity and convexity, points of inflexion, multiple points, tracing of curves in cartesian and polar coordinates.
इकाई-2	वक्रता, उत्तरता एवं अवतलता का परीक्षण, नाते परिवर्तन बिन्दु, बहुबिन्दु कार्तीय एवं ध्रुवीय निर्देशांकों में वक्रों का अनुरेखण।
Unit-3	अद्वितीय फलनों का समाकलन, निश्चित समाकलन, समानयन सूत्र, दोत्रकलन एवं चापकलन।
इकाई-3	Linear differential equations and equations reducible to the linear form, Exact differential equations, first order and higher degree equations solvable for x, y and p, Clairaut's equation and singular solutions, geometrical meaning of a differential equation, Orthogonal trajectories.
Unit-4	Linear differential equations and equations reducible to the linear form, Exact differential equations, first order and higher degree equations solvable for x, y and p, Clairaut's equation and singular solutions, geometrical meaning of a differential equation, Orthogonal trajectories.



Dr. Geeta Modi (Dr. V.K. Gohle) (Dr. Sayajirao Patel) (Dr. Vandana Gupta)  
 Dr. Lata Chaudhary (Dr. Arunabha Bohre) (Dr. P.L. Samadhi)  
 Dr. Lima Vyas

इकाई-4	रैखिक अवकल समीकरण एवं रैखिक समीकरण में समानोदय अवकल समीकरण, व्यापक अवकल समीकरण $x, y$ एवं $p$ में हल होने वाले प्रयोग कोटि एवं उच्च अवोदय अवकल समीकरण, कलनों का समीकरण और विधिगत हल। अवकल समीकरण का अव्याख्यातीय जटि, लाइनर संघटियाँ।
Unit-5	लाइनर मुख्यालयी कल से रैखिक अवकल समीकरण, साधारण रैखिक समाधान अवकल समीकरण, द्विसीधीय कोटि के रैखिक अवकल समीकरण, स्वतंत्र चर/ परामर्श चर के विशेषज्ञ छाता समीकरणों का रूपांतरण, प्राप्ति विधान विधि।
इकाई-5	लाइनर मुख्यालयी कल से रैखिक अवकल समीकरण, साधारण रैखिक समाधान अवकल समीकरण, द्विसीधीय कोटि के रैखिक अवकल समीकरण, स्वतंत्र चर/ परामर्श चर के विशेषज्ञ छाता समीकरणों का रूपांतरण, प्राप्ति विधान विधि।

#### Text Books:

1. Gorakh Prasad- Differential Calculus, Pothishala Private Ltd., Allahabad.
2. Gorakh Prasad- Integral Calculus, Pothishala Private Ltd., Allahabad.
3. D. A. Murray- Introductory Course in Differential Equations, Orient Longman (India) 1967.
4. भव्यप्रदेश हिन्दी भाष्य अकादमी की पुस्तकें।

#### Reference Books:

1. G. F. Simmons- Differential Equations, Tata McGraw Hill, 1972.
2. E. A. Coddington- An Introduction to ordinary differential Equation, Prentice Hall of India, 1961.
3. H. T. H. Piaggio- Elementary Treatise on Differential Equations and their Application, C. B.S. Publisher & Distributors, Delhi, 1985.
4. S. G. Deo- Differential Equations, Narosa Publishing House.
5. N. Piskunov – Differential and Integral Calculus, Peace Publishers, Moscow.



Cohani  
3-6-19  
(Dr. Geetha Mohi)

3-6-19  
(Dr. V.K. Gupta)

15-6-19

(Dr. Lata Vyas)

3-6-19  
(Dr. Lal Chander Singh)

3-6-19  
(Dr. Savitri Devi)

(5)

3-6-19

(Dr. Arvind Bohre)

3-6-19  
(Dr. Vandana Gupta)

3-6-19  
(Dr. P. Samanta)

(26)

Department of Higher Education Govt. Of M.P.

Under Graduate year wise syllabus

As recommended by central board of studies and approved by  
The governor of M.P.

एवं विकास विभाग, मध्य प्रदेश

स्नातक कक्षाओं के लिए विशिष्ट अनुसन्धान परियोग  
कार्यवाही समाज का अनुभवित तथा वह के अनुभव का अनुभवित  
दाता 2017-18B.A, B.Sc, B.Com  
B.A / B.Sc,  
B.COM(1) Year  
Foundation

Date : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A. (Mgt.) Year

Subject : Foundation Course (स्नातक परियोग)

Paper : 1

Title of Paper : हिन्दी भाषा और नीतिक मूल्य (Hindi Language &amp; Moral Values)

Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : नियमित हिन्दी भाषा = 25 + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35

प्राप्तान्तरी = 35

## Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा
	1. स्वामी बुद्धस्ती (विषय) - उपचारके प्रकार 2. दृष्टि की अविलाप्ति (विषय) - साक्षरताने बढ़ावी 3. वाचन संरक्षण और विशुद्धिका (विषय)
Unit-II	हिन्दी भाषा
	1. स्वामी का विवाह (विषय) - लेखक 2. एक ये तात्पर्य भीज (विषय) - वो विभिन्नताएँ बुझते 3. सर्वानन्दी देवी, राजसी अवस्थाएँ एवं संबद्धता वाले (विषय)
Unit-III	हिन्दी भाषा
	1. स्वामी बुद्ध (विषय) - स्वामी विदेशानन्द 2. लोकतात्पर एक वर्ण है (विषय) - हौं चर्यपत्ती स्वामीकृष्ण 3. जहाँ लकड़ी है जहाँ - जैनतात्त्व विवरित 4. संसारिन
Unit-IV	हिन्दी भाषा
	1. अवस्था (विषय) - भाव योगी 2. इनांती सास्कृतिक रूपों (विषय) - इनांती सिंह विनाय (एक भाव के उन्नर्णव) 3. संकेत (विषय)
Unit-V	नीतिक मूल्य
	1. नीतिक मूल्य वर्णन एवं वर्णन (विषय) - ऐं रहिं राय 2. जातियों की सम्बन्ध (विषय) - सामाजिक सुविधा 3. अलङ्कृति और नीतिक वीक्षण (विषय) - गों लंगिलाली राजकृष्णन 4. आप दीपों भव (विषय) - जानी शहनाई

१५-६-१८  
(कृष्णनीं भिक्षु)डॉ. प्रसिद्धा शास्त्र  
प्रियंका  
१५-६-१८  
डॉ. अमृता शिवाय१५-६-१८  
प्रोफेसर दिव्या कुमारी

अंक विभाजन -

नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड-अ-प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न  $1 \times 5 = 5$

खण्ड-ब-इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आन्तरिक विकल्प के साथ  $3 \times 3 = 9$

खण्ड — स—इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न ...  $4 \times 4 = 16$

आन्तरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड — अ— प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न  $1 \times 5 = 5$

खण्ड — ब— इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आन्तरिक विकल्प के साथ  $3 \times 4 = 12$

खण्ड — स— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न  $4 \times 4 \frac{1}{2} = 18$

अतिरिक्त विकल्प के साथ

नोट — निर्धारित पाठ्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रथ अकादमी गोपाल से प्रकाशित।

15.6.17  
(डॉ. के. जी. मिश्र)

15.6.17  
डॉ. प्रतिमा यादव  
मुस्ताक  
15.6.17  
डॉ. ऊजा किशन अग्रवाल

15.6.17  
प्रोफेसर विजेश कुमार  


Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central  
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.  
With effect from : 2017-18

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA  
Year : I  
Subject : Foundation Course  
Paper Name : English Language  
Paper : II  
Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Particulars

UNIT - I

1. Where the mind is without fear : Rabindranath Tagore
2. The Hero: R.K. Narayan
3. Tryst with Destiny: Jawaharlal Nehru
4. Indian weavers: Sarojini Naidu
5. The portrait of a lady: Khushwant Singh
6. The Solitary Reaper: William Wordsworth

UNIT - II

Basic Language Skills: vocabulary, Synonyms, Antonyms, Word formation, Prefixes, Suffixes.

UNIT - III

Basic Language Skills: Uncountable nouns, verbs, tenses, adverbs.

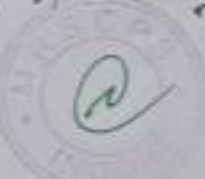
UNIT - IV

Comprehension / Unseen Passage

UNIT - V

Composition and Paragraph writing

Dated 31.8.2017  
Anuradha Arora



Indira

for Indira  
B. Rehit Trivedi

(5)

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central  
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from : 2017-18

**FORMAT OF QUESTION PAPER**

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA  
Year : I  
Subject : Foundation Course  
Paper Name : English Language  
Paper : 0  
Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Ques. 1 Six objective type questions to be set any four to be attempted from the prescribed text (multiple choice, non-multiple choice, fill in the blanks)  $1 \times 4 = 4$  marks

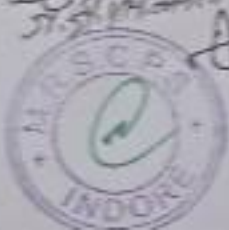
Ques. 2 Six short answer type to be set based on the lessons; three to be attempted  $2 \times 3 = 6$  marks

Ques. 3 Basic Language Skills: vocabulary, Synonyms, Antonyms, Word formation, Prefixes, Suffixes, Confusing words, Misused words, Similar words with different meanings.  
Basic Language Skills: Uncountable nouns, verbs, tenses, articles, adverbs.  
(Ten items to be set Eight to be attempted) 8 marks

Long answer type question

Ques. 4 Comprehension / Unseen passage 6 marks

Ques. 5 Paragraph Writing  
(Three topics to be given One to be attempted) 6 marks



(HINDI)  
31.12.2017  
C.B.S.E.  
New Delhi

India's 1st digital board  
Signature

उच्च शिक्षा विभाग मोरो शासन

स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मत्त्य प्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनमोदित  
कक्षा - बी. ए / बी.कॉम. / बी.एस.सी. / बी. एस. सी. (गृह विज्ञान) प्रथम वर्ष हेतु  
सत्र - 2017-18 से लागू

विषय - आधार पाठ्यक्रम

उद्यमिता

प्रश्नपत्र-तृतीय - उद्यमिता विकास

इकाई 1 - उद्यमिता विकास - अवधारणायें एवं महत्व, उद्यमी के कार्य, लक्ष्य निर्धारण,  
समस्या चुनौतियाँ एवं समाधान।

इकाई 2 परियोजना प्रस्ताव - आवश्कता एवं उद्देश्य- संगठन का स्वरूप, उत्पादन  
प्रबंधन, वित्तीय प्रबंधन, विपणन एवं उपभोक्ता प्रबंधन।

इकाई 3 उद्यमिता हेतु नियापक संस्थाओं की भूमिका। विकासाल्क संस्थाओं की भूमिका  
, स्वरोजगार मूलक योजनाये, विभिन्न अनुदान योजनाये।

इकाई 4 परियोजना हेतु वित्तीय प्रबंधन- पूँजी अनुमान एवं व्यवस्था, लागत एवं मूल्य  
निर्धारण, लेखा-जोखा रखना।

इकाई 5 पूँजी संबंधी समस्याएँ, पंजीकरण संबंधी समस्याये, प्रशासकीय समस्याएँ एवं  
उपरोक्त समस्याओं का समाधान।

Dr. K. K. Tripathi  
15.6.17

Shubha Tripathi

Dr. Pushpendra  
Choubey

Bappi  
(डॉ. अमित बप्पी)

Indira  
Dr. S. D. Javed.  
15.6.17

15.6.17

डॉ. प्रियमा घाटा

D. Ram Mohan  
15.6.17  
डॉ. अला अला  
15.6.17

Prakash Tripathi  
प्रोफेसर दिनेश त्रिपाठी

Dr.  
15.6.17  
(डॉ. मोहन घाटा)

J.S. Bajaj  
(Prof. J.S. Bajaj)



Department of higher education govt. of M.P.

Under graduate year wise syllabus

As recommended by central board of studies and approved by the governer of M.P.

Class – B.A./B.Com./ B.Sc./ B.Sc.(Home Scince) I Year

Subject – foundation Course

Session – 2017-18

**Paper-3 Enterpreneuership Development**

Unit 1- Enterpreneuership Development – Concept and importance , function of Enterprisar , Goal determination – Problems Challenges and solutions.

Unit -2 Project Proposal – need and Objects –Nature of organisation , Production Management, Financial Management , Marketing Management , Consumer Management .

Unit -3 Role of regulatory Institutions , Role of development Organisations , self employmement oriented schemes , Various growth Schemes .

Unit -4 Financial Managemet for Project –Financial institution and their role ,Capital estimation and arrangment,cost and price determination,accounting management

Unit -5 Problem of entrepreneur – Problem relating Capital, Problem relating Registration , administration problem and how to overcome from above problems .

Ram Trivedi  
Arvind

Indra  
Indra Janardhan

Rajendra  
(Signature)

15-6-17  
R.D.

प्रोफेसर दिलीप कुमार

15-6-17  
R.D.  
15-6-17

Dr. Rakesh  
Chaturvedi  
15-6-17  
(Signature)  
T.S. Dutt



The governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. राजसन  
स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पढ़ति अनुसार पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुसंधित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
सत्र 2018-19

B.Com (II) Yr  
B.Com PB A, B.Sc  
(Foundation)  
II Year

Class : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A. (Mgt.) II Year

Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)

Paper : 1

Title of Paper : हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)

Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : नियमित (Hindi Language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35

स्वाध्यायी = 35

Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा
	<ol style="list-style-type: none"> <li>वह तोड़ती पत्थर (कटिता) – सूर्यकात त्रिपाठी निराला</li> <li>दिमागी गुलामी (निवध) – राहुल सांकृत्यायन</li> <li>बर्ज – विचार (स्वर-व्यंजन, वर्गीकरण, उच्चारण स्थान)</li> </ol>
Unit-II	हिन्दी भाषा
	<ol style="list-style-type: none"> <li>नारीत्य का अभिशाप (निवध) – बहारेंदी वर्मा</li> <li>चीफ की दावत (कहानी) – भीष्म साहनी</li> <li>विराम चिन्ह – (सकलित)</li> </ol>
Unit-III	हिन्दी भाषा
	<ol style="list-style-type: none"> <li>चली फगुनाहट वैरे आम (ललित निवध) – तिवेकी राय</li> <li>इन्द्रधनुष का रहस्य (वैज्ञानिक लेख) – डॉ. कपूरमल जैन</li> <li>संधि (सकलित)</li> </ol>
Unit-IV	हिन्दी भाषा
	<ol style="list-style-type: none"> <li>सजनों की उडान (प्रेरक निवध) – ए.पी.जे. अब्दुल कलाम</li> <li>हमारा सीर मण्डल (सकलित)</li> <li>प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (सकलित)</li> <li>समास (सकलित)</li> </ol>
Unit-V	नैतिक मूल्य
	<ol style="list-style-type: none"> <li>शिक्षागो व्याख्यान (व्याख्यान) – स्पामी विवेकानन्द</li> <li>धर्म और राज्यव्यापार – (लेख) महेश अरविन्द</li> <li>सादगी (आत्मकथा) – महात्मा गांधी</li> <li>विल जहो भय शून्य (कविता) – रवीन्द्रनाथ टैगोर</li> </ol>

15.6.17  
(डॉ. केणा. पिंडा)

15.6.17  
15.6.17  
प्रोफेसर दितेश कुमार (डॉ. कृष्ण लिलग गोप्तार)

डॉ. प्रतिमा धारा

15.6.17



(23)

**Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh**  
**Yearly Syllabus for Undergraduates**  
**As recommended by Central Board of Studies of Computer Science and**  
**Approved by H E the Governor of M.P.**  
**Session 2017-18**  
**B.Sc. II YEAR COMPUTER SCIENCE**  
**PAPER I: OBJECT ORIENTED PROGRAMMING CONCEPTS USING C++**

**Max Marks : 42.5**

**Min Marks:15**

**UNIT I**

Introduction to C++: programming paradigms, key concepts of object-oriented programming, advantages of Oop's. Input and output in C++: pre-defined streams, unformatted console I/O operations, formatted console I/O operations.

**UNIT-II**

C++ declarations: parts of C++ program, types of tokens, keywords, identifiers, data types, constants, operators, precedence of operators, referencing and dereferencing operators, scope access operator. Control structures: decision making statements, looping statement.

**UNIT-III**

Functions: main(), parts of function, passing arguments: value, address, reference, inline functions, function overloading: principles, precautions, library functions. Classes and objects: declaring classes and objects, accessing class members, keyword: public, private, protected, defining member functions; member function inside the class, member function outside the class, static member variables and functions, friend function, friend classes, overloading member functions.

**UNIT-IV**

Constructors and Destructors: characteristics, applications, constructors with arguments, overloading constructors, types of constructors. Operator overloading: overloading unary operator, binary operator. Inheritance: access specifiers: public inheritance, private inheritance, protected data with private inheritance, Types of inheritances: single, multiple, hierarchical, multilevel, hybrid, multipath, virtual base class.

**UNIT-V**

Pointers & arrays: pointer declaration, pointer to class & object, Array: declarations & initialization, arrays of classes. Polymorphism: Static(Early) binding, Dynamic (Late) Binding, virtual function, pure virtual function.

**Text books:**

Object-Oriented Programming with ANSI & Turbo C++ by Ashok N. Kamthane.

Object Oriented Programming in C++ by E. Balagurusamy

**Reference Books:**

C++ The complete Reference by Herbert Schildt, TMH publication.

Object Oriented Programming in C++ by Robert Lafore.

R.K. Setare  
28-4-2017

Rajeev  
28-4-17

Sandeep  
28-4-17

Sandeep  
28-4-17

Rejaul Panday  
28-4-17  
(Rajgadon)  
A.S.  
Kumar  
28-4-17

@handed  
28-4-17  
Chandan  
28-4-17



(35)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Yearly Syllabus for Undergraduates  
As recommended by Central Board of Studies of Computer Science and  
Approved by H E the Governor of M.P.  
Session 2017-18

**B.Sc. II YEAR COMPUTER SCIENCE  
PAPER II: DATA STRUCTURES**

Max Marks : 42.5

Min Marks:15

**UNIT-I**

Concept of data structure and analysis of algorithm, abstract data structure, introduction to stack and primitive operations on stack, stack as an abstract data type, stack application: infix, prefix, postfix and recursion, introduction to queues, primitive operation on queues, circular queue, dequeue, priority queue and applications of queue.

**UNIT-II**

Introduction to linked list, basic operations on linked list, stacks and queues using linked list, doubly linked list, circular linked list, applications of linked list.

**UNIT-III**

Trees-basic terminology ,binary trees, tree representations as array and linked list, basic operations on binary tree, traversal of binary trees:- inorder, preorder, postorder. Applications of binary tree, threaded binary tree, AVL tree, binary tree representations of trees.

**UNIT-IV**

Sequential search, binary search, insertion sort, selection sort, quick sort, bubble sort, heap sort, comparison of sorting methods.

**UNIT-V**

Hash Table, Collision resolution technique, Introduction to graphs, Definition, Terminology, Directed, Undirected and Weighted Graph, Representation of Graph, Graph Traversal-Depth first, Breadth first search, Spanning tree, Minimum Spanning tree, Shortest path algorithm.

**Text Books-**

Data Structure: By Lipschultz (Schaums Outline Series)

Data Structures through C ( A Practical Approach) by G.S. Baluja

Data Structure: By Trembley & Sorenson

**Reference Books-**

Fundamental of Data Structure By S. Srinivasan & E. Horowitz

R.K. Rajan  
26-4-2012

Rajesh  
26-4-17

Sunit  
26-4-17

Kunjal  
28-4-17

Reyon Bandyopadhyay  
26-4-17

Chanda  
26-4-17  
(Rajiv Yadav)  
(Abhishek)

Aditya  
26-4-17

84 (2)  
Akash  
26-4-17



(25)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
 Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies  
 and Approved by Governor of M.P.  
 (w.e.f. session 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन  
 स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश  
 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
 (रीक्षणीक सत्र 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year  
 Max. Marks:  $42\frac{1}{2} + (\text{CCE}) 7\frac{1}{2} = 50$

Subject : Physics  
 Paper : 1  
 Title of Paper : Optics

**Unit-I Geometrical Optics [15 Lectures]**

Reflection and refraction. Fermat's Principle. Refraction at a spherical surface, Aplanatic points and its applications. Lens formula. Combination of thin lenses and equivalent focal length. Dispersion and dispersive power, chromatic aberration and achromatic combination, different types of aberration (qualitative) and their remedy. Need for multiple lenses in eyepieces, Ramsden and Huygens eye-piece.

**इकाई-1 ज्यामितीय प्रकाशिकी**

[15 Lectures]

परावर्तन और अपवर्तन, फर्मेट का सिद्धान्त, गोलाकार सतह पर अपवर्तन, अपलेनेटिक बिन्दु एवं अनुप्रयोग, लैस सूत्र, पतले लैसों का स्थोजन व समतुल्य फोकस दूरी। विक्षेपण व विक्षेपण क्षमता, वर्ण विपथन व अवर्णक स्थोजन। विभिन्न प्रकार के विपथन (गुणात्मक) एवं उनका समाधान नेत्रिका में बहुल लैस निकाय की आवश्यकता। रेसडन व हाइगन नेत्रिकार।

**Unit-II Interference of light [15 Lectures]**

The principle of superposition, two slit interference, coherence requirement for the sources, optical path retardations, Lateral shift of fringes, Rayleigh refractometer and other applications. Localised fringes, thin films, interference by a film with two non-parallel reflecting surfaces, Newton's rings, Haidinger fringes (Fringes of equal inclination), Michelson interferometer, its application for precision determination of wavelength, wavelength difference and the width of spectral lines. Intensity distribution in multiple beam interference, Fabry-Perot interferometer and Etalon.

**इकाई-2 प्रकाश का व्यतिकरण**

[15 Lectures]

अध्यारोपण का सिद्धांत, डिस्लिट व्यतिकरण, रेतों की कला संबद्धता की आवश्यकता, प्रकाशीय पथ का नंदन, किंजों का पार्श्विक विस्थापन, रेते का रिफेक्ट्रोभीटर व अन्य अनुप्रयोग, स्थानीकृत हैंडिनजर किंजों (समान झुकाव की किंजों), माइकल्सन व्यतिकरणमापी, इसके द्वारा प्रकाश की तरंगदैर्घ्य ( $\lambda$ ), दो अत्यंत समीपस्थ तरंगदैर्घ्य का अंतर तथा वर्णक्रम रेखा की चौड़ाई का परिशुद्ध निर्धारण। बहुल पुंज व्यतिकरण में तीव्रता का वितरण, फ्रेन्ट्री पैरो व्यतिकरणमापी एवं इटालैन।

**Unit-III Diffraction**

[15 Lectures]

Fresnel's theory of half period zone, diffraction at straight edge, rectilinear propagation. Diffraction at a slit, phasor diagram and integral calculus methods.

11

B.Sc. Second Year

W  
 (V.S.T.)  
 2018-2019

M. P. Shah  
 Maheshwari (H.)

Shah  
 ... Mehta

Abhijit  
 Dr. SKKhar  
 ... Mehta

Om  
 DK. Patel



२

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies  
and Approved by Governor of M.P.  
(w.e.f. session 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन  
स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशसित तथा मध्यप्रदेश  
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
(शैक्षणिक सत्र 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year  
Max. Marks:  $42\frac{1}{2}$  + (CCE)  $7\frac{1}{2}$  = 50

Diffraction at a circular aperture and a circular disc, Rayleigh criterion of resolution of images. Resolving power of telescope and microscope. Outline of phase contrast microscopy. Diffraction at N-parallel slits, Intensity distribution, Plane diffraction grating, Resolving power of a grating and comparison with resolving power of prism and of a Fabry Parot etalon.

#### इकाई-3 विवरण

[15 Lectures]

फ्रेनल के अद्विकालिक कटिबंध का सिद्धांत, सीधी कोर पर विवर्तन, सरलरेखीय गमन। एकल डिस्क पर विवर्तन का आरेख एवं समाकलन विधियां, दृतीय हारक, वृत्तीय घकती पर विवर्तन, प्रतिविम्बों के विभेदन की रैले की कसीटी। दूरदर्शी व सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमता, फेझ कन्ट्रास्ट सूक्ष्मदर्शी की सामान्य लप्पेखा। N समानान्तर डिस्कियों पर विवर्तन, तीव्रता विवरण, समतल विवर्तन प्रेटिंग, परादर्तन प्रेटिंग, प्रेटिंग की विभेदन क्षमता तथा इसकी प्रिज्म व कंब्री परो इटलॉन की विभेदन क्षमता से तुलना।

#### Unit-IV Polarisation

[15 Lectures]

Transverse nature of light waves, Polarization of electromagnetic waves. Plane polarised light – production and analysis, Description of Linear, circular and elliptical polarisation. Propagation of electro magnetic waves in anisotropic media, uniaxial and biaxial crystals, symmetric nature of dielectric tensor. Double refraction, Huygen's principle, Ordinary and extraordinary refractive indices, Fresnel's formula, light propagation in uniaxial crystal, Nicol prism. Production of circularly and elliptically polarized light, Babinet compensator and applications, Optical rotation, Optical rotation in liquids and its measurement through Polarimeter.

#### इकाई-4 धूवण

[15 Lectures]

प्रकाश तरंग की अनुप्रस्थ प्रकृति, विद्युत चुम्बकीय तरंग का धूवण, समतल धूवित प्रकाश – उत्पादन व विश्लेषण। रेखिक, वृत्तीय व दीर्घवृत्तीय धूवण का वर्णन। विद्युत चुम्बकीय तरंग का असमानी माध्यम में संचरण, एक-अक्षीय व द्वि-अक्षीय क्रिस्टल, परादैव्युत टेन्सर की समिति प्रकृति, द्वि-अपर्वतन, हाइगन का सिद्धांत, साधारण व असाधारण वर्तनाक, फ्रेनल का सूत्र, एक अक्षीय क्रिस्टल में प्रकाश संचरण। निकॉल प्रिज्म, वृत्तीय व दीर्घवृत्तीय प्रकाश का उत्पादन व विश्लेषण, बैंकेट सकारक व अनुप्रयोग, प्रकाशीय धूर्णन व पोलारीमीटर से इसका नापन।

#### Unit-V Laser and Photo Sensors

[15 Lectures]

A brief history of lasers, characteristics of laser light, Einstein prediction, Relationship between Einstein's coefficients (qualitative discussion), Pumping schemes, Resonators, Ruby laser, He-Ne laser, Applications of lasers, Principle of Holography, Photodiodes, Phototransistors, and Photomultipliers.



D. V. Patel

VY

(W.S.H.S.)

(3)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
 Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies  
 and Approved by Governor of M.P.  
 (w.e.f. session 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन  
 स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश  
 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
 (शैक्षणिक सत्र 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

Max. Marks:  $42\frac{1}{2} + (\text{CCE}) 7\frac{1}{2} = 50$

इकाई-5

लेजर व फोटो सेन्सर्स

[15 Lectures]

लेजर का संक्षिप्त इतिहास, लेजर प्रकाश के अभिनवाक्षणिक गुण, आइन्सटीन की संकल्पना, आइन्सटीन गुणोंको में सम्बन्ध (गुणात्मक विवेचना), पर्मिंग प्रणालियाँ, रेजोनेटर्स, रूबी लेजर, हीलियम-निआन लेजर, लेजर के उपयोग, होलोग्राफी का सिद्धांत। फोटोडायोड, फोटो ट्राजिस्टर व फोटो मल्टीप्लायर।

**References Books:**

1. Fundamentals of Optics: F.A. Jenkins and H. E. White, 1976, McGraw-Hill.
2. Principles of Optics: B. K. Mathur, 1995, Gopal Printing.
3. University Physics: F.W. Sears, M.W. Zemansky and H.D. Young, 13/e, 1986, Addison-Wesley.
4. Optics: A. K. Ghatak, McGraw Hill Publications.
5. Principles of Optics: Max Born and Wolf, Pergamon Press.
6. Optics and Atomic Physics, D. P. Khandelwal, Himalaya Publication.
7. Lasers; Theory and Applications: K. Thyagrajan and A. K. Ghatak.



Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Statistics  
and Approved by Governor of M.P.  
(A.Y. Session 2018-19)

उच्च शिक्षा विभाग, संवर्धन एवं समाज  
सामाजिक कल्याण के लिए वार्षिक योग्यताएँ उपलब्ध लानकर दृष्टि अनुरोधित तथा संवर्धन  
के लालचाल दृष्टि अनुरोधित  
(वार्षिक मात्र 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year  
Max. Marks: 42% - (O.C.E) % = 50

Subject : Physics  
Paper : 2  
Title of Paper : Electrostatics, Magnetic statics and Electrodynamics

## Unit-3 Electromagnetic

[15 Lectures]

Coulomb's law in vacuum, expressed in vector forms, calculations of electric field  $E$  for simple distributions of charge at rest, dipole and quadrupole fields. Work done on a charge in an electrostatic field expressed as a line integral, conservative nature of the electrostatic field. Relation between electric field and electric potential ( $E = -\nabla V$ ), torque on a dipole in a uniform electric field and its energy, flux of the electric field, Gauss's law and its application for finding  $E$  for symmetric charge distributions. Capacitors, conducting sphere in a uniform electric field, point charge in front of a grounded infinite conductor. Dielectrics, parallel plate capacitor with a dielectric, dielectric constant, polarization and polarization vector  $P$ , relation between displacement vector  $D$ ,  $E$  and  $P$ . Molecular interpretation of Clausius-Mosotti equation.

Digitized by srujanika@gmail.com

135 Lessons

प्रियत ने घुटने का नियम - लदिया कद में प्रियुत संत्र है जो नियम आदेश के बारे छिप्पुए व  
घुटने का अन्तर्गत विषय है तो उसका नियम प्रियुत संत्र में किसी आदेश पर किया नहीं कर्ता है वह  
उसे लेकिए जाना चाहिए तब उसे लेकिए जाना चाहिए तब उसे लेकिए जाना चाहिए। प्रियुत संत्र और  
नियम ने संबंध (E= P V) एक समान प्रियुतात्र संत्र में छिप्पुए का अन्तर्गत व इसकी राशि। प्रियुत  
संत्र का सहायता, गोल का नियम व इसका समानित आदेश वितरण है त्रु है कि लेकिए जाने में  
वर्ती। लाभार्थी, समान प्रियुत संत्र में लेकिए जाने का लाभ, किसी दूष्यकृत अन्तर्गत जालक के  
समुद्र प्रियुत पर आधार। प्राप्तिकृत, प्राप्तिकृत की वर्तीत्वी व समानांतर सुन्दर समानित,  
प्राप्तिकृत, दूषण व दूषण लदिया है, नियमन लदिया D. P. त्रु है व उसके लाभिकृत-कीर्ति  
कारीकृति में आगचित्र व्यक्त है।

## Unit-2 Magnetic Properties

1153 *continued*

Force on a moving charge, Lorentz force equation and definition of B, force on a straight conductor carrying current in a uniform magnetic field, torque on a current loop, magnetic dipole moment, angular momentum and gyromagnetic ratio, Biot and Savart's law, calculation of H for simple geometrical situations such as Solenoid, Anchor ring, Ampere's Law,  $\nabla \cdot \mathbf{B} = \mu_0 J$ ,  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ . Field due to a magnetic dipole, free and bound currents, magnetization vector ( $\mathbf{M}$ ), relationship between B, H and M. Derivation of the relation  $\nabla \cdot \mathbf{M} = 0$  for non-uniform magnetization.



Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
 Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies  
 and Approved by Governor of M.P.  
 (w.e.f. session 2018-2019)

(B)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार  
 स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अधिकार बोर्ड द्वारा अनुमति दिए गए मध्यप्रदेश  
 के सम्बन्धित द्वारा अनुमति  
 (विस्तृत सभ 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year  
 Max. Marks:  $42\frac{1}{2}$  + (CCE)  $7\frac{1}{2}$  = 50

**इकाई-2 विद्युत तुम्बकन** [15 Lectures]  
 किसी वर्तिमान आवेदन पर बल लाइज बल समीकरण एवं B की परिभाषा, सीधे धारायाही घालक को तुम्बकीय क्षेत्र में रखने पर बल धारा जूप पर बल अवृष्टि तुम्बकीय बल आवृत्ति कोणीय लाइज व जाइरोमैट्रिक अनुपात, बायोट-सेवाट का नियम, तरल ज्यामितीय परिस्थितियों में H की गणना (एरनसिका एवं एकर बलय), एमीवर का वरिपर्दीय नियम,  $V \cdot B = \mu_0 I$  व  $V \cdot B = 0$ , तुम्बकीय विद्युत धारा बल व मुक्त धारा, तुम्बकन सदिश (M); B, H एवं M में संबंध, असमत्य से तुम्बकित पदार्थ हातु  $V \cdot M = J$  का नियमन।

**Unit-3 Current Electricity and Bio electricity** [15 Lectures]  
 Steady current, current density J, non-steady currents and continuity equation, Kirchoff's laws and analysis of multiloop circuits, growth and decay of current in LR and CR circuits, decay constants, LCR circuits, AC circuits, complex numbers and their applications in solving AC circuits problems, complex impedance and reactance, series and parallel resonance, Q-factor, power consumed by an A.C. circuit, power factor, Y and Δ networks and transmission of electric power. Electricity observed in living systems, Origin of bioelectricity.

**इकाई-3 विद्युत धारा व बायो-धारा** [15 Lectures]  
 स्थाई धारा धारा घनत्व J, जस्थाई धारा समीकरण एवं सांतत्य समीकरण, किरचोफ के नियम का वर्तीन्तर विवरण, LR व CR वरिपर्दीय में धारा की वृद्धि व क्षय, क्षय-नियतांक, LCR वरिपर्दीय। AC वरिपर्दीय, सिलिंडर तथ्याएँ और उनके अनुप्रयोग द्वारा AC वरिपर्दीय में संत्रिक्ष प्रतिबाध, रीलक्टेन, क्लोपी एवं समानांतर अद्वाहद को हल करना। Q गुणांक, AC वरिपर्दीय द्वारा शक्ति का उपयोग गणित गुणांक, Y एवं Δ नेटवर्क व विद्युत शक्ति का प्रेषण। जैविक निकायों में विद्युत का उपयोग, जैव विद्युत की उत्पत्ति।

**Unit-4 Motion of Charged Particles in Electric and Magnetic Fields** [15 Lectures]

(Note: The emphasis here should be on the mechanical aspects and not on the details of the apparatus mentioned which are indicated as applications of principles involved.)

E as an accelerating field, electron gun, discharge tube, linear accelerator, E as deflecting field - CRO, Sensitivity of CRO, Transverse B field; 180° deflection, Mass spectrograph and velocity selector, Curvatures of tracks for energy determination for nuclear particles; Principle and working of Cyclotron, Mutually perpendicular and parallel E & B fields; Positive ray parabolas, Discovery of isotopes, Elements of Mass Spectrographs, Principle of magnetic focusing (lenses).

**इकाई-4 विद्युत व तुम्बकीय क्षेत्र में अविस्तृत कणों की गति** [15 Lectures]

(विवरण वर्तनाम के संस्कार की अंतिम उनके विवरण का एवं प्रारंभिक विवरण का विवरण)

B.Sc. Second Year



(D-1007)  
 (V.V.R.L.H.)

(V.V.R.L.H.)

(D.K.G.S.N.)

(D.K.G.S.N.)

✓  
 Dr. K. K. Mehta

✓  
 Dr. K. K. Mehta (D.K.G.S.N.)

**Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh**  
**Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies**  
**and Approved by Governor of M.P.**  
**(u.c.f. session 2018-2019)**

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार  
स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय प्राधिकरण मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश  
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
(वैकाशिक सत्र 2018-2019 से लाग)।

Class: B.Sc. Second Year  
Max. Marks:  $42\frac{1}{2}$  + (CCE)  $7\frac{1}{2}$  = 50

त्वरण केंद्र के रूप में E, इलेक्ट्रान गन, विसंजन नलिका, रेखीय त्वरक, E फिल्टर के रूप में CRO, CRO की सुधारिता। अनुप्रस्थ B कोड़ 180° डिपलम, द्रव्यमान स्पेक्ट्रोग्राफ या ऐप्सिलेक्टर, नाभिकीय कणों के सराहन हेतु कणों के पथों की यक्ति, साइक्लोट्रॉन (हजार भार्जन) या रिद्धात व कार्च पद्धति, समानान्तर व लम्बवत् E व B कोड़, घन-फिल्टर के परदात्य आइसोटोप की ओज, द्रव्यमान स्पेक्ट्रोग्राफ के मूलतत्व, धन्यवाचीय कोकस की रिद्धात (तैस).

Unit-5      Electrodynamics

(15 Lectures)

Electromagnetic induction, Faraday's Laws, Electromotive force, Integral and differential forms of Faraday's laws. Self and mutual inductance. Transformers, Energy in a static magnetic field. Maxwell's displacement current. Derivations of Maxwell's equations. Electromagnetic field energy density. Poynting vector. Electromagnetic wave equation. Plane electromagnetic waves in vacuum and dielectric media. Reflection at a plane boundary of dielectrics, Fresnel's Laws. Polarization by reflection and total internal reflection. Waves in a conducting medium, Reflection and refraction by the ionosphere.

## इकाई—५

[15 Lectures]

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण, फोटोडे के नियम, विद्युत धारक बल, फोटोडे नियम के अधारत्व में समाकालीन काय स्टड व अन्यान्य प्रेरण, द्वान्सपार्मर नियम विद्युत क्षेत्र में उज्ज्ञा, मैक्सीमैल की विश्वापन घासा धनत्य की सकालना, मैउसपेल की समीकरणों की व्यापन, विद्युत चुम्बकीय हेतु का उज्ज्ञा धनत्य। पीयटिंग सैटिंग, विद्युत चुम्बकीय तरंग समीकरण, निर्वात एवं पराइप्युल लाइब्रेरी में समतल विद्युत चुम्बकीय तरंग, पराइप्युल की समतल लात्ह से परावर्तन, प्रोनेस के नियम परावर्तन से द्वारण व पूर्ण आतंरिक परावर्तन, चालक माध्यम में तरंग आवरणसंष्ठात के द्वारा परावर्तन व अपवर्तन।

### References

1. Berkley Physics Course, Electricity and Magnetism Ed. E. M. Purcell McGraw Hill
  2. Physics Volume 2. D. Halliday and R. Resnick
  3. Introduction to Electrodynamics; D. J. Griffiths, 4<sup>th</sup> Edition, Prentice Hall.
  4. Electricity and Magnetism; S. S. Atwood Dover.
  5. Electrodynamics: Em; Cossor and Bassin Lorraine, Asahi Shimbunsha Publishing Ltd.
  6. From Neuron to Brain; Kuffler and Nicholas. Sinauer Associates, Inc Pub. Sunderland Massachusetts.
  7. Schaums Outline of Beginning Physics II: Electricity and Magnetism



R. K. Lalit

1. Berkley P.
2. Physics V
3. Introduct
4. Electricity
5. Electrody
6. From New  
Masschue
7. Schaums

WPS at  
(Mahendrast)

~~Eco~~ 61  
~~Lif~~ ~~Electro~~

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
 Under Graduate (UG) Syllabus as Recommended by Central Board of Studies and  
 Approved by Governor of M.P.  
 (w.e.f. session 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन  
 स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश के  
 राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
 (शैक्षणिक सत्र 2018-2019 से लागू)

**Class: B.Sc. Second Year**  
**Max. Marks: 50**

**Subject : Physics**

**For Regular Students**

Practical	Sessional	Viva	Total
25	10	15	50

**For Ex-Student**

Practical	Sessional	Viva	Total
35	00	15	50

**List of Practical's**

1. Study of interference using biprism.
2. Study of diffraction at straight edge.
3. Use of plane diffraction grating to determine D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> lines of Sodium lamp.
4. Resolving power of telescope.
5. Polarization by reflection and verification of Brewster's Law.
6. Study of optical rotation in Sugar solution.
7. Refractive index and dispersive power of prism using spectrometer.
8. Absorption spectrum of material using constant deviation spectrograph.
9. Beam divergence of He-Ne Laser.
10. Determination of wavelength of Laser by diffraction.
11. Determination of radius of curvature of plano-convex lens by Newton's rings.
12. Characteristics of a Ballistic galvanometer.
13. Setting up and using an electroscope or electrometer.
14. Measurement of low resistance by Carey-Foster bridge or otherwise.
15. Measurement of inductance using impedance at different frequencies.
16. Measurement of capacitance using impedance at different frequencies.
17. Response curve for LCR circuits and response frequencies.
18. Sensitivity of a cathode-ray oscilloscope.
19. Use of a vibration magnetometer to study a field.
20. Study of Magnetic field due to current using Tangent Galvanometer.
21. Study of decay of currents in LR and RC circuits.
22. Study of Lissajous figures using CRO.
23. Verification of Network theorems.

Dipak  
(Mahendra Singh)  
Ecof  
S. J. P.  
11  
Physics

R. Kalani  
Sub  
DR. P. K. Mehta  
 B.Sc. Second Year



Dipak Joker  
Subhash Shashank  
11 11  
Physics Physics  
Vijay  
Govind  
Sanjay Sahoo  
11  
D. V. Anil Kumar  
11

(9)

बी.एस.सी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus  
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2020-21

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: Second /द्वितीय
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper /प्रश्नपत्र	: First/प्रथम
Title/शीर्षक	: Abstract Algebra अनूरूप गणित

Unit-1	Definition and basic properties of groups, subgroups, subgroups generated by a subset, Cyclic groups and simple properties.
इकाई-1	समूह की परिमाणा एवं सामान्य प्रगुण, उपसमूह, उपसमुच्चय से जनित उपसमूह, चक्रीय समूह एवं सामान्य प्रगुण
Unit-2	.Coset decomposition, Lagrange's theorem and its corollaries including Fermat's theorem, Normal subgroups. Quotient groups,
इकाई-2	त्रहस्यमुच्चय विधोजन, लैग्रांज प्रमेय एवं इसकी उपप्रमेय कर्मा प्रमेय, प्रसामान्य उपसमूह, विभाग समूह।
Unit-3	Homomorphism and Isomorphism of groups, Fundamental theorem of homomorphism. Transformation and Permutation group, $S_n$ (various subgroups of $S_n$ , $n < 5$ to be studied), Cayley's theorem.
इकाई-3	समूहों की समाकारिता एवं तुल्याकारिता, समाकारिता का मूलभूत प्रमेय, रूपान्तरण एवं क्रमचय समूह $S_n$ ( $S_n$ के विभिन्न उपसमूह, संकल्पित है कि $n < 5$ ), कैली प्रमेय।
Unit-4	Group Automorphism, Inner Automorphism, group of Automorphisms, Conjugacy relation and Centraliser, Normaliser, Counting principle and class equation of a finite group, Cauchy's theorem for finite abelian groups and non-abelian groups.
इकाई-4	समूह स्वकारिता, अंत स्वकारिता, स्वकारिताओं का समूह, संयुक्ति संबंध और केन्द्रीयकारक, प्रसामान्यक, गणना सिद्धांत एवं परिमित समूह का वर्ग समीकरण। परिमित

Chauhan  
3.6.19  
(Dr. Geeta Chauhan)  
T S (3.6.19)  
(Dr. Sanodikar)

3.6.19  
(Dr. V. K. Gafre)

(9)

3.6.19  
Dr. Lata Chaudhary  
(Pimpri)

3.6.19  
C.N. Vaidya (M.P.)  
Dr. Anindita Palit  
(Dr. Sanjay Jha)



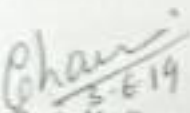
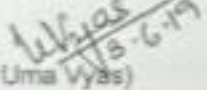
	आंकड़ी एवं अन्य-आंकड़ी समूह के सिए कोई का प्रमेय।
Unit-5	Definition and basic properties of rings, Ring homomorphism, subrings, ideals and Quotient rings, Polynomial rings & its properties, Integral domain, Principal ideal domains, Euclidean domains and unique factorization domains, Field and quotient field.
इकाई-5	बलय की परिभाषा एवं तानान्द प्रगुण, बलय समकारिता, उपबलय, मुणजावली एवं विभाग वस्त्र, बहुपद वत्य एवं उसके प्रगुण, पूर्णकीय प्रांत, मुख्य मुणजावली प्रांत, पूर्णकीडिवन प्रांत एवं अद्वितीय मुण्डनकर्त्त्वीकरण प्रांत, क्षेत्र एवं विभाग क्षेत्र।

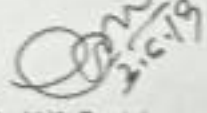
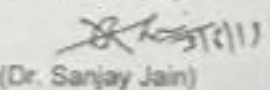
#### Text Books:

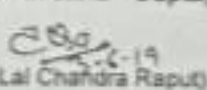
1. I. N. Herstein-Topics in Algebra, Wiley Eastern Ltd, New Delhi, 1977.
2. PB Bhattacharya, S. K. Jain and S R Nagpaul-Basic Abstract Algebra, Wiley Eastern, New Delhi, 1997
3. भारतप्रदेश हिन्दी भाष्य अकादमी की पुस्तकें।

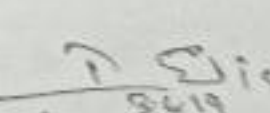
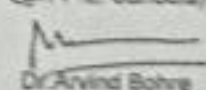
#### Reference Books:

1. Shantinarayan-A text Book of Modern Abstract Algebra, S.Chand and Company, New Delhi.
2. Surjeet Singh- A Text Book of Modern Algebra.
3. N. Jacobson- Basic Algebra, Vol. I and II, W. H. Freeman.
4. I. S. Luther and I. B. S. Passi- Algebra., Vol I and II, Narosa Publishing House.

  
 (Dr. Geeta Modi) 5-6-19  
  
 (Dr. Uma Vyas) 5-6-19

  
 (Dr. V.K. Gupta) 5-6-19  
  
 (Dr. Sanjay Jain) 5-6-19

  
 (Dr. Vandana Gupta) 5-6-19  
  
 (Dr. Lal Chandra Rapat) 5-6-19

  
 (Dr. P.L. Sanodia) 5-6-19  
  
 Dr. Arvind Bohre



बी.एस.सी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus  
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2020-21

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: Second/ द्वितीय
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Second/द्वितीय
Title/शीर्षक	: Advanced calculus उच्च कलन

Unit-1	Definition of a sequence, Theorems on limits of sequences, indeterminate forms, Bounded and monotonic sequences. Cauchy's convergence criterion, series of non-negative terms, comparison test, Cauchy's integral test, Cauchy's root test, ratio tests, Raabe's tests, logarithmic tests, Alternating series. Leibnitz's test, Absolute and conditional convergence, absolute and conditional convergence of series of real and complex terms, rearrangement of series.
इकाई-1	अनुक्रम की परिभाषा, अनुक्रम की सीमा पर प्रमेय, अनिवार्य रूप, परिवर्तन एवं एकान्दिष्ट अनुक्रम कोशी का अभिसरण गापदण्ड, अनुक्रमात्मक पदों की श्रेणी, तुलना परीक्षण, कोशी का समाकल परीक्षण, कोशी का मूल परीक्षण, अनुपात परीक्षण, राशी का परीक्षण, लघुगणकीय परीक्षण, एकान्तर श्रेणी, लिबनीज परीक्षण, निरपेक्ष एवं प्रतिवर्षीय अभिसरण, वास्तविक एवं सम्मिश्र पदों की श्रेणियों का निरपेक्ष एवं प्रतिवर्षीय अभिसरण।
Unit-2	Continuity of functions of single variable, sequential continuity. Properties of continuous functions. Uniform continuity, chain rule of differentiability, Mean value theorems and their geometrical interpretations. Darboux's intermediate value theorem for derivatives.
इकाई-2	सांतत्य (एक सर कलन), अनुक्रमगतीय सांतत्य, संतत कलनों के गुणधर्म एक समान सांतत्य, अवकलनीयता का शृंखला नियम, मध्यमान प्रमेय एवं उनका ज्यामितीय अर्थ, अवकलों के लिए डार्बी का मध्यवर्ती मान प्रमेय।
Unit-3	Limit and continuity of functions of two variables, Partial differentiation, Change of variables, Euler's theorem on homogeneous functions, Taylor's theorem for

*Chauhan*  
3-6-19

Wyan  
3-6-19  
(Dr. Lata Vyas) B.C.I  
Dr. V.K. Goyal  
(Dr. U.L. Sandilya)

3-6-19  
(Dr. Lal Chandra  
Recipit)

3-6-19  
Dr. Arvind Bohre  
(Dr. Suresh Jha)

3-6-19  
Dr. Vandana (MBA)

3-6-19  
Dr. Vandana (MBA)  
M  
(Dr. Arvind Bohre)

3-6-19  
(Dr. Suresh Jha)

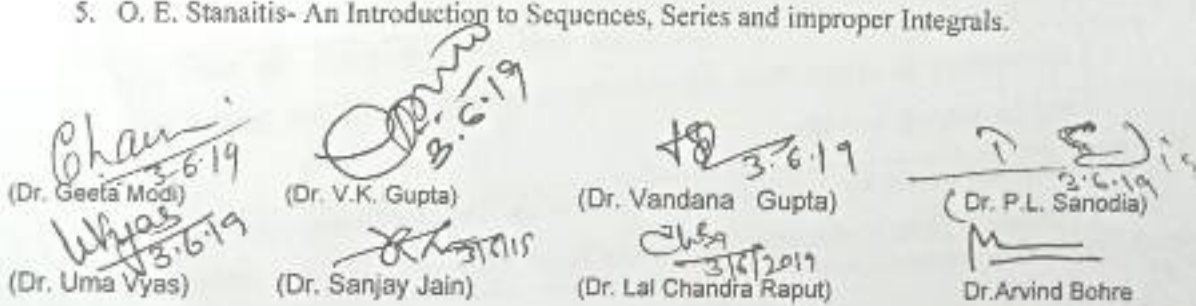
	functions of two variables, Jacobians.
इकाई-3	दो चरों के फलनों की सीधा एवं सांतत्य, आंशिक अवकलन, चरों का परिवर्तन, समघात फलनों पर आयतर वा प्रमेय, दो चरों के फलनों के लिए टेलर का प्रमेय, जैकोवियन।
Unit-4	Envelopes, Evolutes, Maxima and Minima of functions of two variables, Lagrange's multiplier method, Beta and Gamma Functions.
इकाई-4	अन्वालोप, केन्द्रज, दो चरों के फलनों का उचित एवं निम्नित, लेग्राज के गुणांकों की विधि, बीटा एवं गामा फलन।
Unit-5	Double and triple integrals, volumes and surfaces of solids of revolution Dirichlet's integrals, change of order of integration in double integrals.
इकाई-5	द्विक एवं त्रिक समाकल, ठोस के परिभ्रमण से जनित आयतन एवं पृष्ठ, ड्रीचलेट्स समाकल, द्विक समाकल के क्रम का परिवर्तन।

#### Text Books:

1. R. R. Goldberg -Real Analysis, Oxford & I.B.H. Publishing co., New Delhi
2. Gorakh Prasad- Differential Calculus, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.
3. Gorakh Prasad- Integral Calculus, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad
4. मध्यप्रदेश हिन्दी यन्थ अकादमी की पुस्तकें।

#### Reference Books:

1. Gabriel Klaumber- Mathematical Analysis, Marcel Dekkar, Inc. New York, 1975
2. T. M. Apostol- Mathematical Analysis, Narosa Publishing House, New Delhi, 1985
3. D. Soma Sundaram and B. Choudhary- A first Course in mathematical Analysis, Narosa Publishing, House, New Delhi, 1997.
4. Murray R. Spiegel- Theory and problems of advance Calculus, Schauma Publishing Co., New York
5. O. E. Stanaitis- An Introduction to Sequences, Series and improper Integrals.



बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मन्दिल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus  
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2020-21

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/वर्ग	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: Second / द्वितीय
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Third/तृतीय
Title/गांधीजी	: Differential Equations अवकल समीकरण

Unit-1	Series solutions of differential equations, Power series method, Bessel's and Legendre's equations, Bessel's and Legendre's functions and their properties-recurrence and generating function. Orthogonality of functions.
इकाई-1	अवकल समीकरण का अंगी हल, घात अंगी विधि बोलते हुए लॉगेन्ट्र अवकलण, बोलते हुए लॉगेन्ट्र फलन एवं उनके गुणात्मक, पुनरावृत्त एवं जनक फलन, फलन की अविभक्ति।
Unit-2	Laplace Transformation, Linearity of the Laplace transformation, Existence theorem for Laplace transforms, Laplace transforms of derivatives and integrals, Shifting theorems, Differentiation and integration of transforms.
इकाई-2	लॉप्लास रूपांतरण, लॉप्लास रूपांतरण की विधिकता, लॉप्लास रूपांतरण के लिए असेव्य। अवकलजों एवं समाकलों का लॉप्लास रूपांतरण, अपांतरण असेव्य, रूपांतरणों का अवकलन एवं समाकलन।
Unit-3	Inverse Laplace transforms, Convolution theorem, Application of Laplace transformation for solving initial value problems of second order linear differential equations with constant coefficients.
इकाई-3	प्रतिलोम लॉप्लास रूपांतरण, संदर्भ असेव्य, प्रारंभिक वाल समस्याओं के लिए द्वितीय कोटि के अवकल गुणांकों सहित ऐक्षिक अवकल समीकरणों को हल करने में लॉप्लास रूपांतरणों के अनुप्रयोग।
Unit-4	Partial differential equations of the first order, Lagrange's solution, Some special types of equations which can be solved easily by methods other than the general method, Charpit's general method.

*Chauhan  
3-6-19  
(Dr. Geeta Puri) (Wife)  
(Dr. Lata Verma)  
3-6-19*

*3-6-19  
Dr. S. K. Srivastava  
3-6-19*

*3-6-19  
Dr. R. Pandey (Wife) (Dr. P. S. Srivastava)  
3-6-19*

*3-6-19  
(Dr. L. Chanchal Rajput) (Dr. Arvind Bhatia)  
(Dr. Seema Dua)  
(13)*

उपर्युक्त	इस कार्ड का उल्लंघन करने वालों की संख्या, दिनांक तथा विवरण इसके अन्तर्गत उपर्युक्त कार्ड का उल्लंघन करने वालों की संख्या तथा विवरण इसके अन्तर्गत है।
उपर्युक्त	Partial differential equations of second and higher orders, Classification of partial differential equations of second order, Homogeneous and non-homogeneous equations with constant coefficients, Partial differential equations reducible to equations with constant coefficients, equation of vibrating string, heat equation Laplace's equation and their solutions.
उपर्युक्त	द्विसंगत तथा अधिक ग्रेड के अविभाग वाले संविधान, द्विसंगत तथा अधिक ग्रेड के अविभाग, अविभाग तथा अविभाग संविधान, अविभाग तथा अविभाग वाले संविधान, अविभाग तथा संविधान, अविभाग संविधान एवं इनके इत्यादि।

#### Text Books:

- Sharma and Gupta- Integral Transforms, Prentice, Prakashan Mehta.
- Sharma and Gupta- Differential Equation, Prentice, Prakashan Mehta.
- Raynighama- Differential Equation, S. Chand & Company, New Delhi.
- प्रामुखिक शिव्यक राज्य प्राकार्यों की पुस्तकें।

#### Reference Books:

- D. A. Murray - Introductory course in differential equation, Orient Longman, India, 1967
- G. F. Simmons - Differential Equations, Tata McGraw Hill, 1972.
- E.A. Coddington - An introduction to Ordinary differential equations, Prentice Hall of India, 1961.
- H. T. H. Piaggio - Elementary Treatise on Differential equations and their applications, C. B. S. Publisher and Distributors, Delhi, 1985.
- E. D. Rainville - Special Functions, The Macmillan Company, New York.

Dr. Geeta Singh  
Dr. Urmila Verma

Dr. V.K. Gupta  
Dr. Sanjay Jain

Dr. Vandana Gupta  
Dr. Lal Chandra Kapoor

Dr. P.L. Srivastava  
Dr. Anand Bhatia



अंक विभाजन -

नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड-अ-प्रत्येक इकाई से एक बहस्तुनिष्ठ प्रश्न 1x5=5

खण्ड-ब-इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आनंदरिक विकल्प के साथ 3x3 =9

खण्ड — स— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न ... 4x4 = 16

आनंदरिक विकल्प के साथ

व्याख्याती विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड — अ- प्रत्येक इकाई से एक बहस्तुनिष्ठ प्रश्न 1x5=5

खण्ड — ब- इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आनंदरिक विकल्प के साथ 3x4=12

खण्ड — स— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न 4x4 = 16

आनंदरिक विकल्प के साथ

नोट — नियोरित पाठ्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नेहिंक मूल्य शब्दावलि हिन्दी द्वारा अन्तर्दिनी भाषावाले से प्रकाशित।

15-6-17  
(ट्रॉनोडी मिश्र)

15-6-17  
श्रीमद् रामेश कुमार  
डॉ. प्रभिमा गांधी-



15-6-17  
कृत्ति क्रमांक 26000

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
 Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central  
 Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.  
 With effect from : 2018-19

Class	B.A./B.Sc./B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year	II
Subject	Foundation Course
Paper Name	English Language
Paper	II
Compulsory / Optional	Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Particulars

UNIT - I

- 1 Tree : Tina Morris
- 2 Night of the Scorpion : Nissim Ezekiel
- 3 Idgah : Premchand (translated by Khushwant Singh)
- 4 Letter to God : G.L.Swantereh (translated by Donald A.Yates)
- 5 My Bank Account : Stephen Leacock
- 6 God sees the truth but waits: Leo Tolstoy

UNIT - II

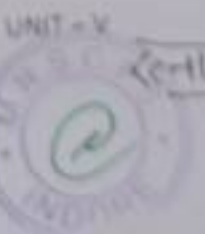
Basic English Language : Idioms, Proverbs and Phrasal Verbs, Tenses, Prepositions, Determiners, Verbs, Articles, Nouns & Pronouns.

UNIT - III

- 1. Short Essay on given topics
- 2. Correspondence Skills (formal & informal letters and Application)

UNIT - IV

Translation of sentences / passage English to Hindi and Hindi to English.



Certified

(Sri. Bhagwan Singh)

(3)

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from : 2018-19

**FORMAT OF QUESTION PAPER**

Class	B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc.(Home Science)/B.A.(Wgt.)/BCA
Year	III
Subject	Foundation Course
Paper Name	English Language
Paper	II
Compulsory / Optional	Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (S) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 25.

Ques. 1	Six objective type questions to be set any four to be attempted (multiple choice, non multiple choice, fill in the blanks)	2 x 12 = 24 marks
Ques. 2	Six short answer type to be set based on the lessons three to be attempted	2x6 marks
Ques. 3	Basic English Language - Tenses, Prepositions, Determiners, Verbs, Articles, Nouns & Pronouns, Idioms, Proverbs and Phrasal Verbs.	6 marks
Ques. 4	Short essay on any one of the topics (2 out of 3)	6 marks
	OR	
	Letter / Application	
Ques. 5	Translation of sentences / passage English to Hindi and Hindi to English.	6 marks

(इनामी द्वारा)  
J. Raghavendra  
Date : 20.01.2018  
O.M.

(डॉ. शंकर कुमार)  
Date : 20.01.2018



UNIVERSITY OF MADHYA PRADESH  
M.P. (India)

**Department of Higher Education, Govt. of M. P.**  
**Under Graduate Semester wise Syllabus**  
**As recommended by Central Board of Studies and Approved by the**  
**Governor or M. P.**  
**Session 2018-19**

**उच्च शिक्षा विभाग, म. प्र. शासन**  
**स्तातक कक्षाओं के लिये सेमेस्टर अनुसार पाठ्यक्रम**  
**केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म. प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित**

कक्षा	—बी.ए./बी.एस.सी./बी.काम./बी.एस.सी. (गृह विज्ञान) II Year
विषय	— आधार पाठ्यक्रम
पेपर तृतीय- III	— पर्यावरणीय अध्ययन

Max. Marks : theory 25+05 CCE

### इकाई 1 पर्यावरण एवं पारिस्थितिकीय अध्ययन

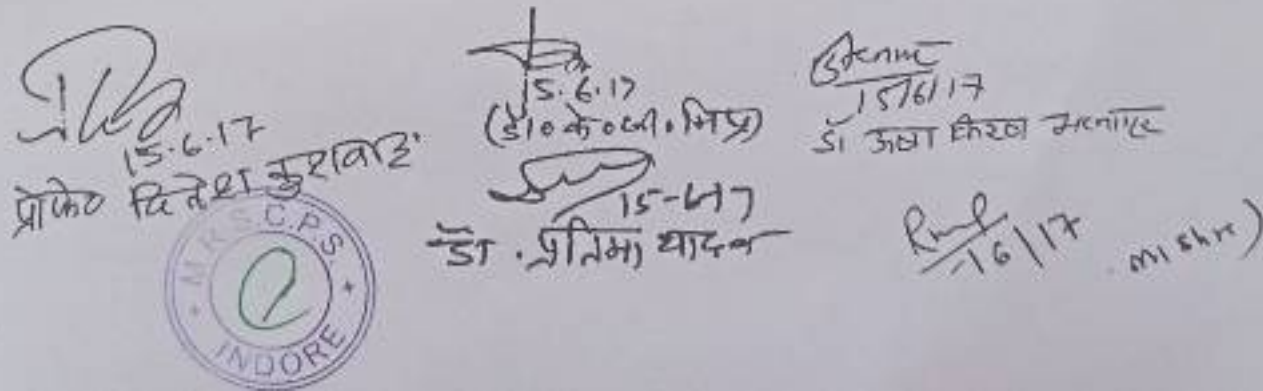
- (क) परिभाषा एवं महत्व
- (ख) जनभागीदारी एवं जन जागरण
- (ग) पारिस्थितिकी— प्रस्तावना
- (घ) पारिस्थितिक तत्त्व— अवधारणा, घटक, सरचना तथा कार्यप्रणाली ऊर्जा का प्रवाह, खाद्य शृंखला, खाद्य जाल, पारिस्थितिक पिरामिड तथा प्रकार।

### इकाई 2 पर्यावरणीय प्रदूषण तथा जनसंख्या

- (क) वायु, जल, ध्वनि, ताप एवं आणविक प्रदूषण— परिभाषा प्रदूषण के कारण प्रभाव एवं रोकथाम।
- (ख) जनसंख्या— वृद्धि, राष्ट्रों के बीच अन्तर।
- (ग) जनसंख्या— विस्फोट, परिवार कल्याण कार्यक्रम।
- (घ) पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य।
- (इ) (ग) स्वच्छता एवं घरेलू कचरे का निष्पादन।

### इकाई 3 प्राकृतिक संसाधन, समस्याएँ तथा संरक्षण

- (क) जल संसाधन
- (ख) वन संसाधन
- (ग) भूमि संसाधन
- (घ) खाद्य संसाधन
- (ङ) ऊर्जा संसाधन



इकाई 4 जैव विविधता और उसका संरक्षण

- (क) प्रस्तावना: अनुवांशिक, जातीय तथा पारिस्थितिक विविधता  
 (ख) जैव विविधता का मूल्य – उपभोग्य उपयोग,  
     3 उत्पादक उपयोग सामाजिक, नैतिक तथा सौन्दर्यगत मूल्य  
 (ग) बहुत जैवविविधिता केन्द्र के राष्ट्र रूप में भारत, राष्ट्रीय तथा स्थानीय स्तरों पर जैव विविधता।  
 (घ) जैव विविधता के खतरे— आवासीय हानि, वन्य जीवन में अनाधिकार घुसपैठ तथा मानव वन्य जीवन—संघर्ष

इकाई 5 आपदा प्रबंधन तथा पर्यावरण संरक्षण कानून

- (क) आपदा प्रबंधन— याद, भूकंप, चक्रवात एवं भूस्खलन  
(ख) वायु तथा जल प्रदूषण— संरक्षण कानून  
(ग) बन्य प्राणी संरक्षण कानून  
(घ) पर्यावरण तथा रवास्थ्य रक्षा में सूचना ग्रौदोगे की भूमिका।

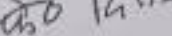
संदर्भ पुस्तक— मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल द्वारा प्रकाशित पुस्तक।

**अंक विभाग -** नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड अ – प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रज्ञ  $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$   
 खण्ड ब – प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रज्ञ – आंतरिक विकल्प के साथ  $1.5 \times 5 = 7.5$   
 खण्ड स – प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रज्ञ  $3 \times 5 = 15$   
 आंतरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड अ – प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रज्ञ  $1 \times 5 = 5$   
 खण्ड ब – प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रज्ञ – आंतरिक विकल्प के साथ  $2 \times 5 = 10$   
 खण्ड स – प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रज्ञ  $3 \times 5 = 15$   
 आंतरिक विकल्प के साथ

 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी  
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर  
 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी  
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर  
 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी  
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर  
 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी  
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर  
 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी  
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर



Rm  
15217  
Dr. Rem. mine

Department of Higher Education, Govt. of M. P.  
Under Graduate Semester wise Syllabus  
As recommended by Central Board of Studies and Approved by HE the  
Governor or M. P.  
With effect from : 2018-19

Class : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science) B.A. (Mgt.) BCA  
Year : II  
Subject : Foundation Course  
Paper Title : Paper III : Environmental Studies

Max. Marks : 25+05 CCE

### Unit I Study of Environment and Ecology

- (a) Definition and importance.
- (b) Public participation and public awareness.
- (c) Ecology – Introduction
- (d) Ecosystem – Concepts, components, structure & function, energy flow, food chain, food web, ecological pyramids and types.

### Unit II Environmental Pollution and Population

- (a) Air, water, noise, heat and nuclear pollution - definition, causes, effect and prevention of pollution.
- (b) Population growth, disparities between countries.
- (c) Population explosion, family welfare programme.
- (d) Environment and human health.
- (e) Cleanliness and disposal of domestic waste.

### Unit III Natural resources, Problems and Conservation

- (a) Water resources
- (b) Forest resources
- (c) Land resources
- (d) Food resources
- (e) Energy resources

### Unit IV Bio-diversity and its Protection

- (a) Introduction-Genetic, species and ecosystem diversity.
- (b) Value of bio-diversity- Consumable use: Productive use, Social, Moral and Aesthetic values.
- (c) India as a nation of mega bio-diversity centre, bio-diversity at national and local levels.
- (d) Threats to bio-diversity – Loss of habitat, poaching of wildlife, man and wildlife conflicts.

15.6.17  
प्रिया दिव्या कुशलाले

15.6.17  
( प्रिया कुशलाले )  
डॉ. मनिमा शर्मा

15.6.17  
संस्कृतीकरण अभियान

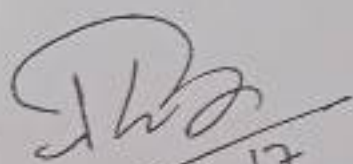
Ranu  
15.6.17  
Dr. Ranu Mis

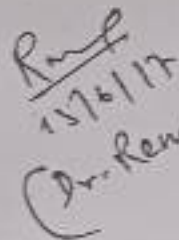


## Unit V Disaster Management and Environmental laws

- (a) Disaster Management- flood, earthquake, cyclones and landslides.
- (b) Conservation of laws for air and water pollution.
- (c) Wildlife conservation laws.
- (d) Role of information technology in protecting environment and health.

Marks distribution for paper setters:	for Regular students	for Private students
Section A: Objective type	$\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$	$1 \times 5 = 5$
Section B: Short Answer type	$1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$	$2 \times 5 = 10$
Section C: Long Answer type	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
Total	25	30

  
15.6.17  
प्राप्ति दिनांक  
Dr. Remu Mishra

  
15.6.17  
(Dr. Remu Mishra)

  
15.6.17  
(Dr. Remu Mishra)  
Dr. Remu  
15.6.17  
प्राप्ति दिनांक  
Dr. Remu Mishra



(37)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Yearly Syllabus for Undergraduates  
As recommended by Central Board of Studies of Computer Science and  
Approved by H E the Governor of M.P.  
Session 2017-18  
**B.Sc. III YEAR COMPUTER SCIENCE**  
**PAPER I: DATABASE MANAGEMENT SYSTEM**

Max. Marks : 42.5

Min. Marks:15

#### UNIT-I

Purpose of database system, views of data, data models: relation, network, hierarchical, instances and schemas, data dictionary, types of database languages:-DDL, DML, structure of DBMS, advantages and disadvantages of DBMS, 3-level architecture proposal:-external, conceptual & internal levels.

#### UNIT-II

Entity relationship model as a tool of conceptual design: entities & entities set, relationship and relationship set, attributes and mapping constraints, keys, ER diagram:-strong and weak entities, generalization, specialization & aggregation, reducing ER diagram to tables

#### UNIT-III

Fundamentals of set theoretical notations: relations, domains, attributes, tuples, concept of keys: primary key, super key, alternate key, candidate key, foreign key, fundamentals of integrity rules: entity & referential integrity ,extension and intention, relational algebra: select, project, cartesian product, different types of joins: theta, equi, natural, outer joins, set operations.

#### UNIT-IV

Functional Dependencies, Good & Bad Decomposition and Anomalies as a database: A consequences of bad design, Universal relation, Normalization: 1NF, 2NF, 3NF &BCNF normal forms, multivalued dependency, join dependency, 4NF, 5NF.

#### UNIT-V

Basic concepts: -Indexing and Hashing, B-tree Index files, Hashing: Static & Dynamic hash function, Index definition in SQL: Multiple key accesses.

#### Text Books-

Database System Concepts by Henry Korth and A. Silberschatz.

Simplified approach to DBMS, Prateek Bhatia, Gurvinder Singh Kalyani Publication

#### Reference Books-

An Introduction to Database System by Bipin Desai

An Introduction to Database System by C.J.Date.

R.K. Kalra  
28-4-2017

Borpar  
28-4-17

Jain  
28-4-17

Mubashir  
28-4-17

Dijph Balder  
28-4-17  
(B.S. Yadav)  
AB  
28-4-17

Chandek  
28-4-17

SK  
28-4-17

101  
Huzur  
28-4-17

28-4-17



(26)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Yearly Syllabus for Undergraduates  
As recommended by Central Board of Studies of Computer Science and  
Approved by H E the Governor of M.P.  
Session 2017-18

Suggested list of programs for practical

Create the appropriate table and apply the following queries

1. WAP to insert some new records in emp table.
2. WAP to list the number of employees whose name is not 'ford', 'jams' or 'jones'.
3. WAP to list the name and salary and sort them in descending order of their salary.
4. WAP to list the details of employees whose name starts from 'a'.
5. WAP to delete all records from emp table.
6. WAP to insert values in 3 fields.
7. WAP to list the student name having 'd' as second character.
8. WAP to list the name and salary and sort them in descending order of their salary.
9. WAP to list the name and salary and sort them in descending order of their salary.
10. WAP in employee table find all the manager who earns between 1000 and 2000.
11. Display record of employee who have salary between 1000 and 2000.
12. List the same salary and department number of the employee and order them by their salary in descending order.
13. In employee table change the city of employee from existing one to new one.
14. Add a column salary of datatype 'number' & having size '5' with default value 1000.
15. WAP to find the employer who earns the lowest salary in each department. Display in ascending order of salary.
16. List the employee who earns maximum salary in their department. Find the name of all employee who works for 'first bank corporation'. Display the record of employee whose name start with 's' & age is greater than 18.
17. Find the name, street & city of residence of all employee who works for 'fbc'.
18. WAP to update the salary of employee number 1902 to Rs. 10,000.
19. WAP to find the name, street and city of all employee who works for 'fbc' and who earn more than 1000.
20. WAP to increase the salary by 2000 and rename the column as "newsalary".
21. WAP to find the name, street and city of all employee who works for 'fbc' and who earn more than 1000.
22. WAP to find total of salaries of all employees from emp table.
23. WAP to decrease the salary of emp from 5000 and rename column as "newsalary".
24. List the employee number of employee who belongs to department 10,20.
25. List the employee no of employees who earn greater than 2000.
26. Insert new field called category in emp table.
27. Display different jobs in departments 20,30.
28. List the names of employees having two 'as' in the name.
29. Print the name , emp no, sal of employees in emp table.
30. List the names of employees who do the job of clerks or salesmen.



(Number 1)  
384 Skipped  
88111

11 R.K. Patel 28-4-2017 10-30 AM Date : 28-4-17 Name : Chawla  
Signature



MRSCPS INDORE

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Yearly Syllabus for Undergraduates  
As recommended by Central Board of Studies of Computer Science and  
Approved by H E the Governor of M.P.  
Session 2017-18  
**B.Sc. III YEAR COMPUTER SCIENCE**  
**PAPER I: DATABASE MANAGEMENT SYSTEM**

Max. Marks : 40

Min. Marks: 13

#### UNIT-I

Purpose of database system, views of data, data models: relation, network, hierarchical, instances and schemas, data dictionary, types of database languages: DDL, DML, structure of DBMS, advantages and disadvantages of DBMS, 3-level architecture proposal: external, conceptual & internal levels.

#### UNIT-II

Entity relationship model as a tool of conceptual design: entities & entities set, relationship and relationship set, attributes and mapping constraints, keys, ER diagram: strong and weak entities, generalization, specialization & aggregation, reducing ER diagram to tables

#### UNIT-III

Fundamentals of set theoretical notations: relations, domains, attributes, tuples, concept of keys: primary key, super key, alternate key, candidate key, foreign key, fundamentals of integrity rules: entity & referential integrity, extension and intension, relational algebra: select, project, cartesian product, different types of joins: theta, equi, natural, outer joins, set operations.

#### UNIT-IV

Functional Dependencies, Good & Bad Decomposition and Anomalies as a database: A consequences of bad design, Universal relation, Normalization: 1NF, 2NF, 3NF & BCNF normal forms, multivalued dependency, join dependency, 4NF, 5NF

#### UNIT-V

Basic concepts: Indexing and Hashing, B-tree Index files, Hashing: Static & Dynamic hash function, Index definition in SQL: Multiple key accesses.

#### Text Books

Database System Concepts by Henry Korth and A. Silberschatz

Simplified approach to DRMS, Prateek Bhatia, Gurvinder Singh Kalyani Publication

#### Reference Books

An Introduction to Database System by Bipin Desai

An Introduction to Database System by C.J.Date

R.K. Rattan  
28-4-2017

Rajpal  
28-4-17

Jit  
28-4-17

(Pluto)  
28-4-17

Dipak Pandey  
28-4-2017  
(80817500)

Chaudhary  
28-4-17

AK-009  
28-4-17

10 |

Shivam  
28-4-17

Aayush  
28-4-17



(79)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh  
Yearly Syllabus for Undergraduates  
As recommended by Central Board of Studies of Computer Science and  
Approved by H E the Governor of M.P.

Session 2017-18

**B.Sc. III YEAR COMPUTER SCIENCE**  
**PAPER II: OPERATING SYSTEM CONCEPTS**

Max. Marks : 40

Min. Marks: 15

**UNIT I**

Operating system definitions, its components, evolution of operating system, types of operating systems: batch, multiprogramming, multitasking, multiprocessor, real time, client-server, peer-to-peer, distributed, clustered, operating system services, system calls, protection of I/O, memory and CPU.

**UNIT II**

Process scheduling: concept of a process, process states, PCB, process life cycle, operations on processes, context switch, types of schedulers, CPU burst- I/O burst cycles, dispatcher, scheduling criteria, scheduling algorithms - FCFS, SJF, STRN, Round Robin, priority, event driven, multilevel queue. Performance evaluation of algorithms through deterministic modelling.

**UNIT III**

Memory Management: address binding, logical and physical address space, dynamic loading and linking. Contiguous memory allocation: static and dynamic partitioned memory, fragmentation, swapping relocation, compaction, protection. Non-contiguous memory allocation: Paging Segmentation. Virtual Memory: demand paging, page fault, page replacement algorithms- FIFO, LRU, optimal. Thrashing, page fault frequency.

**UNIT IV**

Interprocess communication need for synchronization, Deadlocks- definition, avoidance, prevention, detection and recovery. Disk organization, Directory structure, disk space management- contiguous and non-contiguous allocation strategies, disk address translation, disk caching, disk scheduling algorithms. Device Management: dedicated devices, shared devices. Security and protection : security threats and goals, penetration attempts. Security policies and mechanisms, authentication, protection and access control.

**UNIT V**

Linux: History and features of Linux, Linux architecture, file system of Linux, hardware requirements, Linux standard directories, Linux Kernel.

Working with Linux: KDE and Gnome graphical interface, various types of shells available in Linux, Vi editor, Linux commands. File security in Linux.

**TEXT BOOKS AND REFERENCE BOOKS**

1. Operating system Concepts: by Silberschatz, Galvin and Gagne.
2. Operating system Design and Concepts, by Milan Milenkovic
3. Operating system by Andrew Tanenbaum
4. Operating system by Peterson
5. Linux Bible by Christopher Negus
6. Linux by Sumitabh Das

**Suggested Practical**

Basic Linux Commands and vi editor

(Handwritten)  
28-4-17

SK/29  
28/4/17  
APM/29/17

Dinesh

R.K. Patel  
Rejesh Patel  
12-4-17  
28-4-17  
(for practicals)

Chaudhary  
28-4-17



# B.Sc. (Computer Science HONS) (CS-303H) – JAVA Programming

## Paper - III

Max Marks: 40

Min Marks: 13

Internal Marks: 10

Min Marks: 64

**OBJECTIVE :** Introduce to basics of JAVA EXAMINATION The internal examination will carry 20% marks i.e. 10 marks. The external examination will be of 80% marks i.e. 40 marks. The question will contain questions equally distributed in all units. The balance of the paper will be maintained by including appropriate (numerical/objectives/conceptual/analytical/theoretical) combination of sub-section in each question.

### UNIT I:

Primitive data types – integer, Short, Long, byte, float, double, Unicode, Character set, Boolean, their ranges, defaults initial values, wrapping of integer arithmetic, casting constants, identifiers and reserved words, local variables.

Operators: Arithmetic, Relational, Logical Assignments, Increment and Decrement, Conditional, Bitwise, Special, Expressions & its evaluation.

### UNIT II

Statements simple and compound: If statement, if...else... statement, Nesting of if...else... statements, else...if Ladder, Switch? Operators, Loops – While, Do, For, Jumps in Loops, Labeled Loops, switch, break, case continue, label, class type data : String, Arrays, example and exercises.

### UNIT III

Definitions and naming conventions for the members of the JAVA classes, Instance fields and methods, Constructors, Methods Overloading, Static Members, Nesting of Methods, Inheritance, Extending a Class, Overriding Methods, Final Variables and Methods, Final Classes, Finalize Methods, Abstract methods and Classes, Visibility Control.

### UNIT IV

Creating Threads, Extending the Threads Class, Stopping and Blocking a Thread, Life Cycle of a Thread, Using Thread Methods, Thread Exceptions, Thread Priority, Synchronization, Implementing the Runnable Interface, synchronized, Exception (try-catch-finally blocks examples).

### UNIT V

Java Virtual machine concept, Java Platform overview, Local and Remote Applets Vs Applications, Writing Applets, Applets Life Cycle, Creating an Executable Applet Designing a Web Page, Applet Tag, Adding Applets to HTML File, Running the Applet, Passing Parameters to Applets, Aligning the Display, HTML Tags & Applets.

Rajendra Kumar Shukla, Mahendra Singh Singh College of Professional Sciences, Indore

Asstt. Prof.

Smt.

Asstt. Prof.

Ch. Secy  
Colleges



## PRACTICAL (JAVA)

Max. Marks :50

Min. Marks : 17

1. Exercises related to use of Primitive data types - Integer, short, long, byte, float, double, Unicode character set, Boolean, their ranges, defaults initial values wrapping of integer arithmetic casting.
2. Exercises related to use of comments, Identifiers and reserved words, local variables operators and operator precedence
3. Exercises related to use of statement simple and compound, Use of control do, for, while, switch, break, case of continue, label.
4. Exercises related to use of exercises related to use class type data - String, Arrays, Object Arrays. Examples of use of class type data
5. Exercises related to use of instance fields and methods, static Fields and methods, exercises related to use of Initialization by Constructor, Initialization by default constructor.
6. Exercises related to use of Creation of object, access method.
7. Exercises related to use of Inheritance, super class, subclass, Method Overloading.
8. Exercises related to use of interface
9. Exercises related to use of thread, multithreading examples, synchronized.
10. Exercises related to use of Exception (try-catch-finally blocks examples.)

*N.D  
Sandil Banwari Soni Dated 01/11/2015*



## B.Sc. (Computer Science Hons) (CS-30411)-Computer Network

### Paper -IV

Max Marks:40

Min Marks:13

Internal Marks:10

Min Marks:04

**OBJECTIVE:** To introduce the concept of Computer Network EXAMINATION The internal examination will carry 20% marks i.e. 10 marks. The external examination will be of 80% marks i.e. 40 marks. The question will contain questions equally distributed in all units. The balance of the paper will be maintained by including appropriate (numerical/objectives/conceptual/analytical/theoretical) combination of subsection in each question.

#### UNIT-I

Computer Network, Goals and Applications. Network hardware – LAN, MAN and WAN and topologies, LAN components – File server, Workstations, Network Adapter Cards. Connection Oriented and Connection less services.

Data communication system, data communication links, character codes, digital data rates, serial data formats, encoded data formats, telephones systems, error detection & correction.

#### UNIT-II

Transmission media- guided and unguided media, Switching Techniques – Circuit Switching, Packet Switching, Message Switching, networking medium twisted pairs, coaxial cable, optical fibers, system network architecture, SNA operating system. Reference models – OSI and TCP/IP, A Comparative study.

#### UNIT-III

Limits of communication, RS449 interface standards, RS422 & RS423, FSK & V0 modems, multiplexing methods, sampling theorem and quantization, delta modulation, digital T carrier, CODEC.

#### UNIT-IV

The HTML programming basics, Syntax and rules, Tables, Frames, Forms, Example of HTML page, Choice of colour, banners, Linking with HTML page, Div, Span, met tags, span, Introduction to DHTML, JavaScript, Use of JavaScript, JavaScript Syntax, Data type, Variable , Array , Operator and Expressions.

Data link protocol, character oriented protocol & bit oriented protocol, network architecture protocols, Ethernet & token ring.

#### UNIT-V

Internet basics: - Elements of the web, viewing web pages with a browser, using a browser for e-mail, News and chat, security and privacy issues. Internet advantage and disadvantage, Internet Security issues, Embedded and Software based firewall, Data encryption and Digital Signature and Certificates.

Integrated services & routing protocols, B-ISDN, DSL& ATM.

Mrs. Rayati Kanwar Shastri, Mutharaja Kunji Singh College of Professional Science, Dindori

Chandil  
Signature

Sawant  
Signature

Soni  
Signature



## Practical Computer Network

Max Marks: 50

Min Marks: 17

1. Create a webpage that prints your name to the screen.
2. Create a webpage that print the numbers 1 - 10, each number being a different colour.
3. Print a paragraph with 1 - 5 sentences. Each sentence should be a different font.
4. Print two lists with `<ul>` information you want. One list should be an ordered list, the other list should be an unordered list.
5. Print a paragraph that is a description of a book, include the title of the book as well as its Author. Names and titles should be underlined, adjectives should be italicized and bolded.
6. Print some pre-formatted text of your choosing.
7. Create a page with a link at the top of it that when clicked will jump all the way to the bottom of the page. At the bottom of the page there should be a link to jump back to the top of the page.
8. Display an image that has a border of size 2, a width of 200, and a height of 200.
9. Display five different images. Skip two lines between each image. Each image should have a title.
10. Display an image that when clicked will link to a search engine of your choice.
11. Add a simple table to for storing Train information (Train No, Name, Source, Destination, Time) without borders. Do the following 1. Add border value of 1, save and view. 2. Add a border value of 3, save and view. 3. Make the top row a table header, save and view. 4. Align all data elements to the middle of their cells, save and view. 5. Divide Time into Departure Time, Arrival Time.
12. Write a JavaScript, which calculate sum or product depending on the drop down menu selection of two numbers, accepted using textbox and display the result in the third textbox. The action performs on click event.
13. Write a JavaScript which displays current date and time when page loads.
14. Write a JavaScript that prompts the user for his or her name at the page load (via dialog box) and then welcome the user by name in the body of the page.

V2  
Sandil

Amit  
Sachdev

G. Dinesh



## B.Sc.(Computer Science Hons) SOFTWARE ENGINEERING

Paper - V

Max Marks:40

Min Marks:13

Internal Marks:10

Min Marks:04

**OBJECTIVE :** Introduce with the concept of software engineering and system analysis EXAMINATION The internal examination will carry 20% marks i.e. 10 marks. The external examination will be of 80% marks i.e. 40 marks. The question paper will contain questions equally distributed in all units. The balance of the paper will be maintained by including appropriate (numerical/objective/conceptual/analytical/theoretical) combination of subsection in each question.

### UNIT - I

General business environment, Business system concept, System analysis, System development life cycle, A generic view of Software Engineering, Software Characteristics, Application, Linear Sequential model, the prototyping model, RAD Model, Spiral & evolutionary model.

### UNIT - II

Project selection: Source of project request, managing project review & selection, preliminary investigation, system requirement specification & analysis: fact finding technique, Feasibility study, Cost & Benefit analysis.

### UNIT - III

Structured system analysis, Tools of Structured analysis, Software Design Fundamental, Data Flow Diagram, Object Oriented Design & Data Oriented design method.

### UNIT - IV

Software Quality Assurance, Software testing techniques, software testing fundamentals, White Box Testing (Basis path Testing, Control Structured testing), Black Box Testing, Software Testing Strategies : A Strategic approach to software testing, Strategic issue unit testing, integration testing, Validation testing, System Testing, The art of Debugging.

### UNIT - V

System Implementation & Software Maintenance, Hardware & Software Selection

#### TEXT BOOK

1. System Analysis & design by Elias M. Awad, Galgotia Pub.

~~2. Software Engineering: concepts and Practice, DeMillo, Suman, Engage~~

#### REFERENCE BOOKS :

2. Software Engineering by Roger S. Pressman, Mc- Graw Hill,

3. An Integrated Approach to Software Engineering Pankaj Jalote, Nakoda Publication House

Note: B.Sc. Computer Science (HONS) I and II year Syllabus is same as B.Sc. Computer Science I & II as recommended by Central board of Studies and HEC Govt. Bhopal

\* Prof. Pravin Kumar Shrivastava, Mahavirji Ranjit Singh College of Professional Science, Indore



Department of Higher Education Govt. Of M.P.

Under Graduate year wise syllabus

As recommended by central board of studies and approved by

The governor of M.P.

B.Com, B.A, B.Sc  
B.Com (III) Year  
(foundation)  
2019-20

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

मध्य प्रदेश के लिये वार्षिक पढ़ती अनुसार पाठ्यक्रम  
कोन्नीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशरित तथा म.प्र. के संचायपाल द्वारा अनुमोदित

सत्र 2019-20

Class : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt.) III Year

Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)

Paper : ।

Title of Paper : हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)

Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : नियमित (Hindi Language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35

स्थायी = 35

Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा
	1. मेरे सहयोगी (गान्धी दृतांत) - अमृतलाल बेगड 2. मध्यप्रदेश की लोक कलाएँ (संकलित) 3. लोकोक्तियाँ एवं मुहावरे (संकलित)
Unit-II	हिन्दी भाषा
	1. जनसंचार माध्यम (प्रिन्ट, इलै. एवं सोशल मीडिया) 2. दृष्टि हुए (ऐकाकी) - गुरेश शुक्ल चंद 3. सहितियाँ
Unit-III	हिन्दी भाषा
	1. पत्रकारिता के विभिन्न आयाम (संकलित) 2. मध्यप्रदेश का लोक साहित्य (संकलित) 3. पत्र लेखन - आवेदन, प्रारूपण, आदेश परिपत्र, ज्ञापन, अनुस्मारक (संकलित)

15.6.17  
(डॉ. कौली भिष्म)

15.6.17  
श. दित्यकुमार  
डॉ. प्रतिमा भाद्र

15.6.17  
डॉ. कौली भिष्म



Unit-IV	हिन्दी भाषा
	1. राजनाम हिन्दी (संकलित) हिन्दी की सांख्यिक एवं व्याकरणिक विधि। 2. दूरभाष और नावाईन (संकलित) 3. हिन्दी की शब्द सम्पद (संकलित) 4. अनुवाद : अर्थ प्रकार एवं गमन
Unit-V	भौतिक मूल्य
	1. विषय के प्रमुख घटने एवं सामग्री विशेषज्ञ हिन्दू घटने के घटने विशेषज्ञ घटने, इंसाह घटने, दृश्यमान घटने 2. संघर्ष के साथ से प्रदर्शन (सामग्री निवारी की भूत्त वस्तु का संक्षिप्त सम्बन्ध)

अंक विनापन — नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

छान्ड-अ—प्रारंभिक इकाई से एक सम्पूर्ण प्राप्त 100%

छान्ड-ब—इकाई एक से चार तक तीन सम्पूर्ण उत्तीर्ण प्राप्त

आनंदित विकल्प के साथ 3x3=9

छान्ड — स—इकाई दो से चार तक तार दीर्घ उत्तीर्ण प्राप्त ... 4x4 = 16

आनंदित विकल्प के साथ

सामाजिक विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

छान्ड — अ—प्रारंभिक इकाई से एक सम्पूर्ण प्राप्त 100% = 5

छान्ड — ब—इकाई एक से चार तक तीन सम्पूर्ण उत्तीर्ण प्राप्त

आतंरिक विकल्प के साथ 3x4=12

छान्ड — स—इकाई दो से चार तक तार दीर्घ उत्तीर्ण प्राप्त 4x4 % = 16

अतीरिक विकल्प के साथ

नोट — नियमित सामाजिक विद्या भाषा और भौतिक मूल्य सम्पदक विद्यार्थी एवं अकादमी नोट्स के प्रकाशित।

15.6.17  
(डॉ. केमी. मिश्र)

15.6.17  
प्रोफेसर विद्या कुवाहे



15.6.17  
डॉ. श्रीतला चारक  
प्रोफेसर  
कृष्ण तिवारी  
कृष्ण तिवारी

Unit-IV	हिन्दी भाषा 1. साजनाता हिन्दी (सकलित) हिन्दी की सैद्धानिक एवं व्यावहारिक स्थिति। 2. दुर्लभ और नोबाईल (सकलित) 3. हिन्दी की शब्द सम्पद (सकलित) 4. अनुवाद अर्थ प्रकार एवं अन्यास
Unit-V	नेटिक मूल्य 1. पिंड के प्रमुख घर्म एवं भास्तव्यपूर्ण विशेषताएँ (हिन्दू घर्म तीन घर्म दीद घर्म) 2. सत्य के साथ ऐरे प्रयाग (भास्तव्य गीधी की आज कथा का जकिया सम्बन्ध)

अंक विभाजन — नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड-अ—प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्राप्ति  $1 \times 5 = 5$

खण्ड-इ—इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्राप्ति

आनंदिक विकल्प के साथ  $3 \times 3 = 9$

खण्ड — रा— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्राप्ति  $4 \times 4 = 16$

आनंदिक विकल्प के साथ

वाच्यादी विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड — अ— प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्राप्ति  $1 \times 5 = 5$

खण्ड — इ— इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्राप्ति

आतंरिक विकल्प के साथ  $3 \times 4 = 12$

खण्ड — रा— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्राप्ति  $4 \times 4 = 16$

अतिरिक्त विकल्प के साथ

गोट — नियांसित वाच्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नेटिक मूल्य मध्यांदेश हिन्दी एवं प्रकारणी भोपाल से प्रकाशित।

१५.६.१७  
(डॉ. नेटिक मूल्य)

१५.६.१७  
प्रोफेसर दितेश कुमार

१५.६.१७  
डॉ. नेटिक मूल्य  
३०८८  
१५.६.१७  
डॉ. नेटिक मूल्य



Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by  
Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.  
With effect from : 2019-20

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA  
Year : III  
Subject : Foundation Course  
Paper Name : English Language  
Paper : II  
Compulsory / Opt onal : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

UNIT - I

1. Stopping by Woods on a Snowy Evening: Robert Frost.
2. Cherry Tree : Ruskin Bond
3. The Axe: R.K. Narayan
4. The Selfish Giant: Oscar Wilde
5. On the Rule of the Road: A.G. Gardiner
6. The song of Kabir: Translated by Tagore

UNIT - II

Basic Language Skills –

Transformation of sentences, Direct-Indirect Speech, Active-Passive Voice, Confusing words, Misused words, Similar words with different meaning.

UNIT - III

Report Writing, Narration Skills, Narration of events and situations.

UNIT - IV

Drafting of E-mails

UNIT - V

Drafting CV.



(5)

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by  
Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from : 2019-20

**QUESTION PAPER FORMAT**

Class	:	B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year	:	III
Subject	:	Foundation Course
Paper Name	:	English Language
Paper	:	II
Compulsory / Optional	:	Compulsory

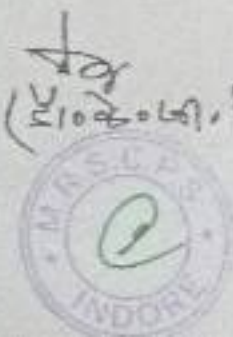
Max. Marks : 30 + Internal assessment (S) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

- Ques. 1 Six objective type questions to be set any four to be attempted (multiple choice, non multiple choice, fill in the blanks)  $1 \times 4 = 4$  marks
- Ques. 2 Six short answer type to be set based on the lessons three to be attempted  $2 \times 3 = 6$  marks
- Ques 3 Basic Language Skills – Confusing words, Misused words, Similar words with different meanings, proverbs, Transformation of sentences, Direct-Indirect Speech, Active-Passive Voice.  
(Ten to be set eight to be attempted) 8 marks
- Ques 4 English Language –  
Report Writing, Narration Skills - Narration of events and situations. 6 marks
- Ques 5 Drafting E-mails / Drafting CV. 6 marks

DM

Done  
St. Shyamal  
Answer



For (2020-2021, 2021-2022)  
(2021-2022, 2022-2023)  
Date 22/07/2021  
Sr. No. 1234567890

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
 Yearly syllabus for under Graduate classes  
 As recommended by central Board of Studies and  
 Approved by H.E. the Government of M.P.  
 With effect from: Session 2019-20

Class	- बी.ए./बी.एस.सी./बी.जाम/ बी.एस.सी. होम साइंस/बी.ए.(मेजिस्टर)/ बी.सी.ए.
Year	- तृप्तीय
Subject	- आधार पाठ्यक्रम
Paper Title	- वर्क्ष्यूटर के मूल तत्व एवं सूचना प्रौद्योगिकी
Paper	- III

### इकाई-1 कम्प्यूटर का परिचय

कम्प्यूटर प्रणाली के मूल तंत्रज्ञान:- ब्लॉक आरेख एवं कार्य (केन्द्रीय प्रोसेसिंग इकाई, नियंत्री/नियंत्रित इकाई, थण्डारण इकाई) अभिलक्षण ; समस्याएँ एवं सीमाएँ।

कम्प्यूटर युक्तियों के प्रकार:- डेस्कटॉप, लैपटॉप एवं नोटबुक, स्टार्ट-फोन, ऐवलेट पीसी, सर्वर, यार्डस्टेशन एवं इनके अभिलक्षण।

प्राथमिक स्मृति एवं उसके प्रकार:- RAM, ROM, कैश स्मृति।

नियंत्रण युक्तियाँ:- कुजीपटल, मॉड्यूल, ड्रैफ्टबाल, जॉयस्टिक, डिजीटाईजर अथवा ग्राफिक ट्रैबलेट, स्कैनर, डिजिटल कैमरा, यैन कैमरा MICR,OCR,OMR, बारकोड शीडर, ध्वनि अभिज्ञान युक्तियों, लाइट-पेन एवं टच-स्क्रीन।

नियंत्रण युक्तियाँ:- प्रदर्शन युक्तियाँ (CRT,TFT,LCD,LED गल्टीमिडिया प्रोजेक्टर), विडियो मानक, VGA, SVGA, XGA आदि; आधात प्रिंटर(डिजीलाइट, डॉन-प्रिंट्रिंग एवं लाइन प्रिंटर); गैर आधात प्रिंटर(इकजेट, लेजर एवं धर्मल); प्लॉटर्स (ड्रून एवं पैलैट-बैड); स्पीलस।

चुम्बकीय ट्रैप कार्टिज ट्रैप, डाटा ड्राइव, हार्डडिस्क ड्राइव(आंतरिक एवं बाह्य) पलांपी डिस्क,CD,VCD,CD-R,CD-RW, जिप ड्राइव, DVD, DVD-RW, यूएसबी फ्लैश ड्राइव, ल्यू रे डिरक, स्मृति कार्ड।

### इकाई-II परिचालन प्रणाली

परिचालन प्रणाली के कार्य एवं प्रकार, आई-पैड एवं रगार्ट-फोन के जिये प्रमुख परिचालन प्रणालियों से परिचय।

डॉस, विडोज एवं लिनाक्स परिचालन प्रणालियों का प्रारम्भिक ज्ञान।

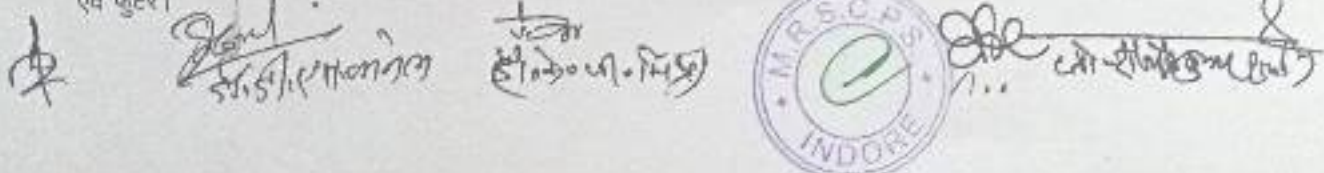
डॉस के मूल तत्व: FAT,फाइल एवं डायरेक्ट्री संरचना एवं उनके नामकरण के नियम, बूटिंग प्रक्रिया, डॉस प्रणाली की फाइलें। डॉस के आंतरिक एवं बाह्य निर्देश।

विडोज के मूल तत्व (केबल प्राथमिक ज्ञानकारी): विडोज 7 एवं 8: डेस्कटॉप, कन्ट्रोल पैनल; फाइल एवं फोल्डर का नाम परिवर्तन, स्थानांतरण, प्रतिलिपिकरण और चीज़; रीसायफिल विन से फाइल एवं फोल्डर की जुनः प्राप्ति; शॉटकट बनाना, नेटवर्क कनेक्शन की स्थापना।

### इकाई-III माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

वर्ड 2007 एवं जागामी संस्करणों द्वारा पाठ्य सामग्री का संपादन एवं फॉर्मेटिंग - टेम्पलेट द्वारा वस्तावेज बनाना, वर्ड फाइल को डिमिन्फ कार्टों में सुरक्षित(SAVE) करना, दस्तावेज का पूर्वावलोकन (preview), दस्तावेज को फाइल अथवा पेज पर मुद्रित करना; दस्तावेज का संत्वाण, चर्चनित पाठ्य सामग्री का संपादन; पाठ्य सामग्री को जोड़ना, हटाना एवं स्थानांतरित करना।

दस्तावेजों की फॉर्मेटिंग: पेज सेआर्ड, पैरेशाफ कार्नेट, पाठ्य सामग्री एवं पैराग्राफ का संरक्षण, बॉक्स एवं शीटिंग हैडर एवं फुटर।



## इकाई-IV—गाईकोसॉफ्ट पौधरपौड़ुट और एक्सेल

- रसायन कास्टर और ट्रैम्हलेट का उपयोग करते हुए विभिन्न धौमों और फैरिएट्स में प्रस्तुति बनाता।
- रसायन के साथ कार्बो करना: नई—रसायन करना, गूद करना, प्रतिरिप्रबनाना, डिसीट करना सुखीकरण बनाना, रसायन से—आउट, प्रैजोटेशन ब्यूज।
- फोर्मेट बेनू, फॉन्ट, पैराडाक, ड्राइंग और संभादन।
- प्रस्तुति का मुद्रण: रसायन, नोट्स पेजेस, ट्रैकाउट्स और अपरेक्षा की छिटिंग।
- विभिन्न फाइल र्याल्यो में प्रस्तुति का संरक्षण।
- रसायन शो को प्रस्तुत करना: शेटअप रसायन शो एवं रीहर्स—टाइमिंग।
- वर्कशुक और वर्कशीट के मूल तत्त्व: परिवेत, रसायन और सेल की अकादमिया, नई वर्कशुक को बोल और ट्रैपलेट की सहायता से बनाना।
- वर्कशीट में कार्बो वर्कशीट में डाटा (सामान्य, निवार, करन्सी, डेट, टाइम, ट्रैक्स, एकाउटिंग इत्यादि) प्रयोग करना; वर्कशीट का नाम बदलना, प्रतिरिप्रबनाना, प्रविष्ट करना, हटाना तथा रीकॉर्ड करना।
- परिवेत और रसायन के साथ कार्बो (डालना, हटाना, पेस्ट करना, आकार बदलना और छुपाना) सेल और सेल फॉर्मेटिंग, ऐज की अवधारणा।

## इकाई-V—इंटरनेट एवं साइबर सुरक्षा

इंटरनेट—वर्ल्ड—वाइड—वेब, डायलअप कनेक्टिविटी, लीजड लाइन ही.सो.ट, बॉल्डेक, गायफाई, यूआरएल, डोमेन, ऐप वेब—प्राइवजर (इंटरनेट एजेंसीज, फायरफोर्क्स, गूगल ग्लोग, अप्रेस/यूसी प्राइवजर इत्यादि), सर्च इंजन (गूगल, बिए Ask इत्यादि); वेबसाइट: स्टेटिक व गतिकीय, पोर्टल और यैबसाइट में अंतर।

इमेल खाता खोलना, मेल को भेजना एवं प्राप्त करना, कोम्प्यूटर्स एवं फोल्डर्स को बनेज करना।

साइबर शिष्टाचार, सुरक्षा और गोपनीयता

इमेल, इंटरनेट एवं रोशन नेटवर्किंग शिष्टाचार।

वायरस और एंटीवायरस के प्रकार।

कम्प्यूटर सुरक्षा के मुद्रे और कायरवाल व एंटीवायरस के माध्यम से सुरक्षा।

सुरक्षित तरीके से ऑनलाइन लेन—देन का निष्पादन करना।

संदर्भ प्रधानी:—

1. पी.सी. सॉफ्टवेयर फॉर विडोज — आर के टक्साली।
2. कान्फार्मेन्टल ऑफ कम्प्यूटर्स — आर के शिक्षा।
3. कम्प्यूटर दुड़े — सुरेश कुमार बसन्ता।
4. कम्प्यूटर्स कान्फार्मेन्टल एंड आर्कीटेक्चर — दी राम।
5. इंटरनेट शिक्षियोरली—वैनग्र इनर हीमा, 2007
6. इंटरनेट शिक्षियोरली सीकरेट्स— जॉन आर वैक्का, 2007

Marks distribution for paper setters: for Regular students for private students

Section A : Objective type  $5 \times 5 = 25$   $1 \times 5 = 5$

Section B : Short Answer Type  $1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$   $2 \times 5 = 10$

Section C : Long Answer Type  $3 \times 5 = 15$   $3 \times 5 = 15$

A. Prasad *[Signature]* Total 25 30  
Date: 14.2.2017  
A.Prasad  
M.A.V.H. Mains  
[Signature]



*[Signature]*  
Dr. S. P. Singh  
Vice-Chancellor  
University of Delhi

Yearly syllabus for Under Graduate classes

As recommended by Central Board of Studies and Approved by the Governor  
of M.P.

With effect from : 2019-20

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) / BCA  
Year : III  
Subject : Foundation Course  
Paper Name : Basics of Computer & Information Technology  
Paper : III

Max. Marks : 25

**UNIT I INTRODUCTION TO COMPUTER**

BASIC Organization of Computer System : Block diagram & Functions (Central Processing Unit, Input/ Output Unit, Storage Unit); Characteristics; Capabilities & Limitations.

Types of Computing Devices : Desktop, Laptop & Notebook Smart-Phone, Tablet PC, Server, Workstation & their Characteristics.

Primary Memory & Their Types : RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM, Cache Memory.  
**PERIPHERAL DEVICES**

Input Devices : Keyboard, Mouse, Trackball, Joystick, Digitizer or Graphic tablet, Scanners, Digital Camera, Web Camera, MICR, OCR, OMR, Bar-Code Reader, Voice Recognition device, Light pen & Touch Screen.

Output Devices : Display Devices (CRT, TFT, LCD, LED, Multimedia Projectors); Video Standard : VGA, SVGA, XGA etc. Impact Printers (Daisy Wheel, Dot Matrix & Line Printer); Non impact printer (Inkjet, Laser, Thermal);

**STORAGE DEVICES**

Magnetic Tape, Cartridge, Data Drives, Hard Disk Drives (Internal & External), Floppy Disks, CD, VCD, CD-RW, Zip Drive, DVD, DVD-RW, USB Flash Drive, Blue Ray Disc & Memory cards.

**UNIT I OPERATING SYSTEM (OS)**

DOS Basics : FAT, File & Directory Structure and naming rules, Booting process, DOS system files, Internal & External DOS commands.

Windows Basics (only elementary ideas):

Windows 7 & 8: Desktop, Control Panel; saving, renaming, moving, copying and searching files & folders, restoring from recycle Bin. Creating shortcut, Establishing Network Connections.

**UNIT III MS Word -**

Text Editing and formatting using Word 2007 & onwards versions: Creating documents using Template; Saving Word file in various file formats; Previewing documents, Printing document to file/page; Protecting document; Editing of selected text, Inserting, Deleting and Moving text.

Formatting documents: page Layout, Paragraph format, Aligning text and Paragraph, Borders and Shading, Headers and Footers.



Dr. A. P. Singh  
Chairman

1.1.17

ABD

- Creating presentation using slide master and template in various themes & variants.
- Working with slides: New slide, move, copy, delete, duplicate, slide layouts, presentation views.
- Format menu: Font, paragraph, drawing & Editing.
- Printing presentation: Print slides, notes, handouts and outlines.
- Saving presentation in different file formats.
- Workbook & Worksheet Fundamentals: Concept of Row, Column & Cell; Creating a new workbook through blank & template.
- Working with worksheet: Entering data into worksheet (General, Number, Currency, Date, Time, Text, Accounting, etc); Renaming, Copying, Inserting, deleting & protecting worksheet.
- Working with Row & Column (Inserting, deleting, Pasting, Resizing & Hiding), Cell & Cell formatting , Concept of range.

#### Unit - V : Internet and Cyber Security

- Internet: World wide Web, Dial up connectivity, leased line, VSAT, Broad Band, Wi-Fi, URL, Domain name, Web Browser (Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Opera, UC Browser, etc.) Search Engine (Google, Bing, Ask, etc); Website: Static & Dynamic; Difference between Website & Portal.
- E-mail: Account opening, Sending & Receiving Mails, Managing Contacts & Folders.
- E-mail, Internet & Social Networking Ethics.
- Types of viruses & antivirus.
- Computer security issues & its protection through firewall & antivirus
- Making secured online transactions.

#### Text Books :

1. PC Software for Windows by R.K. Taxali
2. Fundamental of Computers by P.K. Sinha
3. Computer Today by Suresh K. Basandra
4. Computer fundamentals and Architecture by B.Ram
5. Internet Security by Kenneth Einar Himma, 2007
6. Internet Security Secrets by John R. Vacca, 2007

Marks distribution for paper setters:	for Regular students	for private students
Section A : Objective type	$\frac{1}{4} \times 5 = 2.5$	$1 \times 5 = 5$
Section B : Short Answer Type	$1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$	$2 \times 5 = 10$
Section C : Long Answer Type	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
Total	25	30



Date  
 31.5.2017  
 2PM  
 2017  
 31.5.2017  
 2PM  
 2017  
 31.5.2017  
 2PM  
 2017

8  
 Dr. Shrikant D.M.