शहीद नंदकुमार पटेल विश्वविद्यालय, रायगढ़ (छ.ग.)

(छत्तीसगढ़ विश्वविद्यालय अधिनियम, 1973 द्वारा स्थापित राजकीय विश्वविद्यालय) गढ़उमरिया, ओड़िशा रोड, रायगढ़ (छत्तीसगढ़) 496001 ई–मेल—registrarsnpv@gmail.com, वेबसाईट- https://snpv.ac.in

क्रमांक 835/अका./2024/ प्रति. रायगढ़, दिनांक ...\. 0.6.1.2.0.2 4

प्राचार्य, समस्त संबद्ध महाविद्यालय, शहीद नंदकुमार पटेल विश्वविद्यालय,रायगढ़ जिला—रायगढ़ (छ.ग.)

विषय:- राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 क्रियान्वयन के संबंध में ।

संदर्भ :- अपर संचालक, उच्च शिक्षा,संचालनालय, इन्द्रावती भवन, नवा रायपुर, दिनांक 07.06.2024

उपरोक्त विषयांतर्गत संलग्न संदर्भित पत्र का अवलोकन करना चाहें। उल्लेखित पत्र में दिये गये निर्देशों का पालन करना सुनिश्चित करें।

शैक्षणिक सत्र 2024—25 से लागू किये जाने वाले राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 के संबंध में आवश्यक दिशा—निर्देश विश्विद्यालय के वेबसाईट—https://snpv.ac.in पर उपलब्ध है, जिसका अक्षरशः पालन करते हुये आवश्यक कार्यवाही करना सुनिश्चित करें तथा आपके द्वारा की गई कृत कार्यवाही से विश्वविद्यालय को अवगत कराने का कष्ट करें।

आदेशानुसार

कुलसचिव

पृ.क्रमांक *६* 3.6 / अका. / 2024 / प्रतिलिपि:--

रायगढ़, दिनाँक 10 06 2024

- 1. कुलपति के निज सचिव को माननीय कुलपति महोदय के सादर सूचनार्थ।
 - 2. अपर संचालक,उच्च शिक्षा,संचालनालय,ब्लॉक—3 द्वितीय एवं तृतीय मंजिल, इन्द्रावती भवन, नवा रायपुर, अटल नगर, रायपुर को सादर सूचनार्थ।
 - 3. कुलसचिव के निज सचिव को माननीय कुलसचिव महोदया के सादर सूचनार्थ।
 - 4. समस्त विभाग प्रमुख-शहीद नंदकुमार पटेल विश्वविद्यालय,रायगढ़ को सूचनार्थ।

5. कार्यालयीन प्रति।

प्रभासे अधिकारी (अका.)

कार्यालय आयुक्त, उच्च शिक्षा संचालनालय ब्लॉक -3 द्वितीय एवं तृतीय मंजिल, इंद्रावती भवन, नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)

Email- slqaccg@gmail.com, Website – highereducation.cg.gov.in

क. 5 २ 7/187/आउशि / गु.प्र./2024

नवा रायपुर, दिनांक 0 7/06/2024

प्रति.

कुलसचिव समस्त राजकीय विश्वविद्यालय, छत्तीसगढ

विषय :-

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 क्रियान्वयन के संबंध में आवश्यक निर्देश।

संदर्भ :-

छ०ग० शासन, उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय महानदी भवन, नवा रायपुर का आदेश क्रमांक एफ 3-32/2019/38-1 नवा रायपुर अटल नगर दिनांक 15.03.2024।

विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के संदर्भ में लेख है कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 प्रदेश के समस्त राजकीय विश्वविद्यालयों तथा शासकीय एवं निजी महाविद्यालयों में शैक्षणिक सत्र 2024–25 से लागू किया जा रहा है। उक्त के परिप्रेक्ष्य में एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन समस्त राजकीय विश्वविद्यालयों के द्वारा किया जा चुका है।

शैक्षणिक सत्र 2024-25 से लागू किये जाने वाले राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के संबंध में आवश्यक निर्देश निम्नानुसार प्रसारित किये जा रहे है जिन्हें समस्त शिक्षकों एवं विद्यार्थियों को अवगत कराने की जिम्मेदारी विश्वविद्यालय / महाविद्यालय में गठित "राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 क्रियान्वयन प्रकोष्ठ" की होगी।

- 1. समस्त स्वशासी महाविद्यालय की प्रवेश प्रक्रिया संबंधित विश्वविद्यालय के पोर्टल से ही की जायेगी।
- 2. शैक्षणिक सत्र 2024-25 में स्नातक स्तर के पाठ्यक्रम में प्रथम सेमेस्टर में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों के लिये बी.ए, बी.एस.सी, बी.एस.सी (गृह विज्ञान), बी.कॉम, बीसीए एवं बीबीए के पाठ्यक्रमों (प्रोग्राम) के लिये ही राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 लागू होगी।

3. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अन्तर्गत स्नातक पाठ्यक्रम के प्रथम सेमेस्टर में एबिलिटी एन्हासमेंट कोर्स (AEC) का संचालन निम्नानुसार किया जाना है।

पाठ्यक्रम (प्रोग्राम)	प्रथम सेमेस्टर	द्वितीय सेमेस्टर	तृतीय सेमेस्टर
बी.कॉम एवं बीबीए	पर्यावरण अध्ययन	अंग्रेजी भाषा	हिन्दी भाषा
	(AEC 01)	(AEC 02)	(AEC 03)
बी.एस.सी एवं बीसीए	अंग्रेजी भाषा	हिन्दी भाषा	पर्यावरण अध्ययन
	(AEC 02)	(AEC 03)	(AEC 01)
बी.ए एवं बी.एस.सी (गृह विज्ञान)	हिन्दी भाषा	पर्यावरण अध्ययन	अंग्रेजी भाषा
	(AEC 03)	(AEC 01)	(AEC 02)

- 4. विश्वविद्यालयों / महाविद्यालयों में विगत सत्र से संचालित हो रहे समस्त संकायों के अन्तर्गत प्रचलित विषय (डिसीप्लीन) पूर्ववत् संचालित होंगे किन्तु विषय संयोजन (डिसीप्लीन काम्बीनेशन) हेतु संकायवार सूची विभाग द्वारा शीघ्र प्रेषित की जायेगी।
- 5. वर्तमान में विश्वविद्यालय / महाविद्यालयों में संचालित संकायो के अन्तर्गत उपलब्ध विषय शिक्षक / संसाधन के अनुरूप किसी संकाय के विद्यार्थी द्वारा अन्य संकाय के विषय (डिसीप्लीन) का चयन "जेनेरिक-इलेक्टिव" के रूप में किया जाना है, जिसका संकायवार पूल शीघ्र प्रेषित किया जायेगा।

- 6. विभाग द्वारा वेल्यू एडेड कोर्स (VAC) एवं स्किल डेवलपमेंट कोर्स (SEC) की सूची/पूल विश्वविद्यालयों को शीघ्र प्रेषित किया जायेगा जिसे विश्वविद्यालयों द्वारा संबद्ध महाविद्यालयों को उपलब्ध कराया जायेगा। महाविद्यालय में उपलब्ध शिक्षक/संसाधन के अनुरूप VAC एवं SEC चिन्हित कर विद्यार्थियों के इच्छानुरूप चयन हेतु महाविद्यालय स्तर पर सूचना जारी किया जायेगा।
- 7. समस्त विश्वविद्यालयों एवं महाविद्यालयों के वेबसाइड के प्रवेश खण्ड में NEP TAB बनाकर इसके अन्तर्गत चार खण्ड बनाये जाये जो अध्यादेश, निर्देश / सूचना, विडीयो / पीपीटी एवं FAQ हेतु निर्धारित किये जाये। करिकुलम क्रेडिट फ्रेमवर्क से संबंधित प्रस्तुतीकरण की पीडीएफ प्रति इस पत्र के साथ प्रेषित की जा रही है, जिसे सुलभ संदर्भ हेतु NEP TAB की पीपीट खण्ड में अपलोड किया जाना सुनिश्चित करें। इसके साथ ही अपने विश्वविद्यालय के वेबसाइड में निम्नलिखित वाक्य को रिनंग मैटर के रूप में प्रसारित करें:— "शैक्षणिक सत्र 2024—25 में स्नातक स्तर के पाठयक्रम में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थी राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के पाठ्यक्रम के अंतर्गत प्रवेश लेंगे"।

8. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के संबंध में विश्वविद्यालयों एवं महाविद्यालयों में कर्तव्यस्थ समस्त शिक्षकों एवं स्टाफ का संवेदीकरण किया जाना सुनिश्चित करें।

अपर संचालक उच्च शिक्षा संचालनालय, नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)

पृ.क. ५२८ / 187 / आउशि / गु.प्र. / 2024 प्रतिलिपि:— नवा रायपुर, दिनांक 🔿 🗗 / 06 / 2024

1. सचिव, उच्च शिक्षा विभाग, छ०ग० शासन को सूचनार्थ।

2. क्षेत्रीय अपर संचालक...... संभाग, को सूचनार्थ।

3. समस्त प्राचार्य, शासकीय एवं अशासकीय महाविद्यालय को सूचनार्थ एवं संबद्ध विश्विद्यालय से समन्वय स्थापित कर आवश्यक कार्यवाही हेतु।

> उच्च शिक्षा संचालनालय, नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)

NATIONAL EDUCATION POLICY-2020 AT A GLANCE



DEPARTMENT OF HIGHER EDUCATION
GOVERNMENT OF CHHATTISGARH

Multiple Entry & Exit

Choice Based Credit System

03-04 Year = 6-8 Sem.

NEP 2020

Credit based
Course
curriculum

Multidisciplinary
Course
Curriculum

Learning
Outcome Based
Curriculum
Framework

Nati	onal Education Policy – 2020: Terminology
FYUP	Four Year Undergraduate Program
Semester	Duration- Six months- 90 days /15 Week learning period
CCFUP	Course Curriculum Framework of UG Program
Program	The award for which Students are enrolled
Course	The Papers (Exam.) required for the Award of Program
Course	Details of the Courses - Provided to learners
Curriculum	-Comprises Learning Outcome/Contents/Resource/Assessment
Credit	Measurement of Learning duration; 1Credit =15 Period /Hours
CIA	Continuous Internal Assessment
ESE	End Semester Examination
Letter Grade	Letter denoting range of obtained marks
Grade Point	Number denoting the grade
Credit Point	Grade point x Credit earned
SGPA	Semester Grade Point Average
CGPA	Cumulative Grade Point Average

CCFUP: MULTIDISCIPLINARY COURSE OF STUDY Multiple entry & exit Semester System --Credit Based -1st **Semester-I** 20 Credits 40 Certificate (44 Credits) **Credits** Year **Semester-II** 20 Credits **Semester-III** 20 Credits 2nd **Diploma** 40 (84 Credits) **Credits Semester-IV** 20 Credits Year 3rd **Semester-V** 20 Credits 40 **Degree Credits** Year (120 Credits) 20 Credits **Semester -VI** Honors (160 **Semester-VII** 20 Credits 4th 40 Credits) or

20 Credits

Year

Semester -VIII

Honors with

Research (164 Credits)

Credits

CCFUP: MULTIDISCIPLINARY COURSE OF STUDY

CHOICE BASED CREDIT SYSTEM (CBCS) UNDER NEP- 2020

Course name (as per UGC)	Course code
1.Discipline Specific Course (Core)	DSC
2. Discipline Specific Elective	DSE
3. Generic Elective (Multidisciplinary)	GE
4. Ability Enhancement Course	AEC
5. Skill Enhancement Course	SEC
6. Value Addition Course	VAC
7. Internship/ Apprenticeship	•
8. Research Methodology / Project & Dissertation	

COURSE CURRICULUM

A. Introduction

(Course type, code, Credit & LOC)

D. Course Assessment

(CIA & ESE: Marks distribution)

Course Curriculum Framework (CCF)

B. Course Contents
(Unit wise with credit
distribution)

C. Learning Resources

(Textbooks, Reference books & e- Resources)

CREDIT BASED COURSE CURRICULUM For class room Teaching-Learning 1 Credit = 15 Period (15 Hrs) **Credit** For Laboratory Work / Field Work Learning 1 Credit = 30 Period (30 Hrs) DSC, DSE and GE – 04 Credit for each course 4 Periods per Week, Total 60 Periods Course Courses with Laboratory Work – Nature Theory- 03 Credit - 3 Periods per week (45 Hrs) & Practical—01 Credits - 2 Periods per week (30 Hrs) Course AEC, SEC and VAC - 02 Credit for each course Credit ■ AEC and VAC- 2 Periods per week, Total 30 Periods SEC- 01C Theory (15 Hrs) + 01C Lab. / Field (30 Hrs)

	CCFUP FOR B. SC. (MATH. & LIFE SC.) AND B. A.						
Sem.	DSC(4C) A/B/C	DSE	GE(4C)	AEC(2C)	VAC / SEC (2C)	Credits	
	DSC A 1-(4C)		GE-01	AEC-01	VAC-01	20	
Ι	DSC B 1-(4C)	XX	(4C) From the	(2C) From the Pool	(2C) From the	20 Credits	
	DSC C 1-(4C)		Pool	(Evs/Eng/Hin)	Pool		
	DSC A 2-(4C)	XX	GE-02	AEC-02	SEC-01	20	
II	DSC B 2-(4C)			(2C) From the Pool (Evs/Eng/Hin)	(2C) From the	20 Credits	
	DSC C 2-(4C)				Pool		
Students on exit shall be awarded undergraduate certificate						40	
[Extre	after securing requisite 44 credits [Extra 4 credits of Voc/Skill course have to be earned from any recognised platform] Credits						

2nd Year CCFUP FOR B. SC. (MATH. & LIFE Sc.) AND B. A.						
Sem.	DSC (4C) A/B/C	DSE / GE (4C)	AEC (2C)	SEC / VAC (2C)	Credits	
III	DSC A 3-(4C) DSC B 3-(4C) DSC C 3-(4C)	DSE-01 of A/B/C (4C) OR GE-03 (4C) From the pool	AEC-03 (2C) From the Pool (Evs/Eng/Hin)		20 Credits	
	DSC A 4-(4C) DSC B 4-(4C) DSC C 4-(4C)	•	AEC-04 (2C) Communicative Language /English	SEC-02 (2C) From the Pool	20 Credits	
	Students on exit shall be awarded undergraduate certificate after securing requisite 84 credits [Extra 4 credits of Voc/Skill course have to be earned from any recognised platform] 80 Credits					

OSC(4C) OSC (MATH. & LIFE Sc.) AND B. A. VAC/Intern

Sem.	DSC(4C) A/B/C	DSE /GE (4C)	SEC(2C)	VAC/Intern (2C)	Credits
	DSC A 5 -(4C)	DSE-03 of A/B/C (4C)	SEC-03	VAC-03	• 0
V	DSC B 5 -(4C)	OR	(2C) From the Pool	(2c) From the	20 Credits
	DSC C 5 -(4C)	GE-05 (4C) From the pool		Pool	Cicuits
	DSC A 6 -(4C)	DSE-04 of A/B/C (4C) OR GE-06 (4C) From the pool	SEC-04		20 Credits
VI	DSC B 6 -(4C)		(2C) From the	Internship (2C)	
	DSC C 6-(4C)		Pool	(20)	
Stu	120 Credits				

CCFUP for B. Sc. (Math. & Life Sc.) and B. A.								
41	For Award of Bachelor degree with Honors							
(Students securing less than 7.5 CGPA)								
VII	DSC -7	Four DSE-	Four DSE-05 to 08					
V 11	A/B/C (4C)	(4x4C)cours	ses = 16C	Credits				
VIII	DSC - 8	Four DSE-	Four DSE-09 to 12					
V 111	A/B/C (4C)	(4x4C)cours	(4x4C)courses =16C					
For Award of Bachelor degree with Honors & Research								
	(Stu	dents securing at least 7.5	CGPA)	160 C				
VII	DSC -7	Three DSE-05 to 07	DS Research	160 C 20				
VII			•					
	DSC -7	Three DSE-05 to 07	DS Research	20				
VII VIII	DSC -7 A/B/C(4C)	Three DSE-05 to 07 (3x4C) =12C	DS Research Methodology(4c)	20 Credits				
VIII	DSC -7 A/B/C(4C) DSC - 8 A/B/C(4C)	Three DSE-05 to 07 (3x4C) =12C Three DSE-08 to 10 (3x4C) =12C	DS Research Methodology(4c) Research work Dissertation(4+4c)	20 Credits 24				
VIII	DSC -7 A/B/C(4C) DSC - 8 A/B/C(4C) ant will be Awarded	Three DSE-05 to 07 (3x4C) =12C Three DSE-08 to 10	DS Research Methodology(4c) Research work Dissertation(4+4c) with Academic Research)	20 Credits 24 Credits				

	CCFUP	FOR -	- В. Сом,	B. H. Sc.,	BCA, BBA	4
Sem.	DSC(4C) A/B/C	DSE	GE(4C)	AEC(2C)	SEC / VAC(2C)	Credits
I	DSC A 1-(4C) DSC A 2-(4C) DSC A 3-(4C)	XX	GE-01 (4C) From the Pool	AEC-01 (2C) From the Pool	VAC-01 (2C) From the Pool	20 Credits
II	DSC A 4-(4C) DSC A 5-(4C) DSC A 6-(4C)	xx	GE-02(4C) From the Pool	AEC-02 (2C) From the Pool	SEC-01 (2C) From the Pool	20 Credits
			undergraduate certij ourse have to be earn	•	-	40 C
III	DSC A 7-(4C) DSC A 8-(4C) DSC A 9-(4C)		of A/B/C (4C) Or (4C) from the pool	` ′	VAC-02 (2C) From the Pool	20 Credits
IV	DSC A 10-(4C) DSC A 11-(4C) DSC A 12-(4C)		of A/B/C(4C) Or 4C) from the pool		SEC-02 (2C) From the Pool	20 Credits
Students on exit will be awarded undergraduate certificate by securing requisite 84 credits [Extra 4 credits of Voc/skill course have to be earned from any recognised platform]						80 C

V	DSC A 13 -(4C) DSC A14 -(4C) DSC A 15 -(4C)	DSE-03 of A/B/C (4C) Or GE-05 (4c) from the pool	SEC-03 From the	` ′	VAC-03 (2C) From the Pool	20 Credits		
VI	DSC A 16 -(4C) DSC A 17-(4C) DSC A 18 -(4C)	DSE-04 of A/B/C (4C) Or GE-06 (4C) from the pool	SEC-04 From the	` ′	Internship (2C)	20 Credits		
Student on exit shall be awarded Bachelor's degree (in Field of Multidisciplinary study) after sem. VI								
	For Award of B	achelor degree with Honors (Stud	dents sec	<mark>uring le</mark>	ss than 7.5 CGP/	A)		
VII	DSC A -19 (4C)	Four DSE-05 to 08	20 Credits					
X/TIT	DSC A -20	E DCE 00 4- 12	` '					
VIII	(4C)	Four DSE-09 to 12	(4 X 4)C	ourse	S = 10C	Credits		
For	Award of Bache	lor degree with Honors & Researd	ch (Studer	<mark>nts sec</mark> i	<mark>ıring at least 7.5</mark>	CGPA)		
VII	DSC A -19	Three DSE-05 to 07(3x4)	-120	DS	Research	20		
VII	(4C)	1 mee DSE-05 to 07(3x4)	-12C	Metl	hodology (4c)	Credits		
VIII	DSC A -20	The DCE 00 4 10(2-4) 12 Resea			earch work	24		
VIII	II $\frac{DSCA^{-20}}{(4C)}$ Three DSE-08 to $10(3x4) = 12c$				ertation (4+4c)	Credits		
Stu	dent shall be award	ed Bachelor of (in the Field of Multidis	ciplinary st	tudy) [Ho	onors (160C) or	Total Cr.		
Honor	s with Academic Res	search (164C)] after securing the requis	site credits d	on compi	letion of Sem. VIII	164 C		

	CO	URSE ASSESS	MENT		
Maximum	100	For 4/3 Credit	Passing Marks - 40		
Marks	50	For 2 / 1 Credit	Passing Marks - 20		
CIA:	30%	TWO Test /Quiz	Test - 1 & 2 of 20/10 Marks		
Continuous	30%	ONE Assignment	Assignment - 10/05 Marks		
Internal	N/	lauka Ohtoimad	Better of 2 Test / Quiz		
Assessment	1 V 1	arks Obtained	+ Assignment		
ESE:			estion Paper pattern		
End Semester	70%	Objective type,	Short answer and		
Examination		Descriptive and	swer type Questions		
Passing Marks	40 out of 100 OR 20 out of 50				
(40%)	(
Consideration	Cumulative Marks obtained in CIA + ESE				

ASSESSMENT: Numerically

FOR EACH THEORY and PRACTICAL PAPER

By UNIVERSITY

(ESE) End Semester

Examination—

70%

(70 Marks)

(CIA) Internal

Assessment

30%

At COLLEGE

(30 Marks)

> The 'Project Work' / Dissertation / field work as per course in particular discipline will be applied within prescribed total marks of the course curriculum concerned.

Internal Assessment: 30% (30 marks)

20%
Quiz / Test Examination Twice (20 marks)

20 Marks

20 Marks

Conducted by the Teacher / Concerned Department at the College

Better obtained marks will be considered out of 20 marks

Seminar /
Field/Project work
Assignment-10%
10 Marks

Conducted during prescribed period

SEMESTER WISE PROMOTION

Odd Semester: I / III / V Direct promotion Even Semester: II / IV / VI

Semester II > Earned min. 50% Credit in I + II Sem. > Semester III

Semester Earned min. 50% Credit in III + IV Sem. Semester --- Must have cleared I and II Sem.

- > Any one can repeat the ESE to clear their backlog courses in corespective ESE (Odd in odd & Even in even only)
- No Provision of Supplementary examination / Revaluation
- ➤ Provision of Special examination after declaration of VI Semester's Result to clear any backlog course of V & VI Semester

LATER GRADE AND GRADE POINT

> The Semester Grade Point Average (SGPA) is computed from the grades as a measure of the performance in a given semester.

Grade Point	% of Marks Obtained
10	Above 90%
9	Above 80% to 90%
8	Above 70% to 80%
7	Above 60% to 70%
6	Above 50% to 60%
5	Above 40% to 50%
4	40%
0	Below 40%
0	Absent
	10 9 8 7 6 5 4

O	OMPUTA	TION	OF S	GP/	AA	ND	CGF	A
Semester	Course	Credit	Let		Grade			edit Point
		Grade Grade		point		(Credit x Grade)		
1 st Sem.	Course 1	4		4	8		4 X 8 = 32	
1 st Sem.	Course 2	4	В	+	7		4	X 7 = 28
1 st Sem.	Course 3	4		3	6		4 X 6 = 24	
1 st Sem.	Course 4	4)	10		4 X 10 = 40	
1 st Sem.	Course 5	2			5		2 X 5 = 10	
1 st Sem.	Course 6	2		3	(3	2	X 6 = 12
		20						146
			SG	PA			140	6/20 = 7.3
Semester 1	Semester 2	Semest	er 3 S	Semester 4 Seme		ster 5	Semester 6	
Credit: 20	Credit: 20	Credit	20	Credit:	t: 20 Cre		dit: 20	Credit 20
SGPA: 7.3	SGPA:7.8	SGPA:	6.8	SGPA:			PA: 7.6	SGPA: 8.0
$CGPA = [(20 \times 7.3 + 20 \times 7.8 + 20 \times 6.8 + 20 \times 6.8 + 20 \times 7.4 + 20 \times 8.0)/120] = 7.48$								

OR $(7.3 + 7.8 + 6.8 + 7.4 + 7.6 + 8.0) \div 6 = 7.48$