

छत्तीसगढ़ में राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 क्यों ?

- राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 विद्यार्थियों के सर्वांगीण विकास का भाव लिए गुणवत्ता पूर्ण शिक्षा, विषय संबंधित ज्ञान के साथ कौशल विकास, मूल्यपरक तथा रोजगारोन्मुखी शिक्षा की ओर उन्मुख करती है।
- इस नीति में सतत मूल्यांकन का प्रावधान है जिससे विद्यार्थियों के मानसिक उर्जा के साथ बौद्धिक क्षमता में भी वृद्धि होगी।
- सेमेस्टर आधारित पाठ्यक्रम होने के कारण विद्यार्थियों को परीक्षा का तनाव नहीं होगा।
- बहु-विषयक प्रणाली पर आधारित यह नीति विद्यार्थियों को उनकी इच्छानुसार दूसरे संकाय के विषयों का अध्ययन करने की स्वतंत्रता देती है।
- पाठ्यचर्चा में भारतीय ज्ञान पद्धति के समावेश के साथ पाठ्येत्तर गतिविधियों को भी पाठ्यक्रम में शामिल किया गया है।
- प्रौद्योगिकी के अनुकूलतम उपयोग पर बल दिया गया है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के मुख्य प्रावधान:

- 03/04 वर्षीय बहु-संकायी स्नातक पाठ्यक्रम
- समस्त पाठ्यक्रम क्रेडिट पर आधारित होने के साथ ही चॉइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम के अंतर्गत होंगे।
- 03/04 वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम को विद्यार्थी अधिकतम 07 वर्षों में पूर्ण कर सकता है।
- पाठ्यक्रम अवधि में विद्यार्थी "बहु-प्रवेश बहु-निकास" प्रावधान के अंतर्गत प्रथम वर्ष पूर्ण कर किसी कारणवश पढ़ाई छोड़ देता है तो उसे उस संकाय के अंतर्गत 'सर्टिफिकेट' दो वर्ष पूर्ण कर छोड़ने पर 'डिप्लोमा' की उपाधि दी जाएगी एवं तृतीय वर्ष पूर्ण करने पर 'स्नातक' की उपाधि प्राप्त कर पाठ्यक्रम को छोड़ सकता है।
- जिन विद्यार्थियों को विषय विशेष में विशेषज्ञता प्राप्त करने या शोध करने की इच्छा हो वे पाठ्यक्रम को निरंतर चौथे वर्ष में जारी रख सकते हैं एवं 'आनर्स/आनर्स विथ रिसर्च' की उपाधि चौथे वर्ष में प्राप्त कर सकते हैं।
- इस नीति के अंतर्गत बहु-विषयक शिक्षा, वैचारिक समझ एवं आलोचनात्मक सोच, नैतिक मूल्यों के साथ कौशल विकास को भी पाठ्यक्रम का हिस्सा बनाया गया है।
- सतत आंतरिक मूल्यांकन में 30% अंक एवं अंत सेमेस्टर परीक्षा में 70% अंकों का प्रावधान रखा गया है। विद्यार्थी को उत्तीर्ण होने हेतु इन दोनों को मिलाकर (आंतरिक एवं अंत सेमेस्टर परीक्षा) कुल 40% प्राप्त करना अनिवार्य होगा।
- जेनेरिक एलेक्टिव के अंतर्गत कला/विज्ञान/वाणिज्य संकाय का विद्यार्थी अपने संकाय के अतिरिक्त अन्य संकाय के किसी एक विषय को अपनी इच्छानुसार ले सकता है।
- विद्यार्थी शिक्षा के ऑनलाइन प्लेटफार्म यथा SWAYAM/MOOC में उपलब्ध पाठ्यक्रमों से भी विषय से संबंधित पाठ्यक्रम की पढ़ाई कर सकता है।
- स्वाध्यायी छात्रों का समयबद्ध नामांकन और सतत मूल्यांकन द्वारा गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना ।

पूर्व की शिक्षा नीति एवं राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 में अंतर:

शिक्षा नीति 1986	राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020
03 वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम	03/04 वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम
वार्षिक प्रणाली	सेमेस्टर प्रणाली
क्रेडिट आधारित पाठ्यक्रम नहीं था	क्रेडिट आधारित पाठ्यक्रम एवं अन्य संकाय के विषय चुनने की स्वतंत्रता
आंतरिक मूल्यांकन की व्यवस्था नहीं थी	आंतरिक मूल्यांकन में 30% एवं अंत सेमेस्टर में 70% अंकों का प्रावधान
आनर्स पाठ्यक्रम नहीं था	आनर्स/आनर्स विथ रिसर्च पाठ्यक्रम चौथे वर्ष के विद्यार्थियों के लिए उपलब्ध होगा।
इंटरशिप एवं एंटेप्रेन्यूरशिप की व्यवस्था नहीं थी	इंटरशिप एवं एंटेप्रेन्यूरशिप को पाठ्यक्रम में शामिल किया गया है।
स्नातक पाठ्यक्रम के मध्य में पढ़ाई छोड़ने पर कोई भी उपाधि नहीं मिलती थी	प्रथम वर्ष/द्वितीय वर्ष के पश्चात पढ़ाई छोड़ने पर क्रमशः सर्टिफिकेट/डिप्लोमा की उपाधि प्राप्त होगी।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के लाभ:

- विद्यार्थियों का सर्वांगीण विकास ।
- मूल्य परक, कौशल विकास, क्षमता संवर्धन के साथ जेनेरिक इलेक्टिव विषय के अध्ययन से स्वरोजगार के अवसर में वृद्धि।
- विद्यार्थियों में आलोचनात्मक सोच, डिजिटल साक्षरता के साथ रोजगार क्षमता एवं शारीरिक विकास को बढ़ावा देते हुए भविष्य की चुनौतियों के लिए तैयार करता है।
- पूरे प्रदेश में समरूप शिक्षा होने से वनांचल एवं दूरस्थ क्षेत्रों के विद्यार्थियों को शिक्षा की मुख्यधारा में जोड़ना।



उच्च शिक्षा विभाग, छत्तीसगढ़

Follow us on Social Media
सोशल मीडिया पे हमें फॉलो करें

ईमेल - highereducg@gmail.com

Higher Education Department, Chhattisgarh



X (Twitter)



YouTube



Instagram



Facebook

NEP2020 : Terminology

FYUP	Four Year Undergraduate Program
Semester	Duration – 6 months / 15 week learning Period
CCFUP	Course Curriculum Framework for UG Program
Program	For which Award the students are enrolled
Course	The papers (Exams) are required for that award
Course curriculum	Details of the course provided to learners first Comprises of Learning Outcomes/Resources/Assessment
Credit	Measurement of Learning Duration (1C= 15 Period/Hours)
CIA	Continuous Internal Assessment
ESE	End Semester Examination
Letter Grade	Letter denoting range of Obtained marks
Grade Point	Number denoting the grades
Credit Point	Grade point × Credit earned
SGPA	Semester Grade Point Average
CGPA	Cumulative Grade Point Average

CCFUP : Semester System- Credit Based – Multiple entry & exit

1st Year	I Semester	20 Credits	40 Credits	Certificate (44 Credits)
	II Semester	20 Credits		
2nd Year	III Semester	20 Credits	40 Credits	Diploma (84 Credits)
	IV Semester	20 Credits		
3rd Year	V Semester	20 Credits	40 Credits	Degree (120 Credits)
	VI Semester	20 Credits		
4th Year	VII Semester	20 Credits	40 Credits	Honors (160 Credits) OR Hons. With Res. (164 Credits)
	VIII Semester	20 Credits		

Choice Based Credit System (CBCS) Under NEP-2020

Course Name (as per UGC)	Course Code
1. Discipline Specific Course (Major/ Core)	DSC
2. Discipline Specific Elective (Minor/ Interdisciplinary)	DSE
3. Generic Elective (Multidisciplinary)	GE
4. Ability Enhancement Course	AEC
5. Value Addition Course	VAC
6. Skill Enhancement Course	SEC

Credit Based Course Curriculum

Credit	<ul style="list-style-type: none">➤ One Period/lecture (hour) per week for 15 weeks➤ For classroom Teaching-Learning , 1 Credit = 15 Period/Hours➤ For Laboratory work/ Field work learning , 1 Credit = 30 Period/ Hours
Course Nature & Course Credit	<ul style="list-style-type: none">➤ DSC, DSE,GE – 4 Credit for each course (4 Period per week for 15 weeks , Total 60 periods)➤ Course with laboratory work – (3+1 Credits) For Theory – 3 credit – 3 Period per week for 15 weeks For Practical –1 credit –2 period per week for 15 weeks➤ For AEC,VAC,SEC – 2 Credit for each course<ul style="list-style-type: none">• For AEC and VAC – 2 Period per week• For SEC – Theory (1C) + Lab (1C)

1st Year CCFUP for B.Sc.(Maths & Life Sc.) and B.A.

Sem.	DSC (4C)	DSE	GE (4C)	AEC (2C)	VAC/SEC (2C)	TOTAL CREDITS
I	DSC A1 (4C)	xx	GE 01 (4C) From the Pool	AEC 01 (2C) From the pool (<u>Hin/Eng/Env</u>)	VAC 01 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC B1 (4C)	xx				
	DSC C1 (4C)	xx				
II	DSC A2 (4C)	xx	GE 02 (4C) From the Pool	AEC 02 (2C) From the pool (<u>Hin/Eng/Env</u>)	SEC 01 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC B2 (4C)	xx				
	DSC C2 (4C)	xx				
Students on exit – awarded undergraduate certificate—securing requisite 44 Credits						40 Credits

2nd Year CCFUP for B.Sc.(Maths & Life Sc.) and B.A.

Sem.	DSC (4C)	DSE / GE (4C)	AEC (2C)	VAC/SEC (2C)	TOTAL CREDITS
III	DSC A3 (4C)	DSE-01 Of A/B/C (4C) OR GE 03 (4C) From the Pool	AEC 03 (2C) From the pool (<u>Hin/Eng/Env</u>)	VAC 02 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC B3 (4C)				
	DSC C3 (4C)				
IV	DSC A4 (4C)	DSE-02 Of A/B/C (4C) OR GE 04 (4C) From the Pool	AEC 04 (2C) Communicative <u>language</u> / English	SEC 02 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC B4 (4C)				
	DSC C4 (4C)				
Students on exit – awarded undergraduate diploma—securing requisite 84 Credits					80 Credits

3rd Year CCFUP for B.Sc.(Maths & Life Sc.) and B.A.

Sem.	DSC (4C)	DSE / GE (4C)	AEC (2C)	VAC/Intern. (2C)	TOTAL CREDITS
V	DSC A5 (4C)	DSE-03 Of A/B/C (4C) OR GE 05 (4C) From the Pool	SEC 03 (2C) From the pool	VAC 03 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC B5 (4C)				
	DSC C5 (4C)				
VI	DSC A6 (4C)	DSE-04 Of A/B/C (4C) OR GE 06 (4C) From the Pool	SEC 04 (2C) From the Pool	Internship (2C)	20 Credits
	DSC B6 (4C)				
	DSC C6 (4C)				
Students on exit – awarded BACHELOR DEGREE—securing requisite 120 Credits					120 Credits

4th YEAR CCFUP for B.Sc.(Maths & Life Sc.) and B.A.

For Award of Bachelor Degree with Honors (Students securing less than 7.5 CGPA)				
VII Sem	DSC-7 A/B/C (4C)	Four DSE – 05 to 08 (4x4C) Courses = 16 C		20 Credits
VIII Sem	DSC-8 A/B/C (4C)	Four DSE – 09 to 12 (4x4C) Courses = 16 C		20 Credits
				160 Credits
For Award of Bachelor Degree with Honor & Research (Students securing 7.5 CGPA)				
VII Sem	DSC-7 A/B/C (4C)	Three DSE – 05 to 07 (3x4C) Courses = 12 C	DS Research Methodology (4C)	20 Credits
VIII Sem	DSC-8 A/B/C (4C)	Three DSE – 08 to 10 (3x4C) Courses = 12 C	Research work + Dissertation (4C+4C)	24 Credits
				164 Credits

1st Year CCFUP for B.Com./B.B.A./B.C.A/B.H.Sc.

Sem.	DSC (4C)	DSE	GE (4C)	AEC (2C)	VAC/SEC (2C)	TOTAL CREDITS
I	DSC A1 (4C)	xx	GE 01 (4C) From the Pool	AEC 01 (2C) From the pool (<u>Hin</u> / <u>Eng</u> / <u>Env</u>)	VAC 01 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC A2 (4C)	xx				
	DSC A3 (4C)	xx				
II	DSC A4 (4C)	xx	GE 02 (4C) From the Pool	AEC 02 (2C) From the pool (<u>Hin</u> / <u>Eng</u> / <u>Env</u>)	SEC 01 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC A5 (4C)	xx				
	DSC A6 (4C)	xx				
Students on exit – awarded undergraduate certificate—securing requisite 44 Credits						40 Credits

2nd Year CCFUP for B.Com./B.B.A./B.C.A/B.H.Sc.

Sem.	DSC (4C)	DSE / GE (4C)	AEC (2C)	VAC/SEC (2C)	TOTAL CREDITS
III	DSC A7 (4C)	DSE-01 Of group 1/2/3(4C) OR GE 03 (4C) From the Pool	AEC 03 (2C) From the pool (<u>Hin</u> / <u>Eng</u> / <u>Env</u>)	VAC 02 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC A8 (4C)				
	DSC A9 (4C)				
IV	DSC A10 (4C)	DSE-02 Of group 1/2/3(4C) OR GE 04 (4C) From the Pool	AEC 04 (2C) Communicative <u>langugae</u> / English	SEC 02 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC A11 (4C)				
	DSC A12 (4C)				
Students on exit – awarded undergraduate diploma—securing requisite 84 Credits					80 Credits

3rd Year CCFUP for B.Com./B.B.A./B.C.A/B.H.Sc.

Sem.	DSC (4C)	DSE / GE (4C)	AEC (2C)	VAC/Intern. (2C)	TOTAL CREDITS
V	DSC A13(4C)	DSE-03 Of group 1/2/3(4C) OR GE 05 (4C) From the Pool	SEC 03 (2C) From the pool	VAC 03 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC A14 (4C)				
	DSC A15(4C)				
VI	DSC A16 (4C)	DSE-04 Of group 1/2/3(4C) OR GE 06 (4C) From the Pool	SEC 04 (2C) From the Pool	Internship (2C)	20 Credits
	DSC A17(4C)				
	DSC A18 (4C)				
Students on exit – awarded BACHELOR DEGREE—securing requisite 120 Credits					120 Credits

4th Year CCFUP for B.Com./B.B.A./B.C.A/B.H.Sc.

For Award of Bachelor Degree with Honors (Students securing less than 7.5 CGPA)				
<u>VII Sem</u>	DSC-A 19 (4C)	Four DSE – 05 to 08 (4x4C) Courses = 16 C		20 Credits
<u>VIII Sem</u>	DSC-A 20 (4C)	Four DSE – 09 to 12 (4x4C) Courses = 16 C		20 Credits
				160 Credits
For Award of Bachelor Degree with Honors & Research (Students securing 7.5 CGPA)				
<u>VII Sem</u>	DSC-A 19 (4C)	Three DSE – 05 to 07 (3x4C) Courses = 12 C	DS Research Methodology (4C)	20 Credits
<u>VIII Sem</u>	DSC-A 20 (4C)	Three DSE – 08 to 10 (3x4C) Courses = 12 C	Research work + Dissertation (4C+4C)	24 Credits
				164 Credits

Ability Enhancement Course (AEC)

(as directed by Department of Higher Education)

Program	I Semester	II Semester	III Semester
<u>B.Com</u>	Environment (AEC 01)	English Lang. (AEC 02)	Hindi Lang. (AEC 03)
<u>B.Sc</u>	English Lang. (AEC 02)	Hindi Lang. (AEC 03)	Environment (AEC 01)
B.A.	Hindi Lang. (AEC 03)	Environment (AEC 01)	English Lang. (AEC 02)

Course Assessment

<u>Maximun Marks</u>	100	For 3/4 Credit	Passing Marks - 40
	50	For 1/2 Credit	Passing Marks - 20
CIA : Continuous Internal Assessment	30 %	Two Test/Quiz & One Assignment	Test 1 & 2 of 20/10 marks Assignment is of 10/05 marks
	Marks obtained = Better of Two Tests/quiz(20%) + Assignment (10%)		
ESE : End Semester Examination	70 %	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Well defined question Paper pattern ➤ Objective type, Short answer and Descriptive answer type questions 	
Passing marks (40 %) consideration	40 out of 100 and 20 out of 50 Cumulative marks obtained in CIA + ESE considered against Max. marks		

Semester Wise Promotion

ODD Semester : I/III/V
(After Completion of CIA)

DIRECT Promotion

EVEN Semester : II/IV/VI

SEMESTER II

Earned min. 50 % Credit in I + II
Semester

SEMESTER III

SEMESTER IV

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

SEMESTER V

Anyone can repeat the ESE to clear their backlog courses in co-respective ESE (Odd in Odd and Even in Even only)

No provision of Supplementary examination / Revaluation

Provision of special examination after declaration of the result of VI semester to clear any backlog course of V & VI semester.