Yashwantrao Chavan Warana Mahavidyalaya Warananagar, Kolhapur.

Shree Warana Vibhag Shikshan Mandal's

Yashwantrao Chavan Warana Mahavidyalaya, Warananagar. Kolhapur, Maharashtra. NAAC Accrediated 'A' grade



Affiliated to Shivaji University Kolhapur

PROPOSAL FOR

COLLEGE WITHPOTENTIALFOR EXCELLENCE(CPE)FORXII PLAN PERIOD (2021-2025)



UNIVERSITYGRANTSCOMMISSION BAHADUR SHAH ZAFAR MARGNEWDELHI-110002

Annexure – II

ACTION PLAN &BUDGET

1.	Name & Address of the College	Yashwantrao Chavan Warana, Mahavidyalaya, Warananagar. Tal Panhala, Dist. Kolhapur, Maharashtra -416113.
2.	Proposed Activities	List Titles of Each Activity in Order of Priority limited to five
	a) Teaching-(UG)	 Providing model quession paper and chalanging assingment at least one each paper. Helping them to solve more question papers and, challenging assignments and model question papers. Motivating them to participate in research activities, such as Avishkar (State Level Research Competition) and other competitions. Organization of test for Identification of slow learner and advanced learner. Remedial coaching and personal attention is provided to the slow and advanced learners. Provision of Competitive Examination Guidance Center. Development of e-content. Arranging study tours.
	b) Teaching-(PG)	 Provided Research Projects for last year students Guiding to preparation of competitive exams like NET/SET/GET/MPSC/UPSC. Industrial and Institutes visits. Guest Lecture of imminent personalities. Providing guidance for writing research paper.
	c) Research:	 To establish common research facility center for social scienceand science. Science research laboratory will be recognized. Available Ph.D guide for Research Teachers are participated in Research Project. Organization of research festival annualy. Allotment of research projects to the UG and PG students (on lokal and social issues) under
		the guidance of teachers. 7) Project list will be prepared in second week of

Proposal for college with potential for excellence. 126

	November. 8) Poster presentation competition will be organized in first week of November. 9) Research festival will be organized in last week of November. 10) Organization of workshop/ Orintation programme on developint of research tempor for students and teachers. 11) Students and teachers will be encouraged to publish their findings in National and International journals. 12) Organization of International and National level seminars and conferences in the institute. 13) Research Publication ithics, plagiarism and IPR awareness programme will be organized.
d) Extension:	 Health, Hygiene, Citizenship, Nature conservation etc. awareness programmes. Courses on Entrepreneurship development and Industrial Visits. Personality Development and Leadership Training Course The college will be arrange activities for Differently abled and challenged Children" that included social awareness rally, fund donations by students and Staffs, sharing of festivals namely Rakshabandan with them, service as volunteer for the special event organized for them. Organizing and participating in skill oriented workshops, faculty improvement and training programmes
e)Any other:	 The institution has National Service Scheme unit (with capacity of 200 volunteers), NCC Boys Unit (104 cadets) and NCC Girls Unit (50 Cadets). The two Program Officers (PO) and two Associate NCC Officers (ANO) plan annual, extension and outreach programs under the guidance of the Principal, affiliating university and NCC battalions Financial assistance: Financial assistance/allowance are given to the students and teachers participating in the extension activities. Duty leave is sanctioned for the teachers when deputed on extension activities. Organization of training programmes on traditional and cultural scheam. Organaization of workshon on Indigenouss games.

Proposal for college with potential for excellence.
127

Yashwantrao Chavan Warana MahavidyalayaWarananagar, Kolhapur.

 Oraganization and exploration of skill development and value added cources.

3.	Proposed Utilization of Grants Rupees in Lakhs)	Non-Recurring Grant (Rupees in Lakhs) Annexure B1	Recurring Grant (Rupees in Lakhs) Annexure B2
العوادي	Teaching Facilities- (UG)	45	10
	Teaching Facilities- (PG)	25	10
	Research Facilities:	25	15
	Extension Activities	05	10
	Any other.		05
	Total	100	50



PRINCIPAL,
Yashavamrao Chavan Warana Mahavidyal
Warananagar, Dist. Kolhapur

Proposal for college with potential for excellence. 128

NAAC Accreditation : 16 February 2004 NAAC Reaccrediration: 08 January 2011 NAAC Reaccrediration: 28 March 2017

Estd.: June 1964 NAAC: 'A' (CGPA: 3.01)

UGC (2F) dt. 20-03-1967, Perm. Affi.No.-Affi./t.2/F.35/8275,dt.31-12-Jr. College No. J 23.10.001

Shree Warana Vibhag Shikshan Mandal's

Yashwantrao Chavan Warana Mahavidyalaya

WARANANAGAR - 416 113, DIST. KOLHAPUR (MAHARASHTRA) Affiliated to Shivaji University, Kolhapur



I/C Principal Prof. Dr. Prakash S. Chikurdekar M.A.B.Ed., M.Phil., Ph.D.

Office : 02328 - 224041 Principal: 02328 - (O) 222820 : 02328 - 224031 Website: www.ycwm.ac.in E-Mail: ycwcwarana@yahoo.co.in

Founder Chairman : Late Shri V. A. Alias Tatyasaheb Kore

Chairman: Dr. Vinay V.

Ref. No.: YCWM: 552 /2021 - 2029

1 6 NOV 20

To. The Registrar Shivaji University Kolhapur.

Dt. 16/11/2021

Sub.- Regarding submission of Proposal for College with Potential for excellence (CPE).

Respected sir,

We are submitting here with Proposal for Scheme College with potential for excellence (CPE). The proposal is made as per the guideline of UGC. I am requesting you please do needful and forward copy to The Director, University Grants Commission Bahadur Shah Zafar Marg New Delhi – 110 002.

Thanking You.

Kolhapur

Yours faithfully

PRINCIPAL.

Yashavantrao Chavan Warana Mahavidyalaya Waramanagar, Dist. Kolhapur.

Temporary Registration No.: TPN / 70033



Project Proposal On

"FIST- PROJECT (Level-0)"

Submitted to

Division: R & D Infrastructure

Programme or Scheme: FIST PG College Level O

Submitted by

Project Investigator:

Prof. Prakash Shankarrao Chikurdekar YASHWANTRAO CHAVAN WARANA MAHAVIDYALAYA-Warananagar

Address:	Satyavati Colony, Post Jakhale, Tal. Panhala, Dist. Kolhapur
Pin:	416113
Communication Email:	mgchikalkar@gmail.com
Alternate Email:	
Mobile:	9518388897
Phone:	
Fax:	

Suggested Refrees: NA

Category:

Part 3: Financial Details

OBC

Financial Details:

A. Non - Recurring

Equipment

S.	Équipments	Qty	Justification	1 Year	2 Year	3 Year	4 Year	5 Yeâr	Totali
	Abbe's Refractometer	2	Refractive Index measurement	0	0	70800	0	0	70800
	Ballistic Galvanometer (with lamp & scale arrangement lab)		Comparison of capacities, mutual inductance, self inductance	88500	0	0	0	0	88500
3.	BOD and COD meter	1	For day to day practical of B.Sc. Ill and for projects	0	0	0	82600	01	82600
4.	BOD and COD meter	1	For day to practical of B.Sc. III and for projects	82600	0	0	0	0	82600
5.	Colorimeter	4	Colorimetric determination of various metal ions and complexes with it. B.Sc. Students requires for theory and practical for each department.	0	0	47200	0	0	47200
6.	Conductometer	5	Conductance is property derived with it .B.Sc. Practical and theory need it. For each department is need.	0	0	0		300 1900	
7.	Digital Balance	1	Accurate and précised weight us must for correct and precise results .B.Sc. and M.Sc. Students and research activities are requiring the calibrated and sensitive balance for each department.	0	0	94869			189738
8.	Digital Balance	4	Accurate and precised weight us must for correct and precise results. B.Sc. and M.Sc. Students and research activities are requiring the calibrated and sensitive balance for each department.	379488	3 (0	379488

	2000					100			440400
	Digital SLR Camera Nikon D7000 with AF- S18-105mm VR KIT Lens with AF MICRO NIKKOR Lens 60 MM F/@8-D (01 Nos.)		For field study and photography of animals.	112100	0	0	0	0	112100
_	Distillation assembly	2	Distilled water regular use for practical for each Science department	98530	0	0	0	0	98530
11	Double door refrigerator	1	To store thermo labile chemicals	35400	0	0	0	0	35400
12	Electrochemical Work station with Potentiostat	1	It is essential for synthesis of thin film by electrodeposition technique.	0	0	1416000	0	0	1416000
13	Flame Photometer		A photoelectric flame photometer is a device is more significant as used for determination of elements such as alkali and alkaline earth metals is performed easily with most reliable and convenient methods. The determinations are done metal detection in body fluids, muscles and different extracts of animals and used by B. Sc. Ill students and for research by the faculty.	0	71390	0	0	0	71390
14	FTIR Spectrophotometer with ATR	1	Useful to analyze the synthesized organic molecules as well as to characterize the nano materials. Functional groups and preparation confirmed at primarily level. B.Sc., M. Sc. Theory, practical and research work.	1652000	0	0	0	0	1652000
15	Fuming hood	1	It is compulsory for chemistry lab as we are working with various acids, toxic chemicals and for their evaporation process it is need.	0	0	218300	0	0	218300
16	Gas sensing device		This instrument is useful for analyzing the gas sensing property of synthesized nano materials.	147500	0	0	0	0	147500
17	Goniometer Bench (Optics)	2	Cardinal points, Newton's method experiment	0	60180	0	0	0	60180
.18	Herbarium dryer	1	For drying herbarium specimen	9140	0	0	0	0	9140
19 :	High Performance Liquid Chromatography	1	Separation and identification of components from unknown organic, biological materials.	1770000	0	0	0	0	1770000
20	High speed cooling centrifuge machine (15000 rpm)	1	Required for bimolecular separation from crude cell fraction	0	250000	0	0	0	250000
21	High speed cooling centrifuge machine (20,000 rpm)		The machine is used to separate biosynthesized nano materials for further detailed analysis. Also for the separation of protein sample from the natural materials at lower temperature.	300900	0	300900	0	0	601800
22	Homogenizer	1	It will be used for preparation of different extracts for further analysis.	0	18880	0	0	0	18880
23	Hot plates	3	to all preparation are all the second to the	42480	0	0	0	0	42480
24	Hot water bath	2	For biochemical and estimation practical of B.Sc. II	35400	0	0	0	0	35400
25	Hydrothermal Unit	1	For the synthesis of materials.	29500	0	0	0	0	29500
26	Incubator	1	It is helpful for different enzymatic, biochemical practical.	0	0	0	29500	0	29500
27	Incubator	1	It is helpful for different enzymatic, biochemical practical's.	0	0	0	0	29500	29500
28	Kjeldahl's apparatus	5	Nitrogen analysis from various sample	0	17500	0	0	0	17500
29	Laboratory Oven	1	Drying specimen and evaporating samples.	29500	0	0	0	0	29500
30	Magnetic stirrer	5	For synthesis of reaction, to prepare homogeneous mixture.	44840	0	0	0	0	44840
31	Micropipettes (1,000 μL,	5	To pipette out solution at µL while performing the biochemical practical.	14750	0		0	0	14750
32	Microwave oven	1	Quick heating of media and chemicals	29500	29500			0	59000
33	Modified Ferguson's Instrument	5	To determine Surface Tension To do general physics experiment, specially released with surface tension.	0	0	0	0	7080	7080
34	Muffle Furnace (1100 °C)	1	It is used for Centering the nano sized inorganic materials for heat treatment at high temperature.	35400	0	0	0	0	35400

	Vephelometer Furbidometer	1.5	To determine the turbidity of the liquids. Water analysis will be faster and	0	24780	0	0	0	24780	
	Orbital Shaking Incubator	1	accurate with this instrument Performing multiple batches reaction at	214760	0	0	0	0	214760	
	Ostwald's Viscosity Meter		a time at controlled conditions. For Viscosity measurement in regular	0	0	5310	0	0	5310	
	oH meter	4	practicals pH metric study has done in practical pH is obligatory condition for every analysis For each department is need it. For each department is need.	0	0	47200	0	0	47200	
39	Polymerase Chain Reaction(PCR)	1	Required for DNA analysis and gene amplification	590000	0	0	0	0	590000	Į
-	Potentiometer	5	Potential of solutions are determined with it witch are mandatory for .B.Sc. For each department is need.	0	0	0	79650	0	79650]-
41	Power Supply Digital	4	To supply AC and DC to instruments To do all electronic practical.	0	0	70800	0	0	70806	1
42	Probe Sonicator	1	To explore the reactions in the head of green chemistry and to homogenize the solid as well as nano material.	257476	0	0	0	0	257476	
43	Reading telescope with stand	2	To determine resonance amplitude vibration of time.	0	0	0	16520	0	16520	
44	Rotary incubator shaker (Remi Lab, Mumbai)	1	For different separation and analytical experiment	0	0	214760	0	0	214760	
45	Rotary Microtone	1	For making fine sections of plant materials.	0	64900	0	0	0	64900	4
46	Soxhlet Extractor	2	For the extraction of various plant materials in academic projects.	0	27884	0	0	0	27884	4
47	Spin coater	1	The instrument will be explored for the synthesis of thin films for the different applications in the field of nanotechnology.	271400	0	0	0	0	271400)
48	Spray pyrolysis unit	1	The instrument will be explored for the synthesis of thin films for the different applications in the field of nanotechnology.	826000	0	0	0	0	826000	
49 •	Steam Distillation unit	2	For extraction of natural products from plants as well as purification of higher boiling point containing solutions.	200670	0	0	0	0	200670	
50	Suction pump	2	For separation in regular practical	59000	0	0	0	0	5900	_
51 •	Travelling Microscope (Free Motion)	4	Jaegers Methods, Fergusons methods by serle's, vibration to determine young's modulus	0	76464	0	0	0	7646	
52	UV-Vis spectrophotometer with computer attached		For Band width determination it is only possible method. Computerized spectrum is getting with it which is require for M.Sc. Practical, separation science metal ion, dyes determination and various experiments Along with it nano materials synthesized are confirmed with it.	826000	o	0	D	0	82600	D
53	Vertical gel	10	For separation of protein components.	0	0	0	29500	0		
54 •	electrophoresis Visible Spectrophotometer		1 Color spectrum is confirmed with difference of 1 nm. B. Sc. Practical and project work need this instrument. Dyes determination is easier.	0	0	0	129800	0		
55	Visible Spectrophotometer		Color spectrum is confirmed with difference of 1 nm. B. Sc. Practical and project work need this instrument. Dyes determination is easier.	0	129800	0	0	0	12980	0
\vdash		-1	Tota	8182834	771278	2486139	519669	36580		0

Site Preparation/ Lab Facilities (IF)

Ĉ.	Description	Jüstification	1 Year	2 Year	3 Year	4 Year	5 Year	Total
1.	Poin water hangest tank	Renovation of rain water harvesting tank and renovation of laboratory	0	0	99930	0	0	55550
	Reference Books, Renovation of lab	The drainage system, plumbing, gas fitting, exhaust system and electrical fitting should needs to renovate. Tables in the labs should be replaced. Student strength has been enhanced from last five years so they require more tables and practical infrastructure.	0	0	0	0	69940	69940

			1 - 5000.9	27	1.07			
3.	Renovation of lab	The drainage system, plumbing, gas fitting, exhaust system and electrical fitting should needs to renovate. Tables in the labs should be replaced. Student strength has been enhanced from last five years so they require more tables and practical infrastructure.	0	0	0	69930	0	69930
4.	Renovation of lab, Reference Books	Our College has been established on 1964 and we are having various labs which were constructed at the beginning of the college. From 2017 we have started P. G. course. So this construction needs the renovation. The drainage system, plumbing, gas fitting, exhaust system and electrical fitting should needs to renovate. Tables in the labs should be replaced. Student strength has been enhanced from last five years so they require more tables and practical infrastructure.	600000	0	0	0	0	600000
5.	Renovation of lab, Water tank for aquatic plants	The drainage system, plumbing, gas fitting, exhaust system and electrical fitting should needs to renovate.	0	119930	0	0	0	119930
		Total	600000	119930	99930	69930	69940	959730

Networking (NW)

s.	Description	Justification	1.Year	2 Year	3 Year	4:Year	5 Year	Total
1.	Common Computer lab with 25 hlgh configurations computer with statistical soft wares like SAS, SPSS, Minitab Matlab, Scilab Turbo C, etc.	We have UG to PG course student strength, we have a computer lab. College established computer lab is used for CS and IT, Mathematics, etc. Still as the student strength is more we are in need of one more computer lab with high configuration computers with internet and accessories as well as the maintenance of computer attached to instruments.	500000	COST CONTRACTOR CONTRACTOR	The second second and the second second			
•		Total	500000	100000	50000	50000	50000	750000

Industrial R&D Support (IRD)

s.	Description	Justification	1 Year	2 Year	.3 Year₁	4 Year	5 Year	Total
1.	Industrial R & D Support	Incentive grants for extending utilization of FIST facilities for the industries/MSMEs/Start-ups etc.	40000	40000	40000	40000	40000	200000
	P035	Total	40000	40000	40000	40000	40000	200000

Scientific Social Responsibility Activities (SSR)

S.	Description	Justification	1 Year	2 Year	3 Year	:4 Year	-5 Year	Tötal
1.		Incentive grants for carrying out activities pertaining to the scientific social responsibilities (SSR)	20000	20000	20000	20000	20000	100000
		Total	20000	20000	20000	20000	20000	100000

Maintenance (M)

S.	Description	Justification	1 Year	2 Year	3 Year	4 Year	5 Year	Total
1.	Equipment	As we have various equipments and instruments all is need maintains to be in working condition.	200000	200000	200000	200000	200000	1000000
	***	Total	200000	200000	200000	200000	200000	1000000

Budget Head Summary in (INR)

Budget Head	Year-1	Year-2	Year-3	Year-4	Year-5	Total
1- Non-Recurring		3 <u>1</u>				
Equipment	8182834	771278	2486139	519669	36580	11996500
Site Preparation/ Lab Facilities (IF)	600000	119930	99930	69930	69940	959730
Networking (NW)	500000	100000	50000	50000	50000	750000

	200000000000000000000000000000000000000				o die oil	
Subtotal (Capital)	9282834	991208	2636069	639599	156520	13706230
2- Recurring			12 14		<u> </u>	
Industrial R&D Support (IRD)	40000	40000	40000	40000	40000	200000
Scientific Social Responsibility Activities (SSR)	20000	20000	20000	20000	20000	100000
Maintenance (M)	200000	200000	200000	200000	200000	1000000
Subtotal (General Items)	260000	260000	260000	260000	260000	1300000
Total Project Cost (Capital + General)	9542834	1251208	2896069	899599	416520	15006230

Part 4: PFMS Details

PFMS Unique Code Available No

Type of Registration: Academic Institutions(Government)

PAN Number: AADTS0996E

Agency Name: Warana Vibhag Shikshan Mandal

Act Registration No.: Bom/184/KPR

Registering Authority: Charity Commissioner

TIN Number: KLPY00183B

TAN Number: KLPY00183B

Block No /Building /Village /Name of Premises: Yashwantrao Chavan Warana Mahavidyalaya, Warananagar

Road/Street/Post Office: Warananagar

Area/Loacality: Warananagar

City: Warananagar

Pin Code: 416113

State: Maharashtra

District: Kolhapur

Contact Person: Prof. Dr. Prakash S Chikurdekar

Designation: Incharge Principal



Estd: 1962

SHIVAJI UNIVERBIIY, KULHAPUK - 410 UU4 WAHAKASHIRA

PHONE: EPBX - 2609000 FAX:0091-0231-2691533 & 0091-0231-692333

DLL 0231 2609091, 2609135 Website: www.unishivafi.ne.in E-mall: affiliation.t2@unishivafi.ne.in Website Conduit: (1) Affiliation → Affiliation T2 Circulars (2) Affiliation → Affiliation T2 Information Lists

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर - ४१६ ००४ महाराष्ट्र

"A++" Accrediated by NAAC (2021) दूरध्वनी ईपीवीएक्स- २६०९०००, फॅक्स ००९१ ०२३१ २६९१५३३ व ००९१ ०२३१ ६९२३३३ संलग्नता टी २ विभाग थेट दूरध्यनी क्र. ०२३१ २६०९०९१, २६०९१३५

संदर्भ क्र./संलग्नता/टी-२/kop o८/

17 JUN 2022

प्रति.

मा. प्राचार्य,

यशवंतराव चव्हाण वारणा महाविद्यालय, वारणनगर, ता. पन्हाळा, जि. कोल्हापूर

विषय : आपल्या महाविद्यालयाच्या खालील अभ्यासक्रमांच्या संलग्नीकरण प्रकारावाबत विद्यापीठाची मान्यता.

संदर्भ : १.आपला जा.क्र. YCWM/२२७/२०२१-२०२२ दि. २५/०८/२०२१रोजीचा प्रस्ताव.

२.आपला जा.क्र. ५५८/२०२१-२२ दि.३१/०८/२०२१ रोजीचा प्रस्ताव.

महोदय/महोदया.

उपरोक्त विषय व संदर्भानुसार आपणांस आदेशान्वये कळविण्यात येते की, आपल्या महाविद्यालयाकडून जून, २०२२ पासून खालील संलग्नीकरण प्रकार व अभ्यासक्रमाचे प्रस्ताव मान्यतेकरीता प्राप्त झाले होते. छाननी समितीने नमुद केलेल्या अटी पुर्ततेच्या अधीन राहून विद्यापीठ अधिकार मंडळाकडून सदर प्रस्तावास खालीलप्रमाणे मान्यता देण्यात येत आहे.

	संलग्नीकरणाचा			
अ.क्र.	प्रकार	अभ्यासक्रम/शाखा	विद्यापीठाची	६५% पेक्षा कमी गुणांकन
	ячл с	100 100	मान्यता	प्राप्त झालेले वर्ष
ļ		बी.एस्सी.भाग -१ व २ बायोकेमिस्ट्री		
		बी.एस्सी भाग - १ इंडस्ट्रियल		
İ		मायक्रोबायोलॉजी		
		बी.एस्सी भाग -२ इंडस्ट्रियल		
		मायक्रोबायोलॉजी		
		बी.ए. भाग- १ व २ राज्यशास्त्र	1	
		बी.एरसी भाग - 9 अतिरिक्त तुकडी क्र. 9		
		व २- आवश्यक-इंग्रजी. ऐच्छिक- गणित.		
	•	भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र,	ļ	
		वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र, भगोल.	}	
		शारिरीक शिक्षण, बायोकेमिस्टी		
		बी.एस्सी भाग -२ अतिरिक्त तुकडी क्र. १-	İ	
	नुतनीकरण	आवश्यक-इंग्रजी. ऐच्छिक- गणित.	जून,२०२२	
٩.	Company and seek seek seek	भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र,वनस्पतीशास्त्र,	पासून एक	निरंक
		प्राणिशास्त्र, भूगोल, शारिरीक शिक्षण,	वर्षासाठी	11147
		बायोकीमेरद्री	पंचालाजा	
		बी.एस्सी भाग -३ अतिरिक्त तुकडी क्र. १		
	w =	आवश्यक-इंग्रजी.		98
	1/10 PV	ऐच्छिक- गणित, भौतिकशास्त्र,]	
1 }	-c 200°	रसायनशास्त्र, वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र.	Í	
آ ا	- 1 mm of	एम.एस्सी. भाग - १ व २ प्राणिशास्त्र (२०)		Mr. Street or the Street Labor Days (Street
12	Service of the servic	एम.एस्सी. भाग -१ व २ गणित (५०)	9 Y. C. ()	A MAHAVIDYALAYA
S. T.	Service of the servic	एम.ए. भाग -१ व २ मराठी (५०)	ln.140	OOC
//	N. M.	एम.ए. भाग -१ व २ इतिहास (५०)	To ZS	1816124
	Min.	एम.एस्सी. भाग - १ व २ ॲनॅलिटिकल		81110 GZ 1860
	- () MAG A	केमिस्ट्री	Recorded	. Ol

٦.	नैसर्गिक विस्तारा	बी.ए. भाग- ३ राज्यशास्त्र	T	
7,	Tribulation of the	बी.एस्सी. भाग -३ इंडस्ट्रियल		
	\$.	मायक्रोबायोलॉजी		1
3 ,	नुतनीकरण	CoC B.A -1.Certificate Course in Tourism 2. Certificate Course in Art Translation 3. Certificate Course in Fashion Designing CoC B.Com-Certificate Course in Banking 1. Certificate Course in Insurance 2. Certificate Course in Retailing CoC B.Sc 1. Certificate Course in Information & Computer Technology 2. Certificate Course in Bio- Technology 3. Certificate Course in Sericulture	जून,२०२२ पासून एक वर्षासाठी	निरंक

छाननी समितीने नमूद केलेल्या अटी खालीलप्रमाणे आहेत.

- यापुर्वीच्या संलग्नीकरण मान्यतेच्या पत्रामधील काही अटींची पुर्तता झाली नसल्यास सदर अटींची पुर्तता करण्यात यावी.
- २. विद्यापीठ निवड समिती मार्फत मान्यताप्राप्त नियमित प्राचार्य पद भरण्यात यावेत.

टिप:

- 9. नुतनीकरण / नैसर्गिक विस्तार प्रस्तावाच्या अनुषंगाने महाविद्यालयांनी विद्यापीठास सादर केलेल्या गुणांकनानुसार. छाननी समितीने दिलेला अभिप्राय व आपल्या महाविद्यालयास नियमित प्राचार्य, ग्रंथपाल, शारिरीक शिक्षण संचालक (आवश्यकतेनुसार) आणि सबंधित अभ्यासक्रमामध्ये आवश्यक असणा-या शिक्षक पदांच्या विद्यापीठ निवड समितीमार्फत केलेल्या नियुक्त्या, शिक्षकेत्तर पदांच्या नियुक्त्या आणि इतर उपलब्ध आवश्यक भौतिक सुविधा इ. अवलोकनी घेवून विद्यापीठ अधिकार मंडळाने उपरोक्त तक्त्यामध्ये नंमूद केल्यानुसार संलग्नीकरणाचे नुतनीकरण / नैसर्गिक विस्तार यास मान्यता दिली आहे.
- आपल्या महाविद्यालयास/संस्थेस आवश्यक असणारे नॅक/एनबीए मुल्यांकन/पुनर्मुल्यांकन केले नसल्यास ते त्वरित करून घेणे बंधनकारक राहील. याबाबत्तची पूर्तता झाली नसल्यास पुढील नुतनीकरण/नैसर्गिक विस्तार यांचे प्रस्ताव स्वीकारले जाणार नाहीत.
- 3. शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० पासून पुढील सलग तीन वर्षांमध्ये प्रपत्र 'अ', 'ब' किंवा 'क' मध्ये ६५% पेक्षा कमी गुण प्राप्त झाल्यास महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम २०१६, कलम १२० अन्वये संलग्नीकरण रद्द करण्याबावतच्या प्रक्रियेचा प्रस्ताव विद्यापीठ अधिकार मंडळासमोर सादर करण्यात येईल, याची गांभीर्याने नोंद घ्यावी.

संलग्नीकरणाच्या नुतनीकरणाची/नैसर्गिक विस्ताराची मान्यता ही छाननी समितीने घातलेल्या अटी पूर्ततेच्या अधीन राहून केली असल्याने महाविद्यालयाने सदरच्या सर्व अटींची पूर्तता करून संबंधित कागदपत्रांच्या सत्यप्रतीसह अटीपूर्तता अहवाल या पत्राच्या दिनांकापासून दोन महिन्यात विद्यापीठास सादर करावा. त्या अटींची पूर्तता केल्यानंतर व त्यास विद्यापरिषदेने मान्यता दिल्यानंतरच सदरच्या संलग्नीकरणाच्या नुतनीकरणाची मान्यता कायम केली जाईल याची कृपया नोंद घ्यावी.

तसेच उपरोक्त मान्यतेचा कालावधी लक्षात घेऊन पुढील संलग्नता मान्यतेचा प्रस्ताव विहीत शुल्कासह विद्यापीठास मुदतीत सादर करण्याची योग्य ती दक्षता घ्यावी.

कळावे.

उपकुल्सचिव संलग्नता/टी-२ विभाग

प्रत: - १. पात्रता विभाग,

२. संबंधित परीक्षा विभाग,

३. प्रीक्षक नियुक्ती विभाग,

४. अभ्यास मंडळे विभाग,

५. संलग्नता (शिक्षक मान्यता) विभाग,

६. पी.जी. प्रवेश.

SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR

003973



M.A. I & II

Non Grant Subject

Intake - 50

Govt. Approval

क्र. शिविसं-२००६/(१२/०६)मशि-३ दिनांक ०३ जून २००६.

University Recent Approval

संलग्नता/टी-२/KOP-०८/००६३९ दि.१७ जून, २०२२

Course

मराठी, इतिहास, अर्थशास्त्र.

M.Sc. I & II

Non Grant Subject (50)

Govt. Approval

क्र.एनजीसी-२०१६/(१०२/०६)मशि-४ दिनांक ०४/०७/२०१६.

University Recent Approval

संलग्नता/टी-२/KOP-०८/००६३९ दि.१७ जून, २०२२

Course

गणित.

M.Sc. I & II Non Grant Subject (20)

Govt. Approval

क्र.एनजीसीं-२०१७/(१०१/०७)मशि-४ दिनांक ०१/०९/२०१७.

University Recent Approval

संलग्नता/टी-२/KOP-०८/००६३९ दि.१७ जून, २०२२

Course

Analytical Chemistry.

M.Sc. I & II Non Grant Subject (20)

Govt. Approval

<u>रृत्तर्ज़ीसी-२०५७/(१०</u>४/२०)मशि-४ दि. ३१/०७/२०२०.

University Recent Approval

१/КОР-०८/००६३९ दि.१७ जून, २०२२

Course

Under NSQF -B.Voc. Degree -

Govt. Approval

एचंजीसी २००१ (६६/२१)मशि-४ दि. २९/१०/२०२१.

University Recent Approval

संलेख्ता/ही-२/प्रा.सं./बी. व्होक/००३०४ दि.२३/११/२०२१

Course

1. Food Processing & Quality Management (50)

2. Sport Nutrition & Physiotherapy (50

Career Oriented Courses - UGC Grant

U.G.C. approval

University Approval

F-No.4-231/2006(VE/COP), Dt.23/03/2006.

Course

KERKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK

संलग्नता/टी-२/KOP-०८/००६३९ दि.१७ जून, २०२२ B.Sc. - 1. Certificate Course in Information & Computer

Technology

2. Certificate Course in Bio-Technology

3. Certificate Course in Sericulture

B.Com.- 1. Certificate Course in Banking.

2. Certificate Course in Insurance

3. Certificate Course in Retailing

B.A.- 1. Certificate Course in Tourism

2. Certificate Course in Art of Translation

3. Certificate Course in Fashion Designing

Place: KOLHAPUR

2 n JUN 2022



Estd: 1962 NAAC 'A++' Grade Acceredited by NAAAC (2021)

SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR - 416 004 MAHARASHTRA

PHONE EPBX - 2609000 FAX:0091-0231-2691533 & 0091-0231-692333

DLL 0231 2609091, 2609135 Website : www.unishivaji.ac.in E-mail : affiliation./2@unishivaji.ac.in Website Conduit:(1)Affiliation→Affiliation ™2 Circulars (2) Affiliation→Affiliation T2 Information Lists

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर - ४१६ ००४ महाराष्ट्र

दूरध्वनी ईपीबीएक्स- २६०९०००, फॅक्स ००९१ ०२३१ २६९१५३३ व ००९१ ०२३१ ६९२३३३ संलग्नता टी २ विभाग थेट दूरध्वनी क्र. ०२३१ २६०९०९१, २६०९१३५

संदर्भ क्र. : संलग्नता/टी-२/बी.व्होक/२०२०-२१/👸 0 0 1 6 5

^{दि.} 1 2 NOV 2021

प्रति,

मा. प्राचार्य,

यशवंतराव चव्हाण वारणा महाविद्यालय,

वारणानगर, जि.कोल्हापूर.

विषय:-शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१ पासून बी.व्होक. अभ्यासक्रमांच्या प्राथमिक संलग्नीकरण मान्यतेसाठी संलग्नीत महाविद्यालयांकडून प्राप्त प्रस्तावांच्या अनुषंगाने शासन मान्यतेबाबत...

संदर्भ :- शासन आदेश क्रमांक : मान्यता २०२१/(६६/२१)/मशि-४ दि. २९ ऑक्टोंबर, २०२१.

महोदय/महोदया,

्रुजुपरोक्त संदर्भित शासन आदेशानुसार सन २०२०-२१ या शैक्षणिक वर्षापांसून बी.व्होक. अभ्यासक्रमांना खालीलप्रमाणे मान्यता देण्यासंदर्भात उपरोक्तप्रमाणे शासन आदेश प्राप्त झाले आहेत.

अ.क्र.	प्रस्तावाचा प्रकार	पाठचक्रम / अभ्यासक्रम	(0)
۹.	प्राथमिक संलग्नीकरण	Under NSQF - B.Voc. Degree - 1. Food Processing & Quality Management (50) 2. Sport Nutrition & Physiotherapy (50)	

शासनाच्या आदेशास अनुसरुन आपल्या महाविद्यालयास बी.व्होक अभ्यासक्रमांचे प्राथमिक संलिग्निकरण देण्यासाठी विद्यापीठामार्फत प्रक्रिया राबविण्यात येत आहे. यानुसार स्थानिक चौकशी सिमती आपल्या महाविद्यालयास पाठिवण्यात आली होती. तथापी, तत्पुर्वी वर उल्लेख केलेल्या शासन आदेशातील अट क्र. १ (एक) नुसार आपणाकडून विभागीय सहसचालकांचे हमीपत्र सादर केल्याचे प्रमाणपत्र विद्यापीठाकडे सत्वर सादर करणे आवश्यक आहे. असे प्रमाणपत्र सादर केल्यानंतरच विद्यापीठाकडून प्राथमिक संलग्नीकरण मान्यतेबाबतची पुढील कार्यवाही केली जाईल. याची कृपया नोंद घ्यावी.

कळावे,

Y. C. MALAYA ISTIN MARIES
Recorded Olg

Musey

आपला विश्वासू,

संलग्नता/टी-२ विभाग

<u>बी</u>.व्होक <u>अभ्यासक्र</u>मांना मान्यता देणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग शासन आदेश क्रमांक: मान्यता २०२१/(६६/२१)/मशि-४ मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई ४०० ०३२ दिनांक: २९ ऑक्टोबर, २०२१.

संदर्भ: १. कुलसचिव, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर यांचे पत्र क्र. संलग्नता/टी-२/बी.व्होक/२०२०-२१/००५१२ दि. २९.०७.२०२१

२. सहा. कुलसचिव, कवियत्री वहिणाबाई चौधरी उत्तर महाराष्ट्र विद्यापीठ, जळगाव यांचे पत्र क्र. कबचौ उमिव/५/प्रस्ताव/बी.व्होक. २०२०-२१/८२/२०२१ दि. २३.०३.२०२१

शासन आदेश

केंद्र शासनाच्या मनुष्यबळ विकास मंत्रालयाने Nanonal Vocational Education Qualification Framework या नावाचा कौशल्य विकास कार्यक्रम २०११ मध्ये सुरू केलेला आहे. त्यानुसार केंद्र शासनाच्या वित्त विभागाने National Skill Qualification Framework ही योजना लागू केलेली आहे. त्याअनुषंगाने विद्यापीठ अनुदान आयोगाने उच्च शिक्षणावर आधारित दिनदयाळ उपांध्याय कौशल्य केंद्रामार्फत व्यवसाय अभ्यासक्रम व कम्युनिटी महाविद्यालयांना मान्यता देण्याची योजना लागू केलेली आहे. सदर योजनेनुसार १ वर्षीय पर्वविका, २ वर्षीय Advanced Diploma व ३ वर्षीय B.VOC पदवी बहाल केली जाणार आहे. त्या अनुषंगाने विद्यापीठ अनुदान आयोगाने Guidelines for introduction of Bachelor of vocation (B.VOC) Programme in universities & colleges under the National Skills Qualifications Framework (NSQF) निर्गमित केलेले आहेत. सदर मार्गदर्शक तत्वातील पात्रतेनुसार संदर्भाधीन विद्यापीठांशी संलग्नित महाविद्यालयांनी दिनदयाळ उपाध्याय कौशल्य केंद्रामार्फत सुरु केलेल्या अभ्यासक्रमास मान्यता मिळणेबावत विद्यापीठ अनुदान आयोगाकडे अर्ज सादर केले होते. त्या महाविद्यालयांना विद्यापीठ अनुदान आयोगाने B.Voc. अभ्यासक्रम व कम्युनिटी महाविद्यालयांना मंजूरी दिलेली आहे. तथापि, महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अभ्यासक्रम व कम्युनिटी महाविद्यालयांना मंजूरी दिलेली आहे. तथापि, महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनयम, २०१६ मधील कलम १०९ या अभ्यासक्रमांना शासनाच्या मान्यतेची आवश्यकता आहे.

विद्यापीठ अनुदान आयोगाने ज्या उद्देशाने NSQF अंतर्गत बी.व्होक अभ्यासक्रम व कम्युनिटी कॉलेज मान्यता दिलेली आहे ते उद्देश साध्य होण्याच्या दृष्टीने त्यावर विद्यापीठाचे सिनयंत्रण प्रस्थापित करण्यासाठी व सर्व विद्यापीठांमधील कार्यपध्दतीत एकसूत्रता आणण्यासाठी निकष व कार्यपध्दती सुनिश्चित करण्यासाठी सर्व विद्यापीठांच्या प्र.कुलगुरूंची सिमती गठीत करण्यात आली होती. सदर सिमतीच्या बैठकीमध्ये देण्यात संबंधित विद्यापीठांच्या प्र.कुलगुरूंची सिमती गठीत करण्यात आली होती. सदर सिमतीच्या बैठकीमध्ये देण्यात आलेल्या सुचनांच्या अनुषंगाने संबंधित विद्यापीठांनी अद्यापपर्यंत शासन मान्यतेसाठी प्रलंबित प्रस्ताव शासन मान्यतेसाठी फेरसादर केले आहेत.

या योजनेंतर्गत राज्यातील विद्यार्थ्यांना प्राप्त होणारी संधी व त्यातुन निर्माण होणारे रोजगारयुक्त कौशल्य या योजनेंतर्गत राज्यातील विद्यार्थ्यांना प्राप्त होणारी संधी व त्यातुन निर्माण होणारे रोजगारयुक्त कौशल्य आणि या अभ्यासक्रमांसाठी विद्यार्थीठ अनुदान आयोगाकडून मिळणारा निधी तसेच, अशा अभ्यासक्रमांमध्ये त्यात्या शैक्षणिक वर्षात प्रवेशित असलेल्या विद्यार्थ्यांचे शैक्षणिक हित या सर्व बाबींचा सकारात्मक विचार करता, त्या शैक्षणिक वर्षापासून मान्यता दिलेली आहे, त्या-त्या शिक्षणिक वर्षापासून मान्यता दिलेली आहे, त्या-त्या शिक्षणिक वर्षापासून आवश्यकतेनुसार पूर्वलक्षी प्रभावान शासन मान्यता देण्यात येत आहे. त्यानुषंगाने सदर

Jac 6

AN COLL

अपवादात्मक प्रकरणी महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ च्या कलम १०९ (४) (घ) मधीर परंतुकानुसार प्राप्त अधिकारात सोबत जोडलेल्या विवरणपत्रातील त्या-त्या शैक्षणिक वर्षापासून शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर व कवियत्री विहणाबाई चौधरी उत्तर महाराष्ट्र विद्यापीठ जळगाव यांनी शिफारशीत केलेले बी.व्होक अभ्यासक्रमांचे प्रस्ताव विद्यापीठ अनुदान आयोगाच्या मान्यतेप्रमाणे आवश्यकतेनुसार पूर्वलक्षी प्रभावाने सुरू करण्यास कायम विनाअनुदान तत्वावर मान्यता देण्यात येत आहे.

<u> </u>	वेद्यापीठ अनुदान आयोगाने मान्यता दिलेल्या बी.व महाविद्यालयाचे नाव	बी.व्होक अभ्यासक्रम
अ.क्र.	महाविद्यालयाचे नाव	बा.व्हाक अस्यासक्रम
	शिवाजी विद्यापी	। ठ. कोल्हापर
₹.	महावीर महाविद्यालय, कोल्हापूर	Under NSQE
	a contract of the contract of	B.Voc. Degree
		१) Chemical and Petrochemicals /
		Chemical Technology (40)
		R) Agriculture (40)
	•	३) Automobile (५०)
₹.	श्रीपतराव चौगुले आर्टस, सायन्स कॉलेज माळवाडी	B.Voc. Degree
	कोतोली, ता. पन्हाळा, जि. कोल्हापूर.	 Agriculture / CANE Agriculture
	86-200	and sugar Technology (৭০)
		२) Healthcare / Nursing (৭০)
		3) Media and Entertainment /
		Computerized Art & Sketch
		Technology (4°)
		४) I.T./ITes/Computer Programming
		(५०)
		Advanced Diploma
		१) Apparel / Fashion Designing (५०
		Diploma
		१) Sports, Physical Education and
		Fitness / Sports, Fitness &
		Exercise (40)
		२) Photography (५०)
₹.	विवेकानंद कॉलेज (स्वायत्त), कोल्हापूर	B.Voc. Degree
		१) Media and Entertainment
		/Photography & Videography (৭৭
		Diploma
		१) Media and Entertainment / Event
		Photography(५०)
		२) Media and Entertainment /
		Cinematography (५०)
		M. Voc. Degree

r		
	विद्यापीठ अनुदान आयोगाने मान्यता दिलेल्या र्ब	
अ.व्र	महाविद्यालयाचे नाव	बी.व्होक अभ्यासक्रम
		१)) Media and Entertainment /
1		Graphic Design (२०)
		R) Automobile / Foundry Technology
200 22		(२०)
٧.	आर्टस, कॉमर्स ॲन्ड सायन्स कॉलेज, कोवाड, ता.	Under NSQF -
]	चंदगड, जि. कोल्हापूर	Diploma -
		8. IT / Ites / Effective Communication
		(६०)
		१) २. IT / Ites / Computer (६०)
ц.	दूधसाखर महाविद्यालय, बिंद्री, ता. कागल, जि.	Under NSQF -
	कोल्हापूर	PG Diploma - ₹) IT / Ites (₹0)
	5-	Under NSQF -
	* ***	Certificate - ;
		(3) Agriculture / Sugar Technology
		Quality Control (२०)
ξ.	श्री. संत गाडगेबाबा महाविद्यालय, कापशी,	Under NSQF -
	ता.शाहूवाडी, जि.कोल्हापूर.	B.Voc. Degree
68		१. Agriculture / Sugar Technology
		(40)
	1	2. Handicrafts / Drapery Designing
		(40)
9.	राजषी छत्रपती शाहू कॉलेज, कदमवाडी, कोल्हापूर.	Under NSQF -
		B.Voc. Degree -
		%. Food Processing & Packaging (40)
į. C.	यशवंतराव चव्हाण वारणा महाविद्यालय,	Under NSQF -
3.0 j	वारणानगर, जि.कोल्हापूर.	B.Voc. Degree -
i		%. Food Processing & Quality
j	at the state of th	Management (40)
	e" "	3. Sport Nutrition & Physiotherapy
		(५०)
۶.	दि न्यू कॉलेज, कोल्हापूर.	Under NSQF
	T	B.Voc. Degree
	F F N S	8. Life Science / Bio-prospecting of
		Medicinal Plants (₹0)
१०.	श्रीमती आक्काताई रामगोंडा पाटील कन्या	Under NSQF
İ	महाविद्यालय, इचलकरंजी, ता.हातकणंगले, जि.	Certificate Course -
	कोल्हापूर.	8. Fashion Designing (40)
<u> </u>		Diploma -

Ô

अ.क्र.	वेद्यापीठ अनुदान आयोगाने मान्यता दिलेल्या बी.व् महाविद्यालयाचे नाव	बी.व्होक अभ्यासक्रम
		१. Retail Management (५०)
११.	डी.के.टी.ई. सोसायईटीचे, टेक्सटाईल्स ऍन्ड	Under NSQF -
	इंजिनिअरिंग इस्टिटयुट, इंचलकरंजी, कोल्हापूर	Certificate Course -
		१. Computer Networking (३०)
		R. Virtual Design & Construction of
		Building Using Auto Cad &
		Revit (३०)
1.5		₹. Foundry Technology (₹°)
१२.	व्यंकटेश महाविद्यालय, इचलकरंजी, ता.हातकणंगले,	Under NSQF
	जि.कोल्हापूर.	B.Voc. Degree
	4	१. Electrical Technology (५०)
१३.	भोगावती महाविद्यालय, कुरुकली, ता.करवीर,	Under NSQF
	जि.कोल्हापूर.	B.Voc. Degree -
	. ,	ዩ. Paramedical and Health
	8	Administration (₹°)
	,	R. Photography & Videography (40)
	te n	3. Building Technology and Interior
		Designing (40)
	°	४. Graphic Design (५०)
		Diploma -
		१. Security Management (३०)
		२. Beauty and Wellness (३०)
१४.	दत्ताजीराव कदम आर्टस्, सायन्स ऍण्ड कॉमर्स	Under NSQF
	कॉलेज, इचलकरंजी, ता.हातकणंगले, जि.कोल्हापूर.	B.Voc. Degree
		१. Graphics Design (६०)
		Diploma -
		१. Printing Technology (६०)
		R. Textile and Handlooms / Textile
		Technology (६०)
		Advanced Diploma -
		१. Photography (६०)
१५.	कोल्हापूर इंस्टिटयुट ऑफ टेक्नॉलॉजीचे, कॉलेज	१) Diploma in BIM Technology (३०)
	ऑफ इंजिनिअरींग (स्वायत्त) गोकुळ	?) Certificate in BIM Fundamental
	शिरगांव,ता.करवीर, जि.कोल्हापूर	(३०)
		३) Certificate in BIM advanced (३०)
१६.	गोपाळ कृष्ण गोखले महाविद्यालय, कोल्हापूर	१) B.Voc. in Nursing and Hospital
109940		Management (4°)

)_.

विद्यापीठ अनुदान आयोगाने मान्यता दिलेल्या बी.व्होक अभ्यासक्रमांना मान्यता देणेबाबत. अ.क्र. महाविद्यालयाचे नाव बी.व्होक अभ्यासक्रम				
1.81.	नहाविद्यालयाचे गाव	Standard Strattmen		
		In doctrinal Analytical		
		Chemistry		
		ど) IT / ITes/ Big Data Analytics		
		and MongoDB		

अटी व शर्ती:-

(1

- १. सदर अभ्यासक्रम मंजूर करण्यात आलेल्या महाविद्यालयांना राज्य शासनाकडून भविष्यात कोणतेही अनुदान अनुज्ञेय असणार नाही, त्या अनुषंगाने संबंधित महाविद्यालयांनी संबंधित विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण यांचेकडे ते भविष्यात कोणत्याही परिस्थितीत अनुदानाची मागणी करणार नाहीत असे विनाअट हमीपत्र रु. १००/- च्या नॉन ज्युडीशियल स्टॅप पेपरवर सादर करावे.
- २. विद्यापीठाने विहित केलेल्या निकषानुसार व विद्यापीठ अनुदान आयोगाने विहित केलेल्या शैक्षणिक पात्रतेनुसार महाविद्यालयाने अध्यापक / कर्मचारी वर्ग नेमणे आवश्यक असून, मान्य अध्यासक्रमाच्या अनुषंगाने सर्व आवश्यक पायाभूत सोयी उपलब्ध कराव्यात व त्याची खात्री संबंधित विद्यापीठांनी करावी.
- ३. महाविद्यालयाने विद्यापीठ अनुदान आयोगाने मंजुर केलेल्या प्रवेश क्षमतेपेक्षा जास्त प्रवेश देऊ नयेत.
- ४. अभ्यासक्रम मंजुर करण्यात आलेल्या महाविद्यालयांनी विद्यापीठ अनुदान आयोगाच्या (ॲफिलिएशन ऑफ कॉलेजेस बाय युनिव्हर्सिटीज) रेग्युलेशन २००९ नुसार संलग्नीकरण देण्याबाबत विहित केलेल्या निकषांची पूर्तता केली असल्याचे विद्यापीठ व सहसंचालकांनी खातरजमा करावी.
- ५. भविष्यात विद्यापीठ अनुदान आयोगाची आर्थिक मदत बंद झाल्यानंतर राज्य शासन या अभ्यासक्रमाचे कोणतेही आर्थिक दायित्व स्विकारणार नाही.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

्रा<u>ष्ट्रि)</u> (प्र. रा. शिंदे) अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत

- १) संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
- २) विभागीय सहसंचालक,कोल्हापूर व जळगाव विभाग.
- ३) कुलसचिव ,संबंधित विद्यापीठे.
- ४) संबंधित महाविद्यालये (विद्यापीठामार्फत)
- ५) निवड नस्ती (मशि-४)



SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR - 416 004 MAHARASHTRA

PHONE EPBX - 2609000 FAX 0091-0231-7691533 & 0091-0231-692333

DLL 0231 2609091, 2609135

Website: nww.unishivaji.ac.in E-mail: affiliation.t2@unishivaji.ac.in Website: nww.unishivaji.ac.in = Affiliation T2 Information Lists

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर - ४१६ ००४ महाराष्ट्र

दुरस्वानी इंपीबीएक्स- २६०९०००, फॅक्स ००९१ ०२३१ २६९१५३३ व ००९१ ०२३१ ६९२३३३ सलग्नता टी २ विभाग शेट दुरस्वानी के, ०२३१ २६०९०९१, २६०९१३५ संदर्भ क्र./शिवाजी वि/संलग्नता/टी-२/विद्यापरिषद विषय क्र. ३७ दि. २९/०७/२०२२/

R. 10 AUG 2022

No 0 0 2 6 9

मा. प्राचार्य.

यशवंतराव चव्हाण वारणा महाविद्यालय,

वारणानगर, ता. पन्हाळा

जि. कोल्हापुर.

विषय:- शैक्षणिक वर्ष २०२२ पासून पीएच.डी. रसायनशास्त्र व प्राणीशास्त्र विषयाचा नवीन प्रयोगशाळा मान्यतेबाबत.

संदर्भ :- आपला YCWM:१९/२०२२-२३ दि. २९/०४/२०२२ रोजीचा प्रस्ताव.

महोदय/महोदया,

उपरोक्त विषय व संदर्भानुसार आपणास कळविण्यात येते की, आपल्या महाविद्यालयाकडून जून, २०२२ पासून खालील संलग्नीकरण प्रकाराचे व अभ्यासक्रमाचे प्रस्ताव मान्यतेकरीता प्राप्त झाले होते. सदर प्रस्तावास विद्यापीठ अधिकार मंडळाने स्थानिक चौकशी समितीने केलेल्या शिफारशीच्या अनुषंगाने पुढीलप्रमाणे मान्यता दिली आहे.

अ.क.	संलग्नीकरणाचा प्रकार	अभ्यासक्रम	शाखा/विषय	विद्यापीठाची मान्यता
۹.	नवीन प्रयोगशाळा मान्यता	पीएच.डी.	रसायनशास्त्र प्राणीशास्त्र	सन २०२२-२३ पासून तीन वर्षासाठी

स्थानिक चौकशी समितीने नमूद केलेल्या अटी -

- १. पीएच.डी- केमिस्ट्री
 - Looking at research field of the Research guide it will be highly beneficial to buy photoreactor & gas sensor unit
- २. पीएच.डी-.झलॉजी
 - Enough number of oven & incubator to be purchased

उपरोक्त मान्यतेचा कालावधी लक्षात घेऊन पुढील संलग्नता मान्यतेचा प्रस्ताव विहीत शुल्कासह विद्यापीठास मुदतीत सादर करण्याची योग्य ती दक्षता घ्यावी.

कळावे.

आपला विश्वास्.

(श्री विलास सोयम) उपकुलसचिव

प्रत:- १. पात्रता विभाग, २. संबंधित परीक्षा विभाग, ३. परीक्षक नियुक्ती विभाग,

४. अभ्यास मंडळे विभाग ५. संलग्नता (शिक्षक मान्यता) विभाग. ६. पीजीबीयुटीआर विभाग