

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

क्र. 527/187/आजशि /गु.प्र./2024  
प्रति,

नवा रायपुर, दिनांक 07/06/2024

कुलसचिव  
समस्त राजकीय विश्वविद्यालय,  
छत्तीसगढ़

विषय :- राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 क्रियान्वयन के संबंध में आवश्यक निर्देश।  
संदर्भ :- छ0ग0 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।

---00---

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 हैं जिन्हें समस्त शिक्षकों एवं विद्यार्थियों को अवगत कराने की जिम्मेदारी विश्वविद्यालय/महाविद्यालय में गठित "राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 क्रियान्वयन प्रकोष्ठ" की होगी।

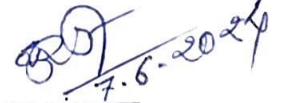
1. समस्त स्वशासी महाविद्यालय की प्रवेश प्रक्रिया संबंधित विश्वविद्यालय के पोर्टल से ही की जायेगी।
2. शैक्षणिक सत्र 2024-25 में स्नातक स्तर के पाठ्यक्रम में प्रथम सेमेस्टर में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों के लिये बी.ए, बी.एस.सी, बी.एस.सी (गृह विज्ञान), बी.कॉम, बीसीए एवं बीबीए के पाठ्यक्रमों (प्रोग्राम) 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 (AEC 01)	अंग्रेजी भाषा (AEC 02)	हिन्दी भाषा (AEC 03)
बी.एस.सी एवं बीसीए	अंग्रेजी भाषा (AEC 02)	हिन्दी भाषा (AEC 03)	पर्यावरण अध्ययन (AEC 01)
बी.ए एवं बी.एस.सी (गृह विज्ञान)	हिन्दी भाषा (AEC 03)	पर्यावरण अध्ययन (AEC 01)	अंग्रेजी भाषा (AEC 02)

4. विश्वविद्यालयों/महाविद्यालयों में विगत सत्र से संचालित हो रहे समस्त संकायों के अन्तर्गत प्रचलित विषय (डिसीप्लिन) पूर्ववत् संचालित होंगे किन्तु विषय संयोजन (डिसीप्लिन 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 (डिसीप्लिन) का चयन "जेनेरिक-इलेक्टिव" के रूप में किया जाना है, जिसका संकायवार पूल शीघ्र प्रेषित किया जायेगा।

क्रमशः...2...

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 वेबसाइट 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 पीपीटी खण्ड में अपलोड किया जाना सुनिश्चित करें। इसके साथ ही अपने विश्वविद्यालय के वेबसाइट में निम्नलिखित वाक्य को रनिंग मैटर के रूप में प्रसारित करें :- "शैक्षणिक सत्र 2024-25 में स्नातक स्तर के पाठ्यक्रम 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.क्र. 528 /187/आउशि /गु.प्र./2024

नवा रायपुर, दिनांक 07/06/2024

प्रतिलिपि:-

1. सचिव, उच्च शिक्षा विभाग, छ0ग0 शासन को सूचनार्थ।
2. क्षेत्रीय अपर संचालक..... संभाग, को सूचनार्थ।
3. समस्त प्राचार्य, शासकीय एवं अशासकीय महाविद्यालय को सूचनार्थ एवं संबद्ध विश्वविद्यालय से समन्वय स्थापित कर आवश्यक कार्यवाही हेतु।



अपर संचालक

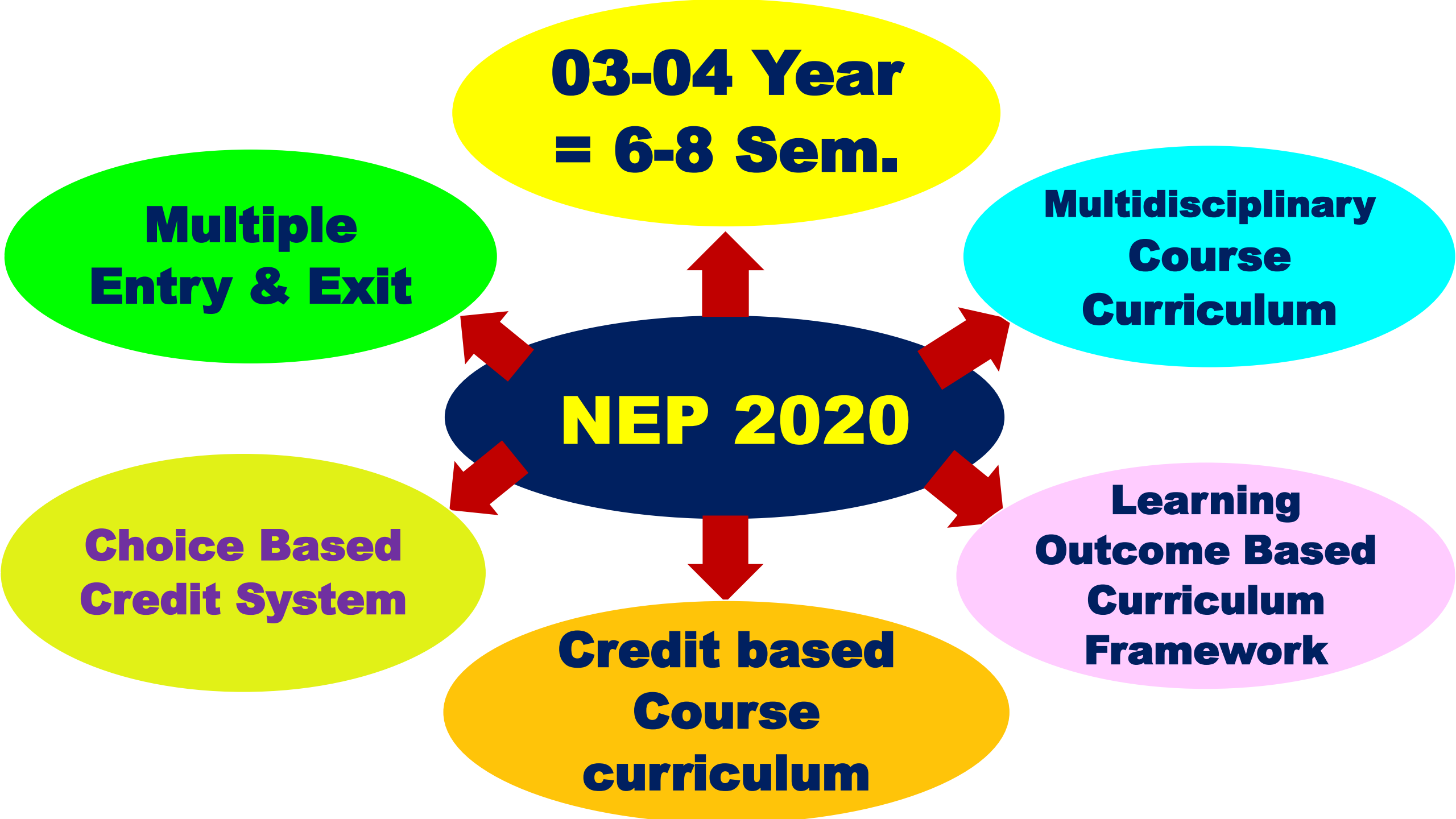
उच्च शिक्षा संचालनालय,  
नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)

# **NATIONAL EDUCATION POLICY-2020**

## **AT A GLANCE**



**DEPARTMENT OF HIGHER EDUCATION**  
**GOVERNMENT OF CHHATTISGARH**





# **National Education Policy – 2020: Terminology**

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

# CCFUP: MULTIDISCIPLINARY COURSE OF STUDY

**Semester System -- Credit Based - Multiple entry & exit**

<b>1<sup>st</sup> Year</b>	<b>Semester -I</b>	<b>20 Credits</b>	<b>40 Credits</b>	<b>Certificate (44 Credits)</b>
	<b>Semester-II</b>	<b>20 Credits</b>		
<b>2<sup>nd</sup> Year</b>	<b>Semester-III</b>	<b>20 Credits</b>	<b>40 Credits</b>	<b>Diploma (84 Credits)</b>
	<b>Semester -IV</b>	<b>20 Credits</b>		
<b>3<sup>rd</sup> Year</b>	<b>Semester -V</b>	<b>20 Credits</b>	<b>40 Credits</b>	<b>Degree (120 Credits)</b>
	<b>Semester -VI</b>	<b>20 Credits</b>		
<b>4<sup>th</sup> Year</b>	<b>Semester -VII</b>	<b>20 Credits</b>	<b>40 Credits</b>	<b>Honors (160 Credits) or Honors with Research (164 Credits)</b>
	<b>Semester -VIII</b>	<b>20 Credits</b>		

# **CCFUP: MULTIDISCIPLINARY COURSE OF STUDY**

## **CHOICE BASED CREDIT SYSTEM (CBCS) UNDER NEP- 2020**

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

# 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

<b>Credit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ For class room Teaching-Learning <b>1 Credit = 15 Period (15 Hrs)</b></li><li>▪ For Laboratory Work / Field Work Learning <b>1 Credit = 30 Period (30 Hrs)</b></li></ul>
<b>Course Nature &amp; Course Credit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ DSC, DSE and GE – <b>04 Credit for each course</b> <b>4 Periods per Week, Total 60 Periods</b></li><li>▪ Courses with Laboratory Work – Theory– <b>03 Credit - 3 Periods per week (45 Hrs)</b> Practical– <b>01 Credits - 2 Periods per week (30 Hrs)</b></li><li>▪ AEC, SEC and VAC - <b>02 Credit for each course</b></li><li>▪ AEC and VAC– <b>2 Periods per week, Total 30 Periods</b></li><li>▪ SEC– <b>01C Theory (15 Hrs) + 01C Lab. / Field (30 Hrs)</b></li></ul>

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

Sem.	DSC (4C) A/B/C	DSE / GE (4C)	AEC (2C)	SEC / VAC (2C)	Credits
III	DSC A 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)	VAC-02 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC B 3-(4C)				
	DSC C 3-(4C)				
IV	DSC A 4-(4C)	DSE-02 of A/B/C(4C) OR GE-04 (4C) From the pool	AEC-04 (2C) Communicative Language /English	SEC-02 (2C) From the Pool	20 Credits
	DSC B 4-(4C)				
	DSC C 4-(4C)				
<i>Students on exit shall be awarded undergraduate certificate after securing requisite 84 credits</i> <i>[Extra 4 credits of Voc/Skill course have to be earned from any recognised platform]</i>					80 Credits

Sem.	DSC(4C) A/B/C	DSE /GE (4C)	SEC(2C)	VAC/Intern (2C)	Credits
<b>V</b>	DSC A 5 -(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	<b>20 Credits</b>
	DSC B 5 -(4C)				
	DSC C 5 -(4C)				
<b>VI</b>	DSC A 6 -(4C)	DSE-04 of A/B/C (4C) OR GE-06 (4C) From the pool	SEC-04 (2C) From the Pool	Internship (2C)	<b>20 Credits</b>
	DSC B 6 -(4C)				
	DSC C 6-(4C)				
<i>Students on exit shall be awarded Bachelor's Degree</i>					<b>120 Credits</b>

**CCFUP FOR B. SC. (MATH. & LIFE SC.) AND B. A.****4<sup>th</sup> Year****For Award of Bachelor degree with Honors****(Students securing less than 7.5 CGPA)**

<b>VII</b>	<b>DSC -7 A/B/C (4C)</b>	<b>Four DSE-05 to 08 (4x4C)courses = 16C</b>	<b>20 Credits</b>
<b>VIII</b>	<b>DSC - 8 A/B/C (4C)</b>	<b>Four DSE-09 to 12 (4x4C)courses =16C</b>	<b>20 Credits</b>

**For Award of Bachelor degree with Honors & Research  
(Students securing at least 7.5 CGPA)****Total  
160 C**

<b>VII</b>	<b>DSC -7 A/B/C(4C)</b>	<b>Three DSE-05 to 07 (3x4C) =12C</b>	<b>DS Research Methodology(4c)</b>	<b>20 Credits</b>
<b>VIII</b>	<b>DSC - 8 A/B/C(4C)</b>	<b>Three DSE-08 to 10 (3x4C) =12C</b>	<b>Research work Dissertation(4+4c)</b>	<b>24 Credits</b>

**Total****164****Credits**

*Student will be Awarded Bachelor (Honors ) or (Honors with Academic Research)  
in specific Discipline after securing the requisite credits on completion of Sem. VIII*



# CCFUP FOR → B. COM, B. H. SC., BCA, BBA

Sem.	DSC(4C) A/B/C	DSE	GE(4C)	AEC(2C)	SEC / VAC(2C)	Credits
<b>I</b>	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	<b>20</b> Credits
<b>II</b>	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	<b>20</b> Credits
<i>Students on exit will be awarded undergraduate certificate by securing requisite 44 credits [Extra 4 credits of Voc/skill course have to be earned from any recognised platform]</i>						<b>40 C</b>
<b>III</b>	DSC A 7-(4C) DSC A 8-(4C) DSC A 9-(4C)	DSE-01 of A/B/C (4C) Or GE-03 (4C) from the pool	AEC-03 (2C) From the Pool	VAC-02 (2C) From the Pool		<b>20</b> Credits
<b>IV</b>	DSC A 10-(4C) DSC A 11-(4C) DSC A 12-(4C)	DSE-02 of A/B/C(4C) Or GE-04(4C) from the pool	AEC-04 (2C) From the Pool	SEC-02 (2C) From the Pool		<b>20</b> Credits
<i>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]</i>						<b>80 C</b>

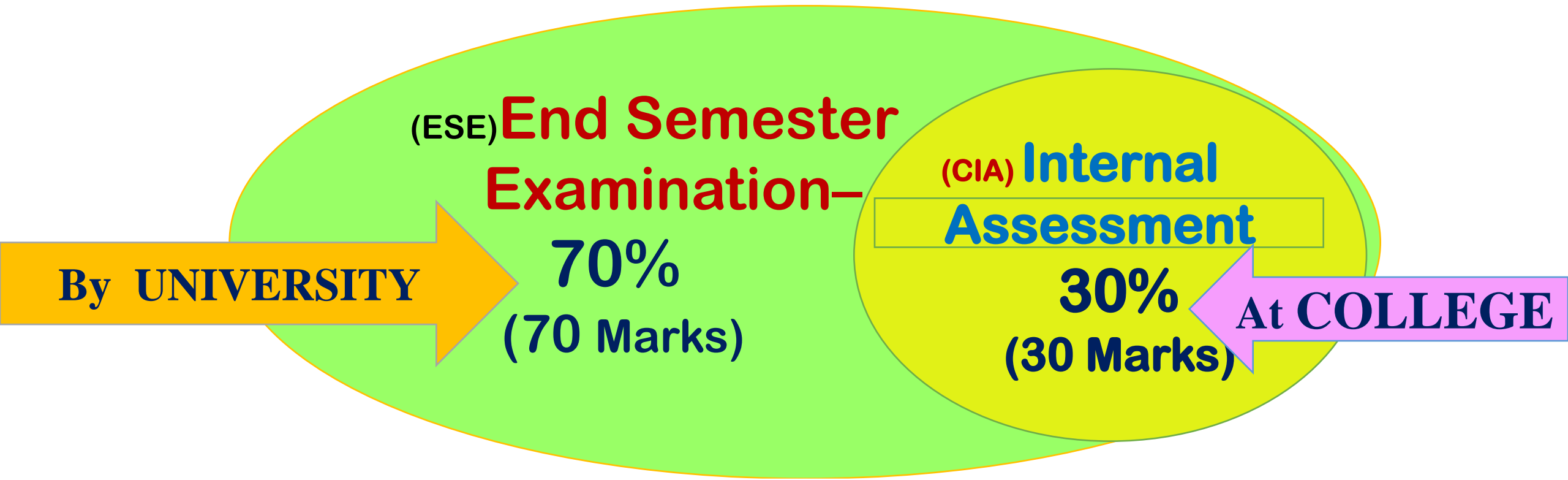
<b>V</b>	DSC A 13 -(4C) DSC A14 -(4C) DSC A 15 -(4C)	<b>DSE-03 of A/B/C (4C) Or GE-05 (4c) from the pool</b>	<b>SEC-03(2c) From the Pool</b>	<b>VAC-03 (2C) From the Pool</b>	<b>20 Credits</b>
<b>VI</b>	DSC A 16 -(4C) DSC A 17-(4C) DSC A 18 -(4C)	<b>DSE-04 of A/B/C (4C) Or GE-06 (4C) from the pool</b>	<b>SEC-04(2c) From the Pool</b>	<b>Internship (2C)</b>	<b>20 Credits</b>
<i>Student on exit shall be awarded Bachelor's degree (in Field of Multidisciplinary study) after sem. VI</i>					<b>120 C</b>
<b>For Award of Bachelor degree with Honors (Students securing less than 7.5 CGPA)</b>					
<b>VII</b>	DSC A -19 (4C)	<b>Four DSE-05 to 08(4x4)courses =16c</b>			<b>20 Credits</b>
<b>VIII</b>	DSC A -20 (4C)	<b>Four DSE-09 to 12(4x4)courses =16c</b>			<b>20 Credits</b>
<b>For Award of Bachelor degree with Honors &amp; Research (Students securing at least 7.5 CGPA)</b>					
<b>VII</b>	DSC A -19 (4C)	<b>Three DSE-05 to 07(3x4) =12c</b>	<b>DS Research Methodology (4c)</b>		<b>20 Credits</b>
<b>VIII</b>	DSC A -20 (4C)	<b>Three DSE-08 to 10(3x4) =12c</b>	<b>Research work Dissertation (4+4c)</b>		<b>24 Credits</b>
<i>Student shall be awarded Bachelor of (in the Field of Multidisciplinary study) [Honors (160C) or Honors with Academic Research (164C)] after securing the requisite credits on completion of Sem. VIII</i>					<b>Total Cr. 164 C</b>

# COURSE ASSESSMENT

<b>Maximum Marks</b>	<b>100</b>	<b>For 4 / 3 Credit</b>	<b>Passing Marks - 40</b>
	<b>50</b>	<b>For 2 / 1 Credit</b>	<b>Passing Marks - 20</b>
<b>CIA: Continuous Internal Assessment</b>	<b>30%</b>	<b>TWO Test /Quiz ONE Assignment</b>	<b>Test - 1 &amp; 2 of 20/10 Marks Assignment - 10/05 Marks</b>
	<b>Marks Obtained</b>		<b>Better of 2 Test / Quiz + Assignment</b>
<b>ESE: End Semester Examination</b>	<b>70%</b>	<b>➤ Well defined Question Paper pattern ➤ Objective type, Short answer and Descriptive answer type Questions</b>	
<b>Passing Marks (40%) Consideration</b>	<b>40 out of 100 OR 20 out of 50 Cumulative Marks obtained in CIA + ESE</b>		

# ASSESSMENT: Numerically

FOR EACH THEORY and PRACTICAL PAPER



➤ *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 IV**

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

**Semester V**

➤ Any one can repeat the ESE to clear their backlog courses in co-respective 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.

<b>Letter Grade</b>	<b>Grade Point</b>	<b>% of Marks Obtained</b>
<b>O (Outstanding)</b>	<b>10</b>	<b>Above 90%</b>
<b>A+ (Excellent)</b>	<b>9</b>	<b>Above 80% to 90%</b>
<b>A (Very good)</b>	<b>8</b>	<b>Above 70% to 80%</b>
<b>B+ (Good)</b>	<b>7</b>	<b>Above 60% to 70%</b>
<b>B (Above average)</b>	<b>6</b>	<b>Above 50% to 60%</b>
<b>C (Average)</b>	<b>5</b>	<b>Above 40% to 50%</b>
<b>P (Pass)</b>	<b>4</b>	<b>40%</b>
<b>F (Fail)</b>	<b>0</b>	<b>Below 40%</b>
<b>Ab (Absent)</b>	<b>0</b>	<b>Absent</b>

# COMPUTATION OF SGPA AND CGPA

Semester	Course	Credit	Letter Grade	Grade point	Credit Point (Credit x Grade)
1 <sup>st</sup> Sem.	Course 1	4	A	8	4 X 8 = 32
1 <sup>st</sup> Sem.	Course 2	4	B+	7	4 X 7 = 28
1 <sup>st</sup> Sem.	Course 3	4	B	6	4 X 6 = 24
1 <sup>st</sup> Sem.	Course 4	4	O	10	4 X 10 = 40
1 <sup>st</sup> Sem.	Course 5	2	C	5	2 X 5 = 10
1 <sup>st</sup> Sem.	Course 6	2	B	6	2 X 6 = 12
		<b>20</b>			<b>146</b>

**SGPA** **146/20 = 7.3**

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
Credit: 20	Credit: 20	Credit: 20	Credit: 20	Credit: 20	Credit 20
SGPA: 7.3	SGPA: 7.8	SGPA: 6.8	SGPA: 7.4	SGPA: 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  $(7.3 + 7.8 + 6.8 + 7.4 + 7.6 + 8.0) \div 6 = 7.48$**