

## Government Arts and Science College Ratlam (M. P.) 457001

Phone: 07412 - 235149 E-mail: he-

E-mail: hegaaspgcrat@mp.gov.in,pgcolrtm@hotmail.com

For the session 2021-22 the syllabus applied respectively in UG I is adopted from Central Board of Studies Bhopal designed according to NEP2020. For UG II and III and PG the syllabus of the previous session have been followed.

Govt. Arts and Science College

Ratlam (M.P.) **Principal** 

Govt. Arts & Science College Ratlam (M.P.)

## सैद्धांतिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम

		भाग अ- परिचय					
कार्यव्र	म: प्रमाण पत्र	कक्षा :बीएससी.प्रथम वर्ष: 2021	सत्र: 2021-22				
		विषय: वनस्पति शास्त्र					
1	पाठ्यक्रम का कोड	S1-BOTA	S1-BOTA1T				
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	अनुप्रयुक्त वनस्पति	शास्त्र (पेपर 🍱)				
3	पाठ्यक्रम का प्रकार :(कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/)		ल पाठ्यक्रम)				
4	पूर्वापेक्षा (Prerequisite) (यदि कोई हो)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छा विषयसे कक्षा/12वीं अध्ययन किया हो।					
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम)(CLO)	इस पाठ्यक्रम के अंत तक छात्र के पास होना चाहिए:					
6	क्रेडिट मान	सर्वोत्तम स्वास्थ्य प्रथाओं के बारे में ज्ञान प्राप्त करेगा     4 क्रेडिट					
7	कुल अंक						
		अधिकतम अंक: 25+75 न्यूनतम उत्तीर्ण अंक:33 भाग ब- पाठ्यक्रम की विषयवस्तु					
व्याख्य एल/र्ट	पानों की कुल संख्या- 60 घंटे ट्यूट ो/पी:	ग्रेिंदियल- 00 प्रैक्टिकल -00 ( प्रति सप्ताह	र् 04 घंटे)				
इकाई	विषय		व्याख्यान की संख्या				
I.	1.2 वनस्पति विज्ञ 1.3 पादप का मनुष 1.4 वनस्पति मानव कल्याप	द्देश्य और महत्वअनुप्रयुक्त वनस्पति विज्ञ ान का इतिहास और विकास ज्य और अन्य सेवाएंके साथ संवंध विज्ञान के विभिन्न विषय और उनके ग के लिए आवेदन					
II	1.1       प्रदूषण व         1.2       फाइटोरे         प्रदूषक (       कुल) औ	और प्रदूषकों-परिभाषा और प्रकार मेडिएशन : वायु, जल, मिट्टी, शोर और श कोई भी 5 पौधे वानस्पतिक नाम, और र प्रदूषण नियंत्रण में उनकी भूमिका। डिएशन: परिभाषा और प्रकार	12 थर्मल र				

(Dr. K-W. SHAH)

III	<ul> <li>1.1 प्राचीन कृषि पद्धतियाँ।</li> <li>1.2 आधुनिक कृषि पद्धतियां: पॉलीहाउस, ड्रिप सिंचाई, हाइड्रोपोनिक्स,कंप्यूटर आधारित कृषि, टेरेस गार्डन</li> <li>1.3 जैविक खेती: परिचय, उद्देश्य और संक्षिप्त तकनीक वागवानी: परिभाषा और भूमिका</li> <li>1.5 वानिकी:परिभाषा, शाखाएँ और मानव कल्याण में भूमिका</li> <li>1.6 सिल्वीकल्चर: परिभाषा और प्रबंधनकार्य प्रणाली</li> </ul>	12
IV	<ul> <li>1.1 ग्रामीण विकास में वनस्पित विज्ञान की भूमिका</li> <li>1.2 मानव वनस्पित विज्ञान (एथ्नोबोटनी)::परिचय और महत्व</li> <li>1.3 एथनोमेडिसिन : परिभाषा और उदाहरण। (नीम , अलेओ, लौंग, अदरक, तुलसी , हल्दी, गिलोय , आवला, अश्वगंधा , अरंडी (स्थानीयनाम, वानस्पितक नाम, कुल और महत्व )</li> <li>1.4 एथनो-फाइवर : परिभाषा और उदाहरण जूट, जारियल, हाथी घास, कपास (स्थानीयनाम, वानस्पितक नाम, कुल और महत्व )</li> <li>1.5एथनो -खाद्य फसल: परिभाषा और उदाहरण गराडूसिंगदा कुटकी, समा, कोदों, बथुआ, सहजन, ज्वार, मक्का, बाजरा, जौ (स्थानीयनाम, वानस्पितक नाम, कुल और महत्व )</li> </ul>	12
<b>V</b>	1.1 पादप ऊतक संवर्धन : परिभाषा, प्रकार और महत्व। 1.2डीएनए पुनः संयोजक तकनीक : परिचय, औजार और महत्ववर्तमान युग में तकनीक की भूमिका 1.3 जैव प्रौद्योगिकी विज्ञान: परिभाषा, अवधारणा और औजार 1.4 जैव सूचना प्रौद्योगिकी विज्ञान सॉफ्टवेयर का परिचय : ब्लास्ट और फास्टा 1.5 जैव सूचना विज्ञान का महत्व  मुख्य शब्द: पादप ऊतक संवर्धन , पादप ऊतक संवर्धन , जैव प्रौद्योगिकी विज्ञानBLAST, FASTA	12

सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग:अनुप्रयुक्त वनस्पित विज्ञान, वनस्पित विज्ञान का इतिहास, वनस्पित विज्ञान का विकास, मानव कल्याण में वनस्पित विज्ञान, प्रदूषण, प्रदूषक, पादप उपचार, जैवउपचार, हाइड्रोपोनिक्स, पॉलीहाउस, टेरेस गार्डन, जैविक खेती, बागवानी, सिल्वीकल्चर, मानव वनस्पित विज्ञान (एथ्नोवोटनी, एथनो-फाइबर, जातीय-खाद्य फसलें, जैव सूचना प्रौद्योगिकी, BLAST, FASTA पुनः संयोजक डीएनए, पादप ऊतक संवर्धन

(Dr. K. W. SHAH)

#### भाग स-अनुशंसित अध्ययन संसाधन

#### पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

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

- 1. लेवेटिन ई. और मैकमोहन के. "प्लांट्स एंड सोसाइटी" मैक ग्रो हिल एज्केशन। २००७
- 2. मैतीआर., रोड्रिग्ज एच.जी. और ठाकुर ए.एस. "एप्लाइड बॉटनी" अमेरिकन एकेडिमक प्रेस। 2017
- 3. नेगी एस. एस. "वन वनस्पति विज्ञान" मेसर्स विशन सिंह माफ़ेंद्र पाल सिंह। 2012.
- 4. अग्रहारी आर.पी. "पर्यावरण पारिस्थितिकी, जैव विविधता, जलवायु परिवर्तन और आपदा प्रबंधन" मैक ग्रो हिल एजुकेशन। 2020
- 5. शर्मा डी.के. "जैव विविधता संरक्षण: वर्तमान स्थिति और भविष्य की रणनीतियाँ" प्रकाशन लिखें और प्रिंट करें। 2017
- 6. सिंह जे। "जैव विविधता पर्यावरण और स्थिरता" एमडी प्रकाशन प्राइवेट लिमिटेड / 2008
- 7. गुप्ता पी.के. "आणविक जीवविज्ञान और आनुवंशिक इंजीनियरिंग" रस्तोगी प्रकाशन। 2005
- 8. शर्मा वी., मुंजाल ए. और शंकर ए. "बायोइनफॉरमैटिक्स" रस्तोगी प्रकाशन। 2008

0	20	7 00	1	0.	
2.अनुशासत	ाडाजटल	प्लटफाम	वब	ालकः	:

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:-----

#### भाग द -अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसितसतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 25विश्वविद्यालयीनपरीक्षा (UE) अंक: 75

आंतरिक मूल्यांकन:	क्लास टेस्ट	15
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE):	असाइनमेंट/प्रस्तुतीकरण (प्रेजेंटेशन)	10
		कुल अंक :25
आकलन :	अनुभाग (अ): तीन अति लघु प्रश्न (प्रत्येक 50 शब्द)	03 x 03 = 09
विश्वविद्यालयीन परीक्षाः	अनुभाग (ब): चार लघु प्रश्न (प्रत्येक 200शब्द)	04 x 09 = 36
समय- 02.00 घंटे	अनुभाग (स): दो दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 500 शब्द)	02 x 15 = 30
	3, (","	कुल अंक 75

कोई टिप्पणी/सुझाव:

1 W - 3 2915[2] (Dr.K.W. SHAH)

		Part A	Introduction					
Prog	gram: Certificate	Class: B.So	. Year : 2021	Session	1: 2021-22			
		Sub	ject: Botany					
. 1	Course Code			S1-BOTAIT				
2	Course Title	Appli	ed Botany (Pape	r I)				
3	Course Type (Core Course/Elective/Generi Elective/Vocational/)	c Core	Course					
4	Pre-requisite (if any)	To stu	dy this course, a s pject Biology/ Life	tudent must have e Sciences/ Agric	e had culture in class/12tl			
5	Course Learning outcome (CLO)	By the	in field of botany Gained knowledg field of botany	ignificance and raspects of applied ge about employing about start-up	role of botany. d botany. ment opportunities opportunities in the			
	and analysis	•	<ul> <li>Learnt about opportunities of social services</li> <li>Gain knowledge about best health practices</li> </ul>					
6	Credit Value			04 Credits	. practices			
7	Total Marks	Max. N	Marks: 25+75	Min. Passin	ng Marks:33			
	Lift Introduction		tent of the Co	urse	.gu.ns.55			
Total L-T-	No. of Lectures- 60 Ho	urs Tutorials-	00 Practical -00	(04 hours per v	week):			
Unit	Topics	A STEP OF STREET	The State State	I	No. of Lectures			
I	Appli 1.2 History at 1.3 Relation of services	ed botany nd evolution o of plants to ma isciplines of b	and importance of f botany in and relation wit otany and theirapp	h other	2			
	1.1 Definition pollut  1.2 Phytoren pollutants (An their role in p 1.3Bioremedi	n and types of ants nediation: Air ny 5 plants wit ollution contro ation: definition	, water, soil, noise h botanical name, bl. on and types	and thermal family) and	2			
III	1.1Ancient ag 1.2Modern a	gricultural prac griculture pra	Itural practices.  ulture practices: Polyhouse, Drip onics, computer-based agriculture,					

(Dr.k.w. SHAH)

STEER SECOND SECTION		
	terrace farming,  1.3Organic farming: Introduction, objective and brief technique	
	1.4 Horticulture: Definition and role in human welfare 1.5Forestry: Definition, branches and role in human welfare	
	1.6 Silviculture: Definition and management practices	
IV	1.1Role of Botany in Rural development  1.2 Ethnobotany: Introduction and importance	12
300	1.3 Ethnomedicine: Definition and examples. (Local	
	name, Botanical name, family and importance of Neem	
<b>3</b> 10	Aloe, Clove, Ginger, Tulsi, Turmeric, Giloy, Emblica, Ashwagandha, Arandi)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.4 Ethno-fibres: Definition and examples (Local name,	
	Botanical name, family and importance of Jut	
	Coconut, elephant grass, cotton)	
	1.5 Ethno-food crops: Definition and examples (Local	1682
	name, Botanical name, family and importance of	
	Garadu, Singada, Kutaki, Sama, Kodo, Bathua, Sehjan,	
V	Jowar, Makka, Bajra, Jau)	
	1.1Plant tissue culture: Definition, types and Importance.	12
	1.2DNA Recombinant technique: Introduction, tools	
	and importance	
	1.3Role of recombination in present era	
	1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools	
	1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea	
1/ 1/2	of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics	
B OUWORDE T	ages A multipad Diete. III's CD	

Keywords/Tags: Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Botany in human welfare, : Pollution, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponics, polyhouse, Terrace farming, Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Ethnomedicine, Ethnofibers, Ethno-food crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DNA, Plant tissue culture

## Part C-Learning Resources

## Text Books, Reference Books, Other resources

#### Suggested Readings:

- 1. LevetinE. and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education. 2007
- 2. MaitiR.,Rodríguez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Academic Press. 2017
- 3. Negi S. S. "Forest Botany" M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012.
- Agrahari R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change and Disaster Management" McGraw Hill Education. 2020
- 5. Sharma D. K. "Biodiversity Conservation: Current Status and Future Strategies" Write and Print Publication. 2017
- 6. Singh J. "Biodiversity Environment and Sustainability" MD Publications Pvt Ltd/ 2008
- 7. Gupta P. K. "Molecular Biology and Genetic Engineering" Rastogi Publications. 2005
- 8. Sharma V., Munjal A. and Shankar A. "Bioinformatics" Rastogi Publications. 2008

(D. K. W. SHAH)

Suggested equivalent online	courses:	
A SAME AND REPORT OF THE SAME AND A SAME AND	Part D-Assessment and Evalua	ation
Suggested Continuous Evalu Maximum Marks : 100	uation Methods:	11011
Continuous Comprehensive Eva	luation (CCE): 25marks University Exam	ı (UF) 75 marks
Internal Assessment : Continuous Comprehensive Evaluation (CCE):25	Class Test Assignment/Presentation	15 10 Total =25
External Assessment: University Exam Section: 75 Time: 02.00 Hours	Section(A): Three Very Short Questions (50 Words Each) Section (B): Four Short Questions (200 Words Each) Section (C): Two Long Questions (500 Words Each)	03 x 03 = 09 04 x 09 = 36 02 x 15 = 30 Total 75

(Dr. K.W. SHAH)

## प्रायोगिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम हेतु

प्रमाण पत्र	T0T - T0T					
	कक्षा : प्रथम	वर्ष	वर्ष:: 2021	सत्र:	2021 – 22	
	8.2	विष	प:			
पाठ्यक्रम का कोड		S1-BOTA1P				
पाठ्यक्रम का शीर्षक		अ	नुप्रयुक्त वनस्पतिशास्त्र	प्रायोगिक	(प्रश्न पत्र <b>I</b> .)	
पाठ्यक्रम का प्रकार :(को कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/						
पूर्वापेक्षा (Prerequisite (यदि कोई हो)		इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छात्र ने विषय वनस्पतिविज्ञान/जीव विज्ञान/ जीवन विज्ञान का अध्ययन कक्षा 12वीं/ में किया हो।.				
पाठ्यक्रम अध्धयन की प (कोर्स लर्निंग आउटकम)	(CLO)	इस पाठ्यक्रम के अंत में छात्र इथनोइथनो-वनस्पतिशास्त्र, उतक संवर्धन, जैव सूचना प्राध्योगिकी साँफ्टवेयर का उपयोग, एवं रिकाम्बीनेंट DNAतकनीकी की प्रायोगिन जानकारी प्राप्त कर लेंगे।				
क्रेडिट मान		02				
कुल अंक		अधिकतम	 अंक: 25+75		 उत्तीर्ण अंक: 33	
			की विषयवस्तु	2.1(1.1)	3 (11 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	
की कुल संख्या-00- ट्यूटे				= घंटे में): L-	-T-P:	
विषय					व्याख्यान की संख्या	
2. स 3. ब 4. E 5. स स्	र्मिकम्पोस्ट व ज्म्पोस्टिंग का BLAST व FA थानीय क्षेत्र के प्ची तैयार करन पदप उतक संव	त्र की मृदा रसोईघर अध्ययन ASTA का महत्वपुर्ण ना। ार्धन की वि	स्वास्थ्य कार्ड तैयार क मे निकले उत्सर्जी पदार्थ उपयोग वायु, जल व मृदा रदुष संक्रमण, इनाकुलेशन,	ों की को की	30	
	5. स स् 6. प	5. स्थानीय क्षेत्र के सूची तैयार कर 6. पादप उतक संव	<ol> <li>स्थानीय क्षेत्र के महत्वपुर्ण सूची तैयार करना।</li> <li>पादप उतक संवर्धन की वि</li> </ol>	सूची तैयार करना।	<ul><li>5. स्थानीय क्षेत्र के महत्वपुर्ण वायु, जल व मृदा रदुषको की सूची तैयार करना।</li><li>6. पादप उतक संवर्धन की विसंक्रमण, इनाकुलेशन, संवर्धन</li></ul>	

(Dr. K.W. SHAH)

- 7. स्थानीय उपलब्ध इथनोऔषधीय, खाद्य व तंतु प्रदान करने वाले पादपो की सूची तैयार करना
- 8. DNA रिकाम्बीनेंट तकनीकी के औजारो का अध्ययन : रेस्ट्रीकशन एंजाईम, प्लाज्मिड वेक्टर व अन्य एंजाईम
- 9. वैश्विक तपन, अम्ल वर्षा व जल गुणवत्ता (pH व Conductivity) का अध्ययन
- 10.स्थानेय स्तर पर कृषि क्षेत्रों के चारों और उगने वाले पौधों का अध्ययन
- 11.उपकब्धता व सैद्धांतिक आधार पर प्रयोगो की सूची बनाई जा सकती है।
- 12.स्थानीय प्रकृति के आधार पर मैदानीय क्षेत्रो का अध्ययन किया जा सकता है।

### सार बिंदु (की वर्ड)/टैग:

#### भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

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

- 1. लेवेटिन ई. और मैकमाहन के. ; Plants and Society ; मैक ग्रो हिल एजुकेशन 2007
- 2. मैतीआर., रोड्रिग्ज एच.जी. और ठाकुर ए.एस.;Applied Botany अमेरिकन एकेडमिक प्रेस 2017
- 3. नेगी एस. एस.;फारेस्ट बाटनी; मेसर्स बिशन सिंह महेंद्रपाल सिंह 2012.
- 4. अग्रहारी आर.पी. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change and Disaster Management" मैक ग्रो हिल एजुकेशन 2020
- 5. शर्मा डी.के."Biodiversity Conservation: Current Status and Future Strategies"राईट एंड प्रिंट प्रकाशन 2017
- 6. सिंह जे "Biodiversity Environment and Sustainability" एमडी प्रकाशन प्राइवेट लिमिटेड 2008
- 7. गुप्ता पी.के. "Molecular Biology and Genetic Engineering"रस्तोगी प्रकाशन 2005
- 8. शर्मा वी., मुंजाल ए. और शंकर ए.;Bioinformatics; रस्तोगी प्रकाशन
- 2. अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

Dr. K. W. SHAH)

## भाग द-अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:

आतंरिकमूल्यांकन	अंक	बाह्यमूल्यांकन	अंक
कक्षामेंसंवाद/प्रश्नोत्तरी	10	प्रायोगिकमौखिकी (वायवा)	15
उपस्थिति	5	प्रायोगिकरिकॉर्डफाइल	10
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीणसेवा/प्रौ द्योगिकीप्रसार/भ्रमण(कस्कर्शन)कीरि पोर्ट/सर्वेक्षण/प्रयोगशालाभ्रमण(लैववि जिट)/औद्योगिकयात्रा	10	टेबलवर्क/प्रयोग	50
कुलअंक को इंटिप्पणी/सझाव टेबल कार्य/ प्रयोग स्थ	25		75

कोईटिप्पणी/सुझाव:टेबल कार्य/ प्रयोग स्थानीय स्तर पर उपलब्ध संसाधन पर आधारित होंगे।

(Dr.k. N. 3HAH)

			Part A Int			the garden of the second of th		
Progr	ram: Certificate	Class: 1styear	B.Sc.	Year: 2021	Ses	ssion: 2021-22		
			Subject:	Botany				
1	Course Code			S1-BOTA1P				
2	Course Title			<b>Applied Botany</b>	Practical	(paper D)		
3	Course Type (Core Course/Elective/Generic Elective/Vocational/)			Core Course				
. 4	Pre-requisite (if	any)	To study the subje	this course, a stu	dent must	have had		
5	Course Learning (CLO)	goutcomes	On com By t knowle	On completion of this course, learners will be able to By the end of this course the student should have knowledge of practical skill related with ethnobotany, tissue culture, application of bioinformatics software and tools of recombinant DNA technology.				
6	Credit Value			2 (	Credits			
7						assing Marks:33		
L-T-l			tical (in hou	rs per week):		•		
Unit	Top					No. of Lectures		
Ĭ		<ol> <li>Preparation field</li> <li>Study of vowaste</li> <li>Use of BL.</li> <li>Prepare the pollutants of Plant tissue inoculation hardening,</li> <li>Preparation plant locall</li> <li>Tools of real</li> <li>Restriction</li> </ol>	ermicompost  AST and FASE list of impoof local areas  acculture teen, culture med  n of list of ethely available  accombinant	rtant air, water and	of kitchen d soil ion, n and d, fibre	30		
		enzymes  O. Study of gl	lobal warmin	g, acid rain and w	ater			

(Dr.K-W. SHAM)

quality (pH and Conductivity),

- 10. Study of local plants grown around agricultural field
- 11. \* Practical can be decided on theory basis according to availability.
- 12. \* Case and field study can be designed accordingly.

#### Keywords/Tags:

#### Part C-Learning Resources

#### Text Books, Reference Books, Other resources

#### Suggested Readings:

- 1. Levetin E. and Mcmahon K. "Plants and Society" Mc Graw Hill Education. 2007
- 2. Maiti R., Rodríguez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Academic Press. 2017
- 3. Negi S. S. "Forest Botany" M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012.
- 4. Agrahari R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change and Disaster Management" Mc Graw Hill Education. 2020
- 5. Sharma D. K. "Biodiversity Conservation: Current Status and Future Strategies" Write and Print Publication. 2017
- 6. Singh J. "Biodiversity Environment and Sustainability" MD Publications Pvt Ltd/ 2008
- 7. Gupta P. K. "Molecular Biology and Genetic Engineering" Rastogi Publications. 2005 Sharma V., Munjal A. and Shankar A. "Bioinformatics" Rastogi Publications. 2008.

Suggestive digital platforms web links

Suggested equivalent online courses:

Part D-Assessment and Evaluation

1 2915/27 Dr. K.W. SHAM

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

(Dr. K.W. SHAM)

## वनस्पति विज्ञानसैद्धांतिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम

7.30	भाग अ- परिचय							
कार्यक्र	म: प्रमाण पत्र	-/	कक्षा `: प्रथम वर्ष	वर्ष:: 2021	सत्र: 2	021-22		
			विषय: वनस्पति	ते शास्त्र				
1	पाठ्यक्रम क	ा कोड		S1-BC	TA2.T			
2	पाठ्यक्रम क	ा शीर्षक	आগ	धारभूत वनस्पति	शास्त्र(प्रश्न	पत्र 🌃 )		
3	कोर्स/इलेक्टि	ा प्रकार :(कोर व्व/जेनेरिक केशनल/)		कोर	कोर्स			
4	पूर्वापेक्षा (P (यदि कोई ह	rerequisite) ਜੇ)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छात्र नेवनस्पति विज्ञान/ जीव विज्ञान/ विषयसे कक्षा/12वीं अध्ययन किया हो।					
5	आउटकम)((	(कोर्स लर्निंग	<ul> <li>यह पाठ्यक्रम विद्यार्थी को पादप की विविधता, पादप जगत में विकासवादी प्रक्रिया को समझने में मदद करेगा।</li> <li>यह जलीय से सस्थलीय आवासकी स्थापना के लिए पादप के अनुकूलन का विवरण देता है।</li> <li>पादप के विकास को बढ़ावा देने वाले आकारिकी, अन्तरिक और वाहरी सरचना और प्रजनन संरचनाओं में परिवर्तन का अध्ययन किया जाएगा।</li> <li>प्रकृति में पादप के आर्थिक महत्व को समझा जाएगा।</li> <li>वे, पादप और मानव में सूक्ष्मजीव जनित रोगों से परिचित होंगे।</li> </ul>					
6	क्रेडिट मान		कुल क्रेडिट = 4					
.7	कुल अंक		अधिकतम अंक: 25		न्यूनतम उ	तीर्ण अंक:33		
			भाग ब- पाठ्यक्रम र्व	ने विषयवस्तु				
व्याख्य एल-ट		संख्या- 60 -ट्यूटोरिय	यल- 0 प्रैक्टिकल =0(	सिद्धांतिक प्रति	सप्ताह 4 घं	टे):		
इकाई		विषय				व्याकास की संस्था		
इकाई विषय व्याख्यान की संख्या						व्याख्यान का सख्या		

(Dr.K.W.SHAH)

İ	1.1 वनस्पति विज्ञान और भारतीय योगदान का इतिहास।	12
	1.2 निम्न पादपऔर उच्च पादप(आवृतवीजी) की आकारिकी।	
	1.3 पत्तियों के प्रकार, पुष्पक्रम, पुष्प और फल।	
	1.4 पादप कोशिका और कोशिकांग संरचना- प्रोकैरियोटिक और	
	यूकेरियोटिक कोशिकाएं। कोशिका विभाजन के प्रकार।	
	1.5 सूक्ष्मदर्शी संरचना और प्रकाश सूक्ष्मदर्शी का कार्य (आवर्धन	
	और विभेदन क्षमता )	
	1.6 विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मदर्शी: ब्राइट क्षेत्रसूक्ष्मदर्शी,फेस	
	कोनट्रास्ट, SEM और TEM।	
	1शैवाल	12
•	1.1सामान्य विशेषताएं	
	1.2 संगठन और प्रजनन	
	1 3 जीवन-चक्र के प्रकार,	,
	1.4प्रकृति में शैवाल की भूमिका और आर्थिक महत्व।	
	2ब्रायोफाइट्स	
	2.1 सामान्य विशेषताएं	
	2.2पारिस्थितिकी, थैलस संगठन, आकारिकी, आंतरिक और	
	बाहरी संरचना और किसी भी एक ब्रायोफाइट्स का प्रजनन।	
	2.3 ब्रायोफाइट्स का आर्थिक महत्व	
III	1. टेरिडोफाइट्स	12
	1.1 सामान्य विशेषताएँऔरआकारिकी ।	
	1.2 रम्भ-तन्त्रसंगठन और प्रजनन ।	
	1.3 विषमबीजाणुता और बीज स्वभाव।	
	1.4 आर्थिक महत्व।	
	2. अनावृतवीजी	
	2.1 सामान्य विवरण औरवितरण।	
	2.2 आर्थिक महत्व।	
	3.जीवाष्मीय वनस्पतिविज्ञान (पैलियोबोटनी)	
	3.1भारतीय योगदान ।	
	3.2 जीवाश्मों का संक्षिप्त ज्ञानऔर भूवैज्ञानिक समय सारणी	

(DK.W.SHAH)

	200kg (190kg 190kg) 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
	1.1 सामान्य विशेषताएँ	12
	1.2कोशिका भित्ति की संरचना और पोषणका तरीका	
	1.3प्रजनन के प्रकार	
	1.4आर्थिक महत्व।	
	1.5पैरासेक्सुअलिटी,कवकमूल	
	2. लाइकेन और उनके महत्व का संक्षिप्त ज्ञान।	
V	1. सूक्ष्मजीव	12
	1.1 संक्षिप्त रूपरेखा	
	1.2 सूक्ष्मजीवों के प्रकार, आर्किबैक्टीरिया यूबैक्टेरिया,	
	साइनोबैक्टीरिया, माइकोप्लाज्मा,	
	एक्टिनोमाइसेटीस और विषाणु	
	1.3 लाभकारी और हानिकारक भूमिकाएँ।	

सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग:वनस्पति विज्ञानका इतिहास, जीवाश्म वनस्पतिविज्ञान, प्रोकैरियोट्स, यूकेरियोट्स, शैवाल, ब्रायोफाइट, टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी, कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, विषाणु

#### भाग स-अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

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

- 1. ओलाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Prokaryotes, विले ब्लैकवेल,अमरीका, 2008.
- 2. पेल्जार, एम. जे. एट अल., माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिल्ली, 5th edn., 2001.
- 3. प्रेसकॉट, एल हार्ले, जे और क्लीन, डी, माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिल्ली, 6th edn., 2005.
- 4. फ्रिट्सचएफ.ई., The Structure & Reproduction of Algae, Vol. I & Vol. II, कैंब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस, कैंब्रिज, यूके, 1945.
- 5. स्मिथ, जी. एम., Cryptogamic Botany, Vol. I: Algae, Fungi, & Lichens, मैकग्रॉ-हिल

LNC 1 29/5/21 (D.K.W. SHAM) बुककंपनी, न्यूयार्क, 1955.

- 6. इयान मॉरिस, An Introduction to the Algae, हचिनसनविश्वविद्यालयपुस्तकालय, लंदन,1967.
- 7. एलेक्सोपोलोस, सी.जे., मीम्स, सी. डब्ल्यू. और ब्लैकवेल, एम., Introductory Mycology, जॉन विले एंड संस,अमरीका, 1996.
- 8. वेबस्टर, जे.,Introduction to Fungi, कैंब्रिज विश्वविद्यालय प्रेस,यू. के., 2nd edn., 1999.
- 9. कैवर्स एफ., The inter-relationships of the Bryophyte, न्यू फाइटोलॉजिस्ट, भारतीय पुनर्मुद्रण, Vol.10, issue 1-2, p. 1-21, 1911.
- 10.परिहार, एन.एस.,An Introduction to Embryophyta: Bryophyte, Vol.I, सेंट्रल बुक डिपो, इलाहाबाद, 1965.
- 11.वाटसन, ई.वी., British Mosses and Liverworts, कैंब्रिज विश्वविद्यालय प्रेस, यू. के.,1968.
- 12. ईम्स, ए.जे., Morphology of Vascular Plants: Lower Groups, मैकग्रॉ-हिल बुक कंपनी, न्यूयार्क, 1936.
- 13.परिहार, एन.एस., An Introduction to Embryophyta: Pteridophyte, Vol.II, सेंट्रल बुक डिपो, इलाहाबाद, 1965.
- 14.स्पोर्न, के. आर., The Morphology of Pteridophytes: The Structure of Ferns and Allied Plants, हचिनसन विश्वविद्यालय पुस्तकालय, लंदन, 1970.
- 15. बिएरहोर्स्ट, डी.डब्ल्यू.,Morphology of Vascular Plants, मैकमिलन कंपनी, न्यूयॉर्क और कोलियर-मैकमिलन लिमिटेड, लंदन, 1971.
- 16.कोल्टर, जे.एम.और सी. जे. चेम्बरिलन, Morphology of Gymnosperms, सेंट्रल बुक डिपो, इलाहाबाद, 1964.
- 17.स्पोर्न, के. आर., The Morphology of Gymnosperms: The Structure and Evolution of Primitive seed Plants, हचिनसन विश्वविद्यालय पुस्तकालय, लंदन, 1971.
- 18.दत्ता, एस.सी., An introduction to Gymnosperms, कल्याणी प्रकाशक, नई दिल्ली, 1984.
- 19.शर्मा, ओ.पी. और शिवानी दीक्षित, Gymnosperms, प्रगति प्रकाशन, मेरठ, 2015.
- 20.विशष्ट, पी.सी., Botany for Degree students: Gymnosperms, revised edn.,एस. चांद एंड कॉ. लिमिटेड, नई दिल्ली, 2018.
- 21.भटनागर, एस. पी. और आलोक मोइत्रा, Gymnosperms, न्यूएज इंटरनेशनल (पी.)लिमिटेड, नई दिल्ली, 2000.

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

भाग द -अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

(Dr. K.W. SHAH)

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 25विश्वविद्यालयीनपरीक्षा (UE) अंक: 75

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

कोई टिप्पणी/सुझाव:

Dr. K. W. SHAH,

		Part A I	ntroduction				
Program: Certificate Class							
		Subje	et: Botany				
1	Course Code			-BOTA2T			
3	Course Title			otany (paper III)			
3	Course Type (Core Course/Elective/Gener Elective/Vocational/		Co	ore Course			
. 4	Pre-requisite (if any)	To study the subje	To study this course, a student must have had the subject botany in class/12th/ certificate/diploma.				
5	Course Learning outco (CLO)	d k • It co • T re ca • T in	iversity of plants a ingdoms. gives an account ondition to colonithe changes in most productive struction be investigated the economic important of the productive will be under will be acqual	ortance and significance of plants			
6	Credit Value	111	provide the second of the seco	Credits			
7	Total Marks	Max Ma	rks: 25+75	Min. Passing Marks:33			
	enter the second second		ent of the Course				
Tota L-T	l No. of Lectures- 60Tu -P:	torials- 0 Praction	cal = 0 (theory 4	hours per week):			
Unit	Topics			No. of Lectures			
I	1.2Morphol plants(Angi 1.3Types of 1.4 Structur and Eukaryo 1.5 Microsc (magnificati 1.6 Various	of Botany and I ogical Character osperms). The aves, Infloresce of Plant cell and otic Cells, types of ope structure and on and resolving to types of Microsem and TEM.	ristics of lower and cell organelles, I Cell division. function of light roower),	Fruits. Prokaryotic microscope			
II	1. Algae 1.1General of 1.2Range of 1.3Types of	characteristics Thallus organizati Tife-cycles in alga algae in nature and	ie				

1 WC - 22/5/21 (Dr.K.W. SHAH)

#####################################	
2Bryophytes: 2.1General characteristics, Ecology. 2.2Range of thallus organization, morphology, anatomy(internal and external features) and reproduction of any one Bryophyte. 2.3Economic importance of Bryophytes	
1Pteridophytes 1.1General characteristics and morphology. 1.2Stelar organization and reproduction. 1.3Heterospory and seed habit. 1.4Economical importance 2.Gymnosperms 2.1General description and their distribution. 2.2Economical importance of Gymnosperms. 3.Paleobotany 3.1Indian contribution in Paleobotany. 3.2Brief knowledge of Fossils and Geological time scale.	12
1Fungi 1.1 General characteristics and cell wall composition. 1.2 Mode of nutrition 1.3 Types of reproduction 1.4 Economic importance 1.5Parasexuality and Mycorrhiza 2.Lichens: Brief knowledge and their significance.	12
1Microbes 1.1Brief outline of various types of Microbes 1.2Archaebacteria, Eubacteria, Cyanobacteria, Mycoplasma, Actinomycetes and Virus. 1.3 Beneficial and harmful roles.	12
	2.1General characteristics, Ecology. 2.2Range of thallus organization, morphology, anatomy(internal and external features) and reproduction of any one Bryophyte. 2.3Economic importance of Bryophytes  1Pteridophytes 1.1General characteristics and morphology. 1.2Stelar organization and reproduction. 1.3Heterospory and seed habit. 1.4Economical importance 2.Gymnosperms 2.1General description and their distribution. 2.2Economical importance of Gymnosperms. 3.Paleobotany 3.1Indian contribution in Paleobotany. 3.2Brief knowledge of Fossils and Geological time scale.  1Fungi 1.1 General characteristics and cell wall composition. 1.2 Mode of nutrition 1.3 Types of reproduction 1.4 Economic importance 1.5Parasexuality and Mycorrhiza 2.Lichens: Brief knowledge and their significance.  1Microbes 1.1Brief outline of various types of Microbes 1.2Archaebacteria, Eubacteria, Cyanobacteria, Mycoplasma, Actinomycetes and Virus.

Keywords/Tags: History of Botany, Palebotany, Prokaryotes, Eukaryotes, Algae, Bryophyta, Pteridophyta, Gymnosperms, Fungi, Mycorrhiza, Lichens, Bacteria, Virus

#### Part C-Learning Resources

### Text Books, Reference Books, Other resources

#### Suggested Readings:

- 1. Oladele Ogunseitan, Microbial Diversity: Form and Function in Prokaryotes, Wiley Blackwell, 2008.
- 2. Pelczar, M.J et al., Microbiology, Tata McGraw-Hill Co, New Delhi,5th edition, 2001.
- 3. Presscott, L. Harley, J. and Klein, D., Microbiology, Tata McGraw-Hill Co. New Delhi,6th edn., 2005.
- 4. Fritsch F.E., The Structure & Reproduction of Algae, Vol. I & Vol. II., CambridgeUniversity

Dr. K. W. SHIAH

Press, Cambridge, U.K. 1945.

- 5. Smith, G.M., Cryptogamic Botany, Vol. I: Algae, Fungi, & Lichens, McGraw-Hill Book Co., New York, 1955.
- 6. IanMorris, An Introduction to the Algae, Hutchinson, London, 1967.
- 7. Alexopoulos, C.J., Mims, C.W. and Blackwell, M., Introductory Mycology, John Wiley and Sons, 1996.
- 8. Webster, J., Introduction to Fungi, Cambridge University Press2nd edn., 1999.
- 9. Cavers F., The inter-relationships of the Bryophyta, The New Phytologist, Indian Reprint, Vol.10, issue 1-2, p. 1-21, 1911.
- 10. Parihar, N.S., An Introduction to Embryophyta: Bryophyte, Vol.I, Central Book Depot, Allahabad, 1965.
- 11. Watson, E.V., British Mosses and Liverworts, Cambridge University Press, U.K, 1968.
- 12. Eames, A.J., Morphology of Vascular Plants: Lower Groups, McGraw Hill, N.Y., 1936.
- 13. Parihar, N.S., An Introduction to Embryophyta: Pteridophyte, Vol.II, Central Book Depot, Allahabad, 1965.
- 14. Sporne, K.R., The Morphology of Pteridophytes: The Structure of Ferns and Allied Plants, Hutchinson University Library, London, 1970.
- 15. Bierhorst, D.W., Morphology of Vascular Plants, The MacMillan Co., N.Y. and Collier-MacMillan Ltd., London, 1971.
- 16. Coulter, J.M. and C.J. Chamberlain, Morphology of Gymnosperms, Central Book Depot, Allahabad, 1964.
- 17. Sporne, K.R., The Morphology of Gymnosperms: The Structure and Evolution of Primitive seed Plants, Hutchinson University Library, London, 1971.
- 18. Dutta, S.C., An introduction to Gymnosperms, Kalyani Publishers, New Delhi, 1984.
- 19. Sharma, O.P and Shivani Dixit, Gymnosperms, Pragati Prakashan, Meerut, 2015.
- 20. Vasishtha, P.C., Botany for Degree students: Gymnosperms, revised edn., S. Chand and Comp. Ltd., N. Delhi, 2018.
- 21. Bhatnagar, S.P. and Alok Moitra, Gymnosperms, New age International (P.) Ltd., New Delhi, 2000.

### Suggested equivalent online courses:

## Part D-Assessment and Evaluation

#### Suggested Continuous Evaluation Methods:

Maximum Marks: 100

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

1000	Internal Assessment:	Class Test	15
10000000	Continuous Comprehensive	Assignment/Presentation	10
300	Evaluation (CCE):25	Total	25
	External Assessment: University Exam Section:	Section(A): Three Very Short Questions (50 Words Each)	03 x 03 = 09
A State of the Sta	75 Time: 02.00 Hours	Section (B): Four Short Questions (200 Words Each)	04 x 09 = 36
# SSE 7 - 5 - 5		Section (C): Two Long Questions (500 Words Each)	02 x 15 = 30
			Total 75

Any remarks/ suggestions:

(Dr. K. W. SHAH)

## प्रायौगिक प्रश्नपत्र

				भाग अ	- परिचय		
कार्यक्रम: प्रमाणपत्र कक्षा `:प्रथम		कक्षा `:प्रथम	वर्ष	वर्ष::2021	सत्र:2021-2	2	
		4	विषय:	वनस्पति	तेशास्त्र प्रायौगिक	X.,	
1	पाठ्यक्रम का कोड		S1-BOTA2P				
2	पाठ्यक्रम का श	ीर् <u>ष</u> क			आधारभूत वनस्पी	तेशास्त्र (प्रश्न पत्र 🎞	)
3	कोर्स/इलेक्टिव/	पाठ्यक्रम का प्रकार :(कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/)		कोर कोर्स			
4	पूर्वापेक्षा (Pre	requisit	e)	इस कोर	का अध्ययन करने के वि	लेए, छात्र ने विषय	.वनस्पति
•	(यदि कोई हो)				/जीव विज्ञान का अध्यय		
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)			• निम्नप बाहरी स	र्थी प्रयोगशाला में व्याव ादपऔर उच्च पादप के ि गंरचना की व्याख्या कर र्शिस्क्ष्मजीवों के प्रमुख स	वेभिन्न समूहों के अन्त ना।	रिक और
6	क्रेडिट मान	2 क्रेडिट (प्रायौगिक)					
7	कुल अंक			अधिकतम अंक: 25+75 न्यूनतम उत्तीर्ण अंक:33			
			भाग ब-	पाठ्यब्र	म की विषयवस्तु		
गायौगि ₋-T-P	कि की कुल संख्याः :	• 30 घंटे	ट्यूटोरि	रयल -0।	ว- प्रायौगिक (प्रा	ते सप्ताह 02 घंटे ):	
काई		विषय		1		व्य संख	 ाख्यान की ज्या
1 से 5ं	तक	3 2. स् स् 3. प 4. स	ाध्ययन। (क्ष्मदर्शी के वि (क्ष्मदर्शी) ादपकोशिकाॐ मसूत्रीविभाज ग अध्ययन।	भिन्न भा गोंकाअध्य न और अ	ों, पुष्पक्रमों, पुष्प और गों को समझना (सरल यन(जैसेप्याज की कोशि र्धिसूत्रीविभाजन की स्थ पकोशिकाऔरकोशिकांग्	और संयुक्त ोकाआदी) ायी स्लाइडों	

(Dr.K-W.SHAH)

माइक्रोग्राफ का अध्ययन।

- 6. स्थाईस्लाइड और आस-पास के क्षेत्रों से पानी के अस्थायी माउंट से विभिन्न शैवाल की पहचान जैसे, नोस्टॉक, ओसीलेटोरिया, वॉलवॉक्स ,स्पाइरोगाइरा, ऊडोगो नियम, कारा, और नमूने जैसे समुद्री शैवाल केपिक्टोग्राफ और एक्टोकार्पस, सरगासम,पॉलीसाईफोनिया का अध्ययन।
- 7. कुछ ब्रायोफाइट्सकाअध्ययन औरपहचानजैसे-रिक्सिया , मार्केन्शिया , ऐंथोसिरोस, फ्यूनेरिया और फील्ड अध्ययन।
- 8. कुछ जीवाश्मों का अध्ययन (प्रदर्शो और स्लाइड)
- 9. कुछ टेरिडोफाइट का अध्ययन जैसे लाइकोपोडियम, सिलेजिनेला, इक्विसेटम, मार्सेलिया और किसी भी एक फर्न का अध्ययन
- 10.टेरिडोफाइट्स और जिम्नोस्पर्म: तना, जड़ और पत्तियों का अनुप्रस्थ काट का अध्ययन
- 11.टेरिडोफाइट्स और जिम्नोस्पर्म के शंकु का अध्ययन।
- 12. कवकीय संरचनाओं का अध्ययन और अस्थायी स्लाइड का अध्ययन: म्यूकर, राइजोपस, एस्परजिलस, यीस्ट, पेनिसिलियम, अल्टरनेरिया, अल्वूगो, हेलिमेंथोस्पोरियम
- 13.पोषक पर पकसीनिया की स्थायी स्लाइडका अध्ययन ।
- 14.विभिन्न कवकीय पौधों के रोगों का अध्ययन
- 15. पौधों पर विषाणु, जीवाणु के लक्षणों का अवलोकन।
- 16. ग्राम अभिरंजन तकनीक

सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग: सूक्ष्मदर्शी , शैवाल, ब्रायोफाइटा, टेरिडोफाइटा, जिम्नोस्पर्म कवक

भाग स-अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

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

- 1. बेंद्रे अशोक और अशोक कुमार,A Textbook of Practical Botany, vol. 1, रस्तोगी प्रकाशन,मेरठ,
- पांडे बी. पी.Modern Practical Botany ,, vol. 1, एस. चांद एंड कंपनी लिमिटेड, नई दिल्ली, 17वींedn., 1999
- 3. सिंह म. प.,चौधरी एस.बीऔर साहू एच.बी.,A Textbook of Practical Botany, दया प्रकाशन हाउस,

(Dr. K. W. SHAH)

नईदिल्ली,2005.

- 4. शहाजाद अकिल मोहम्मद, Practical Botanyशांति प्रकाशन, ग्वालियर, 2016
- 5. एलिजाबेथ मार्गरेट और एंजेला जी., Practical manual of Botany, vol.1, न्यूऐज प्रकाशन लिमिटेड, दिल्ली, 2007.
- 2.अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक----

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:-===

## भाग द -अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:

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

कोई टिप्पणी/सुझाव:शिक्षक अपनी सुविधा एवं उपलब्धता के अनुसार इस प्रारूप अनुसार प्रायौगिक कार्य सम्पन्न करें

D.K. WISHAM)

Duog				troduction	
Program: Certificate Class: 1sty		year	Year: 2021	Session: 2021-22	
		Su	bject : Bot	any Practical	
1	Course Code				OTA2P
2	Course Title			tany Practical (Pa	per <b>11</b> ) · ·
3	Course Type (Core Course/Elective/Ger Elective/Vocational	Course Type (Core Course/Elective/Generic Elective/Vocational/		urse	
4	Pre-requisite (if any		To study Biology/	this course, a studen	it must have had the subject of
5	Course Learning outcomes (CLO)		Biology/ Life science/Agriculture in class 12th.  Students will learn to carry out practical work in the laboratory,  Interpreting plant morphology and anatomy of various groups of lower and higher plants.  Students will be able to identify the major group microorganisms.		
6	Credit Value			2 Credits	
. 7	Total Marks		Max. Mar	rks: 25+75	Min. Passing Marks:33
		Part B	- Conten	t of the Course	
L-T-1 Unit	al No. of Practical- 30 P: Topics	Hourslut	orials- 00 -	-Practical (2 hours	
to V		idy of vario	us types of	leaves, inflorescend	No. of Practical
	2. Un cor 3. Stu 4. Stu 5. Stu froi 6. Ide and Nos Cha like 7. Stu Ric visi 8. Stu 9. Stu 2. Un cor	derstanding appound mid dy of plant dy of plant dy of Electron Internet, ntification of temporary stoc, Oscillatara, and special dy and identical dy of some dy of some dy of some dy of some	ruits. g various par groscope) cells (e.g. ( anent slides ron Microg You -Tube of various a mounts of atoria, Volve ecimens and s, Sargassu tification o antia, Antho fossils (spe Pteridophy	orts of Microscope(si Onion etc.) s of Mitosis and meioraphs of Cell and or	mple and osis ganelles s, slides reas like, ogonium, ine algae ike Field

1 NCh 2915121 (Dr.K.W.SHAH)

- 10. Section cutting of Pteridophytes and Gymnosperms: Stem, root and leaves
- 11. Specimen study of Pteridophytes and Gymnosperms Cones
- 12. Study of fugal structures and preparation of temporary mounts of *Mucor*, *Rhizopus*, *Asperigillus*, *Yeast*, *Pencillium*, *Alternaria*, *Albugo*, *Helimenthosporium*.
- 13. Permanent slides of Puccinia on host.
- 14. Study of various fungal plant diseases
- 15. Observation of symptoms of virus and bacteria on plants.

16. Gram staining techniques

## Keywords/Tags: Microscope, Algae, Bryophyta, Pteridophyta, Gymnosperm, Fungi

## Part C-Learning Resources

## Text Books, Reference Books, Other resources

#### Suggested Readings:

- Bendre Ashok and Ashok Kumar, A Textbook of Practical Botany, , vol. 1, Rastogi Pub., Meerut, 1984.
- 2. Pandey B.PModern Practical Botany,., vol. 1, S. Chand and Co. Ltd., N. Delhi, 17th edn., 1999.
- 3. Singh M.P., Chaudhary S.B. and Sahu H. BA Textbook of Practical Botany, Daya Pub. House, N. Delhi, 2005.
- 4. Shahezad, Akil Mohd., Practical Botany, Shanti Prakashan, Gwalior, 2016.
- 5. Elizabeth Margaret and Angela GPractical manual of Botany, vol.1, New Age (Pub.) Ltd., Delhi, 2007.

Suggestive digital platforms web links --

Suggested equivalent online courses: ---

(Dr.K.W.SHAH)

### Part D-Assessment and Evaluation

**Suggested Continuous Evaluation Methods:** 

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

Any remarks/ suggestions: Practical may be adjusted accordingly by the teachers.

(Dr. K.W. SHAM)

#### Department of Higher Education, Govt. of M.P. **Under Graduate Annual Pattern Syllabus** As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग म०प्र० शासन स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म०प्र० के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित . सत्र 2021-22

Class/कक्षा Paper / प्रश्न पत्र B.Sc. द्वितीय वर्ष

First/प्रथम

Subject / विषय

Botany

Title of Subject Group

Taxonomy and Embryology of Angiosperms आवृतबीजियों की वर्गीकी एवं भ्रुणिकी

विषय समूह का शीर्षक

Compulsory

Compulsory / अनिवार्य Max. Marks अधिकतम

40+10 = 50

#### Particulars/विवरण

TT 24 T	The property of the state of th
Unit-I	Taxonomy: Origin and Evolution of Angiosperms: Principles and rules of
	Botanical Nomenclature, Museum, Herbarium and Botanical Gardens;
	Comparative account of various systems of Classification of Angiosperms:
	Bentham and Hooker, and Modern trends in Taxonomy including Molecular
	taxonomy. APG IV System.
	वर्गीकी : आवृतबीजियों का उद्गम एवं विकास। वानस्पृतिक नामकरण के सिद्धांत एवं नियम, संग्रहालय
	हरबेरियम एवं वानस्पतिक उद्यान, आवृतबीजियों का वर्गीकरण के विभिन्न तंत्रों का तुलनात्मक अध्ययनः
	बेन्थम तथा हुकर की पद्धति। वर्गिकी में आधुनिक प्रवृत्तियाँ एवं आणविक वर्गीकी, एपीजी IV पद्धति।
Unit-II	<b>Taxonomy</b> : Terminology for plant description in semi-technical language:
	Diagnostic characteristics and Economic Importance of Families -
	Ranunculaceae, Brassicaceae, Malvaceae, Rutaceae, Fabaceae, Apiaceae,
	Magnoliaceac, Rosaceae, Dipterocarpaceae and Cucurbitaceae.
	वर्गीकी : पौधों के वानस्पतिक विवरण की अर्ध तकनिकी शब्दावली। रेननकुलेसी, ब्रेसीकेसी, मालवेसी,
	कटेसी, फेबेसी, एपिएसी, मेग्नोलिएसी, रोजेसी, डिप्टेरोकारपेसी एवं कुकरबिटेसी कुलों के विशिष्टि लक्षण
	एवं आर्थिक महत्व।
Unit-III	r
	Rubiaceae, Asteraceae, Apocynaceae, Solanaceae, Lamiaceae, Euphorbiaceae.
	T ::: D A1:-:-1 37 -1 4
	Liliaceae, Poaceae, Asclipiadaceae, Verbenaceae, Arecaceae, Musaceae and
	Orchidoceae.
	Orchidoceae. वर्गीकी : रूबिएसी, ऐस्टेरेसी, ऐपासाइनेसी, सोलेनेसी, लेमिएसी, युफोरबिएसी, लिलिएसी, पोएसी,
	Orchidoceae.
Unit-IV	Orchidoceae. वर्गीकी : रूबिएसी, ऐस्टेरेसी, ऐपासाइनेसी, सोलेनेसी, लेमिएसी, यूफोरबिएसी, लिलिएसी, पोएसी, एस्क्लेपिडेसी, वर्बिनेसी, एरेकेसी, म्यूसेसी एवं आर्थिडेसी कुलों के विशिष्ट लक्षण एवं आर्थिक महत्त्व। Embryology : Concept of flower as a modified shoot. Structure of Anther,
Unit-IV	Orchidoceae. वर्गीकी: रुबिएसी, ऐस्टेरेसी, ऐपासाइनेसी, सोलेनेसी, लेमिएसी, यूफोरबिएसी, लिलिएसी, पोएसी, एस्क्लेपिडेसी, वर्बिनेसी, एरेकेसी, म्यूसेसी एवं आर्थिडेसी कुलों के विशिष्ट लक्षण एवं आर्थिक महत्त्व। Embryology: Concept of flower as a modified shoot. Structure of Anther, Microsporogenesis and Male Gametophyte. Structure of Pistil, Ovules,
Unit-IV	Orchidoceae. वर्गीकी : रूबिएसी, ऐस्टेरेसी, ऐपासाइनेसी, सोलेनेसी, लेमिएसी, यूफोरबिएसी, लिलिएसी, पोएसी, एस्क्लेपिडेसी, वर्बिनेसी, एरेकेसी, म्यूसेसी एवं आर्थिडेसी कुलों के विशिष्ट लक्षण एवं आर्थिक महत्त्व। Embryology : Concept of flower as a modified shoot. Structure of Anther,

Pistil interactions and Self incompatibility.

भूणिकी : पृष्प एक रूपांतरित प्ररोह की अवधारणा। परागकोष की संरचना लघबीजाणजनन एवं नर यूग्मकोदभिद् । स्त्रीकेसर की संरचना, बीजाण्ड, गुरूबीजाणुजनन, मादा यूग्मकोदभिद का विकास (भ्रूण कोष) एवं प्रकार। परागण-परागण की प्रक्रिया एवं एजेन्सी, पराग स्त्रीकेंसर की पारस्परिक क्रिया एवं स्वअनिषेच्यता।

Unit-V **Embryology**: Double Fertilization and triple fusion. Development and types of endosperm and its morphological nature. Development of Embryo in Monocot and Dicot plants, Polyembryony and Apomixis, Application of Palynology, Experimental Embrylogy including Pollen storage and test tube fertilization Fruit development and maturation, seed structure and dispersal. Mode of Vegetative Propagation.

> भूणिकी : द्विनिषेचन एवं त्रिसंयोजन। भ्रूणपोष का विकास, प्रकार एवं इसकी आकारिकीय प्रकृति। एकबीजपत्रीय और द्विबीजपत्रीय पौधों में भ्रूण का विकास बहुभूणता एवं असंगजनन परमाणू विज्ञान के अनुप्रयोग, प्रयोगात्मक भ्रौणिकी एवं पराग संधारण, परखनली (टेस्ट टयुब) निषेचन फल का विकास परिपक्वन एवं इसका आण्विक आधार फलो का परिवर्धन एवं परिपक्वता बीज की संरचना एवं प्रकीर्णन। कायिक प्रवर्धन के प्रकार।

#### SUGGESTED READINGS :-

- Gangulee, H.C., Das, K.S. And Dutta, C. 2007 College Botany Voll. I, New Central Book Agency (P) Ltd. Kolkata, 70000
- Heywood, V.H. & Moore, D.M. (eds) 1984. Current Concepts in Plant Taxonomy. Academic press, London.
- Jones, S.B. Jr. And Luchisnger, A.E. 1986, Plant Taxonomy (III edition) Mc Graw Hill Book Co. New York.
- Maheshwari, P. 1978. Plant Embryology. Pandey, B.P. 2010. A Text book of Botany-Angiosperms, S. Chand & & Company Ltd. Ramnager, new Delhi-110055.
- Radford, A.E. 1986. Fundamentals of Plant Systematics, Harper and Row, New York.
- Shrivastava and Das, Modern text book of botnay vol.III & IV.

Singh, V., Pande P.C. and Jain, D.K. Structure & Development in Angiosperms.

Rastogi Publication, Meerut.



#### Department of Higher Education, Govt. of M.P. **Under Graduate Annual Pattern Syllabus** As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग म०५० शासन स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पद्धति अनुसार पाठयक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म०प्र० के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित सञ 2021-22

Class/कक्षा

B.Sc. द्वितीय वर्ष

Paper / प्रश्न पत्र

Second/द्वितीय

Subject / विषय

Botany

**Title of Subject Group** विषय समृह का शीर्षक

Plant Ecology, Biodiversity and Phytogeoraphy पादप पारिस्थितिकी, जैव विविधता एवं पादप भौगोलिकी

Compulsory / अनिवार्य Max. Marks अधिकतम

Compulsory 40+10=50

Particulars/विवरण

Unit-I

Ecosystems: Structure and types, Biotic and Abiotic components, Trophic levels, Food Chain, Food Web, Ecological Pyramids, Energy Flow, Concept of Biogeochemical Cycles: Gaseous Liquid and Sedimentary cycles: Carbon,

Nitrogen, Water, Phosphorus and Sulphur cycle.

पारिस्थितिक तंत्र : संरचना एवं प्रकार जैविक एवं अजैविक घटक पोषण स्तर खाद्यश्रखला खाद्यजाल. पारिस्थितिक पिरामिड, ऊर्जा प्रवाह। जैव भू-रासायनिक चक्रः अवधारणा, गैसीय, द्रव तथा अवसादीय

चक्रः कार्बन, नाइट्रोजन, जल, फासफोरस एवं सल्फर चक्र।

Unit-II

Ecological adapations: Morphological, Anatomical and physiological responses water adaptation (Hydrophytes and Xerophytes) Temperature adaptation (Thermoperiodism and Vernalization), Light adaptation (Heliophytes and Sciophytes), Photoperiodism, Plant Succession: causes, trends and processes, Types of succession - Hydrosere and Xerosere.

पारिस्थितिक अनुकूलन : आकारिकी, आंतरिकी तथा कार्यिकी अनुक्रिया, जल अनुकूलन (जलोदभिद तथा मरूदभिद्), तापक्रम अनुकुलन (तापकालिता एवं वसतीकरण) प्रकाश अनुकुलन (प्रकाशरागी तथा छायारागी) प्रकाश दीप्तीकालिता। पादप अनुक्रमण : कारण, प्रवृत्ति एवं प्रक्रिया, अनुक्रमण के प्रकार हाइड्रोसियर (जलीय अनुक्रमण) जीरोसियर, (शुष्क अनुक्रमण)

Unit-III

Biodiversity & Poputation Ecology: Distribution patterns, Density, Natality, Mortality, Growth curves, Ecotypes and Ecads: Community Ecology; Frequency, Density, Abundance, Cover and Life forms. Biodiversity: Basic concept, definition, Importance, Biodiversity of India. Hotspots, in situ and exsitu conservation. Biosphere reserves, Sancturies and National parks of Madhya Pradesh. Endangered and Threatened species, red data book.

**जैवविविधता एवं जनसंख्या पारिस्थितिकी :** वितरण प्रणाली, घनत्व, जन्मदर, मृत्युदर, वृद्धिवक्र, इकोटाइप एवं इक्रेड्स, समुदाय पारिस्थितिकी : आवृत्ति, घनत्व, बहलता, आच्छादन एवं जीवनरूप। जैवविविधता–आधारभूत परिकल्पना, परिभाषा, महत्व, भारत की जैवविविधता, तप्तरथल, स्वस्थाने तथा बाह्य स्थाने संरक्षण। जैव मण्डल संचयत, म०प्र० के अभयारण एवं राष्ट्रीय उद्यान, विलुप्तप्राय तथा

खतरे में पड़ी प्रजातियाँ, रेड डाटाबुक।



# Unit-IV Soil & Pollution: Physical and chemical properties, soil formation, Development of Soil Profile, Soil classification, Soil composition, soil factors; Environmental Pollution: Definition, Types, Causes & Control Global Warming, Acid Rain, Climate Change and Ozone Layer & Ozone Hole. Plant Indicators, Environmental Protection Act, Farmer's Right and Intellectual Property Right.

मृदा एवं प्रदूषण : भौतिक एवं रासायनिक गुण मृदा निर्माण, मृदा परिच्छेदिका का विकास, मृदा का वर्गीकरण, मृदा संगठन मृदा कारक! पर्यावरण प्रदूषणः परिभाषा, प्रकार, कारण एवं नियंत्रण, वैश्विक तपन, अम्लीय वर्षा जलवायु परिवर्तन, ओजन परत एवं ओजोन छिद्र। पादप सूचक, पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, कृषक अधिकार एवं बौद्धिक संपदा का अधिकार।

Unit-V Phytogeography: Phytogeographical regions of India. Vegetation types of Madhya Pradesh. Natural resources: definition and classification. Conservation and management of natural resources, Land resource management, Water and wet land resource management. Economic and Ethobotany.

पादप भौगोलिकी : भारत के पादप भौगोलिक क्षेत्र। म0प्र0 के वानस्पतिक प्रकार। प्राकृतिक स्त्रोत— परिभाषा एवं वर्गीकरण, सरक्षण एवं प्रबंधन। भू—स्रोत प्रबंधन। जल एवं आर्द्रभूमि स्त्रोत प्रबंधन। आर्थिक एवं लोकवानस्पितिकी।

#### SUGGESTED READINGS: -

- 1. Benerjee, S. 1998. Bio Diversity conservation Agrobotamica, Bikaner.
- 2. Kumar, U.K. 2006. Bio diversity principles and conservation, A grobios, Jodhpur.
- 3. Odum, E.P. 5th ed. 2004 Fundamentals of Ecology, Natraj Publisher, Dehradun.
- 4. Puri, G.S. 1960. Indian Forest Ecology.
- Sharma. P.D. 7<sup>th</sup> ed. 1998. Ecology and Environment, Rastogi Publication, Shivaji Road, Meerut. 250002. India
- 6. Shukla, R.S. & Chandel, P.S. 2006. A Text Book of Plant Ecology.
- Kochar, S.L.-Economic Botany.
- 8. Pandey Neeraj and Dharni Khushdeep- Intelltctual Property right.

316119 Judy 19 103.06.2019 Brokers

#### PRACTICAL SCHEME

## B.sc. II Year (BOTANY) Session 2021-22 (BASED ON PAPER I & II)

			50 MARKS
1.	Taxonomy	-	10
2.	Embryology - Anther/Ovule/Placentation	-	05
3.	Exercise based on Ecology	-	10
4.	Exercise based on Phytogeography/National Parks	-	05
5.	Spotting (01-05)	-	10
6.	Viva voce	-	05
7.	Sessionals	-	05
3	1610 3.6.19 Day 19 3.6.19	Ined 85 106	Í19



# Department of Higher Education, Govt. of M.P. Under Graduate Annual Pattern syllabus As recommended by central Board of Studies and approved by Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म0प्र0 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित वर्ष 2021—2022

Class/ কধা

:

B.Sc. तृतीय वर्ष

Paper/ प्रश्न पत्र

First / प्रथम

Subject/विषय

Botany /वनस्पति विज्ञान

Title of Subject Group

Plant Physiology and Biochemistry

विषय समूह का शीर्षक

पादप कार्यिकी एवं जैव रसायन

Compulsory / अनिवार्य

Compulsory

Max. Marks अधिकतम

40+10 = 50

Unit-1	Diffusion, Osmosis & Osmotic relation to plant cell. Water Absorption. A of Sap. Transpiration: Structure & Physiology of Stomata, Mechanis Transpiration, Factors affecting the rate of Transpiration.					
	पादप जल संबंध : जल के गुण, पादप जीवन में जल का महत्व, विसरण, परासरण तथा पादप कोशिका के परासरण संबंध, जल अवशोषण, रसारोहण। वाष्पोत्सर्जन : रंध्र की संरचना एवं कार्यिकी, वाष्पोत्सर्जन की क्रियाविधि, वाष्पोत्सर्जन को प्रभावित करने वाले कारक।					
Unit-2	Plant Nutrition, Biomolecules & Metabolism: Mineral Nutrition, Essential Macro & Micro Nutrients and their role, Absorption of mineral nutrients and Hydroponics, Translocation of organic solutes.  Biomolecules: Structure classification and functions of Carbohydrates Amino Acids, Proteins and Lipids. Nitrogen fixation, Nitrogen and Lipid metabolism.					
	पादप पोषण,जैविक अणु एवं उपापचय: खनिज पोषण, आवश्यक दीर्घ एवं लघु पोषक तत्व एवं उनकी भूमिका, खनिज लवणों का अवशोषण, जल संवर्धन, कार्बनिक विलेय का स्थानांतरण। जैविक अणु — कार्बोहाइड्रेट, अमीनो अम्ल, प्रोटीन और लिपिड की संरचना, वर्गीकरण और कार्य। नाइट्रोजन स्थिरीकरण, नाइट्रोजन एवं वसा उपापचय।					
Unit-3	Photosynthesis: Chloroplast, Photosynthetic pigments, Concept of two photosystems, Light reaction, Red drop, Emerson's effect, Dark reaction—Calvin cycle, Hatch & Slack cycle, CAM cycle, Factors affecting rate of					

19/15

3/6/19

photosynthesis & Photorespiration.

प्रकाश संश्लेषण : क्लोरोप्लास्ट, प्रकाश संश्लेषीय वर्णक, दो प्रकाश तंत्र की अवधारणा, प्रकाश अभिक्रिया, अंधकार अभिक्रिया, रेड ड्राप, इमरसन प्रभाव, केलविन चक्र, हैच एवं स्लेक चक्र, सी ए एम

चक्र, प्रकाश संश्लेषण को प्रभावित् करने वाले कारक एवं प्रकाशीय श्वसन।

Shire 519



# Unit-4 Respiration: Mitochondria, aerobic and anaerobic respiration, fermentation, Respiratory coefficient, mechanism of respiration – Glycolysis, Kreb's cycle, Pentose Phosphate Pathway, Electron transport system, Factors affecting rate of respiration, Redox potential and theories of ATP Synthesis.

**श्वसन :** माइटोकॉन्ड्रिया, आक्सी एवं अनाक्सी श्वसन, किंण्वन श्वसन गुणांक, श्वसन की क्रियाविधि — ग्लाइकोलिसिस, क्रेब चक्र, पेन्टोस फास्फेट मार्ग, इलेक्ट्रान अभिगमन तंत्र, श्वसन की दर को प्रभावित करने वाले कारक, आक्सीकरण — अपचयन विभव, ए.टी.पी. संश्लेषण के सिद्धांत।

# Unit-5 Enzymology & Plant Hormones: Classification, nomenclature and characteristics of Enzymes, Concept of holoenzyme, apoenzyme, co-enzyme and co-factors, Mode & mechanism of enzyme action, Factors affecting enzyme activity.

**Plant Harmones:** Discovery, Structure mode of action and role of auxins, Gibberellins, Cytokinin, Abscissic Acid and Ethylene.

एंजाइमोलॉजी एवं पादप हार्मोन्स : विकरो का वर्गीकरण, नामकरण एवं अभिलाक्षणिक गुण, होलोएन्जाइम, एपोएन्जाइम, कोएन्जाइम एवं कोफेक्टर्स की अवधारणा, एन्जाइम की कार्यप्रणाली एवं क्रियाविधि, एंजाइम क्रिया को प्रभावित करने वाले कारक।

**पादप हार्मीन :** आक्जिन, जिब्बरेलिन, सायटोकायनिन, एब्सीसिक अम्ल एवं इथीलीन की खोज, संरचना कार्य प्रणाली एवं भूमिका।

#### **SUGGESTED READINGS:-**

- 1. David, L.N. and Michael, M.C. 2000. Leheniger's Principle of Biochemistry, Macmillan worth Pub. New York, U.S.A.
- 2. Gengulee, H.C. Das, Datta, C. and sen, S. 2007. College Botany Voll. I, New Central Book Agency (P) Ltd. Kolkata. 700009
- 3. Hopkins, W.G. 1995. Introduction of Plant Physiology Pub. John Wiley and sons, New York.
- 4. Taiz & Zeiger, E, 1998. Plant Physiology. Sinauer associates, Inc. Pub. Massachudetts, U.S.A.
- 5. Salisbury & Ross Plant Physiology.
- 6. Devlin Plant Physiology.
- 7. Verma, S.K. & Verma, M.A. 1995. Text Book of Plant Physiology & Biotechnology. S. Chand & Company.
- 8. Verma, V. 1995. Plant Physiology, Emkey Pub.



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

## Under Graduate Annual Pattern Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग म0प्र0 शासन स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म0प्र0 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित सत्र 2021–22

Class/कक्षा

:

Paper / प्रश्न पत्र

B.Sc. तृतीय वर्ष Second/द्वितीय

Subject/विषय

**Botany** 

Title of Subject Group

Cell Biology, Genetics and Biotechnology

विषय समूह का शीर्षक :

कोशिका जैविकी, अनुवांशिकी एवं जैव प्रौद्योगिकी

Compulsory/अनिवार्य

Compulsory

Max. Marks अधिकतम

40+10=50

#### Particulars/विवरण

Unit-I	The cell envelops and organelles: Techniques of cell biology, Prokaryotic and Eukaryotic cell structure and plasma membrane, lipid bilayer structure, functions of the cell wall. Structure and function of cell organelles: Nucleus					
	Chloroplast, Mitochondria, Golgi bodies, ER, Peroxisome and Vacuole. Cell signalling and cell receptors, signal transduction.					
	कोशिका आवरण एवं कोशिकांग : कोशिका जीवविज्ञान की तकनीकी, पूर्वनाभिक एवं सत्यनाभिक कोशिका संरचना। प्लाप्मा झिल्ली, द्विस्तरीय लिपिड संरचना, कोशिका भित्ति के कार्य। कोशिकाअंगकों की संरचना एवं कार्य : केन्द्रक, हरित लवक, माइटोकॉण्ड्रिया, गॉल्जीकाय, अतः द्रव्य जालिका, परऑक्सीसोम एवं रिक्तिकाएं। कोशिका संकेतन एवं कोशिका ग्राही। संकेत पारगमन।					
Unit-II	Chromosomal organization: Structure and functions of Chromosome,					
	centromere and telomere. Nucleosome model, special types of chromosomes,					
ļ	Mitosis and Meiosis. Variation in chromosome Structure: Deletion,					
	Duplication, Translocation and Inversion; Variation in chromosome number, Euploidy, Aneuploidy, DNA: The genetic material, DNA Structure and					
	replication.					
	गुणसूत्र संगठन : क्रोमोसोम, सेन्ट्रोमियर एवं टीलोमियर की आकारिकी एवं कार्य। न्यूक्लियासोम मॉडल।					
	विशेषं प्रकार के क्रोमोसोम्स, समसूत्री एवं अर्धसूत्री विभाजन। गुणसूत्र संरचना में विभिन्नताएँ : विलोपन, द्विगुणन, स्थानान्तरण एवं प्रतिलोमीकरण। गुणसूत्र संख्या में विभिन्नताएं। यूप्लायडी, एन्यूप्लॉयडी। डी.					
	एन.ए. : आनुवांशिक पदार्थ। डी.एन.ए. की संरचना एवं पुनरावृद्धि।					
Unit-III	<u> </u>					
	independent assortment; Linkage analysis; Interactions of genes. Cytoplasmic					
	inheritance, Mutations: spontaneous and induced: Transposable elements; DNA					

damage and repair.

19 Philis Shoot 19



आनुवांशिक वशांगति : मेण्डलवादः प्रभाविता का सिद्धांत, पृथ्क्करण एवं स्वतंत्र अपव्यहून के नियम, सहलग्नता विश्लेषण, जीन की अन्योन्य क्रियाएँ। कोशिका द्रवीय वंशागति, उत्परिवर्तनः स्वतः, प्रेरित उत्परिवर्तन, स्थानांतरणशील अवयव। डी.एन.ए. क्षति एवं सुधार।

#### Unit-IV

Gene: Development of Genetics, Structure of Gene, Gene verses allele genetic code, transfer of genetic information; Transcription, translation, protein synthesis, t RNA, and ribosomes. Regulation of gene expression in prokaryotes and eukaryotes. Organic evolution – Role of RNA in origin and evolution.

जीन: आनुवांशिकी का विकास, जीन की संरचना, जीन और युग्म विकल्पी अवधारणा, आनुवाशिक कोड, आनुवाशिक सूचना का स्थानान्तरण, अनुलेखन अनुवाद, प्रोटीन संश्लेषण, ट्रांसफर आर.एन.ए., राइबोसोम्स। प्रोकैरियोट्स एवं यूकैरियोट्स में जीन अभिव्यक्ति का नियमन। जैवउद्विकास— आर.एन.ए. की उद्भव और उद्विकास में भूमिका।

#### Unit-V

Plant Breeding: Introduction, Methods Selection and Hybridization (Pedigree, backcross, mass selection and bulk method)

**Biotechnology:** Definition; basic aspects of plant tissue culture; cellular totipotency, differentiation and morphogenesis Important achievements of biotechnology in agriculture.

Genetic engineering: Tools and techniques of recombinant DNA technology; cloning vectors; biology of Agrobacterium; vectors for gene delivery and marker genes. DNA fingerprinting genomic and cDNA library: Gene mapping and chromosome walking.

Biostatistics: Introduction and application.

पादप अभिजननः परिचय, विधि, चयन एवं संकरण (वंशावली, प्रतिसंकरण, समूह चयन, पुँज विधि) जैव प्रौद्यागिकी: परिभाषा, पादप ऊतक संवर्धन का आधारभूत तत्व, कोशीकीय टोटीपोटेंसी, विभेदीकरण एवं मार्फोजेनेसिस,, जैव प्रौद्योगिकी की कृषि में प्रमुख उपलब्ध्याँ।

अनुवाशिक अभियांत्रिकी: पुनर्योजक डी.एन.ए. तकनीकी के औजार एवं तकनीक, क्लोनल वाहक, एग्रोबैक्टीरियम की जैविकी, जीन डिलिक्री के वाहक तथा मार्कर जीन, डी.एन.ए. अँगुली छापन। जीनोमिक तथा सी.डी.एन.ए. लाइब्रेरी, जीन मेपि.ग तथा गुणसूत्र वाकिग। जैव सांख्यिकी: परिचय एवं अनुप्रयोग।

#### **SUGGESTED READINGS:-**

- 1. Alberts B.D. Lewis, J. Raff, M. Rubers, K. Nad Watson I.D. 1999 molecular Biology of Cell Garland pub.Co. Inc. New York, U.S.A.
- 2. P.K. Gupta 1999 a text Book of Cell and Molecular Biology Rastogi Pub. Meerut India.
- 3. Kleinsmith L.J. and Molecular Biology (2<sup>nd</sup> edition) Harper Collins College Pub. New York USA.
- 4. P.K. Gupta Genetics Rastogi Pub. Meerut.

5. Sinha & Sinha Cytogentics & Plant Breeding Vikas Pub.

Dir. 10

2019 03/06/19



### PRACTICAL SCHEME

# B.sc. III Year (BOTANY) Session2021-22 (BASED ON PAPER I & II)

				50 MARKS
1.	Exercise based on Physiology	-	10	
2.	Biochemical Test	-	05	
3.	Exercise based on Cytology	-	10	
4.	Exercise based on Genatic Problem	-	05	
5.	Spotting (01-05)	-	10	
6.	Viva Voce	-	05	
7.	Sessionals	-	05	
5	3/6/19 Jan. 6.19	1.d.19	2019	1200 119 53106 119