

File No. _____

GOVT. NAVEEN COLLEGE, SONHAT

Academic Calendar

SESSION- 2017-18....

FILE NO. -

Cobra File Lamination

No. 4000

**NEEL
SAGAR®**

Attached Documents

Academic Calendar
&
Internal Academic Calendar
&
Department-wise Academic Calendar

Following documents are attached are herewith

S. no.	Documents	Prepared by	Year
1.	Academic Calendar	Higher Education Department C.G.	2021-22, 2020-21, 2019-20, 2018-19, 2017-18
2.	Internal Academic Calendar	College Administration in the beginning of the session based on academic calendar	2021-22, 2020-21, 2019-20, 2018-19, 2017-18
3.	Department-wise Academic Calendar	Every teacher of all programs	2021-22, 2020-21, 2019-20, 2018-19, 2017-18

Alia
PRINCIPAL
Govt. Naveen College
Sonhat Korea C.G.

Academic Calendar

Provided by

Higher Education Department Chhattisgarh

Index for Academic Calendar

S. no.	Academic Calendar Year	Page No.
1.	2021-22	01-04
2.	2020-21	05-08
3.	2019-20	09-11
4.	2018-19	12-13
5.	2017-18	14-15

Naveen
PRINCIPAL
Govt. Naveen College
Sonhat Korea C.G.

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

(Email - highereducation.cg@gmail.com Website - www.highereducation.cg.gov.in)

क्रमांक २७३७/७६१/आउशि/सम./२०२२

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक ०७/०६/२०२२

प्रति,

1. कुलसचिव,
समस्त विश्वविद्यालय छ.ग.।
2. प्राचार्य,
समस्त शासकीय महाविद्यालय छ.ग.।

विषय :- शैक्षणिक सत्र २०२२-२३ हेतु अकादमिक कैलेण्डर विषयक ।

संदर्भ :- अवर सचिव छ.ग. शासन उच्च शिक्षा विभाग का पत्र क्रमांक एफ १७-८३/२०१८/३८-२
दिनांक ०६.०६.२०२२

—00—

उपर्युक्त संदर्भित विषयान्तर्गत लेख है कि छ.ग.उच्च शिक्षा विभाग द्वारा शैक्षणिक सत्र २०२२-२३ का अकादमिक कैलेण्डर जारी किया गया है, जो मूलतः संलग्न कर प्रेषित है।

कृपया उक्त अकादमिक कैलेण्डर का कड़ाई से पालन करना सुनिश्चित करें।

(आयुक्त, उच्च शिक्षा द्वारा अनुमोदित)

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

अपर संचालक

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

पृ क्रमांक/२७३८/७६१/आउशि/सम/२०२१ नवा रायपुर अटल नगर दिनांक ०७/०६/२०२२
प्रतिलिपि :-

1. अवर सचिव छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग मंत्रालय महानदी भवन नवा रायपुर अटल नगर छ.ग. को सूचनार्थ ।
2. क्षेत्रीय अपर संचालक, क्षेत्रीय कार्यालय, उच्च शिक्षा रायपुर/बिलासपुर/जगदलपुर/अंबिकापुर/दुर्ग की ओर सूचनार्थ।

अपर संचालक

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

प्रिंसिपल

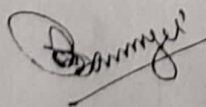
PRINCIPAL
Govt. Naveen College
Sonhat Korea C.G.

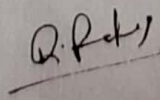
उच्च शिक्षा विभाग, छत्तीसगढ़ शासन
शैक्षणिक सत्र 2022-23 का अकादमिक कैलेंडर

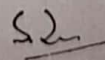
176

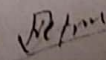
क्र.	विवरण	तिथियाँ
1	प्रवेश प्रक्रिया (महाविद्यालय स्तर पर)	
	(क) स्नातक प्रथम वर्ष हेतु	16.06.2022 से 16.08.2022 तक
	(ख) अन्य कक्षाओं हेतु	16.06.2022 से 15.07.2022 या परीक्षा परिणाम घोषित होने के उपरान्त 10 दिनों के भीतर
	(ग) प्रवेश प्रक्रिया विश्वविद्यालय के माध्यम से ऑनलाइन पद्धति से	
2	कुलपति की अनुमति से प्रवेश की अंतिम तिथि	26 अगस्त, 2022 तक
3	नियमित कक्षाएँ प्रारंभ	01.07.2022 से
4	वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	11 मार्च, 2023 से 01 मई, 2023
5	सभी वार्षिक परीक्षा परिणामों की घोषणा	16.06.2023 तक
6	पुनर्मूल्यांकन के सभी परिणामों की घोषणा	31.08.2023 तक
7	पूरक परीक्षा का आयोजन	न्यूनतम समय में
8	पूरक परीक्षा के परिणामों की घोषणा	31.10.2023 तक
9	छात्रसंघ गतिविधियाँ	
	(क) छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	03.09.2022 से 09.09.2022 छात्रसंघ गठन हेतु चुनाव/मनोनयन, शासन के निर्देशानुसार
10	खेलकूद एवं सांस्कृतिक, गतिविधियाँ :-	
	(क) खेलकूद प्रतिस्पर्धा प्रारंभ (इंडोर आउटडोर)	18.07.2022 से
	(ख) खेलकूद प्रतिस्पर्धाओं का समापन (इंडोर आउटडोर)	20.12.2022 तक
	(ग) महाविद्यालय स्तर पर खेलकूद (इंडोर आउटडोर) का वार्षिक आयोजन एवं पुरस्कार वितरण	21, 22 एवं 23 दिसम्बर, 2022 में से कोई दो दिन
11	एन सी.सी. / एन.एस.एस. एवं अन्य गतिविधियाँ :-	
	(क) वृक्षारोपण कार्यक्रम	जुलाई, 2022 के द्वितीय सप्ताह
	(ख) महाविद्यालय स्तर पर वार्षिकोत्सव का आयोजन	21, 22 एवं 23 दिसम्बर, 2022 में से कोई एक दिन
	(ग) एनसीसी/एनएसएस कैम्प का आयोजन	24.12.2022 से 31.12.2022 तक
	(घ) दीक्षान्त समारोह	जनवरी-फरवरी, 2023

09/









अनुभाग अधिकारी
उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय
अटल नगर, नवा रायपुर (छ.ग.)

विवरण		तिथियाँ	
अवकाश			
(अ)	दशहरा अवकाश (3 दिन)	03.10.2022 से 05.10.2022 तक	
(ब)	दीपावली अवकाश (3 दिन)	24.10.2022 से 26.10.2022 तक	
(स)	शीतकालीन अवकाश (3 दिन)	24.12.2022 से 26.12.2022 तक	
(द)	ग्रीष्मकालीन अवकाश (1 माह)	16.05.2023 से 15.06.2023 तक	
13	आंतरिक परीक्षाओं का कार्यक्रम		
1	प्रथम यूनिट परीक्षा	01.09.2022	test
2	द्वितीय यूनिट परीक्षा	30.09.2022	test
3	तृतीय यूनिट परीक्षा	05.11.2022	test
4	प्रथम सत्र/सेमेस्टर परीक्षा	(24, 25, 26 नवम्बर, 2022)	test
5	चतुर्थ यूनिट परीक्षा	19.12.2022	test
6	द्वितीय सत्र/सेमेस्टर परीक्षा	28, 29, 30 दिसम्बर, 2022	test
7	प्री- फाइनल परीक्षा	27, 28, 30 जनवरी, 2023	pre-final
14	वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम		
1	वार्षिक प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन	माह फरवरी, 2023	
2	वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	मार्च, 2023 प्रथम सप्ताह से	

नोट:- अपरिहार्य कारणवश शैक्षणिक कार्य दिवस निर्धारित मानक 180 दिवसों से कम होने की स्थिति में समस्त महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में अपने स्तर पर शैक्षणिक कालखण्डों की अवधि में वृद्धि कर शैक्षणिक दिवसों की पूर्ति की जाए ताकि अकादमिक कैलेंडर का पालन सुनिश्चित हो।

नियमित विद्यार्थी के रूप में वार्षिक परीक्षा में बैठने की पात्रता :-

1. प्रत्येक विषय में ऑफलाइन कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. कुल 7 आंतरिक परीक्षाओं कक्षाओं में से कम से कम 5 में सम्मिलित होना अनिवार्य है बिना इसके वार्षिक परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं दी जाये।
3. एन.सी.सी./एन.एस.एस. कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में सम्मिलित हुए छात्रों को उपस्थित माना जाये।
4. कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवम्बर तक की जाये।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों को तथा उनके पालकों को सूचना दी जाये।
6. कक्षाओं में उपस्थिति की द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जाये।

02

Doorny

R.H.

S.L.

अनुभाग अधिकारी
उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय
अटल नगर, नवा रायपुर (छ.ग.)

(सेमेस्टर कक्षाओं के लिए)

अकादमिक कार्य	स्नातक / स्नातकोत्तर (I/III/V/VII/IX सेमेस्टर)	स्नातक / स्नातकोत्तर (II/IV/VI/VIII/X सेमेस्टर)
प्रवेश प्रक्रिया	16 जून से 30 जून, 2022	-
कक्षाओं का आरम्भ	1 जुलाई, 2022	16 जनवरी, 2023
प्रायोगिक परीक्षाएँ	24 नवम्बर, 2022 से	24 अप्रैल, 2023 से
परीक्षा पूर्व तैयारी	25 नवम्बर, 2022 से 10 दिसम्बर, 2022 तक	25 अप्रैल, 2023 से 10 मई, 2023 तक
लिखित परीक्षाएँ	11 दिसम्बर, 2022 से	11 मई, 2023 से
परीक्षा परिणाम	15 जनवरी, 2023	15 जून, 2023

शिक्षक के कर्तव्य एवं निर्देश

प्रत्येक कार्य दिवस पर शिक्षक को महाविद्यालय / विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग में 07 घण्टे रूकना आवश्यक होगा।

1. प्रातः कालीन पाली के लिए - प्रातः 07:30 से 02:30 अपरान्ह
2. द्वितीय कालीन पाली के लिए - प्रातः 10:30 से 05:30 संध्या
3. 07 घण्टे का कार्य विवरण -
6 घण्टे अध्ययन-अध्यापन कार्य
(प्रायोगिक, ट्यूटोरियल, रेमेडियल, शोधकार्य, लाईब्रेरी वर्क शामिल है।)
1 घण्टा अन्य कार्य (खेलकूद, रिक्रियेशन, प्राचार्य द्वारा प्रदत्त कार्य, विद्यार्थियों का शंका समाधान, नैक मूल्यांकन संबंधी कार्य)
4. समस्त प्रकार की बैठक / स्टॉफ कौंसिल की बैठक दोपहर 03:00 बजे के पश्चात् आयोजित की जावे।
5. विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित परीक्षाओं के संचालन एवं मूल्यांकन से संबंधित कार्य का अनिवार्यतः निष्पादन करेंगे।
6. छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार सभी महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में हेल्प डेस्क का गठन कर विद्यार्थियों को वांछित जानकारियों प्रदान करेंगे।

CE

Dhanraj

R.P.

S.2

अनुभाग अधिकारी
उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय
भटल नगर, नया रायपुर (छ.ग.)

यदि पाठ्यक्रम पूर्ण नहीं हुआ है तो पाठ्यक्रम को पूर्ण करने के लिए अध्यापन हेतु महाविद्यालय स्तर पर कालखण्ड में यथोचित समय वृद्धि की जाये।

8. आवश्यकता पड़ने पर अध्ययन-अध्यापन की पद्धति में सूचना प्रौद्योगिकी का यथोचित विस्तार किया जाये।

03

---000---

[Handwritten Signature] *[Handwritten Signature]* *[Handwritten Signature]*

[Handwritten Signature]
अनुभाग अधिकारी
उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय
अटल नगर, नया रायपुर (छ.ग.)

कार्यालय आयुक्त उच्च शिक्षा
ब्लॉक सी-3, द्वितीय एवं तृतीय तल, इन्द्रावती भवन,
नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)

(Email - highereducation.cg@gmail.com Website - www.highereducation.cg.gov.in)

क्रमांक 1722/213/आउशि/सम./2021
प्रति,

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 26/07/2021
2021

1. कुलसचिव,
समस्त विश्वविद्यालय (छ.ग.)
2. प्राचार्य,
समस्त शासकीय महाविद्यालय (छ.ग.)

विषय :- शैक्षणिक सत्र 2021-22 हेतु अकादमिक कैलेण्डर विषयक ।
संदर्भ :- अवर सचिव छ.ग. शासन उच्च शिक्षा विभाग का पत्र क्रमांक एफ 17-83/2018/38-2
दिनांक 19.07.2021

---00---

उपर्युक्त संदर्भित विषयान्तर्गत लेख है कि छ.ग.उच्च शिक्षा विभाग द्वारा शैक्षणिक सत्र 2021-22 का अकादमिक कैलेण्डर जारी किया गया है, जो मूलतः संलग्न कर प्रेषित है।

कृपया उक्त अकादमिक कैलेण्डर का कड़ाई से पालन करना सुनिश्चित करें।

(आयुक्त, उच्च शिक्षा द्वारा अनुमोदित)

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

Handwritten signature

PRINCIPAL
Govt. Naveen College
Sonpat, Korsa C.G.

पृ. क्रमांक / 1723 / 213 / आउशि / सम / 2021
प्रतिलिपि :-

अवर सचिव छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग मंत्रालय महानदी भवन नवा रायपुर
अटल नगर छ.ग. को सूचनार्थ ।

Handwritten signature
26.7.2021
अपर संचालक

उच्च शिक्षा संचालनालय,
नवा रायपुर अटल नगर (छ.ग.)
नवा रायपुर अटल नगर दिनांक 26/7/2021

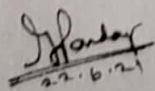
Handwritten signature
26.7.2021
अपर संचालक

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

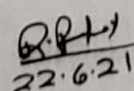
शैक्षणिक सत्र 2021-22 का अकादमिक कैलेंडर
(कोविड-19 महामारी के कारण केवल इसी सत्र हेतु)

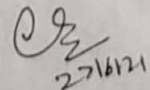
क्र.	विवरण	तिथियाँ
1	प्रवेश प्रक्रिया (प्राचार्य का अधिकार)	
	(क)	स्नातक प्रथम वर्ष हेतु 02.08.2021 से 31.08.2021
	(ख)	अन्य कक्षाओं हेतु परीक्षा परिणाम घोषित होने के 15 दिवस के अंदर
	(ग)	प्रवेश प्रक्रिया विश्वविद्यालय के माध्यम से ऑनलाइन पद्धति से सम्पन्न कराए जाये।
2	कुलपति की अनुमति से प्रवेश की अंतिम तिथि	15.09.2021
3	नियमित कक्षाएँ प्रारंभ	
	02.08.2021 (नवीनीकरण विद्यार्थियों हेतु) 01.09.2021 (नवीन विद्यार्थियों हेतु)	
4	वार्षिक परीक्षा परिणामों की घोषणा	परीक्षा पूर्णता के 15 दिन के अन्दर
5	पुनर्मूल्यांकन के सभी परिणामों की घोषणा	30.09.2021
6	पूरक परीक्षा का आयोजन	(न्यूनतम समय में)
7	पूरक परीक्षा के परिणामों की घोषणा	30.10.2021
8	छात्रसंघ गतिविधियाँ	
	(क)	छात्रसंघ गठन चुनाव प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण 21.09.2021 से 30.09.2021 (विषम परिस्थितियों में शासन के निर्देश मान्य होंगे।)
9	खेलकूद एवं सांस्कृतिक, गतिविधियाँ :-	
	(क)	खेलकूद प्रतिस्पर्धा प्रारंभ (इंडोर आउटडोर)
	(ख)	खेलकूद प्रतिस्पर्धाओं का समापन (इंडोर आउटडोर)
	(ग)	महाविद्यालय स्तर पर खेलकूद (इंडोर आउटडोर) का वार्षिक आयोजन एवं पुरस्कार वितरण
विषम परिस्थितियों में शासन के निर्देश मान्य होंगे।		
10	एन सी.सी. / एन.एस.एस. एवं अन्य गतिविधियाँ :-	
	(क)	वृक्षारोपण कार्यक्रम जुलाई 2021 का द्वितीय सप्ताह
	(ख)	महाविद्यालय स्तर पर वार्षिकोत्सव का आयोजन 21, 22 एवं 23 दिसम्बर 2021 में से कोई एक दिन
	(ग)	एनसीसी / एनएसएस कैम्प का आयोजन 25.10.2021 से 31.12.2021 के मध्य
	(घ.)	दीक्षान्त समारोह फरवरी 2021




22.6.21




22.6.21


27/6/21

क्र.	विवरण	तिथियाँ
11	अवकाश	
(अ)	दशहरा अवकाश (3 दिन)	14.10.2021 से 16.10.2021 तक
(ब)	दीपावली अवकाश (4 दिन)	03.11.2021 से 06.11.2021 तक
(स)	शीतकालीन अवकाश (3 दिन)	23.12.2021 से 25.12.2021 तक
(द)	ग्रीष्मकालीन अवकाश (15 दिन)	16.06.2022 से 30.06.2022 तक
12	आंतरिक परीक्षाओं का कार्यक्रम	
1	प्रथम यूनिट परीक्षा	05.10.2021
2	द्वितीय यूनिट परीक्षा	03.11.2021
3	प्रथम सत्र परीक्षा	01 से 03 दिसम्बर 2021
4	तृतीय यूनिट परीक्षा	05.01.2022
5	द्वितीय सत्र परीक्षा	20 से 22 जनवरी 2022
6	चतुर्थ यूनिट परीक्षा	08.02.2022
7	प्री- फाइनल परीक्षा	22, 23 एवं 24 फरवरी 2022
13	वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम	
1	वार्षिक प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन	26.03.2022 से 09.04.2022
2	वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	16.04.2022 से 15.06.2022

नोट:- अपरिहार्य कारणवश शैक्षणिक कार्य दिवस निर्धारित मानक 180 दिवसों से कम होने की स्थिति में समस्त महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में अपने स्तर पर शैक्षणिक कालखण्डों की अवधि में वृद्धि कर शैक्षणिक दिवसों की पूर्ति की जाए ताकि अकादमिक कलेण्डर का पालन सुनिश्चित हो।

नियमित विद्यार्थी के रूप में वार्षिक परीक्षा में बैठने की पात्रता :-

1. प्रत्येक विषय में ऑनलाइन/ऑफलाइन कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. कुल 7 आंतरिक परीक्षाओं कक्षाओं में से कम से कम 5 में सम्मिलित होना आवश्यक है।
3. एन.सी.सी./एन.एस.एस. कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में सम्मिलित हुए छात्रों को उपस्थित माना जावेगा।
4. ऑनलाइन/ऑफलाइन कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवम्बर तक की जावेगी।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों को तथा उनके पालकों को सूचना दी जावेगी।
6. ऑनलाइन/ऑफलाइन कक्षाओं में उपस्थिति की द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जावेगी।

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
R.P.H.
22.6.21

[Handwritten signature]
22/6/21 2

- 169
4
6. छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार सभी महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में हेल्प डेस्क का गठन कर विद्यार्थियों को वांछित जानकारियों प्रदान करेंगे।
 7. कोविड-19 के प्रभाव के कारण विलंब से सत्र प्रारंभ हो रहा है। अतः पाठ्यक्रम को पूर्ण करने के लिए अध्यापन हेतु महाविद्यालय स्तर पर कालखण्ड में यथोचित समय वृद्धि की जाये।
 8. अध्ययन-अध्यापन की पद्धति में सुधार करते हुए महाविद्यालय में सूचना प्रौद्योगिकी मानक का विस्तार किया जाये। विद्यार्थियों को ई-लर्निंग पद्धति से अवगत कराया जाये एवं शासन के ई-लर्निंग पोर्टल का उपयोग अध्यापन हेतु किया जाये।
 9. गूगल क्लासरूम, गूगल हैंगआउट, वेबेक्स मितिग, यू-ट्यूब स्ट्रीमिंग, स्वयंम प्लेटफार्म एवं स्वयम प्रभा जैसे ऑनलाईन माध्यम की सहायता से अध्ययन-अध्यापन किया जाए।
 10. अधिकतम 40 प्रतिशत पाठ्यक्रम ऑनलाईन माध्यम से तथा अधिकतम 60 प्रतिशत पाठ्यक्रम परम्परागत तरीके /ऑफलाइन से पूर्ण कराया जाए।

---000---

J. Pandey
22.6.21

Sharma
22/06/21

R. P. H.
22.6.21

O. S.
22/6/21

26.7.2021
अपर संचालक
उच्च शिक्षा संचालनालय
बटल नगर, जिला रायपुर (उ.प्र.)

कार्यालय आयुक्त उच्च शिक्षा
सी-3, द्वितीय एवं तृतीय तल, इन्द्रावती भवन,
नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)

5

--00--

कमांक/ 861/150/आउशि/ सम/2020 नवा रायपुर अटल नगर दिनांक 11/11/2020
प्रति.

1. कुलसचिव,
समस्त विश्वविद्यालय छ.ग.।
2. प्राचार्य,
समस्त शासकीय महाविद्यालय छ.ग.।

विषय :- अकादमिक कैलेण्डर 2020-21 का प्रेषण बाबत ।

संदर्भ :- अवर सचिव छ.ग. शासन उच्च शिक्षा विभाग का पत्र कमांक एफ 17-83/2018/38-2
दिनांक 11.11.2020

---00---

उपर्युक्त संदर्भित विषयान्तर्गत लेख है कि छ.ग.उच्च शिक्षा विभाग द्वारा शैक्षणिक सत्र
2020-21 का अकादमिक कैलेण्डर जारी किया गया है, जो मूलतः संलग्न कर प्रेषित है।

कृपया उक्त अकादमिक कैलेण्डर का कड़ाई से पालन करना सुनिश्चित करें।

(आयुक्त, उच्च शिक्षा द्वारा अनुमोदित)

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

(डॉ. एच. एस. कर)

अपर संचालक

उच्च शिक्षा संचालनालय,

नवा रायपुर अटल नगर(छ.ग.)

पृ.कमांक/ 862/150/आउशि/ सम/2020 नवा रायपुर अटल नगर दिनांक 11/11/2020
प्रतिलिपि :-

अवर सचिव छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग मंत्रालय महानदी भवन नवा रायपुर
अटल नगर छ.ग. को सूचनार्थ ।

अपर संचालक

उच्च शिक्षा संचालनालय,

नवा रायपुर अटल नगर(छ.ग.)

Handwritten signature

Handwritten signature
PRINCIPAL
Govt. Naveen College
Sonber, Raipur C.G.

शैक्षणिक सत्र 2020-21 का अकादमिक कैलेंडर
(कोविड-19 संक्रमण के कारण केवल इसी सत्र हेतु)

क्र.	विवरण	तिथियाँ	
1	प्रवेश प्रक्रिया (प्राचार्य का अधिकार)		
	(अ) स्नातक प्रथम वर्ष हेतु	01.08.2020 से 31.08.2020	
	(ब) अन्य कक्षाओं हेतु	परीक्षा परिणाम घोषित होने के 15 दिवस के अंदर	
	(रा) कुलपति की अनुमति से प्रथम वर्ष में प्रवेश की अंतिम तिथि	15.09.2020	
2	शिक्षण कार्य प्रारंभ	प्रथम वर्ष हेतु 01 अक्टूबर 2020 से द्वितीय एवं तृतीय वर्ष की कक्षाएं परीक्षा परिणाम घोषित होने के सात दिवस बाद से	
3	छात्रसंघ / सांस्कृतिक, साहित्यिक / खेलकूद एवं अन्य महाविद्यालयीन गतिविधियाँ		
	(अ) छात्रसंघ गठन		
	(ब) विश्वविद्यालयीन / महाविद्यालयीन / जिला / सभाग / राज्य स्तरीय स्पर्धाएँ / खेलकूद / एन.सी.सी. / एन.एस.एस. / युवा उत्सव / दीक्षांत समारोह एवं अन्य गतिविधियाँ	इस वर्ष की विषम परिस्थितियों के कारण गतिविधियों के आयोजन शरारत के द्वारा प्राप्त निर्देशों के अधीन रहेंगे।	
4	आंतरिक मूल्यांकन / वार्षिक परीक्षाएँ		
	(अ) पूरक परीक्षा का आयोजन	मुख्य परीक्षा परिणाम घोषित होने के पश्चात बिना बिलंब।	
		पूरक परीक्षा परिणाम की घोषणा	परीक्षा पूर्णता के 15 दिवस के भीतर सम्पन्न।
	(ब) तिमाही परीक्षा आंतरिक मूल्यांकन	दिसंबर 2020 प्रथम सप्ताह	
	(स) छैमाही परीक्षा आंतरिक मूल्यांकन	फरवरी 2021 प्रथम सप्ताह	
	(द) वार्षिक प्रायोगिक परीक्षा का आयोजन	15 मार्च 2021 से 31 मार्च 2021 तक	
	(इ) वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	10 अप्रैल 2021 से 30 मई 2021 तक	
	(ग) अंतिम वर्ष के परीक्षा परिणाम घोषित होने की तिथि	15 जून 2021	
5	अवकाश		
	(अ) दशहरा अवकाश (3 दिन)	24.10.2020 से 26.10.2020 तक	
	(ब) दीपावली अवकाश (4 दिन)	12.11.2020 से 15.11.2020 तक	
	(स) शीतकालीन अवकाश (3 दिन)	24.12.2020 से 26.12.2020 तक	
	(द) ग्रीष्मकालीन अवकाश (15 दिन)	16.06.2021 से 30.06.2021 तक	

* यह कैलेंडर शासन द्वारा समय समय पर जारी निर्देशों के अधीन रहेगा।

नोट:- (1) सत्र 2020-21 के अंतर्गत ऑनलाईन प्रवेश प्रक्रिया तथा परिस्थितियों एवं निर्देशों के अनुसार ऑनलाईन शैक्षणिक कार्य आदि के संबंध में पृथक से निर्देश जारी किये जायेंगे।

Signature

सेमेस्टर कक्षाओं के लिए
अकादमिक कैलेंडर सत्र 2020-21

क्रमांक 6

अकादमिक कार्य का विवरण	I / III / V / VII / IX	II / IV / VI / VIII / X
कक्षाएँ प्रारंभ	1 अक्टूबर 2020	22 फरवरी 2021
शैक्षणिक कार्य	1 अक्टूबर 2020 से 15 जनवरी 2021 तक	22 फरवरी 2021 से 17 मई 2021 तक
प्रायोगिक परीक्षाएँ	जनवरी 2021 तृतीय सप्ताह	मई 2021 के चतुर्थ सप्ताह
परीक्षा पूर्व तैयारी	16 जनवरी 2021 से 22 जनवरी 2021 तक	18 मई 2021 से 24 मई 2021 तक
सेमेस्टर परीक्षा	01 फरवरी 2021 से 15 फरवरी 2021 तक	25 मई 2021 से 15 जून 2021 तक
परीक्षा परिणाम	मार्च 2021 प्रथम सप्ताह	जुलाई 2021 द्वितीय सप्ताह

क्रमांक 7

विशिष्ट निर्देश

प्रत्येक कार्य दिवस पर शिक्षक को महाविद्यालय/विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग में 07 घण्टे रुकना आवश्यक होगा।

1. प्रातः कालीन पाली के लिए - प्रातः 07:30 से 03:00 अपरान्ह
2. द्वितीय पाली के लिए - प्रातः 10:00 से 05:30 संध्या
3. 07 घण्टे का कार्य विवरण -

6 घण्टे अध्ययन-अध्यापन कार्य

(प्रायोगिक, ट्यूटोरियल, रेमेडियल, शोधकार्य, लाईब्रेरी वर्क शामिल है।)

1 घण्टा अन्य कार्य (खेलकूद, रिक्रियेशन, प्राचार्य द्वारा प्रदत्त कार्य, विद्यार्थियों का शंका समाधान, नैक मूल्यांकन संबंधी कार्य)

4. छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार सभी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय में हेल्प डेस्क का गठन कर विद्यार्थियों को जानकारी एवं सहायता करें।

5. कोविड-19 के प्रभाव के कारण विलंब से सत्र प्रारंभ हो रहा है। अतः पाठ्यक्रम को पूर्ण करने के लिए अध्ययन-अध्यापन हेतु अतिरिक्त आधे घण्टे के समय में वृद्धि की जावे।
6. अध्ययन-अध्यापन की पद्धति में सुधार करते हुए महाविद्यालय में सूचना प्रौद्योगिकी मानक का विस्तार किया जाये। विद्यार्थियों को ई-लर्निंग पद्धति से अवगत कराया जाये एवं शासन के ई-लर्निंग पोर्टल का उपयोग अध्यापन हेतु किया जाये।
7. गूगल क्लासरूम, गूगल हैंगआउट, सिसको, गूगल मीट, जियो मीट, वेबेक्स मिटिंग, यू-ट्यूब स्ट्रीमिंग, स्वयंम प्लेटफार्म एवं स्वयंम प्रभा जैसे ऑनलाइन माध्यम की सहायता से अध्ययन-अध्यापन किया जाए।
8. भविष्य में विषम परिस्थितियों का सामना करने के लिए प्राध्यापकों को पर्याप्त प्रशिक्षण देकर ऑनलाइन अध्ययन-अध्यापन माध्यमों से परिचित करवाया जाये।
9. लगभग 30 प्रतिशत पाठ्यक्रम ऑनलाइन माध्यम से तथा 70 प्रतिशत पाठ्यक्रम परम्परागत तरीके से पूर्ण कराया जाए।

—00—

Alfom

कार्यालय, आयुक्त, उच्च शिक्षा
ब्लॉक-सी-3 द्वितीय एवं तृतीय तल इन्द्रवती भवन,
अटल नगर, रायपुर (छ.ग.)

—00—

क्रमांक / 2468 / 886 / आउशि / सम / 2019
प्रति,

अटल नगर रायपुर, दिनांक 24 / 05 / 2019

1. कुल सचिव,
समस्त विश्वविद्यालय,
छत्तीसगढ़ ।
2. प्राचार्य,
समस्त अग्रणी महाविद्यालय,
छत्तीसगढ़ ।

विषय :- शैक्षणिक सत्र 2019-20 का अकादमिक कैलेंडर बाबत ।

संदर्भ :- अवर सचिव छ.ग. शासन उच्च शिक्षा विभाग का पत्र क्रमांक एफ-17-83 / 2018 / 38-2
अटल नगर रायपुर दिनांक 24.05.2019

—00—

उपर्युक्त संदर्भित विषयान्तर्गत शैक्षणिक सत्र 2019-20 का अकादमिक कैलेंडर उच्च शिक्षा विभाग से अनुमोदन उपरान्त संलग्न कर भेजी जा रही है ।

कृपया आप अपने एवं आपके क्षेत्रान्तर्गत आने वाले समस्त शासकीय / अशासकीय महाविद्यालयों को अकादमिक कैलेंडर 2019-20 की छायाप्रति उपलब्ध कराते हुए अकादमिक कैलेंडर का कड़ाई से पालन सुनिश्चित करें तथा पालन प्रतिवेदन इस कार्यालय को उपलब्ध कराने का कष्ट करें ।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार
(आयुक्त, उच्च शिक्षा द्वारा अनुमोदित)

(डॉ. किरण गजपाल)
संयुक्त संचालक
उच्च शिक्षा संचालनालय,
अटल नगर रायपुर (छ.ग.)

पृ. क्रमांक / 2468 886 / आउशि / समन्वय / 2019
प्रतिलिपि :-

अटल नगर रायपुर, दिनांक 24 / 05 / 2019

1. अवर सचिव छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग की ओर संदर्भित पत्र के संदर्भ में सूचनार्थ ।
2. क्षेत्रीय अपर संचालक, क्षेत्रीय कार्यालय, उच्च शिक्षा रायपुर / बिलासपुर / जगदलपुर / अंबिकापुर / दुर्ग की ओर सूचनार्थ ।

आयुक्त

PRINCIPAL
Govt. Naveen College
Sonhat Korea C.G.

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

शैक्षणिक सत्र 2019-20 का अकादमिक कैलेण्डर

1	प्रवेश प्रक्रिया (प्राचार्य का अधिकार)	
	अ. स्नातक प्रथम वर्ष हेतु	- 01.06.2019 से 30.06.2019 (स्थान रिक्त होने पर 31 जुलाई)
	ब. अन्य कक्षाओं हेतु	16.06.2019 से 15.07.2019
2	कुलपति की अनुमति से प्रवेश की अंतिम तिथि	- 31.07.2019
3	नियमित कक्षाएँ प्रारंभ	- 01.07.2019
4	वार्षिक परीक्षा परिणामों की घोषणा	- 16.06.2020
5	पुनर्मूल्यांकन के सभी परिणामों की घोषणा	- 30.08.2020
6	पूरक परीक्षा का आयोजन	- 30 सितम्बर तक
7	पूरक परीक्षा के परिणामों की घोषणा	- 31.10.2020
छात्रसंघ गतिविधियाँ :-		
1	छात्रसंघ गठन चुनाव प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	- 22.08.2019 से 31.08.2019
खेलकूद एवं सांस्कृतिक गतिविधियाँ :-		
1	खेलकूद प्रतिस्पर्धा प्रारंभ (इंडोर, आउटडोर)	- 17.07.2019 से
2	खेदकूद प्रतिस्पर्धाओं का समापन (इंडोर, आउटडोर)	- 20.12.2019 तक
3	महाविद्यालय स्तर पर खेलकूद (इंडोर, आउटडोर) का वार्षिक आयोजन एवं पुरस्कार वितरण	- 21, 22, 23 दिसम्बर 2019 में कोई दो दिन
एन.सी.सी./एन.एस.एस एवं अन्य गतिविधियाँ :-		
1	वृक्षारोपण कार्यक्रम	- जुलाई 2019 का द्वितीय सप्ताह
2	कैम्प	- 14.10.2019 से 23.10.2019 के मध्य
3	महाविद्यालय स्तर पर वार्षिकोत्सव का आयोजन	- 21, 22 एवं 23 दिसम्बर 2019 में से कोई एक दिन
4	एन.सी.सी एवं एन.एस.एस कैम्प	- 24.12.2019 से 31.12.2019
4	दीक्षान्त समारोह	- माह दिसम्बर 2019 / जनवरी 2020
विभिन्न अवकाश :-		
1	दशहरा अवकाश (3 दिन)	- 07.10.2019 से 09.10.2019
2	दीपावली अवकाश (5 दिन)	- 25.10.2019 से 29.10.2019
3	शीतकालीन अवकाश (4 दिन)	- 24.12.2019 से 27.12.2019
3	ग्रीष्मकालीन अवकाश (20 दिन)	- 16.05.2020 से 04.06.2020 तक
आंतरिक परीक्षाओं का कार्यक्रम :-		
1	प्रथम यूनिट परीक्षा	- 01.08.2019
2	द्वितीय यूनिट परीक्षा	- 31.08.2019

प्रथम सत्र परीक्षा	—	26, 27, 28, सितम्बर 2019
तृतीय यूनिट परीक्षा	—	04.11.2019
द्वितीय सत्र परीक्षा	—	27, 28, 29 नवम्बर 2019
6 चतुर्थ यूनिट परीक्षा	—	19.12.2019
7 पी-फाइनल परीक्षा	—	22, 23, 24 जनवरी 2020

वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम :-

1	वार्षिक प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन	—	17.02.2020 से 28.02.2020
2	वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	—	04.03.2020 से 30.04.2020

अध्यापन कार्य दिवस (सामान्य अवकाश छोड़कर) :-

2019, जुलाई	27
2019, अगस्त	24
2019, सितम्बर	24
2019, अक्टूबर	18
2019, नवम्बर	25
2019, दिसम्बर	20
2020, जनवरी	27
2020, फरवरी	25

शिक्षक के कर्तव्य :-

प्रत्येक कार्य दिवस पर शिक्षक को महाविद्यालय/विश्वविद्यालय शिक्षा विभाग में 07 घंटे रुकना आवश्यक होगा।

1. प्रातः कालीन पाली के लिए : प्रातः 7:30 से 2:30 अपराह्न
2. द्वितीय कालीन पाली के लिए : प्रातः 10:30 से 5:30 अपराह्न
3. 7 घंटे का ब्रेकअप : 6 घंटे अध्ययन-अध्यापन कार्य (प्रायोगिक, ट्यूटोरियल, रेमेडियल, शोध-कार्य, लाइब्रेरी वर्क सम्मिलित), 1 घंटा अन्य कार्य (खेलकूद, रिक्रियेशन, प्राचार्य द्वारा प्रदत्त कार्य, पाठ्यक्रम पुनरावलोकन में प्रत्येक शिक्षक का एक घंटा अतिरिक्त कक्षाएँ लेकर विद्यार्थियों का शंका समाधान करेंगे।)

4. विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित परीक्षाओं के संचालन एवं उत्तर पुस्तिकाओं के मूल्यांकन के संबंध में दिए कार्य का निष्पादन करेंगे।

टीप- छ.ग.शासन उच्च शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार सभी विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय में हेल्प डेस्क का गठन कर, शासन द्वारा जारी निर्देश का पालन करना सुनिश्चित करें।

नियमित विद्यार्थी के रूप में वार्षिक परीक्षा में बैठने की पात्रता :-

1. प्रत्येक विषय में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. कुल 7 आंतरिक परीक्षाओं में से कम से कम 5 में सम्मिलित होना आवश्यक है।
3. एन सी सी/एन एस एस कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में सम्मिलित हुए छात्रों को उपस्थित माना जावेगा।
4. उपस्थिति की प्रथम गणना 31.10.2019 तक की जावेगी।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों को तथा उनके पालकों को सूचना दी जावेगी।
6. उपस्थिति की द्वितीय गणना 15.02.2020 तक की जावेगी।

शैक्षणिक सत्र 2018-19 का अकादमिक कैलेंडर

प्रवेश प्रक्रिया (प्राचार्य का अधिकार)

1. अ. स्नातक प्रथम वर्ष हेतु	-	01.06.2018 से 30.06.2018 (स्थान रिक्त होने पर 31 जुलाई)
ब. अन्य कक्षाओं हेतु	-	16.06.2018 से 15.07.2018
2. कुलपति की अनुमति से प्रवेश की अंतिम तिथि	-	31.07.2018
3. नियमित कक्षाओं प्रारंभ	-	01.07.2018
4. वार्षिक परीक्षा परिणामों की घोषणा	-	16.06.2019
5. पुनर्गत्यांकन के सभी परिणामों की घोषणा	-	30.09.2019
6. पूरक परीक्षा का आयोजन	-	न्यूनतम समय में
7. पूरक परीक्षा के परिणामों की घोषणा	-	31.10.2019

छात्रसंघ गतिविधियाँ :-

1. छात्रसंघ गठन चुनाव प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	-	22.08.2018 से 31.08.2018
---	---	--------------------------

खेलकूद एवं सांस्कृतिक गतिविधियाँ :-

1. खेलकूद प्रतिस्पर्धा प्रारंभ (इंडोर, आउटडोर)	-	17.07.2018 से
2. खेदकूद प्रतिस्पर्धाओं का समापन (इंडोर, आउटडोर)	-	20.12.2018
3. महाविद्यालय स्तर पर खेलकूद (इंडोर, आउटडोर) का वार्षिक आयोजन एवं पुरस्कार वितरण	-	21, 22, 23 दिसम्बर 2018 में कोई दो दिन

एन.सी.सी./एन.एस.एस एवं अन्य गतिविधियाँ :-

1. वृक्षारोपण कार्यक्रम	-	जुलाई 2018 का द्वितीय सप्ताह
2. कैंप	-	14.10.2018 से 23.10.2018 के मध्य
3. महाविद्यालय स्तर पर वार्षिकोत्सव का आयोजन	-	21, 22 एवं 23 दिसम्बर 2018 में कोई एक दिन
4. एनसीसी एवं एनएसएस कैंप	-	24.12.2018 से 31.12.2018
4. दीक्षान्त समारोह	-	माह दिसम्बर 2018 / जनवरी 2019

विभिन्न अवकाश :-

1. दशहरा अवकाश (4 दिन)	-	18.10.2018 से 20.10.2018
2. दीपावली अवकाश (5 दिन)	-	06.11.2018 से 10.11.2018
3. शीतकालीन अवकाश (4 दिन)	-	24.12.2018 से 27.12.2018
3. ग्रीष्मकालीन अवकाश (20 दिन)	-	16.05.2019 से 04.06.2019 तक

आंतरिक परीक्षाओं का कार्यक्रम :-

1. प्रथम यूनिट परीक्षा	-	01.08.2018
2. द्वितीय यूनिट परीक्षा	-	31.08.2018
3. प्रथम सत्र परीक्षा	-	26, 27, 28, सितम्बर 2018

3. तृतीय यूनिट परीक्षा	-	03.11.2018
5. द्वितीय सत्र परीक्षा	-	27,28,29 नवम्बर 2018
6. चतुर्थ यूनिट परीक्षा		19.12.2018
7. प्री-फाइनल परीक्षा	-	22, 23, 24 जनवरी 2019

वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम :-

1. वार्षिक प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन	-	16.02.2019 से 28.02.2019
2. वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	-	04.03.2019 से 30.04.2019

अध्यापन कार्य दिवस (सामान्य अवकाश छोड़कर) :-

2018, जुलाई	:	26
2018, अगस्त	:	25
2018, सितम्बर	:	23
2018, अक्टूबर:	:	23
2018 नवम्बर	:	19
2018, दिसम्बर	:	21
2019 जनवरी	:	26
2019, फरवरी	:	24

शिक्षक के कर्तव्य :-

प्रत्येक कार्य दिवस पर शिक्षक को महाविद्यालय/विश्वविद्यालय शिक्षा विभाग में 07 घंटे स्कूल आवश्यक होगा।

1. प्रातः कालीन पाली के लिए : प्रातः 7:30 से 2:30 अपराह्न
2. द्वितीय कालीन पाली के लिए : प्रातः 10:30 से 5:30 अपराह्न
3. 7 घंटे का ब्रेकअप (मुख्यमंत्री युवा जीवन कौशल विकास योजना भी शामिल) : 6 घंटे अध्ययन-अध्यापन कार्य (प्रायोगिक, द्यूटोरियल, रंगेडियल, शोध-कार्य, लाईब्रेरी वर्क सम्मिलित) (मुख्यमंत्री युवा जीवन कौशल विकास योजना भी शामिल) 1घंटा अन्य कार्य (खेलकूद, रिक्रियेशन, प्राचार्य द्वारा प्रदत्त कार्य, पाठ्यक्रम पुनरावलोकन में प्रत्येक शिक्षक का एक घंटा अतिरिक्त कक्षाएँ लेकर विद्यार्थियों का शंका समाधान करेंगे।)
4. विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित परीक्षाओं के संचालन एवं उत्तर पुरितकाओं के मूल्यांकन के संबंध में दिए कार्य का निष्पादन करेंगे।

नियमित विद्यार्थी के रूप में वार्षिक परीक्षा में बैठने की पात्रता :-

1. प्रत्येक विषय में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. कुल 7 आंतरिक परीक्षाओं में से कम से कम 5 में सम्मिलित होना आवश्यक है।
3. एन.सी.सी./एन.एस.एस. कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतियोगिताओं में सम्मिलित हुए छात्रों को उपस्थित माना जावेगा।
4. उपस्थिति की प्रथम गणना 31.10.2018 तक की जावेगी।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों को तथा उनके पालकों को सूचना दी जावेगी।
6. उपस्थिति की द्वितीय गणना 15.02.2019 तक की जावेगी।
7. विश्वविद्यालय अपने स्तर पर इनसे अतिरिक्त शुल्क ले सकेंगे।

शैक्षणिक सत्र 2017-18 का अकादमिक कैलेंडर

1	प्रवेश प्रक्रिया (प्राचार्य का अधिकार)	
	अ स्नातक प्रथम वर्ष हेतु	- 01.06.2017 से 30.06.2017 (स्थान रिक्त होने पर 31 जुलाई)
	ब. अन्य कक्षाओं हेतु	16.06.17 से 31.07.17
2	कुलपति की अनुमति से प्रवेश की अंतिम तिथि	- 14.08.2017
3	वार्षिक परीक्षा परिणामों की घोषणा	- 16.06.2018
4	पुनर्मूल्यांकन के सभी परिणामों की घोषणा	- 30.09.2018
5	पूरक परीक्षा का आयोजन	- न्यूनतम समय में
6	पूरक परीक्षा के परिणामों की घोषणा	- 31.10.2018
छात्रसंघ गतिविधियाँ :-		
1	छात्रसंघ गठन चुनाव प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	- 22.08.2017 से 31.08.2017
खेलकूद एवं सांस्कृतिक गतिविधियाँ :-		
1	खेलकूद प्रतिस्पर्धा प्रारंभ (इंडोर, आउटडोर)	- 17.07.2017 से
2	खेदकूद प्रतिस्पर्धाओं का समापन (इंडोर, आउटडोर)	- 20.12.2017
3	महाविद्यालय स्तर पर खेलकूद (इंडोर, आउटडोर) का वार्षिक आयोजन एवं पुरस्कार वितरण	- 21, 22, 23 दिसम्बर 2017 में कोई दो दिन
एन.सी.सी. / एन.एस.एस एवं अन्य गतिविधियाँ :-		
1	वृक्षारोपण कार्यक्रम	- जुलाई 2017 का द्वितीय सप्ताह
2	कैम्प	- 14.10.2017 से 23.10.2017 के मध्य
3	महाविद्यालय स्तर पर वार्षिकोत्सव का आयोजन	- 21, 22 एवं 23 दिसम्बर 2017 में से कोई एक दिन
4	एन.सी.सी. एवं एन.एस.एस. कैम्प	- 24.12.2017 से 31.12.2017
4	दीक्षान्त समारोह	- माह दिसम्बर 2017 / जनवरी 2018
विभिन्न अवकाश :-		
1	दशहरा अवकाश (4 दिन)	- 29.09.2017 से 02.10.2017
2	दीपावली अवकाश (5 दिन)	- 18.10.2017 से 22.10.2017
3	शीतकालीन अवकाश (4 दिन)	- 23.12.2017 से 26.12.2017
3	ग्रीष्मकालीन अवकाश (30 दिन)	- 01.05.2018 से 30.05.2018 तक
आंतरिक परीक्षाओं का कार्यक्रम :-		
1	प्रथम यूनिट परीक्षा	- 01.08.2017
2	द्वितीय यूनिट परीक्षा	- 31.08.2017
3	प्रथम सत्र परीक्षा	- 26, 27, 28, दिसम्बर 2017
4	तृतीय यूनिट परीक्षा	- 03.11.2017

- | | | | |
|----|----------------------|---|-----------------------|
| 5. | द्वितीय सत्र परीक्षा | - | 27.28.29 नवम्बर 2017 |
| 6. | चतुर्थ यूनिट परीक्षा | - | 19.12.2017 |
| 7. | पी-फाइनल परीक्षा | - | 22, 23, 24 जनवरी 2018 |

वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम :-

- | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--------------------------|
| 1. | वार्षिक प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन | - | 16.02.2018 से 28.02.2018 |
| 2. | वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन | - | 10.03.2018 से 29.04.2018 |

अध्यापन कार्य दिवस (सामान्य अवकाश छोड़कर) :

2017, जुलाई	26
2017, अगस्त	25
2017, सितम्बर	23
2017, अक्टूबर:	21
2017, नवम्बर	25
2017, दिसम्बर	21
2018, जनवरी	26
2018, फरवरी	24

शिक्षक के कर्तव्य :-

प्रत्येक कार्य दिवस पर शिक्षक को महाविद्यालय/विश्वविद्यालय शिक्षा विभाग में 07 घंटे रुकना आवश्यक होगा।

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | प्रातः कालीन पाली के लिए | प्रातः 7:30 से 2:30 अपराह्न |
| 2. | द्वितीय कालीन पाली के लिए | प्रातः 10:30 से 5:30 अपराह्न |
| 3. | 7 घंटे का ब्रेकअप | 6 घंटे अध्ययन-आध्यापन कार्य (प्रायोगिक लैबोरेटोरियल, रीमेडियल, शोध-कार्य, लाइवरी वर्क सम्मिलित)
1 घंटे अन्य कार्य (खेलकूद, रिक्रियेशन, प्राचार्य द्वारा प्रदत्त कार्य, पाठ्यक्रम पुनरावलोकन में प्रत्येक शिक्षक का एक घंटा अतिरिक्त कक्षाएँ लेकर विद्यार्थियों का शका समाधान करेंगे।) |
| 4. | विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित परीक्षाओं के संचालन एवं उत्तर पुस्तिकाओं की मूल्यांकन के संबंध में दिए कार्य का निष्पादन करेंगे। | |

नियमित विद्यार्थी के रूप में वार्षिक परीक्षा में बैठने की पात्रता :-

1. प्रत्येक विषय में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. कुल 7 आंतरिक परीक्षाओं में से कम से कम 5 में सम्मिलित होना आवश्यक।
3. एन.सी.सी./एन.एस.एस. कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतियोगिताओं में सम्मिलित हुए छात्रों का उपस्थित माना जावेगा।
4. उपस्थिति की प्रथम गणना 31.10.2017 तक की जावेगी।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों को तथा उनके पालकों को सूचना दी जावेगी।
6. उपस्थिति की द्वितीय गणना 15.02.2018 तक की जावेगी।
7. विश्वविद्यालय अपने स्तर पर इनसे अतिरिक्त शुल्क ले सकेगा।

(M)

File No. _____

GOVT. NAVEEN COLLEGE, SONHAT

**Internal
Academic Calendar**
SESSION- 2017-18....

FILE NO. -

Name

Address

Subject

From

Cobra File Lamination

No. 4000

**NEEL
SAGAR®**

Internal Academic Calendar

Prepared by

College Administration

**Based on academic calendar of Higher Education
Department**

Index for Internal Academic Calendar

S. no.	Academic Calendar Year	Page No.
1.	2021-22	01-05
2.	2020-21	06-09
3.	2019-20	10-12
4.	2018-19	13-15
5.	2017-18	16-18

Ae.
PRINCIPAL
Govt. Naveen College
Senhat Korea C.G.



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय नवीन महाविद्यालय
सोनहत, कोरिया (छ.ग.)

AISHE CODE- College Code-068

Website-govtnaveencollegesonhat.edu.in Email id- gncollege.sonhat@gmail.com

आंतरिक अकादमिक कैलेंडर
शैक्षणिक सत्र 2022-23

जून 2022			
क्र.	दिनांक/सप्ताह/पख वाड़ा	आयोजन/गतिविधि	आयोजक समिति
1	16.06.2022	स्नातक प्रथम वर्ष प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ	प्रवेश समिति
2	21.06.2022	विश्व योग दिवस	रा. से. यो.
जुलाई 2022			
3	11.07.2022	विश्व जनसंख्या दिवस	रा. से. यो.
4	जुलाई द्वितीय सप्ताह	वृक्षारोपण कार्यक्रम	रा. से. यो.
5	18.07.2022	खेलकूद गतिविधि प्रारंभ(इंडोर- आउटडोर)	क्रीडा विभाग
6	20.07.2022	विश्व शतरंज दिवस	क्रीडा समिति
अगस्त 2022			
7	09.08.2022 (अवकाश सामान्य)	विश्व आदिवासी दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
8	12.08.2022	अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस	रा. से. यो.
9	15.08.2022	स्वतंत्रता दिवस	महाविद्यालय परिवार
10	20.08.2022	सद्भावना दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
11	25.08.2022	ओरिएंटेशन कार्यक्रम (नवप्रवेशित छात्र/छात्राओं हेतु)	प्रवेश समिति/ कैरियर गाइडेंस समिति
12	26.08.2022	स्त्री समानता दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति
13	29.08.2022	राष्ट्रीय खेल दिवस	क्रीडा विभाग
सितंबर 2022			
14	01.09.2022	प्रवेशित छात्र-छात्राओं की कक्षा	प्रवेश समिति/ समय सारिणी समिति

		प्रारूप समय सारिणी का प्रकाशन	
15	05.09.2022	शिक्षक दिवस	छात्र संघ समिति/ रा.से.यो.
16	14.09.2022	राष्ट्रीय हिंदी दिवस	हिंदी विभाग
17	15.09.2022	राष्ट्रीय इंजीनियर दिवस	विज्ञान विभाग
18	08.09.2022	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
19	16.09.2022	विश्व ओजोन दिवस	विज्ञान विभाग/ रा.से.यो.
20	21.09.2022	अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस	रा.से.यो.
21	24.09.2022	राष्ट्रीय सेवा योजना दिवस	रा.से.यो.
अक्टूबर 2022			
22	01.10.2022	स्वैच्छिक रक्तदान दिवस	रेडक्रास/रा. से. यो.
23	02.10.2022(रविवार)	गांधी/शास्त्री जयंती अहिंसा दिवस	साहित्यिक.सांस्कृतिक. समिति/ रा.से.यो.
24	11.10.2022	अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस/	लैंगिक उत्पीडन रोकथाम समिति/ रा.से.यो.
25	15.10.2022	ए.पी.जे. अब्दुल कलाम जयंती/	विज्ञान विभाग/छात्र संघ समिति
26	16.10.2022	विश्व खाद्य दिवस	विज्ञान विभाग/रा.से.यो.
27	20.10.2022	विश्व सांख्यिकी दिवस	वाणिज्य विभाग
28	24.10.2022	संयुक्त राष्ट्र दिवस/विश्व पोलिया दिवस	राजनीति विभाग/ विज्ञान विभाग
29	31.10.2022	राष्ट्रीय एकता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
नवंबर 2022			
30	1.11.2022	छ.ग. राज्य स्थापना दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
31	09.11.2022	विश्व सेवा दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
32	11.11.2022	राष्ट्रीय शिक्षा दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
33	14.11.2022	बाल दिवस/डायबिटीज दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा. से. यो.
34	17.11.2022	राष्ट्रीय पत्रकारिता दिवस/अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थी दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
35	19.11.2022	राष्ट्रीय एकीकरण दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
36	26.11.2022	संविधान दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
दिसंबर 2022			
37	01.12.2022	विश्व एड्स दिवस	रेडक्रास क्लब/रा.से.यो.
38	05.12.2022	विश्व मृदा दिवस	पर्यावरण विभाग
39	10.12.2022	विश्व मानवाधिकार दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.

40	18.12.2022	गुरु घासीदास जयंती/ विश्व अल्पसंख्यक दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
41	24.12.2022	राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस	वाणिज्य विभाग
जनवरी 2023			
42	01.01.2023	नववर्ष /ग्लोबल फैमिली डे	छात्र संघ समिति
43	09.01.2023	प्रवासी भारतीय दिवस	रा. से. यो.
44	12.01.2023	राष्ट्रीय युवा दिवस/युवा सप्ताह	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
45	24.01.2023	राष्ट्रीय बालिका दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति/रा.से.यो.
46	25.01.2023	राष्ट्रीय मतदाता दिवस	स्वीप समिति
47	26.01.2023	गणतंत्र दिवस	महाविद्यालय परिवार
48	30.01.2023	शहीद दिवस श्रद्धांजलि	महाविद्यालय परिवार
49	31.01.2023	विश्व कृष्ट रोग दिवस	विज्ञान विभाग
फरवरी 2023			
50	08.02.2023	कैरियर गाइडेंस व्याख्यान	IQAC
51	20.02.2023	विश्व सामाजिक न्याय दिवस	समाजशास्त्र विभाग/राजनीति विज्ञान विभाग
52	24.02.2023	केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस	वाणिज्य विभाग
53	28.02.2023	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	विज्ञान विभाग
मार्च 2023			
54	03.03.2023	विश्व वन्य जीव दिवस	पर्यावरण विभाग/विज्ञान विभाग
55	08.03.2023	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति/ राष्ट्रीय सेवा योजना समिति

विशेष नोट: समस्त सामान्य अवकाश पर निर्धारित कार्यक्रम एक दिवस पूर्व या पश्चात निर्धारित रूपरेखा में किए जाएंगे। रविवार पर होने वाले अवकाश की अलग से सूचना नहीं दी जा रही है।

अन्य आवश्यक गतिविधियाँ	
1	छात्र संघ गतिविधियाँ छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण
	अ. 20.09.2022 से 30.09.2022 छात्रसंघ गठन हेतु चुनाव/मनोनयन शासन के निर्देशानुसार ब. प्रत्येक दूसरे माह के अंतिम सप्ताह में भूतपूर्व छात्र संघ/पूर्व छात्रों के साथ बैठक
2	राष्ट्रीय सेवा योजना कैंप का आयोजन
	24.12.2022 से 31.12.2022 तक
3	महाविद्यालय में सांस्कृतिक गतिविधि का आयोजन
	प्रत्येक शनिवार (अक्टूबर से प्रारंभ)
4	महाविद्यालय में खेलकूद गतिविधि
	4:30 से 5:30

5	महाविद्यालय में खेलकूद/सांस्कृतिक प्रतियोगिता	माह के अंतिम सप्ताह में एक दिवस
6	वार्षिक खेलकूद प्रतियोगिता	युवा सप्ताह जनवरी में
7	वार्षिकोत्सव /पुरुस्कार वितरण	फरवरी के प्रथम सप्ताह में
आंतरिक परीक्षा कार्यक्रम		
1	प्रथम यूनिट परीक्षा	15.09.2022
2	द्वितीय यूनिट परीक्षा	12.10.2022
3	तृतीय यूनिट परीक्षा	10.11.2022
4	चतुर्थ यूनिट परीक्षा	24.11.2022
5	द्वितीय सत्र परीक्षा	04.01.2023
6	पंचम यूनिट परीक्षा	18.01.2023
7	प्री फाइनल परीक्षा	2,3,4 फरवरी 2023
वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम		
	प्रायोगिक परीक्षा आयोजन	माह फरवरी 2023
	वार्षिक परीक्षा आयोजन	मार्च 2023 प्रथम सप्ताह से
अवकाश जानकारी		
	दशहरा अवकाश 03 दिन	3.10.2022 से 05.10.2022
	दीपावली अवकाश 03 दिन	24.10.2022 से 26.10.2022
	शीतकालीन अवकाश 03 दिन	24.12.2022 से 26.12.2022
	ग्रीष्मकालीन अवकाश 30 दिन	16.05.2023 से 15.06.2023


नोट-

1. उच्च शिक्षा विभाग छ.ग. शासन द्वारा जारी अकादमिक कैलेंडर मार्गदर्शक होगा, साथ ही इस कैलेंडर के अनुरूप महाविद्यालय की आंतरिक गतिविधियाँ संचालित की जाएंगी।
2. यह प्रस्तावित आंतरिक अकादमिक कैलेंडर है और इसमें छ.ग. शासन/ विश्वविद्यालय द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुरूप कार्यक्रमों का समायोजन/संशोधन किया जा सकेगा।
3. महाविद्यालय के सभी विभाग/समितियों उपरोक्तानुसार गतिविधियाँ आयोजित करना सुनिश्चित करें।

नियमित विद्यार्थी के रूप में बैठने की पात्रता-

1. प्रत्येक विषय की कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. सितंबर माह से प्रत्येक महीने के अंतिम दिवसों में पूर्व सूचना अनुसार संबंधित विषय में यूनिट टेस्ट का आयोजन होगा।

3. कुल 07 आंतरिक परीक्षाओं में 05 में उपस्थिति अनिवार्य है अन्यथा परीक्षा में बैठने की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी।
4. एनसीसी/एनएसएस कैंप/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में शामिल छात्रों को उपस्थित माना जाएगा।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों/छात्राओं को तथा उनके पालकों को सूचना दी जाएगी।
6. कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवंबर तक एवं द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जाएगी।
7. समस्त प्रकार की बैठक/स्टाफ काउंसिल की बैठक समय समय पर दोपहर 3:00 बजे के बाद आयोजित की जाएगी।
8. हेल्प डेस्क के माध्यम से विद्यार्थियों को वांछित जानकारियों प्रदान की जाएंगी एवं उनकी शिकायतों/समस्याओं का यथाशीघ्र निराकरण किया जाएगा।


PRINCIPAL
Govt. Nav
Sonhat Koriya



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय नवीन महाविद्यालय सोनहत,
कोरिया(छ.ग.)

AISHE CODE- College Code-068

Website-govtnaveencollegesonhat.edu.in Email id- gncollege.sonhat@gmail.com

आंतरिक अकादमिक कैलेंडर

शैक्षणिक सत्र 2021-22

क्र.	दिनांक/सप्ताह/ पखवाडा	आयोजन/गतिविधि	आयोजक समिति
अगस्त 2021			
	02.08.2021	स्नातक प्रथम वर्ष प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ	प्रवेश समिति
	09.08.2021 (अवकाश सामान्य)	विश्व आदिवासी दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	12.08.2021	अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	15.08.2021	स्वतंत्रता दिवस	महाविद्यालय परिवार
	20.08.2021	सद्भावना दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	25.08.2021	ओरिएंटेशन कार्यक्रम (नवप्रवेशित छात्र/छात्राओं हेतु)	प्रवेश समिति/ कैरियर गाइडेंस समिति
	26.08.2021	स्त्री समानता दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति
	29.08.2021	राष्ट्रीय खेल दिवस	क्रीडा विभाग
सितंबर 2021			
	01.09.2021	प्रवेशित छात्र-छात्राओं की कक्षा प्रारूप समय सारिणी का प्रकाशन	प्रवेश समिति/ समय सारिणी समिति
	05.09.2021	शिक्षक दिवस	छात्र संघ समिति/ रा.से.यो. समिति
	14.09.2021	राष्ट्रीय हिंदी दिवस	हिंदी विभाग
	15.09.2021	राष्ट्रीय इंजीनियर दिवस	विज्ञान विभाग
	08.09.2021	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/रा.से.यो.
	16.09.2021	विश्व ओजोन दिवस	विज्ञान विभाग/रा.से.यो. समिति

21.09.2021	अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस	रा.से.यो. समिति
24.09.2021	राष्ट्रीय सेवा योजना दिवस	रा.से.यो. समिति
अक्टूबर 2021		
01.10.2021	स्वैच्छिक रक्तदान दिवस	रेडक्रास/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
02.10.2021 (रविवार)	गांधी/शास्त्री जयंती अहिंसा दिवस	साहित्यिक.सांस्कृतिक. समिति/ राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
11.10.2021	अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस/	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति/ राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
15.10.2021	ए.पी.जे. अब्दुल कलाम जयंती/	विज्ञान विभाग/छात्र संघ समिति
16.10.2021	विश्व खाद्य दिवस	विज्ञान विभाग/ राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
20.10.2021	विश्व सांख्यिकी दिवस	वाणिज्य विभाग
24.10.2021	संयुक्त राष्ट्र दिवस/विश्व पोलिया दिवस	राजनीति विभाग/ विज्ञान विभाग
31.10.2021	राष्ट्रीय एकता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/
नवंबर 2021		
1.11.2021	छ.ग. राज्य स्थापना दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/ राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
09.11.2021	विश्व सेवा दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
11.11.2021	राष्ट्रीय शिक्षा दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
14.11.2021	बाल दिवस/डायबिटीज दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
17.11.2021	राष्ट्रीय पत्रकारिता दिवस/अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थी दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
19.11.2021	राष्ट्रीय एकीकरण दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
26.11.2021	संविधान दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
दिसंबर 2021		
01.12.2021	विश्व एड्स दिवस	रेडक्रास क्लब/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
05.12.2021	विश्व मृदा दिवस	पर्यावरण विभाग

10.12.2021	विश्व मानवाधिकार दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
18.12.2021 रविवार	गुरु घासीदास जयंती/ विश्व अल्पसंख्यक दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
24.12.2021	राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस	वाणिज्य विभाग
जनवरी 2022		
01.01.2022	नववर्ष /ग्लोबल फैमिली डे	छात्र संघ समिति
09.01.2022	प्रवासी भारतीय दिवस	राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
12.01.2022	राष्ट्रीय युवा दिवस राष्ट्रीय युवा सप्ताह	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
24.01.2022	राष्ट्रीय बालिका दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति/ राष्ट्रीय सेवा योजना समिति
25.01.2022	राष्ट्रीय मतदाता दिवस	स्वीप समिति
26.01.2022	गणतंत्र दिवस	महाविद्यालय परिवार
30.01.2022	शहीद दिवस श्रद्धांजलि	महाविद्यालय परिवार
31.01.2022	विश्व कृष्ट रोग दिवस	विज्ञान विभाग
फरवरी 2022		
08.02.2022	कैरियर गाइडेंस व्याख्यान	IQAC
20.02.2022	विश्व सामाजिक न्याय दिवस	समाजशास्त्र विभाग/राजनीति विज्ञान विभाग
24.02.2022	केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस	वाणिज्य विभाग
28.02.2022	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	विज्ञान विभाग
03.03.2022	विश्व वन्य जीव दिवस	पर्यावरण विभाग/विज्ञान विभाग
08.03.2022	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति/ राष्ट्रीय सेवा योजना समिति

विशेष नोट: समस्त सामान्य अवकाश पर निर्धारित कार्यक्रम एक दिवस पूर्व या पश्चात निर्धारित रूपरेखा में किए जाएंगे। रविवार पर होने वाले अवकाश की अलग से सूचना नहीं दी जा रही है।

अन्य आवश्यक गतिविधियाँ		
1	छात्र संघ गतिविधियाँ छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	अ. 21.09.2021 से 30.09.2021 विषम परिस्थिति में शासन के निर्देश मान्य होंगे। ब. प्रत्येक दूसरे माह के अंतिम सप्ताह में भूतपूर्व छात्र संघ/पूर्व छात्रों के साथ बैठक
2	राष्ट्रीय सेवा योजना कैंप का आयोजन	24.12.2021 से 31.12.2021 तक
3	महाविद्यालय में सांस्कृतिक गतिविधि का आयोजन	विषम परिस्थिति में शासन के निर्देश मान्य होंगे।
4	महाविद्यालय में खेलकूद गतिविधि	विषम परिस्थिति में शासन के निर्देश मान्य होंगे।
5	महाविद्यालय में खेलकूद/सांस्कृतिक प्रतियोगिता	विषम परिस्थिति में शासन के निर्देश मान्य होंगे।
6	वार्षिक खेलकूद प्रतियोगिता	विषम परिस्थिति में शासन के निर्देश मान्य होंगे।
7	वार्षिकोत्सव /पुरुस्कार वितरण	विषम परिस्थिति में शासन के निर्देश मान्य होंगे।
आंतरिक परीक्षा कार्यक्रम		
1	प्रथम यूनिट परीक्षा	17.11.2021
2	द्वितीय यूनिट परीक्षा	15.12.2021
3	तृतीय यूनिट परीक्षा	04.01.2022
4	प्रथम सत्र परीक्षा	18,19,20,21 जनवरी 2022
5	चतुर्थ यूनिट परीक्षा	08.02.2022
6	द्वितीय सत्र परीक्षा	07,08,09 मार्च 2022
7	प्री फाइनल परीक्षा	9,11,12 अप्रैल 2022
वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम		
	प्रायोगिक परीक्षा आयोजन	माह मार्च 2022
	वार्षिक परीक्षा आयोजन	अप्रैल के द्वितीय सप्ताह से
	अवकाश जानकारी	
	दशहरा अवकाश 03 दिन	14.10.2021 से 16.10.2021

दीपावली अवकाश 03 दिन	03.11.2021 से 06.11.2021
शीतकालीन अवकाश 03 दिन	23.12.2021 से 25.12.2021
ग्रीष्मकालीन अवकाश 30 दिन	16.06.2022 से 30.06.2022

नोट-

1. उच्च शिक्षा विभाग छ.ग. शासन द्वारा जारी अकादमिक कैलेंडर मार्गदर्शक होगा, साथ ही इस कैलेंडर के अनुरूप महाविद्यालय की आंतरिक गतिविधियाँ संचालित की जाएंगी।
2. यह प्रस्तावित आंतरिक अकादमिक कैलेंडर है और इसमें छ.ग. शासन/ विश्वविद्यालय द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुरूप कार्यक्रमों का समायोजन/संशोधन किया जा सकेगा।
3. महाविद्यालय के सभी विभाग/समितियाँ उपरोक्तानुसार गतिविधियाँ आयोजित करना सुनिश्चित करें।

नियमित विद्यार्थी के रूप में बैठने की पात्रता-

1. प्रत्येक विषय की कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. सितंबर माह से प्रत्येक महीने के अंतिम दिवसों में पूर्व सूचना अनुसार संबंधित विषय में यूनिट टेस्ट का आयोजन होगा।
3. कुल 07 आंतरिक परीक्षाओं में 05 में उपस्थिति अनिवार्य है अन्यथा परीक्षा में बैठने की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी।
4. एनसीसी/एनएसएस कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में शामिल छात्रों को उपस्थित माना जाएगा।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों/छात्राओं को तथा उनके पालकों को सूचना दी जाएगी।
6. कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवंबर तक एवं द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जाएगी।
7. समस्त प्रकार की बैठक/स्टाफ काउंसिल की बैठक समय समय पर दोपहर 3:00 बजे के बाद आयोजित की जाएगी।
8. हेल्प डेस्क के माध्यम से विद्यार्थियों को वांछित जानकारियाँ प्रदान की जाएंगी एवं उनकी शिकायतों/समस्याओं का यथाशीघ्र निराकरण किया जाएगा।

Ac.



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय नवीन महाविद्यालय सोनहत,
कोरिया(छ.ग.)

Email id- gncollege.sonhat@gmail.com

आंतरिक अकादमिक कैलेंडर
शैक्षणिक सत्र 2020-21

क्र.	दिनांक/सप्ताह/पखवाडा	आयोजन/गतिविधि	आयोजक समिति
अगस्त 2020			
	01.08.2020	स्नातक प्रथम वर्ष प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ	प्रवेश समिति
	09.08.2020 (अवकाश सामान्य)	विश्व आदिवासी दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	12.08.2020	अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	15.08.2020	स्वतंत्रता दिवस	महाविद्यालय परिवार
	20.08.2020	सद्भावना दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	25.08.2020	ओरिएंटेशन कार्यक्रम (नवप्रवेशित छात्र/छात्राओं हेतु)	प्रवेश समिति/ कैरियर गाइडेंस समिति
	26.08.2020	स्त्री समानता दिवस	लैंगिक उत्पीडन रोकथाम समिति
	29.08.2020	राष्ट्रीय खेल दिवस	क्रीडा विभाग
सितंबर 2020			
	01.09.2020	प्रवेशित छात्र-छात्राओं की कक्षा प्रारूप समय सारिणी का प्रकाशन	प्रवेश समिति/समय सारिणी समिति
	05.09.2020	शिक्षक दिवस	छात्र संघ समिति
	14.09.2020	राष्ट्रीय हिंदी दिवस	हिंदी विभाग
	08.09.2020	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	16.09.2020	विश्व ओजोन दिवस	विज्ञान विभाग
अक्टूबर 2020			
	02.10.2020(रविवार)	गांधी/शास्त्री जयंती अहिंसा दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति

11.10.2020	अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस/	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति
16.10.2020	विश्व खाद्य दिवस	विज्ञान विभाग
31.10.2020	राष्ट्रीय एकता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/
नवंबर 2020		
14.11.2020	बाल दिवस/डायबिटीज दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
26.11.2020	संविधान दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
दिसंबर 2020		
01.12.2020	विश्व एड्स दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
10.12.2020	विश्व मानवाधिकार दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
24.12.2020	राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस	वाणिज्य विभाग
जनवरी 2021		
01.01.2021	नववर्ष /ग्लोबल फैमिली डे	छात्र संघ समिति
09.01.2021	प्रवासी भारतीय दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
12.01.2021	राष्ट्रीय युवा दिवस राष्ट्रीय युवा सप्ताह	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
24.01.2021	राष्ट्रीय बालिका दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति
25.01.2021	राष्ट्रीय मतदाता दिवस	स्वीप समिति
26.01.2021	गणतंत्र दिवस	महाविद्यालय परिवार
30.01.2021	शहीद दिवस श्रद्धांजलि	महाविद्यालय परिवार
31.01.2021	विश्व कुष्ठ रोग दिवस	विज्ञान विभाग
फरवरी 2021		
08.02.2021	कैरियर गाइडेंस व्याख्यान	IQAC
20.02.2021	विश्व सामाजिक न्याय दिवस	समाजशास्त्र विभाग/राजनीति विज्ञान विभाग
24.02.2021	केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस	वाणिज्य विभाग
28.02.2021	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	विज्ञान विभाग
मार्च 2021		
03.03.2021	विश्व वन्य जीव दिवस	पर्यावरण विभाग/विज्ञान विभाग
08.03.2021	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति

विशेष नोट: समस्त सामान्य अवकाश पर निर्धारित कार्यक्रम एक दिवस पूर्व या पश्चात निर्धारित रूपरेखा में किए जाएंगे। रविवार पर होने वाले अवकाश की अलग से सूचना नहीं दी जा रही है।

अन्य आवश्यक गतिविधियाँ		
1	छात्र संघ गतिविधियाँ छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	अ. 20.09.2020 से 30.09.2020 छात्रसंघ गठन हेतु चुनाव/मनोनयन शासन के निर्देशानुसार
3	महाविद्यालय में सांस्कृतिक गतिविधि का आयोजन	प्रत्येक शनिवार
4	महाविद्यालय में खेलकूद गतिविधि	4:30 से 5:30
5	महाविद्यालय में खेलकूद/सांस्कृतिक प्रतियोगिता	प्रत्येक माह के अंतिम सप्ताह में एक दिवस
6	वार्षिक खेलकूद प्रतियोगिता	युवा सप्ताह जनवरी में
7	वार्षिकोत्सव /पुरुस्कार वितरण	फरवरी के प्रथम सप्ताह में
आंतरिक परीक्षा कार्यक्रम		
1	प्रथम यूनिट परीक्षा	15.09.2020
2	द्वितीय यूनिट परीक्षा	12.10.2020
3	तृतीय यूनिट परीक्षा	10.11.2020
4	प्रथम सत्र परीक्षा	24,25,26 नवंबर 2020
5	चतुर्थ यूनिट परीक्षा	04.01.2021
6	द्वितीय सत्र परीक्षा	16,17,18 जनवरी 2021
7	प्री फाइनल परीक्षा	2,3,4 फरवरी 2021
वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम		
	प्रायोगिक परीक्षा आयोजन	माह फरवरी 2021
	वार्षिक परीक्षा आयोजन	मार्च 2021 प्रथम सप्ताह से
	अवकाश जानकारी	
	दशहरा अवकाश 03 दिन	3.10.2020 से 05.10.2020
	दीपावली अवकाश 03 दिन	24.10.2020 से 26.10.2020
	शीतकालीन अवकाश 03 दिन	24.12.2020 से 26.12.2020
	ग्रीष्मकालीन अवकाश 30 दिन	16.05.2021 से 15.06.2021


नोट-

1. उच्च शिक्षा विभाग छ.ग. शासन द्वारा जारी अकादमिक कैलेंडर मार्गदर्शक होगा, साथ ही इस कैलेंडर के अनुरूप महाविद्यालय की आंतरिक गतिविधियाँ संचालित की जाएंगी।

2. यह प्रस्तावित आंतरिक अकादमिक कैलेंडर है और इसमें छ.ग. शासन/ विश्वविद्यालय द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुरूप कार्यक्रमों का समायोजन/संशोधन किया जा सकेगा।
3. महाविद्यालय के सभी विभाग/समितियाँ उपरोक्तानुसार गतिविधियाँ आयोजित करना सुनिश्चित करें।

नियमित विद्यार्थी के रूप में बैठने की पात्रता-

1. प्रत्येक विषय की कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. सितंबर माह से प्रत्येक महीने के अंतिम दिवसों में पूर्व सूचना अनुसार संबंधित विषय में यूनिट टेस्ट का आयोजन होगा।
3. कुल 07 आंतरिक परीक्षाओं में 05 में उपस्थिति अनिवार्य है अन्यथा परीक्षा में बैठने की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी।
4. एनसीसी/एनएसएस कैंप/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में शामिल छात्रों को उपस्थित माना जाएगा।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों/छात्राओं को तथा उनके पालकों को सूचना दी जाएगी।
6. कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवंबर तक एवं द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जाएगी।
7. समस्त प्रकार की बैठक/स्टाफ काउंसिल की बैठक समय समय पर दोपहर 3:00 बजे के बाद आयोजित की जाएगी।
8. हेल्प डेस्क के माध्यम से विद्यार्थियों को वांछित जानकारियाँ प्रदान की जाएंगी एवं उनकी शिकायतों/समस्याओं का यथाशीघ्र निराकरण किया जाएगा।


 PRINCIPAL
 Govt. Naveen College
 Sonhat Korea C.G.



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय नवीन महाविद्यालय सोनहत,
कोरिया(छ.ग.)

Email id- gncollege.sonhat@gmail.com

आंतरिक अकादमिक कैलेंडर
शैक्षणिक सत्र 2019-20

जून 2019			
क्र.	दिनांक/सप्ताह/पखवाड़ा	आयोजन/गतिविधि	आयोजक समिति
1	01.06.2019	स्नातक प्रथम वर्ष प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ	प्रवेश समिति
2	21.06.2019	विश्व योग दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
जुलाई 2019			
4	जुलाई द्वितीय सप्ताह	वृक्षारोपण कार्यक्रम	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
अगस्त 2019			
	15.08.2019	स्वतंत्रता दिवस	महाविद्यालय परिवार
	25.08.2019	ओरिएंटेशन कार्यक्रम (नवप्रवेशित छात्र/छात्राओं हेतु)	प्रवेश समिति/ कैरियर गाइडेंस समिति
सितंबर 2019			
15	05.09.2019	शिक्षक दिवस	छात्र संघ समिति/ साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
16	14.09.2019	राष्ट्रीय हिंदी दिवस	हिंदी विभाग
अक्टूबर 2019			
18	02.10.2019(रविवार)	गांधी/शास्त्री जयंती अहिंसा दिवस	साहित्यिक.सांस्कृतिक. समिति
29	31.10.2019	राष्ट्रीय एकता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/
नवंबर 2019			
33	14.11.2019	बाल दिवस/डायबिटीज दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
36	26.11.2019	संविधान दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
दिसंबर 2019			
37	01.12.2019	विश्व एड्स दिवस	रेडक्रास क्लब/साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
39	10.12.2019	विश्व मानवाधिकार दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
जनवरी 2020			
44	12.01.2020	राष्ट्रीय युवा दिवस राष्ट्रीय युवा	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति

		सप्ताह	
45	24.01.2020	राष्ट्रीय बालिका दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति
46	25.01.2020	राष्ट्रीय मतदाता दिवस	स्वीप समिति
47	26.01.2020	गणतंत्र दिवस	महाविद्यालय परिवार
48	30.01.2020	शहीद दिवस श्रद्धांजलि	महाविद्यालय परिवार
फरवरी 2020			
50	08.02.2020	कैरियर गाइडेंस व्याख्यान	कैरियर गाइडेंस समिति
53	28.02.2020	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	विज्ञान विभाग
मार्च 2020			
54	03.03.2020	विश्व वन्य जीव दिवस	पर्यावरण विभाग/विज्ञान विभाग
55	08.03.2020	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति

विशेष नोट: समस्त सामान्य अवकाश पर निर्धारित कार्यक्रम एक दिवस पूर्व या पश्चात निर्धारित रूपरेखा में किए जाएंगे। रविवार पर होने वाले अवकाश की अलग से सूचना नहीं दी जा रही है।

छात्र संघ गतिविधियाँ छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	अ. 22.08.2019 से 31.08.2019 छात्रसंघ गठन हेतु चुनाव/मनोनयन शासन के निर्देशानुसार
वार्षिक खेलकूद प्रतियोगिता	युवा सप्ताह जनवरी में
वार्षिकोत्सव /पुरूस्कार वितरण	फरवरी के प्रथम सप्ताह में
1 st यूनिट परीक्षा	01.08.2019
2 nd यूनिट परीक्षा	31.08.2019
3 rd यूनिट परीक्षा	26.09.2019
4 th यूनिट परीक्षा	20.10.2019
5 th यूनिट परीक्षा	25.01.2020
प्री फाइनल परीक्षा	12,13,14 फरवरी 2020
प्रायोगिक परीक्षा आयोजन	माह फरवरी 2020
वार्षिक परीक्षा आयोजन	मार्च 2020 प्रथम सप्ताह से
अवकाश जानकारी	
दशहरा अवकाश 03 दिन	07.10.2019 से 09.10.2019
दीपावली अवकाश 03 दिन	25.10.2019 से 29.10.2019
शीतकालीन अवकाश 03 दिन	24.12.2019 से 27.12.2019
ग्रीष्मकालीन अवकाश 30 दिन	16.05.2020 से 04.06.2020

नोट-

1. उच्च शिक्षा विभाग छ.ग. शासन द्वारा जारी अकादमिक कैलेंडर मार्गदर्शक होगा, साथ ही इस कैलेंडर के अनुरूप महाविद्यालय की आंतरिक गतिविधियाँ संचालित की जाएंगी।
2. यह प्रस्तावित आंतरिक अकादमिक कैलेंडर है और इसमें छ.ग. शासन/ विश्वविद्यालय द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुरूप कार्यक्रमों का समायोजन/संशोधन किया जा सकेगा।
3. महाविद्यालय के सभी विभाग/समितियाँ उपरोक्तानुसार गतिविधियाँ आयोजित करना सुनिश्चित करें।

नियमित विद्यार्थी के रूप में बैठने की पात्रता-

1. प्रत्येक विषय की कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. सितंबर माह से प्रत्येक महीने के अंतिम दिवसों में पूर्व सूचना अनुसार संबंधित विषय में यूनिट टेस्ट का आयोजन होगा।
3. कुल आंतरिक परीक्षाओं में 05 में उपस्थिति अनिवार्य है अन्यथा परीक्षा में बैठने की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी।
4. एनसीसी/एनएसएस कैंप/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में शामिल छात्रों को उपस्थित माना जाएगा।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों/छात्राओं को तथा उनके पालकों को सूचना दी जाएगी।
6. कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवंबर तक एवं द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जाएगी।
7. समस्त प्रकार की बैठक/स्टाफ काउंसिल की बैठक समय समय पर दोपहर 3:00 बजे के बाद आयोजित की जाएगी।


 PRINCIPAL
 Govt. Naveen College
 Sonhat Korea C.G.



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय नवीन महाविद्यालय सोनहत,
कोरिया(छ.ग.)

Email id- gncollege.sonhat@gmail.com

आंतरिक अकादमिक कैलेंडर
शैक्षणिक सत्र 2018-19

जून 2018			
क्र.	दिनांक/सप्ताह/पखवाड़ा	आयोजन/गतिविधि	आयोजक समिति
	01.06.2018	स्नातक प्रथम वर्ष प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ	प्रवेश समिति
	21.06.2018	विश्व योग दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
जुलाई 2018			
	जुलाई द्वितीय सप्ताह	वृक्षारोपण कार्यक्रम	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
अगस्त 2018			
	15.08.2018	स्वतंत्रता दिवस	महाविद्यालय परिवार
	25.08.2018	ओरिएंटेशन कार्यक्रम (नवप्रवेशित छात्र/छात्राओं हेतु)	प्रवेश समिति/ कैरियर गाइडेंस समिति
सितंबर 2018			
	05.09.2018	शिक्षक दिवस	छात्र संघ समिति/ साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	14.09.2018	राष्ट्रीय हिंदी दिवस	हिंदी विभाग
अक्टूबर 2018			
	02.10.2018(रविवार)	गांधी/शास्त्री जयंती अहिंसा दिवस	साहित्यिक.सांस्कृतिक. समिति
	31.10.2018	राष्ट्रीय एकता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/
नवंबर 2018			
	14.11.2018	बाल दिवस/डायबिटीज दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	26.11.2018	संविधान दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
दिसंबर 2018			
	01.12.2018	विश्व एड्स दिवस	रेडक्रास क्लब/साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
	10.12.2018	विश्व मानवाधिकार दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
जनवरी 2019			

12.01.2019	राष्ट्रीय युवा दिवस राष्ट्रीय युवा सप्ताह	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
24.01.2019	राष्ट्रीय बालिका दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति
25.01.2019	राष्ट्रीय मतदाता दिवस	स्वीप समिति
26.01.2019	गणतंत्र दिवस	महाविद्यालय परिवार
30.01.2019	शहीद दिवस श्रद्धांजलि	महाविद्यालय परिवार
फरवरी 2019		
08.02.2019	कैरियर गाइडेंस व्याख्यान	कैरियर गाइडेंस समिति
28.02.2019	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	विज्ञान विभाग
मार्च 2019		
03.03.2019	विश्व वन्य जीव दिवस	पर्यावरण विभाग/विज्ञान विभाग
08.03.2019	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति

विशेष नोट: समस्त सामान्य अवकाश पर निर्धारित कार्यक्रम एक दिवस पूर्व या पश्चात निर्धारित रूपरेखा में किए जाएंगे। रविवार पर होने वाले अवकाश की अलग से सूचना नहीं दी जा रही है।

छात्र संघ गतिविधियाँ छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	अ. 22.08.2018 से 31.08.2018 छात्रसंघ गठन हेतु चुनाव/मनोनयन शासन के निर्देशानुसार
वार्षिक खेलकूद प्रतियोगिता	युवा सप्ताह जनवरी में
वार्षिकोत्सव /पुरुस्कार वितरण	फरवरी के प्रथम सप्ताह में
1 st यूनिट परीक्षा	01.08.2018
2 nd यूनिट परीक्षा	31.08.2018
3 rd यूनिट परीक्षा	26.09.2018
4 th यूनिट परीक्षा	20.10.2018
5 th यूनिट परीक्षा	25.01.2019
प्री फाइनल परीक्षा	12,13,14 फरवरी 2019
प्रायोगिक परीक्षा आयोजन	माह फरवरी 2019
वार्षिक परीक्षा आयोजन	मार्च 2019 प्रथम सप्ताह से
अवकाश जानकारी	
दशहरा अवकाश 03 दिन	18.10.2018 से 20.10.2018
दीपावली अवकाश 03 दिन	06.11.2018 से 10.11.2018
शीतकालीन अवकाश 03 दिन	24.12.2018 से 27.12.2018
ग्रीष्मकालीन अवकाश 30 दिन	16.05.2019 से 04.06.2019

नोट-

1. उच्च शिक्षा विभाग छ.ग. शासन द्वारा जारी अकादमिक कैलेंडर मार्गदर्शक होगा, साथ ही इस कैलेंडर के अनुरूप महाविद्यालय की आंतरिक गतिविधियाँ संचालित की जाएंगी।
2. यह प्रस्तावित आंतरिक अकादमिक कैलेंडर है और इसमें छ.ग. शासन/ विश्वविद्यालय द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुरूप कार्यक्रमों का समायोजन/संशोधन किया जा सकेगा।
3. महाविद्यालय के सभी विभाग/समितियाँ उपरोक्तानुसार गतिविधियाँ आयोजित करना सुनिश्चित करें।

नियमित विद्यार्थी के रूप में बैठने की पात्रता-

1. प्रत्येक विषय की कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. सितंबर माह से प्रत्येक महीने के अंतिम दिवसों में पूर्व सूचना अनुसार संबंधित विषय में यूनिट टेस्ट का आयोजन होगा।
3. कुल आंतरिक परीक्षाओं में 05 में उपस्थिति अनिवार्य है अन्यथा परीक्षा में बैठने की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी।
4. एनसीसी/एनएसएस कैंप/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में शामिल छात्रों को उपस्थित माना जाएगा।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों/छात्राओं को तथा उनके पालकों को सूचना दी जाएगी।
6. कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवंबर तक एवं द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जाएगी।
7. समस्त प्रकार की बैठक/स्टाफ काउंसिल की बैठक समय समय पर दोपहर 3:00 बजे के बाद आयोजित की जाएगी।


 PRINCIPAL
 Govt.Naveen College
 Sonhat Korea C.G.



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय नवीन महाविद्यालय सोनहत,
कोरिया(छ.ग.)

AISHE CODE- College Code-068

Email id- gncollege_sonhat@gmail.com

आंतरिक अकादमिक कैलेंडर
शैक्षणिक सत्र 2017-18

जून 2017			
क्र.	दिनांक/सप्ताह/पखवाड़ा	आयोजन/गतिविधि	आयोजक समिति
1	01.06.2017	स्नातक प्रथम वर्ष प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ	प्रवेश समिति
2	21.06.2017	विश्व योग दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
जुलाई 2017			
4	जुलाई द्वितीय सप्ताह	वृक्षारोपण कार्यक्रम	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
अगस्त 2017			
	15.08.2017	स्वतंत्रता दिवस	महाविद्यालय परिवार
	25.08.2017	ओरिएंटेशन कार्यक्रम (नवप्रवेशित छात्र/छात्राओं हेतु)	प्रवेश समिति/ कैरियर गाइडेंस समिति
सितंबर 2017			
15	05.09.2017	शिक्षक दिवस	छात्र संघ समिति/ साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
16	14.09.2017	राष्ट्रीय हिंदी दिवस	हिंदी विभाग
अक्टूबर 2017			
18	02.10.2017(रविवार)	गांधी/शास्त्री जयंती अहिंसा दिवस	साहित्यिक.सांस्कृतिक. समिति
29	31.10.2017	राष्ट्रीय एकता दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति/
नवंबर 2017			
33	14.11.2017	बाल दिवस/डायब्रिटीज दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
36	26.11.2017	संविधान दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
दिसंबर 2017			
37	01.12.2017	विश्व एड्स दिवस	रेडक्रास क्लब/साहित्यिक सांस्कृतिक समिति

39	10.12.2017	विश्व मानवाधिकार दिवस	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
जनवरी 2018			
44	12.01.2018	राष्ट्रीय युवा दिवस राष्ट्रीय युवा सप्ताह	साहित्यिक सांस्कृतिक समिति
45	24.01.2018	राष्ट्रीय बालिका दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति
46	25.01.2018	राष्ट्रीय मतदाता दिवस	स्वीप समिति
47	26.01.2018	गणतंत्र दिवस	महाविद्यालय परिवार
48	30.01.2018	शहीद दिवस श्रद्धांजलि	महाविद्यालय परिवार
फरवरी 2018			
50	08.02.2018	कैरियर गाइडेंस व्याख्यान	कैरियर गाइडेंस समिति
53	28.02.2018	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	विज्ञान विभाग
मार्च 2018			
54	03.03.2018	विश्व वन्य जीव दिवस	पर्यावरण विभाग/विज्ञान विभाग
55	08.03.2018	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस	लैंगिक उत्पीड़न रोकथाम समिति

विशेष नोट: समस्त सामान्य अवकाश पर निर्धारित कार्यक्रम एक दिवस पूर्व या पश्चात निर्धारित रूपरेखा में किए जाएंगे। रविवार पर होने वाले अवकाश की अलग से सूचना नहीं दी जा रही है।

छात्र संघ गतिविधियाँ छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	अ. 22.08.2017 से 31.08.2017 छात्रसंघ गठन हेतु चुनाव/मनोनयन शासन के निर्देशानुसार
वार्षिक खेलकूद प्रतियोगिता	युवा सप्ताह जनवरी में
वार्षिकोत्सव /पुरूस्कार वितरण	फरवरी के प्रथम सप्ताह में
1 st यूनिट परीक्षा	01.08.2017
2 nd यूनिट परीक्षा	31.08.2017
3 rd यूनिट परीक्षा	26.09.2017
4 th यूनिट परीक्षा	20.10.2017
5 th यूनिट परीक्षा	25.01.2018
प्री फाइनल परीक्षा	12,13,14 फरवरी 2018
प्रायोगिक परीक्षा आयोजन	माह फरवरी 2018
वार्षिक परीक्षा आयोजन	मार्च 2018 प्रथम सप्ताह से
अवकाश जानकारी	
दशहरा अवकाश 03 दिन	29.09.2017 से 02.10.2017
दीपावली अवकाश 03 दिन	18.10.2017 से 22.10.2017
शीतकालीन अवकाश 03 दिन	23.12.2017 से 26.12.2017

ग्रीष्मकालीन अवकाश 30 दिन

01.05.2018 से 30.05.2018

नोट-

1. उच्च शिक्षा विभाग छ.ग. शासन द्वारा जारी अकादमिक कैलेंडर मार्गदर्शक होगा, साथ ही इस कैलेंडर के अनुरूप महाविद्यालय की आंतरिक गतिविधियाँ संचालित की जाएंगी।
2. यह प्रस्तावित आंतरिक अकादमिक कैलेंडर है और इसमें छ.ग. शासन/ विश्वविद्यालय द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुरूप कार्यक्रमों का समायोजन/संशोधन किया जा सकेगा।
3. महाविद्यालय के सभी विभाग/समितियाँ उपरोक्तानुसार गतिविधियाँ आयोजित करना सुनिश्चित करें।

नियमित विद्यार्थी के रूप में बैठने की पात्रता-

1. प्रत्येक विषय की कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. सितंबर माह से प्रत्येक महीने के अंतिम दिवसों में पूर्व सूचना अनुसार संबंधित विषय में यूनिट टेस्ट का आयोजन होगा।
3. कुल आंतरिक परीक्षाओं में 05 में उपस्थिति अनिवार्य है अन्यथा परीक्षा में बैठने की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी।
4. एनसीसी/एनएसएस कैम्प/खेलकूद/राज्य स्तरीय प्रतिस्पर्धाओं में शामिल छात्रों को उपस्थित माना जाएगा।
5. कम उपस्थिति वाले छात्रों/छात्राओं को तथा उनके पालकों को सूचना दी जाएगी।
6. कक्षाओं में उपस्थिति की प्रथम गणना 30 नवंबर तक एवं द्वितीय गणना 28 फरवरी तक की जाएगी।
7. समस्त प्रकार की बैठक/स्टाफ काउंसिल की बैठक समय समय पर दोपहर 3:00 बजे के बाद आयोजित की जाएगी।

Alw.
PRINCIPAL
Govt. Naveen College
Sonhat Korea C.G.

Department-wise Academic Calendar

Prepared by

Subject teacher in the beginning of the session

Index

Department-wise Academic Calendar

S. no.	Calendar Year	Program/Department
1.	2021-22	B.A., B.SC., B.Com.
2.	2020-21	B.A., B.SC., B.Com.
3.	2019-20	B.A., B.SC., B.Com.
4.	2018-19	B.A., B.SC., B.Com.
5.	2017-18	B.A., B.SC., B.Com.

session 2021-22 subject hindi language class BA 1/Bsc 1/Bcom 1 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe					
Detailed topics					
month	Paper	Unit			
1 नवम्बर	FC I	1	क. पल्लवन, पत्राचार,		
2 दिसम्बर	FC I	1	क. पत्राचार, अनुवाद, पारिभाषिक शब्दावली एवं हिंदी में पदनाम ख. ईदगाह (कहानी) – मुंशी प्रेमचंद		
3 जनवरी	FC I	2	क. शब्द शुद्धि, वाक्य शुद्धि, शब्द ज्ञान—पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थी शब्द, समश्रुत शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द एवं मुहावरे—लोकोक्तियाँ ख. भारत वंदना (कविता)— सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला		
4 फरवरी	FC I	3	क. देवनागरी लिपि – नामकरण, स्वरूप एवं देवनागरी लिपि की विशेषताएँ, हिंदी अपठित गद्यांश, संक्षेपण, हिंदी में संक्षिप्तीकरण ख. भोलाराम का जीव (व्यंग्य) – हरिशंकर परसाई		
5 मार्च	FC I	4	क. कम्प्यूटर का परिचय एवं कम्प्यूटर में हिंदी का अनुप्रयोग ख. शिकागो से स्वामी विवेकानंद का पत्र		
6 अप्रैल	FC I	5	क. मानक हिन्दी भाषा का अर्थ, स्वरूप, विशेषताएँ, मानक, उपमानक, अमानक भाषा ख. सामाजिक गतिशीलता – प्राचीन काल, मध्यकाल, आधुनिक काल		

session 2021-22 subject hindi language class BA 2 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	नवम्बर	FC I	1	चौरी और प्रायश्चित्त : महात्मा गांधी / कार्यालयीन भाषा, मीडिया की भाषा
2	दिसम्बर	FC I	1	चौरी और प्रायश्चित्त : महात्मा गांधी / कार्यालयीन भाषा, मीडिया की भाषा
3	जनवरी	FC I	2	युवकों का समाज में स्थान : आचार्य नरेन्द्र देव / वित्त एवं वाणिज्य की भाषा, मशीनी भाषा
4	फरवरी	FC I	3	मातृभूमि: वासुदेवशरण अग्रवाल / संज्ञा सर्वनाम, विशेषण, क्रिया विशेषण
5	मार्च	FC I	4	डॉ. खूबचंद बघेल : हरि टाकुर / समास, संधि,
6	अप्रैल	FC I	5	सम्भाषण—कुशलता : पं. माधवराव सप्रे, / अनुवाद — अंग्रेजी से हिन्दी में अनुवाद, संश्लिष्टियाँ

session 2021-22 subject hindi language class BA 3 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	नवम्बर	FC I	1	(क) भारत माता : सुमित्रानंदन पंत (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
2	दिसम्बर	FC I	1	(क) भारत माता : सुमित्रानंदन पंत (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
3	जनवरी	FC I	2	(क) सूखी जाली : उपेन्द्रनाथ अशक (ख) विभिन्न संरचनाएँ 1. विनम्रता सूचक संरचना 2. विधि सूचक संरचना 3. निषेध परक संरचना 4. काल-बोधक संरचना 5. स्थान-बोधक संरचना 6. दिशा बोधक संरचना 7. कार्य-कारण सम्बन्ध संरचना 8. अनुक्रम संरचना

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G. Department wise academic proposed calander for the session

4	फरवरी	FCI	3	<p>(क) वसीयत : मालती जोशी</p> <p>(ख) कार्यालयीन पत्र और आलेख</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. परिपत्र 2. आदेश 3. अधिसूचना 4. ज्ञापन 5. अनुस्मारक 6. पृष्ठाकंन
5	मार्च	FCI	4	<p>(क) योग की शक्ति : हरिवंश राय बच्चन</p> <p>(ख) अनुवाद : स्वरूप एवं परिभाषा, उद्देश्य स्त्रोत भाषा और लक्ष्य भाषा, अच्छे अनुवाद की विशेषताएँ, अनुवाद प्रकिया, अनुवादक</p>
6	अप्रैल	FCI	5	<p>(क) संस्कृति और राष्ट्रीय एकीकरण : योगेश अटल</p> <p>(ख) घटनाओं, समारोहों आदि का प्रतिवेदन, विभिन्न प्रकार के निमंत्रण पत्र</p>

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2021-22

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE

CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - I

S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	UNIT - I Grammar and usage 1 - Articles and determiners 2 - Tense - Present Tense 3 - Tense - Past Tense 4 - Tense - Future Tense 5 - Conditional Sentences 6 - Modals 7 - Direct and Indirect Speech	Santosh Kumar Raidas
2	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	UNIT - I Grammar and usage 8 - Active and Passive Voice 9 - Prepositions 10 - Phrasal Verbs 11 - Prefixes and Suffixes 12 - Punctuation 13 - Participles, Gerund and Infinitives 14 - Miscellaneous Exercise UNIT - II Comprehension of an unseen passage 1 - Solved Model Passages 2 - Unsolved Model Passages UNIT - III Composition - Paragraph Writing 1 - Paragraph - Modern Event Relative	Santosh Kumar Raidas
3	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE		Santosh Kumar Raidas



			UNIT - III 1 - Paragraph - Descriptive 2 - Paragraph - Literacy	Santosh Kumar Raidas
4	FEBRUARY	2nd	UNIT - IV Letter Writing 1 - Formal Letters and usage 2 - Informal Letters and usage	
5	MARCH	2nd	UNIT - V Textual Exercises 1 - Where the mind is without fear 2 - The ideals of Indian art 3 - The Wander that was india 4 - The Heritage of Indian art 5 - Life in Vedic Leterature 6 - The Ramayana and The Mahabharata 7 - Freedom Movement in India 8 - Dandhi March	Santosh Kumar Raidas
6	APRIL	2nd	UNIT - V 9 - Aspects of Inidan Constitution 10 - Individual Freedom 11 - Fundamental Duties 12- Delhi in 1857 13 - Raja's Diamond 14 - Trees Vocabularies based on Text	Santosh Kumar Raidas



ACADEMIC CALENDER SESSION - 2021-22

CLASS - B.A. / B.COM./B.SC. - II

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				TEACHER NAME	
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	
1	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	UNIT - I Textual Exercise 1 - Sonnet : To Science 2 - All Men are Scientists 3 - Science in Ancient India 4 - Major Ancient Indian Scientist 5 - J.C. Bose 6 - Srinivasa Ramanujana 7 - Communication in Modern Age	Santosh Kumar Raidas
2	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	UNIT - I Textual Exercise 8 - Computers 9 - Plastic Surgery 10 - Fighting Disease 11 - Water Pollution 12 - Hiroshima 13 - War 14 - October 2026: The Million Year Picnic	Santosh Kumar Raidas
3	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	UNIT - II Comprehension of an unseen passage A - Solved and Unsolved Model Passages B - Vocabulary Based on Text UNIT - III Composition - Report Writing 1 - Report - Modern Event Relative	Santosh Kumar Raidas

4	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - III</p> <p>1 - Report - Descriptive</p> <p>UNIT - IV</p> <p>Expansion of an ideas</p> <p>1 - Expansion - Current Event</p> <p>2 - Expansion - Descriptive Event with Proverbs</p>	Santosh Kumar Raidas
5	MARCH	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - V</p> <p>Grammar Section</p> <p>1 - Articles and determiners</p> <p>2 - Auxiliary Verbs</p> <p>3 - Pronouns</p> <p>4 - Adjectives and Adverbs</p> <p>5 - Tense - Present Tense</p> <p>6 - Tense - Past Tense</p> <p>7 - Tense - Future Tense</p>	Santosh Kumar Raidas
6	APRIL	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence</p> <p>9 - Use of Modals</p> <p>10 - Active and Passive voice</p> <p>11 - Prepositions</p> <p>12 - Conjunction and Connectives</p> <p>13 - Non Finite Verbs</p> <p>14 - Punctuation</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2021-22

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE			CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - III
S.N.	MONTH	PAPER	TEACHER NAME
1	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE
			<p style="text-align: center;">SYLLABUS</p> <p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excersice</p> <p>1 - Three years she grew 2 - Death of clerk 3 - The judgement seat of vikramaditya 4 - Ranapratap 5 - Bores 6 - The universality of religion 7 - Communication education and I.T.</p>
2	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE
			<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excersice</p> <p>8 - Women and development 9 - Democratic decentralisation 10 - Basic needs and quality of life 11 - Globalisation and privatisation 12 - The new economic policy 13 - Management of change 14 - Geo-Economic profile of madhya pradesh 15 - The mouse and the snake</p>
3	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE
			<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Essay Writing</p> <p>A - Solved essay practice exercise B - Unsolved essay practice exercise</p> <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Precis Writing</p> <p>1 - Discriptive precis practice exercise 2 - Proverb prisis practice exercise</p>
			<p style="text-align: center;">Santosh Kumar Raidas</p>
			<p style="text-align: center;">Santosh Kumar Raidas</p>

4	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Literacy precis practice exercise</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an Unseen passage</p> <p>1 - Comprehension of passages</p> <p>2 - Vocabulary based on text</p>	Santosh Kumar Raidas
5	MARCH	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Grammar Section</p> <p>1 - Articles and determiners</p> <p>2 - Auxiliary Verbs</p> <p>3 - Pronouns</p> <p>4 - Adjectives and Adverbs</p> <p>5 - Tense - Present Tense</p> <p>6 - Tense - Past Tense</p> <p>7 - Tense - Future Tense</p>	Santosh Kumar Raidas
6	APRIL	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence</p> <p>9 - Use of Modals</p> <p>10 - Active and Passive voice</p> <p>11 - Prepositions</p> <p>12 - Conjunction and Connectives</p> <p>13 - Non Finite Verbs</p> <p>14 - Punctuation</p> <p>15 - Direct and Indirect Narration</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2021-22

CLASS - B.A. / B.COM. / B.SC. - I

SUBJECT - EVS. STUDY

S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	NOVEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - I पर्यावरणीय अध्ययन की बहुविषयक प्रकृति</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 प्राकृतिक संसाधन 2 संसाधन के क्षेत्र एवं महत्व 3 नवीनी एवं अनवीनीकृत श्रोत 4 जल संसाधन 5 वन संसाधन 6 खनिज संसाधन 7 खाद्य संसाधन 8 उर्जा संसाधन 9 स्थल संसाधन 	SANTOSH KUMAR RAIDAS
2	DECEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - II (A) पारिस्थितिक तंत्र</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 तंत्र एक परिचय 2 तंत्र के संरचना एवं घटक 3 तंत्र के प्रकार 4 वन तंत्र 5 घास तंत्र 6 मरुस्थल तंत्र 7 जल तंत्र <p style="text-align: center;">UNIT - II (B) जैवविविधता एवं उसका संरक्षण</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 परिचय एवं क्षेत्र 2 विविधता का कारण 3 विविधता के प्रकार 4 अनुवांशिक, प्रजातीय, पारिस्थिकीय विविधता 5 हानि के कारण 	SANTOSH KUMAR RAIDAS

		<p style="text-align: center;">UNIT - III (A) पर्यावरणीय प्रदूषण</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 परिचय एवं क्षेत्र 2 प्रदूषण के प्रकार – वायु, जल, ध्वनि, मृदा, समुद्रीय एवं तापीय 3 प्रदूषक पदार्थ 4 नियंत्रण के उपाय <p style="text-align: center;">UNIT - III (B) पर्यावरण प्रबंधन</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 परिचय एवं क्षेत्र 2 संधारित विकास 3 प्रबंधन के उद्देश्य 4 प्रबंधन के प्रकार – वर्षा जल, परती भूमि, ग्लोबल वार्मिंग, हरित पौधा गृह, अम्ल वर्षा 5 संरक्षण के उपाय एवं नियम – 1981 	<p style="text-align: center;">SANTOSH KUMAR RAIDAS</p>
3	JANUARY	<p style="text-align: center;">UNIT - IV मानवाधिकार</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 परिचय एवं क्षेत्र 2 मानवाधिकार का वर्गीकरण 3 प्रकार – सिविल, राजनैतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक 4 उद्भव एवं ऐतिहासिक विकास 5 यू.एन.ओ. चार्टर में मानव अधिकार के अधिनियम व अनुच्छेद 	<p style="text-align: center;">SANTOSH KUMAR RAIDAS</p>
4	FEBRUARY	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">मानवाधिकार – भारतीय संदर्भ में</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकार 2 मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 3 1993 के मुख्य प्रावधान 4 राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग – संरचना शक्ति एवं कार्य 5 मानव अधिकार न्यायालय एवं कानून का प्रबंधन 	<p style="text-align: center;">SANTOSH KUMAR RAIDAS</p>
5	MARCH	<p style="text-align: center;">प्रयोजना कार्य</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 विभिन्न शीर्षकों पर प्रयोजना तैयार करना। 2 पर्यावरण संबंधित शैक्षिक पर्यावरणीय भ्रमण कर अवलोकन करना। 	<p style="text-align: center;">SANTOSH KUMAR RAIDAS</p>
6	APRIL		

Session 2021-22 Subject Botany class B.sc. 1

S.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	November	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	I	General Character of virus, Types of virus, Structure of T.M.V, Cyanophage.	Aashitima Pandey
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	I	Character and Classification of bryophyta, Riccia, Marchantia, Funaria.	
2	December	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	II	Structure and Classification of Bacteria, Reproduction of Bacteria, Gram + & - Bacteria.	
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	II	Importance and Classification of Pteridophyta, Telome Theory, Azolla as Biofertilizer.	
3	January	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	III	Character and structure of fungi, Reproduction of Fungi life cycle of Peziza, Agaricus, Puccinia.	
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	III	lifecycle of Lycopodium, Equisetum, Marsilea, Psilotum.	

4	February	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	IV	Classification of Alage, Lifecycle of Volvox, Licecycle of Oedogonium, Lifecycle of Vaucheria.	Aashtima Pandey
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	IV	General Character and importance of Gymnosperms, Lifecycle of Cycas, Pinus, Ephedra.	
5	March	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	IV	Lifecycle of nostoc, Lifecycle of chara, Lifecycle of Ectocarpus.	
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	V	Geological time scale, Types of Fossils, Rhynia.	
6	April	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	V	Structure, Nutrition and Reproduction of Lichens, Mycoplasma, B.G.A, Mushroom.	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for ... session
Session 2021-22 Subject Botany class B.sc. 2

S.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	November	Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	I	Classification of Benthan and Hooker, Binomial Nomenclature, Numerical Taxonomy and Chemotaxonomy, Herbarium Technique.	Aashtima Pandey
				Introduction and Scope of Ecology, Environmental and Ecological factors, Soil Formation, Morphological and Anatomical adaptation in hydrophytes, Xerophytes and Epiphytes.	
2	December	Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	II	Character and Economic importance of families, Ranunculaceae, Brassicaceae, Rutaceae, Fabaceae, Liliaceae.	Aashtima Pandey
				Population and Community characteristics, Ecotone and edge effect, Ecotypes Ecads, Concept os Ecosystem, Food chain and food web, Biogeochemical cycle.	
		Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	III	Economy Botany, Fiber yielding plants, Timber yielding plants, Medicinal plants, Fruit Plants.	

3	January	Ecology and Plant Physiology	III	Plant water relation: Diffusion, Osmosis, Imbibitions, Water potential, Types of Soil Water, Stomatal movement.
		Ecology and Plant Physiology	IV	Plant Anatomy : Root and shoot apical meristems, Anatomy of root stem and leaf, Secondary growth in root and stem.
4	February	Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	IV	Photosynthesis : Photosynthetic pigments, C3, C4, CAM Cycle, Respirations.
		Ecology and Plant Physiology	V	Embryology : Types of ovules, Development male and female Gametophyte, Fertilization endosperm, Embryo.
5	March	Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	V	Plant Growth Hormones : Auxin, Gibberellin, Cytokinin, Physiology of Flowering, Seed Dormancy.
		Ecology and Plant Physiology	V	Aerobic and anaerobic respiration, Glycolysis, Krebs's Cycle, Plant movement
6	April	Ecology and Plant Physiology	V	

Aashtima
Pandey

Session 2021-22 Subject Botany class B.sc. 3

S.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	November	Analytical Technology, Plant Pathology, Experimental Embryology, Environmental Pollution and Conservation, Elementary Biostatistics	I	Structure, Principle and application of analytical instrumentation, Chromatography Technique, Oven, Incubator, Spectrophotometer.	Aashima Pandey
		Genetics, Molecular Biology, Biotechnology and Biochemistry	I	Cell and Cell Organelles, Chromosomes, Cell Division, Mendel's Law, Linkage and Crossing over, Sex Determination, Gene Concept	
2	December	Analytical Technology, Plant Pathology, Experimental Embryology, Environmental Pollution and Conservation, Elementary Biostatistics	II	Plant Tissue Culture techniques, Protoplast Culture, Somatic Hybrids and hybrids, Analytical technique.	
		Genetics, Molecular Biology, Biotechnology and Biochemistry	II	Structure and form of DNA & RNA, Replication of DNA, Genetic code and its Properties, Operon model.	

3	January	Analytical Technology, Plant Pathology, Experimental Embryology, Environmental Pollution and Conservation, Elementary Biostatistics	III	General Principle of Plant Pathology, General symptoms of fungal, Bacteria and viral diseases,
		Genetics, Molecular Biology, Biotechnology and Biochemistry	III	Recombinant DNA, DNA Technology, Cloning Vectors, G.M.Plants.
4	February	Analytical Technology, Plant Pathology, Experimental Embryology, Environmental Pollution	IV	Introduction of Pollution, Green House effect, Ozone Depletion, B.O.D, C.O,D, Plant Indicators.
		Genetics, Molecular Biology, Biotechnology and Biochemistry	IV	Protein, Carbohydrate, Fat
		Analytical Technology, Plant Pathology, Experimental Embryology, Environmental Pollution and Conservation, Elementary Biostatistics	IV	Concept of Biodiversity, MAB, National Parks and biodiversity Hot spots, Red Data book.
5	March			

Aashitima
Pandey

		Genetics, Molecular Biology, Biotechnology and Biochemistry	V	Nomenclature and Classification of enzyme, Theory of Enzyme.	
		Analytical Technology, Plant Pathology, Experimental Embryology, Environmental Pollution and Conservation, Elementary Biostatistics	V	Elementary Biostatistics : Mean, Median, Mode.	Aashitima Pandey
6	April	Genetics, Molecular Biology, Biotechnology and Biochemistry	III	Cloning vectors, Genetic code, Operon model.	

session 2021-22 chemistry BSC 1st

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	November	1st	inorganic	atomic structure	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	periodic properties	
		2nd	organic	basics of organic chemistry	
		2nd	organic	electronic displacements	
		3rd	physical	mathematical Concept for chemist	
		3rd	physical	differentiation of functions	
		1st	inorganic	chemical bonding ionic bond	
		1st	inorganic	balance Bond and Bond therapy	
		2nd	organic	carbocation carboniuns free radicals	
2	December	2nd	organic	introduction of typer of organic chemistry	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	gases state chemistry	
		3rd	physical	Kinetic gas equation SouleThompson	
		1st	inorganic	chemical bonding covalent bonds	
		1st	inorganic	vsper theory	
		2nd	organic	introduction of stero chemistry	
3	January	2nd	organic	optical isomerism	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	liquid state chemistry	
		3rd	physical	viscosity and surface tension	
		3rd	physical		
		3rd	physical		
		3rd	physical		

4	February	1st	inorganic	S block	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	solvation and complexation	
		2nd	organic	diastereoisomers meso compound	
		2nd	organic	dil system geometrical isomer	
		3rd	physical	colloids and surface chemistry	
		3rd	physical	gold number Emulsion	
		1st	inorganic	p block elements	
		1st	inorganic	Borazines fullerene	
		2nd	organic	liquid state chemistry	
5	March	2nd	organic	relative stability and energy diagram	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	chemistry of aliphatic hydrocarbons	
		3rd	physical	free radical substitution	
			inorganic	chemistry of noble gases	
		1st	inorganic	chemistry proportion of xenon	
		2nd	organic	carbon-carbon Pi Bond	
6	April	2nd	organic	aromatic Hydrocarbons	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	chemical kinetics	
		3rd	physical	bragg's law crystal defects	
		3rd	physical		

session 2021-22 chemistry BSC 2nd

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	November	1st	inorganic	chemistry of elements of 1st transition	Abhishkek kumar Gupta
		1st	inorganic	coordination number and geometry	
		2nd	organic	chemistry of organic halides	
		2nd	organic	nucleophilic substitutions	
		3rd	physical	thermodynamics I	
		3rd	physical	thermochemistry	
		1st	inorganic	oxidation and reduction	
		1st	inorganic	Stero chemistry of complexes	
		2nd	organic	Aryl Haileds	
2	December	2nd	organic	alcohol	Abhishkek kumar Gupta
		3rd	physical	thermodynamics II	
		3rd	physical	free energy concept	
		1st	inorganic	coordination chemistry	
		1st	inorganic	tetrahedral coordination	
		2nd	organic	trihydric alcohols	
3	January	2nd	organic	phenol structure and bonding	Abhishkek kumar Gupta
		3rd	physical	chemical equilibria	
		3rd	physical	ionic equilibria	

4	February	1st	inorganic	chemistry of Lanthanide elements	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	chemistry of actinides	
		2nd	organic	aldehydes se nomenclature	
		2nd	organic	ketones	
		3rd	physical	phase equilibrium	
		3rd	physical	limitation of phase rule	
		1st	inorganic	acids bases	
		1st	inorganic	solvent system and lewis concept	
		2nd	organic	carboxylic acid	
		2nd	organic	derivatives of COOH acid	
5	March	3rd	physical	nernst distribution	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	photo chemistry	
		1st	inorganic	non aqueous solvents	
		1st	inorganic	ionic liquids	
		2nd	organic	organic compound of Nitrogen	
6	April	2nd	organic	structure and nomenclature of Amines	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	examples of low and high Quantum yields	
		3rd	physical	electrochemistry I	
		3rd	physical		

session 2021-22 chemistry BSC 3rd

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	November	1st	inorganic	metal ligand bonding	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	Transition metals .	
		2nd	organic	Hetero cycle compounds	
		2nd	organic	organometallic regends	
		3rd	physical	quantum mechanics I	
		3rd	physical	Physicals significance	
		1st	inorganic	thermodynamics aspects of metals	
		1st	inorganic	magnetic properties of Trans.matel complexes	
		2nd	organic	organo zinc and lithium compound	
2	December	2nd	organic	Organice synthesis via enolates	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	quantum mechanics II	
		3rd	physical	Comprison of M.O. and V.B. models	
		1st	inorganic	electronic spectra	
		1st	inorganic	organometallic chemistry	
		2nd	organic	biomolecules ,carbohydretes	
3	January	2nd	organic	amino acid s,proteins and nucleic acids	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	spectroscopy I	
		3rd	physical	rotational spectra	
		3rd	physical		

4	February	1st	inorganic	Catalysis by organometallic Compounds	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	Ziegler-natta catalyst	
		2nd	organic	synthetic polymers	
		2nd	organic	synthetic dyes	
		3rd	physical	vibrational spectrum	
		3rd	physical	Determination of force constant	
		1st	inorganic	bio inorganic chemistry	
		1st	inorganic	Special reference to hemoglobin and myoglobin	
		2nd	organic	infrared, UV visible spectroscopy	
		2nd	organic	NMR spectroscopy	
5	March	3rd	physical	Raman spectra	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	Electronic spectroscopy	
		1st	inorganic	Hard and Soft acids and bases	
		1st	inorganic	inorganic polymers.	
		2nd	organic	Application of mass IR	
		2nd	organic	magnetic resonance imaging (MRI)	
6	April	3rd	physical	Electrochemistry - I Electrolytic conductance	Abhishek kumar Gupta
		3rd	physical	Theory of strong electrolytes, Migration of ions	
		3rd	physical		
		3rd	physical		

Session 2021-22 subject Zoology class B.Sc. I Faculty's Name - Drishti Sharma

Detailed topics				
S.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	november	(Cell Biology and Non-chordata)	I	The cell (Prokaryotic and Eukaryotic) , Organization of Cell: Extra-nuclear and nuclear , Plasma membrane, Mitochondria, Endoplasmic reticulum, Golgi body, Ribosome and Lysosome). Nucleus, Chromosomes, DNA and RNA
		(Chordata and Embryology)	I	Classification of Hemichordata - Type study - Balanoglossus Classification of Chordates upto orders.. Protochordata- Type study - Amphioxus. A comparative account of Petromyzon and Myxine
2	december	(Cell Biology and Non-chordata)	II	Cell division (Mitosis and Meiosis). An elementary idea of Cancer cells And Cell transformation. An elementary idea of Immunity: Innate & Acquired Immunity, Lymphoid organs, Cells of Immune System, Antigen, antibody and their interactions
		(Chordata and Embryology)	II	Fishes- Skin & Scales, migration in fishes, Parental care in fish. Amphibia- Parental care and Neoteny. Reptilia- Poisonous & Non-poisonous Snakes, Poison apparatus, snake venom and Extinct Reptiles
3	january	(Cell Biology and Non-chordata)	III	General characters and classification of Phylum Protozoa, Porifera, and Coelenterata up to order. Protozoa: Type study - Paramecium, Porifera: Type study - Sycon. Coelenterata: Type study - Obelia
		(Chordata and Embryology)	III	Birds- Flight Adaptation, Migration, and Perching mechanism, Discuss- Birds are glorified reptiles. Mammals- Comparative account of Prototheria, Metatheria, Eutheria and Affinities. Aquatic Mammals and their adaptations.

4	February	(Cell Biology and Non-chordata)	IV	General characters and classification of Phylum Platyhelminthes, Nematelminthes, Annelida and Arthropoda up to order. Platyhelminthes and Nematelminthes: Type Study – Fasciola, Ascaris Annelida: Type Study - Pheretima. Arthropoda: Type Study - Palaemone.
		(Chordata and Embryology)	IV	Fertilization Gametogenesis, Structure of gamete and Types of eggs Cleavage Development of Frog up to formation of three germ layers. Parthenogenesis
5	March	(Cell Biology and Non-chordata)	V	General characters and classification of Phylum Mollusca Type Study - Pila.
		(Chordata and Embryology)	V	Embryonic induction, Differentiation and Regeneration. Development of Chick (a) up to formation of three germ layers,
6	April	(Cell Biology and Non-chordata)	V	Echinodermata- Type Study- Asterias (Starfish).
		(Chordata and Embryology)	V	(b) Extra-embryonic membranes. Placenta in mammals.

Session 2021-22 subject Zoology class B.Sc. II Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	november	(Anatomy and Physiology)	I	Integument and its derivatives: structure of scales, hair and feathers Alimentary canal and digestive glands in vertebrates
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	I	Structure and function of Endocrine glands Hormone receptor Biosynthesis and secretion of thyroid, adrenal, ovarian and testicular hormones
2	december	(Anatomy and Physiology)	I & II	Respiratory organs : Gills and Lung , air-sac in birds, Endoskeleton: (a) Axial Skeleton- Skull and Vertebrae, (b) Appendicular Skeleton Circulatory System: Evolution of heart and aortic arches Urinogenital System: Kidney and excretory ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	I & II	Endocrine disorder of pituitary, thyroid, adrenal and pancreas, Reproductive cycle in vertebrates Menstruation, lactation and pregnancy Mechanism of parturition Hormonal regulation of gametogenesis

3	January	(Anatomy and Physiology)	III	Nervous System: General plan of brain and spinal cord Ear and Eye: structure and function Gonads and genital ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	III	Evidences of organic evolution. Theories of organic evolution. Variation, Mutation, Isolation and Natural selection. Evolution of Horse
4	February	(Anatomy and Physiology)	IV	Digestion and absorption of dietary components Physiology of heart, cardiac cycle and ECG Blood Coagulation Respiration: mechanism and control of breathing
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	IV	Introduction to Ethology: Branches and concept of ethology. Patterns of Behaviour, Taxes, Reflexes, Drives and Stereotyped behaviour. Reproductive behavioural patterns.

5	March	(Anatomy and Physiology)	V	Excretion: Physiology of excretion, osmoregulation Physiology of muscle contraction
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	IV & V	Drugs and behavior, Hormones and behaviour , Prawn Culture Sericulture
6	April	(Anatomy and Physiology)	V	Physiology of nerve impulse, Synaptic transmission
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	V	Apiculture Pisciculture Poultry keeping Elements of Pest Control: Chemical & Biological Control

Session 2021-22 subject Zoology class B.Sc.III Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	November	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	I	Aims and scopes of ecology Major ecosystems of the world-Brief introduction Population- Characteristics and regulation of densities Communities and ecosystem Bio-geo chemical cycles Air & water pollution Ecological succession
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	I	Linkage & linkage maps, Sex Determination and Sex Linkage Gene interaction- Incomplete dominance & Codominance, Supplementary gene, Complementary gene, Epistasis Lethal gene, Pleiotropic gene and multiple alleles. Mutation: Gene and chromosomal mutation Human genetics: chromosomal alteration: Down, Edward, Patau, Turner and Klinefelter Syndrome Single gene disorders: Alkaptonuria, Phenylketonuria, Sickle cell anemia, albinism and colour blindness
2	december	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	II	Laws of limiting factor Food chain in fresh water ecosystem Energy flow in ecosystem- Trophic levels Conservation of natural resources Environmental impact assessment General idea about pH & buffer Transport across membrane: Diffusion and Osmosis Active transport in mitochondria & endoplasmic reticulum Enzymes-classification and Action

3	January	<p>ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY</p> <p>GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES</p>	III	<p>Definition and classification of Toxicants Basic Concept of toxicology Principal of systematic toxicology Heavy metal Toxicity (Arsenic, Mercury, Lead, Cadmium) Animal poisons- snake venom, scorpion & bee poisoning Food poisoning</p>
4	February	<p>ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY</p> <p>GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES</p>	IV	<p>General and applied microbiology Microbiology of domestic water and sewage Microbiology of milk & milk products Industrial microbiology: fermentation process, production of penicillin, alcoholic beverages, bioleaching.</p> <p>Application of Biotechnology Recombinant DNA & Gene cloning Cloned genes & other tools of biotechnology (Tissue culture, Hybridoma, Transgenic Animals and Gene library)</p>

5	March	<p>ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY</p>	V	<p>Brief introduction to pathogenic microorganisms, Rickettsia, Spirochaetes, AIDS and Typhoid Brief account of life history & pathogenicity of the following pathogens with reference to man: prophylaxis & treatment Pathogenic protozoan's- Entamoeba, Trypanosome & Plasmodium Pathogenic helminthes- Schistosoma Nematode pathogenic parasites of man Vector insects</p>
		<p>GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES</p>	V	<p>Principles & techniques about the faollowing: (i) pH meter (ii) Colorimeter (iii) Microscopy- Light microscopes: Compound, Phase contrast & Electron microscopes (iv) Centrifuge (v) Separation of biomolecules by chromatography & electrophoresis</p>
6	April	<p>ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY</p>	V	<p>prophylaxis & treatment Pathogenic protozoan's- Entamoeba, Trypanosome & Plasmodium Pathogenic helminthes- Schistosoma Nematode pathogenic parasites of man Vector insects</p>
		<p>GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES</p>	V	<p>Phase contrast & Electron microscopes (iv) Centrifuge (v) Separation of biomolecules by chromatography & electrophoresis</p>

session 2021-22 Subject commerce Bcom 1

session 2021-22 Subject commerce Bcom 1									
s.no.	month	group	question paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name			
1	October	I	I	financial accounting	UNIT - I Introduction, Definition, Basic Accounting principle concept of double entry system.	Rohit Dubey			
			II	business communication	UNIT - I Definition concept and Signification of Comm. Self development and SWOT Analysis	Rohit Dubey			
			III	business mathematics	UNIT - I Simultaneous equation, Linear programme	Ranjeet Singh			
		II	I	business regulatory framework	UNIT - I Low of contract (1872), Nature of contract	Ranjeet Singh			
			II	Business Environment	UNIT - I Concept, Components, money & finance	Rohit Dubey			
			III	Business Economics	UNIT - I Business Economic, Basic problem of on economics	Ranjana Singh			
		I		I	I	financial accounting	UNIT - I Sub-Division of Journal, Cashbook, UNIT - II Final A/c, Trial Bal, Rectification of errors	Rohit Dubey	
					II	business communication	UNIT - II Formal and Informal Communication, pri-of effective listening	Rohit Dubey	
				II		I	business mathematics	UNIT - II Matrices and Determinants	Ranjeet Singh
							II	business regulatory framework	UNIT - II Law of contract II Performance fo contract breach of contract, Indennity
III				I	Business Environment	UNIT - II Problems of growth insustrial sickness	Rohit Dubey		
					II	Business Economics	UNIT - II Demand & Elasticity of Demand	Ranjana Singh	
		I	financial accounting		UNIT - III Concept of Depreciation, Non-Tradidy A/C	Rohit Dubey			
2	November	I	II	business communication	UNIT - III Audience analysis and feedback	Rohit Dubey			
			I	business Mathematics	UNIT - II Logarithms & Antiloyarithums	Ranjeet Singh			
		II		I	business regulatory framework	UNIT - II Bailment & Pledge UNIT - III Sale of Goods Act (1930)	Ranjeet Singh		
					II	Business Environment	UNIT - III Monetary and fiscal policy	Rohit Dubey	
		III		I	Business Economics	UNIT - III Production function & Return of scales theory of cost	Ranjana Singh		
					II				
					III				
		3	December	II	I	business regulatory framework	UNIT - III Monetary and fiscal policy	Rohit Dubey	
					II	Business Environment	UNIT - III Monetary and fiscal policy	Rohit Dubey	
				III		I	Business Economics	UNIT - III Production function & Return of scales theory of cost	Ranjana Singh
II									
I				II	Business Environment	UNIT - III Monetary and fiscal policy	Rohit Dubey		
					III	Business Economics	UNIT - III Production function & Return of scales theory of cost	Ranjana Singh	

4	January	I	I	financial accounting	UNIT - IV Hire-purchase system, Installment systems	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - III Writing skill, office memorandum	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT - III Simple interest & Compound interest annuities	Ranjeet Singh
			II	business regulatory framework	UNIT - IV Negotiable Instrument Act (1881)	Ranjeet Singh
		III	I	Business Environment	UNIT - III Industrial policy, liberalisation, Globalisation, Devaluation	Rohit Dubey
			II	Business Economics	UNIT-IV Perfect Competition & Price Determination	Ranjana Singh
		I	I	financial accounting	UNIT - IV Installment purchase system UNIT - V Dissolution of a partnership firm.	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - IV Report Writing, oral presentation	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT- IV Ratio & proportion Average, Percentage	Ranjeet Singh
			II	business regulatory framework	UNIT - V The consumer protection Act 1986 LLP Act 2008	Ranjeet Singh
5	February	III	I	Business Environment	UNIT - III Export - import policy UNIT - IV FEMA 2000	Rohit Dubey
			II	Business Economics	UNIT - IV Price Discrimination, oligopoly	Ranjana Singh
		I	I	financial accounting	UNIT - V Amalgamation of partnership firm, conversion of partnership firm in J.S.C	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - V Non-verbal aspect of communication, interview skills	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT - V Commission discount, profit & loss	Ranjeet Singh
			II	business regulatory framework	UNIT - Introduction intell profit property right ACT	Ranjeet Singh
6	March	II	I	Business Environment	UNIT - V International Economics groupings	Rohit Dubey
			II	Business Economics	UNIT - V Theory of wage determination, rent, interest, profit	Ranjana Singh

7	April	I	I	financial accounting	Doubt Clearing Classes	Rohit Dubey
			II	business communication	Doubt Clearing Classes	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	Doubt Clearing Classes	Ranjeet Singh
			II	business regulatory framework	Doubt Clearing Classes	Ranjeet Singh
		III	I	Business Environment	Doubt Clearing Classes	Rohit Dubey
			II	Business Economics	Doubt Clearing Classes	Ranjana Singh

session 2021-22 Subject commerce Bcom 2

s.no.	month	group	question paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name		
1	October	I	I	corporate accounting	UNIT - III valuation of goodwill and shares	Teacher Name		
			II	cost accounting	UNIT - I introduction Nature and scope of cost accounting	Rohit Dubey		
			I	principles of business management	UNIT - I concept nature process and significance of Management	Rohit Dubey		
		II	II	company law	UNIT - I Corporate personality, kinds of companies, Nature and scope	Ranjeet Singh		
			I	business statistics	UNIT - I Statistics - Types of data, Concept of central tendency	Rohit Dubey		
			II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - I theories of entrepreneurship	Ranjana Singh		
		III	I	I	corporate accounting	UNIT - II final account excluding computation of manager	Rohit Dubey	
				II	cost accounting	UNIT - I material control Concept and techniques	Rohit Dubey	
				I	principles of business management	UNIT - I uniclassification and non classical system	Ranjeet Singh	
				II	company law	UNIT - II memorandum of association articles of association	Ranjeet Singh	
I	business statistics			UNIT - II dispersion and their measures, Partition values	Rohit Dubey			
2	November	III	II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - II promotion of a venture	Ranjana Singh		
			I	corporate accounting	UNIT - I issue for forfeiture and Re issue of shares	Rohit Dubey		
			II	cost accounting	UNIT - III unit costing, job batch and contract costing	Rohit Dubey		
		I	I	principles of business management	UNIT - III organising concept nature process centralisation, Organization structure	Ranjeet Singh		
			II	company law	UNIT - III Capital management - borrowing powers, Mortgages and charges, Remuneration and duties	Ranjeet Singh		
			I	business statistics	UNIT - II Skewness and measures	Rohit Dubey		
			II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - III enterpreneurial behaviour and innovation	Ranjana Singh		
		3	December	II	II	company law	UNIT - III Capital management - borrowing powers, Mortgages and charges, Remuneration and duties	Ranjeet Singh
					I	business statistics	UNIT - II Skewness and measures	Rohit Dubey
					II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - III enterpreneurial behaviour and innovation	Ranjana Singh
III	I			I	business statistics	UNIT - II Skewness and measures	Rohit Dubey	
				II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - III enterpreneurial behaviour and innovation	Ranjana Singh	
				II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - III enterpreneurial behaviour and innovation	Ranjana Singh	

4	January	I	I	corporate accounting	UNIT - V accounting holding companies	Rohit Dubey
			II	cost accounting	UNIT - IV Accounting for overheads, absorption of overheads	Rohit Dubey
		II	I	principles of business management	UNIT - IV motivation concept leadership concept	Ranjeet Singh
			II	company law	UNIT - III Managing Director whole time director appointment	Ranjeet Singh
		III	I	business statistics	UNIT - III linear regression two variables and correlation	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - IV entrepreneurial development program	Ranjana Singh
5	February	I	I	corporate accounting	UNIT - V consolidated balance sheet	Rohit Dubey
			II	cost accounting	UNIT - IV operating costing process costing	Rohit Dubey
		II	I	principles of business management	UNIT - V Managerial control- Technical control, Traditional and model, Management of change	Roly Singh
			II	company law	UNIT - IV company meeting - Kinds, Notice, Quorum, voting, Proxy	Roly Singh
		III	I	business statistics	UNIT - IV index number	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - V role of entrepreneur	Ranjana Singh
6	March	I	I	corporate accounting	UNIT - I Issue and redemption of debentures, Redemption of preference shares	Rohit Dubey
			II	cost accounting	UNIT - V Cost records - break even point	Rohit Dubey
		II	I	principles of business management	UNIT - II Planning - Concept, process and types decision making	Roly Singh
			II	company law	UNIT - V Manority powers and minority rights, Winding up - kinds and conduct	Roly Singh
		III	I	business statistics	UNIT - V Forcoring and methods, Theory of Probability	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - I Role of socio-economic, V Role in export promotion and import substitution	Ranjana Singh

7	April	I	I	corporate accounting	Doubt Clearing Classes	Rohit Dubey
			II	cost accounting	Doubt Clearing Classes	Rohit Dubey
		II	I	principles of business management	Doubt Clearing Classes	Roly Singh
			II	company law	Doubt Clearing Classes	Roly Singh
			I	business statistics	Doubt Clearing Classes	Rohit Dubey
		III	II	fundamental of entrepreneurship	Doubt Clearing Classes	Ranjana Singh

session 2021-22 Subject commerce Bcom 3

s.no.	month	group	question paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1	October	I	I	income tax	UNIT - I Basic concept income tax income casual income assessment year previous year Agriculture Income cross total income total income person	Rohit Dubey
			II	auditing	UNIT - I auditing meaning objective of auditing types of audit internal audit	Ranjeet Singh
			III	indirect tax	UNIT - I Role of customs in international trade, Type of export of cargo	Ranjeet Singh
		II	II	Management Accounting	UNIT - I Management Accounting meaning nature scope role of Management Accounting in decision making statement analysis	Rohit Dubey
			I	Principle of Marketing	UNIT - I Nature and scope of marketing, Marketing concept, Marketing mix	Rohit Dubey
			III	Internatational Marketing	UNIT - I Nature, definition, and scope of international marketing, Domestic marketing vs. International marketing	Ranjeet Singh
2	November	I	I	income tax	UNIT - II income from salaries allowance pre qui sitics providend fund	Rohit Dubey
			II	auditing	UNIT - II audit procedure verification of Assets and liabilities	Ranjeet Singh
			I	indirect tax	UNIT - II state excise neumerical problem and computation of tax	Ranjeet Singh
		II	II	Management Accounting	UNIT - II fund flow statement as per Indian . standard practical problem of fund flow statement	Rohit Dubey
			I	Principle of Marketing	UNIT - II Consumer Behaviour and market segmentation	Rohit Dubey
			III	Internatational Marketing	UNIT - II Identifying and selecting foreign Market, International pricing	Ranjeet Singh

3	December	I	I	income tax	UNIT - III Profit and gains of business of professions, Capital gains	Rohit Dubey
			II	auditing	UNIT - III audit of Limited companies company auditor appointment power duties liabilities divisible profit and dividend	Ranjeet Singh
		II	I	indirect tax	UNIT - I customs important term and definition importer prohibited goods shipping bills bill of landing letter of credit export type of exports export of baggage export of cargo	Ranjeet Singh
			II	management account	UNIT - III cash flow statement numerical problem of cash flow	Rohit Dubey
		III	I	Principle of Marketing	UNIT - III Concept of product, consumer and industrial goods, Product Life cycle	Rohit Dubey
			II	Internatational Marketing	UNIT - III Promotion of product, Advertising , personal selling	Ranjeet Singh
4	January	I	I	income tax	UNIT - III Income from other sources UNIT - IV Computation of tax liabilities	Rohit Dubey
			II	auditing	UNIT - III auditor report standard reports qualified report special audit of banking company audit of educational institution audit insurance companies	Ranjeet Singh
		II	I	indirect tax	UNIT - V Assessment and returns, Input service distributor, Input tax credit	Ranjeet Singh
			II	management account	UNIT - IV budgeting from profit planning and control meaning of budgetary control types of budget fixed and flexible budget	Rohit Dubey
		III	I	Principle of Marketing	UNIT - IV Distribution channels and physical distribution, Retailer and hole seller	Rohit Dubey
			II	Internatational Marketing	UNIT - IV International distribution, Selection and appointment of foreign seles agents	Ranjeet Singh

5	February	I	I	income tax	UNIT - I Residence tax liabilities tax free income	Rohit Dubey
			II	auditing	UNIT - I audit process audit program audit notes books working paper and evidence internal check system internal control	Roly Singh
		II	I	indirect tax	UNIT - III Introduction to goods and service tax, Structure of GST	Roly Singh
			II	Management Accounting	UNIT - I ratio analysis, profitability ratio, turnover ratio liquidity ratio	Rohit Dubey
			I	Principle of Marketing	UNIT - IV Transportation, warehousing, Promotion, Inventory control	Rohit Dubey
6	March	III	II	International Marketing	UNIT - IV Selection and appointment of foreign sales agents UNIT - V Export Policy	Roly Singh
			I	income tax	UNIT - IV computation of tax liabilities, Tax liability of individual and HUF	Rohit Dubey
		I	II	auditing	UNIT - V management audit company audit qualification of auditor appointment resignation and liabilities	Roly Singh
			I	indirect tax	UNIT - II state commercial tax Chhattisgarh penalties prosecution calculation of tax CENVAT preliminary knowledge	Roly Singh
			II	Management Accounting	UNIT - V standard costing and variable analysis variant analysis material labour overhead and variants	Rohit Dubey
7	April	III	I	Principle of Marketing	UNIT - V Promotion, Methods of promotion, Promotion Mix	Rohit Dubey
			II	International Marketing	UNIT - Export Policy and practices in india, Foreign Trade	Roly Singh
		II	I	income tax	UNIT - V Tax Management, Tax Deduction at Source, Tax evasion, Tax Avoidance and tax planning	Rohit Dubey
			II	auditing	UNIT - V Tax audit, Cost Audit, Management Audit	Roly Singh
			I	indirect tax	UNIT - IV Registration under GST, Procedures relating to levy	Roly Singh
III	II	Management Accounting	UNIT - II Fund flow statement as per indian accounting standard 3	Rohit Dubey		
	I	Principle of Marketing	UNIT - V Function of Salesman, Classification of successful sales person, Online Marketing, Direct Marketing	Rohit Dubey		
	II	International Marketing	UNIT - Marketing control process, Export pricing, Export Procedures	Roly Singh		

session 2020-21 subject हिंदी साहित्य class BA 1 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	फरवरी	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1	कबीर (कबीर- कांतिकुमार जैन, प्रारंभिक 50 साखियाँ)
		हिन्दी कथा साहित्य	1	प्रेमचंद - गबन उपन्यास कफन कहानी जयशंकर प्रसाद - आकाश दीप
2	मार्च	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	2	जायसी- (संक्षिप्त पद्यावत- श्यामसुंदर दास, नागमती वियोग वर्णन)
		हिन्दी कथा साहित्य	2	यशपाल - परदा
3	अप्रैल	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	3	सूर (भ्रमर गीत सार- सं. आचार्य रामचन्द्र शुक्ल, प्रारंभिक 25 पद)
		हिन्दी कथा साहित्य	3	फणीश्वनाथ रेणु - ठेस
4	मई	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	4	तुलसी - "रामचरित मानस" के सुंदरकाण्ड से प्रारंभिक 30 दोहे चौपाई छंद साहित्य
		हिन्दी कथा साहित्य	4	मोहन राकेश - मलबे का मालिक; भीष्म साहनी - चीफ की दावत
5	जुन	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	5	घनानन्द (घनानन्द- सं. विश्वनाथ प्रसाद मिश्र, प्रारंभिक 25 छंद)
		हिन्दी कथा साहित्य	5	गुलशेर खाँ शानी - जली हुई रस्सी रांगेय राघव - गदल द्रुत पाठ के लिए निम्नांकित तीन कथाकारों का अध्ययन अपेक्षित है, जिनमें से किन्हीं दो पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जावेंगे-
6	जुलाई	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1-5 unit	विद्यापति संक्षिप्त परिचय रहीम दास का संक्षिप्त परिचय रसायन वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation
		हिन्दी कथा साहित्य	1-5 unit	1. उपेन्द्रनाथ अशक, 2. बाल शौरि रेड्डी 3. शिवानी वस्तुनिष्ठलघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation

session 2020-21 subject हिंदी साहित्य class BA 2 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	फरवरी	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1	मैथिलीशरण गुप्त - भारत- भारती की कविताएँ
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1	अंधेरी नगरी- भारतेन्दु हरिश्चन्द्र क्रोध - आचार्य रामचन्द्र शुक्ल। बसन्त - डॉ. हजारी प्रसाद द्विवेदी।
2	मार्च	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	2	सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला - (1) सखि बसन्त आया। (2) वर दे, वीणा वादिनी वर दे। (3) हिन्दी के सुमनों के प्रति पत्र। तोड़ती- पत्थर। राजे ने अपनी रखवाली की।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	2	निबंध उस अमराई ने राम- राम कही है - डॉ. विद्यानिवास मिश्र। काव्येषु नाट्यम रम्यम् - बाबू गुलाब राय। बेईमानी की परत - हरिशंकर परसाई
3	अप्रैल	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	3	सुमित्रानंदन पंत - (1) बादल। (2) परिवर्तन 2 पद (1.खोलता इधर जन्मलोचन 2. आज का दुख कल का आल्हाद) ताज। झंझा में नीम। भारत माता।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	3	औरंगजेब की आखिरी रात एकांकी - डॉ. रामकुमार वर्मा स्ट्राईक - भुनेश्वर
4	मई	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	4	कविता माखन लाल चतुर्वेदी - (1) बलि पंथी से। (2) साँझ और ढोलक की थापें। (3) मैं बेच रही हूँ दही। (4) उलाहना। (5) निः शस्त्र सेनानी।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	4	एक दिन एकांकी - लक्ष्मीनारायण मिश्र दस हजार एकांकी - उदयशंकर भट्ट
5	जून	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	5	स. ही. वात्स्यायन अज्ञेय - (1) सबेरे उठा तो धूप खिली थी। (2) साम्राज्ञी का नैवेद्य दान। (3) घर। (4) चांदनी जी लो। (5) दूर्वाचल।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	5	मम्मी ठकुराईन एकांकी - डॉ. लक्ष्मीनारायण लाल

6	जुलाई	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1-5 unit	<p>वस्तुनिष्ठ/लघुत्तरीय प्रश्न हेतु निम्न कवियों का अध्ययन किया जाएगा जिन पर लघुत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे—1. अयोध्या सिंह उपाध्याय "हरिऔध"। 2. सुभद्रा कुमारी चौहान। 3. श्रीकांत वर्मा।</p> <p>वस्तुनिष्ठ/लघुत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation</p>
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1-5 unit	<p>1. राहुल सांकृत्यायन 2. महादेवी वर्मा 3. हबीब तनवीर</p> <p>वस्तुनिष्ठ/लघुत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation</p>

session 2020-21 subject हिंदी साहित्य class BA 3 Teacher Shri Pushp karan Sandhe

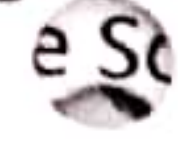
s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	फरवरी	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	1	व्याख्या प्राचीन कवि संत धर्मदास के 3 पद 1. गुरु पड़्या लागों नाम लखा दीजो हो। 2. नैना आगे ख्याल घनेरा। 3. भजन करौ भाई रे, अइसन तन पाय के।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	1	हिन्दी भाषा का स्वरूप- विकास- (खण्ड- 'क')
2	मार्च	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	1	2. नैना आगे ख्याल घनेरा। 3. भजन करौ भाई रे, अइसन तन पाय के। गुप्त गद्य सोनपान
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	2	हिन्दी की उत्पत्ति हिन्दी की मूल आकार भाषा तथा विभिन्न भाषाओं का विकास, हिन्दी भाषा का स्वरूप - विकास - (खण्ड -ख)
3	अप्रैल	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	3	अर्वाचीन रचनाकार - डॉ. सत्यभामा आडिल रचित गद्य - 1. सीख-सीख के गोठ
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	3	हिन्दी साहित्य का इतिहास- (खण्ड- ख) हिन्दी भाषा के विभिन्न रूप
4	मई	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4	विनय कुमार पाठक की कविताएं - 1. तँय उठथस सुरुज उथे, 2. एक किसिम के नियाव (अकादशी अन चिन्हार पुस्तक से उद्धृत है।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	4	हिन्दी साहित्य का इतिहास- हिन्दी के शब्द भण्डार - तत्सम, तद्भव, देशज, आगत शब्दावली।

लखनलाल

5	जुन	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	5	मुकुंद कौशल छत्तीसगढ़ी गजल छत्तीसगढ़ी भाषा का इतिहास/छ.ग. साहित्य का इतिहास
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	5	हिन्दी साहित्य का इतिहास- आदिकाल पूर्व मध्यकाल, उत्तर मध्यकाल, आधुनिक काल की सामाजिक पृष्ठीमि, प्रमुख युग प्रवृत्तियाँ रचनाकार और उनकी कृतियाँ।
6	जुलाई	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	1-5 unit	द्रुत पाठ के तीन रचनाकार 1. पं. सुन्दरलाल शर्मा 2. कपिलनाथ कश्यप 3. रामचन्द्र देशमुख, वस्तुनिष्ठ प्रश्न एवं लघुउत्तरीय प्रश्न Preparation Revision and Exam
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	1-5 unit	वस्तुनिष्ठ प्रश्न एवं लघुउत्तरीय प्रश्न सम्पूर्ण पाठ्यक्रम से Exam Preparation Revision and

session 2020-21 subject hindi language class BA 1/BSc 1/Bcom 1 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	फरवरी	FC I	1	क. पल्लवन
2	मार्च	FC I	1	क. पत्राचार, अनुवाद, पारिभाषिक शब्दावली एवं हिंदी में पदनाम ख. ईदगाह (कहानी) – मुंशी प्रेमचंद
3	अप्रैल	FC I	2	क. शब्द शुद्धि, वाक्य शुद्धि, शब्द ज्ञान-पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थी शब्द, समश्रुत शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द एवं मुहावरे-लोकोक्तियाँ ख. भारत वंदना (कविता)- सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला
4	मई	FC I	3	क. देवनागरी लिपि – नामकरण, स्वरूप एवं देवनागरी लिपि की विशेषताएँ, हिंदी अपठित गद्यांश, संक्षेपण, हिंदी में संक्षिप्तीकरण ख. भोलाराम का जीव (व्यंग्य) – हरिशंकर परसाई
5	जून	FC I	4	क. कम्प्यूटर का परिचय एवं कम्प्यूटर में हिंदी का अनुप्रयोग ख. शिकागो से स्वामी विवेकानंद का पत्र
6	जुलाई	FC I	5	क. मानक हिन्दी भाषा का अर्थ, स्वरूप, विशेषताएँ, मानक, उपमानक, अमानक भाषा ख. सामाजिक गतिशीलता – प्राचीन काल, मध्यकाल, आधुनिक काल



session 2020-21 subject hindi language class BA 2 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe				
s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	फरवरी	FC I	1	चोरी और प्रायश्चित : महात्मा गांधी / कार्यालयीन भाषा, मीडिया की भाषा
2	मार्च	FC I	1	चोरी और प्रायश्चित : महात्मा गांधी / कार्यालयीन भाषा, मीडिया की भाषा
3	अप्रैल	FC I	2	युवकों का समाज में स्थान : आचार्य नरेन्द्र देव / वित एवं वाणिज्य की भाषा, मशीनी भाषा
4	मई	FC I	3	मातृभूमि: वासुदेवशरण अग्रवाल / संज्ञा सर्वनाम, विशेषण, क्रिया विशेषण
5	जून	FC I	4	डॉ. खूबचंद बघेल : हरि ठाकुर/समास, संधि,
6	जुलाई	FC I	5	सम्भाषण-कुशलता : पं. माधवराव सप्रे, / अनुवाद – अंग्रेजी से हिन्दी में अनुवाद, संक्षिप्तियाँ

session 2020-21 subject hindi language class BA 3 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe				
s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	फरवरी	FC I	1	(क) भारत माता : सुमित्रानंदन पंत परशुराम की प्रतीक्षा बहुत बड़ा सवाल एकांकी संस्कृति और एकीकरण (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
2	मार्च	FC I	1	(क) परशुराम की प्रतीक्षा बहुत बड़ा सवाल एकांकी संस्कृति और एकीकरण (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
3	अप्रैल	FC I	2	(क) विकासशील देशों की समस्याएं मानव विकास प्रतिवेदन डॉ रामशंकर तिवारी विकासात्मक पुनर्विचार कल्याण के प्रश्न डॉ ओमप्रकाश शरण श्रीवास्तव (ख) विभिन्न संरचनाएँ 1. विनम्रता सूचक संरचना 2. विधि सूचक संरचना 3. निषेध परक संरचना 4. काल-बोधक संरचना 5. स्थान-बोधक संरचना 6. दिशा बोधक संरचना 7. कार्य-कारण सम्बन्ध संरचना 8. अनुक्रम संरचना

4	मई	FC I	3	<p>(क) प्रौद्योगिकी एवं नगरीकरण डॉ रामशंकर तिवारी आधुनिक तकनीकी सभ्यता डॉ रामशंकर तिवारी पर्यावरण प्रदूषण तथा धारणीय विकास डॉ चंद्रलेखा रघुवंशी</p> <p>(ख) कार्यालयीन पत्र और आलेख</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. परिपत्र 2. आदेश 3. अधिसूचना 4. ज्ञापन 5. अनुस्मारक 6. पृष्ठांकन
5	जून	FC I	4	<p>(क) जनसंख्या भारत के संदर्भ में डॉ हरिनारायण पटैरिया गरीबी तथा बेरोजगारी डॉ आनंद प्यासी</p> <p>(ख) अनुवाद : स्वरूप एवं परिभाषा, उद्देश्य स्रोत भाषा और लक्ष्य भाषा, अच्छे अनुवाद की विशेषताएँ, अनुवाद प्रक्रिया, अनुवादक</p>
6	जुलाई	FC I	5	<p>(क) उर्जा डॉ अरूण रघुवंशी शक्तिमानता का अर्थशास्त्र डॉ ओमकारशरण श्रीवास्तव</p> <p>(ख) घटनाओं, समारोहों आदि का प्रतिवेदन, विभिन्न प्रकार के निमंत्रण पत्र</p>

Session 2020-21 Subject Botany class B.sc. 1

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	February	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	I	General Character of virus, Types of virus, Structure of T.M.V, Cyanophage.	Aashtima Pandey
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	I	Character and Classification of bryophyta, Riccia, Marchantia, Funaria.	
2	March	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	II	Structure and Classification of Bacteria, Reproduction of Bacteria, Gram + & - Bacteria.	
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	II	Importance and Classification of Pteridophyta, Telome Theory, Azolla as Biofertilizer.	
3	April	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	III	Character and struture of fungi, Reproduction of Fungi life cycle of Pezziza, Agaricus, Puccinia.	
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	III	lifecycle of Lycopodium, Equisetum, Marsilea, Psilotum.	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

4	May	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	IV	Classification of Algae, Lifecycle of Volvox, Lifecycle of Oedogonium, Lifecycle of Vaucheria.	Aashtima Pandey
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	IV	General Character and importance of Gymnosperms, Lifecycle of Cycas , Pinus, Ephedra.	
5	June	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	IV	Lifecycle of nostoc, Lifecycle of chara, Lifecycle of Ectocarpus.	
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	V	Geological time scale, Types of Fossils, Rhynia.	
6	July	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	V	Structure , Nutrition and Reproduction of Lichens, Mycoplasma, B.G.A, Mushroom.	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

Session 2020-21 Subject Botany class B.sc. 2

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	February	Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	I	Classification of Benthan and Hooker, Binomial Nomenclature, Numerical Taxonomy and Chemotaxonomy, Herbarium Technique.	Aashtima Pandey
		Ecology and Plant Physiology	I	Introduction and Scope of Ecology, Environmental and Ecological factors, Soil Formation, Morphological and Anatomical adaptation in hydrophytes, Xerophytes and Epiphytes.	
2	March	Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	II	Character and Economic importance of families, Ranunculaceae, Brassicaceae, Rutaceae, Fabaceae, Liliaceae.	
		Ecology and Plant Physiology	II	Population and Community characteristics, Ecotone and edge effect, Ecotypes Ecads, Concept os Ecosystem, Food chain and food web, Biogeochemical cycle.	
		Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	III	Economy Botany, Fiber yielding plants, Timber yielding plants, Medicinal plants, Fruit Plants.	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

3	April	Ecology and Plant Physiology	III	Plant water relation: Diffusion, Osmosis, Imbibitions, Water potential, Types of Soil Water, Stomatal movement.	Aashtima Pandey
4	May	Ecology and Plant Physiology	IV	Plant Anatomy : Root and shoot apical meristems, Anatomy of root stem and leaf, Secondary growth in root and stem.	
		Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	IV	Photosynthesis : Photosynthetic pigments, C3, C4, CAM Cycle, Respirations.	
5	June	Ecology and Plant Physiology	V	Embryology : Types of ovules, Development male and female Gametophyte, Fertilization endosperm, Embryo.	
		Plant Taxonomy, Economy Botany, Plant Anatomy and Embryology	V	Plant Growth Hormones : Auxin, Gibberellin, Cytokinin, Physiology of Flowering, Seed Dormancy.	
6	July	Ecology and Plant Physiology	V	Aerobic and anaerobic respiration, Glycolysis, Krebs's Cycle, Plant movement	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G
Department wise academic proposed calander for the session

Session 2020-21 Subject Botany class B.sc. 3

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	February	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	I	Plant water relation, Mineral Nutrition, Transport of Organic substance	Aashtima Pandey
		Ecology and Utilization of Plnats	I	Ecosystems, Morphological, Anatomical and Physiological Responces of Plants	
2	March	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	II	Photosynthesis C3, C4, CAM Cycle	
		Ecology and Utilization of Plnats	II	Polulation Ecology, Ecotypes, Community Ecology	
3	April	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	III	Respiration, Kreb's Cycle, Basics of Enzymology, Co- Enzyme and Co- Factor	
		Ecology and Utilization of Plnats	III	Plant and Environment, Biotic Factor	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
 Department wise academic proposed calander for the session

4	May	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	IV	Seed Dormancy, Seed Germination, Plants Movement, Plants Harmones	Aashtima Pandey
		Ecology and Utilization of Plnats	IV	Phytogeographical regions of India, Vegetation of India	
5	June	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	V	Genetic Engineering, DNA Technology, Cloning Factor, Chromosome	
		Ecology and Utilization of Plnats	V	Food Plants, Fibers, Vegetables oils, Medicinal Plants	
6	July	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	V	Biotechnology, Tissue Culture, Agrobacterium, Vectors for Gene, Crop Biotechnology	
		Ecology and Utilization of Plnats	V	Timber plants, Beverages	

session 2020-21 chemistry BSC Ist

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	February	1st	inorganic	atomic structure	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	periodic properties	
		2nd	organic	basics of organic chemistry	
		2nd	organic	electronic displacements	
		3rd	physical	mathematical Concept for chemist	
		3rd	physical	differentiation of functions	
2	March	1st	inorganic	chemical bonding ionic bond	
		1st	inorganic	balance Bond and Bond therapy	
		2nd	organic	carbocation carboniuns free radicals	
		2nd	organic	introduction of typer of organic chemistry	
		3rd	physical	gases state chemistry	
		3rd	physical	Kinetic gas equation SouleThompson	
3	April	1st	inorganic	chemical bonding covalent bonds	
		1st	inorganic	vsper theory	
		2nd	organic	introduction of stero chemistry	
		2nd	organic	optical isomerism	
		3rd	physical	liquid state chemistry	
		3rd	physical	viscosity and surface tension	

4	May	1st	inorganic	S block	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	solvation and complexation	
		2nd	organic	diastereo isomers meso compound	
		2nd	organic	d i l system geometrical isomer	
		3rd	physical	collides and surface chemistry	
		3rd	physical	gold number Emulsion	
5	June	1st	inorganic	p block elements	
		1st	inorganic	Borozines fullerense	
		2nd	organic	liquid state chemistry	
		2nd	organic	relative stability and energy diagram	
		3rd	physical	chemistry of aliphatic hydrocarbons	
		3rd	physical	free radical substitution	
6	July	1st	inorganic	chemistry of noble gases	
		1st	inorganic	chemistry proportion of xenon	
		2nd	organic	carbons Carbon Pi Bond	
		2nd	organic	aromatic Hydrocarbons	
		3rd	physical	chemical kinetics	
		3rd	physical	bragg's law crystal defects	

session 2020-21 chemistry BSC 2nd

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	February	1st	inorganic	chemistry of elements of 1st transition	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	coordination number and geometry	
		2nd	organic	chemistry of organic halides	
		2nd	organic	nucleophilic substitutions	
		3rd	physical	thermodynamics I	
		3rd	physical	thermochemistry	
2	March	1st	inorganic	oxidation and reduction	
		1st	inorganic	Stereo chemistry of complexes	
		2nd	organic	Aryl Halides	
		2nd	organic	alcohol	
		3rd	physical	thermodynamics II	
		3rd	physical	free energy concept	
3	April	1st	inorganic	coordination chemistry	
		1st	inorganic	tetrahedral coordination	
		2nd	organic	trihydric alcohols	
		2nd	organic	phenol structure and bonding	
		3rd	physical	chemical equilibria	
		3rd	physical	ionic equilibria	

4	May	1st	inorganic	chemistry of Lanthanide elements	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	chemistry of actinides	
		2nd	organic	aldehydes se nomenclature	
		2nd	organic	ketones	
		3rd	physical	phase equilibrium	
		3rd	physical	limitation of phase rule	
5	June	1st	inorganic	acids bases	
		1st	inorganic	solvent system and lewis concept	
		2nd	organic	carboxylic acid	
		2nd	organic	derivatives of COOH acid	
		3rd	physical	nernst distribution	
		3rd	physical	photo chemistry	
6	July	1st	inorganic	non aqueous solvents	
		1st	inorganic	ionic liquids	
		2nd	organic	organic compound of Nitrogen	
		2nd	organic	structure and nomenclature of Amines	
		3rd	physical	examples of low and high Quantum yields	
		3rd	physical	electrochemistry I	

session 2020-21 chemistry BSC 3rd

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	February	1st	inorganic	metal ligand bonding	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	transition metals	
		2nd	organic	organo metallic compounds	
		2nd	organic	organo jink compounds	
		3rd	physical	quantum mechanics	
		3rd	physical	hamitoniam operator	
2	March	1st	inorganic	thermodynamics aspects of metals	
		1st	inorganic	magnetic properties of tomo complexes	
		2nd	organic	carbohydrates	
		2nd	organic	protein and nucleric acid	
		3rd	physical	quantum mechanics II	
		3rd	physical	Eigen function wave equation	
3	April	1st	inorganic	organometallic chemistry	
		1st	inorganic	electronic spectra	
		2nd	organic	synthetic polymers	
		2nd	organic	synthetic dyes	
		3rd	physical	calculation of coefficients	
		3rd	physical	spectroscopy I	

4	May	1st	inorganic	mono nuclear Carbonlysis	Abhishek kumar Gupta
		1st	inorganic	bonding in metal carbonyls	
		2nd	organic	mass spectroscopy	
		2nd	organic	infrared spectroscopy	
		3rd	physical	rotational spectra	
		3rd	physical	vibrational spectra	
5	June	1st	inorganic	bio inorganic chemistry	
		1st	inorganic	Metalli Oporpityrins hemoglobin	
		2nd	organic	UV visible spectroscopy	
		2nd	organic	anthocyanin as Natural colouring	
		3rd	physical	Raman spectra	
		3rd	physical	spectroscopy II	
6	July	1st	inorganic	biological role of earth alkali metal	
		1st	inorganic	hard and soft acids and bases	
		2nd	organic	application of mass IR	
		2nd	organic	NMR spectrum	
		3rd	physical	photochemistry	
		3rd	physical	Quantum Field	

Session 2020-21 subject Zoology class B.Sc. I Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	March	(Cell Biology and Non-chordata)	I	The cell (Prokaryotic and Eukaryotic) ,Organization of Cell: Extra-nuclear and nuclear , Plasma membrane, Mitochondria, Endoplasmic reticulum, Golgi body, Ribosome and Lysosome). Nucleus, Chromosomes, DNA and RNA
		(Chordata and Embryology)	I	Classification of Hemichordata- Type study-Balanoglossus Classification of Chordates upto orders.. Protochordata-Type study - Amphioxus.
2	April	(Cell Biology and Non-chordata)	I & II	A comparative account of petromyzon and myxine. Cell division (Mitosis and Meiosis). An elementary idea of Cancer cells And Cell transformation. An elementary idea of Immunity: Innate & Acquired Immunity, Lymphoid organs, Cells of Immune System, Antigen, antibody and their interactions
		(Chordata and Embryology)	II	Fishes-Skin & Scales, migration in fishes, Parental care in fish. Amphibia-Parental care and Neoteny. Reptilia- Poisonous & Non-poisonous Snakes, Poison apparatus
3	May	(Cell Biology and Non-chordata)	III	General characters and classification of Phylum Protozoa, Porifera, and Coelenterata up to order. Protozoa: Type study - Paramecium, Porifera: Type study - Sycon.Coelenterata: Type study - Obelia
		(Chordata and Embryology)	II & III	snake venom and Extinct Reptiles. Birds- Flight Adaptation, Migration, and Perching mechanism, Discuss-Birds are glorified reptiles.Mammals-Comparative account of Prototheria, Metatheria, Eutheria and Affinities. Aquatic Mammals and their adaptations.
4	June	(Cell Biology and Non-chordata)	IV	General characters and classification of Phylum Platyhelminthes, Nematelminthes, Annelida and Arthropoda up to order. Platyhelminthes and Nematelminthes: Type Study – Fasciola, Ascaris
		(Chordata and Embryology)	IV	Fertilization Gametogenesis, Structure of gamete and Types of eggs Cleavage Development of Frog up to formation of three germ layers. Parthenogenesis
5	July	(Cell Biology and Non-chordata)	IV & V	Annelida: Type Study - Pheretima. Arthropoda: Type study - Palaemone General characters and classification of Phylum Mollusca and Echinodermata up to order. Mollusca: Type Study - Pila.Echinodermata- Type Study- Asterias (Starfish).
		(Chordata and Embryology)	V	Embryonic induction, Differentiation and Regeneration. Development of Chick (a) up to formation of three germ layers, (b) Extra-embryonic membranes. Placenta in mammals.

Session 2020-21 subject Zoology class B.Sc. II Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	March	(Anatomy and Physiology)	I	Integument and its derivatives: structure of scales, hair and feathers Alimentary canal and digestive glands in vertebrates Respiratory organs : Gills and lung , air-sac in birds
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	I	Structure and function of Endocrine glands Hormone receptor Biosynthesis and secretion of thyroid, adrenal, ovarian and testicular hormones Endocrine disorder of pituitary, thyroid, adrenal and pancreas
2	April	(Anatomy and Physiology)	II	Endoskeleton: (a) Axial Skeleton- Skull and Vertebrae, (b) Appendicular Skeleton, Limbs, Girdles. Circulatory System: Evolution of heart and aortic arches Urinogenital System: Kidney and excretory ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	II	Reproductive cycle in vertebrates Menstruation, lactation and pregnancy Mechanism of parturition Hormonal regulation of gametogenesis

3	May	(Anatomy and Physiology)	III	Nervous System: General plan of brain and spinal cord Ear and Eye: structure and function Gonads and genital ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	III	Evidences of organic evolution. Theories of organic evolution. Variation, Mutation, Isolation and Natural selection. Evolution of Horse
4	June	(Anatomy and Physiology)	IV	Digestion and absorption of dietary components Physiology of heart, cardiac cycle and ECG Blood Coagulation Respiration: mechanism and control of breathing
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	IV	Introduction to Ethology: Branches and concept of ethology. Patterns of Behaviour, Taxes, Reflexes, Drives and Stereotyped behaviour. Reproductive behavioural patterns. Drugs and behavior, Hormones and behaviour
5	July	(Anatomy and Physiology)	V	Excretion: Physiology of excretion, osmoregulation Physiology of muscle contraction Physiology of nerve impulse, Synaptic transmission
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	V	Prawn Culture Sericulture Apiculture Pisciculture Poultry keeping Elements of Pest Control: Chemical & Biological Control

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2020-21

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - I	
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Grammer and usage</p> 1 - Articles and diterminers 2 - Tense - Present Tense 3 - Tense - Past Tense 4 - Tense - Future Tense 5 - Conditional Sentences 6 - Modals 7 - Direct and Indirect Speech	Santosh Kumar Raidas
2	MARCH	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Grammer and usage</p> 8 - Active and Passive Voice 9 - Prepositions 10 - Phrasal Verbs 11 - Prefixes and Suffixes 12 - Punctuation 13 - Paritciples, Gerund and Infinitives 14 - Miscelleneous Exercise	Santosh Kumar Raidas
3	APRIL	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an unseen passage</p> 1 - Solved Model Passages 2 - Unsolved Model Passages <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Compositioin - Paragraph Writing</p> 1 - Paragraph - Modern Event Relative	Santosh Kumar Raidas

4	MAY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Paragraph - Discriptive 2 - Paragraph - Literacy</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Letter Writing</p> <p>1 - Formal Letters and usage 2 - Informal Letters and usage</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JUNE	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Textual Exercises</p> <p>1 - Where the mind is without fear 2 - The ideals of Indian art 3 - The Wander that was india 4 - The Heritage of Indian art 5 - Life in Vedic Leterature 6 - The Ramayana and The Mahabharata 7 - Freedom Movement in India 8 - Dandhi March</p>	Santosh Kumar Raidas
6	JULY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>9 - Aspects of Inidan Consitution 10 - Individual Freedom 11 - Fundamental Duties 12- Delhi in 1857 13 - Raja's Diamond 14 - Trees Vocabularies based on Text</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2020-21

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - II	
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 1 - Sonnet : To Science 2 - All Men are Scientists 3 - Science in Anciant India 4 - Major Ancient Indian Scientist 5 - J.C. Bose 6 - Srinivasa Ramanujana 7 - Coommunication in Modern Age	Santosh Kumar Raidas
2	MARCH	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 8 - Computers 9 - Plastic Surgery 10 - Fighting Disease 11 - Water Pollution 12 - Hiroshima 13 - War 14 - October 2026: The Million Year Picnic	Santosh Kumar Raidas
3	APRIL	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an unseen passage</p> A - Solved and Unsolved Model Passages B - Vocabulary Based on Text <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Compositioin - Report Writing</p> 1 - Report - Modern Event Relative	Santosh Kumar Raidas

4	MAY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Report - Discriptive</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Expansion of an ideas</p> <p>1 - Expansion - Current Event</p> <p>2 - Expansion - Discriptive Event with Proverbs</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JUNE	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Grammer Section</p> <p>1 - Articles and diterminers</p> <p>2 - Auxiliary Verbs</p> <p>3 - Pronouns</p> <p>4 - Adjectives and Adverbs</p> <p>5 - Tense - Present Tense</p> <p>6 - Tense - Past Tense</p> <p>7 - Tense - Future Tense</p>	Santosh Kumar Raidas
6	JULY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence</p> <p>9 - Use of Modals</p> <p>10 - Active and Passive voice</p> <p>11 - Prepositions</p> <p>12 - Conjunction and Connectives</p> <p>13 - Non Finite Verbs</p> <p>14 - Punctuation</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2020-21

CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - III

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				SYLLABUS	TEACHER NAME
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT		
1	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 1 - Three years she grew 2 - Death of clerk 3 - The judgement seat of vikramaditya 4 - Ranapratap 5 - Bores 6 - The universality of religion 7 - Communication education and I.T.	Santosh Kumar Raidas
2	MARCH	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 8 - Women and development 9 - Democratic decentralisation 10 -Basic needs and quality of life 11 - Globlisation and privatisation 12 - The new economic policy 13 - Management of change 14 - Geo-Economic profile of madhya pradesh 15 - The mouse and the snake	Santosh Kumar Raidas
3	APRIL	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Essay Writing</p> A - Solved essay practice exercise B - Unsolved essay practice exercise <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Precis Writing</p> 1 - Discriptive precis practice exercise 2- Proverb presis practice exercise	Santosh Kumar Raidas

4	MAY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Literacy precis practice exercise</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an Unseen passage</p> <p>1 - Comprehension of passages 2 - Vocabulary based on text</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JUNE	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Grammer Section</p> <p>1 - Articles and diterminers 2 - Auxiliary Verbs 3 - Pronouns 4 - Adjectives and Adverbs 5 - Tense - Present Tense 6 - Tense - Past Tense 7 - Tense - Future Tense</p>	Santosh Kumar Raidas
6	JULY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence 9 - Use of Modals 10 - Active and Passive voice 11 - Prepositions 12 - Conjunction and Connectives 13 - Non Finite Verbs 14 - Punctuation 15 - Direct and Indirect Narration</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2020-21

SUBJECT - EVS. STUDY				CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - I	
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	FEBRUARY	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - I पर्यावरणीय अध्ययन की बहुविषयक प्रकृति</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 प्राकृतिक संसाधन 2 संसाधन के क्षेत्र एवं महत्व 3 नवीनी एवं अनवीनीकृत श्रोत 4 जल संसाधन 5 वन संसाधन 6 खनिज संसाधन 7 खाद्य संसाधन 8 उर्जा संसाधन 9 स्थल संसाधन 	SANTOSH KUMAR RAIDAS
2	MARCH	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - II (A) पारिस्थितिक तंत्र</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 तंत्र एक परिचय 2 तंत्र के संरचना एवं घटक 3 तंत्र के प्रकार 4 वन तंत्र 5 घास तंत्र 6 मरुस्थल तंत्र 7 जल तंत्र <p style="text-align: center;">UNIT - II (B) जैवविविधता एवं उसका संरक्षण</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 परिचय एवं क्षेत्र 2 विविधता का कारण 3 विविधता के प्रकार 4 अनुवांशिक, प्रजातीय, पारिस्थिकीय विविधता 5 हानि के कारण 	SANTOSH KUMAR RAIDAS

3	APRIL	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - III (A) पर्यावरणीय प्रदूषण</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 प्रदूषण के प्रकार – वायु, जल, ध्वनि, मृदा, समुद्रीय एवं तापीय 3 प्रदूषक पदार्थ 4 नियंत्रण के उपाय</p> <p style="text-align: center;">UNIT - III (B) पर्यावरण प्रबंधन</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 संधारित विकास 3 प्रबंधन के उद्देश्य 4 प्रबंधन के प्रकार – वर्षा जल, परती भूमि, ग्लोबल वार्मिंग, हरित पौधा गृह, अम्ल वर्षा 5 संरक्षण के उपाय एवं नियम – 1981</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
4	MAY	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - IV मानवाधिकार</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 मानवाधिकार का वर्गीकरण 3 प्रकार – सिविल, राजनैतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक 4 उद्भव एवं ऐतिहासिक विकास 5 यू.एन.ओ. चार्टर में मानव अधिकार के अधिनियम व अनुच्छेद</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
5	JUNE	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - V मानवाधिकार – भारतीय संदर्भ में</p> <p>1 संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकार 2 मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 3 1993 के मुख्य प्रावधान 4 राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग – संरचना शक्ति एवं कार्य 5 मानव अधिकार न्यायालय एवं कानून का प्रबंधन</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
6	JULY	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">प्रयोजना कार्य</p> <p>1 विभिन्न शीर्षकों पर प्रयोजना तैयार करना। 2 पर्यावरण संबंधित शैक्षिक पर्यावरणीय भ्रमण कर अवलोकन करना।</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS

session 2020-21 Subject commerce Bcom 1

s.no.	month	group	question paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1	February	I	I	financial accounting	UNIT-1. Introduction Definition Basic Accounting Principles, Concept of Double Entry system.	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT-T Definition, Concept copel. Significance of Communication	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNITI Simultaneous Equation, linear programme	Ku. Neelam Goyal
			II	business regulatory framework	UNIT-I Law of contract I, Nature of contract	Ku. Neelam Goyal
		III	I	Business Environment	UNIT-0 Concept, components, money & finence	Santosh Ku. Raidas
			II	Business Economics	UNIT - I Buss. Econo., Basic Problem of an Economics	Ranjana Singh
2	March	I	I	financial accounting	UNIT -I Sub Division of Journal, Cash Book, UNIT - III Final A/c , Trail Balance, Ractrification of errors	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - II Formal and Informal communication, Priciples of Effective Listing	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT - II Matrics and determinants	Ku. Neelam Goyal
			II	business regulatory framework	UNIT - II Law of Contract- II Performance of contract breach of contract, Indemnity	Ku. Neelam Goyal
		III	I	Business Environment	UNIT - II Problems of Growth, Industrial sickness	Santosh Ku. Raidas
			II	Business Economics	UNIT - II Demand & elasticity of demand	Ranjana Singh
3	April	I	I	financial accounting	UNIT - III Concept of depreciation, Non Trading A/C	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - II Audience analysis and feedback	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT - II Logarithums and antilogarithums	Ku. Neelam Goyal
			II	business regulatory framework	UNIT - II Bailment & pledge UNIT - III Sale of goods Act (1930)	Ku. Neelam Goyal
		III	I	Business Environment	UNIT - III Monetary and fiscal policy	Santosh Ku. Raidas
			II	Business Economics	UNIT - III Production functions & return of scale, theory of cost	Ranjana Singh

4	May	I	I	financial accounting	UNIT - IV Hire-Purchase System, Installment payment system	Rohit Dubey		
			II	business communication	UNIT - III Writing skill, office memorandum	Rohit Dubey		
		II	I	business mathematics	UNIT - III Simple Interest and compound interest, Annuity	Ku. Neelam Goyal		
			II	business regulatory framework	UNIT - IV Negotiable Instruments Act (1881)	Ku. Neelam Goyal		
		III	I	Business Environment	UNIT - III Industrial Policy, Librelisation globalisation, Devaluation	Santosh Ku. Raidas		
			II	Business Economics	UNIT - IV Perfect competition & price Determination	Ranjana Singh		
5	June	I	I	financial accounting	UNIT - IV Dissoluation of a partnership firm. UNIT - V Conversion of partnership firm in J.S.C.	Rohit Dubey		
			II	business communication	UNIT - IV Report Writing, Oral Presentation, Non Verbal communication	Rohit Dubey		
		II	I	business mathematics	UNIT - IV Ratio and propartion, average Commission, discount, P&L UNIT - V	Ku. Neelam Goyal		
			II	business regulatory framework	UNIT - V The consumer protect Act 1986 Introduction of intellectual property right Act. UNIT -	Ku. Neelam Goyal		
		III	I	Business Environment	UNIT - IV FEMA 2000 International economics grouping UNIT -	Santosh Ku. Raidas		
			II	Business Economics	UNIT - IV Pirce discrimination, IV Theory of wages, Determination, rent UNIT -	Ranjana Singh		
		6	July	I	I	financial accounting	UNIT - V Amalgamation of partnership firm, conversion of partnership firm in J.S.C	Rohit Dubey
					II	business communication	UNIT - V Non-verbal aspert of communication, interview skills	Rohit Dubey
II	I			business mathematics	UNIT - V Commission discoscount, profit & loss	Ku. Neelam Goyal		
	II			business regulatory framework	UNIT - Introduction intell profit propertry right ACT	Ku. Neelam Goyal		
III	I			Business Environment	UNIT - V International Economics groupings	Santosh Ku. Raidas		
	II			Business Economics	UNIT - V Theory of wage determination, rent, interest, profit	Ranjana Singh		

session 2020-21 Subject commerce Bcom 2

s.no.	month	group	question paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1	February	I	I	Corporate Accounting	UNIT - III Valuation of Good will	Ku. Neelam Goyal
			II	Company Law	UNIT - I kinds of company	Rohit Dubey
		II	I	Cost Accounting	UNIT - I Nature and scope of cost accounting	Ku. Neelam Goyal
			II	Principles of business Management	UNIT - I Concepts nature, process and importance of managements	Rohit Dubey
		III	I	Business Statistics	UNIT - I Introduction of statistical process	Rohit Dubey
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - I The Interpreneurship Concept	Ku. Neelam Goyal
2	March	I	I	Corporate Accounting	UNIT - III Valuation of shares, Final accounts liquidation of company	Ku. Neelam Goyal
			II	Company Law	UNIT - I Promotion on incorporation of compnies	Rohit Dubey
		II	I	Cost Accounting	UNIT - I Material Control Labour cost control procedure	Ku. Neelam Goyal
			II	Principles of business Management	UNIT - II Planning	Rohit Dubey
		III	I	Business Statistics	UNIT - I Concept of central tendency	Rohit Dubey
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - I Promotion of a venture	Ku. Neelam Goyal
3	April	I	I	Corporate Accounting	UNIT - IV Accounting for amalgamation of company internal reconstruction	Ku. Neelam Goyal
			II	Company Law	UNIT - II Memorandom of association article of association	Rohit Dubey
		II	I	Cost Accounting	UNIT - III Unit costing, contract costing	Ku. Neelam Goyal
			II	Principles of business Management	UNIT - III Organizing, departementation	Rohit Dubey
		III	I	Business Statistics	UNIT - II Dispersion and partition value	Rohit Dubey
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - III Skewness, linear, regression	Ku. Neelam Goyal

4	May	I	I	Corporate Accounting	UNIT - V Consolidations balance sheet of holding company with one subsidiary only	Ku. Neelam Goyal		
			II	Company Law	UNIT - II Prospectus, shares capital III Capital Management directors	UNIT - Rohit Dubey		
		II	I	Cost Accounting	UNIT - IV Operating costing process costing	Ku. Neelam Goyal		
			II	Principles of business Management	UNIT - IV Motivation	Rohit Dubey		
		III	I	Business Statistics	UNIT - III Correlation of two variables V Forecasting and methods	UNIT - Rohit Dubey		
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - IV Intreprenurial development programme	Ku. Neelam Goyal		
					UNIT - I Issue, forfeiture and re-issue of share, debenture, preferone shares	Ku. Neelam Goyal		
		5	June	I	I	Corporate Accounting	UNIT - I Issue, forfeiture and re-issue of share, debenture, preferone shares	Rohit Dubey
					II	Company Law	UNIT - IV Company meeting V Majority power and majority rights	UNIT - Ku. Neelam Goyal
				II	I	Cost Accounting	UNIT - V Reconsiliation of cost & financial accounts	Rohit Dubey
II	Principles of business Management				UNIT - IV Management control & management of change	Rohit Dubey		
III	I			Business Statistics	UNIT - IV Index Number	Rohit Dubey		
	II			Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - V Role in export promotion and import substitution	Ku. Neelam Goyal		

session 2020-21 Subject commerce Bcom 3

s.no.	month	group	question paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1	February	I	I	Income Tax	UNIT - I Basic Concepts, income agricultural, residence and tax liability	Ku. Neelam Goyal
			II	Auditing	UNIT - I Introduction meaning & objectives of auditing	Ku. Neelam Goyal
		II	I	Indirect Tax	UNIT - I Customs - Role of customs in international trade, definition goods	Rohit Dubey
			II	Management Accounting	UNIT - I Meaning, nature of management Account, Ratio Analysis	Rohit Dubey
		III	I	Principles of Marketing	UNIT - I Nature and scope of marketing, Marketing mix	Rohit Dubey
			II	International Marketing	UNIT - I Nature definition, scope of international marketing	Ku. Neelam Goyal
2	March	I	I	Income Tax	UNIT - II Heads of income salaries, income from house property	Ku. Neelam Goyal
			II	Auditing	UNIT - II Vouching, verification of assets & liabilities	Ku. Neelam Goyal
		II	I	Indirect Tax	UNIT - I Type of export of cargo, export of baggage	Rohit Dubey
			II	Management Accounting	UNIT - II Funds flow statement & cash flow statement	Rohit Dubey
		III	I	Principles of Marketing	UNIT - II Consumer behaviour and market segmentation	Rohit Dubey
			II	International Marketing	UNIT - II Identifying and selecting foreign market	Ku. Neelam Goyal
3	April	I	I	Income Tax	UNIT - III Profit and gains of business or profession capital gains	Ku. Neelam Goyal
			II	Auditing	UNIT - III Audit of limited companies	Ku. Neelam Goyal
		II	I	Indirect Tax	UNIT - III Introduction of goods & service tax	Rohit Dubey
			II	Management Accounting	UNIT - III Absorption and marginal costing	Rohit Dubey
		III	I	Principles of Marketing	UNIT - III Concept of product, product life cycle concepts	Rohit Dubey
			II	International Marketing	UNIT - II Branding and packaging	Ku. Neelam Goyal

4	May	I	I	Income Tax	UNIT - III Income from other sources IV Computation of tax liability	UNIT -	Ku. Neelam Goyal		
			II	Auditing	UNIT - IV Investigation Management audit	UNIT - V	Ku. Neelam Goyal		
		II	I	Indirect Tax	UNIT - II State excise CENVAT Detail study of state excise during calculation of tax		Rohit Dubey		
			II	Management Accounting	UNIT - IV Budgeting for profit planning and control		Rohit Dubey		
		III	I	Principles of Marketing	UNIT - IV Distribution channels and physical distribution		Rohit Dubey		
			II	International Marketing	UNIT - III Promotion of product/services Abroad		Ku. Neelam Goyal		
		5	June	I	I	Income Tax	UNIT - V Tax Management, Tax planning for individuals		Ku. Neelam Goyal
					II	Auditing	UNIT - I Types of audit, audit not book, working papers		Ku. Neelam Goyal
II	I			Indirect Tax	UNIT - Registration under GST		Rohit Dubey		
	II			Management Accounting	UNIT - IV Responsibility accounting		Rohit Dubey		
III	I			Principles of Marketing	UNIT - IV Retailer and wholesaler, inventory control		Rohit Dubey		
	II			International Marketing	UNIT - IV International distribution		Ku. Neelam Goyal		
6	July			I	I	Income Tax	UNIT - V Tax evasion, Tax avoidance tax planning tax		Ku. Neelam Goyal
					II	Auditing	UNIT - II Internal check system internal control, audit procedure		Ku. Neelam Goyal
		II	I	Indirect Tax	UNIT - V Assessment costing & variance analysis		Rohit Dubey		
			II	Management Accounting			Rohit Dubey		
		III	I	Principles of Marketing	UNIT - V Promotion, Direct marketing		Rohit Dubey		
			II	International Marketing	UNIT - V Export policy and marketing control process		Ku. Neelam Goyal		

session 2019-20 subject हिंदी साहित्य class BA 1 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	सितम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1	कबीर (कबीर- कांतिकुमार जैन, प्रारंभिक 50 साखियाँ)
		हिन्दी कथा साहित्य	1	प्रेमचंद - गबन उपन्यास कफन कहानी जयशंकर प्रसाद - आकाश दीप
2	अक्टूबर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	2	जायसी- (संक्षिप्त पद्यावत- श्यामसुंदर दास, नागमती वियोग वर्णन)
		हिन्दी कथा साहित्य	2	यशपाल - परदा
3	नवम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	3	सूर (भ्रमर गीत सार- सं. आचार्य रामचन्द्र शुक्ल, प्रारंभिक 25 पद)
		हिन्दी कथा साहित्य	3	फणीश्वनाथ रेणु - ठेस
4	दिसम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	4	तुलसी - "रामचरित मानस" के सुंदरकाण्ड से प्रारंभिक 30 दोहे चौपाई छंद साहित्य
		हिन्दी कथा साहित्य	4	मोहन राकेश - मलबे का मालिक; भीष्म साहनी - चीफ की दावत

5	जनवरी	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	5	घनानन्द (घनानन्द- सं. विश्वनाथ प्रसाद मिश्र, प्रारंभिक 25 छंद) विद्यापति संक्षिप्त परिचय रहीम दास का संक्षिप्त परिचय रसायन
		हिन्दी कथा साहित्य	5	गुलशेर खाँ शानी - जली हुई रस्सी रांगेय राघव - गदल द्रुत पाठ के लिए निम्नांकित तीन कथाकारों का अध्ययन अपेक्षित है, जिनमें से किन्हीं दो पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जावेंगे- 1. उपेन्द्रनाथ अशक, 2. बाल शौरि रेड्डी 3. शिवानी
6	फरवरी	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1-5 unit	विद्यापति संक्षिप्त परिचय रहीम दास का संक्षिप्त परिचय रसायन वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation
		हिन्दी कथा साहित्य	1-5 unit	लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जावेंगे- 1. उपेन्द्रनाथ अशक, 2. बाल शौरि रेड्डी 3. शिवानी वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation

session 2019-20 subject हिंदी साहित्य class BA 2 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	सितम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1	मैथिलीशरण गुप्त - भारत- भारती की कविताएँ
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1	अंधेरी नगरी- भारतेन्दु हरिश्चन्द्र कोध - आचार्य रामचन्द्र शुक्ल। बसन्त - डॉ. हजारी प्रसाद द्विवेदी।
2	अक्टूबर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	2	सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला - (1) सखि बसन्त आया। (2) वर दे, वीणा वादिनी वर दे। (3) हिन्दी के सुमनों के प्रति पत्र। तोड़ती- पत्थर। राजे ने अपनी रखवाली की।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	2	निबंध उस अमराई ने राम- राम कही है - डॉ. विद्यानिवास मिश्र। काव्येषु नाट्यम रम्यम् - बाबू गुलाब राय। बेईमानी की परत - हरिशंकर परसाई
3	नवम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	3	सुमित्रानंदन पंत - (1) बादल। (2) परिवर्तन 2 पद (1.खोलता इधर जन्मलोचन 2. आज का दुख कल का आल्हाद) ताज। झंझा में नीम। भारत माता।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	3	औरंगजेब की आखिरी रात एकांकी - डॉ. रामकुमार वर्मा स्ट्राईक - भुनेश्वर
4	दिसम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	4	कविता माखन लाल चतुर्वेदी - (1) बलि पंथी से। (2) साँझ और ढोलक की थापें। (3) मैं बेच रही हूँ दही। (4) उलाहना। (5) निः शस्त्र सेनानी।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	4	एक दिन एकांकी - लक्ष्मीनारायण मिश्र दस हजार एकांकी - उदयशंकर भट्ट

5	जनवरी	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	5	स. ही. वात्स्यायन अज्ञेय - (1) सवेरे उठा तो धूप खिली थी। (2) साम्राज्ञी का नैवेद्य दान। (3) घर। (4) चांदनी जी लो। (5) दूर्वाचल। द्रुतपाठ हेतु निम्न कवियों का अध्ययन किया जाएगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे-1. अयोध्या सिंह उपाध्याय "हरिऔध"। 2. सुभद्रा कुमारी चौहान। 3. श्रीकांत वर्मा।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	5	मम्मी ठकुराईन एकांकी - डॉ. लक्ष्मीनारायण लाल द्रुत पाठ के लिए तीन गद्यकारों का अध्ययन किया जायेगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे। 1. राहुल सांकृत्यायन 2. महादेवी वर्मा 3. हबीब तनवीर
6	फरवरी	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1-5 unit	द्रुतपाठ हेतु निम्न कवियों का अध्ययन किया जाएगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे-1. अयोध्या सिंह उपाध्याय "हरिऔध"। 2. सुभद्रा कुमारी चौहान। 3. श्रीकांत वर्मा। प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1-5 unit	द्रुत पाठ के लिए तीन गद्यकारों का अध्ययन किया जायेगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे। 1. राहुल सांकृत्यायन 2. महादेवी वर्मा 3. हबीब तनवीर वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation

session 2019-20 subject हिंदी साहित्य class BA 3 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	सितम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	1	व्याख्या प्राचीन कवि संत धर्मदास के 3 पद 1. गुरु पड़या लागों नाम लखा दीजो हो।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	1	हिन्दी भाषा का स्वरूप- विकास- (खण्ड- 'क')
2	अक्टूबर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	2	2. नैना आगे ख्याल घनेरा। 3. भजन करौ भाई रे, अइसन तन पाय के।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	2	हिन्दी की उत्पत्ति, हिन्दी की मूल आकार भाषाएं तथा विभिन्न भाषाओं का विकास
3	नवम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	3	लखनलाल गुप्त गद्य 1. सोनपान गद्य पुस्तक सोनपान से उद्धृत है।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	3	हिन्दी साहित्य का इतिहास- (खण्ड- ख) विभिन्न रूप। बोलचाल की भाषा, रचनात्मक भाषा, राष्ट्रभाषा, सम्पर्क भाषा, संचार भाषा। हिन्दी भाषा के

4	दिसम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4	अर्वाचीन रचनाकार डॉ. सत्यभामा आडिल रचित गद्य - 1. सीख-सीख के गोट गद्य पुस्तक गोट से उद्धृत है।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	4	हिन्दी का शब्द भण्डार तत्सम, तद्भव, देशज, आगत शब्दावली।
5	जनवरी	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4	डॉ. विनय कुमार पाठक की कविताएं 1. तँय उठथस सुरुज उथै, 2. एक किसिम के नियाव (अकादशी अउ अन चिन्हार पुस्तक के उद्धृत है)
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	4	हिन्दी साहित्य का इतिहास आदिकाल, पूर्वमध्यकाल, उत्तर मध्यकाल और आधुनिक काल की सामाजिक पृष्ठीमि प्रमुख युग प्रवृत्तियाँ रचनाकार और उनकी कृतियाँ, सामाजिक विशेषताएँ।
6	फरवरी	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4 unit	मुकुन्द कौशल- छत्तीसगढ़ी गजल "छै बित्ता के मनखे देखों..... से- मछरी मन लाख लेथे" तक (पुस्तक 'छत्तीसगढ़ी गजल' के पृष्ठ 17 से उद्धृत)
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	5 unit	काव्यांग- रस, छंद, अंलकार (भाग- ग)
7	फरवरी	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	5 unit	द्रुतपाठ के रचनाकार (व्यक्तित्व एवं कृतित्व) 1. सुन्दरलाल शर्मा 2. कपिलनाथ कश्यप 3. रामचन्द्र देशमुख लघुउत्तरीय एवं वस्तुनिष्ठ सम्पूर्ण पाठ्यक्रम से।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	5 unit	काव्य का स्वरूप एवं परियोजन वस्तुनिष्ठ सम्पूर्ण पाठ्यक्रम से।

लघुउत्तरीय एवं

session 2019-20 subject hindi language class BA 1/BSc 1/Bcom 1 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

S.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	सितम्बर	FC I	1	क. पल्लवन, पत्राचार, अनुवाद, पारिभाषिक शब्दावली एवं हिंदी में पदनाम ख. ईदगाह (कहानी) – मुंशी प्रेमचंद
2	अक्टूबर	FC I	2	क. शब्द शुद्धि, वाक्य शुद्धि, शब्द ज्ञान-पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थी शब्द, समश्रुत शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द एवं मुहावरे-लोकोक्तियाँ
3	नवम्बर	FC I	3	क. भारत वंदना (कविता)- सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला ख. देवनागरी लिपि – नामकरण, स्वरूप एवं देवनागरी लिपि की विशेषताएँ, हिंदी अपठित गद्यांश, संक्षेपण,
4	दिसम्बर	FC I	3	हिंदी अपठित गद्यांश हिंदी में संक्षिप्तीकरण ख. भोलाराम का जीव (व्यंग्य) – हरिशंकर परसाई
5	जनवरी	FC I	4	क. कम्प्यूटर का परिचय एवं कम्प्यूटर में हिंदी का अनुप्रयोग ख. शिकागो से स्वामी विवेकानंद का पत्र
6	फरवरी	FC I	5	क. मानक हिन्दी भाषा का अर्थ, स्वरूप, विशेषताएँ, मानक, उपमानक, अमानक भाषा ख. सामाजिक गतिशीलता – प्राचीन काल, मध्यकाल, आधुनिक काल

session 2019-20 subject hindi language class BA 2 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	सितम्बर	FC I	1	सत्य और अहिंसा : महात्मा गांधी / कार्यालयीन भाषा, मीडिया की भाषा
2	अक्टूबर	FC I	2	युवकों का समाज में स्थान : आचार्य नरेन्द्र देव बिनोबा भावे ग्राम सेवा / वित एवं वाणिज्य की भाषा, मशीनी भाषा
3	नवम्बर	FC I	3	मातृभूमि: वासुदेवशरण अग्रवाल / संज्ञा सर्वनाम, विशेषण, क्रिया विशेषण
4	दिसम्बर	FC I	3	मातृभूमि: वासुदेवशरण अग्रवाल / संज्ञा सर्वनाम, विशेषण, क्रिया विशेषण
5	जनवरी	FC I	4	डॉ. खूबचंद बघेल : हरि ठाकुर / समास, संधि,
6	फरवरी	FC I	5	हिमालय की उत्पत्ति भगवतशरण उपाध्याय, / अनुवाद – अंग्रेजी से हिन्दी में अनुवाद, संक्षिप्तियाँ

session 2019-20 subject Hindi language class BA 3 Teacher Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	सितम्बर	FC I	1	(क) भारत माता : सुमित्रानंदन पंत परशुराम की प्रतीक्षा बहुत बड़ा सवाल एकांकी संस्कृति और एकीकरण (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
2	अक्टूबर	FC I	2	(क) विकासशील देशों की समस्याएं मानव विकास प्रतिवेदन डॉ रामशंकर तिवारी विकासात्मक पुनर्विचार कल्याण के प्रश्न डॉ ओमप्रकाश शरण श्रीवास्तव (ख) विभिन्न संरचनाएँ 1. विनम्रता सूचक संरचना 2. विधि सूचक संरचना 3. निषेध परक संरचना 4. काल-बोधक संरचना
3	नवम्बर	FC I	2	(क) विकासशील देशों की समस्याएं मानव विकास प्रतिवेदन डॉ रामशंकर तिवारी विकासात्मक पुनर्विचार कल्याण के प्रश्न डॉ ओमप्रकाश शरण श्रीवास्तव (ख) विभिन्न संरचनाएँ 5. स्थान-बोधक संरचना 6. दिशा बोधक संरचना 7. कार्य-कारण सम्बन्ध संरचना 8. अनुक्रम संरचना

4	दिसम्बर	FC I	3	<p style="text-align: right;">:G</p> <p>(क) प्रौद्योगिकी एवं नगरीकरण डॉ रामशंकर तिवारी आधुनिक तकनीकी सभ्यता डॉ रामशंकर तिवारी पर्यावरण प्रदूषण तथा धारणीय विकास डॉ चंद्रलेखा रघुवंशी</p> <p style="text-align: right;">(ख)</p> <p>कार्यालयीन पत्र और आलेख</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. परिपत्र 2. आदेश 3. अधिसूचना 4. ज्ञापन 5. अनुस्मारक 6. पृष्ठांकन
5	जनवरी	FC I	4	<p>(क) जनसंख्या भारत के संदर्भ में डॉ हरिनारायण पटैरिया गरीबी तथा बेरोजगारी डॉ आनंद प्यासी</p> <p>(ख) अनुवाद : स्वरूप एवं परिभाषा, उद्देश्य स्रोत भाषा और लक्ष्य भाषा, अच्छे अनुवाद की विशेषताएँ, अनुवाद प्रक्रिया, अनुवादक</p>
6	फरवरी	FC I	5	<p>(क) उर्जा डॉ अरूण रघुवंशी शक्तिमानता का अर्थशास्त्र डॉ ओमकारशरण श्रीवास्तव</p> <p>(ख) घटनाओं, समारोहों आदि का प्रतिवेदन, विभिन्न प्रकार के निमंत्रण पत्र</p>

Session 2019-20 Subject Botany class B.sc. 1

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	I	General Character of virus, Types of virus, Structure of T.M.V, Cyanophage.	Aashtima Pandey
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	I	Character and Classification of bryophyta, Riccia, Marchantia, Funaria.	
2	October	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	II	Structure and Classification of Bacteria, Reproduction of Bacteria, Gram + & - Bacteria.	
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	II	Importance and Classification of Pteridophyta, Telome Theory, Azolla as Biofertilizer.	
3	November	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	III	Character and struture of fungi, Reproduction of Fungi life cycle of Pezziza, Agaricus, Puccinia.	
		Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	III	lifecycle of Lycopodium, Equisetum, Marsilea, Psilotum.	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

4	December	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	IV	Classification of Alage, Lifecycle of Volvox, Licecycle of Oedogonium, Lifecycle of Vaucheria.	Aashtima Pandey
		Bryophytes, Pteriodophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	IV	General Character and importance of Gymnosperms, Lifecycle of Cycas , Pinus, Ephedra.	
5	January	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	IV	Lifecycle of nostoc, Lifecycle of chara, Lifecycle of Ectocarpus.	
		Bryophytes, Pteriodophytes, Gymnosperm, Palaeobotany	V	Geological time scale, Types of Fossils, Rhynia.	
6	February	Bacteria, Virus, Fungi, Lichen and algae	V	Structure , Nutrition and Reproduction of Lichens, Mycoplasma, B.G.A, Mushroom.	

Session 2019-20 Subject Botany class B.sc. 2

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	I	Charetaristic of Seed plants, Angio Sperm and gymnosperm, Classification of Gymnosperms, Evolution AND Diversity gymnosperm	Aashtima Pandey
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	i	The basic body plan of flowring plant, Diversity in plant form annual, Monocotyledons, Dicotyleons	
2	October	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	II	Anatomy of roots, Stem, Leaf, Reproduting and life cycle of Pinus, Cycas Ephedra	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	II	The shoot System, Formation of internodes, Branching Pattern, Sap wood and Heart wood	
3	November	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	III	Angiosperm Orgin Evolution, Primitive Angiosperms	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	III	Leaf origin development, Photosynthesis and water loss, Adoptation to water stress, The root system	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

4	December	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	IV	Classification of Angiosperms, Law of Bentham AND Hooker, Cytology, Phytochemistry, Taxonomy	Aashtima Pandey
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	IV	Structure and Development of flower, Strucuter of Anther, Male and Female Gametophyte, Fruit Development	
5	January	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	V	Diversity of Flowering plants, Family Ranunculaceae, Family Brassicaceae, Family Malvaceae,	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	V	Singnificances of Seed, Ecological Adoptation, Unit of Genetic Recombination , Vegeative reproduction	
6	February	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	V	Family Fabaceae, Family Liliaceae, Family Euphorbiaceae	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	V	Vegetative Propogation, Grafting, Economic Aspects	

Session 2019-20 Subject Botany class B.sc. 3

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	I	Plant water relation, Mineral Nutrition, Transport of Organic substance	Aashtima Pandey
		Ecology and Utilization of Plnats	I	Ecosystems, Morphological, Anatomical and Physiological Responces of Plants	
2	October	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	II	Photosynthesis C3, C4, CAM Cycle	
		Ecology and Utilization of Plnats	II	Polulation Ecology, Ecotypes, Community Ecology	
3	November	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	III	Respiration, Kreb's Cycle, Basics of Enzymology, Co-Enzyme and Co- Factor	
		Ecology and Utilization of Plnats	III	Plant and Environment, Biotic Factor	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

4	December	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	IV	Seed Dormancy, Seed Germination, Plants Movement, Plants Harmones	Aashtima Pandey
		Ecology and Utilization of Plnats	IV	Phytogeographical regions of India, Vegetation of India	
5	January	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	V	Genetic Engineering, DNA Technology, Cloning Factor, Chromosome	
		Ecology and Utilization of Plnats	V	Food Plants, Fibers, Vegetables oils, Medicinal Plants	
6	February	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	V	Biotechnology, Tissue Culture, Agrobacterium, Vectors for Gene, Crop Biotechnology	
		Ecology and Utilization of Plnats	V	Timber plants, Beverages	

session 2019-20 chemistry BSC Ist

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	September	1st	inorganic	atomic structure	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	periodic properties	
		2nd	organic	basics of organic chemistry	
		2nd	organic	electronic displacements	
		3rd	physical	mathematical Concept for chemist	
		3rd	physical	differentiation of functions	
2	October	1st	inorganic	chemical bonding ionic bond	
		1st	inorganic	balance Bond and Bond therapy	
		2nd	organic	carbocation carboniuns free radicals	
		2nd	organic	introduction of typer of organic chemistry	
		3rd	physical	gases state chemistry	
		3rd	physical	Kinetic gas equation SouleThompson	
3	November	1st	inorganic	chemical bonding covalent bonds	
		1st	inorganic	vsper theory	
		2nd	organic	introduction of stero chemistry	
		2nd	organic	optical isomerism	
		3rd	physical	liquid state chemistry	
		3rd	physical	viscosity and surface tension	

4	December	1st	inorganic	S block	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	solvation and complexation	
		2nd	organic	diastereo isomers meso compound	
		2nd	organic	d i l system geometrical isomer	
		3rd	physical	collides and surface chemistry	
		3rd	physical	gold number Emulsion	
5	January	1st	inorganic	p block elements	
		1st	inorganic	Borazines fullerene	
		2nd	organic	liquid state chemistry	
		2nd	organic	relative stability and energy diagram	
		3rd	physical	chemistry of aliphatic hydrocarbons	
		3rd	physical	free radical substitution	
6	February	1st	inorganic	chemistry of noble gases	
		1st	inorganic	chemistry proportion of xenon	
		2nd	organic	carbon Carbon Pi Bond	
		2nd	organic	aromatic Hydrocarbons	
		3rd	physical	chemical kinetics	
		3rd	physical	bragg's law crystal defects	

session 2019-20 chemistry BSC 2nd

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	September	1st	inorganic	chemistry of elements first transition series	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	coordination number and geometry	
		2nd	organic	alcohol chemical reaction	
		2nd	organic	hydrate alcohol	
		3rd	physical	thermodynamics first	
		3rd	physical	Jul Thomson expansion	
2	October	1st	inorganic	elements of second transition series	
		1st	inorganic	elements of third transition series	
		2nd	organic	phenols	
		2nd	organic	mechanism of reactions	
		3rd	physical	thermochemistry	
		3rd	physical	Hess's Law of summation	
3	November	1st	inorganic	oxidation and reduction	
		1st	inorganic	coordinating compounds	
		2nd	organic	epoxides	
		2nd	organic	aldehyde nomenclature structure synthesis	
		3rd	physical	thermodynamics II	
		3rd	physical	concept of Entropy	

4	December	1st	inorganic	isomerism in coordination compounds
		1st	inorganic	balance bond theory of to to mac
		2nd	organic	ketones
		2nd	organic	mechanism of nucleophilic additions
		3rd	physical	gibbs and hemaltz free energy
		3rd	physical	phase equilibrium
5	January	1st	inorganic	chemistry of lenthenoids elements
		1st	inorganic	occurrence and isolation
		2nd	organic	oxidation of aldehydes bayer
		2nd	organic	an introduction of unsaturated
		3rd	physical	application of phase rule
		3rd	physical	three component system
6	Februaruy	1st	inorganic	acid and bases
		1st	inorganic	non aqueous solvents
		2nd	organic	Carboxylic acids
		2nd	organic	organic compound of Nitrogen
		3rd	physical	herst distribution law
		3rd	physical	electrochemistry I

Abhishek Kumar
Gupta

session 2019-20 chemistry BSC 3rd

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	September	1st	inorganic	metal ligand bonding	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	transition metals	
		2nd	organic	organo metallic compounds	
		2nd	organic	organo jink compounds	
		3rd	physical	quantum mechanics	
		3rd	physical	hamitoniam operator	
2	October	1st	inorganic	thermodynamics aspects of metals	
		1st	inorganic	magnetic properties of tomo complexes	
		2nd	organic	carbohydrates	
		2nd	organic	protein and nucleric acid	
		3rd	physical	quantum mechanics II	
		3rd	physical	Eigen function wave equation	
3	November	1st	inorganic	organometallic chemistry	
		1st	inorganic	electronic spectra	
		2nd	organic	synthetic polymers	
		2nd	organic	synthetic dyes	
		3rd	physical	calculation of coefficients	
		3rd	physical	spectroscopy I	

4	December	1st	inorganic	mono nuclear Carbonlysis
		1st	inorganic	bonding in metal carbonyls
		2nd	organic	mass spectroscopy
		2nd	organic	infrared spectroscopy
		3rd	physical	rotational spectra
		3rd	physical	vibrational spectra
5	January	1st	inorganic	bio inorganic chemistry
		1st	inorganic	Metalli Oporpityrins hemoglobin
		2nd	organic	UV visible spectroscopy
		2nd	organic	anthocyanin as Natural colouring
		3rd	physical	Raman spectra
		3rd	physical	spectroscopy II
6	Februaruy	1st	inorganic	biological role of earth alkali metal
		1st	inorganic	hard and soft acids and bases
		2nd	organic	application of mass IR
		2nd	organic	NMR spectrum
		3rd	physical	photochemistry
		3rd	physical	Quantum Field

Abhishek Kumar
Gupta

Session 2019-20 subject Zoology class B.Sc. I Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	September	(Cell Biology and Non-chordata)	I	The cell (Prokaryotic and Eukaryotic) ,Organization of Cell: Extra-nuclear and nuclear , Plasma membrane, Mitochondria, Endoplasmic reticulum, Golgi body, Ribosome and Lysosome). Nucleus, Chromosomes, DNA and RNA
		(Chordata and Embryology)	I	Classification of Hemichordata- Type study-Balanoglossus Classification of Chordates upto orders.. Protochordata-Type study - Amphioxus.
2	October	(Cell Biology and Non-chordata)	I & II	A comparative account of petromyzon and myxine. Cell division (Mitosis and Meiosis). An elementary idea of Cancer cells And Cell transformation. An elementary idea of Immunity: Innate & Acquired Immunity, Lymphoid organs, Cells of Immune System, Antigen, antibody and their interactions
		(Chordata and Embryology)	II	Fishes-Skin & Scales, migration in fishes, Parental care in fish. Amphibia-Parental care and Neoteny. Reptilia- Poisonous & Non-poisonous Snakes, Poison apparatus
3	November	(Cell Biology and Non-chordata)	III	General characters and classification of Phylum Protozoa, Porifera, and Coelenterata up to order. Protozoa: Type study - Paramecium, Porifera: Type study - Sycon.Coelenterata: Type study - Obelia
		(Chordata and Embryology)	II & III	snake venom and Extinct Reptiles. Birds- Flight Adaptation, Migration, and Perching mechanism, Discuss-Birds are glorified reptiles.Mammals-Comparative account of Prototheria, Metatheria, Eutheria and Affinities. Aquatic Mammals and their adaptations.
4	December	(Cell Biology and Non-chordata)	IV	General characters and classification of Phylum Platyhelminthes, Nematelminthes, Annelida and Arthropoda up to order. Platyhelminthes and Nematelminthes: Type Study – Fasciola, Ascaris
		(Chordata and Embryology)	IV	Fertilization Gametogenesis, Structure of gamete and Types of eggs Cleavage Development of Frog up to formation of three germ layers. Parthenogenesis
5	January	(Cell Biology and Non-chordata)	IV & V	Annelida: Type Study - Pheretima. Arthropoda: Type study - Palaemone General characters and classification of Phylum Mollusca and Echinodermata up to order.
		(Chordata and Embryology)	V	Embryonic induction, Differentiation and Regeneration. Development of Chick (a) up to formation of three germ layers,
6	February	(Cell Biology and Non-chordata)	V	Mollusca: Type Study - Pila.Echinodermata- Type Study- Asterias (Starfish).
		(Chordata and Embryology)	V	(b) Extra-embryonic membranes. Placenta in mammals.

Session 2019-20 subject Zoology class B.Sc. II Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	october	(Anatomy and Physiology)	I	Integument and its derivatives: structure of scales, hair and feathers Alimentary canal and digestive glands in vertebrates Respiratory organs : Gills and lung , air-sac in birds
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	I	Structure and function of Endocrine glands Hormone receptor Biosynthesis and secretion of thyroid, adrenal, ovarian and testicular hormones Endocrine disorder of pituitary, thyroid, adrenal and pancreas
2	november	(Anatomy and Physiology)	II	Endoskeleton: (a) Axial Skeleton- Skull and Vertebrae, (b) Appendicular Skeleton Circulatory System: Evolution of heart and aortic arches Urinogenital System: Kidney and excretory ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	II	Reproductive cycle in vertebrates Menstruation, lactation and pregnancy Mechanism of parturition Hormonal regulation of gametogenesis

3	december	(Anatomy and Physiology)	III	Nervous System: General plan of brain and spinal cord Ear and Eye: structure and function Gonads and genital ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	III	Evidences of organic evolution. Theories of organic evolution. Variation, Mutation, Isolation and Natural selection. Evolution of Horse
4	january	(Anatomy and Physiology)	IV	Digestion and absorption of dietary components Physiology of heart, cardiac cycle and ECG Blood Coagulation Respiration: mechanism and control of breathing
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	IV	Introduction to Ethology: Branches and concept of ethology. Patterns of Behaviour, Taxes, Reflexes, Drives and Stereotyped behaviour. Reproductive behavioural patterns. Drugs and behavior, Hormones and behaviour
5	February	(Anatomy and Physiology)	V	Excretion: Physiology of excretion, osmoregulation Physiology of muscle contraction Physiology of nerve impulse, Synaptic transmission
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	V	Prawn Culture Sericulture Apiculture Pisciculture Poultry keeping Elements of Pest Control: Chemical & Biological Control

Session 2019-20 subject Zoology class B.Sc. III Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	october	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	I	Aims and scopes of ecology Major ecosystems of the world-Brief introduction Population- Characteristics and regulation of densities Communities and ecosystem Bio-geo chemical cycles Air & water pollution Ecological succession
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	I	Linkage & linkage maps, Sex Determination and Sex Linkage Gene interaction- Incomplete dominance & Codominance, Supplementary gene, Complementary gene, Epistasis Lethal gene, Pleiotropic gene and multiple alleles. Mutation: Gene and chromosomal mutation Human genetics: chromosomal alteration: Down, Edward, Patau, Turner and Klinefelter Syndrome Single gene disorders: Alkaptonuria, Phenylketonuria, Sickle cell anemia, albinism and colour blindness
2	november	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	II	Laws of limiting factor Food chain in fresh water ecosystem Energy flow in ecosystem- Trophic levels Conservation of natural resources Environmental impact assessment
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	II	General idea about pH & buffer Transport across membrane: Diffusion and Osmosis Active transport in mitochondria & endoplasmic reticulum Enzymes-classification and Action

3	december	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	III	Definition and classification of Toxicants Basic Concept of toxicology Principal of systematic toxicology Heavy metal Toxicity (Arsenic, Murcury, Lead, Cadmium) Animal poisons- snake venom, scorpion & bee poisoning Food poisoning
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	III	Amino acids & peptides- Basic structure & biological function Carbohydrates & its metabolism- Glycogenesis; Gluconeogenesis; Glycolysis; Glycogenolysis; Cosi-cycle Lipid metabolism- Oxidation of glycerol; Oxidation of fatty acids Protein Catabolism- Deamination, transamination, transmethylation
4	january	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	IV	General and applied microbiology Microbiology of domestic water and sewage Microbiology of milk & milk products Industrial microbiology: fermentation process, production of penicillin, alcoholic breverages, bioleaching.
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	IV	Application of Biotechnology Recombinant DNA & Gene cloning Cloned genes & other tools of biotechnology (Tissue culture, Hybridoma, Trasgenic Animals and Gene library)

5	February	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	V	Brief introduction to pathogenic microorganisms, Rickettsia, Spirochaetes, AIDS and Typhoid Brief account of life history & pathogenicity of the following pathogens with reference to man: prophylaxis & treatment Pathogenic protozoan's- Entamoeba, Trypanosome & Plasmodium Pathogenic helminthes- Schistosoma Nematode pathogenic parasites of man Vector insects
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	V	Principles & techniques about the faollowing: (i) pH meter (ii) Colorimeter (iii) Microscopy- Light microscopes: Compound, Phase contrast & Electron microscopes (iv) Centrifuge (v) Separation of biomolecules by chromatography & electrophoresis

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2019-20

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - I	
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	SEPTEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Grammer and usage</p> 1 - Articles and diterminers 2 - Tense - Present Tense 3 - Tense - Past Tense 4 - Tense - Future Tense 5 - Conditional Sentences 6 - Modals 7 - Direct and Indirect Speech	Santosh Kumar Raidas
2	OCTOBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Grammer and usage</p> 8 - Active and Passive Voice 9 - Prepositions 10 - Phrasal Verbs 11 - Prefixes and Suffixes 12 - Punctuation 13 - Paritciples, Gerund and Infinitives 14 - Miscelleneous Exercise	Santosh Kumar Raidas
3	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an unseen passage</p> 1 - Solved Model Passages 2 - Unsolved Model Passages <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Compositioin - Paragraph Writing</p> 1 - Paragraph - Modern Event Relative	Santosh Kumar Raidas

4	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Paragraph - Discriptive 2 - Paragraph - Literacy</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Letter Writing</p> <p>1 - Formal Letters and usage 2 - Informal Letters and usage</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Textual Exercises</p> <p>1 - Where the mind is without fear 2 - The ideals of Indian art 3 - The Wander that was india 4 - The Heritage of Indian art 5 - Life in Vedic Leterature 6 - The Ramayana and The Mahabharata 7 - Freedom Movement in India 8 - Dandhi March</p>	Santosh Kumar Raidas
6	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>9 - Aspects of Inidan Consitution 10 - Individual Freedom 11 - Fundamental Duties 12- Delhi in 1857 13 - Raja's Diamond 14 - Trees Vocabularies based on Text</p>	Santosh Kumar Raidas

SC. - I
NAME

MAR

AR

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2019-20

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - II	
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	SEPTEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 1 - Sonnet : To Science 2 - All Men are Scientists 3 - Science in Anciant India 4 - Major Ancient Indian Scientist 5 - J.C. Bose 6 - Srinivasa Ramanujana 7 - Coommunication in Modern Age	Santosh Kumar Raidas
2	OCTOBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 8 - Computers 9 - Plastic Surgery 10 - Fighting Disease 11 - Water Pollution 12 - Hiroshima 13 - War 14 - October 2026: The Million Year Picnic	Santosh Kumar Raidas
3	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an unseen passage</p> A - Solved and Unsolved Model Passages B - Vocabulary Based on Text <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Compositioin - Report Writing</p> 1 - Report - Modern Event Relative	Santosh Kumar Raidas

4	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Report - Discriptive</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Expansion of an ideas</p> <p>1 - Expansion - Current Event</p> <p>2 - Expansion - Discriptive Event with Proverbs</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Grammer Section</p> <p>1 - Articles and diterminers</p> <p>2 - Auxiliary Verbs</p> <p>3 - Pronouns</p> <p>4 - Adjectives and Adverbs</p> <p>5 - Tense - Present Tense</p> <p>6 - Tense - Past Tense</p> <p>7 - Tense - Future Tense</p>	Santosh Kumar Raidas
6	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence</p> <p>9 - Use of Modals</p> <p>10 - Active and Passive voice</p> <p>11 - Prepositions</p> <p>12 - Conjunction and Connectives</p> <p>13 - Non Finite Verbs</p> <p>14 - Punctuation</p>	Santosh Kumar Raidas

:- I
ME

AR

R

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2019-20

CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - III

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE

S.N. MONTH PAPER SUBJECT

SYLLABUS

TEACHER NAME

1 SEPTEMBER 2nd ENGLISH LANGUAGE

UNIT - I Textual Excercise
 1 - Three years she grew
 2 - Death of clerk
 3 - The judgement seat of vikramaditya
 4 - Ranapratap
 5 - Bores
 6 - The universality of religion
 7 - Communication education and I.T.

Santosh Kumar Raidas

2 OCTOBER 2nd ENGLISH LANGUAGE

UNIT - I Textual Excercise
 8 - Women and development
 9 - Democratic decentralisation
 10 - Basic needs and quality of life
 11 - Globlisation and privatisation
 12 - The new economic policy
 13 - Management of change
 14 - Geo-Economic profile of madhya pradesh
 15 - The mouse and the snake

Santosh Kumar Raidas

3 NOVEMBER 2nd ENGLISH LANGUAGE

UNIT - II
Essay Writing
 A - Solved essay practice exercise
 B - Unsolved essay practice exercise
UNIT - III
Precis Writing
 1 - Discriptive precis practice exercise
 2- Proverb presis practice exercise

Santosh Kumar Raidas

4	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - III 1 - Literacy precis practice exercise</p> <p>UNIT - IV Comprehension of an Unseen passage 1 - Comprehension of passages 2 - Vocabulary based on text</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - V Grammer Section 1 - Articles and diterminers 2 - Auxiliary Verbs 3 - Pronouns 4 - Adjectives and Adverbs 5 - Tense - Present Tense 6 - Tense - Past Tense 7 - Tense - Future Tense</p>	Santosh Kumar Raidas
6	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - V 8 - Conditional Sentence 9 - Use of Modals 10 - Active and Passive voice 11 - Prepositions 12 - Conjunction and Connectives 13 - Non Finite Verbs 14 - Punctuation 15 - Direct and Indirect Narration</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2019-20

SUBJECT - EVS. STUDY

CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - I

S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	SEPTEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - I पर्यावरणीय अध्ययन की बहुविषयक प्रकृति</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 प्राकृतिक संसाधन 2 संसाधन के क्षेत्र एवं महत्व 3 नवीनी एवं अनवीनीकृत श्रोत 4 जल संसाधन 5 वन संसाधन 6 खनिज संसाधन 7 खाद्य संसाधन 8 उर्जा संसाधन 9 स्थल संसाधन 	SANTOSH KUMAR RAIDAS
2	OCTOBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - II (A) पारिस्थितिक तंत्र</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 तंत्र एक परिचय 2 तंत्र के संरचना एवं घटक 3 तंत्र के प्रकार 4 वन तंत्र 5 घास तंत्र 6 मरुस्थल तंत्र 7 जल तंत्र 	SANTOSH KUMAR RAIDAS
				<p style="text-align: center;">UNIT - II (B) जैवविविधता एवं उसका संरक्षण</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 परिचय एवं क्षेत्र 2 विविधता का कारण 3 विविधता के प्रकार 4 अनुवांशिक, प्रजातीय, पारिस्थिकीय विविधता 5 हानि के कारण 	

3	NOVEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p align="center">UNIT - III (A) पर्यावरणीय प्रदूषण</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 प्रदूषण के प्रकार – वायु, जल, ध्वनि, मृदा, समुद्रीय एवं तापीय 3 प्रदूषक पदार्थ 4 नियंत्रण के उपाय</p> <p align="center">UNIT - III (B) पर्यावरण प्रबंधन</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 संघारित विकास 3 प्रबंधन के उद्देश्य 4 प्रबंधन के प्रकार – वर्षा जल, परती भूमि, ग्लोबल वार्मिंग, हरित पौधा गृह, अम्ल वर्षा 5 संरक्षण के उपाय एवं नियम – 1981</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
4	DECEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p align="center">UNIT - IV मानवाधिकार</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 मानवाधिकार का वर्गीकरण 3 प्रकार – सिविल, राजनैतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक 4 उद्भव एवं ऐतिहासिक विकास 5 यू.एन.ओ. चार्टर में मानव अधिकार के अधिनियम व अनुच्छेद</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
5	JANUARY	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p align="center">UNIT - V मानवाधिकार – भारतीय संदर्भ में</p> <p>1 संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकार 2 मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 3 1993 के मुख्य प्रावधान 4 राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग – संरचना शक्ति एवं कार्य 5 मानव अधिकार न्यायालय एवं कानून का प्रबंधन</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
6	FEBRUARY	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p align="center">प्रयोजना कार्य</p> <p>1 विभिन्न शीर्षकों पर प्रयोजना तैयार करना। 2 पर्यावरण संबंधित शैक्षिक पर्यावरणीय भ्रमण कर अवलोकन करना।</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

session 2019-20 Subject commerce Bcom 1						
s.no.	month	group	questi on paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1	September	I	I	financial accounting	UNIT - I Introduction, Definition, Basic Accounting principle concept of double entry system.	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - I Definition concept and Signification of Comm. Self development and SWOT Analysis	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT - I Simultaneous equation, Linear programme	Ku. Neelam Goyal
			II	business regulatory framework	UNIT - I Law of contract (1872), Nature of contract	Ku. Neelam Goyal
		III	I	Business Environment	UNIT - I Concept, Components, money & finance	Santosh Ku. Raidas
			II	Business Economics	UNIT - I Business Economic, Basic problem of economics	Ranjana Singh
2	October	I	I	financial accounting	UNIT- I Sub-Division of Journal, Cashbook, UNIT - II Final A/c's, Trial Bal, Rectification of errors	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - II Formal and Informal Communication, pri-of effective listening	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT- II Matrices and Determinants	Ku. Neelam Goyal
			II	business regulatory framework	UNIT - II Law of contract II Performance fo contract breach of contract, Indennity	Ku. Neelam Goyal
		III	I	Business Environment	UNIT - II Problems of growth insustrial sickness	Santosh Ku. Raidas
			II	Business Economics	UNIT - II Demand & Elasticity of Demand	Ranjana Singh

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.

Department wise academic proposed calander for the session

3	November	I	I	financial accounting	UNIT - III Concept of Depreciation, Non-Tradiry A/C	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - III Audience analysis and feedback	Rohit Dubey
		II	I	business Mathematics	UNIT - II Logarithms & Antriloyarithums	Ku. Neelanm Goyal
			II	business regulatory framework	UNIT- II Bailment & Pledge UNIT - III Sale of Goods Act (1930)	Ku. Neelam Goyal
			I	Business Environment	UNIT - III Monetary and fiscal policy	Santosh Ku. Raidas
			II	Business Economics	UNIT - III Production function & Return of scales theory of cost	Ranjana Singh
4	December	I	I	financial accounting	UNIT - IV Hire-purchase system, Installment systems	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - III Writing skill, office memorandum	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT - III Simple interest & Compound interest annuties	Ku. Neelam Goyal
			II	business regulatory framework	UNIT - IV Negotiable Instrument Act (1881)	Ku. Neelam Goyal
		III	I	Business Environment	UNIT - III Industrial policy, liberalisation, Globalisation, Devaluation	Santosh Ku. Raidas
			II	Business Economics	UNIT-IV Perfect Competition & Price Determination	Ranjana Singh
		5	January	I	I	financial accounting
II	business communication				UNIT - IV Report Writing, oral presentation	Rohit Dubey
II	I			business mathematics	UNIT- IV Ratio & proporation Average, Percentage	Ku. Neelam Goyal
	II			business regulatory framework	UNIT - V The consumer protection Act 1986 LLP Act 2008	Ku. Neelam Goyal
III	I			Business Environment	UNIT - III Export - import policy UNIT - IV FEMA 2000	Santosh Ku. Raidas
	II			Business Economics	UNIT - IV Price Dis crimination, oligopoly	Ranjana Singh

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

6	February	I	I	financial accounting	UNIT - V Amalgamation of partnership firm, conversion of partnership firm in J.S.C	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - V Non-verbal aspert of communication, interview skills	Rohit Dubey
		II	I	business mathematics	UNIT - V Commission discoscount, profit & loss	Ku. Neelam Goyal
			II	business regulatory framework	UNIT - Introduction intell profit propertry right ACT	Ku. Neelam Goyal
		III	I	Business Environment	UNIT - V International Economics groupings	Santosh Ku. Raidas
			II	Business Economics	UNIT - V Theory of wage determination, rent, interest, profit	Ranjana Singh

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

session 2019-20 Subject commerce Bcom 2						
		group	questi on paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1	September	I	I	corporate accounting	valuation of good wealth and shares	Rohit Dubey
			II	cost accounting	introduction Nature and scope of cost accounting	Ku. Neelam Goyal
		II	I	principles of business management	concept nature process and significance of Management	Rohit Dubey
			II	company law	kinds of companies promoter	Ku. Neelam Goyal
		III	I	business statistics	statistic subject date Central trading	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	theories of entrepreneurship	Ku. Neelam Goyal
2	October	I	I	corporate accounting	final account excluding computation of manager remuneration	Rohit Dubey
			II	cost accounting	material control issue	Ku. Neelam Goyal
		II	I	principles off business management	classification and non classical system	Rohit Dubey
			II	company law	memorandum of association articles of association	Ku. Neelam Goyal
		III	I	business statistics	dispensation and their measures	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	promotion of a venture	Ku. Neelam Goyal
3	November	I	I	corporate accounting	issue for for feiture and Re issue of shares	Rohit Dubey
			II	cost accounting	unit costing job batch	Ku. Neelam Goyal
		II	I	principles off business management	planning organising concept nature process centralisation	Rohit Dubey
			II	company law	prospectus show Capital Management borrowing power	Ku. Neelam Goyal
		III	I	business statistics	partition and measures	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	enterpreneurial behaviour and innovation	Ku. Neelam Goyal

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

4	December	I	I	corporate accounting	accounting holding companies	Rohit Dubey
			II	cost accounting	contract costing	Ku. Neelam Goyal
		II	I	principles off business management	motivation concept leadership concept	Rohit Dubey
			II	company law	Managing Director whole time director appointment	Ku. Neelam Goyal
		III	I	business statistics	linear regression to variable and correlation	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	entrepreneurial development program	Ku. Neelam Goyal
5	January	I	I	corporate accounting	consolidated balance sheet	Rohit Dubey
			II	cost accounting	operating costing process costing	Ku. Neelam Goyal
		II	I	principles off business management	communication effective communication	Rohit Dubey
			II	company law	company meeting	Ku. Neelam Goyal
		III	I	business statistics	index number	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	role of entrepreneurship	Ku. Neelam Goyal
6	February	I	I	corporate accounting	accounting for internal reconstruction	Rohit Dubey
			II	cost accounting	reconciliation of cost and financial accounts	Ku. Neelam Goyal
		II	I	principles off business management	managerial control effective control system	Rohit Dubey
			II	company law	majority power and ministry rights	Ku. Neelam Goyal
		III	I	business statistics	determination of trade moving average method for costing	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	entrepreneurial development programs	Ku. Neelam Goyal

session 2018-19 subject हिंदी साहित्य class BA 1 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1	कबीर (कबीर- कांतिकुमार जैन, प्रारंभिक 50 साखियाँ)
		हिन्दी कथा साहित्य	1	प्रेमचंद - गबन उपन्यास कफन कहानी जयशंकर प्रसाद - आकाश दीप
2	सितम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1	कबीर (कबीर- कांतिकुमार जैन, प्रारंभिक 50 साखियाँ)
		हिन्दी कथा साहित्य	1	प्रेमचंद - गबन उपन्यास कफन कहानी जयशंकर प्रसाद - आकाश दीप
3	अक्टूबर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	2	जायसी- (संक्षिप्त पद्यावत- श्यामसुंदर दास, नागमती वियोग वर्णन)
		हिन्दी कथा साहित्य	2	यशपाल - परदा

4	नवम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	3	सूर (भ्रमर गीत सार- सं. आचार्य रामचन्द्र शुक्ल, प्रारंभिक 25 पद)
		हिन्दी कथा साहित्य	3	फणीश्वनाथ रेणु - ठेस
5	दिसम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	4	तुलसी - "रामचरित मानस" के सुंदरकाण्ड से प्रारंभिक 30 दोहे चौपाई छंद साहित्य
		हिन्दी कथा साहित्य	4	मोहन राकेश - मलबे का मालिक; भीष्म साहनी - चीफ की दावत
6	जनवरी	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	5	घनानन्द (घनानन्द- सं. विश्वनाथ प्रसाद मिश्र, प्रारंभिक 25 छंद)
		हिन्दी कथा साहित्य	5	कहाना बरादरा बाहर राजद्र यादव रागय राघव - गदल द्रुत पाठ के लिए निम्नांकित तीन कथाकारों का अध्ययन अपेक्षित है, जिनमें से किन्हीं दो पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जावेंगे-
7	फरवरी	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1-5 unit	विद्यापति संक्षिप्त परिचय रहीम दास का संक्षिप्त परिचय रसायन वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation
		हिन्दी कथा साहित्य	1-5 unit	1- उपेन्द्रनाथ अशक, 2. बाल शौरि रेड्डी 3. शिवानी वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation

session 2018-19 subject हिंदी साहित्य class BA 2 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1	मैथिलीशरण गुप्त – भारत- भारती की कविताएँ
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1	अंधेरी नगरी- भारतेन्दु हरिश्चन्द्र क्रोध – आचार्य रामचन्द्र शुक्ल। बसन्त – डॉ. हजारी प्रसाद द्विवेदी।
2	सितम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1	मैथिलीशरण गुप्त – भारत- भारती की कविताएँ
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1	अंधेरी नगरी- भारतेन्दु हरिश्चन्द्र क्रोध – आचार्य रामचन्द्र शुक्ल। बसन्त – डॉ. हजारी प्रसाद द्विवेदी।
3	अक्टूबर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	2	सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला – (1) सखि बसन्त आया। (2) वर दे, वीणा वादिनी वर दे। (3) हिन्दी के सुमनों के प्रति पत्र। तोड़ती- पत्थर। राजे ने अपनी रखवाली की।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	2	निबंध उस अमराई ने राम- राम कही है – डॉ. विद्यानिवास मिश्र। काव्येषु नाट्यम रम्यम् – बाबू गुलाब राय। बेईमानी की परत – हरिशंकर परसाई
4	नवम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	3	सुमित्रानंदन पंत – (1) बादल। (2) परिवर्तन 2 पद (1.खोलता इधर जन्मलोचन 2. आज का दुख कल का आल्हाद) ताज। झंझा में नीम। भारत माता।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	3	औरंगजेब की आखिरी रात एकांकी – डॉ. रामकुमार वर्मा स्ट्राईक – भुनेश्वर

5	दिसम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	4	कविता माखन लाल चतुर्वेदी - (1) बलि पंथी से । (2) साँझ और ढोलक की थापें। (3) मैं बेच रही हूँ दही। (4) उलाहना। (5) निः शस्त्र सेनानी।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	4	एक दिन एकांकी - लक्ष्मीनारायण मिश्र दस हजार एकांकी - उदयशंकर भट्ट
6	जनवरी	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	5	स. ही. वात्स्यायन अज्ञेय - (1) सबेरे उठा तो धूप खिली थी। (2) साम्राज्ञी का नैवेद्य दान। (3) घर। (4) चांदनी जी लो। (5) दूर्वाचल।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	5	मम्मी ठकुराईन एकांकी - डॉ. लक्ष्मीनारायण लाल द्रुत पाठ के लिए तीन गद्यकारों का अध्ययन किया जायेगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे। 1. राहुल सांकृत्यायन 2. महादेवी वर्मा 3. हबीब तनवीर
7	फरवरी	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1-5 unit	द्रुतपाठ हेतु निम्न कवियों का अध्ययन किया जाएगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे-1. अयोध्या सिंह उपाध्याय "हरिऔध"। 2. सुभद्रा कुमारी चौहान। 3. श्रीकांत वर्मा। वस्तुनिष्ठ अतिलघुत्तरीय प्रश्नों का अध्यापन
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1-5 unit	द्रुत पाठ के लिए तीन गद्यकारों का अध्ययन किया जायेगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे। 1. राहुल सांकृत्यायन 2. महादेवी वर्मा 3. हबीब तनवीर वस्तुनिष्ठ अतिलघुत्तरीय प्रश्नों का अध्यापन

session 2018-19 subject हिंदी साहित्य class BA 3 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	1	व्याख्या प्राचीन कवि संत धर्मदास के 3 पद 1. गुरु पड़या लागों नाम लखा दीजो हो।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	1	हिन्दी भाषा का स्वरूप- विकास- (खण्ड- 'क')
2	सितम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	2	2. नैना आगे ख्याल घनेरा। 3. भजन करौ भाई रे, अइसन तन पाय के।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	2	हिन्दी की उत्पत्ति, हिन्दी की मूल आकार भाषाएं तथा विभिन्न भाषाओं का विकास
3	अक्टूबर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	3	लखनलाल गुप्त गद्य 1. सोनपान गद्य पुस्तक सोनपान से उद्धृत है।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	3	हिन्दी साहित्य का इतिहास- (खण्ड- ख) हिन्दी भाषा के विभिन्न रूप। बोलचाल की भाषा, रचनात्मक भाषा, राष्ट्रभाषा, सम्पर्क भाषा, संचार भाषा।

4	नवम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4	अर्वाचीन रचनाकार डॉ. सत्यभामा आडिल रचित गद्य - 1. सीख-सीख के गोठ गद्य पुस्तक गोठ से उद्धृत है।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	4	हिन्दी का शब्द भण्डार तत्सम, तद्भव, देशज, आगत शब्दावली।
5	दिसम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4	डॉ. विनय कुमार पाठक की कविताएं 1. तँय उठथस सुरुज उथै, 2. एक किसिम के नियाव (अकादशी अउ अन चिन्हार पुस्तक के उद्धृत है)
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	4	हिन्दी साहित्य का इतिहास आदिकाल, पूर्वमध्यकाल, उत्तर मध्यकाल और आधुनिक काल की सामाजिक पृष्ठीमि प्रमुख युग प्रवृत्तियों रचनाकार और उनकी कृतियों, सामाजिक विशेषताएँ।
6	जनवरी	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4 unit	मुकुन्द कौशल- छत्तीसगढ़ी गजल "छै बित्ता के मनखे देखों..... से- मछरी मन लाख लेथे" तक (पुस्तक 'छत्तीसगढ़ी गजल' के पृष्ठ 17 से उद्धृत)
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	5 unit	काव्यांग- रस, छंद, अंलकार (भाग- ग)
7	फरवरी	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	5 unit	द्रुतपाठ के रचनाकार (व्यक्तित्व एवं कृतित्व) 1. सुन्दरलाल शर्मा 2. कपिलनाथ कश्यप 3. रामचन्द्र देशमुख (रंगकर्मी) लघुउत्तरीय एवं वस्तुनिष्ठ सम्पूर्ण पाठ्यक्रम से ।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	5 unit	काव्य का स्वरूप एवं परियोजन वस्तुनिष्ठ सम्पूर्ण पाठ्यक्रम से ।
				लघुउत्तरीय एवं

session 2018-19 subject hindi language class BA 1/BSc 1/Bcom 1 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

S.NO.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	FC I	1	क. पल्लवन, पत्राचार, अनुवाद, पारिभाषिक शब्दावली एवं हिंदी में पदनाम
2	सितम्बर	FC I	1	क. पल्लवन, पत्राचार, अनुवाद, पारिभाषिक शब्दावली एवं हिंदी में पदनाम
3	अक्टूबर	FC I	2	क. शब्द शुद्धि, वाक्य शुद्धि, शब्द ज्ञान-पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थी शब्द, समश्रुत शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द एवं मुहावरे-लोकोक्तियाँ ख. भारत वंदना (कविता)- सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला
4	नवम्बर	FC I	2	क. शब्द शुद्धि, वाक्य शुद्धि, शब्द ज्ञान-पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थी शब्द, समश्रुत शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द एवं मुहावरे-लोकोक्तियाँ ख. भारत वंदना (कविता)- सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला
5	दिसम्बर	FC I	3	क. देवनागरी लिपि - नामकरण, स्वरूप एवं देवनागरी लिपि की विशेषताएँ, हिंदी अपठित गद्यांश, संक्षेपण, हिंदी में संक्षिप्तीकरण ख. भोलाराम का जीव (व्यंग्य) - हरिशंकर परसाई
6	जनवरी	FC I	4	क. कम्प्यूटर का परिचय एवं कम्प्यूटर में हिंदी का अनुप्रयोग ख. शिकागो से स्वामी विवेकानंद का पत्र
7	फरवरी	FC I	5	क. मानक हिन्दी भाषा का अर्थ, स्वरूप, विशेषताएँ, मानक, उपमानक, अमानक भाषा ख. सामाजिक गतिशीलता - प्राचीन काल, मध्यकाल, आधुनिक काल

session 2018-19 subject hindi language class BA 2 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	FC I	1	सत्य और अहिंसा : महात्मा गांधी / कार्यालयीन भाषा, मीडिया की भाषा
2	सितम्बर	FC I	2	युवकों का समाज में स्थान : आचार्य नरेन्द्र देव बिनोबा भावे ग्राम सेवा / वित एवं वाणिज्य की भाषा, मशीनी भाषा
3	अक्टूबर	FC I	2	युवकों का समाज में स्थान : आचार्य नरेन्द्र देव बिनोबा भावे ग्राम सेवा / वित एवं वाणिज्य की भाषा, मशीनी भाषा
4	नवम्बर	FC I	3	मातृभूमि: वासुदेवशरण अग्रवाल / संज्ञा सर्वनाम, विशेषण, क्रिया विशेषण
5	दिसम्बर	FC I	4	डॉ. खूबचंद बघेल : हरि ठाकुर / समास, संधि,
6	जनवरी	FC I	5	हिमालय की उत्पत्ति भगवतशरण उपाध्याय, / अनुवाद – अंग्रेजी से हिन्दी में अनुवाद, संक्षिप्तियाँ
7	फरवरी	FC I	5	हिमालय की उत्पत्ति भगवतशरण उपाध्याय, / अनुवाद – अंग्रेजी से हिन्दी में अनुवाद, संक्षिप्तियाँ

session 2018-19 subject hindi language class BA 3 Teacher- Shri Pushp karan Sandhe

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	FC I	1	(क) भारत माता : सुमित्रानंदन पंत परशुराम की प्रतीक्षा बहुत बड़ा सवाल एकांकी संस्कृति और एकीकरण (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
2	सितम्बर	FC I	1	(क) परशुराम की प्रतीक्षा बहुत बड़ा सवाल एकांकी संस्कृति और एकीकरण (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
3	अक्टूबर	FC I	2	(क) विकासशील देशों की समस्याएं मानव विकास प्रतिवेदन डॉ रामशंकर तिवारी विकासात्मक पुनर्विचार कल्याण के प्रश्न डॉ ओमप्रकाश शरण श्रीवास्तव (ख) विभिन्न संरचनाएँ 1. विनम्रता सूचक संरचना 2. विधि सूचक संरचना 3. निषेध परक संरचना 4. काल-बोधक संरचना

4	नवम्बर	FC I	2	(क) विकासात्मक पुनर्विचार कल्याण के प्रश्न डॉ ओमप्रकाश शरण श्रीवास्तव (ख) विभिन्न संरचनाएँ 5. स्थान-बोधक संरचना 6. दिशा बोधक संरचना 7. कार्य-कारण सम्बन्ध संरचना 8. अनुक्रम संरचना
5	दिसम्बर	FC I	3	(क) प्रौद्योगिकी एवं नगरीकरण डॉ रामशंकर तिवारी आधुनिक तकनीकी सभ्यता डॉ रामशंकर तिवारी (ख) पर्यावरण प्रदूषण तथा धारणीय विकास डॉ चंद्रलेखा रघुवंशी कार्यालयीन पत्र और आलेख 1. परिपत्र 2. आदेश 3. अधिसूचना 4. ज्ञापन 5. अनुस्मारक 6. पृष्ठांकन
6	जनवरी	FC I	4	(क) जनसंख्या भारत के संदर्भ में डॉ हरिनारायण पटैरिया गरीबी तथा बेरोजगारी डॉ आनंद प्यासी (ख) अनुवाद : स्वरूप एवं परिभाषा, उद्देश्य स्रोत भाषा और लक्ष्य भाषा, अच्छे अनुवाद की विशेषताएँ, अनुवाद प्रक्रिया, अनुवादक
7	फरवरी	FC I	5	(क) उर्जा डॉ अरूण रघुवंशी शक्तिमानता का अर्थशास्त्र डॉ ओमकारशरण श्रीवास्तव (ख) घटनाओं, समारोहों आदि का प्रतिवेदन, विभिन्न प्रकार के निमंत्रण पत्र

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
 Department wise academic proposed calander for t session
Session 2018-19 Subject Botany class B.sc. 1

s.no	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Cell Biology	I	The Cell envelope, Plasma Membran ,Cell Wall, Cell Organelles	Aashtima Pandey
		Diversity of virus bacteria fangi	I & II	Virus General Account, T.M.V Structure, Mycoplasma Structure, Bacteria Structure	
2	October	Cell Biology	III	Classification of Algae, Classification of Fungi, Oedogonium, Volvox, Chara	
		Cell Biology	IV	Vaucheria, Nostor	
3	November	Cell Biology	IV	Introduction of Bryophyta, Classification of Bryophyta	
		Cell Biology	IV	Riccia, Marcantia, Anthoceros, Funaria	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
 Department wise academic proposed calander for the session

4	December	Cell Biology	V	Character of Pteridophyta, Classification of Pteridophyta	Aashtima Pandey
		Cell Biology	V	Rhynia, Lycopodium, Equisetum, Selaginella	
5	January	Diversity of virus bacteria fungi	III	Structure of DNA, Extra Nuclear Genome, Transcription, Translation	
		Diversity of virus bacteria fungi	IV	Protein Synthesis, Cell Wall, Cell Organelles, Ribosome	
6	February	Diversity of virus bacteria fungi	V	Genetic Variation, Genetic Elements, DNA Damage and Repair	
		Diversity of virus bacteria fungi	V	Mendelism's Law, Linkage	

Session 2018-19 Subject Botany class B.sc. 2

s.no	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	I	Charctaristic of Seed plants, Angio Sperm and gymnosperm, Classification of Gymnosperms, Evolution AND Diversity gymnosperm	Aashtima Pandey
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	i	The basic body plan of flowring plant, Diversity in plant form annual, Monocotyledons, Dicotyleons	
2	October	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	II	Anatomy of roots, Stem, Leaf, Reproduting and life cycle of Pinus, Cycas Ephedra	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	II	The shoot System, Formation of internodes, Branching Pattern, Sap wood and Heart wood	
3	November	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	III	Angiosperm Orgin Evolution, Primitive Angiosperms	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	III	Leaf origin development, Photosynthesis and water loss, Adoptation to water stress, The root system	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

4	December	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	IV	Classification of Angiosperms, Law of Bentham AND Hooker, Cytology, Phytochemistry, Taxonomy	Aashtima Pandey
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	IV	Structure and Development of flower, Strucuter of Anther, Male and Female Gametophyte, Fruit Development	
5	January	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	V	Diversity of Flowering plants, Family Ranunculaceae, Family Brassicaceae, Family Malvaceae,	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	V	Singnificances of Seed, Ecological Adoptation, Unit of Genetic Recombination , Vegeative reproduction	
6	February	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	V	Family Fabaceae, Family Liliaceae, Family Euphorbiaceae	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	V	Vegetative Propogation, Grafting, Economic Aspects	

Session 2018-19 Subject Botany class B.sc. 3

s.no	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	I	Plant water relation, Mineral Nutrition, Transport of Organic substance	Aashtima Pandey
		Ecology and Utilization of Plnats	I	Ecosystems, Morphological, Anatomical and Physiological Responces of Plants	
2	October	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	II	Photosynthesis C3, C4, CAM Cycle	
		Ecology and Utilization of Plnats	II	Polulation Ecology, Ecotypes, Community Ecology	
3	November	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	III	Respiration, Kreb's Cycle, Basics of Enzymology, Co- Enzyme and Co- Factor	
		Ecology and Utilization of Plnats	III	Plant and Environment, Biotic Factor	

4	December	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	IV	Seed Dormancy, Seed Germination, Plants Movement, Plants Harmones	Aashtima Pan
		Ecology and Utilization of Plnats	IV	Phytogeographical regions of India, Vegetation of India	
5	January	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	V	Genetic Engineering, DNA Technology, Cloning Factor, Chromosome	
		Ecology and Utilization of Plnats	V	Food Plants, Fibers, Vegetables oils, Medicinal Plants	
6	February	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	V	Biotechnology, Tissue Culture, Agrobacterium, Vectors for Gene, Crop Biotechnology	
		Ecology and Utilization of Plnats	V	Timber plants, Beverages	

session 2018-19 chemistry BSC Ist

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	September	1st	inorganic	atomic structure	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	periodic properties	
		2nd	organic	basics of organic chemistry	
		2nd	organic	instruction of types of organic chemistry	
		3rd	physical	mathematical Concept for chemistry	
		3rd	physical	gases state chemistry	
2	October	1st	inorganic	chemical bonding ionic bond	
		1st	inorganic	chemical bonding covalent bond	
		2nd	organic	introduction of Stereo chemistry	
		2nd	organic	optical ISO marrym	
		3rd	physical	Kinetic gas equation	
		3rd	physical	viscosity and surface tension	
3	November	1st	inorganic	s block elements	
		1st	inorganic	comparative study salient feature	
		2nd	organic	director isomers meso compound	
		2nd	organic	colloids and surface chemistry	
		3rd	physical	nature of absorbed state	
		3rd	physical	fisher Newman and Sa horse project	

4	December	1st	inorganic	introduction of alkyl and aryl	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	p block elements	
		2nd	organic	d i l system geometrical isomerism	
		2nd	organic	relative stability and energy diagram	
		3rd	physical	wonderwall's equation of state	
		3rd	physical	optical Kinetic and electrical properties	
5	January	1st	inorganic	chemistry of noble gases	
		1st	inorganic	properties of Xenon structure	
		2nd	organic	chemistry of alphabetic hydrocarbon	
		2nd	organic	Karbons 2 pi bond	
		3rd	physical	chemical kinetics bravisa	
		3rd	physical	bragg's law of Crystal defect	
6	February	1st	inorganic	theoretical principles off qualitative analysis	
		1st	inorganic	basic principles in the analysis ke sang	
		2nd	organic	aromatic Hydrocarbons	
		2nd	organic	electrophilic aromatic substitution	
		3rd	physical	catalysis enzyme catalyse reactions	
		3rd	physical	industrial application of catalysis	

session 2018-19 chemistry BSC 2nd

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	September	1st	inorganic	chemistry of elements first transition series	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	coordination number and geometry	
		2nd	organic	alcohol chemical reaction	
		2nd	organic	hydrate alcohol	
		3rd	physical	thermodynamics first	
		3rd	physical	Jul Thomson expansion	
2	October	1st	inorganic	elements of second transition series	
		1st	inorganic	elements of third transition series	
		2nd	organic	phenols	
		2nd	organic	mechanism of reactions	
		3rd	physical	thermochemistry	
		3rd	physical	Hess's Law of summation	
3	November	1st	inorganic	oxidation and reduction	
		1st	inorganic	coordinating compounds	
		2nd	organic	epoxides	
		2nd	organic	aldehyde nomenclature structure synthesis	
		3rd	physical	thermodynamics II	
		3rd	physical	concept of Entropy	

4	December	1st	inorganic	isomerism in coordination compounds	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	balance bond theory of to to mac	
		2nd	organic	ketones	
		2nd	organic	mechanism of nucleophilic additions	
		3rd	physical	gibbs and hemaltz free energy	
		3rd	physical	phase equilibrium	
5	January	1st	inorganic	chemistry of lenthenoids elements	
		1st	inorganic	occurrence and isolation	
		2nd	organic	oxidation of aldehydes bayer	
		2nd	organic	an introduction of unsaturated	
		3rd	physical	application of phase rule	
		3rd	physical	three component system	
6	February	1st	inorganic	acid and bases	
		1st	inorganic	non aqueous solvents	
		2nd	organic	Carboxylic acids	
		2nd	organic	organic compound of Nitrogen	
		3rd	physical	herst distribution law	
		3rd	physical	electrochemistry I	

session 2018-19 chemistry BSC 3rd

s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	September	1st	inorganic	metal ligand bonding	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	transition metals	
		2nd	organic	organo metallic compounds	
		2nd	organic	organo jink compounds	
		3rd	physical	quantum mechanics	
		3rd	physical	hamitoniam operator	
2	October	1st	inorganic	thermodynamics aspects of metals	
		1st	inorganic	magnetic properties of tomo complexes	
		2nd	organic	carbohydrates	
		2nd	organic	protein and nucleric acid	
		3rd	physical	quantum mechanics II	
		3rd	physical	Eigen function wave equation	
3	November	1st	inorganic	organometallic chemistry	
		1st	inorganic	electronic spectra	
		2nd	organic	synthetic polymers	
		2nd	organic	synthetic dyes	
		3rd	physical	calculation of coefficients	
		3rd	physical	spectroscopy I	

4	December	1st	inorganic	mono nuclear Carbonlysis	Abhishek Kumar Gupta
		1st	inorganic	bonding in metal carbonyls	
		2nd	organic	mass spectroscopy	
		2nd	organic	infrared spectroscopy	
		3rd	physical	rotational spectra	
		3rd	physical	vibrational spectra	
5	January	1st	inorganic	bio inorganic chemistry	
		1st	inorganic	Metalli Oporpityrins hemoglobin	
		2nd	organic	UV visible spectroscopy	
		2nd	organic	anthocyanin as Natural colouring	
		3rd	physical	Raman spectra	
		3rd	physical	spectroscopy II	
6	February	1st	inorganic	biological role of earth alkali metal	
		1st	inorganic	hard and soft acids and bases	
		2nd	organic	application of mass IR	
		2nd	organic	NMR spectrum	
		3rd	physical	photochemistry	
		3rd	physical	Quantum Field	

Session 2018-19 subject Zoology class B.Sc. I Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	october	(Cell Biology and Non-chordata)	I	The cell (Prokaryotic and Eukaryotic) ,Organization of Cell: Extra-nuclear and nuclear , Plasma membrane, Mitochondria, Endoplasmic reticulum, Golgi body, Ribosome and Lysosome). Nucleus, Chromosomes, DNA and RNA
		(Chordata and Embryology)	I	Classification of Hemichordata- Type study-Balanoglossus Classification of Chordates upto orders.. Protochordata-Type study - Amphioxus.
2	november	(Cell Biology and Non-chordata)	II	Cell division (Mitosis and Meiosis). An elementary idea of Cancer cells And Cell transformation. An elementary idea of Immunity: Innate & Acquired Immunity, Lymphoid organs, Cells of Immune System, Antigen, antibody and their interactions
		(Chordata and Embryology)	II	Fishes-Skin & Scales, migration in fishes, Parental care in fish. Amphibia-Parental care and Neoteny. Reptilia- Poisonous & Non-poisonous Snakes, Poison apparatus, snake venom and Extinct Reptiles
3	december	(Cell Biology and Non-chordata)	III	General characters and classification of Phylum Protozoa, Porifera, and Coelenterata up to order. Protozoa: Type study - Paramecium, Porifera: Type study - Sycon.Coelenterata: Type study - Obelia
		(Chordata and Embryology)	III	Birds- Flight Adaptation, Migration, and Perching mechanism, Discuss-Birds are glorified reptiles.Mammals-Comparative account of Prototheria, Metatheria, Eutheria and Affinities. Aquatic Mammals and their adaptations.
4	january	(Cell Biology and Non-chordata)	IV	General characters and classification of Phylum Platyhelminthes, Nematelminthes, Annelida and Arthropoda up to order. Platyhelminthes and Nematelminthes: Type Study – Fasciola, Ascaris Annelida: Type Study - Pheretima.
		(Chordata and Embryology)	IV	Fertilization Gametogenesis, Structure of gamete and Types of eggs Cleavage Development of Frog up to formation of three germ layers. Parthenogenesis
5	February	(Cell Biology and Non-chordata)	V	General characters and classification of Phylum Mollusca and Echinodermata up to order. Mollusca: Type Study - Pila.Echinodermata- Type Study- Asterias (Starfish).
		(Chordata and Embryology)	V	Embryonic induction, Differentiation and Regeneration. Development of Chick (a) up to formation of three germ layers, (2) Extra-embryonic membranes. Placenta in mammals.

session 2018-19 subject Zoology class B.Sc. II Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	october	(Anatomy and Physiology)	I	Integument and its derivatives: structure of scales, hair and feathers Alimentary canal and digestive glands in vertebrates Respiratory organs : Gills and lung , air-sac in birds
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	I	Structure and function of Endocrine glands Hormone receptor Biosynthesis and secretion of thyroid, adrenal, ovarian and testicular hormones Endocrine disorder of pituitary, thyroid, adrenal and pancreas
2	november	(Anatomy and Physiology)	II	Endoskeleton: (a) Axial Skeleton- Skull and Vertebrae, (b) Appendicular Skeleton Circulatory System: Evolution of heart and aortic arches Urinogenital System: Kidney and excretory ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	II	Reproductive cycle in vertebrates Menstruation, lactation and pregnancy Mechanism of parturition Hormonal regulation of gametogenesis

3	december	(Anatomy and Physiology)	III	Nervous System: General plan of brain and spinal cord Ear and Eye: structure and function Gonads and genital ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	III	Evidences of organic evolution. Theories of organic evolution. Variation, Mutation, Isolation and Natural selection. Evolution of Horse
4	january	(Anatomy and Physiology)	IV	Digestion and absorption of dietary components Physiology of heart, cardiac cycle and ECG Blood Coagulation Respiration: mechanism and control of breathing
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	IV	Introduction to Ethology: Branches and concept of ethology. Patterns of Behaviour, Taxes, Reflexes, Drives and Stereotyped behaviour. Reproductive behavioural patterns. Drugs and behavior, Hormones and behaviour
5	February	(Anatomy and Physiology)	V	Excretion: Physiology of excretion, osmoregulation Physiology of muscle contraction Physiology of nerve impulse, Synaptic transmission
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	V	Prawn Culture Sericulture Apiculture Pisciculture Poultry keeping Elements of Pest Control: Chemical & Biological Control

session 2018-19 subject Zoology class B.Sc. III Faculty's Name - Drishti Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	october	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	I	Aims and scopes of ecology Major ecosystems of the world-Brief introduction Population- Characteristics and regulation of densities Communities and ecosystem Bio-geo chemical cycles Air & water pollution Ecological succession
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	I	Linkage & linkage maps, Sex Determination and Sex Linkage Gene interaction- Incomplete dominance & Codominance, Supplementary gene, Complementary gene, Epistasis Lethal gene, Pleiotropic gene and multiple alleles. Mutation: Gene and chromosomal mutation Human genetics: chromosomal alteration: Down, Edward, Patau, Turner and Klinefelter Syndrome Single gene disorders: Alkaptonuria, Phenylketonuria, Sickle cell anemia, albinism and colour blindness
2	november	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	II	Laws of limiting factor Food chain in fresh water ecosystem Energy flow in ecosystem- Trophic levels Conservation of natural resources Environmental impact assessment
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	II	General idea about pH & buffer Transport across membrane: Diffusion and Osmosis Active transport in mitochondria & endoplasmic reticulum Enzymes-classification and Action

3	december	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	III	Definition and classification of Toxicants Basic Concept of toxicology Principal of systematic toxicology Heavy metal Toxicity (Arsenic, Murcury, Lead, Cadmium) Animal poisons- snake venom, scorpion & bee poisoning Food poisoning
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	III	Amino acids & peptides- Basic structure & biological function Carbohydrates & its metabolism- Glycogenesis; Gluconeogenesis; Glycolysis; Glycogenolysis; Cosi-cycle Lipid metabolism- Oxidation of glycerol; Oxidation of fatty acids Protein Catabolism- Deamination, transamination, transmethylation
4	january	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	IV	General and applied microbiology Microbiology of domestic water and sewage Microbiology of milk & milk products Industrial microbiology: fermentation process, production of penicillin, alcoholic breverages, bioleaching.
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	IV	Application of Biotechnology Recombinant DNA & Gene cloning Cloned genes & other tools of biotechnology (Tissue culture, Hybridoma, Trasgenic Animals and Gene library)

5	February	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	V	Brief introduction to pathogenic microorganisms, Rickettsia, Spirochaetes, AIDS and Typhoid Brief account of life history & pathogenicity of the following pathogens with reference to man: prophylaxis & treatment Pathogenic protozoan's- Entamoeba, Trypanosome & Plasmodium Pathogenic helminthes- Schistosoma Nematode pathogenic parasites of man Vector insects
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	V	Principles & techniques about the faollowing: (i) pH meter (ii) Colorimeter (iii) Microscopy- Light microscopes: Compound, Phase contrast & Electron microscopes (iv) Centrifuge (v) Separation of biomolecules by chromatography & electrophoresis

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2018-19

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - I	
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	SEPTEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Grammer and usage</p> 1 - Articles and diterminers 2 - Tense - Present Tense 3 - Tense - Past Tense 4 - Tense - Future Tense 5 - Conditional Sentences 6 - Modals 7 - Direct and Indirect Speech	Santosh Kumar Raidas
2	OCTOBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Grammer and usage</p> 8 - Active and Passive Voice 9 - Prepositions 10 - Phrasal Verbs 11 - Prefixes and Suffixes 12 - Punctuation 13 - Paritciples, Gerund and Infinitives 14 - Miscelleneous Exercise	Santosh Kumar Raidas
3	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an unseen passage</p> 1 - Solved Model Passages 2 - Unsolved Model Passages <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Compositioin - Paragraph Writing</p> 1 - Paragraph - Modern Event Relative	Santosh Kumar Raidas

4	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Paragraph - Descriptive 2 - Paragraph - Literacy</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Letter Writing</p> <p>1 - Formal Letters and usage 2 - Informal Letters and usage</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Textual Exercises</p> <p>1 - Where the mind is without fear 2 - The ideals of Indian art 3 - The Wander that was india 4 - The Heritage of Indian art 5 - Life in Vedic Leterature 6 - The Ramayana and The Mahabharata 7 - Freedom Movement in India 8 - Dandhi March</p>	Santosh Kumar Raidas
6	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>9 - Aspects of Inidan Consitution 10 - Individual Freedom 11 - Fundamental Duties 12- Delhi in 1857 13 - Raja's Diamond 14 - Trees Vocabularies based on Text</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2018-19

CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - II

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				SYLLABUS	TEACHER NAME
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT		
1	SEPTEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> <p>1 - Sonnet : To Science 2 - All Men are Scientists 3 - Science in Anciant India 4 - Major Ancient Indian Scientist 5 - J.C. Bose 6 - Srinivasa Ramanujana 7 - Coommunication in Modern Age</p>	Santosh Kumar Raidas
2	OCTOBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> <p>8 - Computers 9 - Plastic Surgery 10 - Fighting Disease 11 - Water Pollution 12 - Hiroshima 13 - War 14 - October 2026: The Million Year Picnic</p>	Santosh Kumar Raidas
3	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an unseen passage</p> <p>A - Solved and Unsolved Model Passages B - Vocabulary Based on Text</p> <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Compositioin - Report Writing</p> <p>1 - Report - Modern Event Relative</p>	Santosh Kumar Raidas

4	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - III</p> <p>1 - Report - Discriptive</p> <p>UNIT - IV</p> <p>Expansion of an ideas</p> <p>1 - Expansion - Current Event</p> <p>2 - Expansion - Discriptive Event with Proverbs</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - V</p> <p>Grammer Section</p> <p>1 - Articles and diterminers</p> <p>2 - Auxiliary Verbs</p> <p>3 - Pronouns</p> <p>4 - Adjectives and Adverbs</p> <p>5 - Tense - Present Tense</p> <p>6 - Tense - Past Tense</p> <p>7 - Tense - Future Tense</p>	Santosh Kumar Raidas
6	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence</p> <p>9 - Use of Modals</p> <p>10 - Active and Passive voice</p> <p>11 - Prepositions</p> <p>12 - Conjunction and Connectives</p> <p>13 - Non Finite Verbs</p> <p>14 - Punctuation</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2018-19

CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - III

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				SYLLABUS	TEACHER NAME
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT		
1	SEPTEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 1 - Three years she grew 2 - Death of clerk 3 - The judgement seat of vikramaditya 4 - Ranapratap 5 - Bores 6 - The universality of religion 7 - Communication education and I.T.	Santosh Kumar Raidas
2	OCTOBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 8 - Women and development 9 - Democratic decentralisation 10 - Basic needs and quality of life 11 - Globlisation and privatisation 12 - The new economic policy 13 - Management of change 14 - Geo-Economic profile of madhya pradesh 15 - The mouse and the snake	Santosh Kumar Raidas
3	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Essay Writing</p> A - Solved essay practice exercise B - Unsolved essay practice exercise <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Precis Writing</p> 1 - Discriptive precis practice exercise 2- Proverb presis practice exercise	Santosh Kumar Raidas

4	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Literacy precis practice exercise</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an Unseen passage</p> <p>1 - Comprehension of passages 2 - Vocabulary based on text</p>	Santosh Kumar Raidas
5	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Grammer Section</p> <p>1 - Articles and diterminers 2 - Auxiliary Verbs 3 - Pronouns 4 - Adjectives and Adverbs 5 - Tense - Present Tense 6 - Tense - Past Tense 7 - Tense - Future Tense</p>	Santosh Kumar Raidas
6	FEBRUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence 9 - Use of Modals 10 - Active and Passive voice 11 - Prepositions 12 - Conjunction and Connectives 13 - Non Finite Verbs 14 - Punctuation 15 - Direct and Indirect Narration</p>	Santosh Kumar Raidas

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2018-19

CLASS - B.A. / B.COM. / B.SC. - I

SUBJECT - EVS. STUDY

S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	SEPTEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - I पर्यावरणीय अध्ययन की बहुविषयक प्रकृति</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 प्राकृतिक संसाधन 2 संसाधन के क्षेत्र एवं महत्व 3 नवीनी एवं अनवीनीकृत श्रोत 4 जल संसाधन 5 वन संसाधन 6 खनिज संसाधन 7 खाद्य संसाधन 8 उर्जा संसाधन 9 स्थल संसाधन 	SANTOSH KUMAR RAIDAS
2	OCTOBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - II (A) पारिस्थितिक तंत्र</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 तंत्र एक परिचय 2 तंत्र के संरचना एवं घटक 3 तंत्र के प्रकार 4 वन तंत्र 5 घास तंत्र 6 मरुस्थल तंत्र 7 जल तंत्र 	SANTOSH KUMAR RAIDAS
				<p style="text-align: center;">UNIT - II (B) जैवविविधता एवं उसका संरक्षण</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 परिचय एवं क्षेत्र 2 विविधता का कारण 3 विविधता के प्रकार 4 अनुवांशिक, प्रजातीय, पारिस्थिकीय विविधता 5 हानि के कारण 	

3	NOVEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - III (A) पर्यावरणीय प्रदूषण</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 प्रदूषण के प्रकार – वायु, जल, ध्वनि, मृदा, समुद्रीय एवं तापीय 3 प्रदूषक पदार्थ 4 नियंत्रण के उपाय</p> <p style="text-align: center;">UNIT - III (B) पर्यावरण प्रबंधन</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 संधारित विकास 3 प्रबंधन के उद्देश्य 4 प्रबंधन के प्रकार – वर्षा जल, परती भूमि, ग्लोबल वार्मिंग, हरित पौधा गृह, अम्ल वर्षा 5 संरक्षण के उपाय एवं नियम – 1981</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
4	DECEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - IV मानवाधिकार</p> <p>1 परिचय एवं क्षेत्र 2 मानवाधिकार का वर्गीकरण 3 प्रकार – सिविल, राजनैतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक 4 उद्भव एवं ऐतिहासिक विकास 5 यू.एन.ओ. चार्टर में मानव अधिकार के अधिनियम व अनुच्छेद</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
5	JANUARY	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - V मानवाधिकार – भारतीय संदर्भ में</p> <p>1 संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकार 2 मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 3 1993 के मुख्य प्रावधान 4 राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग – संरचना शक्ति एवं कार्य 5 मानव अधिकार न्यायालय एवं कानून का प्रबंधन</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS
6	FEBRUARY	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">प्रयोजना कार्य</p> <p>1 विभिन्न शीर्षकों पर प्रयोजना तैयार करना। 2 पर्यावरण संबंधित शैक्षिक पर्यावरणीय भ्रमण कर अवलोकन करना।</p>	SANTOSH KUMAR RAIDAS

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

session 2018-19 Subject commerce Bcom 1						
s.no.	month	group	questi on paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1		I	I	financial accounting	UNIT - I meaning and scope of accounting according principal golden rule of accounting accounting standard	Rohit Dubey
			II	business mathematics	UNIT - I average percentage Commission brokerage profit and loss	Rohit Dubey
		II	I	business regulatory framework	UNIT - I law of contract 1872 and nature classification offer and acceptance competent to contract free consent of the parties law full object and consideration	Rohit Dubey
			II	business communication	UNIT - I introduction business communication definition concept and significance of communication basic form of communication skills principle of effective communication	Rohit Dubey
		III	I	Business Environment	UNIT - I Indian Business Environment	Rohit Dubey
			II	Business Economics	UNIT - I basic problem of an economy price mechanism demand elasticity of demand price income and gross elasticity average and marginal revenue	Ranjana Singh
2		I	I	financial accounting	accounting standard accounting standard in India accounting transaction journal entry relationship between journal and Laser classification of income and expenditure entries	Rohit Dubey
			II	business mathematics	compound interest and annuity is different types of interest rates concept of present values types of a new teas project value of an entity valuation of simple loan and debentures	Rohit Dubey
		II	I	business communication	self development and communication development of positive personal attitude short analysis weights model of interdependence whole communication corporate communication formal and informal communication	Rohit Dubey
			II	business regulatory framework	law of contract 1872 agreements declared to be void performance of contract discharge of contract remedies for breach of contract special Contract contract of Indemnity contract of guarantee	Rohit Dubey
		III	I	business environment	UNIT - II Problem of growth	Rohit Dubey
			II	business environment	Indian business environment industry trade and balance of payment money finance prices problem of growth and Employment vert regional imbalance social injustice	Ranjana Singh

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

3	I	I	financial accounting	final account trial balance manufacturing account trading account profit and loss balance sheet adjustment entries	Rohit Dubey
		II	business mathematics	linear programming formulation of LLP graphical method problem relating to variables multiple solution transportation problem	Rohit Dubey
	II	I	business communication	corporate communication network mis communication aur barriers of communication group discussion mock interview seminar effective exercise individual and group presentation report writing	Rohit Dubey
		II	business regulatory framework	sales of goods act 1930 contract of sales goods and their classification	Rohit Dubey
	III	I	.business environment	role of government monitory fiscal policy industrial policy industrial licensing	Rohit Dubey
	II	Business Economics	production function ISO expansion path return to scales internal and external economics and dis economics	Ranjana Singh	
4	I	I	financial accounting	ratification of errors classification of errors location of error rectification of errors by opening suspense account effect of error on Profit	Rohit Dubey
		II	business mathematics	transportation problem Ratio proportion calculus problem and theorems involving trigonometrical ratio	Rohit Dubey
	II	I	business communication	writing skills business message rewriting and editing first drafting and reconstructing the final draft business letters and memo formats appearance request letter good news and bad news letters	Rohit Dubey
		II	business regulatory framework	sales of goods act 1930 condition and warranties Transfer of Property in goods performance of the contract of sales unpaired sellers right of unpaid sellers	Rohit Dubey
	III	I	business environment	role of government privateisation evaluation Export Import policy for investment	Rohit Dubey
		II	Business Economics	theory of cost Run long run cost traditional and modern approaches market structure perfect competition monopoly	Ranjana Singh

Rohit Dubey

Department wise academic proposed calander for the session

5	I	I	financial accounting	depreciation depletion amortization depreciation accounting method of according depreciation depreciation of Replacement Cost account of non trading institution	Rohit Dubey
		II	business mathematics	calculus differentiation homogeneity of function and Euler theorem	Rohit Dubey
	II	I	business communication	writing skills persuasive letters, sales letters, collection letters, office memo random	Rohit Dubey
		II	business regulatory framework	The consumer protection Act 1986	Rohit Dubey
	III	I	business environment	International trading environment	Rohit Dubey
		II	Business Economics	market structure monopolistic competition price and determination under monopolistic monopolistic product differentiation oligopoly price dealership	Ranjana Singh
6	I	I	financial accounting	UNIT - IV Installment purchase system UNIT - V Partnership account - Admission, death	Rohit Dubey
		II	business mathematics	mattresses and determinants calculation of value of determinants of two third order adjoint of matrix elementary of row or column operators	Rohit Dubey
	II	I	business communication	report writing short report and formal report report preparation oral presentation principal oral presentation factors affecting oral presentation training presentator conducting survey speeches to motivate present skill	Rohit Dubey
		II	business regulatory framework	Negotiable Instrument Act 1881 promissory notes bills of exchange check holder holder in the due course crossing of a check types of crossing	Rohit Dubey
	III	I	business environment	review of previous 5 year plan current 5 year plan major policy	Rohit Dubey
		II	business economics	market structure oligopoly, Factor pricing rent and concept	Ranjana Singh

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

session 2018-19 Subject commerce Bcom 2						
s.no.	month	group	questi on paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
		I	I	corporate accounting	UNIT - I valuation of goodwill and shares	Rohit Dubey
			II	cost accounting	UNIT - I introduction Nature and scope of cost accounting	Rohit Dubey
		II	I	principles off business management	UNIT - I concept nature process and significance of Management	Rohit Dubey
			II	company law	UNIT - I kinds of companies promoter	Rohit Dubey
		III	I	business statistics	UNIT - I statistic subject date Central trading	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - I theories of entrepreneurship	Rohit Dubey
2		I	I	corporate accounting	UNIT - II final account excluding computation of manager remuneration	Rohit Dubey
			II	cost accounting	UNIT - II material control issue	Rohit Dubey
		II	I	principles off business management	UNIT - II classification and non classical system	Rohit Dubey
			II	company law	UNIT - II memorandum of association articles of association	Rohit Dubey
		III	I	business statistics	UNIT - II dispensation and their measures	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - II promotion of a venture	Rohit Dubey
3		I	I	corporate accounting	UNIT - I issue for for feiture and Re issue of shares	Rohit Dubey
			II	cost accounting	UNIT - III unit costing job batch	Rohit Dubey
		II	I	principles off business management	UNIT - III planning organising concept nature process centralisation	Rohit Dubey
			II	company law	UNIT - III prospectus show Capital Management borrowing power	Rohit Dubey
		III	I	business statistics	UNIT - III partition and measures	Rohit Dubey
			II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - III enterpreneurial behaviour and innovation	Rohit Dubey

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

4	I	I	corporate accounting	UNIT - IV accounting holding companies	Rohit Dubey
		II	cost accounting	UNIT - IV contract costing	Rohit Dubey
	II	I	principles off business management	UNIT - IV motivation concept leadership concept	Rohit Dubey
		II	company law	UNIT - IV Managing Director whole time director appointment	Rohit Dubey
	III	I	business statistics	UNIT - III linear regression to variable and correlation	Rohit Dubey
		II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - IV entrepreneurial development program	Rohit Dubey
5		I	corporate accounting	UNIT - V consolidated balance sheet	Rohit Dubey
		II	cost accounting	UNIT - V operating costing process costing	Rohit Dubey
		I	principles off business management	UNIT - V communication effective communication	Rohit Dubey
		II	company law	UNIT - V company meeting	Rohit Dubey
		I	business statistics	UNIT - IV index number	Rohit Dubey
		II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - V role of entrepreneurship	Rohit Dubey
6		I	corporate accounting	UNIT - IV accounting for internal reconstruction	Rohit Dubey
		II	cost accounting	UNIT - V reconciliation of cost and financial accounts	Rohit Dubey
		I	principles off business management	UNIT - V managerial control effective control system	Rohit Dubey
		II	company law	UNIT - V majority power and ministry rights	Rohit Dubey
		I	business statistics	UNIT - IV determination of trade moving average method for costing	Rohit Dubey
		II	fundamental of entrepreneurship	UNIT - IV entrepreneurial development programs	Rohit Dubey

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2017-18

CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - I

SUBJECT - EVS. STUDY

S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	AUGUST	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - I पर्यावरणीय अध्ययन की बहुविषयक प्रकृति</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 प्राकृतिक संसाधन 2 संसाधन के क्षेत्र एवं महत्व 3 नवीनी एवं अनवीनीकृत श्रोत 4 जल संसाधन 5 वन संसाधन 6 खनिज संसाधन 7 खाद्य संसाधन 8 उर्जा संसाधन 9 स्थल संसाधन 	RITU SAHU
2	SEPTEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p style="text-align: center;">UNIT - II (A) पारिस्थितिक तंत्र</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 तंत्र एक परिचय 2 तंत्र के संरचना एवं घटक 3 तंत्र के प्रकार 4 वन तंत्र 5 घास तंत्र 6 मरुस्थल तंत्र 7 जल तंत्र <p style="text-align: center;">UNIT - II (B) जैवविविधता एवं उसका संरक्षण</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 परिचय एवं क्षेत्र 2 विविधता का कारण 3 विविधता के प्रकार 4 अनुवांशिक, प्रजातीय, पारिस्थिकीय विविधता 5 हानि के कारण 	RITU SAHU

3	OCTOBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p>UNIT - III (A) पर्यावरणीय प्रदूषण</p> <ol style="list-style-type: none"> परिचय एवं क्षेत्र प्रदूषण के प्रकार – वायु, जल, ध्वनि, मृदा, समुद्रीय एवं तापीय प्रदूषक पदार्थ नियंत्रण के उपाय <p>UNIT - III (B) पर्यावरण प्रबंधन</p> <ol style="list-style-type: none"> परिचय एवं क्षेत्र संधारित विकास प्रबंधन के उद्देश्य प्रबंधन के प्रकार – वर्षा जल, परती भूमि, ग्लोबल वार्मिंग, हरित पौधा गृह, अम्ल वर्षा संरक्षण के उपाय एवं नियम – 1981 	RAJAN PANDEY
4	NOVEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p>UNIT - IV मानवाधिकार</p> <ol style="list-style-type: none"> परिचय एवं क्षेत्र मानवाधिकार का वर्गीकरण प्रकार – सिविल, राजनैतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक उद्भव एवं ऐतिहासिक विकास यू.एन.ओ. चार्टर में मानव अधिकार के अधिनियम व अनुच्छेद 	RAJAN PANDEY
5	DECEMBER	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p>UNIT - V मानवाधिकार – भारतीय संदर्भ में</p> <ol style="list-style-type: none"> संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकार मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 1993 के मुख्य प्रावधान राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग – संरचना शक्ति एवं कार्य मानव अधिकार न्यायालय एवं कानून का प्रबंधन 	RAJAN PANDEY
6	JANUARY	3rd	ENVIRONMENT STUDY	<p>प्रयोजना कार्य</p> <ol style="list-style-type: none"> विभिन्न शीर्षकों पर प्रयोजना तैयार करना। पर्यावरण संबंधित शैक्षिक पर्यावरणीय भ्रमण कर अवलोकन करना। 	RAJAN PANDEY

session 2017-18 subject हिंदी साहित्य class BA 1 Teacher- Shri kritesh gupta

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1	कबीर (कबीर- कांतिकुमार जैन, प्रारंभिक 50 साखियाँ)
		हिन्दी कथा साहित्य	1	प्रेमचंद - गबन उपन्यास कफन कहानी जयशंकर प्रसाद - आकाश दीप
2	सितम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	2	जायसी- (संक्षिप्त पद्यावत- श्यामसुंदर दास, नागमती वियोग वर्णन)
		हिन्दी कथा साहित्य	2	यशपाल - परदा
3	अक्टूबर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	3	सूर (भ्रमर गीत सार- सं. आचार्य रामचन्द्र शुक्ल, प्रारंभिक 25 पद)
		हिन्दी कथा साहित्य	3	फणीश्वनाथ रेणु - ठेस
4	नवम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	4	तुलसी - "रामचरित मानस" के सुंदरकाण्ड से प्रारंभिक 30 दोहे चौपाई छंद साहित्य
		हिन्दी कथा साहित्य	4	मोहन राकेश - मलबे का मालिक; भीष्म साहनी - चीफ की दावत
5	दिसम्बर	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	4	तुलसी - "रामचरित मानस" के सुंदरकाण्ड से प्रारंभिक 30 दोहे चौपाई छंद साहित्य
		हिन्दी कथा साहित्य	4	मोहन राकेश - मलबे का मालिक; भीष्म साहनी - चीफ की दावत
6	जनवरी	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	5	घनानन्द (घनानन्द- सं. विश्वनाथ प्रसाद मिश्र, प्रारंभिक 25 छंद) विद्यापति संक्षिप्त परिचय रहीम दास का संक्षिप्त परिचय रसायन
		हिन्दी कथा साहित्य	5	कहानी बिरादरी बाहर राजेंद्र यादव रांगेय राघव - गदल द्रुत पाठ के लिए निम्नांकित तीन कथाकारों का अध्ययन अपेक्षित है, जिनमें से किन्हीं दो पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जावेंगे- 1. उपेन्द्रनाथ अशक, 2. बाल शौरि रेड्डी 3. शिवानी
7	फरवरी	(प्राचीन हिन्दी काव्य)	1-5 unit	वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation
		हिन्दी कथा साहित्य	1-5 unit	वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation

session 2017-18 subject हिंदी साहित्य class BA 2 Teacher- Shri kritesh gupta

Detailed topics				
s.no.	month	Paper	Unit	
1	अगस्त	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1	मैथिलीशरण गुप्त - भारत- भारती की कविताएँ
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1	अंधेरी नगरी- भारतेन्दु हरिश्चन्द्र कोध - आचार्य रामचन्द्र शुक्ल। बसन्त - डॉ. हजारी प्रसाद द्विवेदी।
2	सितम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1	मैथिलीशरण गुप्त - भारत- भारती की कविताएँ
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1	अंधेरी नगरी- भारतेन्दु हरिश्चन्द्र कोध - आचार्य रामचन्द्र शुक्ल। बसन्त - डॉ. हजारी प्रसाद द्विवेदी।
3	अक्टूबर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	2	सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला - (1) सखि बसन्त आया। (2) वर दे, वीणा वादिनी वर दे। (3) हिन्दी के सुमनों के प्रति पत्र। तोड़ती- पत्थर। राजे ने अपनी रखवाली की।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	2	निबंध उस अमराई ने राम- राम कही है - डॉ. विद्यानिवास मिश्र। काव्येषु नाट्यम रम्यम् - बाबू गुलाब राय। बेईमानी की परत - हरिशंकर परसाई
4	नवम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	3	सुमित्रानंदन पंत - (1) बादल। (2) परिवर्तन 2 पद (1.खोलता इधर जन्मलोचन 2. आज का दुख कल का आल्हाद) ताज। झंझा में नीम। भारत माता।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	3	औरंगजेब की आखिरी रात एकांकी - डॉ. रामकुमार वर्मा स्ट्राईक - भुनेश्वर
5	दिसम्बर	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	4	कविता माखन लाल चतुर्वेदी - (1) बलि पंथी से। (2) साँझ और ढोलक की थापें। (3) मैं बेच रही हूँ, दही। (4) उलाहना। (5) निः शस्त्र सेनानी।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	4	एक दिन एकांकी - लक्ष्मीनारायण मिश्र दस हजार एकांकी - उदयशंकर भट्ट

6	जनवरी	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	5	स. ही. वात्स्यायन अज्ञेय - (1) सबेरे उठा तो धूप खिली थी। (2) साम्राज्ञी का नैवेद्य दान। (3) घर। (4) चांदनी जी लो। (5) दूर्वाचल। द्रुतपाठ हेतु निम्न कवियों का अध्ययन किया जाएगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे-1. अयोध्या सिंह उपाध्याय "हरिऔध"। 2. सुभद्रा कुमारी चौहान। 3. श्रीकांत वर्मा।
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	5	मम्मी ठकुराईन एकांकी - डॉ. लक्ष्मीनारायण लाल द्रुत पाठ के लिए तीन गद्यकारों का अध्ययन किया जायेगा, जिन पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे। 1. राहुल सांकृत्यायन 2. महादेवी वर्मा 3. हबीब तनवीर
7	फरवरी	अर्वाचीन हिन्दी काव्य	1-5 unit	वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation
		हिन्दी निबंध तथा अन्य गद्य विधाएँ	1-5 unit	वस्तुनिष्ठ/लघुउत्तरीय प्रश्न संपूर्ण पाठ्यक्रम से/Revision and Exam Preparation

session 2017-18 subject हिंदी साहित्य class BA 3 Teacher- Shri Kritesh Gupta

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	1	व्याख्या प्राचीन कवि संत धर्मदास के 3 पद 1. गुरु पड़या लागों नाम लखा दीजो हो।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	1	हिन्दी भाषा का स्वरूप- विकास- (खण्ड- 'क')
2	सितम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	2	2. नैना आगे ख्याल घनेरा। 3. भजन करौ भाई रे, अइसन तन पाय के।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	2	हिन्दी की उत्पत्ति, हिन्दी की मूल आकार भाषाएं तथा विभिन्न भाषाओं का विकास
3	अक्टूबर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	3	लखनलाल गुप्त गद्य 1. सोनपान गद्य पुस्तक सोनपान से उद्धृत है।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	3	हिन्दी साहित्य का इतिहास- (खण्ड- ख) विभिन्न रूप। बोलचाल की भाषा, रचनात्मक भाषा, राष्ट्रभाषा, सम्पर्क भाषा, संचार भाषा।

हिन्दी भाषा के

4	नवम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4	अर्वाचीन रचनाकार डॉ. सत्यभामा आडिल रचित गद्य - 1. सीख-सीख के गोठ गद्य पुस्तक गोठ से उद्धृत है।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	4	हिन्दी का शब्द भण्डार तत्सम, तद्भव, देशज, आगत शब्दावली।
5	दिसम्बर	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4	डॉ. विनय कुमार पाठक की कविताएं 1. तँय उठथस सुरुज उथै, 2. एक किसिम के नियाव (अकादशी अउ अन चिन्हार पुस्तक के उद्धृत है)
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	4	हिन्दी साहित्य का इतिहास आदिकाल, पूर्वमध्यकाल, उत्तर मध्यकाल और आधुनिक काल की सामाजिक पृष्ठीमि प्रमुख युग प्रवृत्तियाँ रचनाकार और उनकी कृतियाँ, सामाजिक विशेषताएँ।
6	जनवरी	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	4 unit	मुकुन्द कौशल- छत्तीसगढ़ी गजल "छै वित्ता के मनखे देखों..... से- मछरी मन लाख लेथे" तक (पुस्तक 'छत्तीसगढ़ी गजल' के पृष्ठ 17 से उद्धृत)
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	5 unit	काव्यांग- रस, छंद, अंलकार (भाग- ग)
7	फरवरी	जनपदीय भाषा- साहित्य (छत्तीसगढ़ी)	5 unit	द्रुतपाठ के रचनाकार (व्यक्तित्व एवं कृतित्व) 1. सुन्दरलाल शर्मा 2. कपिलनाथ कश्यप 3. रामचन्द्र देशमुख (रंगकर्मी) पाठ्यक्रम से।
		हिन्दी भाषा- साहित्य का इतिहास तथा काव्यांग विवेचन	5 unit	काव्य का स्वरूप एवं परियोजन वस्तुनिष्ठ सम्पूर्ण पाठ्यक्रम से।
				लघुउत्तरीय एवं

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2017-18

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - I	
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	AUGUST	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Grammer and usage</p> 1 - Articles and diterminers 2 - Tense - Present Tense 3 - Tense - Past Tense 4 - Tense - Future Tense 5 - Conditional Sentences 6 - Modals 7 - Direct and Indirect Speech	RITU SAHU
2	SI PTEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Grammer and usage</p> 8 - Active and Passive Voice 9 - Prepositions 10 - Phrasal Verbs 11 - Prefixes and Suffixes 12 - Punctuation 13 - Paritciples, Gerund and Infinitives 14 - Miscelleneous Exercise	RITU SAHU
3	OCTOBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an unseen passage</p> 1 - Solved Model Passages 2 - Unsolved Model Passages <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Compositioin - Paragraph Writing</p> 1 - Paragraph - Modern Event Relative	RAJAN PANDEY

4	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Paragraph - Discriptive 2 - Paragraph - Literacy</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Letter Writing</p> <p>1 - Formal Letters and usage 2 - Informal Letters and usage</p>	RAJAN PANDEY
5	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Textual Exercises</p> <p>1 - Where the mind is without fear 2 - The ideals of Indian art 3 - The Wander that was india 4 - The Heritage of Indian art 5 - Life in Vedic Leterature 6 - The Ramayana and The Mahabharata 7 - Freedom Movement in India 8 - Dandhi March</p>	RAJAN PANDEY
6	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>9 - Aspects of Inidan Consitution 10 - Individual Freedom 11 - Fundamental Duties 12- Delhi in 1857 13 - Raja's Diamond 14 - Trees Vocabularies based on Text</p>	RAJAN PANDEY

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2017-18

CLASS - B.A. / B.COM. / B.SC. - II

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE				SYLLABUS	TEACHER NAME
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT		
1	AUGUST	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 1 - Sonnet : To Science 2 - All Men are Scientists 3 - Science in Anciant India 4 - Major Ancient Indian Scientist 5 - J.C. Bose 6 - Srinivasa Ramanujana 7 - Cooommunication in Modern Age	RITU SAHU
2	SEPTEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 8 - Computers 9 - Plastic Surgery 10 - Fighting Disease 11 - Water Pollution 12 - Hiroshima 13 - War 14 - October 2026: The Million Year Picnic	RITU SAHU
3	OCTOBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an unseen passage</p> A - Solved and Unsolved Model Passages B - Vocabulary Based on Text <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Compositioin - Report Writing</p> 1 - Report - Modern Event Relative	RAJAN PANDEY

session 2017-18 subject hindi language class BA 1/BSc 1/Bcom 1 Teacher- Shri kritesh B

Detailed topic

S.no.	month	Paper	Unit
-------	-------	-------	------

4	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - III</p> <p>1 - Report - Discriptive</p> <p>UNIT - IV</p> <p>Expansion of an ideas</p> <p>1 - Expansion - Current Event</p> <p>2 - Expansion - Discriptive Event with Proverbs</p>	RAJAN PANDEY
5	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - V</p> <p>Grammer Section</p> <p>1 - Articles and diterminers</p> <p>2 - Auxiliary Verbs</p> <p>3 - Pronouns</p> <p>4 - Adjectives and Adverbs</p> <p>5 - Tense - Present Tense</p> <p>6 - Tense - Past Tense</p> <p>7 - Tense - Future Tense</p>	RAJAN PANDEY
6	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p>UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence</p> <p>9 - Use of Modals</p> <p>10 - Active and Passive voice</p> <p>11 - Prepositions</p> <p>12 - Conjunction and Connectives</p> <p>13 - Non Finite Verbs</p> <p>14 - Punctuation</p>	RAJAN PANDEY

ACADEMIC CALENDER SESSION - 2017-18

CLASS - B.A. / B.COM./ B.SC. - III

SUBJECT - ENGLISH LANGUAGE					
S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECT	SYLLABUS	TEACHER NAME
1	AUGUST	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 1 - Three years she grew 2 - Death of clerk 3 - The judgement seat of vikramaditya 4 - Ranapratap 5 - Bores 6 - The universality of religion 7 - Communication education and I.T.	RITU SAHU
2	SEPTEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - I Textual Excercise</p> 8 - Women and development 9 - Democratic decentralisation 10 - Basic needs and quality of life 11 - Globlisation and privatisation 12 - The new economic policy 13 - Management of change 14 - Geo-Economic profile of madhya pradesh 15 - The mouse and the snake	RITU SAHU
3	OCTOBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - II</p> <p style="text-align: center;">Essay Writing</p> A - Solved essay practice exercise B - Unsolved essay practice exercise <p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p style="text-align: center;">Precis Writing</p> 1 - Discriptive precis practice exercise 2- Proverb presis practice exercise	RAJAN PANDEY

4	NOVEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - III</p> <p>1 - Literacy precis practice exercise</p> <p style="text-align: center;">UNIT - IV</p> <p style="text-align: center;">Comprehension of an Unseen passage</p> <p>1 - Comprehension of passages 2 - Vocabulary based on text</p>	RAJAN PANDEY
5	DECEMBER	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p style="text-align: center;">Grammer Section</p> <p>1 - Articles and diterminers 2 - Auxiliary Verbs 3 - Pronouns 4 - Adjectives and Adverbs 5 - Tense - Present Tense 6 - Tense - Past Tense 7 - Tense - Future Tense</p>	RAJAN PANDEY
6	JANUARY	2nd	ENGLISH LANGUAGE	<p style="text-align: center;">UNIT - V</p> <p>8 - Conditional Sentence 9 - Use of Modals 10 - Active and Passive voice 11 - Prepositions 12 - Conjunction and Connectives 13 - Non Finite Verbs 14 - Punctuation 15 - Direct and Indirect Narration</p>	RAJAN PANDEY

session 2017-18 subject hindi language class BA 1/BSc 1/Bcom 1 Teacher- Shri kritesh gupta

S.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	FC I	1	क. पल्लवन, पत्राचार, अनुवाद, पारिभाषिक शब्दावली एवं हिंदी में पदनाम
2	सितम्बर	FC I	1	क. पल्लवन, पत्राचार, अनुवाद, पारिभाषिक शब्दावली एवं हिंदी में पदनाम
3	अक्टूबर	FC I	2	क. शब्द शुद्धि, वाक्य शुद्धि, शब्द ज्ञान-पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थी शब्द, समश्रुत शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द एवं मुहावरे-लोकोक्तियाँ ख. भारत वंदना (कविता)- सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला
4	नवम्बर	FC I	3	क. देवनागरी लिपि - नामकरण, स्वरूप एवं देवनागरी लिपि की विशेषताएँ, हिंदी अपठित गद्यांश, संक्षेपण, हिंदी में संक्षिप्तीकरण ख. भोलाराम का जीव (व्यंग्य) - हरिशंकर परसाई
5	दिसम्बर	FC I	3	क. देवनागरी लिपि - नामकरण, स्वरूप एवं देवनागरी लिपि की विशेषताएँ, हिंदी अपठित गद्यांश, संक्षेपण, हिंदी में संक्षिप्तीकरण ख. भोलाराम का जीव (व्यंग्य) - हरिशंकर परसाई
6	जनवरी	FC I	4	क. कम्प्यूटर का परिचय एवं कम्प्यूटर में हिंदी का अनुप्रयोग ख. शिकागो से स्वामी विवेकानंद का पत्र
7	फरवरी	FC I	5	क. मानक हिन्दी भाषा का अर्थ, स्वरूप, विशेषताएँ, मानक, उपमानक, अमानक भाषा ख. सामाजिक गतिशीलता - प्राचीन काल, मध्यकाल, आधुनिक काल

session 2017-18 subject hindi language class BA 2 Teacher- Shri kritesh gupta

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	FC I	1	सत्य और अहिंसा : महात्मा गांधी / कार्यालयीन भाषा, मीडिया की भाषा
2	सितम्बर	FC I	2	युवकों का समाज में स्थान : आचार्य नरेन्द्र देव बिनोबा भावे ग्राम सेवा / वित एवं वाणिज्य की भाषा, मशीनी भाषा
3	अक्टूबर	FC I	2	युवकों का समाज में स्थान : आचार्य नरेन्द्र देव बिनोबा भावे ग्राम सेवा / वित एवं वाणिज्य की भाषा, मशीनी भाषा
4	नवम्बर	FC I	3	मातृभूमि: वासुदेवशरण अग्रवाल / संज्ञा सर्वनाम, विशेषण, क्रिया विशेषण
5	दिसम्बर	FC I	3	मातृभूमि: वासुदेवशरण अग्रवाल / संज्ञा सर्वनाम, विशेषण, क्रिया विशेषण
6	जनवरी	FC I	4	डॉ. खूबचंद बघेल : हरि ठाकुर / समास, संधि,
7	फरवरी	FC I	5	हिमालय की उत्पत्ति भगवतशरण उपाध्याय, / अनुवाद – अंग्रेजी से हिन्दी में अनुवाद, संक्षिप्तियाँ

session 2017-18 subject hindi language class BA 3 Teacher- Shri kritesh gupta
Detailed topics

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	अगस्त	FC I	1	(क) भारत माता : सुमित्रानंदन पंत परशुराम की प्रतीक्षा बहुत बड़ा सवाल एकांकी संस्कृति और एकीकरण (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
2	सितम्बर	FC I	1	(क) भारत माता : सुमित्रानंदन पंत परशुराम की प्रतीक्षा बहुत बड़ा सवाल एकांकी संस्कृति और एकीकरण (ख) कथन की शैलियाँ 1. विवरणात्मक शैली 2. मूल्यांकन शैली 3. व्याख्यात्मक शैली 4. विचारात्मक शैली
3	अक्टूबर	FC I	2	(क) विकासशील देशों की समस्याएं मानव विकास प्रतिवेदन डॉ रामशंकर तिवारी विकासात्मक पुनर्विचार कल्याण के प्रश्न डॉ ओमप्रकाश शरण श्रीवास्तव (ख) विभिन्न संरचनाएँ 1. विनम्रता सूचक संरचना 2. विधि सूचक संरचना 3. निषेध परक संरचना 4. काल-बोधक संरचना 5. स्थान-बोधक संरचना 6. दिशा बोधक संरचना 7. कार्य-कारण सम्बन्ध संरचना 8. अनुक्रम संरचना

4	नवम्बर	FC I	3	(क) प्रौद्योगिकी एवं नगरीकरण डॉ रामशंकर तिवारी आधुनिक तकनीकी सभ्यता डॉ रामशंकर तिवारी पर्यावरण प्रदूषण तथा धारणीय विकास डॉ चंद्रलेखा रघुवंशी पत्र और आलेख (ख) कार्यालयीन 1. परिपत्र 2. आदेश 3. अधिसूचना 4. ज्ञापन 5. अनुस्मारक 6. पृष्ठांकन
5	दिसम्बर	FC I	3	(क) प्रौद्योगिकी एवं नगरीकरण डॉ रामशंकर तिवारी आधुनिक तकनीकी सभ्यता डॉ रामशंकर तिवारी पर्यावरण प्रदूषण तथा धारणीय विकास डॉ चंद्रलेखा रघुवंशी कार्यालयीन पत्र और आलेख (ख) 1. परिपत्र 2. आदेश 3. अधिसूचना 4. ज्ञापन 5. अनुस्मारक 6. पृष्ठांकन
6	जनवरी	FC I	4	(क) जनसंख्या भारत के संदर्भ में डॉ हरिनारायण पटैरिया गरीबी तथा बेरोजगारी डॉ आनंद प्यासी (ख) अनुवाद : स्वरूप एवं परिभाषा, उद्देश्य स्रोत भाषा और लक्ष्य भाषा, अच्छे अनुवाद की विशेषताएँ, अनुवाद प्रक्रिया, अनुवादक
7	फरवरी	FC I	5	(क) उर्जा डॉ अरूण रघुवंशी शक्तिमानता का अर्थशास्त्र डॉ ओमकारशरण श्रीवास्तव (ख) घटनाओं, समारोहों आदि का प्रतिवेदन, विभिन्न प्रकार के निमंत्रण पत्र

Session 2017-18 Subject Botany class B.sc. 1

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Cell Biology	I	The Cell envelope, Plasma Membran ,Cell Wall, Cell Organelles	Dr. Archana Pandey
		Diversity of virus bacteria fangi	I & II	Virus General Account, T.M.V Structure, Mycoplasma Structure, Bacteria Structure	
2	October	Cell Biology	III	Classification of Algae, Classification of Fungi, Oedogonium, Volvox, Chara	
		Cell Biology	IV	Vaucheria, Nostor	
3	November	Cell Biology	IV	Introduction of Bryophyta, Classification of Bryophyta	
		Cell Biology	IV	Riccia, Marcantia, Anthoceros, Funaria	
4	December	Cell Biology	V	Character of Pteridophyta, Classificaiton of Pteridophyta	
		Cell Biology	V	Rhynia, Lycopodium, Equisetum, Selaginella	
5	January	Diversity of virus bacteria fangi	III	Structure of DNA, Extra Nuclear Genome, Transcription, Transiation	
		Diversity of virus bacteria fangi	IV	Ptotien Synthesis, Cell Wall, Cell Organelles, Ribosome	
6	February	Diversity of virus bacteria fangi	V	Genetic Veriation, Genetic Elements, DNA Damage and Repair	
		Diversity of virus bacteria fangi	V	Mendalism's Law, Linkage	

Session 2017-18 Subject Botany class B.sc. 2

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	I	Charetaristic of Seed plants, Angio Sperm and gymnosperm, Classification of Gymnosperms, Evolution AND Diversity gymnosperm	Dr. Archana Pandey
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	i	The basic body plan of flowring plant, Diversity in plant form annual, Monocotyledons, Dicotyleons	
2	October	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	II	Anatomy of roots, Stem, Leaf, Reproduting and life cycle of Pinus, Cycas Ephedra	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	II	The shoot System, Formation of internodes, Branching Pattern, Sap wood and Heart wood	
3	November	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	III	Angiosperm Orgin Evolution, Primitive Angiosperms	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	III	Leaf origin development, Photosynthesis and water loss, Adoptation to water stress, The root system	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

4	December	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	IV	Classification of Angiosperms, Law of Bentham AND Hooker, Cytology, Phytochemistry, Taxonomy	Dr. Archana Pandey
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	IV	Structure and Development of flower, Strucuter of Anther, Male and Female Gametophyte, Fruit Development	
5	January	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	V	Diversity of Flowering plants, Family Ranunculaceae, Family Brassicaceae, Family Malvaceae,	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	V	Singnificances of Seed, Ecological Adoptation, Unit of Genetic Recombination , Vegeative reproduction	
6	February	Diversity of Seed plants and Their Systemtic	V	Family Fabaceae, Family Liliaceae, Family Euphorbiaceae	
		Structure Development and Reproduction in flowering plants	V	Vegetative Propogation, Grafting, Economic Aspects	

Session 2017-18 Subject Botany class B.sc. 3

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics	Teacher Name
1	September	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	I		Dr. Archana Pandey
		Ecology and Utilization of Plnats	I	Ecosystems, Morphological, Anatomical and Physiological Responces of Plants	
2	October	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	II	Photosynthesis C3, C4, CAM Cycle	
		Ecology and Utilization of Plnats	II	Polulation Ecology, Ecotypes, Community Ecology	
3	November	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	III	Respiration, Kreb's Cycle, Basics of Enzymology, Co- Enzyme and Co- Factor	
		Ecology and Utilization of Plnats	III	Plant and Environment, Biotic Factor	

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
 Department wise academic proposed calander for t session

4	December	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	IV	Seed Dormancy, Seed Germination, Plants Movement, Plants Harmones	Dr. Archana Pandey
		Ecology and Utilization of Plnats	IV	Phytogeographical regions of India, Vegetation of India	
5	January	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	V	Genetic Engineering, DNA Technology, Cloning Factor, Chromosome	
		Ecology and Utilization of Plnats	V	Food Plants, Fibers, Vegetables oils, Medicinal Plants	
6	February	Plant Physiology, Biochemistry, & Biotechnology	V	Biotechnology, Tissue Culture, Agrobacterium, Vectors for Gene, Crop Biotechnology	
		Ecology and Utilization of Plnats	V	Timber plants, Beverages	

session 2017-18 chemistry BSC Ist					Teacher Name
s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	
1	August	1st	inorganic	atomic structure	Savita Verma
		1st	inorganic	periodic properties	
		2nd	organic	basics of organic chemistry	
		2nd	organic	instruction of types of organic chemistry	
		3rd	physical	mathematical Concept for chemistry	
		3rd	physical	gases state chemistry	
2	September	1st	inorganic	chemical bonding ionic bond	
		1st	inorganic	chemical bonding covalent bond	
		2nd	organic	introduction of Stereo chemistry	
		2nd	organic	optical ISO marrym	
		3rd	physical	Kinetic gas equation	
		3rd	physical	viscosity and surface tension	
3	October	1st	inorganic	s block elements	
		1st	inorganic	comparative study salient feature	
		2nd	organic	director isomers meso compound	
		2nd	organic	colloids and surface chemistry	
		3rd	physical	nature of absorbed state	
		3rd	physical	fisher Newman and Sa horse project	

4	November	1st	inorganic	introduction of alkyl and aryl	Savita Verma
		1st	inorganic	p block elements	
		2nd	organic	d i l system geometrical isomerism	
		2nd	organic	relative stability and energy diagram	
		3rd	physical	wonderwall's equation of state	
		3rd	physical	optical Kinetic and electrical properties	
5	December	1st	inorganic	chemistry of noble gases	
		1st	inorganic	properties of Xenon structure	
		2nd	organic	chemistry of alphabetic hydrocarbon	
		2nd	organic	Karbons 2 pi bond	
		3rd	physical	chemical kinetics bravisa	
		3rd	physical	bragg's law of Crystal defect	
6	January	1st	inorganic	theoretical principles off qualitative analysis	
		1st	inorganic	basic principles in the analysis ke sang	
		2nd	organic	aromatic Hydrocarbons	
		2nd	organic	electrophilic aromatic substitution	
		3rd	physical	catalysis enzyme catalyse reactions	
		3rd	physical	industrial application of catalysis	

session 2017-18 chemistry BSC 2nd					
s.no.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	August	1st	inorganic	chemistry of elements first transition series	Savita Verma
		1st	inorganic	coordination number and geometry	
		2nd	organic	alcohol chemical reaction	
		2nd	organic	try hydrate alcohol	
		3rd	physical	thermodynamics first	
		3rd	physical	jul Thomson expansion	
		3rd	physical	elements of second transition series	
2	September	1st	inorganic	elements of third transition series	
		1st	inorganic	phenols	
		2nd	organic	mechanism of reactions	
		2nd	organic	thermochemistry	
		3rd	physical	Hess's Law of summation	
		3rd	physical	oxidation and reduction	
		3rd	physical	coordinating compounds	
3	October	1st	inorganic	epoxides	
		1st	inorganic	aldehyde nomenclature structure synthesis	
		2nd	organic	thermodynamics II	
		2nd	organic	concept of Entropy	
		3rd	physical		
		3rd	physical		

4	November	1st	inorganic	isomerism in coordination compounds	Savita Verma
		1st	inorganic	balance bond theory of to to mac	
		2nd	organic	ketones	
		2nd	organic	mechanism of nucleophilic additions	
		3rd	physical	gibbs and hemaltz free energy	
		3rd	physical	phase equilibrium	
5	December	1st	inorganic	chemistry of lenthenoids elements	
		1st	inorganic	occurrence and isolation	
		2nd	organic	oxidation of aldehydes bayer	
		2nd	organic	an introduction of unsaturated	
		3rd	physical	application of phase rule	
		3rd	physical	three component system	
6	January	1st	inorganic	acid and bases	
		1st	inorganic	non aqueous solvents	
		2nd	organic	Carboxylic acids	
		2nd	organic	organic compound of Nitrogen	
		3rd	physical	herst distribution law	
		3rd	physical	electrochemistry I	

session 2017-18 chemistry BSC 3rd

S.No.	month	paper	unit	syllabus topics	Teacher Name
1	August	1st	inorganic	metal ligand bonding	Savita Verma
		1st	inorganic	transition metals	
		2nd	organic	organo metallic compounds	
		2nd	organic	organo jink compounds	
		3rd	physical	quantum mechanics	
		3rd	physical	hamitoniam operator	
2	September	1st	inorganic	thermodynamics aspects of metals	
		1st	inorganic	magnetic properties of tomo complexes	
		2nd	organic	carbohydrates	
		2nd	organic	protein and nucleric acid	
		3rd	physical	quantum mechanics II	
3	October	1st	inorganic	organometallic chemistry	
		1st	inorganic	electronic spectra	
		2nd	organic	synthetic polymers	
		2nd	organic	synthetic dyes	
		3rd	physical	calculation of coefficients	
		3rd	physical	spectroscopy I	

4	November	1st	inorganic	mono nuclear Carbonlysis
		1st	inorganic	bonding in metal carbonyls
		2nd	organic	mass spectroscopy
		2nd	organic	infrared spectroscopy
		3rd	physical	rotational spectra
		3rd	physical	vibrational spectra
5	December	1st	inorganic	bio inorganic chemistry
		1st	inorganic	Metalli Oporpityrins hemoglobin
		2nd	organic	UV visible spectroscopy
		2nd	organic	anthocyanin as Natural colouring
		3rd	physical	Raman spectra
		3rd	physical	spectroscopy II
6	January	1st	inorganic	biological role of earth alkali metal
		1st	inorganic	hard and soft acids and bases
		2nd	organic	application of mass IR
		2nd	organic	NMR spectrum
		3rd	physical	photochemistry
		3rd	physical	Quantum Field

Savita Verma

1
2
3
4
5

Session 2017-18 subject Zoology class B.sc. I Faculty's Name Deepshikha Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	October	(Cell Biology and Non-chordata)	I	The cell (Prokaryotic and Eukaryotic) ,Organization of Cell: Extra-nuclear and nuclear , Plasma membrane, Mitochondria, Endoplasmic reticulum, Golgi body, Ribosome and Lysosome). Nucleus, Chromosomes, DNA and RNA
		(Chordata and Embryology)	I	Classification of Hemichordata Hemichordata- Type study-Balanoglossus Classification of Chordates upto orders.. Protochordata-Type study - Amphioxus.
2	November	(Cell Biology and Non-chordata)	II	Cell division (Mitosis and Meiosis). An elementary idea of Cancer cells And Cell transformation. An elementary idea of Immunity: Innate & Acquired Immunity, Lymphoid organs, Cells of Immune System, Antigen, antibody and their interactions
		(Chordata and Embryology)	II	Fishes-Skin & Scales, migration in fishes, Parental care in fish. Amphibia-Parental care and Neoteny. Reptilia- Poisonous & Non-poisonous Snakes, Poison apparatus, snake venom and Extinct Reptiles
3	December	(Cell Biology and Non-chordata)	III	General characters and classification of Phylum Protozoa, Porifera, and Coelenterata up to order. Protozoa: Type study - Paramecium, Porifera: Type study - Sycon.Coelenterata: Type study - Obelia
		(Chordata and Embryology)	III	Birds- Flight Adaptation, Migration, and Perching mechanism, Discuss-Birds are glorified reptiles.Mammals-Comparative account of Prototheria, Metatheria, Eutheria and Affinities. Aquatic Mammals and their adaptations.
4	January	(Cell Biology and Non-chordata)	IV	General characters and classification of Phylum Platyhelminthes, Nematelminthes, Annelida and Arthropoda up to order. Platyhelminthes and Nematelminthes: Type Study – Fasciola, Ascaris Annelida: Type Study - Pheretima.
		(Chordata and Embryology)	IV	Fertilization Gametogenesis, Structure of gamete and Types of eggs Cleavage Development of Frog up to formation of three germ layers. Parthenogenesis
5	February	(Cell Biology and Non-chordata)	V	General characters and classification of Phylum Mollusca and Echinodermata up to order. Mollusca: Type Study - Pila.Echinodermata- Type Study- Asterias (Starfish).
		(Chordata and Embryology)	V	Embryonic induction, Differentiation and Regeneration. Development of Chick (a) up to formation of three germ layers, (2) Extra-embryonic membranes. Placenta in mammals.

Session 2017-18 subject Zoology class B.sc. II Faculty's Name Deepshikha Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	October	(Anatomy and Physiology)	I	Integument and its derivatives: structure of scales, hair and feathers Alimentary canal and digestive glands in vertebrates Respiratory organs : Gills and lung , air-sac in birds
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	I	Structure and function of Endocrine glands Hormone receptor Biosynthesis and secretion of thyroid, adrenal, ovarian and testicular hormones Endocrine disorder of pituitary, thyroid, adrenal and pancreas
2	November	(Anatomy and Physiology)	II	Endoskeleton: (a) Axial Skeleton- Skull and Vertebrae, (b) Appendicular Skeleton Circulatory System: Evolution of heart and aortic arches Urinogenital System: Kidney and excretory ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	II	Reproductive cycle in vertebrates Menstruation, lactation and pregnancy Mechanism of parturition Hormonal regulation of gametogenesis

3	December	(Anatomy and Physiology)	III	Nervous System: General plan of brain and spinal cord Ear and Eye: structure and function Gonads and genital ducts
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	III	Evidences of organic evolution. Theories of organic evolution. Variation, Mutation, Isolation and Natural selection. Evolution of Horse
4	January	(Anatomy and Physiology)	IV	Digestion and absorption of dietary components Physiology of heart, cardiac cycle and ECG Blood Coagulation Respiration: mechanism and control of breathing
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	IV	Introduction to Ethology: Branches and concept of ethology. Patterns of Behaviour, Taxes, Reflexes, Drives and Stereotyped behaviour. Reproductive behavioural patterns. Drugs and behavior, Hormones and behaviour
5	February	(Anatomy and Physiology)	V	Excretion: Physiology of excretion, osmoregulation Physiology of muscle contraction Physiology of nerve impulse, Synaptic transmission
		VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	V	Prawn Culture Sericulture Apiculture Pisciculture Poultry keeping Elements of Pest Control: Chemical & Biological Control

Session 2017-18 subject Zoology class B.sc. III Faculty's Name Deepshikha Sharma

s.no.	month	Paper	Unit	Detailed topics
1	October	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	I	Aims and scopes of ecology Major ecosystems of the world-Brief introduction Population- Characteristics and regulation of densities Communities and ecosystem Bio-geo chemical cycles Air & water pollution Ecological succession
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	I	Linkage & linkage maps, Sex Determination and Sex Linkage Gene interaction- Incomplete dominance & Codominance, Supplementary gene, Complementary gene, Epistasis Lethal gene, Pleiotropic gene and multiple alleles. Mutation: Gene and chromosomal mutation Human genetics: chromosomal alteration: Down, Edward, Patau, Turner and Klinefelter Syndrome Single gene disorders: Alkaptonuria, Phenylketonuria, Sickle cell anemia, albinism and colour blindness
2	November	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	II	Laws of limiting factor Food chain in fresh water ecosystem Energy flow in ecosystem- Trophic levels Conservation of natural resources Environmental impact assessment
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	II	General idea about pH & buffer Transport across membrane: Diffusion and Osmosis Active transport in mitochondria & endoplasmic reticulum Enzymes-classification and Action

3	December	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	III	Definition and classification of Toxicants Basic Concept of toxicology Principal of systematic toxicology Heavy metal Toxicity (Arsenic, Murcury, Lead, Cadmium) Animal poisons- snake venom, scorpion & bee poisoning Food poisoning
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	III	Amino acids & peptides- Basic structure & biological function Carbohydrates & its metabolism- Glycogenesis; Gluconeogenesis; Glycolysis; Glycogenolysis; Cose-cycle Lipid metabolism- Oxidation of glycerol; Oxidation of fatty acids Protein Catabolism- Deamination, transamination, transmethylation
4	January	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	IV	General and applied microbiology Microbiology of domestic water and sewage Microbiology of milk & milk products Industrial microbiology: fermentation process, production of penicillin, alcoholic beverages, bioleaching.
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	IV	Application of Biotechnology Recombinant DNA & Gene cloning Cloned genes & other tools of biotechnology (Tissue culture, Hybridoma, Transgenic Animals and Gene library)

5	February	ECOLOGY, ENVIRONMENTAL BIOLOGY: TOXICOLOGY, MICROBIOLOGY AND MEDICAL ZOOLOGY	V	Brief introduction to pathogenic microorganisms, Rickettsia, Spirochaetes, AIDS and Typhoid Brief account of life history & pathogenicity of the following pathogens with reference to man: prophylaxis & treatment Pathogenic protozoan's- Entamoeba, Trypanosome & Plasmodium Pathogenic helminthes- Schistosoma Nematode pathogenic parasites of man Vector insects
		GENETICS, CELL PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOTECHNOLOGY AND BIOTECHNIQUES	V	Principles & techniques about the faollowing: (i) pH meter (ii) Colorimeter (iii) Microscopy- Light microscopes: Compound, Phase contrast & Electron microscopes (iv) Centrifuge (v) Separation of biomolecules by chromatography & electrophoresis

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

session 2017-18 Subject commerce Bcom 1

s.no.	month	group	question paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1	August	I	I	financial accounting	UNIT-I-Meaning and Scope of Accounting, Accounting Principles	Ranjeet Singh
			II	business mathematics	UNIT-IV-Average, Percentages	Ranjeet Singh
		II	I	business communication	UNIT-I-Introducing Business Communication	Ranjeet Singh
			II	business regulatory framework	UNIT-1-Law of Contract (1872)	Ranjeet Singh
		III	I	business environment	UNIT-1-Indian Business Environment	Ranjeet Singh
			II	Business Economics	UNIT-1-Basic problems of an Economy	Poonam Yadav
2	September	I	I	financial accounting	UNIT-1-Accounting Standard, Accounting Transaction UNIT-II-Final Accounts	Ranjeet Singh
			II	business mathematics	UNIT-V-Commission Brokerage, Profit & Loss UNIT-IV Compound Interest and Annuities	Ranjeet Singh
		II	I	business communication	UNIT-I-Self Development and Communication UNIT-II-Formal & Informal Communication	Ranjeet Singh
			II	business regulatory framework	UNIT- II Indemnity, Guarantee	Ranjeet Singh
		III	I	business environment	UNIT-II-Problem of Growth	Ranjeet Singh
			II	Business Economics	UNIT-I Elasticity of Demand	Poonam Yadav

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

3	October	I	I	financial accounting	UNIT-I-Rectification of errors, Suspense Account UNIT-IV-Types of errors	Ranjeet Singh		
			II	business mathematics	UNIT-IV-Types of Annuities, Present Value, and Amount of an Annuity	Ranjeet Singh		
		II	I	business communication	UNIT V-Report Writing	Ranjeet Singh		
			II	business regulatory framework	UNIT-II Bailment and pledge, Agency	Ranjeet Singh		
		III	I	business environment	UNIT - II Industrial sickness	Ranjeet Singh		
			II	Business Economics	UNIT-II-Production Function	Poonam Yadav		
		4	November	I	I	financial accounting	UNIT-III-Concept of Depreciation, Methods for Providing Depreciation	Ranjeet Singh
					II	business mathematics	UNIT - IV Valuation of Simple Loans and Debentures, sinking funds	Ranjeet Singh
II	I			business communication	UNIT - V Oral Presentation	Ranjeet Singh		
	II			business regulatory framework	UNIT - III Sale of Goods Act, 1930	Ranjeet Singh		
III	I			business environment	UNIT - III Monetary and piscal Policy	Ranjeet Singh		
	II			Business Economics	UNIT - III Theory of Cost	Poonam Yadav		
5	December			I	I	financial accounting	UNIT - III Accounts of Non Trading institutions	Ranjeet Singh
					II	business mathematics	UNIT-I-Calculus, Differentiation	Ranjeet Singh
		II	I	business regulatory framework	UNIT-IV-Negotiable Instrument Act 1881	Ranjeet Singh		
			II	business communication	UNIT-III-Writing Skills	Ranjeet Singh		
		III	I	business environment	UNIT-III-Export Import Policy	Ranjeet Singh		
			II	Business Economics	UNIT-IV Market Structures	Poonam Yadav		

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

6	January	I	I	financial accounting	UNIT-IV-Bremeh Accounts, Hire-Purchase System	Ranjeet Singh
			II	business mathematics	UNIT-I-Maxima and Minima	Ranjeet Singh
		II	I	business communication	UNIT-III-Business Letters and Memo Formats	Ranjeet Singh
			II	business regulatory framework	UNIT-IV-Discharge of Negotiable Instruments	Ranjeet Singh
		III	I	business environment	UNIT-V International Environment Foreign Trade & Economic Growth	Ranjeet Singh
			II	business economics	UNIT-V Factor Pricing - I	Poonam Yadav
7	February	I	I	financial accounting	UNIT - IV Instalment Purchase System UNIT - V Partnership Accounts - Admission, Death	Ranjeet Singh
			II	business mathematics	UNIT - II Defination of a Matrix, Calculation of value of Determint	Ranjeet Singh
		II	I	business communication	UNIT - V Non- Verba/Aspects of Communicating	Ranjeet Singh
			II	business regulatory framework	UNIT - V The Consumer Protection Act, 1986	Ranjeet Singh
		II	I	business environment	UNIT - V International Economic Istitutions, GAT, WTO, World bank, IMF, FDI	Ranjeet Singh
			II	business economics	UNIT - V Factor Pricing - II UNIT - V Rent Concept	Poonam Yadav

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

session 2017-18 Subject commerce Bcom 3, Teacher Name - Ranjeet Singh

s.no.	month	group	question paper	paper name	proposed syllabus	Teacher Name
1	August	Compulsory Core Course	I	income tax	UNIT-I-Basic Concepts: Income Tax, Income, Casual Income, Assessment year, Previous year, Agricultural Income, Gross Total Income, Total Income, Person.	Ranjeet Singh
			II	indirect tax	UNIT-I-Central Excise - Nature & Scope of Central Excise, Terms and definition, General procedures of Central Excise.	Ranjeet Singh
			III	Management Accounting	UNIT-I-Management Accounting: Meaning, Natures, Scope, Role of management accounting in decision making, Statement analysis.	Ranjeet Singh
			IV	auditing	UNIT-I-Auditing: Meaning, Objective of auditing, Types of Audit, Internal Audit.	Ranjeet Singh
		Optional Group - B.	I	Principales of Marketing	UNIT-I-Nature & Scope of Marketing, Importance of marketing as a business function.	Ranjeet Singh
			II	International of Marketing	UNIT-I-International Marketing: Nature & Scope of International Marketing, Domestic marketing vs. International Marketing.	Ranjeet Singh
2	September	Compulsory Core Course	I	income tax	UNIT-I-Residence, Tax liability, Tax free Incomes, Income from Salaries. UNIT-II-	Ranjeet Singh
			II	indirect tax	UNIT-I-Excisable goods: Concession to small scale industry under Central Excise Act, CENVAT UNIT-II-State Excise	Ranjeet Singh
			III	Management Accounting	UNIT-I-Ratio Analysis: Classification of ratios profitability ratios, Turnover ratios, Liquidity ratios, Advantages and Limitations of accounting ratios.	Ranjeet Singh
			IV	auditing	UNIT-I-Audit Process: Audit programme, Audit note books, Working papers & evidences UNIT-II- Internal check system: Internal control.	Ranjeet Singh
		Optional Group - B.	I	Principales of Marketing	UNIT-I-Marketing concepts: Traditional & modern concept, Marketing mix Consumer Behaviour & Market Segmentation: Scope, Nature & Significance of consumer behaviour. UNIT-II-	Ranjeet Singh
			II	International of Marketing	UNIT-II-Identifying & Selecting Foreign Market: International Marketing Foreign Market entry mode decisions, Product Planning for International Market, Product designing	Ranjeet Singh

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

3	October	Compulsory Core Course	I	income tax	UNIT-II-Income from Salaries: Allowances, perquisites, Providend fund.	Ranjeet Singh
			II	indirect tax	UNIT-II-State Excise CENVAT : Numerical problems & Computation of Tax.	Ranjeet Singh
			III	Management Accounting	UNIT-III- Fund Flow Statement as per Indian Auditing Standard 3. Practical Problems of Fund flow statement. Principals of Marketing	Ranjeet Singh
			IV	auditing	UNIT-II-Audit Procedure: Vouching, Verification of assets & liabilities.	Ranjeet Singh
		Optional Group - B.	I	Principales of Marketing	UNIT-II-Market segmentation: Concept & importance, Bases for market segmentation, UNIT-III-Product: Concept of product, Consumer & Industrial goods.	Ranjeet Singh
			II	International of Marketing	UNIT-II-Branding & packaging, Labeling & quality issues. International Price: International Price Quotation & payment terms	Ranjeet Singh
4	November	Compulsory Core Course	I	income tax	UNIT-II-Providend fund, Gratuity, Earned leaves, Computation of Gross Total Income & Total Income, Numerical Problems, Income from House Property.	Ranjeet Singh
			II	indirect tax	UNIT-III -Costorns Important terms & Definition, Importer Prolifted goods, shopping baths of lending, Letter of Credit Exports Type of exports, Export of Baggage Export of cargo	Ranjeet Singh
			III	Management Accounting	UNIT-II -Cash Flow Statement Numerical problems of cash flow	Ranjeet Singh
			IV	auditing	UNIT-III Audit of Limited Companies Company auditor-Appointment, Power, Duties & Libilities Divisible profits & dividend.	Ranjeet Singh
		Optional Group - B.	I	Principales of Marketing	UNIT 1-Product: Packing role & function, Brand name & trademark product life cycle concept	Ranjeet Singh
			II	International of Marketing	UNIT-III Promotion of Product of Services Abroad: Methods of International promotion Direct mail and Sales literature, Advertising, Personal selling	Ranjeet Singh

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

5	December	Compulsory Core Course	I	income tax	UNIT-IV-Computation of Tax Liability: Set off & carry forward of losses, Deduction from gross total income.	Ranjeet Singh
			II	indirect tax	UNIT-IV-Provision Relating to Inter-State Sales, Determination of turnover, Numerical Problems.	Ranjeet Singh
			III	Management Accounting	UNIT-IV-Control ratios: Zero base budgeting, Responsibility accounting, Performance budgeting. UNIT-III-Absorption and Marginal Costing: Marginal & Differential costing, Change of Product mix pricing	Ranjeet Singh
			IV	auditing	UNIT-IV-Investigation: Investigation, Audit of Non Profit Companies, Verifications & Valuation of Assets.	Ranjeet Singh
		Optional Group - B.	I	Principales of Marketing	UNIT-IV-Inventory Control: Order processing, UNIT-V-Promotion: Method of Promotion.	Ranjeet Singh
			II	International of Marketing	UNIT-V-Export Policy and Practices in India: Exim Policy, Trends in India's foreign trap, Steps in Starting an Export business.	Ranjeet Singh
6	January	Compulsory Core Course	I	income tax	UNIT-IV-Aggregation of Income, Computation of total income & tax liability of individual. Computation of HUF & firm.	Ranjeet Singh
			II	indirect tax	UNIT-V-State Commercial Tax (Chhattisgarh): Definition, Registration, Tax liability, Procedure of Indirect Tax computation & collection of tax	Ranjeet Singh
			III	Management Accounting	UNIT-III-Break-even analysis, Exploring new market, Shutdown decisions. UNIT-V-Standard Costing & Variance Analysis: Meaning of Standard cost & Standard costing.	Ranjeet Singh
			IV	auditing	UNIT-V-Recent Trends in Auditing: Nature of Significance of cost audit, Tax Audit.	Ranjeet Singh
		Optional Group - B.	I	Principales of Marketing	UNIT-V-Investing Control, Order Processing	Ranjeet Singh
			II	International of Marketing	UNIT-V-Export Policy and Practices in India: Product selection, market selection, export pricing, export finance, documentation.	Ranjeet Singh

Govt. Naveen College Sonhat Korea C.G.
Department wise academic proposed calander for the session

7	February	Compulsory Core Course	I	income tax	UNIT-V-Tax Management: Tax Deduction at source, Advance payment of tax, Assessment procedures, Tax Planning for Individuals Tax Evasion, Tax Avoidance & Tax Planning, Tax Administration: Authorities, Appeals & Penalties.	Ranjeet Singh
			II	indirect tax	UNIT-V-State Commercial Tax (Chhattisgarh): Penalties & Prosecution Calculation of Tax, VAT preliminary knowledge, Numerical problems.	Ranjeet Singh
			III	Management Accounting	UNIT-V- Standard costing & variable analysis, Variance Analysis-Material, Labor, Overhead variances.	Ranjeet Singh
			IV	auditing	UNIT-V-Management Audit, Company Audit, Qualification of Auditor, Appointment, Resignation & Liabilities.	Ranjeet Singh
	Optional Group - B.	I	Principales of Marketing	UNIT-V-Method of Promotion	Ranjeet Singh	
		II	International of Marketing	UNIT-V-Export procedures: Export, assistance & incentives.	Ranjeet Singh	