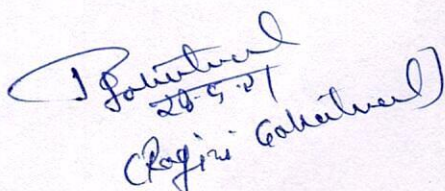
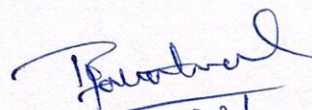


## भाग- अ- परिचय

कार्यक्रम: प्रमाणपत्र	कक्षा :बी.एससी.	वर्ष: प्रथम	सत्र: 2021-22
विषय: जैव प्रौद्योगिकी			
1	पाठ्यक्रम का कोड	CORE-TH-2-SI-BTE C 2 T	
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	सूक्ष्मजीवविज्ञान एवं प्रतिरक्षाविज्ञान	
3	पाठ्यक्रम का प्रकार (कोरकोर्स/ इलेक्ट्रिव/जेनेरिक इलेक्ट्रिव/वोकेशनल/...)	कोर पाठ्यक्रम	
4	पूर्वापेक्षा (यदि कोई हो)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छात्र ने जीवविज्ञान विषय का अध्ययन कक्षा 12 वीं में किया हो.	
5	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलक्षियां (लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>पाठ्यक्रम के उद्देश्य सूक्ष्मजीवविज्ञान एवं प्रतिरक्षाविज्ञान की सामान्य समझ विकसित करना।</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>विद्यार्थी सूक्ष्मजीवों की विविधता और पोषण के बारे में समझ सकेंगे।</li> <li>विद्यार्थी प्रतिरक्षा तंत्र, प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया और टीकाकरण के बारे में समझ सकेंगे।</li> <li>विद्यार्थी प्रतिरक्षा तंत्र की स्वास्थ्य बनाए रखने एवं रोग में इसके योगदान की भूमिका को समझा सकेंगे।</li> <li>विद्यार्थी प्रतिरक्षीय तकनीकों के बारे में समझ सकेंगे।</li> </ol> <p>कोर्स अधिगम उपलब्धि</p> <p>पाठ्यक्रम के अंत में छात्र इससे परिचित होंगे।</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>सूक्ष्म जीव विविधता, और पोषण।</li> <li>प्रतिरक्षा तंत्र के गुणधर्म और प्रकार वर्णन करने में सक्षम होंगे।</li> </ol>	

  
 Prof. Gopal Patel  
 (Regd. No. 20-9-2)  
 (Regd. No. 20-9-2)

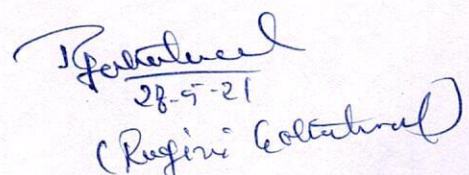
		3. इम्युनोग्लोबुलिन की संरचना, प्रकार, कार्य एवं अतिसंवेदनशीलता तथा को विभिन्न रोगों पर टीकाकरण की अवधारणा को समझ कर लागू कर सकेंगे। 4. विभिन्न इम्यूनोलॉजिकल तकनीकों का निष्पादन करना.
6	क्रेडिट मान	4
7	कुल अंक	अधिकतम अंक 25+75      न्यूनतम अंक: 33

  
 28-5-21  
 (Ragini Goyal)

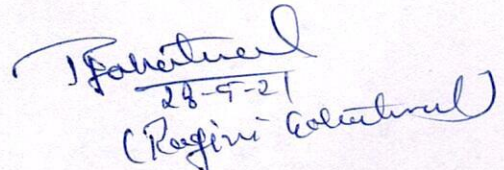
भाग - बी पाठ्यक्रम की सामग्री

व्याख्यान की कुल संख्या-च्युटोरियल-प्रायोगिक (प्रति सप्ताह घंटे में) : 60

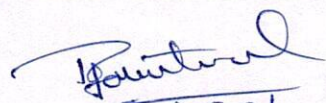
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	<p>सूक्ष्मजीवविज्ञान का इतिहास, मूल अवधारणाएं एवं कल्वर मीडिया का निर्माण</p> <p>1. सूक्ष्म जीव विज्ञान का इतिहास, मूल अवधारणाएं.</p> <p>1.1. सूक्ष्मजीवविज्ञान के मूलतत्व, इतिहास एवं उद्भव (क्रमागत उन्नति) सूक्ष्मजीवविज्ञान का विकास, मानव कल्याण में सूक्ष्मजीवविज्ञान के अनुप्रयोग.</p> <p>1.2. जीवाणु, कवक एवं विषाणु का वर्गीकरण, सामान्य लक्षण, एवं संरचना.</p> <p>2. कल्वर मीडिया का निर्माण</p> <p>2.1. विधियाँ एवं प्रकार: संवर्धन, न्यूनतम, चयनात्मक, विभेदन, परिवहन मीडिया</p> <p>2.2. तुल्यकालिक, बैच (जत्था) एवं सतत मीडिया</p> <p>सार बिंदु (की वर्ड) / टैग : सूक्ष्मजीवों का वर्गीकरण, सामान्य लक्षण, कल्वर मीडिया</p>	12
II	<p>सूक्ष्मजैविक वृद्धि एवं वृद्धि का मापन:</p> <p>1. सूक्ष्मजैविक वृद्धि:</p> <p>1.1. वृद्धि की परिभाषा, वृद्धि की गणितीय अभिव्यक्ति, वृद्धि वक्र, उत्पादन समय, वृद्धि उपज, वृद्धि पर पोषक तत्वों का प्रभाव.</p> <p>1.2. वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक: पोषण, तापमान, ऑक्सीजन, पीएच परासरण दाब.</p> <p>2. वृद्धि के मापन:</p> <p>2.1. वृद्धि का मापन (प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष विधियाँ), कोशिका संख्या, कोशिका द्रव्यमान, कोशिका गतिविधि.</p> <p>2.2. कोशिका की गणना: टर्बिंडीमेट्रिक विधि, प्लेट काउंट विधि, ज़िल्ली गणना विधि,</p> <p>शुष्क वजन और गीला वजन विधियों द्वारा कोशिकीय गतिविधियों का मापन.</p>	14

  
 28-9-21  
 (Ragini Cultural)

	सार बिंदु (की वर्ड)टैग : वृद्धि, मापन.	
III	<p>प्रतिरक्षाविज्ञान के मूलतत्व:</p> <p>1. प्रतिरक्षाविज्ञान के मूलतत्व:</p> <p>1.1. जन्मजात और उपार्जित प्रतिरक्षा की अवधारणा, कोशिका भक्षकाणविक, पूरक एवं उत्तेजक प्रतिक्रियाएं।</p> <p>1.2. प्रतिरक्षा कोशिकाएं एवं अंगः प्रतिरक्षा कोशिकाओं की संरचना, कार्य, एवं गुणधर्म,</p> <p>स्टेम कोशिका, टी- कोशिका, बी- कोशिका, , एनके - कोशिका, वृहतभक्षानु, न्युट्रोफिल,</p> <p>इन्सोफिल, बेसोफिल, मास्ट कोशिका, दुमिका कोशिका।</p> <p>1.3. प्रतिरक्षा अंगः अस्थि मज्जा, थाइमस, लसीकागांठ, प्लीहा, लसीकातंत्र।</p> <p>सार बिंदु (की वर्ड)टैग: प्रतिरक्षा, प्रतिरक्षा कोशिकाएं।</p>	10
IV	<p>प्रतिरक्षागलोबुलिन एवं प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया</p> <p>1. प्रतिरक्षागलोबुलिन:</p> <p>1.1. प्रतिजन: प्रतिजन के लक्षण, विजातीयता, आणविक अमाप, रासायनिक संरचना एवं विविधता, प्रतिजन सहायक, एपिटोपस, हेप्टेन्स.</p> <p>1.2. प्रतिरक्षी: संरचना, प्रकार, कार्य एवं गुणधर्म, प्रतिरक्षको पर प्रतिजन निर्धारक (आइसोटाइपिक, एलोटाइपिक, इडियोटाइप), मोनोक्लोनल, पॉलीक्लोनल, एवं कैमेरिक एंटीबॉडी।</p> <p>2. प्रतिरक्षा की प्रतिक्रिया उत्पादन:</p> <p>2.1. प्राथमिक एवं द्वितीयक प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया, शरीर-द्रव विषयक प्रतिक्रिया उत्पादन, (प्लाज्मा एवं स्मृति कोशिका), कोशिका मध्यस्थता प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया की उत्पत्ति (स्वतः एमएससी प्रतिबंध, टी -कोशिका सक्रियता, सह-उत्तेजक संकेत), सी.टी.एल एवं एन के कोशिका द्वारा मारक कार्यविधि, सहिष्णुता का परिचय।</p> <p>सार बिंदु (की वर्ड)टैग : प्रतिजन, प्रतिरक्षी।</p>	15
V	<p>सूक्ष्मजैविकी, इम्यूनोलॉजिकल तकनीक एवं टीकाकरण</p> <p>1. सूक्ष्मजैविकी तकनीक:</p> <p>1.1. उपकरणों के कार्यचालन, अनुप्रयोग एवं सिद्धांत- लैमीनर वायु प्रवाह,</p>	10


  
 28-9-21  
 (Ragini Patel)

	<p>आटोक्लेव, गर्म हवा ओवन.</p> <p>1.2. इम्यूनोलॉजिकल तकनीक: RIA, ELISA, वेस्टर्न ब्लॉटिंग, अवक्षेपण के सिद्धांत समूहन, प्रतिरक्षा प्रसार, इम्यूनोइलेक्ट्रोफोरेसिस.</p> <p>1.3. टीका एवं टीकाकरण: रूबेला, वेरिसेला(छोटी चेचक), पोलियो, डिप्थीरिया हेपेटाइटिस टीका.</p> <p>सार बिंदु (की वर्ड) /टैग : RIA, ELISA, लैमीनर वायु प्रवाह, आटोक्लेव, टीका</p>	
--	--	--

  
18-5-21  
 Original (Continued)

## भाग सी अनुसंशित अध्ययन संसाधन

### पाठ्य पुस्तके, सन्दर्भ पुस्तके, अन्य संसाधन

अनुसंशित सहायक पुस्तके /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

1. Fundamentals of microbiology and immunology; A.K.Banerjee and Nirmalaya Banerjee, New Central Book Agency, New Delhi
2. Modern concepts of microbiology; H.D. Kumar and Swati Kumar., Vikas Publishing House Pvt Ltd. , 2<sup>nd</sup> Edition.
3. Microbiology ;M.J. Pelczar , E.C.S. Chan and N.R.Krieg , McGraw Hill Book company. 1993, 5<sup>th</sup> edition
4. A text book of microbiology ;R.C.Dubey and D.K.Maheshwari , S Chand and Company Ltd 2004, 1<sup>st</sup> edition.
5. Microbiology ;P.D.Sharma, Rastogi Publication, Meerut.
6. General Microbiology Vol I and II; C.B. Powar and H.F.Dagniwala , Himalaya Publication.
7. Microbiology Fundamental and Applications; S.S.Purohit, Agrobias, 7<sup>th</sup> Edition.
8. Immunology ;K.R. Joshi, Agrobios, 5<sup>th</sup> edition.
9. प्रतिरक्षा विज्ञान ,सूक्ष्म जैविकी एवं जैव प्रोद्योगिकी; अरविंदलाल भाटिया, नरेंद्र जैन, महासिंह ,RBD Publication, New Delhi.
10. पर्यावरण एवं प्रोद्योगिकी; प्रवीण चन्द्र त्रिवेदी. -हिंदी pdf पुस्तक.
11. सूक्ष्म जीव विज्ञान ;इमित्याज वानी ,मनीष शर्मा ,पुष्पेन्द्र चौधरी , S. Vikas and company, Jalandhar.
12. आण्विक जैविकी एवं जैव प्रोद्योगिकी ; पी.के.गुप्ता, Rastogi Publication, Meerut.

अनुसंशित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक

- 1 <http://www.freebookcentre.net> >...free microbiology books download|Ebooks online Textbooks

*(Signature)*  
28-5-21  
*(Ragini Colunal)*

- 2 <http://open.oregonstate.education>>...General Microbiology- Open Textbook-Open Textbooks
- 3 <http://www.freebookcentre.net>>...Immune System and Immunology (PDF63P)|download book
- 4 <http://hmmcollege.ac.in>>3...PDF Introduction to Immunology
- 5 <http://www.malecentrum.sk>>...PDF IMMUNOLOGY &MICROBIOLOGY

अनुसंशित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

*Prerunwal*  
28-5-21  
(Ragini Prerunwal)

**भाग डी - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां**

**अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां ::**

अधिकतम अंक: 100

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

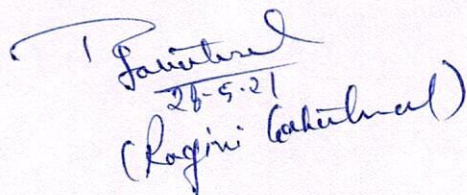
आतंरिक मूल्यांकन :	क्लास टेस्ट	15
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) :	असाइनमेंट /प्रस्तुतीकरण(प्रेजेटेशन)	10
		कुल अंक: 25
आकलन :	अनुभाग(अ) : तीन अति लघु प्रश्न (प्रत्येक 50 शब्द )	$03 \times 03 = 09$
विश्वविद्यालयीन परीक्षा:		
समय : 2:00 घन्टे	अनुभाग(ब) : चार लघु प्रश्न (प्रत्येक 200 शब्द )	$04 \times 09 = 36$
	अनुभाग(स) : दो दीर्घ प्रश्न (प्रत्येक 500शब्द )	$02 \times 15 = 30$
		कुल अंक: 75

कोई टिप्पणी/सुझाव:

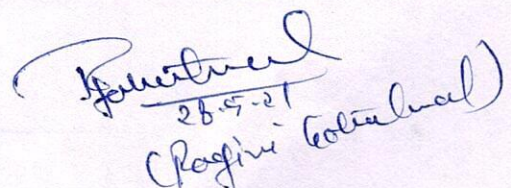
*Ragini Patelwal*  
28-5-21

*(Ragini Patelwal)*

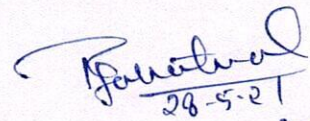
<b>Part A Introduction</b>			
<b>Program: Certificate</b>	<b>Class: B.Sc.</b>	<b>Year: I</b>	<b>Session: 2021-22</b>
<b>Subject: Biotechnology</b>			
<b>1</b>	<b>Course Code</b>	<b>CORE-TH-2 SI BTEC 2T</b>	
<b>2</b>	<b>Course Title</b>	Microbiology and Immunology	
<b>3</b>	<b>Course Type</b>	Core Course	
<b>4</b>	<b>Prerequisite</b>	To study this course a student must have had the subject Biology in class 12 <sup>th</sup> .	
<b>5</b>	<b>Course Learning Outcomes</b>	<p><b>Course Objectives:</b> To create general understanding about microbiology and immunology</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The students will be able to understand microbial diversity and Nutrition.</li> <li>2. The students will be able to understand immune system, Immune responses and Vaccination.</li> <li>3. The students will be able to describe role of immune system in both maintaining health and contributing to disease.</li> <li>4. The students will be able to understand immunological techniques.</li> </ol> <p><b>Course Learning Outcomes:</b> At the end of the course student will familiar with -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microbial diversity and nutrition.</li> <li>2. Immune system, its properties and types.</li> <li>3. Immunoglobulin structure, types and functions and can apply the concept of hypersensitivity and vaccination for different diseases.</li> <li>4 Perform various immunological techniques.</li> </ol>	
<b>6</b>	<b>Credit Value</b>	4	
<b>7</b>	<b>Total Marks</b>	Max.Marks 25+75	Min. Marks 33


  
 Prof. Savitri Joshi  
 26-5-21  
 (Ragini Gahinal)

Part B Content of the Course		
Total Number of Lecture Hours - 60		
Unit	Topics	No. of Lecture Hours
I	<b>History , Basic concepts of Microbiology and Culture Media preparation</b> <b>1. History ,Basic concepts of Microbiology:</b> 1.1 Fundamental, History and evolution of microbiology, Development of microbiology, Application of microbiology in human welfare. 1.2 Classification, General characteristic and structure of Bacteria, Fungi and Viruses. <b>2. Media Preparation:</b> 2.1 Methods and Types: Culture, Minimal, Selective, differential, Transport media. 2.2 Synchronous, Batch and Continuous culture. <b>Key Words:</b> Classification of Microorganisms, Media Preparation.	12
II	<b>Microbial Growth and Growth measurement:</b> <b>1. Microbial Growth :</b> 1.1. Definition of growth, Mathematical expression of growth ,Growth Curve, Generation time, Growth yield, Effect of nutrients on growth. 1.2. Factor affecting growth: Nutrient, Temperature, Oxygen, pH, Osmotic pressure. <b>2. Growth measurement:</b> 2.1 Measurement of Growth (Direct and Indirect methods) : cell number, Cell Mass and Cell Activity. 2.2. Cell Count: Turbidometric method, Plate count method , Membrane count method , Dry weight and Wet method by measurement of cellular activity. <b>Key Words:</b> Growth, Measurement.	14
III	<b>Basics of Immunology:</b> <b>1. Basics of Immunology :</b> 1.1. Concept of Innate and Acquired immunity, Phagocytosis complement and Inflammatory responses. 1.2. Immune cells and organs : Structure, Function and Properties of immune cells – Stem cell, T-cell, B-cell , NK-cell , Macrophagus , Neutrophil, Eosinophil ,Basophil, Mastcell,	10

  
 Received  
 28.5.21  
 (Ragini Golechha)

	<p>Dendritic cell.</p> <p><b>1.3.</b> Immune organ: Bone marrow, Thymus, Lymph Node, Spleen, Lymphatic System.</p> <p><b>Key Words:</b> Immunity, Immune cells.</p>	
IV	<p><b>Immunoglobulins and Immune response:</b></p> <p><b>1. Immunoglobulins</b></p> <p><b>1.1.</b> Antigens: Characteristics of an antigen: Foreignness, Molecular size , Chemical composition and Heterogeneity , Antigen Adjuvants , Epitopes, Haptens.</p> <p><b>1.2.</b> Antibodies: Structure, Types, Functions and Properties of antibodies Antigenic determinant on antibodies( Isotypic, Allotypic , Idiotypic). Monoclonal, Polyclonal and Chimeric antibody.</p> <p><b>2. Immune response :</b></p> <p><b>2.1.</b> Generation of immune response: Primary and Secondary immune response, generation of Humoral response (Plasma and Memory cell), Generation of cell mediated immune response (self MHC restriction, T-cell activation, Co-stimulatory signals), Killing Mechanisms by CTL and NK cells, Introduction to tolerance.</p> <p><b>Key Words:</b> Antigens, Antibody.</p>	15
V	<p><b>Microbial , Immunological Techniques and Vaccination:</b></p> <p><b>1. Microbial Techniques :</b></p> <p><b>1.1.</b> Principle, Working and applications of instruments –Laminar airflow, Autoclave, Hot air oven.</p> <p><b>2. Immunological techniques:</b></p> <p><b>2.1.</b> RIA, ELISA, Western blotting, Principles of Precipitation, Agglutination , Immunodiffusion, Immunoelectrophoresis.</p> <p><b>3. Vaccination:</b></p> <p><b>3.1.</b> Vaccines and vaccination: Rubella, Varicella(Chickenpox), Polio,Diphtheria,Hepatitis vaccine.</p> <p><b>Key Words:</b> RIA, ELISA, Laminar air flow, Autoclave, Vaccine.</p>	10

  
 28-5-21  
 (Ragini Gobhalan)

## Part C Learning Resources

### Text Books, Reference Books, Other resources

#### Suggested Readings –

1. Fundamentals of microbiology and immunology; A.K.Banerjee and Nirmalaya Banerjee, New Central Book Agency, New Delhi
2. Modern concepts of microbiology; H.D. Kumar and Swati Kumar., Vikas Publishing House Pvt Ltd. , 2<sup>nd</sup> Edition.
3. Microbiology ;M.J. Pelczar , E.C.S. Chan and N.R.Krieg , McGraw Hill Book company. 1993, 5<sup>th</sup> edition
4. A text book of microbiology ;R.C.Dubey and D.K.Maheshwari , S Chand and Company Ltd 2004, 1<sup>st</sup> edition.
5. Microbiology ;P.D.Sharma, Rastogi Publication, Meerut.
6. General Microbiology Vol I and II; C.B. Powar and H.F.Dagniwala , Himalaya Publication.
7. Microbiology Fundamental and Applications; S.S.Purohit, Agrobias, 7<sup>th</sup> Edition.
8. Immunology ;K.R. Joshi, Agrobios, 5<sup>th</sup> edition.
9. प्रतिरक्षाविज्ञान, सूक्ष्मजैविकी एवं जैवप्रोटोटोगिकी; अरविंदलाल भाटिया, नरेंद्र जैन, महासिंह, RBD Publication, New Delhi.
10. पर्यावरण एवं प्रोटोटोगिकी; प्रबीणचन्द्र त्रिवेदी. -हिंदीpdf पुस्तक.
11. सूक्ष्मजीवविज्ञान; इम्तियाज वानी, मनीषशर्मा, पुष्पेन्द्र चौधरी, S. Vikas and company, Jalandhar.
12. आण्विकजैविकी एवं जैवप्रोटोटोगिकी; पी.के.गुप्ता, Rastogi Publication, Meerut.

#### Suggested digital platforms web links

- 1 <http://www.freebookcentre.net> >...free microbiology books download|Ebooks online Textbooks
- 2 <http://open.oregonstate.education>>...General Microbiology- Open Textbook-Open Textbooks
- 3 <http://www.freebookcentre.net>>...Immune System and Immunology (PDF63P)|download book
- 4 <http://hmmcollege.ac.in>>3...PDF Introduction to Immunology
- 5 <http://www.malecentrum.sk>>...PDF IMMUNOLOGY &MICROBIOLOGY

#### Suggested equivalent online courses :

*Pawaneed  
24.5.21  
(Ragini Goyal)*

**Part D : Assessment and Evaluation (Theory)**

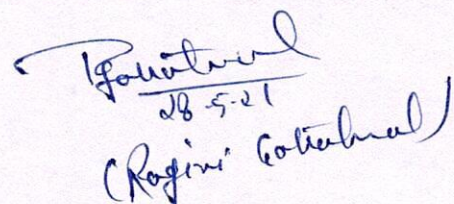
**Suggested Continuous Evaluation Methods:**

Maximum Marks : 100

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

<b>Internal Assessment :</b> Continuous Comprehensive Evaluation (CCE)	Class TestAssignment/Presentation	15 10
	Total	25
<b>External Assessment :</b> University Exam (UE)  Time : 2:00 Hours	<b>Section (A) :</b> Three Very short Questions (50 Words Each)  <b>Section (B) :</b> Four Short Questions (200 Words Each)  <b>Section (C) :</b> Two Long Questions (500 Words Each)	03 x 03 = 09  04 x 09 = 36  02 x 15 = 30 Total 75

**Any remarks/suggestions:**

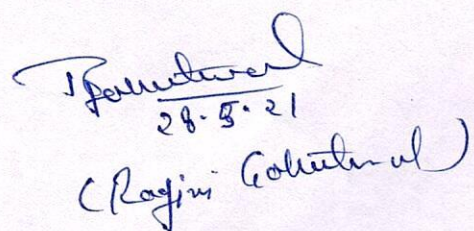
  
 Foluwew  
 28-5-21  
 (Rajini Gathukul)

भाग- अ- परिचय			
कार्यक्रम: प्रमाणपत्र	कक्षा :बी.एससी.	वर्ष: प्रथम	सत्र: 2021-22
विषय: जैव प्रौद्योगिकी			
1	पाठ्यक्रम का कोड	CORE-PR-2-SI-BTE C 2 P	
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	सूक्ष्मजीवविज्ञान एवं प्रतिरक्षाविज्ञान पर प्रयोगशाला.	
3	पाठ्यक्रम का प्रकार (कोर कोर्स/ इलेक्ट्रिव/जेनेरिक इलेक्ट्रिव/वोकेशनल/...)	कोर पाठ्यक्रम	
4	पूर्वापेक्षा (यदि कोई हो)	इस पाठ्यक्रम का अध्ययन करने के लिए छात्र के पास 12 वीं कक्षा में जीव विज्ञान विषय होना चाहिए	
5	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलक्षियां (लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>पाठ्यक्रम का उद्देश्य:</p> <p>इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य है कि विद्यार्थियों को गहन व्याख्यान एवं प्रयोगशाला अभ्यासों के माध्यम से विषय में सक्षम बनाना।</p> <p>1. विद्यार्थी आधुनिक तकनीकों का उपयोग कर, सूक्ष्मजीवों की पहचान कर सकेगा।</p> <p>2. विद्यार्थी सूक्ष्मजीवविज्ञान एवं प्रतिरक्षाविज्ञान प्रयोगशाला अभ्यासों से प्राप्त कौशल एवं क्षमता के द्वारा सूक्ष्मजैविक अनुसंधान अथवा प्रतिरक्षाविज्ञान के नैदानिक तरीको, सटीक प्रतिवेदन, अवलोकन तथा विश्लेषण कर सकेगा।</p> <p>पाठ्यक्रम के प्रतिफल:</p> <p>पाठ्यक्रम के अंत में विद्यार्थी को सूक्ष्मजीवविज्ञान एवं प्रतिरक्षाविज्ञान की वैज्ञानिक समझ होगी।</p> <p>1. विद्यार्थी सूक्ष्मजीवविज्ञान प्रयोगों में विसंक्रमण विधियों की</p>	

*Bhavna*  
24-9-21  
*(Ragini Acharya)*

		अवधारणा, सिद्धांत एवं प्रकारों का निष्पादन करेगा. 2. विद्यार्थी दैनिक जीवन में कीटाणु रहित क्रियाओं के तरीके की अवधारणा एवं विशेषताओं को लागू करेगा. 3. विद्यार्थी उपकरणों के सिद्धांत कार्यप्रणाली और अनुप्रयोगों को लागू करेगा. - लैमिनार एयरफ्लो, आटोक्लेव, हॉट एयर ओवन आदि.
6	क्रेडिट मान	2
7	कुल अंक	अधिकतम अंक 25+75 न्यूनतम अंक: 33

भाग - बी कोर्स की सामग्री		
व्याख्यान की कुल संख्या-ट्युटोरियल-प्रायोगिक (प्रति सप्ताह घंटे में) : 30		
विषय		घंटे
प्रयोग कार्यों की सूची:	30	
1. एसेप्टिक तकनीक, ग्लासवेयर की सफाई, कॉटन प्लगिंग और स्टरलाइजेशन (विसंक्रमण) की तैयारी करना। 2. बैक्टीरियल (जीवाणु) और फंगल (कवक) मीडिया तैयार करना। 3. वायु, जल और मिट्टी से सूक्ष्मजीवों को पृथक करना। 4. पोर प्लेट, स्प्रेड प्लेट विधियों द्वारा तनुकरण एवं लेपन का अध्ययन करना। 5. अभिरंजन विधि द्वारा सूक्ष्मजीवों का अध्ययन करना - साधारण अभिरंजन, ग्राम अभिरंजन, एंडोस्पोर अभिरंजन, कवक अभिरंजन, नकारात्मक अभिरंजन。 6. अभिरंजन विधि द्वारा जीवाणुओं का आकार एवं परिमाण की पहचान करना। 7. सूक्ष्मजीवों की गणना करना - कुल और जीवक्षम गणना। 8. एंटीबायोटिक डिस्क के उपयोग द्वारा रोगाणुओं की एंटीबायोटिक संवेदनशीलता का अध्ययन करना। 9. सीवेज (मल) और अपशिष्ट जल से रोगजनक बैक्टीरिया को अलग करना और उनकी पहचान करना।		

  
 28.5.21  
 (Rajiv Gehlot)

10. ई कोलाई के विकास वक्र और उत्पादन समय का निर्धारण करना।
11. मानव रक्त समूहों की पहचान करना।
12. हीमोसाइटोमीटर द्वारा दिए गए रक्त के नमूने के कुल श्वेत रक्त कोशिकायें (डब्ल्यूबीसी) की गणना करना।
13. दिए गए रक्त के नमूने के विभेदक ल्यूकोसाइट की गणना करना।
14. हीमोसाइटोमीटर द्वारा दिए गए रक्त के नमूने के कुल लाल रक्त कोशिका(आरबीसी) की गणना करना।
15. जलीय कवक को स्थानीय जल निकाय से अलग करना और पहचानना।

### भाग सी अनुसंशित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, सन्दर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

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

- 1 Laboratory Techniques in Modern Biology ;N.Swarup , S.C. Pathak , S. Arora , Kalyani Publication, New delhi.
- 2 Integrated Methodologies in Biology ;Shashi Shrivatava ,P. Banerjee , Arun Prakashan, Gwalior.
- 3 Experiment in Microbiology Plant Pathology and Biotechnology;K.R.Anejaa, New Age International ,New Delhi, 2007.
- 4 Laboratory Manual of Biotechnology ; P.N.Swamy , Rastogi Publication ,Meerut.
- 5 Practical Microbiology ; R.C.Dubey , D.K.Maheshwari , S Chand &Company, Delhi.
- 6 Manual of Experiments in Biotechnology ;Leena Lakhani, Sheeba Khan , Kailash Pustak Sadan, Bhopal.

अनुसंशित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक

- 1 <http://lipguides.uphsc.edu>>...ebooks Microbiology Immunology & Biochemistry
- 2 <http://bookauthority.org>>...Microbiology eBook

अनुसंशित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

*1 foliated  
28-5-21  
(Ragini Gehluwal)*

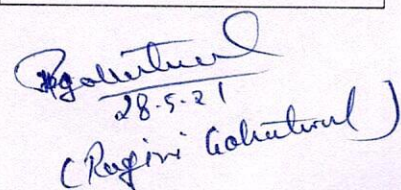
### भाग डी - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां

#### अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां :

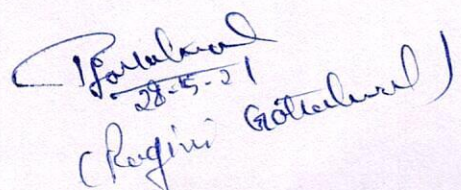
आंतरिक मूल्यांकन	अंक	बाहरी मूल्यांकन	अंक
कक्षा में संवाद / प्रश्नोत्तर	10	प्रायोगिक मौखिकी	15
उपस्थिति	5	प्रायोगिक रिकॉर्ड फ़ाइल	10
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण सेवा/प्रौद्योगिकी प्रसार/भ्रमण की रिपोर्ट /सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण/औद्योगिक यात्रा)	10	टेबल वर्क /प्रयोग (कृपया नीचे दी गई तालिका देखें)	50
कुल अंक	25		75

#### टेबल वर्क / प्रयोगों की योजना

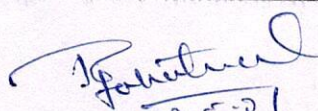
Sr No	टेबल वर्क / प्रयोगों	अधिकतम अंक
1	प्रमुख प्रयोग	15
2	लघु प्रयोग	10
3	लघु प्रयोग	10
4	स्पॉटिंग	15
	-कुल	50

  
 28.5.21  
 (Roshini Gehlot)

<b>Part A Introduction</b>			
<b>Program: Certificate</b>		<b>Class: B.Sc.</b>	<b>Year: I</b>
<b>Subject: Biotechnology</b>			
<b>1</b>	<b>Course Code</b>	<b>CORE-PR-2-SI-BTEC 2P</b>	
<b>2</b>	<b>Course Title</b>	Lab on Microbiology and Immunology	
<b>3</b>	<b>Course Type</b>	Core Course	
<b>4</b>	<b>Prerequisite</b>	To study this course a student must have had the subject Biology in class 12 <sup>th</sup> .	
<b>5</b>	<b>Course Learning Outcomes</b>	<p><b>Course Objective :</b>            The objective of the course is to prepare students competent in subject through in-depth lecture and laboratory practices-</p> <p>1 The students will be able to identify microbes using modern techniques.</p> <p>2 The students will acquire skill and competence in microbiological and immunological laboratory practices applicable to microbiological research or clinical methods of immunology, including accurately reporting observations and analysis.</p> <p><b>Course Learning Outcomes:</b></p> <p>On completion of this course, learners will be able to have sufficient scientific understanding of microbiology and immunology-</p> <p>1 Students apply concept, Principle and types of sterilization methods viz performing microbiological experiments.</p> <p>2 Students apply the concept and characteristics of antiseptic, disinfected and their mode of action in day to day life.</p> <p>3 Students will apply principle, working and applications of instruments – Laminar airflow, Autoclave, Hot air oven etc</p>	
<b>6</b>	<b>Credit Value</b>	2	
<b>7</b>	<b>Total Marks</b>	Max Mark 25+75	Min Marks 33


  
 (Regini Gottelal)

Part B Content of Course	
Total No of Practical (In Hours): 30	
Topics	Hours.
<u>List of Practicals</u>	Total 30
1 To perform Aseptic technique, Cleaning of glassware's, preparation of Cotton Plugging and Sterilization. 2. To prepare Bacterial and Fungal media. 3. To isolate microbes from Air, Water and Soil. 4. To Study dilution and plating by Pour Plate, Spread Plate methods. 5. To Study microorganisms by Staining method – Simple staining, Gram staining, Endospore staining, Fungal staining, Negative staining 6. To identify bacteria based on staining, Shape and Size. 7. To enumerate microorganism – Total and Viable count. 8. To study Antibiotic sensitivity of microbes by the use of antibiotic discs. 9. To isolate and identify pathogenic bacteria from sewage and waste water. 10. To Determine growth curve and generation time of E. coli. 11. To identify of human blood groups. 12. To enumerate total WBC of the given blood sample by hemocytometer. 13. To enumerate differential Leukocyte of the given blood sample. 14. To enumerate total RBC of the given blood sample by hemocytometer. 15. To isolate and Identify aquatic Fungi from Local water body.	
Part C Learning Resources	
Text Books, Reference Books ,Other Resources	
<b>Suggested Readings –</b>	
1 Laboratory Techniques in Modern Biology ;N.Swarup , S.C. Pathak , S. Arora , Kalyani Publication, New delhi. 2 Integrated Methodologies in Biology ;Shashi Shrivatava ,P. Banerjee , Arun Prakashan, Gwalior. 3 Experiment in Microbiology Plant Pathology and Biotechnology;K.R.Anejaa, New Age International ,New Delhi, 2007. 4 Laboratory Manual of Biotechnology ; P.N.Swamy , Rastogi Publication ,Meerut. 5 Practical Microbiology ; R.C.Dubey , D.K.Maheshwari , S Chand &Company, Delhi. 6 Manual of Experiments in Biotechnology ;Leena Lakhani, Sheeba Khan , Kailash Pustak Sadan, Bhopal.	
<b>Suggested digital platforms web links</b>	
1 <a href="http://lipguides.uphsc.edu">http://lipguides.uphsc.edu</a> >...ebooks Microbiology Immunology & Biochemistry	
2 <a href="http://bookauthority.org">http://bookauthority.org</a> >...Microbiology eBook	
<b>Suggested equivalent online courses :</b>	

  
 28-5-21  
 (Ragini Colleagues)

### Part D Assessment and Evaluation

#### Suggested Continuous Evaluation Methods:

Internal Assessment	Marks	External Assessment	Marks
Class interaction /Quiz	10	Viva-voce on Practical	15
Attendance	5	Practical Record File	10
Assignment (Charts/Models/Seminar /Rural Service /Technology Dissemination/Report of Excursion/Lab Visits/Survey/Industrial Visit)	10	Table Work Experiment	50
Total	25	Total	75

#### Scheme of Table Work /Experiments:

1.Major experiment	15
2.Minor Experiment -1	10
3.Minor experiment-2	10
4.Spotting.	15
5.Viva – Voce	15
6.Practical Record.	10

*T. Sankararao*  
*28.5.21*  
*(Ragini Sankararao)*