



उत्तराखण्ड-संस्कृत-विश्वविद्यालयः,हरिद्वारम्

विकल्पाधारित-क्रेडिटप्रणाली- (CBCS) पाठ्यक्रमप्रारूपम्
(2019-20सत्रतःप्रभावि)

आचार्यः (M.A)

1. मूलशास्त्रीयविषय (core course) के 16 प्रश्नपत्र होंगे। प्रत्येक प्रश्नपत्र 6 क्रेडिट का होगा।
2. वैकल्पिकशास्त्रीयविषय (Elective Course) को EC-A एवं EC-B में अंकित किया गया है। प्रत्येक के 4 – 4 प्रश्नपत्र होंगे। प्रत्येक प्रश्नपत्र 6 क्रेडिट का होगा। EC-A विषयगत छात्रों के लिए एवं EC-B विषयेतर छात्रों के लिये होगा जिसके अन्तर्गत निम्नलिखित में से कोई एक विषय चयनित करना होगा - शुक्लयजुर्वेदः, साहित्यशास्त्रम्, नव्यव्याकरणम्, प्राचीनव्याकरणम्, फलितज्योतिषम्, सिद्धान्तज्योतिषम्, वास्तुशास्त्रम्, पुराणेतिहासः, शाङ्करवेदान्तः, आर्षपाठ्यक्रमः ।
3. आचार्य के प्रथम एवं चतुर्थ सत्र के मुक्त पाठ्यक्रम में (Open Course) में संगणकविज्ञानम् NON CREDIT के रूप में रखा गया है। जिसको OC-1 एवम् OC-2 के रूप में अंकित किया गया है।
4. प्रत्येक प्रश्नपत्र 100 पूर्णाङ्क का होगा।
5. वैकल्पिकशास्त्रीयविषय (Elective Course) EC-B के अन्तर्गत आने वाले उक्त विषयों में से छात्र उसी विषय का चयन कर सकेंगे जिस विषय की मान्यता एवं शिक्षणव्यवस्था विद्यालय में प्राप्त हो। अन्यथा की स्थिति में बिना मान्यता व शिक्षणव्यवस्था के चयनित विषय अमान्य होगा।
6. आचार्य का सम्पूर्ण पाठ्यक्रम 22 प्रश्नपत्रों व 120 क्रेडिट का होगा। 22 प्रश्नपत्रों में से 2 प्रश्नपत्र संगणकविज्ञानम् (OC-1 एवम् OC-2) बिना क्रेडिट(NON CREDIT)के होंगे प्रत्येक प्रश्नपत्र 100 पूर्णाङ्क का होगा। इस आधार पर कुल 20 प्रश्नपत्रों के पूर्णाङ्कों का योग 2000 होगा।
7. संगणकविज्ञानम् (OC-1 एवम् OC-2) बिना क्रेडिट(NON CREDIT) प्रश्नपत्रों में आन्तरिक मूल्यांकन नहीं होगा।

8. CC-16 प्रश्नपत्र (वाक्परीक्षा)में परीक्षक द्वारा पठित ग्रन्थों में से प्रश्न पूछे जायेंगे जो 6 क्रेडिट व 100 अंक के होंगे इस प्रश्नपत्र का आन्तरिक मूल्यांकन नहीं होगा ।
9. अन्य 06 क्रेडिट वाले 19 प्रश्नपत्रों में से प्रत्येक प्रश्नपत्र का सैद्धान्तिक-मूल्यांकन 80 अङ्क एवं आन्तरिक- मूल्यांकन 20 अङ्क का होगा । आन्तरिक- मूल्यांकन चार भागों में विभक्त होगा । यथा-
1. आन्तरिक परीक्षण/ प्रदत्त नियत कार्य
(Internal test / Assignment) 05

अङ्क

2. शास्त्र सम्बद्ध संगोष्ठी / शास्त्र परिचर्या
{Shastriya paricharya (seminar/symposia)} 05 अङ्क
3. शिक्षण स्रोत सामग्री का संचयन एवं प्रबन्धन
(Learning Resource Maintenance) 05
4. उपस्थिति (Attendance) -

05 अङ्क

(75 % = 01 अङ्क, 76 % से 80 % = 02 अङ्क, 81 % से 85 % = 03 अङ्क, 86 % से 90 % = 04 अङ्क, 91 % से अधिक = 05 अङ्क देय होंगे)

कुल

योग

-

20 अङ्क

नोट – संबन्धित विषयाध्यापक को आन्तरिक मूल्यांकन की अंक तालिका एवं तत् संबन्धी सभी मूल्याङ्कित प्रपत्रों को विभागाध्यक्ष के माध्यम से परीक्षा विभाग में अनिवार्य रूप से जमा करना होगा । जिससे आवश्यकता अनुसार परीक्षा विभाग मूल्याङ्कित प्रपत्रों का पुनर्निरीक्षण और छात्र /अभिभावक के मांगने पर सन्तुष्टि हेतु अवलोकनार्थ प्रस्तुत कर सके । परीक्षा

विभाग समग्र प्रपत्रों का यथोचित समय तक रखरखाव परीक्षा मानदण्डों के अनुरूप करेगा ।



उत्तराखण्ड-संस्कृत-विश्वविद्यालयः, हरिद्वारम्
विकल्पाधारित-क्रेडिटप्रणाली- (CBCS) पाठ्यक्रमप्रारूपम्
(2019-20सत्रतःप्रभावि)

आचार्यः (M.A)

प्रथमसत्रम् (I-Semester)

क्र-	विषय-संकेतः	पत्राणि विषयाश्च	पाठ्यग्रन्थाः/संसाधनानि	सैद्धान्तिक-मूल्याङ्कनम्	आन्तरिक-मूल्याङ्कनम्	पूर्णाङ्काः	क्रेडिट
1.	CC-01	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
2.	CC-02	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01

3.	CC-03	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
4.	CC-04	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01

5.	EC-A1	(क) विषयगतच्छात्राणाङ्क ते वैकल्पिकशास्त्रीयविष यः - अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
5.	EC-B1	(ख) विषयेतरच्छात्राणाङ्क ते वैकल्पिकशास्त्रीयविष यः - अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
योगः						500	30

6	OC-1	संगणकविज्ञानम् (NON CREDIT)		100	NC
---	------	--------------------------------	--	-----	-----	-----	----

आचार्यः (M.A.)
द्वितीयसत्रम् (II-Semester)

क्र-	विषय-संकेतः	पत्राणि विषयाश्च	पाठ्यग्रन्थाः/ संसाधनानि	सैद्धान्तिक- मूल्याङ्कन म्	आन्तरिक- मूल्याङ्कन म्	पूर्णा ङ्काः	क्रेडिट
1.	CC-05	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
2.	CC-06	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
3.	CC-07	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
4.	CC-08	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
5.	EC-A2	(क) विषयगतछात्राणाङ्क ते वैकल्पिकशास्त्रीयविष यः - अनुशिक्षणम्(Tutori al)		80	20	100	05 01
5.	EC-B2	(ख) विषयेतरछात्राणाङ्क ते वैकल्पिकशास्त्रीयविष यः - अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
योगः						500	30

आचार्यः (M.A)
तृतीयसत्रम् (III-Semester)

क्र-	विषय- संकेतः	पत्राणि विषयाश्च	पाठ्यग्रन्थाः/ संसाधनानि	सैद्धान्तिक- मूल्याङ्कन म्	आन्तरिक- मूल्याङ्कन म्	पूर्णा ङ्काः	क्रेडिट
1.	CC-09	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
2.	CC-10	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
3.	CC-11	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
4.	CC-12	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
5.	EC- A3	(क) विषयगतछात्राणाङ्कृ ते		80	20	100	05 01

		वैकल्पिकशास्त्रीयविषयः - अनुशिक्षणम् (Tutorial)					
5.	EC-B3	(ख) विषयेतरछात्राणाङ्कते वैकल्पिकशास्त्रीयविषयः - अनुशिक्षणम्(Tutorial)		80	20	100	05 01
योगः						500	30

आचार्यः (M.A)
चतुर्थसत्रम्(IV-Semester)

क्र-	विषय-संकेतः	पत्राणि विषयाश्च	पाठ्यग्रन्थाः/ संसाधनानि	सैद्धान्तिक- मूल्याङ्कन	आन्तरिक- मूल्याङ्कन	पूर्णा ङ्काः	क्रेडिट
------	-------------	------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------	---------

				म्	म्		
1.	CC-13	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
2.	CC-14	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
3.	CC-15	मूलशास्त्रीयविषयः अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
4.	CC-16	मूलशास्त्रीयविषयः वाक्परीक्षा		100	06
5.	EC-A4	(क) विषयगतछात्राणाङ्क ते वैकल्पिकशास्त्रीयविष यः - अनुशिक्षणम् (Tutorial)		80	20	100	05 01
5.	EC-B4	(ख) विषयेतरछात्राणाङ्क ते वैकल्पिकशास्त्रीयविष यः - अनुशिक्षणम् (Tutorial)					
योगः						500	30

6	OC-2	संगणकविज्ञानम्		100	NC
---	------	----------------	--	-----	-----	-----	----

		(NON CREDIT)					
--	--	--------------	--	--	--	--	--

CC - **16** + EC-A/EC-B **04** = **20** Papers + 2 Papers(NC)

30 +30+ 30+ 30 =**120** Credits

500+ 500+ 500+ 500 =2000+200 (NC) Total Marks