

Phone: 07412 - 235149

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

For the session 2022-23 the syllabus applied respectively in UG I and II have been adopted from Central Board of Studies Bhopal designed according to NEP2020. For UG III and PG the syllabus of the previous session have been followed.

ollo

Principal Principal Govt. Actin and Science College Ratlam (M.P.) Ratlam (M.P.)

सैद्धांतिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम

			भाग अ- परिचय		
कार्यक्र	मः प्रमाण पत्र	ि व	ज्क्षा :बीएससी.प्रथम वर्ष: 2021	सत्र: 2022-23	
		-	विषय: वनस्पति शास्त्र		
1			S1-BOTA	1 T	
2	पाठ्यक्रम क	। शीर्षक	अनुप्रयुक्त वनस्पति	शास्त्र (पेपर 🎩)	
3	कोर्स/इलेक्टि	ा प्रकार : (कोर व/जेनेरिक केशनल/)	कोर कोर्स(मू	ल पाठ्यक्रम)	
4	पूर्वापेक्षा (P (यदि कोई ह	rerequisite) t)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छा विषयसे कक्षा/12वीं अध्ययन किया हो ।	त्र नेवनस्पति विज्ञान/ जीव विज्ञान/	
	पाठ्यक्रम अध परिलब्धियां आउटकम)(((कोर्स लर्निंग	 इस पाठ्यक्रम के अंत तक छात्र के पास वनस्पति विज्ञान के महत्व औ अनुप्रयुक्त वनस्पति विज्ञान के वनस्पति विज्ञान के क्षेत्र में रो जानकारी प्राप्त करेगा वनस्पति विज्ञान के क्षेत्र में स्ट जानकारी प्राप्त करेगा सामाजिक सेवाओं के अवसरों सर्वोत्तम स्वास्थ्य प्रथाओं के ब 	र भूमिका को समझा । बुनियादी पहलुओं को सीखा। जगार के अवसरों के बारे में गर्टअप के अवसरों के- बारे में के बारे में सीखा	
6	क्रेडिट मान		4 क्रेडिट		
7	कुल अंक		अधिकतम अंक: 25+75 न्यूनतम उत्तीर्ण अंक:33		
		1. A.	भाग ब- पाठ्यक्रम की विषयवस्तु	2104 3014 94.55	
एल/टी	ानों की कुल ज ो/पी:		ोरियल- 00 प्रैक्टिकल -00 (प्रति सप्ताह	04 घंटे)	
इकाई		विषय		व्याख्यान की संख्या	
I.		1.2 वनस्पति विज्ञा1.3 पादप का मनुष्1.4 वनस्पति 1	देश्य और महत्वअनुप्रयुक्त वनस्पति विज्ञ न का इतिहास और विकास य और अन्य सेवाएंके साथ संवंध विज्ञान के विभिन्न विषय और उनके ा के लिए आवेदन	тя 12	
II		1.2 फाइटोरेमे प्रदूषक (कुल) और	ौर प्रदूषकों-परिभाषा और प्रकार ोडिएशन : वायु, जल, मिट्टी, शोर और थ कोई भी 5 पौधे वानस्पतिक नाम, और प्रदूषण नियंत्रण में उनकी भूमिका। डेएशन: परिभाषा और प्रकार	12 सर्मल -	

Lwch Dr. K-W. SHAH

TTT		
III	 1.1 प्राचीन कृषि पद्धतियाँ। 1.2 आधुनिक कृषि पद्धतियां: पॉलीहाउस, ड्रिप सिंचाई, हाइड्रोपोनिक्स,कंप्यूटर आधारित कृषि, टेरेस गार्डन 1.3 जैविक खेती: परिचय, उद्देश्य और संक्षिप्त तकनीक 1.4 बागवानी: परिभाषा और भूमिका 1.5 वानिकी:परिभाषा, शाखाएँ और मानव कल्याण में भूमिका 1.6 सिल्वीकल्चर: परिभाषा और प्रवंधनकार्य प्रणाली 	12
IV	 1.1 ग्रामीण विकास में वनस्पति विज्ञान की भूमिका 1.2 मानव वनस्पति विज्ञान (एथ्नोबोटनी)::परिचय और महत्व 1.3 एथनोमेडिसिन : परिभाषा और उदाहरण। (नीम , अलेओ, लौंग, अदरक, तुलसी , हल्दी, गिलोय , आवला, अश्वगंधा , अरंडी (स्थानीयनाम, वानस्पतिक नाम, कुल और महत्व) 1.4 एथनो-फाइबर : परिभाषा और उदाहरण जूट, ,नारियल, हाथी घास, कपास (स्थानीयनाम, वानस्पतिक नाम, कुल और महत्व) 1.5एथनो -खाद्य फसल: परिभाषा और उदाहरण गराडूसिंगदा कुटकी, समा, कोदों, बथुआ, सहजन, ज्वार, मक्का, बाजरा, जौ (स्थानीयनाम, वानस्पतिक नाम, कुल और महत्व) 	12
V	 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 वनस्पति विज्ञान, वनस्पति विज्ञान का इतिहास, वनस्पति विज्ञा	न का विकास, मानव
कल्याण में वनस्पति वि	वेज्ञान, प्रदूषण, प्रदूषक, पादप उपचार, जैवउपचार, हाइड्रोपोनिक्स, पॉली	हाउस, टेरेस गार्डन,
जैविक खेती, बागवार्न	ो, सिल्वीकल्चर, मानव वनस्पति विज्ञान (एथ्नोवोटनी, एथनो-फाइबर , ज	नातीय-खाद्य फसलें, जैव
सूचना प्रौद्योगिकी, B	LAST, FASTA पनः संयोजक डीएनए, पादप ऊतक संवर्धन	

Lwch ATS121 (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 एजुकेशन। २००७	
2. मैतीआर., रोड्रिग्ज एच.जी. औ	र ठाकुर ए.एस. "एप्लाइड बॉटनी" अमेरिकन एकेडमिक	प्रेस। 2017
3. नेगी एस. एस. "वन वनस्पति	विज्ञान" मेसर्स विशन सिंह माफ़ेंद्र पाल सिंह। 2012.	
	।। रिस्थितिकी, जैव विविधता, जलवायु परिवर्तन और आग	पदा प्रबंधन" मैक ग्रो
हिल एजुकेशन। 2020		
	रक्षण: वर्तमान स्थिति और भविष्य की रणनीतियाँ" प्रकाः	शन लिखें और प्रिंट करें।
2017		
	रण और स्थिरता" एमडी प्रकाशन प्राइवेट लिमिटेड / 20	08
	ज्ञान और आनुवंशिक इंजीनियरिंग" रस्तोगी प्रकाशन। 20	
	र ए. "बायोइनफॉरमैटिक्स" रस्तोगी प्रकाशन। 2008	00
०. रामा भा., मुजाल ए. जार राम	९९. जापाइगफारमाटक्स रस्तागा प्रकाशना 2000	
2.अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वे	वेब लिंक:	
अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्य	赤 म:	
	भाग द -अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:	
अनुशंसितसतत मूल्यांकन विधिय	t:	
अधिकतम अंक: 100		
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) उ	भंक : 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 कुल अंक 75
कोई टिप्पणी/सुझाव:		फुल अक 75

2 w c h 2915[2] Dr. K. W. SHAH)

Pro	gram: Certificat	e	Class: B.Sc.	ntroduction Year : 2021	Santiany 2022 27			
			1 st year	Year: 2021	Session: 2022-23			
				ct: Botany				
.1	Course Code			S1-BOTAIT				
2	Course Title		Applied	Botany (Paper				
3	Course Type Course/Electi Elective/Voca	ve/Generie	Core Co					
4	Pre-requisite	(if any)	To study the subje	this course, a stud ect Biology/ Life S	lent must have had ciences/ Agriculture in class/12th			
5	Course Learn (CLO)	ing outcor	• L • L • C in • C	 Gained knowledge about employment opportunities in field of botany Gained knowledge about start-up opportunities in the field of botany 				
			• 0	 Learnt about opportunities of social services Gain knowledge about best health practices 				
6	Credit Value	Noie of as		04 Credits				
7	Total Marks	Biomen	Max. Ma	Max. Marks: 25+75 Min. Passing Marks:33				
		Intraduct		ent of the Cour				
Tota L-T-	l No. of Lecture -P:	s- 60 Hoi	irs Tutorials- 0	0 Practical -00 (0	4 hours per week):			
Unit		pics	an brette start	and the second	No. of Lectures			
I 	1.2 1.3 ser 1.4	Applie History ar Relation o vices	ed botany id evolution of t f plants to man isciplines of bot	d importance of ootany and relation with c any and theirapplic	12 other			
II	1.2 pol the	polluta Phytorem lutants (Ar ir role in po Bioremedia	ediation: Air, v by 5 plants with collution control. ation: definition	vater, soil, noise ar botanical name, fa and types	12 nd thermal mily) and			
		A CONTRACTOR OF	ricultural praction	K	12			

LWCh ATSIZI Dr.K.W-SHAH

	terrace farming,	
	1.3Organic farming: Introduction, objective and brief	
	technique	
	1.4 Horticulture: Definition and role in human welfare	
	1.5 Forestry: Definition hundrole in human welfare	
	1.5Forestry: Definition, branches and role in human welfare	
		4
IV	1.6 Silviculture: Definition and management practices	
1.	1.1Role of Botany in Rural development	12
	1.2 Ethnobotany: Introduction and importance	
	1.3 Ethnomedicine: Definition and examples. (Local	
	name, Botanical name, family and importance of Neem,	
	Aloe, Clove, Ginger, Tulsi, Turmeric, Giloy, Emblica,	
	Ashwagandha, Arandi)	
	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	name, Botanical name, family and importance of	
	Garadu, Singada, Kutaki, Sama, Kodo, Bathua, Sehian	
	Jowar, Makka, Bajra, Jau)	
v	1.1Plant tissue culture: Definition, types and	12
	Importance.	12
	1.2DNA Recombinant technique: Introduction, tools	
	and importance	
	1.3Role of recombination in present era	
	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools	
	 1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics 	
Keywords/Tags:	 1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Basic 	tany in humon
wenale, . I onutio	 1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Boon, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydropari 	an malul
Terrace farming,	 1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Boon, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobetany, Fall 	cs, polyhouse,
Terrace farming,	 1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Boon, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobetany, Fall 	cs, polyhouse,
Ferrace farming,	 1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Boon, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DNA 	cs, polyhouse,
Ferrace farming,	 1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Boon, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DN/ Part C-Learning Resources 	cs, polyhouse,
Terrace farming, fibers, Ethno-food	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth d crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DNA Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources	cs, polyhouse,
Ferrace farming, fibers, Ethno-food	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth d crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DNA Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs:	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture
Ferrace farming, fibers, Ethno-food Suggested Readi 1. LevetinE.	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth d crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DNA Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Educati	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture
Ferrace farming, fibers, Ethno-food Suggested Readi 1. LevetinE. 2. MaitiR.,Ro	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth 1 crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DNA Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education part Grant Content of Society and Society an	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture
Suggested Readi 1. LevetinE. 2. MaitiR.,Ro 3. Negi S. S. "	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Boon, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Ether the combinant DNA Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education Forest Botany"M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh 2012	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture ion. 2007 ademic Press. 2017
Suggested Readi 1. LevetinE. 2. MaitiR.,Ro 3. Negi S. S. " 4. Agrahari F	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth 1 crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DN/ Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education borgiuez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Acce Forest Botany"M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012. R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture ion. 2007 ademic Press. 2017
Ferrace farming, fibers, Ethno-food Suggested Readi 1. LevetinE. 2. MaitiR.,Ro 3. Negi S. S. " 4. Agrahari F Manageme	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth d crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DN/ Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education odríguez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Aca Forest Botany"M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012. R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change ent" McGraw Hill Education. 2020	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture ion. 2007 ademic Press. 2017 and Disaster
Ferrace farming, fibers, Ethno-food Suggested Readi 1. LevetinE. 2. MaitiR.,Ro 3. Negi S. S. " 4. Agrahari F Manageme	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth d crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DN/ Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education odríguez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Aca Forest Botany"M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012. R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change ent" McGraw Hill Education. 2020	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture ion. 2007 ademic Press. 2017 and Disaster
Suggested Readi 1. LevetinE. 2. MaitiR.,Rc 3. Negi S. S. " 4. Agrahari F Manageme 5. Sharma D.	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth 1 crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DN/ Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education borgiuez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Acce Forest Botany"M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012. R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture ion. 2007 ademic Press. 2017 and Disaster
 Ferrace farming, Terrace farming, Terrace farming, Terrace farming, Terrace farming, Terrace farming, End to the second s	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth d crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DN/ Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education offiguez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Acce Forest Botany"M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012. R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change ent" McGraw Hill Education. 2020 K. "Biodiversity Conservation: Current Status and Future St cation. 2017	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- A, Plant tissue culture ion. 2007 ademic Press. 2017 and Disaster
Suggested Readi 1. LevetinE. 2. MaitiR.,Ro 3. Negi S. S. " 4. Agrahari F Manageme 5. Sharma D. Print Publi 6. Singh J. "E	 1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Boon, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Etl d crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DN/ Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education bdríguez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Aca Forest Botany"M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012. R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change ent" McGraw Hill Education. 2020 K. "Biodiversity Conservation: Current Status and Future St cation. 2017 	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- <u>A, Plant tissue culture</u> ion. 2007 ademic Press. 2017 and Disaster trategies"Write and
Suggested Readi 1. LevetinE. 2. MaitiR.,Rc 3. Negi S. S. " 4. Agrahari F Manageme 5. Sharma D. Print Publi 6. Singh J. "E 7. Gupta P. K	1.3Role of recombination in present era 1.4Bioinformatics: Definition, concept and tools 1.5Introduction of bioinformatics software: Basic idea of BLAST and FASTA Importance of bioinformatics Applied Botany, History of Botany, Evolution of Botany, Bo on, Pollutants, Phytoremediation, Bioremediation, Hydroponi Organic farming, Horticulture, Silviculture, Ethnobotany, Eth d crops, Bioinformatics, BLAST, FASTA, Recombinant DN/ Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources ngs: and Mcmahon K. "Plants and Society" McGraw Hill Education offiguez H. G. and Thakur A. S. "Applied Botany" American Acce Forest Botany"M/s Bishen Singh Mafendra Pal Singh. 2012. R. P. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Change ent" McGraw Hill Education. 2020 K. "Biodiversity Conservation: Current Status and Future St cation. 2017	cs, polyhouse, nomedicine, Ethno- <u>A, Plant tissue culture</u> ion. 2007 ademic Press. 2017 and Disaster trategies"Write and s Pvt Ltd/ 2008

Dr. K. w. SHAH

Suggested equivalent online		<u> </u>
	Part D-Assessment and Evalua	ation
Suggested Continuous Eval Maximum Marks : 100 Continuous Comprehensius Fue		
Laternal A	luation (CCE) : 25marks University Exam	<u>(UE) 75 marks</u>
Internal Assessment :	Class Test Assignment/Presentation	15
Continuous Comprehensive		10
Evaluation (CCE):25		Total =25
External Assessment :	Section(A) : Three Very Short	03 x 03 = 09
University Exam Section: 75	Questions (50 Words Each)	
Time : 02.00 Hours	Section (B) : Four Short Questions	
	(200 Words Each) Section (C) : Two	04 x 09 = 36
	Long Questions (500 Words Each)	02 x 15 = 30
		Total 75

2 W C) (Dr. K. W. SHAH)

प्रायोगिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम हेतु

				भाग अ –	परिचय		
कार्यक्रम	ा: प्रमाण पत्र		कक्षा : प्रथम	न वर्ष	वर्ष:: 2021	सत्र:	2022 – 23
				विषय	Τ:		
. 1	पाठ्यक्रम का ब	कोड 👘			S1-B	OTALP	
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक			স	नुप्रयुक्त वनस्पतिशास्त्र	ब्र प्रायोगिक	(प्रश्न पत्र : 🚺)
3	पाठ्यक्रम का प्र	and the second second second	र				
	कोर्स/इलेक्टिव,			1			
	इलेक्टिव/वोकेः						
4	पूर्वापेक्षा (Pre	requisite	∋)	इस कोर्स व	<mark>का अध्ययन करने के</mark> वि	लेए, छात्र न	ने विषय
	(यदि कोई हो)			वनस्पतिवि	ोज्ञान/जीव विज्ञान/ उ	जीवन विज्ञान	न का अध्ययन कक्षा
	·			12वीं/ में र्	केया हो । .		
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां			इस पाठ्यक्रम के अंत में छात्र इथनोइथनो-वनस्पतिशास्त्र, उतक			
	(कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)			संवर्धन, जैव सूचना प्राध्योगिकी साँफ्टवेयर का उपयोग, एवं			
a de la com				रिकाम्बीनेंट DNAतकनीकी की प्रायोगिन जानकारी प्राप्त कर			
				लेंगे।			
6	क्रेडिट मान			02			
7	कुल अंक			अधिकतम	अंक: 25+75	न्यूनतम र	उत्तीर्ण अंक: 33
			भाग ब	- पाठ्यक्रम	की विषयवस्तु		
व्याख्यान	न की कुल संख्या-	-00- ट्यूटे	ोरियल-00-	प्रायोगिक -	30- (प्रति सप्ताह 02	2 घंटे में): L	-T-P:
इकाई		विषय					व्याख्यान की संख्या
1		1. इ	थनो वांस्पति	ोक पादप की	पहचान-		30
		2. ₹	थानेय कृषि ध	क्षेत्र की मृदा	स्वास्थ्य कार्ड तैयार	करना	
					ो निकले उत्सर्जी पद <mark>ा</mark>	र्थो की	
			ज्म्पोस्टिंग का		2		
÷			BLAST व F				
					वायु, जल व मृदा रद्	ुषको की	
			्ची तैयार क				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
					संक्रमण, इनाकुलेशन	, संवर्धन	
		म	ाध्यम, अनुकु	लन व कठोर	ता का अध्ययन		

Luch (Dr. K. W. SHAH)

		(Dr.K.W	L FJJ512 SHAH
। नुशास	त समकक्ष ऑनल्	।।इन पाठ्यक्रम:	1
2. अनुश	ांसित डिजिटल प	लेटफॉर्म वेब लिंक	
8.	शर्मा वी., मुंजा	ल ए. और शंकर ए.;Bioinformatics; रस्तोगी प्रकाशन	
7.		olecular Biology and Genetic Engineering"रस्तोगी प्रकाशन	2005
6.		versity Environment and Sustainability" एमडी प्रकाशन प्राइ	
	प्रिंट प्रकाशन 20		
5.	शर्मा डी.के."Bi	odiversity Conservation: Current Status and Future Stra	tegies"राईट एंड
		t" मैक ग्रो हिल एजुकेशन 2020	
4.		गि. "Environmental Ecology, Biodiversity, Climate Chang	e and Disaster
3.		;फारेस्ट बाटनी; मेसर्स बिशन सिंह महेंद्रपाल सिंह 2012.	
2.		द्रेग्ज एच.जी. और ठाकुर ए.एस.;Applied Botany अमेरिकन एकेडम्	
		मैकमाहन के. ; Plants and Society ; मैक ग्रो हिल एजुकेशन 200	7
अन्शंसि	ोत सहायक पस्त	कें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	
		भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
सार बि	दु (की वर्ड)/टैग:		
~			
		किया जा सकता है।	
		जा सकता हा 12.स्थानीय प्रकृति के आधार पर मैदानीय क्षेत्रो का अध्ययन	
		11.उपकब्धता व सैद्धांतिक आधार पर प्रयोगो की सूची वनाई जा सकती है।	
		का अध्ययन	
		Conductivity) का अध्ययन 10.स्थानेय स्तर पर कृषि क्षेत्रो के चारो और उगने वाले पौधो	
		9. वैश्विक तपन, अम्ल वर्षा व जल गुणवत्ता (pH व	
		रेस्ट्रीकशन एंजाईम, प्लाज्मिड वेक्टर व अन्य एंजाईम	
•		8. DNA रिकाम्बीनेंट तकनीकी के औजारो का अध्ययन :	
		वाले पादपो की सूची तैयार करना	

\$	गग द-अनुशं	सित 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(लैबवि जिट)/औद्योगिकयात्रा	10	टेवलवर्क/प्रयोग	50
कुलअंक	25		75

Dr.k.w. SHAH)

				Part A Int			
Prog	ram: Certifica	te	Class: B 1 st year		Year: 2021	Ses	sion: 2022-23
-				Subject:	A CONTRACT OF		
1	Course Cod					OTALP	
2 3	Course Title				Applied Botany F	Practical (paper E)
3	Course Type (Core Course/Elective/Generic Elective/Vocational/)				Core	Course	
. 4	Pre-requisit	e (if any)	To study this course, a student must have had the subject Botany, Biology, Life Science in class/12th/.			
5	Course Learning outcomes (CLO)			On com By t knowle	pletion of this cours he end of this cours edge of practical ski ilture, application o tools of recombina	rse, learn e the stude ill related f bioinforr	ers will be able to: ent should have with ethnobotany, natics software and
6	Credit Value	e			2 Ci	redits	
7	Total Marks	6		Max. Mar		1	ssing Marks:33
		and the second	Part 1		of the Course		unic sing marks.55
Total	No. of Lecture	es-Tutor					
L-T- Unit	<u>P:</u>	Topics					
I		Topics	dontificatio	m of other	nedicinal plants		No. of Lectures
		2. F f 3. S 4. U 5. F 6. H ii h 7. F 8. T F	Preparation field Study of ver vaste Use of BLA Prepare the loollutants of Plant tissue noculation, ardening, Preparation of lant locally Fools of rec	of soil heal micompost ST and FA: list of impo flocal areas culture tea culture mea culture mea of list of eth available ombinant	th card of any agric and composting of STA rtant air, water and	kitchen soil on, and fibre	
				bal warmin	g, acid rain and wat	er	

2 WCh 2915121 (Dr.K-W.SHAH)

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
- 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

 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

2 ~ ~ h Dr. K. W. SHA

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

Luch Dr. K. W. SHAH)

वनस्पति विज्ञानसैद्धांतिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम

		भाग अ- परि	त्त्वय					
कार्यक	म: प्रमाण पत्र/	कक्षा `: प्रथम वर्ष	वर्ष:: 2021	सत्र: 2022-23				
		विषय: वनस्पति	ते शास्त्र					
1	पाठ्यक्रम का कोड		S1-BOTA2T					
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	আ	धारभूत वनस्पति	शास्त्र(प्रश्न पत्र 🎞)				
3	पाठ्यक्रम का प्रकार :(कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/)		कोर	कोर्स				
4	पूर्वापेक्षा (Prerequisite) (यदि कोई हो)		इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छात्र नेवनस्पति विज्ञान/ जीव विज्ञान/ विषयसे कक्षा/12वीं अध्ययन किया हो ।					
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम)(CLO)	 यह पाठ्यक्रम विद्यार्थी को पादप की विविधता, पादप जगत में विकासवादी प्रक्रिया को समझने में मदद करेगा। यह जलीय से संस्थलीय आवासकी स्थापना के लिए पादप के अनुकूलन का विवरण देता है। पादप के विकास को बढ़ावा देने वाले आकारिकी, अन्तरिक और बाहरी सरचना और प्रजनन संरचनाओं में परिवर्तन का अध्ययन किया जाएगा। प्रकृति में पादप के आर्थिक महत्व को समझा जाएगा। वे, पादप और मानव में सूक्ष्मजीव जनित रोगों से परिचित होंगे। 						
6	क्रेडिट मान		कुल क्रे	डेट = 4				
.7	कुल अंक	अधिकतम अंक: 25	+75	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक:33				
		भाग ब- पाठ्यक्रम व						
	गनों की कुल संख्या- 60 -ट्यूटोरि टी-पी:	रयल- 0 प्रैक्टिकल =0(सिद्धांतिक प्रति	सप्ताह 4 घंटे):				
इकाई				व्याख्यान की संख्या				

Inch (Dr. K. W. SHIHI)

I	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।	
E .	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।	
Π	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	
	वाहरी संरचना और किसी भी एक ब्रायोफाइट्स का प्रजनन ।	
	2.3 ब्रायोफाइट्स का आर्थिक महत्व	
Ш	1. टेरिडोफाइट्स	12
	1.1 सामान्य विशेषताएँऔरआकारिकी ।	
•	1.2 रम्भ-तन्त्रसंगठन और प्रजनन ।	
	1.3 विषमवीजाणुता और वीज 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	

242 h 1915121 (Drk.W.SHAH)

IV	 कवक 	12
	1.1 सामान्य विशेषताएँ	12
	1.2कोशिका भित्ति की संरचना और पोषणका तरीका	
	1.3 प्रजनन के प्रकार	
	1.4 आर्थिक 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 यूवैक्टेरिया,	
	साइनोवैक्टीरिया, माइकोप्लाज्मा,	
	एक्टिनोमाइसेटीस और विषाणु	
	1.3 लाभकारी और हानिकारक भूमिकाएँ ।	
		3
सार बिंदु (क	ोवर्ड)/टैग:वन स्पति विज्ञानका इतिहास, जीवाश्म वनस्पतिविज्ञान, प्रोकैरियं	
0.	गण्म भाषात्रा संस्थानम् राणहात्त, आभारम् भगरपातावज्ञान्, प्रीकीरय	ाट्स, यूकारयाट्स, शेवाल,
	तिब्रि, टन.यनस्पात विज्ञानका इतिहास, जावारम वनस्पातावज्ञान, प्राकारय टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f	
	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, भाग स-	
	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, 1 भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन	
ब्रायोफाइट, ^{हे}	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, बैक्टीरिया, ' भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन	
ब्रायोफाइट, अनुशंसित स	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, 1 भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	विषाणु
ब्रायोफाइट, अनुशंसित स 1. ओल	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro	विषाणु
ब्रायोफाइट, अनुशंसित स 1. ओल ब्लैक्	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro क्वेल,अमरीका, 2008.	विषाणु karyotes, विले
ब्रायोफाइट, अनुशंसित सा 1. ओल ब्लैक 2. पेल्ज	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro क्वेल,अमरीका, 2008. ार, एम. जे. एट अल., माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिख	विषाणु karyotes, विले ल्ली, 5th edn., 2001.
ब्रायोफाइट, अनुशंसित स 1. ओल ब्लैक 2. पेल्ज 3. प्रेसव	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro क्वेल,अमरीका, 2008. ार, एम. जे. एट अल., माइक्रोवायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिल् फॉट, एल हार्ले, जे और क्लीन, डी, माइक्रोवायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंप	विषाणु karyotes, विले ल्ली, 5th edn., 2001.
ब्रायोफाइट, अनुशंसित स 1. ओल ब्लैक 2. पेल्ज 3. प्रेसक edn	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro क्वेल,अमरीका, 2008. ार, एम. जे. एट अल., माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिल् कॉट, एल हार्ले, जे और क्लीन, डी, माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंप	विषाणु karyotes, विले ल्ली, 5th edn., 2001. गनी,नई दिल्ली, 6th
ब्रायोफाइट, अनुशंसित स 1. ओल ब्लैक 2. पेल्ज 3. प्रेसक edn 4. फ्रिट्	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro त्वेल,अमरीका, 2008. ार, एम. जे. एट अल., माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिल कॉट, एल हार्ले, जे और क्लीन, डी, माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंप क., 2005. सचएफ.ई., The Structure & Reproduction of Algae, Vol. I & V	विषाणु karyotes, विले ल्ली, 5th edn., 2001. गनी,नई दिल्ली, 6th
ब्रायोफाइट, उं अनुशंसित सा वित्ते अोल ब्लैक 2. पेल्ज 3. प्रेसव edn 4. फ्रिट् प्रेस,	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro क्वेल,अमरीका, 2008. ार, एम. जे. एट अल., माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिर कॉट, एल हार्ले, जे और क्लीन, डी, माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंप क., 2005. सचएफ.ई., The Structure & Reproduction of Algae, Vol. I & V कैंब्रिज, यूके, 1945.	विषाणु karyotes, विले ल्ली, 5th edn., 2001. गनी,नई दिल्ली, 6th ol. II, कैंब्रिज यूनिवर्सिटी
ब्रायोफाइट, अनुशंसित स 1. ओल ब्लैक 2. पेल्ज 3. प्रेसक edn • 4. फ्रिट् प्रेस,	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, वैक्टीरिया, f भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro त्वेल,अमरीका, 2008. ार, एम. जे. एट अल., माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिल कॉट, एल हार्ले, जे और क्लीन, डी, माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंप क., 2005. सचएफ.ई., The Structure & Reproduction of Algae, Vol. I & V	विषाणु karyotes, विले ल्ली, 5th edn., 2001. गनी,नई दिल्ली, 6th ol. II, कैंब्रिज यूनिवर्सिटी
ब्रायोफाइट, अनुशंसित स 1. ओल ब्लैक 2. पेल्ज 3. प्रेसक edn • 4. फ्रिट् प्रेस,	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, बैक्टीरिया, 1 भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro कवेल,अमरीका, 2008. तर, एम. जे. एट अल., माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिव कॉट, एल हार्ले, जे और क्लीन, डी, माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंप ., 2005. सचएफ.ई., The Structure & Reproduction of Algae, Vol. I & V कैंब्रिज, यूके, 1945. थ, जी. एम., Cryptogamic Botany, Vol. I: Algae, Fungi, & Liche	विषाणु karyotes, विले ल्ली, 5th edn., 2001. गनी,नई दिल्ली, 6th ol. II, कैंब्रिज यूनिवर्सिटी ens, मैकग्रॉ-हिल
ब्रायोफाइट, उं अनुशंसित स 1. ओल ब्लैक 2. पेल्ज 3. प्रेसक edn 4. फ्रिट् प्रेस,	टेरिडोफाइटा, अनावृतवीजी , कवक, माइकोराइजा, लाइकेन, बैक्टीरिया, 1 भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन हायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री: ाडेल ओगनसेटन, Microbial Diversity: Form and Function in Pro कवेल,अमरीका, 2008. तर, एम. जे. एट अल., माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंपनी,नई दिव कॉट, एल हार्ले, जे और क्लीन, डी, माइक्रोबायोलॉजी, टाटा मैकग्रॉ-हिल कंप ., 2005. सचएफ.ई., The Structure & Reproduction of Algae, Vol. I & V कैंब्रिज, यूके, 1945. थ, जी. एम., Cryptogamic Botany, Vol. I: Algae, Fungi, & Liche	विषाणु karyotes, विले ल्ली, 5th edn., 2001. गनी,नई दिल्ली, 6th ol. II, कैंब्रिज यूनिवर्सिटी

बुककंपनी, न्यूयार्क, 1955.

- 6. इयान मॉरिस, An Introduction to the Algae, हचिनसनविश्वविद्यालयपुस्तकालय, लंदन,1967.
- 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. चेम्वरलिन, 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.वशिष्ठ, 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:

2 W Ch 2915/21 (Dr. K. W. SHAH)

Luch Dr. K. W. SHAH

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां		
अधिकतम अंक: 100		
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंब	क : 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 परीक्षा:	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:	•	1

Pro	tram: Cartif	licato	Class: BSc-I	ntroduction Year:2021	G : 2020 07			
Program: Certificate Class			Class: BSc-1	Year:2021	Session:2022-23			
			Subje	ct: Botany	-			
1	Course Co				-BOTA2T V			
2	Course Ti				otany (paper II)			
3		ype (Core lective/Gener /ocational/		Co	ore Course			
. 4		site (if any)	To study	this course, a st ect botany in clas	udent must have had ss/12th/ certificate/diploma.			
5	Course Lo (CLO)	earning outco	d k • It ca • T re ca • T in • T	 diversity of plants and evolutionary process in plant kingdoms. It gives an accounts of plant adaptations from aquatic condition to colonize terrestrial habitat. The changes in morphological, anatomical and reproductive structures that propel plant evolution can be investigated. The economic importance and significance of plants in nature will be understood. They will be acquainted with locally prevalent 				
6	Credit Va	lue		microbial diseases of plants and humans 4 Credits				
7	Total Mar		Max Ma	Max. Marks: 25+75 Min. Passing Marks:33				
		16		t B- Content of the Course				
Tota L-T	l No. of Lec	tures- 60Tut			hours per week):			
Unit	1.	Topics			No. of Lectures			
I1.1 History of Bou 1.2Morphological plants(Angiosperm 1.3Types of leaves) 1.4 Structure of Pla and Eukaryotic Cel 1.5 Microscope strue (magnification and 1.6 Various types Contrast, SEM and HII1. Algae			osperms). Teaves, Infloresce e of Plant cell and otic Cells, types of ope structure and on and resolving types of Micros EM and TEM.	ristics of lower a ence, Flowers and cell organelles, F f Cell division. function of light r power),	ions. 12 and higher Fruits. Prokaryotic nicroscope			
		1.2 Range of 1.3 Types of	characteristics thallus organizati life-cycles in alga algae in nature and	ie				

Lwch 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 	
III	 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
IV	 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
V	 1Microbes 1.1Brief outline of various types of Microbes 1.2Archaebacteria, Eubacteria, Cyanobacteria, Mycoplasma, Actinomycetes and Virus. 1.3 Beneficial and harmful roles. 	12
Keywords/Tags Pteridophyta, Gy	History of Botany, Palebotany, Prokaryotes, Eukaryotes, Al mnosperms, Fungi, Mycorrhiza, Lichens, Bacteria, Virus	gae, Bryophyta,
	Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources	
2. Pelczar, N 3. Presscott, edn., 200	ings: Ogunseitan, Microbial Diversity: Form and Function in Proka 1,2008. A.J et al., Microbiology, Tata McGraw-Hill Co, New Delhi,5 L. Harley, J. and Klein, D., Microbiology, Tata McGraw-Hi	th edition, 2001. ill Co. New Delhi,6th
		L.W.SHIH

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.
- Bierhorst, D.W., Morphology of Vascular Plants, The MacMillan Co., N.Y. and Collier-MacMillan Ltd., London, 1971.
- 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, PragatiPrakashan, 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. andAlokMoitra, Gymnosperms, New age International (P.) Ltd., New Delhi, 2000.

Suggested equivalent online courses:

P	art D-Assessment and Evalua	ation
Suggested Continuous Evalu	ation Methods:	
Maximum Marks : 100		
Continuous Comprehensive Ex	valuation (CCE) : 25marks Univers	ity Exam (LIE) 75 marks
Internal Assessment :	Class Test	15
Continuous Comprehensive	Assignment/Presentation	10
Evaluation (CCE):25	Total	25
External Assessment : University Exam Section:	Section(A) : Three Very Short Questions (50 Words Each)	$03 \times 03 = 09$
75 Time : 02.00 Hours	Section (B) : Four Short Questions (200 Words Each)	04 x 09 = 36
	Section (C) : Two Long Questions (500 Words Each)	02 x 15 = 30
		Total 75
Any remarks/ suggestions:		

2 W C 3 7915/21 (Dr. K. W. SHAH)

प्रायौगिक प्रश्नपत्र

				भाग अ - ।	परिचय		
कार्यक्रम	ाः प्रमाणपत्र	ALC: NO DECISION	कक्षा `:प्रथम	न वर्ष	वर्ष::2021	स	त्र:2022-23
	1	4) 19-4	विषय	: वनस्पतिश	ास्त्र प्रायौगिक	· ·	
1	1 पाठ्यक्रम का कोड			S1-BOTA2P			
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक				आधारभूत वनस्प	तिशास्त्र (प्र	ाश्च पत्र 🎞)
3	पाठ्यक्रम का प्रकार :(कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/)			कोर कोर्स			
	पूर्वापेक्षा (Pre (यदि कोई हो)	requisite	9)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छात्र ने विषय .वनस्पति विज्ञान /जीव विज्ञान का अध्ययन कक्षा12वीं/ में किया हो ।			
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)			• विद्यार्थी प्रयोगशाला में व्यावहारिक कार्य करना सीखेंगे • निम्नपादपऔर उच्च पादप के विभिन्न समूहों के अन्तरिक और बाहरी संरचना की व्याख्या करना। • विद्यार्थीसूक्ष्मजीवों के प्रमुख समूहों की पहचान करने में सक्षम होंगे।			
6	क्रेडिट मान			2 क्रेडिट (प्र	गयौगिक)		
7	कुल अंक					न्यनतम	ा उत्तीर्ण अंक:33
		· .	भाग ब-	a the second of the second second	की विषयवस्तु		<u> </u>
प्रायौगिय L-T-P:	क की कुल संख्या	- 30 घंटे				ति सप्ताह ।	02 घंटे):
इकाई		विषय		1			व्याख्यान की संख्या
1 से 5 त	ाक	अ 2. सू र् 3. प 4. स क	ध्ययन। क्ष्मदर्शी के वि क्ष्मदर्शी) ादपकोशिकाः मसूत्रीविभाज ा अध्ययन।	वेभिन्न भागों ओंकाअध्ययग तन और अर्ध	पुष्पक्रमों, पुष्प और को समझना (सरल न(जैसेप्याज की कोर्ा सूत्रीविभाजन की स्थ गेशिकाऔरकोशिकां	और संयुत्त शेकाआदी) थायी स्लाइ	ड़ों

(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,अल्बूगो,
	हेलिमेंथोस्पोरियम
	13.पोषक पर पकसीनिया की स्थायी स्लाइडका अध्ययन ।
1	14.विभिन्न कवकीय पौधों के रोगों का अध्ययन
	15.पौधों पर विषाणु, जीवाणु के लक्षणों का अवलोकन।
	16.ग्राम अभिरंजन तकनीक
गर बिंदु (कीवर्ड)/टैग: स्	्ध्मदर्शी , शैवाल, ब्रायोफाइटा, टेरिडोफाइटा, जिम्रोस्पर्म 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, 1984
- 2. पांडे बी. पी.Modern Practical Botany ,, vol. 1, एस. चांद एंड कंपनी लिमिटेड, नई दिल्ली, 17वींedn., 1999
- 3. सिंह म. प.,चौधरी एस.वीऔर साहू एच.वी.,A Textbook of Practical Botany, दया प्रकाशन हाउस,

LNCh (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 प्रायोगिक मौखिकी (वायवा) 10 15 उपस्थिति प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल 5 10 असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण टेवल वर्क/प्रयोग 10 50 सेवा/प्रौद्योगिकी प्रसार/भ्रमण(कस्कर्शन) की रिपोर्ट/सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण (लैब विजिट)/औद्योगिक यात्रा कुल अंक 25 75 कोई टिप्पणी/सुझाव:शिक्षक अपनी सुविधा एवं उपलब्धता के अनुसार इस प्रारूप अनुसार प्रायौगिक कार्य सम्पन्न करें

Luch D.K. WISHAM)

Dura			1		roduction		
Program: Certificate Class: 1 st				Year: 2021	Sess	ion: 2022-23	
1	Course Co	odo	Sui	ject : Bot	any Practical	0.00.110.00	
2	Course Ti			Desis D.	SI-BO	OTA2P	
3	Course Type (Core			Basic Bo	tany Practical (Pa	per D) · ·	
5	Course/Elective/Generic Elective/Vocational/)			Core Cor	Irse		
4	Pre-requis	site (if any)		To study Biology/	this course, a studen Life science/Agricul	t must have lture in class	e had the subject of ss 12th.
5	Course Le (CLO)	earning out	comes	 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 groups of microorganisms. 			
6	Credit Val	lue			2 Credits		
• 7	Total Mar	ks		Max. Mar		Min Pass	sing Marks:33
<u>L-T-I</u> Unit I to V		Topics 1. Stud Flow	dy of variou wers and fr	us types of uits.	leaves, inflorescence	ce,	No. of Practical 30
		 Unc. com Stuc Stuc Stuc Stuc from Iden and Nost Cha like Stud 	lerstanding pound mic dy of plant dy of perma dy of Electron Internet, N tification of temporary <i>toc, Oscilla</i> <i>toc, Oscilla</i>	various pa roscope) cells (e.g. (unent slides on Microgn You -Tube. f various a mounts of <i>toria, Volv</i> cimens and <i>toria, Volv</i> cimens and <i>s, Sargassu</i> tification of <i>ntia, Antho</i> fossils (spe Pteridophyt	of Mitosis and meio aphs of Cell and or	osis ganelles s, slides reas like, <i>ogonium,</i> ine algae ike Field	

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

To and a	10 Section with 25 March
	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, Rhizonus, Asperigillus, Yeast
	Pencillium, Alternaria, Albugo, Helimenthosporium
	15. Permanent slides of Puccinia on host
	14. Study of various fungal plant diseases
	15. Observation of symptoms of virus and bacteria on
	plants.
17	16. Gram staining techniques
Keyv	vords/Tags: Microscope, Algae, Bryophyta, Pteridophyta, Gymnosperm, Fungi
	Part C-Learning Resources
	Text Books, Reference Books, Other resources
Sugg	ested Readings:
	Bendre Ashok and Ashok Kumar, A Textbook of Practical Botany, , vol. 1, Rastogi Pub., Meerut, 1984.
	Pandey B.P.Modern 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 Duckashan, C., U., 2016
5.	Elizabeth Margaret and Angela GPractical manual of Botany, vol.1, New Age (Pub.) Ltd., Delhi, 2007.
	Suggestive digital platforms web links
uaao	sted equivalent online courses:

twind Dr. K. W. SHAH

Suggested Continuous Evaluation	ion 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.

Luch Dr. K. W. SHAM

]	Part A	Introduction		
Progr	cam:Diplom	a	Class`:	BSc	Year: Second	Sessio	on:2022-23
				Subj	ject: Botany	I	
1	Course Co	de			Sź	2-BOTA1T	
2	Course Tit	le		Plant	Anatomy and Em	bryology	
3 Course Type (Core Course/Elective/Generic Elective/Vocational/)			Major -1				
4	Pre-requis	ite (if any)			dy this course, a s t botany in B.Sc. I		
5	Course Lea (CLO)	arning outo	comes	•	will enhance the b of plant body by c Students will under plant pollination, t	asic understanells and tissue erstand the dy fertilization and ands on training	namic mechanism of nd development. ng on section cutting,
6	Credit Val	ue				4 Credits	
7	Total Mar	ks		Max. N	Marks: 30+70	Min. Pass	ing Marks:33
		· .	Part	B- Cor	ntent of the Cou	irse	
Total	No. of Lect	ures- 60 J	utorials	s- 0 Pra	actical =0 (theory	2 hours per	week):
L-T-	·P:						
Unit		Topics				<u> </u>	No. of Lectures
I .		 1.2 Organ 1.3 Simp 1.4 Speci 1.5 Struc Kranz anat 1.6 Pits a 1.7 Wall 	es of mer nization of le and co al type of ture of c omy. nd plasm ingrowth	istems, of Root omplex t of tissue dicot and nodesmans and tr	and shoot apex issues. s. d monocot root, st		12
Π		Secondar	y Growt	:h :	tructure, function a		12

1 [*]		
	activity.	
	1.2 Secondary growth in root and stem,	
	1.3 Wood (heartwood and sapwood).	
	1.4 Anomalous structures.	
	1.5 Adaptive and protective systems : Epidermis,	
	cuticle, stomata;	
	1.6 General account of adaptations in xerophytes and	
	hydrophytes.	
	1.7 Dendrochronology.	
III	Embryology :	12
	1.1 History and Importance of embryology,	
	1.2 Structure of flower, anther and pollen,	1
	1.3 Micro-sporogenesis and Mega-sporogenesis;	
	1.4 Structure and types of ovules;	
	1.5 Types of embryo sacs,	
	1.6 organization and ultra structure of mature embryo	
	sac.	
IV	Pollination and fertilization	12
	1.1 Types of Anthers and pollen,	
	1.2 Pollination mechanisms and adaptations;	
	1.3 Pollen pistil interaction,	
	1.4 Double fertilization;	
	1.5 Post fertilization changes,1.6 Seed structure appendages and dispersal mechanisms.	
	1.7 Palynology and Scope (a brief account)	
	1.7 1 arynology and boope (a brief accounty	
V	Endosperm & embryo	12
	1.1 Endosperm types, structure and functions;	
	1.2 Dicot and monocot embryos;	
	1.3 Embryo- endosperm relationship,	
	1.4 Nutrition of Embryo,	
	1.5 Unusual features in Embryo and Endosperm,	
	1.6 Apomixis and polyembryony, Definition, types and	
	practical applications.	
	1.7 In- vitro fertilization	
Keywords/Tage	s: Meristematic and permanent tissues, plasmodesmata, H	ydathodes, cavities,
lithoeysts, la	ticefers. Secondary Growth, Vascular cambium Wood, X	Kerophytes
,hydrophytes	s, Dendrochronology, Embryology, Embryo-sac, Pollina	tion, Fertilization,
Embryo, Er	ndosperm Apomixis ,polyembryony	
	Part C-Learning Resources	
	Text Books, Reference Books, Other resources	
	· ·	
Concepted Deed		
Suggested Read		

.

2. Dickison, W.C. (2000). Integrative Plant Anatomy. Harcourt Academic Press, USA.

3. Fahn, A. (1974). Plant Anatomy. Pergmon Press, USA.

4. Mauseth, J.D. (1988). Plant Anatomy. The Benjammin/Cummings Publisher, USA.

5. Evert, R.F. (2006) Esau's Plant Anatomy: Meristems, Cells, and Tissues of the Plant Body: Their

Structure, Function and Development. John Wiley and Sons, Inc.6. Johri, B.M.(1984)Embryology of Angiosperms.Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.

7. Mahenshwari, P. Indroduction of embryology of Angiospem, Tata magrohill publication com. (1971)

8. Pandey, B.P. plant anatomy S. Chand & company (1986)

9. Pandey S.N. and Chaddha A., Plant anatomy and embryological development Publishing house Pvt. Ltd.

Suggested Weblinks:

1. <u>https://www.davuniversity.org/images/files/study-material/EDU246%20BOTANY%202.pdf</u>

- 2. https://gacbe.ac.in/pdf/ematerial/18BBO43C-U3.pdf
- 3. https://uou.ac.in/sites/default/files/slm/BSCBO-202.pdf

Suggested equivalent online courses:-----

Suggested Continuous Evaluation Methods :		
Maximum Marks : 100; CCE : 30 , University Exam	m (UE) : 70	
internal Assessment:	Class Test,	
Continuous Comprehensive Evaluation (CCE): 30	Assignment/Presentation	Total 30
External Assessment :	Section (A) : Objective Type	
	Questions	
University Exam Section: 70	(D) Chart Questions	
Time : 03.00 Hours	Section (B) : Short Questions	
1111e . 05.00 fiburs	Section (C) : Long Questions	
	Total	70

		भाग अ - परि	.चय	
कार्यक्र	म: डिप्लोमा	कक्षा :B.Sc.	वर्ष : द्वितीय	सत्र:2022-23
		विषय : वनस्परि	े ते शास्त्र	
1	पाठ्यक्रम का कोड		S2-BO	TAIT
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक		पादप आंतरि र् न	गे एवं भ्रूणीकि
3	पाठ्यक्रम का प्रकार :(कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/)		मेजर	:-1
4	पूर्वापेक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	इस कोर्स का अध्ययन वर्ष/ सर्टिफिकेट कोर्से		त्र ने विज्ञान विषय अध्ययन कक्षा प्रथम
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	कोशिकाओं • विद्यार्थी पा • विद्यार्थी सेव्	और ऊतकों के संग दप परागण, निषेक	वन और भ्रूणविकास को समझेंगे ड तैयार करने में दक्षता प्राप्त करेंगे तथा
6	क्रेडिट मान			4
7	कुल अंक	अधिकतम अंक: 30-	-70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक:33

•

	कुल संख्या- 60 घण्टे ट्यूटोरियल-0 प्रायोगिक 0 (प्रति सप्ताह 02 घंटे र	ч <i>ј</i> . Б ет с.
र्काई	विषय	व्याख्यान की संख्या
<u> </u>	विभज्योतक और स्थायी ऊतक	12
•	1.1 विभज्योतक के प्रकार।	
	1.2 जड़ और प्ररोह शीर्ष का संगठन ।	
	1.3 सरल, जटिल और विशेष प्रकार के ऊतक।	
	1.5 द्विवीजपत्री और एकवीजपत्री जड़, तना और पत्ती की संरचना	
	1.6 पिट्स और प्लास्मोडेसमाट।	
	1.7 भित्ति अंतर्वृद्धि और स्थानांतरण कोशिकाएं।	
	1.8 जलरंध, गुहिकाये, लिथोसाइट्स और रवड़क्षीर ।	
 	द्वितीयक वृद्धि ,अनुकूलन और रक्षात्मक आवरण	12
	1.1 संवहनी पूल के प्रकार।	
	1.2 एधा- संरचना, कार्य और मौसमी गतिविधि।	
	1.3 जड़ और तने में द्वितीयक वृद्धि ।	
	1.4 काष्ठ (अतः काष्ठ और रसदारू)।	
	1.5 अनुकूली और सुरक्षात्मक प्रणालियाँ: चर्म, उपचर्म, रंध्र।	
	1.6 मरूदभिद और जलोदभिद अनुकूलन का सामान्य विवरण।	
	1.7 डेंड्रोक्रोनोलॉजी (वृक्ष कालअनुक्रमिकी)।	
	भूणविज्ञान :	12
	1.1 भ्रूणविज्ञान का इतिहास और महत्व ।	
	1.2 पुष्प, पराग कोष और पराग की संरचना ।	
	1.3 लघु बीजाणुजनन और गुरुबीजाणुजनन ।	
	1.4 बीजाण्ड की संरचना और प्रकार ।	
	1.5 भ्रूणकोषके प्रकार ।	
	1.6 परिपक्व भ्रूणकोष का संगठन और संरचना ।	
	1.7 भ्रूणविज्ञान में भारतीय वैज्ञानिकों का योगदान।	
		12
IV	1.1 परागकोश और पराग के प्रकार।	
	1.2 परागण तंत्र और अनुकूलन।	
	1.3 पराग -स्त्रीकेसर परस्पर क्रिया ।	
	1.4 द्विनिषेचनऔरत्रिसंयोजन ।	
	1.5 निषेचनोपरांत परिवर्तन	

	1.6 बीज संरचना उपांग और प्रकीर्णन ।	
	1.7 परागकण विज्ञान और संभावनाएं का एक संक्षिप्त विवरण	
V	भ्रूणपोष और भ्रूण	12
-	1.1 भ्रूणपोष के प्रकार, संरचना और कार्य ।	
	1.2 एकबीजपत्रीऔरद्विबीजपत्री भ्रूणविकास ।	
	1.3 भ्रूण- भ्रूणपोष संबंध ।	
	1.4 भ्रूण का पोषण ।	
	1.5 भ्रूण और भ्रूणपोष में असामान्य विशेषताएं।	
	1.6 असंगजनन और बहुभ्रूणीता परिभाषा, प्रकार और व्यावहारिक	
	अनुप्रयोग।	
	1.7 इन- विट्रो निषेचन	

सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग:विभज्योतक और स्थायी ऊतक, द्वितीयक वृद्धि, ,मरूद्भिद,जलोद् भिद्, डेंड्रोक्रोनोलॉजी,

भ्रूणविज्ञान, भ्रूणकोष, परागण, निषेचन, भ्रूण,भ्रूणपोष, असंगजनन और बहुभ्रूणीता

भाग स-अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

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

सुझाए गए रीडिंग:

1. भोजवानी, एस.एस. और भटनागर, एसपी.. एंजियोस्पर्म का भ्रूणविज्ञान। विकास पब्लिकेशन हाउस प्रा. लिमिटेड नई दल्ली। 5वां संस्करण (2011)।

2. डिकिसन, डब्ल्यू.सी. इंटीग्रेटिव प्लांट एनाटॉमी। हारकोर्ट एकेडमिक प्रेस, यूएसए (2000)।

3. फाह्न, ए.. प्लांट एनाटॉमी। पेर्गमन प्रेस, यूएसए (1974)।

4. मौसेथ, जे.डी. प्लांट एनाटॉमी। द बेंजामिन/कमिंग्स पब्लिशर, यूएसए (1988)...

5. एवर्ट, आर.एफ. एसाव्स प्लांट एनाटॉमी: मेरिस्टेम्स, सेल, एंड टिश्यूज़ ऑफ़ प्लांट बॉडी: देयर

संरचना, कार्य और विकास। जॉन विले एंड संस, इंक (2006)।

6. जौहरी, बी.एम. एंजियोस्पर्म का भ्रूणविज्ञान। स्प्रिंगर-वेरलाग, बर्लिन हीडलबर्ग। (1984)।

7. महेश्वरी, पी. एंजियोस्पर्म के भ्रूणविज्ञान का एक परिचय, टाटा मैकग्रा-हिल पब्लिशिंग कंपनी (1971)।

8. पांडे, बी.पी. प्लांट एनाटॉमी एस. चंद एंड कंपनी (1986)।

9. पांडे एस.एन. और चड्ढा ए, प्लांट एनाटॉमी एंड एम्ब्रियोलॉजी विकास पब्लिशिंग हाउस प्राइवेट लिमिटेड (2011)।

अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक

- 1. https://www.davuniversity.org/images/files/study-material/EDU246%20BOTANY%202.pdf
- 2. https://gacbe.ac.in/pdf/ematerial/18BBO43C-U3.pdf
- 3. https://uou.ac.in/sites/default/files/slm/BSCBO-202.pdf

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:-----

भाग द -अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 30 विश्वविद्यालयीन परीक्षा (UE) अंक: 70

: आंतरिक और बाह्य मूल्यांकन में उत्तीर्ण होने हेतु पृथक पृथक न्यूनतम प्राप्तांक आना अनिवार्य है।

आंतरिक मूल्यांकन:	क्लास टेस्ट	कुल अंक :30
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE):	असाइनमेंट/प्रस्तुतीकरण (प्रेजेंटेशन)	
आकलन :	अनुभाग (अ): वस्तुनिष्ठ प्रश्न	कुल अंक 70
विश्वविद्यालयीन परीक्षाः	अनुभाग (ब): लघु उत्तरीय प्रश्न	
समय- 03.00 घंटे	अनुभाग (स): दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	

1997) 1997)			Part A Introduction		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Progr	am: Diploma	Class: B		Sessi	on: 2022-23
			Subject: Botany		
1	Course Code	e	S2-BO		
2	Course Title		Plant Anatomy and E	mbryolog	y, Practical
3	Course Type Course/Elec Elective/Voc	tive/Generic	Majo	or-1	
4	Pre-requisit	e (if any)	To study this course, a studen the subject Botany, Life Scien		
5	Course Lean (CLO)	rning outcomes	 Students will be able to of tissues system. Students will be acquai structure of plant root, Students will learn the and slide preparation 	nted with stem and technique	e the different types the internal leaf
6	Credit Valu	e	2 Cre		
7	Total Marks	s	Max. Marks: 30+70 =100	Min. Pas	sing Marks:33
			B- Content of the Course		
Tota	No. of Lectur	ces-00Tutorials-00	Practical-30 (2 hours per wee	k):	
L-T-	-P:				
Unit		Topics			No. of Lectures
		sclerenchyma (Permanent s 3. Study of M stem: sunflow <i>Helianthus</i> . 4. Study of M stem: sunflow <i>Helianthus</i> 5. Study of I 6. Study of a Boerhaavia, 7Study of X (<i>Hydrilla</i> stee 8. Study of a (amoeboid a pictures 9. Study of 3 (monosporid through perm	anther (young and mature), tapetu and secretory) through Permanent female gametophyte <i>Polygonum</i> c) type of embryo sac development manent slides/photographs. f mature egg apparatus through	hloem ; Dicot wth :); Dicot wth : nes, ng. lrophyte im : slides/	

in a given medium. 13. Demonstration of polle 14. Types of ovules in plan temporary slides/photograp *Section cutting, study of through locally available	en germina ts and plac hs/perman pollen gr	entation through ent slide .	
Keywords/Tags:meristems, tissues, Monocot and I Gametophyte, egg – Apparatus, Pollination ,Seed D	Dicot, Roo Dispersal, d	t ,Stem ,Leaf, Anther, Fem ovules ,Placentation	ale
Part C-Learning			
Text Books, Reference Bo			
Suggestive digital platforms web links			
Suggestive digital platforms web links Suggested equivalent online courses: Part D-Assessment Suggested Continuous Evaluation Methods: It is co	and Evalu	ation	rks in
	and Evalu	ation	rks in
Part D-Assessment Suggested Continuous Evaluation Methods: It is co	and Evalu	ation	rks in Marks
Part D-Assessment Suggested Continuous Evaluation Methods: It is continue and External Assessment separately.	and Evalu ompulsory	a tion to get minimum passing ma	
Part D-Assessment Suggested Continuous Evaluation Methods: It is continue and External Assessment separately. Internal Assessment	and Evalu ompulsory	to get minimum passing ma External Assessment	
Part D-Assessment Suggested Continuous Evaluation Methods: It is continue and External Assessment separately. Internal Assessment Class Interaction /Quiz	and Evalu ompulsory	to get minimum passing ma External Assessment Viva Voce on Practical	

Any remarks/ suggestions:

प्रायोगिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम हेतु

	भाग अ - परिचय								
कार्यक्रम	: डिप्लोमा		कक्षा : B.Sc	•	वर्ष::	द्वितीय	सत्र: 2	202 2 – 2 3	
			वि	षय : वनस्प	ति शा	র			
1	पाठ्यक्रम का को	ड		S2-BOTA1P					
2	पाठ्यक्रम का शी	र्षक		पादप आंतरिकी एवं भ्रूणकि प्रायोगिक			योगिक		
3	पाठ्यक्रम का प्रक	गर : (को	र	मेजर – 1					
	कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/)								
4	पूर्वापेक्षा (Prere	equisit	e)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, विद्यार्थी ने विषय वनस्पति				ने विषय वनस्पति	
	(यदि कोई हो)			शास्त्र/जीव विज्ञान/ विज्ञान का अध्ययन कक्षा प्रथम वर्ष /प्रमाणपत्र में किया हो ।					
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)			 विद्यार्थी विभिन्न प्रकार के ऊतकों को पहचानने में सक्षम होंगे विद्यार्थी पादप जड़, तना और पत्ती की आंतरिक संरचना को समझेगे वे अनुप्रस्थ काट और स्लाइड तैयार करने का कौशल सीखेंगे 					
6	क्रेडिट मान			02					
7	कुल अंक			अधिकतम अंक: 30+70 =100 न्यूनतम उत्तीर्ण अंक: 33			उत्तीर्ण अंक: 33		
			भाग ब	 - पाठ्यक्रम	न की वि	षियवस्तु			
व्याख्य	ान की कुल संख्या-	00- ಪ್ಗ	टोरियल-00-	प्रायोगिक व	-30- ((प्रति सप्ताह 02	2 घंटे में): L-	T-P:	
इकाई		विषय						व्याख्यान की संख्या	
I-V		2.	ऊतकों का अ ऊतक पैरेन्का मैसरेटेड जाइ प्रादर्श द्वारा एकबीजपत्री	ध्ययन इमा, कोलेन लरी तत्व, प अध्ययन तना मक्का (काइमा क्लोएम जिया गे	ध्यम से विभाष और स्क्लेरेन्क का स्थायी स्ल नेस); द्विबीजप पक वृद्धि : हेर्गि	ाइमा; ााइड, और त्री तनाः	30	

<i>,</i> 	
	4 . एकबीजपत्री जड़ : मक्का (जिया मेस); द्विबीजपत्री जड़:
	सूरजमुखी (हेलिएन्थस); द्वितीयक वृद्धि : हेलिएन्थस का
	अध्ययन ।
	5 . एकबीजपत्री और द्विबीजपत्री पत्ती का अध्ययन
	 अनुप्रस्थ काटके माध्यम से (निक्टेन्थस, बोरहाविया,
	एकाइरेन्थस) में असामान्य संरचना का अध्ययन।
	7. मरूद्भिदों (नेरियम पत्ती), जलोद्भिदों (हाइड्रिला
	तना) में अनुकूलन का अध्ययन।
	 परागकोष की संरचना (तरुण और परिपक्व), टेपेटम
	(अमीबाइड और स्नावी) स्थायी स्लाइड द्वारा अध्ययन।
	 मादा युग्मकोद्भिद्: पॉलीगोनम (मोनोस्पोरिक) प्रकार का
c	भ्रूणपोष विकास स्थायी स्लाइड / प्रादर्श द्वारा अध्ययन।
	10 स्लाइड/फोटो के माध्यम से परिपक्वअंड समुच्चय का
	अध्ययन ।
	11 विभिन्न प्रकार के परागण और बीज वितरण का प्रदर्शन।
	12 . किसी दिए गए माध्यम में परागकणों के अंकुरण प्रतिशत
	का अध्ययन ।
	13 . पराग अंकुरण का प्रदर्शन
	14 अस्थायी स्लाइड/फोटो/स्थायी स्लाइड के माध्यम से पादप
	में बीजाण्ड के प्रकारऔर बीजाण्डविन्यास ।
	*स्थानीय रूप से उपलब्ध पादप के माध्यम से अनुप्रस्थ
	काट, परागकणों और वर्तिकाग्र का अध्ययन।
	वेभाज्योतक ऊतक, एकबीजपत्री और द्विबीजपत्री, जड़, तना, पत्ती, हाइड्रिला तना,
-	श, मादा युग्मकोद्भिद्, अंड समुच्चय, परागण, बीज प्रकीर्णन, बीजांड, बीजांडन्या
	भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन
	पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

अनुशंसित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्रीः

1. जौहरी बी.एम. वैस्कुलर प्लांट्स का प्रायोगिक भ्रूणविज्ञान, स्प्रिंगर-वेरलाग बर्लिन हीडलबर्ग न्यूयॉर्क (1982) 2.अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक:

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:--

भाग द-अनुशंसित मूल्यांकन विधियां :

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां : आंतरिक और बाह्य मूल्यांकन में उत्तीर्ण होने हेतु पृथक पृथक न्यूनतम प्राप्तांक आना अनिवार्य है।

आतंरिक मूल्यांकन	अंक	बाह्य मूल्यांकन	अंव
कक्षा में संवाद/ प्रश्नोत्तरी		प्रायोगिक मौखिकी (वायवा)	
उपस्थिति		प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल	
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीणसेवा/ प्रौद्योगिकीप्रसार/भ्रमण (एकस्कर्शन) कीरिपोर्ट/सर्वेक्षण/ प्रयोगशाला भ्रमण(लैबविजिट)/ औद्योगिक यात्रा		टेबलवर्क / प्रयोग	
कुल अंक	30		70

Prog	ram: Diploma		Class: B.Sc.	Year:Second	Session:2022-23			
			Subje	ect: Botany				
1	Course Code				BOTA2T			
		<u>.</u>						
2	Course Title			Industrial Botany				
3				Major-2 /]	Minor / Elective			
	Course/Elective/Generic Elective/Vocational/)							
					J 1			
4	Pre-requisit	e (II any)		•	vho have completed I year y and other subjects	r		
5	Course Lean	ning outco	omes •	This course will provide knowledge on plants and				
	(CLO)	-	t	their parts used in various industries.				
			• 5	• Students will get an idea to establish plant base				
			1	natural product indu	stry.			
			•	This course will make the students self-reliant.				
6	Credit Valu	e		4 Credits				
7	Total Marks	5	Max. M	arks: 30+70	Min. Passing Marks:33			
	· .		Part B- Con	tent of the Course	<u> </u>			
Tota	l No. of Lectu	res- 60 Ho	ours Tutorials-	0 Practical=0 (t	heory 2 hours per week):			
L/T								
					NT. CT.			
Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l'opics			No. of Lectur	'es		
I		Plants in	Timber Industr	у:	12			
			yielding trees Sal, Teak, Deoda	of India and their r, Babool).	r products			
		1.2 Bambo	oo and Cane Indu	ıstry.				

.

Π	Leaf Based Industries-	12
	1.1 Utility products of leaf (Palash, Banana).	
	1.2 Tea Industry (Production of various types of teas).	
	1.3 Leaf oil Industry (Mint, Camphor, Neem, Tulsi, Eucalyptus and Lemon grass).	
	1.4 Leaves used as spices (Kasoori Methi, Pudina, Curry patta, Onion, Tejpatta).	
III	Flower based Industries –	12
	1.1 Perfume products of Gulab, Jasmine, Henna,	
	1.2 Color industry (Food and Holi colors).	
	1.3 Raw material for Fermentation (Mahua).	
IV	Fruits and Seedsbased Industries-	12
	1.1 Jams, Jellies, Juice, Sauce and Pickles.	
	1.2 Poha and Daal Industry.	
	1.3 Edible Oil Industry (Groundnut, Soybean)	
	1.4 Starch, Glucose, and Dextrose Industry.	
V	other parts of plants based Industries-	12
	1.1 Sugar and Jaggery Industries.	
	1.2 Jute and Agarbatti stick making industry.	
	1.3 Project proposal preparation for establishment of an industry.	
	1.4 Grants and funding provider organizations of India.	
-	Tags: Keywords- Timber, Bamboo, Cane, Jute, Tea Industry, Ceaf spices, Fermentation, Food colours, Edible oils, Food prestries.	
	Part C-Learning Resources	
	Text Books, Reference Books, Other resources	
Suggested Rea	dings:	
Suggested Read	dings: ckens Economic Botany, principles and Practice, Kluver Acad	omia Dublist
	And a solution bound , principios and I factico, ixiavol Acau	

.

3. Simpson, B.B. and Ogorzaly, M.C. Economic Botany, Tata Macgray Hill Publisher(1986)

Suggested online material:

- 1. https://krishi.icar.gov.in/ispui/bitstream/123456789/19815/1/Timber.pdf
- 2. <u>file:///C:/Users/CSP/Downloads/7B.pdf</u>
- 3. <u>https://swsu.ru/sbornik-statey/pdf/11 chapter%202.pdf</u>

Suggested equivalent online courses:-----

Suggested Continuous Evaluation Methods : Maximum Marks : 100; CCE : 30, University Example:	m (UE) : 70	
Internal Assessment:	Class Test,	
Continuous Comprehensive Evaluation (CCE): 30	Assignment/Presentation	Total 30
External Assessment :	Section (A) : Objective Type	· · · · ·
University Exam Section: 70	Questions	
Time : 03.00 Hours	Section (B) : Short Questions	
	Section (C) : Long Questions	
	Total	70

			भाग अ - पा	रेचय			
कार्यन्र	न्म :डिप्लोम	Г	कक्षा :द्वितीय वर्ष	वर्ष::2022	सत्र:2	2022-23	
			विषय:वनस्पति	ो शास्त्र	<u>I</u>		
1	पाठ्यक्रम क	ग कोड		S2-E	BOTA2T		
2	पाठ्यक्रम व	ज शीर्षक	औद्योगिक वनस्पतिशास्त्र-				
3		ग प्रकार इलेक्टिव/जेनेरिक ोकेशनल(/	मेजर – 2 / माइनर / वैकल्पिक				
4	पूर्वापेक्षा (P (यदि कोई	Prerequisite) हो)	सभी के लिए खुला: किसी भी संकाय से कोई भी इस पाठ्यक्रम को ले सकता है। जिसने पूर्व में सर्टिफिकेट कोर्स किया हो ।				
5	पाठ्यक्रम अ परिलब्धियां आउटकम))	ां (कोर्स लर्निंग	 यह पाठ्यक्रम विभिन्न उद्योगों में प्रयुक्त होने वाले पादप एवं उनके भागों का ज्ञान प्रदान करेगा। छात्रो को पौधों पर आधारित प्राकृतिक उत्पाद उद्योग स्थापित करनेकी अवधारणा मिलेगी। यह पाठ्यक्रम विद्यार्थियों को आत्मनिर्भर बनाएगा। 				
6	क्रेडिट मान		4				
7	कुल अंक		अधिकतम अंक: 30+70 = 100 न्यूनतम उत्तीर्ण अंक: 33			त्तीर्ण अंक: 33	
		· · · ·	भाग ब -पाठ्यक्रम की	ो विषयवस्तु			
व्याख्य	ान की कुल सं	ख्या- 60 घंटे ट्यूटो	रियल-0 प्रायोगिक 0	घंटा) 04 घंटा	प्रतिसप्ताह	र् : L-T-P:	
इकाई		विषय				व्याख्यान की संख्या	
I		(शीशम, स 1.2 बांस और बेंत 1.3 कत्था.उद्योग	रती लकड़ी उत्पादक गल, सागौन, देवदार, उद्योग।	-	उत्पाद	12	
Π		पत्ती आधारित उद्य	ोग			12	

सैद्धांतिक प्रश्नपत्र पाठ्यक्रम

		Т
	1.1 पत्तीयों के उपयोगी उत्पाद (पलाश, केला)।	
	1.2 चाय उद्योग(विभिन्न प्रकार की चाय का उत्पादन)	
	1.3 पत्तीयों से प्राप्त तेल उद्योग (पुदीना, कपूर, नीम, तुलसी,	
	नीलगिरी, और लेमन ग्रास)।	
	1.4 मसाले के रूप में उपयोग की जाने वाली पत्तियां (कसूरी मेथी,	
	पुदीना, करी पत्ता, प्याज, और तेजपत्ता)।	
Ш	फूल आधारित उद्योग	12
	1.1 गुलाब, चमेली,औरमेंहदी के इत्र उत्पाद ।	
	1.2 रंग उद्योग (खाद्य और होली के रंग)।	
	1.3 किण्वन के लिए कच्चा माल (महुआ)।	
IV	फल और बीज आधारित उद्योग-	12
	1.1 जैम, जेली, जूस, सॉस, अचार,	
	1.2 पोहा और दाल उद्योग।	
	1.3 खाद्य तेल उद्योग (मूंगफली, और सोयाबीन)।	
	1.3 स्टार्च, ग्लूकोज और डेक्सट्रोज उद्योग।	
V	पौधों के अन्य भाग आधारित उद्योग	12
	1.1 चीनी और गुड़ उद्योग।	
	1.2 जूट और अगरबत्ती बनाने का उद्योग	
	1.3 उद्योग स्थापित करने हेतु परियोजना प्रस्ताव बनाना.	
	1.4 भारत के अनुदान और वित्तपोषण प्रदाता संगठन	
सार बिंदु (कीवर्ड)	टैग: : इमारतीलकड़ी, बांस, बेंत, जूट, चायउद्योग, तेलदेनेवालीपत्तियां,	इत्र, इत्र,
मसालेवालीपत्तिय	i, किण्वन, खाद्यरंग, खाद्यतेल, खाद्य प्रसन्स्करण तकनीक . चीनी उद्यो	ग,
	भाग स-अनुशंसित अध्ययन संसाधन	
	पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन	
अनशंसित सहायक	पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	
सुझाए गए रीडिंग		
1. गेराल्डईविकन्स	, आर्थिक वनस्पति सिद्धांत और प्रैक्टिस, क्लुवर एकेडमिक पब्लिशर्स)	2001)
	.आर्थिक वनस्पतिविज्ञान, कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय प्रेस, यूके) 2016)	

अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक:

- 1. https://krishi.icar.gov.in/ispui/bitstream/123456789/19815/1/Timber.pdf
- 2. <u>file:///C:/Users/CSP/Downloads/7B.pdf</u>
- 3. <u>https://swsu.ru/sbornik-statey/pdf/11 chapter%202.pdf</u>

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:-----

भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:						
अधिकतम अंक: 100						
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 30 विश्वविद्यालयीन परीक्षा (UE) अंक: 70						
आंतरिक और बाह्य मूल्यांकन में उत्तीर्ण होने हेतु पृथक पृथक न्यूनतम प्राप्तांक आना अनिवार्य है।						
आंतरिक मूल्यांकन:	क्लास टेस्ट	कुल अंक :30				
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE):	असाइनमेंट/प्रस्तुतीकरण (प्रेजेंटेशन)					
आकलन :	अनुभाग (अ): वस्तुनिष्ठ प्रश्न	कुल अंक 70				
विश्वविद्यालयीन परीक्षा:	अनुभाग (ब): लघु उत्तरीय प्रश्न					
समय- 03.00 घंटे	अनुभाग (स): दीर्घ उत्तरीय प्रश्न					

नोट: छात्रों द्वारा किसी विशिष्ट विषय में फील्ड विजिट/ प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार की जा सकती है

_				Part A Int	troduction				
Prog	ram:	Diploma	Class: II		Year: 2022	Sessi	on: 2022-23		
				Subject:	Botany				
1		urse Code				DTA2P			
2		urse Title			Industrial Bo				
3		urse Type (Core			Major-2 / M	inor / Elect	ive		
		urse/Elective/Gen							
4		<u>ctive/Vocational/.</u> -requisite (if any)		To study this source a student must have					
- T		i re-requisite (ir any)			To study this course, a student must have the subject Botany, Biology, Life Science in First				
				Year/Cer	tificate.		5 III I IISt		
5	Course Learning outcomes			·	udents will be able	to recognize	e different parts of		
	(CLO)				ants used in plant-ba				
					his course will pro				
				es	stablish small or larg	e scale plan	t based industries		
6	Credit Value2 CrediTotal MarksMax. Marks: 30+70 =100								
7	lot	al Marks			rks: 30+70 =100	Min. Pass	ing Marks:33		
Total	No	fT actures 00 Tw			t of the Course				
L-T-	P:	n Lectures-00 I u	loriais-00	Practical 3	30 Hours (02 hours	per week):			
Unit	<u> </u>	Topics					No. of Lectures		
I-V			on of Holi	color's from	n locally available f	lowers	30		
				colors from locally available flowers					
					distillation method				
					chniques of jams, je	llies and			
		prickles.	F		erinques er junis, je	mes und			
		5. Extraction and preservation of juices (lemon and orange etc.)							
		6. Preparation of different types of teas (Tulsi tea, lemon tea							
		etc.)			1 1000 (1 0101 100, 1011				
		·	tion. collec	tion and ex	traction of oil yield	ing leaves			
					becimen preparation				
		spices.	,	ononi uniu op	propulation	of loary			
		-	training fo	r prenarati	on of "Douna and Pa	attal" using			
			d Banana le			attai usiiig			
		10. Visit to ar			V				
					y. cent parts of plants u	sed in			
		various in			one parts of plaints u	scu III			
				performed	according to availa	hility			
		1 i attita		, i i u meu	according to availa	adinty			
Kevw	ords/	Tags: Holi food o	olors Perfi	ime extrac	tion, jams, jellies and	d prioklog			
techni	aues.	oil yielding leaves	leafy snic	es. Palash	and Banana leavee	u prickles, J	unces preservation		
	1		, 1001 J 5010	es, i uidoll	una Danana Icaves				

Syllabus of Practical Paper

Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources

Suggested Readings:

Suggested digital platforms web links-----

Suggested equivalent online courses:-----

Part D-Assessment and Evaluation Suggested Continuous Evaluation Methods:

Maximum Marks : 100

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE): 30 marks University Exam (UE) 70 marks

It is compulsory to get minimum passing marks in Internal and External Assessment separately.

Class Interaction /Quiz			
		Viva Voce on Practical	
Attendance		Practical Record File	
Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit)		Table work / Experiments	
TOTAL 30	0		70

प्रायोगिक प्रश्न पत्र पाठ्यक्रम

	•		भाग अ-	परिच य		<u> </u>	
कार्यक्रम	ाः डिप्लोमा	कक्षा : B.S	ic.	वर्ष: द्वितीय	सत्र: 2022	- 2 3	
विषय:	वनस्पतिशास्त्र				I		
1	पाठ्यक्रम का कोड	· <u>-</u>	S2-BOTA2P				
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक		औद्योगिक वनस्पति विज्ञान प्रायोगिक				
3	पाठ्यक्रम का प्रकार:(कोर कोर्स / इलेक्टिव/ जेनेरिक इलेक्टिव/ वोकेशनल/)		मेजर – 2 / माइनर / वैकल्पिक				
4	पूर्वापेक्षा(Pre-requisit (यदि कोई हो)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, विद्यार्थी ने विषय वनस्पतिशास्त्र / जीवविज्ञान / विज्ञान का अध्ययन कक्षा प्रथम वर्ष / प्रमाण पत्र में किया हो।					
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की प (कोर्सलर्निंगआउटकम) ((विद्यार्थी पौधे आधारित उद्योगों में उपयोगीहोने वाले पौधों के विभिन्न भागों को पहचान सकेंगे यह पाठ्यक्रम छोटे या बड़े पैमाने पर पौधे आधारित उद्योग स्थापित करने के लिए व्यावहारिक ज्ञान प्रदान करेगा 					
6	क्रेडिटमान		02				
7	कुलअंक		अधिकतम अंक: 30+70 =100 न्यूनतम उत्तीर्ण अंर्क: 33			ार्क: 33	
	<u></u> *	भाग ब	- पाठ्यक्रम	की विषयवस्तु			
व्याख्या	न की कुलसंख्या-00- ट्यूटो	रियल-00- प्र	ायोगिक -3	0- (प्रति सप्ताह 02	2 घंटे में): L-T-P:		
इकाई	विषय					व्याख्यान की संख्या	
I-V	 स्थानीय रूप से उपल 2. स्थानीय रूप से उपल 3. आसवन विधि द्वारा इ 4. जैम, जेली और अचार 5. रस (नींबू और संतरा क	ब्ध फूलों से ख त्र निष्कर्षण प की तैयारी अ	गद्य रंग तैय प्रक्रिया का ब गौर संरक्षण	ार करना अध्ययन करना तकनीक का अध्ययन		30	

6. विभिन्न प्रकार की चाय (तुलसी की चाय, नींबू की चाय आदि) तैयार करना।

7. तेल देने वाली पत्तियों की पहचान, संग्रह और निष्कर्षण का अध्ययन करना।

8. पत्तेदार मसालों की पहचान, संग्रह और नमूना तैयार करना।

9. पलाश और केले के पत्तों से दौना और पत्तल तैयार करने का प्रशिक्षण ।

10. किसी पौधों आधारित औद्योगिक इकाई का भ्रमण ।

11. विभिन्न उद्योगों में प्रयुक्त पौधों के विभिन्न भागों के हर्बेरियम तैयार करना

*प्रायोगिक कार्य स्थानीय उपलब्धता के अनुसार किया जा सकता है

सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग होली, खाद्य रंग, इत्र निष्कर्षण, जैम, जेली और अचार , रस संरक्षण तकनीक, तेल देने वाले पत्ते, पत्तेदार मसाले, पलाश और केले के पत्ते

भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

भाग द-अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां: आंतरिक और बाह्य मूल्यांकन में उत्तीर्ण होने हेतु पृथक पृथक न्यूनतम प्राप्तांक आना अनिवार्य है।

आतंरिक मूल्यांकन	अंक	बाह्य मूल्यांकन	अंक
कक्षा में संवाद / प्रश्नोत्तरी		प्रायोगिक मौखिक (वायवा)	
उपस्थिति		प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल	
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण सेवा/ प्रौद्योगिकी प्रसार/ भ्रमण (एक्स्कर्सन) की रिपोर्ट/सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण (लैबविजिट)/औद्योगिक यात्रा		टेबलवर्क/प्रयोग	
कुल अंक	30		70

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 तथ्या म0प्र0 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित वर्ष 2022-23

Class/ कक्षा	:	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

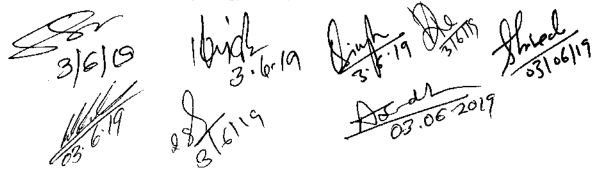
Unit-1	Plant water Relations : Properties of water, Importance of water in plant life, Diffusion, Osmosis & Osmotic relation to plant cell. Water Absorption. Ascent of Sap. Transpiration : Structure & Physiology of Stomata, Mechanism of Transpiration, Factors affecting the rate of Transpiration.		
	पादप 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 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 प्रभावित करने वाले कारक एवं प्रकाशीय श्वसन।		
QCAZ LETT	1/1/36-19 1/3-6-19 1-19 Det Shired 19 1/1/36-19 De 03.06.2019 2:16-19 De 55 56-19		

12

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 कीफेक्टर्स की अक्धारणा, एन्जाइम की कार्यप्रणाली एवं क्रियाविधि, एंजाइम क्रिया को प्रभावित करने वाले कारक। पादप हार्मोन : 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 2022-23

Class/कक्षा	:	B.Sc. तृतीय वर्ष
Paper / प्रश्न पत्र	:	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

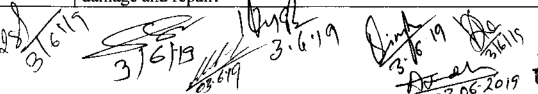
Unit-I The cell envelops and organelles: Techniques of cell biology, Prokaryotic and Eukaryotic cell structure and plasma membrane, lipid bilayer structure, functions of the cell wall. Structure and function of cell organelles: Nucleus Chloroplast, Mitochondria, Golgi bodies, ER, Peroxisome and Vacuole. Cell signalling and cell receptors, signal transduction.

कोशिका आवरण एवं कोशिकांग : कोशिका जीवविज्ञान की तकनीकी, पूर्वनाभिक एवं सत्यनाभिक कोशिका संरचना। प्लाज्मा 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, 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। विशेष 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 पुनरावृत्ति।

Unit-III Genetic inheritance: Mendelism: Law of Dominance, laws of segregation and independent assortment; Linkage analysis; Interactions of genes. Cytoplasmic inheritance, Mutations: spontaneous and induced: Transposable elements; DNA damage and repair.



	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 achievemements 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 उपलब्ध्यां।			
	अनुवाशिंक अभियांत्रिकी : पुनर्योजक डी.एन.ए. तकनीकी के औजार एवं तकनीक, क्लोनल वाहक, एग्रोबैक्टीरियम की जैविकी, जीन डिलिवरी के वाहक तथा मार्कर जीन, डी.एन.ए. अँगुली छापन। जीनोमिक तथा सी.डी.एन.ए. लाइब्रेरी, जीन मेपि.ग तथा गुणसूत्र वाकिग। जैव सांख्यिकीः 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 (2nd edition) Harper Collins College Pub. New York USA.
- 4. P.K. Gupta Genetics Rastogi Pub. Meerut.
- 5. Sinha & Sinha Cytogentics & Plant Breeding Vikas Pub.

6.10 n

PRACTICAL SCHEME

B.sc. III Year (BOTANY) Session 2022-23 (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

7. Sessionals

16/19 3 03

Ó

