

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 3950/1252/आउशि/सम./2023

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 01/6/2023

प्रति,

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

विषय :- शैक्षणिक सत्र 2023-24 हेतु अकादमिक कैलेण्डर विषयक ।

संदर्भ :- अवर सचिव छ.ग. शासन उच्च शिक्षा विभाग का पत्र क्रमांक एफ 17-83/2018/38-2  
दिनांक 31.05.2023

—00—

उपर्युक्त संदर्भित विषयान्तर्गत लेख है कि छ.ग.उच्च शिक्षा विभाग द्वारा शैक्षणिक सत्र 2023-24 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/3951/1252/आउशि/सम/2023  
प्रतिलिपि :-

नवा रायपुर अटल नगर दिनांक 01/6/2023

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.)

छत्तीसगढ़ शासन

उच्च शिक्षा विभाग

::मंत्रालय::

महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर

[Email-higher-education@cg.gov.in](mailto:Email-higher-education@cg.gov.in)

क्रमांक एफ 17-83/2018/38-2  
प्रति,

नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर, 31/5/2023

आयुक्त,  
उच्च शिक्षा संचालनालय,  
इंद्रावती भवन,  
नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर।

विषय:- शैक्षणिक सत्र 2023-24 हेतु अकादमिक कैलेण्डर विषयक।  
संदर्भ:- आपका प्रस्ताव क्रमांक 3920/1252/आउशि/सम./2023 दिनांक 12.05.2023  
.....00.....

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित प्रस्ताव के संबंध में छ.ग. उच्च शिक्षा विभाग, के अंतर्गत संचालित छ.ग. के शैक्षणिक संस्थानों के लिए शैक्षणिक सत्र 2023-24 का अकादमिक कैलेण्डर आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न प्रेषित है।

संलग्न:- यथोपरि।

(ए.आर.खान)  
अवर सचिव

छ0ग0 शासन, उच्च शिक्षा विभाग

नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर, 31/5/2023

क्रमांक एफ 17-83/2018/38-2  
प्रति,

1. विशेष सहायक, माननीय मंत्रीजी, उच्च शिक्षा विभाग, छ.ग.शासन, मंत्रालय, नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर।
2. निज सचिव, सचिव छत्तीसगढ़ शासन, उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय, नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर।
3. विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी, उच्च शिक्षा विभाग, मंत्रालय, नवा रायपुर अटल नगर, रायपुर।

की ओर सूचनार्थ प्रेषित

4. गार्ड फाईल।

अवर सचिव

छ0ग0 शासन, उच्च शिक्षा विभाग

stc

उच्च शिक्षा विभाग, छत्तीसगढ़ शासन  
शैक्षणिक सत्र 2023-24 का अकादमिक कैलेंडर

क्र.	विवरण	तिथियाँ
1	प्रवेश प्रक्रिया (महाविद्यालय स्तर पर)	
	(क) स्नातक प्रथम वर्ष हेतु	16.06.2023 से 31.07.2023 तक
	(ख) अन्य कक्षाओं हेतु	16.06.2023 से 15.07.2023 या परीक्षा परिणाम घोषित होने के उपरान्त 10 दिन के भीतर
(ग)	प्रवेश प्रक्रिया विश्वविद्यालय के माध्यम से ऑनलाइन पद्धति से या शासन के निर्देशानुसार	
2	कुलपति की अनुमति से प्रवेश की अंतिम तिथि	14 अगस्त 2023 तक
3	नियमित कक्षाएँ प्रारंभ	01.07.2023 से
4	वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	मार्च 2024 के प्रथम सप्ताह से
5	सभी वार्षिक परीक्षा परिणामों की घोषणा	15.06.2024 तक
6	पुनर्मूल्यांकन के सभी परिणामों की घोषणा	31.08.2024 तक
7	पूरक परीक्षा का आयोजन	न्यूनतम समय में
8	पूरक परीक्षा के परिणामों की घोषणा	31.10.2024 तक
9	छात्रसंघ गतिविधियाँ	
(क)	छात्रसंघ गठन प्रक्रिया एवं शपथ ग्रहण	24.08.2023 से 31.08.2023 तक छात्रसंघ गठन हेतु चुनाव/मनोनयन, शासन के निर्देशानुसार
10	खेलकूद एवं सांस्कृतिक, गतिविधियाँ :-	
(क)	खेलकूद प्रतिस्पर्धा प्रारंभ (इंडोर आउटडोर)	18.07.2023 से
(ख)	खेलकूद प्रतिस्पर्धाओं का समापन (इंडोर आउटडोर)	20.12.2023 तक
(ग)	महाविद्यालय स्तर पर खेलकूद (इंडोर आउटडोर) का वार्षिक आयोजन एवं पुरस्कार वितरण	21, 22 एवं 23 दिसम्बर, 2023 में से कोई दो दिन
11	एन सी.सी. / एन.एस.एस. एवं अन्य गतिविधियाँ :-	
(क)	वृक्षारोपण कार्यक्रम	जुलाई, 2023 के द्वितीय सप्ताह
(ख)	महाविद्यालय स्तर पर वार्षिकोत्सव का आयोजन	21, 22 एवं 23 दिसम्बर, 2023 में से कोई एक दिन
(ग)	एनसीसी/एनएसएस कैम्प का आयोजन	23.12.2023 से 29.12.2023 तक
(घ.)	दीक्षान्त समारोह	जनवरी-फरवरी 2024

02.5.23

02.5.23

02/05/23

02.05.23

02.5.23

क्र.	विवरण	तिथियाँ
12	अवकाश	
	(क) दशहरा अवकाश (3 दिन)	23.10.2023 से 25.10.2023 तक
	(ख) दीपावली अवकाश (5 दिन)	10.11.2023 से 14.11.2023 तक
	(ग) शीतकालीन अवकाश (3 दिन)	25.12.2023 से 27.12.2023 तक
	(घ) ग्रीष्मकालीन अवकाश (1 माह)	16.05.2024 से 15.06.2024 तक
13	आंतरिक परीक्षाओं का कार्यक्रम	
	1 प्रथम यूनिट परीक्षा	01.09.2023
	2 द्वितीय यूनिट परीक्षा	30.09.2023
	3 तृतीय यूनिट परीक्षा	06.11.2023
	4 प्रथम सत्र/सेमेस्टर परीक्षा	28, 29, 30 नवम्बर 2023
	5 चतुर्थ यूनिट परीक्षा	19.12.2023
	6 द्वितीय सत्र/सेमेस्टर परीक्षा	28, 29, 30 दिसम्बर 2023
	7 प्री- फाइनल परीक्षा	29, 30, 31 जनवरी 2024
14	वार्षिक परीक्षा कार्यक्रम	
	1 वार्षिक प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन	फरवरी 2024 से
	2 वार्षिक परीक्षाओं का आयोजन	मार्च 2024 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 की कक्षाओं में 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है।
2. पाठ्यक्रम में निर्धारित निहित प्रावधानों के अन्तर्गत विद्यार्थियों को आन्तरिक परीक्षा में सम्मिलित होना अनिवार्य है।
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।

*[Signature]*  
02.05.23

*[Signature]*  
02/05/23

*[Signature]*  
02.05.23

*[Signature]*  
02.05.23

## (सेमेस्टर कक्षाओं के लिए)

अकादमिक कार्य	स्नातक/स्नातकोत्तर/स्वशासी (I/III/IV/VII/IX सेमेस्टर)	स्नातक/स्नातकोत्तर/स्वशासी (II/IV/VI/VIII/X सेमेस्टर)
प्रवेश प्रक्रिया	16 जून से 30 जून 2023 तक	—
कक्षाओं का आरम्भ	1 जुलाई 2023 से	02 जनवरी 2024 से
प्रायोगिक परीक्षाएँ	02 से 11 नवम्बर 2023 तक	15 से 24 अप्रैल 2024 तक
परीक्षा पूर्व तैयारी	13 नवम्बर से 20 नवम्बर 2023 तक	25 अप्रैल 2024 से 01 मई 2024 तक
लिखित परीक्षाएँ	24 नवम्बर 2023 से	02 मई 2024 से
परीक्षा परिणाम	01 जनवरी 2024 तक	15 जून 2024 तक

शिक्षक के कर्तव्य एवं 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 02:30 अपरान्ह तक
2. द्वितीय कालीन पाली के लिए — प्रातः 10:30 से 05:30 संध्या तक
3. 07 घण्टे का कार्य विवरण —  
6 घण्टे अध्ययन-अध्यापन कार्य  
(सैद्धान्तिक, 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 जाये।
5. विश्वविद्यालय/स्वशासी महाविद्यालयों द्वारा आयोजित परीक्षाओं के संचालन एवं मूल्यांकन से संबंधित कार्य का निष्पादन अनिवार्यतः करेंगे।
6. छ.ग. शासन, उच्च शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार सभी महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में हेल्प डेस्क का गठन कर विद्यार्थियों को वांछित जानकारीयों प्रदान करेंगे।
7. 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।

*[Handwritten signature]*  
02.05.23

—000—  
*[Handwritten signature]*  
02.05.23

*[Handwritten signature]*  
02.05.23  
S.2  
02.05.23



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर, कोरिया (छ०ग०)

Ph. : 07836- 232252, Web - <https://www.rpspgc.edu.in>, E-mail. [pgcollege.bkp@gmail.com](mailto:pgcollege.bkp@gmail.com)

क्रमांक / 111/अ.कै./ 2023/

बैकुण्ठपुर, दिनांक 10/06/2023

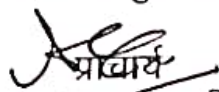
आंतरिक अकादमिक कैलेण्डर  
शैक्षणिक सत्र 2023-24

क्र०	दिनांक/ सप्ताह/ पखवाडा	आयोजन/ गतिविधि	आयोजक/ समिति
01.	माह-जुलाई 2023	मेरा माटी मेरा देश कार्यक्रम	राष्ट्रीय सेवा योजना
02.	31.07.2023	प्रेमचन्द्र जयंती	हिन्दी विभाग
03.	अगस्त प्रथम सप्ताह	पौधा रोपण कार्यक्रम	राष्ट्रीय सेवा योजना
04	09.08.2023	वीरों का अभिनंदन	राष्ट्रीय सेवा योजना
05.	15.08.2023	स्वतंत्रता दिवस समारोह	स्थापना शाखा
06	17.08.2023	मतदाता जागरूकता कार्यक्रम	राष्ट्रीय सेवा योजना व स्वीप समिति
07	22.08.2023	मुख्यमंत्री- युवा भेंट मुलाकात कार्यक्रम	प्राचार्य
08	29.08.2023	मतदाता जागरूकता कार्यक्रम	राष्ट्रीय सेवा योजना व स्वीप समिति
09.	09.09.2023	स्वच्छता कार्यक्रम	राष्ट्रीय सेवा योजना
10.	05.09.2023	स्थापना दिवस एवं शिक्षक दिवस समारोह	स्थापना शाखा एवं राष्ट्रीय सेवा योजना
11.	08.09.2023	अन्तर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस	राष्ट्रीय सेवा योजना
12	11.09.2023	नव प्रवेशी विद्यार्थियों का उन्मुखीकरण कार्यक्रम	आई० क्यू० ए० सी०
13.	14.09.2023	हिन्दी दिवस	हिन्दी विभाग
14.	24.09.2023	एन० एस० एस० स्थापना दिवस	राष्ट्रीय सेवा योजना
15.	27.09.2023	यातायात जागरूकता कार्यक्रम	राष्ट्रीय सेवा योजना
16.	01.10.2023	विश्व रक्तदान दिवस	रेडक्रास एवं राष्ट्रीय सेवा योजना
17.	02.10.2023	गांधी जयंती	राष्ट्रीय सेवा योजना
18.	अक्टूबर का द्वितीय सप्ताह	सेक्टर स्तरीय खेल प्रतियोगिता	क्रीडा विभाग
19.	अक्टूबर का तृतीय सप्ताह	मतदाता जागरूकता कार्यक्रम	राष्ट्रीय सेवा योजना व स्वीप समिति
20.	31.10.2023	राष्ट्रीय एकता दिवस	राष्ट्रीय सेवा योजना
21.	28, 30, 30.11.2023	प्रथम सत्र परीक्षा	परीक्षा विभाग
22.	26.11.2023	संविधान दिवस	राजनीति विज्ञान विभाग

क्र०-	दिनांक / सप्ताह / पखवाड़ा	आयोजन / गतिविधि	आयोजक / समिति
23.	01.12.2023	विश्व एड्स दिवस	रेडक्रास एवं रेड रिबन क्लब
24.	08.12.2023	राजा रामानुज प्रताप सिंहदेव जयंती	स्थापना शाखा
25.	10.12.2023	मानव अधिकार दिवस	राजनीति विज्ञान विभाग
26.	दिसम्बर का अन्तिम सप्ताह	सेमेस्टर आंतरिक मूल्यांकन परीक्षाएं।	समाज शास्त्र, राजनीति, इतिहास, हिन्दी, रसायन, गणित, भौतिकी, वनस्पति, वाणिज्य
28.	28, 29, 30.12.2023	द्वितीय सत्र परीक्षा	स्नातक स्तर
28	दिसम्बर अथवा जनवरी का अन्तिम सप्ताह	राष्ट्रीय सेवा योजना का 07 दिवसीय शिविर	राष्ट्रीय सेवा योजना
29	12.01.2024	राष्ट्रीय युवा दिवस	राष्ट्रीय सेवा योजना
30	17 से 23.01.2024	प्री यूनिवर्सिटी एक्जाम	आंतरिक परीक्षा समिति
31.	25.01.2024	राष्ट्रीय मतदाता दिवस	स्वीप समिति
32	26.01.2024	गणतंत्र दिवस समारोह	स्थापना शाखा व राष्ट्रीय सेवा योजना
33.	29, 30, 31.01.2024	प्री फायनल परीक्षा	परीक्षा विभाग
34.	30.01.2024	बसंती पंचमी	छात्र संघ समिति
35.	21 व 22.02.2024	एक भारत श्रेष्ठ भारत कार्यक्रम	राष्ट्रीय सेवा योजना
36	08.03.2024	अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस	शिकायत निवारण एवं महिला उत्पीड़न प्रकोष्ठ
37	10 से 12.03.2024	वार्षिक उत्सव व प्रतियोगिताएं	सांस्कृतिक क्रीडा व साहित्यिक समिति
38	मार्च प्रथम सप्ताह	मैथ्स ओल्म्पियाड एवं विज्ञान प्रदर्शनी	रसायन शास्त्र एवं वनस्पति शास्त्र
39	मार्च 2024	विश्वविद्यालयीन परीक्षाएं	स्नातक स्तर
40.	अप्रैल का अन्तिम सप्ताह	सेमेस्टर आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षाएं	समाज शास्त्र, राजनीति, इतिहास, हिन्दी, रसायन, गणित, भौतिकी, वनस्पति, वाणिज्य
41	अप्रैल 2024	विश्वविद्यालय परीक्षा	स्नातक स्तर
42.	05.06.2024	विश्व पर्यावरण दिवस	पर्यावरण एवं स्वच्छता समिति
43.	21.06.2024	अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस	राष्ट्रीय सेवा योजना

नोट :-

1. उच्च शिक्षा विभाग, छत्तीसगढ़ शासन द्वारा जारी अकादमिक कैलेंडर सत्र 2023-24 मार्गदर्शक होगा, साथ ही इस कैलेंडर के अनुरूप महाविद्यालय की आंतरिक गतिविधियां संचालित की जायेगी।
2. यह प्रस्तावित अकादमिक कैलेंडर है और इसमें छत्तीसगढ़ शासन/ विश्वविद्यालय द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुरूप कार्यक्रमों का समायोजन किया जा सकेगा।
3. महाविद्यालय के सभी विभाग/प्रकोष्ठ/शाखाएं उपरोक्तानुसार गतिविधियां आयोजित करना सुनिश्चित करें।

  
 शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

कक्षा- B.Sc. Part - I

विभाग- PHYSICS

क्र.	वर्ग	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	सुन्दर	I	PHYSICS	<b>vectors</b> : vector algebra , Derivatives of a vector with respect to a parameter , Scalar and vector product of two , three and four vectors. Gradient , divergence and curl of vectors fields , polar and Axial vectors.	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	<b>Vector Analysis</b> : Vector Integration , Line , surface and volume integrals of Vector fields , Gauss-divergence theorem and Stoke's theorem of vectors and its application in electrostatics and magnetostatics.	Anuranjan kujur
2	अठरा	I	PHYSICS	<b>Ordinary Differential Equations</b> : 1st order homogeneous differential equations , exact and non-exact differential equation , 2nd order homogeneous and nonhomogeneous differential equations with constant coefficients (Operator Method Only)	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	<b>Electrostatics</b> : Electrostatic Field , electric flux , Gauss's theorem of electrostatics , Applications of Gauss theorem-Electric fields due to point charge , Infinite line of charge , uniformly charged spherical shell and solid sphere , plane charged sheet , charged conductor.	Anuranjan kujur
3	दिलखर	I	PHYSICS	<b>Laws of Motion</b> : Review of Newton's laws of motion , Dynamics of a system of particles , Concept of Centre of Mass , Determination of center of mass for discrete and continuous system having cylindrical and spherical symmetry	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	Electric potential as line integral of electric field. Potential due to a point charge , electric dipole , uniformly charged spherical shell and solid sphere , Calculation of electric field from potential , Capacitance of and isolated spherical conductor , Parallel plate , spherical and cylindrical condenser , Energy per unit volume in electrostatic field.	Anuranjan kujur



	2	3	4	7	
4	अगस्त	I	PHYSICS	<b>Work and Energy :</b> Motion of rocket , Work-Energy theorem for conservative forces , Force as a gradient of Potential Energy , Conservation of momentum.	Miss Vandana Yadav
		II	PHYSICS	<b>Dielectric &amp; Electric Currents :</b> Dielectric medium , Polarisation , Displacement vector , Gauss's theorem in dielectrics , Parallel plate capacitor completely filled with dielectric.	Miss Vandana Yadav
5	नवम्बर	I	PHYSICS	<b>Rotational Dynamics :</b> Angular velocity , Angular momentum , Torque , Conservation of angular momentum , Moment of Inertia , Theorem of parallel and perpendicular axes (statements only ) , Calculation of Moment of Inertia of discrete and continuous objects ( rod , disc , cylinder , solid sphere ) .	Miss Vandana Yadav
		II	PHYSICS	Steady current , current density $j$ , non-steady current an continuity equation , Kirchoff's law (Statement only) , Ideal constant-voltage and constant - current sources. Thevenin theorem , Norton theorem. Superposition theorem Reciprocity theorem and maximum power transfer theorem , Rise and decay of current in LR, CR, LCR circuits.	Miss Vandana Yadav
6	दिसम्बर	I	PHYSICS	<b>Elasticity :</b> Hooke's Law - Stress - strain diagram - Elastic moduli-Relation between elastic constants - Poisson's Ratio- Expression for poisson's Ratio in terms of Elastic Constants - Work done in stretching and work done in Rigidity modules , Elementary idea of Surface tension and Viscosity, flow of fluids , coefficient of viscosity , stoke's law, expression for terminal velocity , wetting .	Miss Vandana Yadav
		II	PHYSICS	<b>Magnetism:</b> Magnetostatics : Biot-Savart's law and its applications - straight conductor , circular coil , solenoid carrying current , Divergence and curl of managnetic field , Magnetic vector potential , Ampere's circuital law. Magnetic properties of materials : Magnetic intensity , magnetic induction, permeability , magnetic susceptibility , Brief introduction of dai , para and ferro-magnetic materials.	Miss Vandana Yadav

7	जनवरी	I	PHYSICS	<b>Gravitation</b> : Newton's Law of Gravitation , Motion of a particle in a central force field ( motion is in a plane , angular momentum is conserved , Areal velocity is constant ) , Kepler's Laws ( statements only ) , Satellite in circular orbit and applications , Geosynchronous orbits <b>Oscillations</b> : Simple harmonic motion , Differential equation of SHM and its solutions , Kinetic and potential Energy , Total Energy and their time averages , Compound pendulum , Differential equations of damped oscillations and forced oscillations ( Conceptual only )	Miss Vandana Yadav
		II	PHYSICS	<b>Electromagnetic Induction</b> : Faraday's laws of electromagnetic induction , Lenz's law , self and mutual inductance , L of single coil , M of two coils , Energy stored in magnetic field	Miss Vandana Yadav
8	फरवरी	I	PHYSICS	<b>Special Theory of Relativity</b> : Frame of reference , Galilean Transformations , Inertial and Non-inertial frames , Outcomes of Michelson Morley's Experiment , Postulates of Special Theory of Relativity , Length contraction , Time dilation , Relativistic transformation of velocity , Relativistic variation of mass , Mass-energy equivalence .	Miss Vandana Yadav
		II	PHYSICS	<b>Maxwell's equations and Electromagnetic wave propagation</b> : Equation of continuity of current , Displacement current , Maxwell's equations Wave equation in free space .	Miss Vandana Yadav

विभिन्न अकादमिक गतिविधियां

गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि/दिन
इकाई एव सत्र परीक्षाओं का आयोजन	तिमाही आंतरिक मूल्यांकन - दिसम्बर 2023 प्रथम सप्ताह छिमाही आंतरिक मूल्यांकन - फरवरी 2024 प्रथम सप्ताह
प्रायोगिक परिणामों का आयोजन	मार्च 2024 अंतिम सप्ताह
समीक्षा या अन्य अकादमिक गतिविधियां	निरक

Head of Department  
PHYSICS  
JLN R.P.S. Dera  
Bakewell

विभाग - PHYSICS

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24


कक्षा - B.Sc. Part - II

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	2	3		4	5
1	जुलाई	I	PHYSICS	The Zeroth, First, Second, Third law of thermodynamics concept of path and point function, carnot and clausius theorem	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	Speed of transverse wave on a uniform string, speed of longitudinal wave in a fluid, energy density, Phase and group velocity.	Anuranjan kujur
2	अगस्त	I	PHYSICS	Principle of increase of entropy, entropy of the universe, entropy change in simple case (1) free adiabatic (2) Reversible.	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	Harmonics and quality of sound with example Acoustic Impedance of medium principle of a sonar system, wave over liquid surface sound ranging.	Anuranjan kujur
3	सितम्बर	I	PHYSICS	Thermo-dynamics variable, extensive and intensive maxwell's general Relationship, van dar waals gas of application to Joule Thomson cooling, stefan Boltzman law.	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	Fermat's Principle of extremum path and application Langrange equation of magnification, telescope combination telephoto, thick lense aplanatics point.	Anuranjan kujur
4	अक्टूबर	I	PHYSICS	Clausius-clapyron heat equation, relation with thermodynamical variable, Wien's displacement law, Rayleigh- Jean's law.	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	Principle of superposition lateral shift of fringes, Two slit interference optical path retardation common type of eyepieces entrance and exit point.	Vandana Yadav
5	नवम्बर	I	PHYSICS	Distribution of speed and velocity of distinction b/w r.m.s. and most probable speed. Liquification of H and He. Mean free path and collision, Boyal Lemp.	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	Haidingers frings michelson interferometer and its uses, fabry, perot interferometer and etalon	Vandana Yadav

1	2	3	4	7	
6	दिसम्बर	I	PHYSICS	Probability and thermodynamic probability statistical postulate canonical distribution law and its application BM entropy R/S. Case of pontial 1 and 2 D harmonic oscillator.	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	Fresnel, half period zones, fraunhofer diffieration at a slit resalving power of telescope intensity distribution at a circular a par time and a circular disc.	Vandana Yadav
7	जनवरी	I	PHYSICS	Indisting with bility of a partical and its consequences Bose Einstein, fermidiral MB. Statstics thery of partision function and concept.	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	Rotation of plane of polarisation, double image prism Diffraction at N paraller slits, resolving power of grating.	Vandana Yadav
8	फरवरी	I	PHYSICS	Limits of BE, FD, MD statistetic application of BE to Black body Radiatiojn and FD to free electron in a metal.	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	Laser system Einslein A and B coefficient, types of laser Application of communication and Holo and non Holography spontaneous and induced commission	Vandana Yadav

### विभिन्न अकादमिक गतिविधियां

गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि/दिन
इकाई एव सत्र परीक्षाओं का आयोजन	तिमाही आंतरिक मूल्यांकन - दिसम्बर 2023 प्रथम सप्ताह
प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन	छिमाही आंतरिक मूल्यांकन - फरवरी 2024 प्रथम सप्ताह
समीनार या अन्य अकादमिक गतिविधि	मार्च 2024 अंतिम सप्ताह
	निरंक

  
 Head of Department  
 PHYSICS  
 Govt P.T. Des. P.G. College  
 Buxar, Bihar, India (C.G.)

विभाग- PHYSICS

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

कक्षा- B.Sc. Part - III

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	2	3		4	5
1	जुलाई	I	PHYSICS	निर्देश क्रम, प्रकार, माकलमन- मोर्ट प्रयोग, मैलीलियन रूपान्तरण लारेंज, रूपान्तर समी० उपग्रह ऊर्जा की तुलना, ट्रांस्फर, effect completion of lect	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	डिस्क्रीलनी सरचना, यूनिट सेल, गिलर, सूचकांक, ब्रेग का नियम, मीडलम नियतांक, टॉन्सी की विशिष्ट ऊष्मा तथा उस पर ताप का प्रभाव, हाईजेम वर्म का अनिश्चितता का सिद्धांत ड्रियाई का सिद्धान्त	Anuranjan kujur
2	अगस्त	I	PHYSICS	हाईजेम वर्म का अनिश्चितता का सिद्धान्त, अभिव्यक्ति, अनुप्रयोग डीब्रग्ली परिकल्पना वारे का समतता एव पूरकता का सिद्धान्त।	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	धातुओं का मुक्त इलेक्ट्रॉन मॉडल, सोमरफील्ड मॉडल, स्थिर भवन, मे एक विमीय थांदिगर समी० का हल, ऊर्जा अवस्था का घनत्व तथा फर्जी ऊर्जा, धातु, अधातु, कुचालक होत प्रभाव क्रीसिम मॉडल थांदिगर तरंग समीकरण, कालाश्रित और काल अनाश्रित	Anuranjan kujur
3	सितम्बर	I	PHYSICS	थांदिगर समीकरण, अनुप्रयोग, मुक्तकण के लिए थांदिगर समी० प्राचीर विभव एव टनलिंग प्रभाव, सरल आवर्ती दोलन कौमनिक स्पेक्ट्रम	Anuranjan kujur
		II	PHYSICS	प्रति अनु तथा लीह चुम्बकत्व, इलेक्ट्रॉन की वक्षीय तथा चकगति से संबन्धित चुम्बकीय आपूर्ण चुम्बकत्व के परमाण्वीय मॉडल द्वारा प्रति चुम्बकत्व एव अनुचुम्बकत्व की व्याख्या लन्जेविन सिद्धान्त प्रति चुम्ब और अनुचुम्बकत्व का क्यूरी वाइस का नियम।	Anuranjan kujur
4	अक्टूबर	I	PHYSICS	क्वाण्टम यांत्रिकी के अभिगृहीत, आइगेन फलन हाईजेम परमाणु एव इसकी क्वाण्टम अवस्थाएँ, एक संयोगी इलेक्ट्रॉन के परमाणु के लिए बोर मॉडल।	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	Transistor द्वि ध्रुव NPN Transister, PNP Transister की विभिन्न किंमए एव अभिलाशिण एक धारा प्रवर्धक गुणांक $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ में relation, शुद्ध चालक एव उसमें धारा प्रवाह जेनर डायोड, Vandana Yadav	

1	2	3	4	5	
5	दिसम्बर	I	PHYSICS	हाइड्रोजन परमाणु का स्पेक्ट्रम H2 रेखा की सूत्र सरचना टॉनिंग कॉनसेन्ट वर्ण नियम, पुराणिक क्वांटिक ऊर्जा का क्वाण्टीकरण शुद्ध पूर्ण स्पेक्ट्रम, जर्नल कमपनस्पेक्ट्रम, रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी डिस्करी परिचय, अर्द्ध एवं पूर्ण तरंग डिस्करी तुलना प्रिज।	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	विपरीत फिल्टर परिचय, II - Section, I. Section, फिल्टर आवेशित नाभिकीय कणों की अवरोधक शक्ति प्रवास माना किरणों का अवरोधक	Vandana Yadav
6	दिसम्बर	I	PHYSICS	नाभिकीय विकिरण का संयोजन, आयनन प्रकोट, माइगर- मूलक गणक, नाभिकीय ईंधन, अनुसंधानिक एवं प्रत्यक्ष गणन	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	प्रकोट, प्रकोटों का वर्गीकरण, शक्ति प्रकोट के रूप में ट्रांजिस्टर दोलक, ट्रांजिस्टर दोलक बयस्सन एवं स्वायत्त परिचय, जेरम नियमित पावरन, उच्च निम्न, T, II वेण्ड पावरक फिल्टर।	Vandana Yadav
7	जनवरी	I	PHYSICS	नाभिकीय पुनर्जीव आभूषण, नाभिकीय कण ऊर्जा ड्यूट्रॉन P - P प्रकीर्णन $\alpha$ , $\beta$ क्षय वैशेष सिद्धान्त n - P, प्रकीर्णन	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	कम्प्यूटर के मूल पीढ़ियां प्रकार, सहायक समुक्ति वैध प्रोसेसिंग बहुत प्रोग्रामिंग टाइम सार्वत्रिक स्थित टाइम विन्डो माइक्रोसाफ्ट ऑफिस एन एन वर्ड।	Vandana Yadav
8	फरवरी	I	PHYSICS	नाभिकीय अभिक्रियाओं के प्रकार संरक्षण नियम नाभिकीय विखण्डन, कारा मॉडल, नाभिकीय दिव्यकल का वीर, तथा फीलर का सिद्धान्त, द्रव वृद्ध मॉडल प्रोटॉन, प्रोटॉन चक्र तथा कार्बन चक्र द्वारा तारों में ऊर्जा उत्पादन।	Vandana Yadav
		II	PHYSICS	C प्रोग्राम की संरचना Conater Set, Key world, Constant, Date Types, Operator, Input Output and CPU looping and Branching.	Vandana Yadav

### विभिन्न अकादमिक गतिविधियां

गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि/दिन
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	तिमाही अंतरिक मूल्यांकन - दिसम्बर 2023 प्रथम सप्ताह
प्रायोगिक परिष्कार का आयोजन	छिमाही अंतरिक मूल्यांकन - फरवरी 2024 प्रथम सप्ताह
सम्मेलन या अन्य अकादमिक गतिविधि	मार्च 2024 अंतिम सप्ताह

निरक

Head of Institution  
Govt P.G. College  
Bokaro (Jharkhand)

**Academic Calendar Year -2023-24**  
**Class- B.Sc. Part One**

**Department of Chemistry**

S.N.	Month	Paper	Subject	Proposed Syllabus	Teacher's Name
1.	July	I	Inorganic chemistry	Atomic structure/Schrödinger wave equation periodic properties / Pauling's, Mullikan's scales quantum numbers / electronic configuration	
			Physical Chemistry	Chemical bonding – ionic solids radius ratio Lattice energy , born habor cycle, salvation Energy , Fagan's rule bond moment .	
2.	Aug.	II	Inorganic chemical bonding	Covalent bond valance bond theory , concepts of hybridization. VSEPR, Shapes of molecules .H <sub>2</sub> O , NH <sub>3</sub> ,XeF <sub>2</sub> , XeF <sub>4</sub> ,XeF <sub>6</sub> -XeF <sub>4</sub> molecular orbital diagrams , N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , F <sub>2</sub> >co,	Sambhu Prasad Raidas/ Dr. Sunita Singh
			Organic chemistry	Basic influence of hybridization on bond application of inductive effect(a) basicity of amines (b) acidity of carboxylic acid (C) stability of carbocations	
3.	Sept.		Physical chemistry	Gaseous state chemistry , kinetic mole, model postulates and derivation of the gas equation collision frequency , collision diameter	Sambhu Prasad Raidas/ Dr. Sunita Singh/ Deepika
4.	Oct.	I	Inorganic chemistry	Chemistry of s & p block elements General concepts on group relationship and gradation properties, comparative study	Sambhu Prasad Raidas/ Dr. Sunita Singh/ Deepika
		II	Organic chemistry	Resonance or mesomeric effect . Applications to stability , hyper conjugations free radicals and alkenes, reaction	

5	Nov	I	Inorganic chemistry	Borazenesfulleginesgraphine and silicales	Sambhu Prasad Raidas/ Dr. Sunita Singh/ Deepika
		I	Organic	Metallurgical extraction Fe , Al and Cu, He occurrence, extraction & isolation	
		II	Organic chemistry	Basic Concepts of $SN^1$ , $SN^2$ , $E_1$ , $E_2$ , $E_{1cb}$ Neighboring group participation Electrophile/ Nucleophile.....	
6	Dec	I	Physical Chemistry	Mathematical Concepts-Basic concepts Logarithmic relations curve, sketching Linear graphs, straightlineslope, intercept	Sambhu Prasad Raidas/ Dr. Sunita Singh/ Deepika
		II	Organic chemistry	Introduction of stereochemistry Specific Rotation , Chirality/Assymetry Enantiomers. Diastereoisomers, meso.comp	
7	Jan	I	Physical Chemistry	Differentiation of function maxima/ minimum Integrals, Ordinary differential equations Vectors and matrices, determinants.	Sambhu Prasad Raidas/ Dr. Sunita Singh/ Deepika
		II	Organic chemistry	Fischer Newman and sawhorse projection for cash-In gold, Prelog system of nomenclature R/s nomenclature, Geometrical isomer	
8	Feb	I	Physical Chemistry	Computer for chemist Chemical kinetics. of reaction Order and molecularity of reactions.	Sambhu Prasad Raidas/ Dr. Sunita Singh/ Deepika
		II	Organic chemistry	Acyclic hydrocarbons :-Markonikovs, rule. Diels-Alder reaction, tautomers Liquid state chemistry , colloids and	



Academic Calendar  
Class- B.Sc. – I Year

Department – Mathematics

Session 2023-24

S. n	Month	Subject	Paper	Proposed Course	Teacher Name
01	July	Calculus	I	<b>Unit – I Sequences continuity and differentiability</b> Notion of convergence of sequences and series of real numbers, $\epsilon$ - $\delta$ definition of limit and continuity of a real valued function., differentiability and its geometrical interpretation rolle's theorem, langranges mean value theorem, Cauchy mean value theorem and their geometrical interpretation, darbox's theorem	
02	August	Calculus	I	<b>Unit – II Expansions of function</b> Successive differentiation and Leibnitz theorem, Maclaurins and taylors theorem for expunctions of a function taylor theorem in finite form with langrange, Cauchy and Roche schlomilch form of reminder	Archana Dwivedi
				<b>Unit – III Curvature asymptotes and curve tracing</b> Curvature asymptotes of general algebraic curves, parallel asymptotes, Asymptotes parallel to axes, Symmetry, Concavity and convexity, points of inflexion. Tangents at origin multiple points, position and nature of double points tracing of Cartesian, polar and parametric curves, envelopes and evolutes.	
03	September	Calculus	I	<b>Unit – IV Function of several variables</b> Limit continuity first order partial derivatives, Higher order partial derivatives, Change of variables, Euler theorem for homogeneous function, Taylor's theorem, total differentiation and Jacobeans.	Archana Dwivedi
				<b>Unit – V Double and Triple Integrals</b> Double integration over rectangular and non rectangular regions double integrals in polar co – ordinations, Triple integrals over a parallelepiped and solid regions volume by triple integrals, Line integrals, Green theorem, area as a line integrals Green theorem. Area as a line integrals surface integrals. Stokes theorem, The gauss divergence theorem.	
04	October	Algebra	II	<b>Unit – I Set Theory and theory of equation</b> Set, relation, equivalence relations, equivalence classes, finite countable and uncountable sets. The division algorithm divisibility and the eculidean algorithm, modular, Arithmetic's and basic properties of congruence's elementary theorem on the roots of polynomial equations, imaginary roots the fundamental theorem of algebra (Statement Only) The $n^{\text{th}}$ Roots of unity De-moivres theorem for integer and rational indices and its applications.	Archana Dwivedi

04	October	Algebra	II	<p><b>Unit – II Groups, subgroups, normal sub groups and isomorphism Theorems</b>  Definition and properties of groups, a belian groups, examples of groups including D<sub>n</sub> (DIHEDRAL GROUPS), Q<sub>8</sub> (Quaternian groups), GL<sub>n</sub> (General Liner groups), SL<sub>n</sub> (Special Liner Groups). Subgroups and examples cosets and their properties, Langrage's theorem and its applications normal sub groups and its properties, Simple Groups factors groups homomorphism and isomorphism with properties, First, second and third isomorphism theorems of groups.</p>	
05	November	Algebra	II	<p><b>Unit – III Cyclic and permutation groups</b>  Cyclic groups and proper classification of subgroups of cyclic groups, Cauchy theorem for finite abelian groups, Centralizer, normalizer, center of a group, Product of two subgroups, permutation groups and properties even and odd permutation, Cayleys theorem</p>	Archana Dwivedi
				<p><b>Unit – IV Row Echelon form of matrices and application</b>  System of linier equations, row reduction and echelon form, the rank of a matrices and its applications in solving system of linear equations matrix operation symmetric, skew symmetric self adjoint, orthogonal, hermition, skew hermition and unitary matrices determinant of a square matrix the inverse of a square matrix, eigen vectors and eigen values, The characteristic equation and the cayley hamilton Theorem , Application of matrices to computer graphics and search engines.</p>	
06	December	Algebra	II	<p><b>Unit – V Vector spaces and linear transformation</b>  Definition of field and vector space with examples subspaces, linear span quotient space and direct sum, Linary independent and dependent sets bases and dimension, Linear transformations and matrix of a linear transformations change of coordinates, Rank and nullity of linear transformations, Rank nullity theorem.</p>	Archana Dwivedi
07	January	Assignment	III	<p><b>Contribution and biographies of Indian mathematicians –</b> Bodhayan apasthambh, Katvayan &amp; Mahaveeracharya</p>	Archana Dwivedi
08	February	Assignment	III	<p>Brahamgupta and Bhaskracharya in special context of leelawati and contributions of mathematician involved in context of the paper of calculus and algebra (10 Mathematician)</p>	

*Archana*

विभागाध्यक्ष  
(गणित-विभाग)  
डा. ए. प्र. सिंह टांडा, महविद्यालय  
इंदूर, कोरिया (४०१०)

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर  
वनस्पतिशास्त्र विभाग ( बी.एस.सी. प्रथम वर्ष)  
अकादमिक कैलेंडर 2023-24

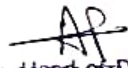
क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	JULY	I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 1 Microbial technique & instrumentation	
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 1 Centrifuge	
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 1 Spectrophotometry	
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 1 Introduction to archigoniateae & Bryophytes	
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 1 Thallus organization of Bryophytes	
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 1 Classification of Bryophytes	
2	AUGUST	I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 2 Microbial world	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 2 Structure of viruses	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 2 Bacteriophages & bacteria	Dr A. Pandey
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 2 Pteridophytes	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 2 Classification of Pteridophytes	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 2 Heterospory & seeds habits	Shristhi
3	SEPTEMBER	I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 2 Applied microbiology	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 2 Production of antibiotics	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 2 Antigen & Antibody (Hybridoma techniques)	Dr A. Pandey
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 2 Morphology & Anatomy of Pteridophytes	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 2 Life cycle of Pteridophytes	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 2 Evolution of Pteridophytes	Shristhi

4	OCTOBER	I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 3 Phycology	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 3 Classification of Algae	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 3 Thallus organisation of Algae	Dr A. Pandey
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 3 Gymnosperms	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 3 Cycadales, Ginkgoales	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 3 Coniferales, Gnetales	Shristhi
5	NOVEMBER	I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 4 Mycology	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 4 Myxomycota	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 4 Mastigomycota	Dr A. Pandey
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 4 Palaeobotany	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 4 Geological time scale	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 4 Brief account of process of Fossilization	Shristhi
6	DECEMBER	I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 4 Basidiomycota	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 4 Deuteromycota	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 4 Mushroom cultivation	Dr A. Pandey
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 4 Fossil plants	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 4 Types of Fossils	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 4 Contribution of Prof. Beerbal Sahni	Shristhi
7	JANUARY	I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 5 Plant pathology	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 5 Systemic Fungicides	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 5 Pathogenesis	Dr A. Pandey
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 5 Angiosperm morphology	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 5 Morphology & modification of Root	Shristhi

8	FEBRUARY	I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 5 Plant disease & control	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 5 Wilting of Arhar, Red Rot of sugarcane	Dr A. Pandey
		I	Microbial Diversity & plant pathology	Unit - 5 Late blight of Potato, Black rust of wheat etc	Dr A. Pandey
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 5 Types of inflorescence	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 5 Parts of Flower	Shristhi
		II	Archegoniateae & plant architecture	Unit - 5 Types of Placentation	Shristhi

Principal



  
 HOD, DEPARTMENT OF BOTANY  
 Govt. RPS. P.G. College  
 Baikunthpur, Korea (C.G.)

Govt. R.P.S. D.P.G. College Unnao  
 Department of Botany [B.Sc II<sup>nd</sup>]  
 Academic Year 2023-24

		पत्र	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	द्विजक का नाम	
01	जुलाई (यूनिट-1)	I	Plant Ecology	Introduction and Scope	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Ecology	Environmental Ecological Factor	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Ecology	Atmosphere	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Ecology	Water, Light, Temperature	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Ecology	Soil Formation and Soil Profile	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Ecology	Hydrophytes, Xerophytes, Epiphytes	Dr. Archana Pandey
02	अगस्त (यूनिट-1-2)	II	Plant Ecology & Plant Physiology	Population Ecology, Bio-community - Structure and Dynamics	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Interactions within Populations, Ecological Succession	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Ecological Concept of Species, Ecosystem	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Bio-geochemical Cycles	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Plant Water Relations, Absorption of Water, Ascent of Sap	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Mineral Nutrition, Transpiration	Dr. Archana Pandey
03	सितम्बर (यूनिट-3-4)	II	Plant Ecology & Plant Physiology	Plant Water Relations, Absorption of Water, Ascent of Sap	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Mineral Nutrition, Transpiration	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Photosynthesis	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Respiration	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Respiration Mechanism & Types	Dr. Archana Pandey
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Photosynthesis, Mechanism & Types	Dr. Archana Pandey

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
04	अक्टूबर (यूनिट-5)	II	Physiology		
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Plant Growth Hormones	Ku Srishi
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Photoperiodism	Ku Srishi
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Physiology of Flowering	Ku Srishi
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Seed Dormancy	Ku Srishi
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Seed Germination	Ku Srishi
		II	Plant Ecology & Plant Physiology	Plant Movements	Ku Srishi
05	नवम्बर (यूनिट-2)	I	Plant Taxonomy	Taxonomy of Angiosperms, Taxonomic Keys	Ku Srishi
		I	Plant Taxonomy	The Basic Body Plan of A Flowering Plants, Diversities in Plants : Annuals, Biennials and Perennials	Ku Srishi
		I	Plant Taxonomy	Description of Important Families and Economic Importance	Ku Srishi
		I	Plant Taxonomy	Ranunculaceae, Magnoliaceae, Papaveraceae, Brassicaceae or Cruciferae, Caryophyllaceae, Malvaceae, Rutaceae	Ku Srishi
		I	Plant Taxonomy	Fossils, Fossil Gymnosperm	Ku Srishi
		I	Economic Botany	Lygenoptera, Cycadodia	Ku Srishi
06	दिसम्बर (यूनिट-3)	I	Economic Botany	Economic Botany, Fibres - Yielding Plants, Timber-Yielding Plants	Ku Srishi
		I	Economic Botany	Medicinal Plants, Food Plants	Dr. Archana Pandey
		I	Economic Botany	Fruit Plants, Spices or Condiments	Dr. Archana Pandey
		I	Economic Botany	Beverage Matter, Rubber, Cultivation of Important Flowers	Dr. Archana Pandey
		I	Economic Botany	Biodiesel Plants	Dr. Archana Pandey
		I	Economic Botany	Ethnobotany of Chhattisgarh	Dr. Archana Pandey
07	जनवरी (यूनिट-4)	I	Plant Anatomy	The Shoot System - The Shoot Apical Meristem, Root System - The Root Apical Meristem	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Anatomy	Permanent Tissues, Anatomy of Root	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Anatomy	Anatomy of Stems of Monocotyledons and Dicotyledons, Internal Structure of Leaf	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Anatomy	Secondary Growth in roots and Stems	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Anatomy	Secondary Growth in dicot and Monocot stems	Dr. Archana Pandey
		I	Plant Anatomy	Anomalous Anatomy	Dr. Archana Pandey

क्र.	गाह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	विज्ञापक का नाम
08	फरवरी (यूनिट-6)	1	Plant Embryology	Flower - A modified Shoot - Structure of Flower, Development and Varieties of Flowers, Microsporangium, Microsporangogenesis and Male Gametophyte	Ku Srishi
		1	Plant Embryology	Microsporangium, Megasporangium, and Female Gametophyte; Pollination	Ku Srishi
		1	Plant Embryology	Interaction of Pollen-Pistil, Self-Incompatibility	Ku Srishi
		1	Plant Embryology	Fertilization and Double-fertilization, Endosperm	Ku Srishi
		1	Plant Embryology	Embryogenesis	Ku Srishi
		1	Plant Embryology	Apomixis, Polyembryony and Parthenocarpy	Ku Srishi
09	माघ			Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	

Principal  
Shri Ramkrishna Prasad Singhdeo  
Sri Lakshmi Mahavidyalaya,  
Balkunthpur, Kozha (C.G.)

Head  
Department of  
Botany



Govt. R. P. S. D. P. G. College BARKURUPUR  
 Department of Botany [B.Sc III<sup>rd</sup>]  
 Academic Year 2023-24

S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	JULY	I & II	Botany	Instrumentation - Oven	/
		I & II		Incubator	
		I & II		Autoclave	
		I & II		Centrifuge, spectrophotometer	
		I & II		The cell, cell organelles, chromosome	
		I & II		Cell division, mendellaws, gene, linkage	
2	AUGUST	I & II	Botany	Crossing over	Ku Snisti
		I & II		Chromosomal aberration and polyploidy	Ku Snisti
		I & II		Sex- Linked Inhenitance, gene concept	Ku Snisti
		I & II		Sex determaniton, cytoplasmic inheritance	Ku Snisti
		I & II		Plant tissue culture Totipotency	Ku Snisti
		I & II		Protoplast culture, somaclonal variation	Ku Snisti
3	SEPTEMBER	I & II	Botany	Nucleic acids, structure & QNA, RNA	Ku Snisti
		I & II		Replication of DNA, biochemical	Ku Snisti
		I & II		Molecular basis of mutation,	Ku Snisti
		I & II		Macropropagation, haploid culture	Ku Snisti
		I & II		growth media, somatic hybride	Ku Snisti
		I & II		and cybrids.	Ku Snisti
4	OCTOBER	III	Botany	Mutalism, genetic code	Ku Snisti
		II & III		Transcription and translation protiensynthesis	Ku Snisti
		II & III		Regulation of gene expression : Operon model	Ku Snisti
		II & III		Plant pathology, genral symptoms of disease	Ku Snisti
		II & III		Modes of infection, disease control and resistance	Ku Snisti
		II & III		Plant quarantire, important plant disease	Ku Snisti
5	NOVEMBER	I & II	Botany	Introduction of pollution. Green house gases	Ku Snisti
		I & II		Biomagnification, eytrophieation, phytoremediation	Ku Snisti
		I & II		Plant indicators	Ku Snisti
		I & II		Recombinant DNA	Ku Snisti
		I & II		Vectors, PCR, Bacteriophyges	Ku Snisti
		I & II		Application of Biotechnology.	Ku Snisti

6	DECEMBER	I & II	Botany	Ozon layer depletion	Ku Sristi
		I & II		Biogeochemical regions	Ku Sristi
		I & II		Concept of biodiversity	Ku Sristi
		I & II		Protein	Ku Sristi
		I & II		Carbohydrates	Ku Sristi
7	JANUARY	I & II	Botany	Fats	Ku Sristi
		I & II		Fat and fatty acids	Ku Sristi
		I & II		Synthesis and break down	Ku Sristi
		I & II		Enzymes Nomenclature	Ku Sristi
		I & II		Enzymes Classification	Ku Sristi
		I & II		Enzymes Action.	Ku Sristi
8	FEBRUARY	I & II	Botany	Elementary Biostatistics	Ku Sristi
		I & II		Central tendencies, Mean	Ku Sristi
		I & II		Median, Mode	Ku Sristi
		I & II		Dispersion, Standard deviation and standard error	Ku Sristi
		I & II		Enzymes : structure, mechanism and types	Ku Sristi
		I & II			Ku Sristi

principle

Head of Department

S.NO.	Month	Paper	Subject	Topic	Name of Teacher
1	JULY	I	Animal Diversity: Non-Chordata And Chordata, Comparative Anatomy And Physiology of Non-Chordates	Taxonomy- Elementary knowledge of Zoological Nomenclature and International Code Classification of Animal Kingdom upto Phylum of accelomate and coelomate non-Chordates Protozoa- Phylum Protozoa: General characters of the phylum and classification up to Order with characters and suitable examples. Structure, life history and pathogenicity of Malaria parasite (Plasmodiumwax) Protozoou and disease Porifera- Phylum Porifera: General characters of the phylum and classification up to order with eharacters and suitable examples. Type study of Sycon. Unit: II Coelenterats, Platyhelminthes, Nematelminthes: Coelenterata- PhylumCoelenterata: General characters of the phylum and Classification up to order with characters and suitable examples. Type Study of Obelia.	SMT. Suman Vishwakarma
2	AUGUST	I II	Animal Diversity: Non-Chordata And Chordata, Comparative Anatomy And Physiology of Non-Chordates	Platyhelminthes – Phylum Platyhelminthes: General characters of the phylum and classification up to order with eharacters and suitable examples Type Study of Liverfluke Nematelminthes- PhylumNematelminthes: General characters of the phylum and Classification up to order with characters and suitable examples. Pathogenic nematode and diseases. Unit: I Prokaryotic and Eukaryotic cells : General structure of prokaryotes, bacteria. Archaca and eukaryotes: Ultra structure and function of endoplasmic reticulum, rbososomes, Golgi apparatus, lysosome, Mitochondria, nuclear apparatus.	SMT. Suman Vishwakarma
3	SEPTEMBER	II	Cell Biology, Histology And Comparative Anatomy And Physiology of Chordates	Cell membrane and transport mechanism : Structure, composition, models and function. Fluid mosaic model Junctional complexes, membranereceptor modifications : microvilli, desmosomes and plasmodesmata. Unit: II Cell Cycle, cell signaling and cell culturing : Cell cycle, Cell division -mitosis and meiosis, Cell division check points and their regulation Role of growth factors Programmed cell death (Apoptosis) Cell regulation and cell signaling : Signaling molecules and their receptors. Functions of cell surface receptors. Regulation ofsignaling pathways Unit: II Cell culture : Types of cell culture-monolayer and suspension culture, Types of culture media. Basic characterstes of tissue culture media Tissue culture and engineering. Unit: III Arthropoda – Phylum Arthropoda: General Characters of the phylum and classification Up to order with characters and suitable examples. Type study of Prawn Insects as a Vector of human disease Mollusca – Phylum Mollusca: General characters of the phylum and classification up to order with characters and suitable examples Type study of Pila	SMT. Suman Vishwakarma
4	OCTOBER	I II	Animal Diversity: Non-Chordata And Chordata, Comparative Anatomy And Physiology of Non-Chordates	Unit IV Echinodermata, Hemichordata, Classification of Chordata Echinodermata - Phylum Echinodermata General characters of the phylum and Classification up to order with characters and suitable examples Type study of Starfish(Aslernas)	SMT. Suman Vishwakarma

5	NOVEMBER	I II	Anatomy And Physiology of Non-Chordates Cell Biology, Histology And Comparative Anatomy And Physiology of Chordates	Hemichordata - Phylum Hemichordata: General characters of the phylum hemichordate and relationship with non-chordates and chordates. Type study of Balanoglossus Classification of Chordata - Classification of Chordata up to order with characteristics and suitable examples. Brief account of Urochordata, Cephalochordata and Vertebrata Unit: III Structure and functional significance of animal tissues: Introduction to tissues.	SMT. Suman Vishwakarma
6	DECEMBER	II	Cell Biology, Histology And Comparative Anatomy And Physiology of Chordates	Unit: III Epithelial tissue: types, structure and characteristics. Exocrine and endocrine glands: type and structure, Structure and function of loose, dense and adipose tissue. Muscular tissue: Ultra structure of smooth, skeletal and cardiac muscles. Muscle contraction. Membrane of the brain and spinal cord Unit: IV Structure and function of integument: Skeletal, digestive, excretory System : Integument : Structure of integument from fish to mammals. Function of integument. Epidermal and dermal derivatives of integument and their functional significance. Skeletal system : Comparative account of pelvic and pectoral girdles from fishes (cartilaginous and bony) to mammals	SMT. Suman Vishwakarma
7	JANUARY	I II	Animal Diversity: Non-Chordata And Chordata, Comparative Anatomy And Physiology of Non-Chordates Cell Biology, Histology And Comparative Anatomy And Physiology of Chordates	Unit: IV Digestive system : Dentition in mammals. Comparative study of alimentary canal and digestive glands from fish to mammal. Physiology of digestion in mammal Circulatory system: Evolution of aortic arches and their significance. Structure and evolution of heart in vertebrates. Cardiac cycle. Blood : Composition and function. Unit: V Structure and function of circulatory, respiratory, excretory, reproductive and endocrine system : Aquatic and terrestrial respiration. Comparative anatomy of lungs in amphibian, reptile, bird and mammals.	SMT. Suman Vishwakarma
8	FEBRUARY	I II	Animal Diversity: Non-Chordata And Chordata, Comparative Anatomy And Physiology of Non-Chordates Cell Biology, Histology And Comparative Anatomy And Physiology of Chordates	Unit: V Excretory system : Physiology of excretion, urine formation Reproductive system : Comparative details of testes and ovaries from fishes to mammals Estrous and menstrual cycle Endocrine system : Types and functional significance of endocrine glands and hormones Unit: V Comparative Anatomy and Physiology of Non-chordates: Coelom and coelomducts in Non-chordate. Locomotory organs and locomotion in Non-chordate. Pattern of feeding and digestion in lower Metazoans. Comparative anatomy and physiology of respiration and excretion in Non-chordate. Primitive, diffused and advance nervous system in Non-chordate Reproduction in Non-chordates.	SMT. Suman Vishwakarma

**Academic Clander 2023-24**  
**Subject- Zoology**

**B.Sc. – IInd year**

S.NO.	MONTH	PAPER	SUBJECT	TOPIC	NAME OF TEACHER
1	JULY	I II	ANATOMY AND PHYSIOLOGY VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	Unit: 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 Unit: I Structure and function of Endocrine glands Hormone receptor	SMT. Suman Vishwakarma
2	AUGUST	I II	ANATOMY AND PHYSIOLOGY VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	Unit: I Biosynthesis and secretion of thyroid., adrenal, ovarian and testicular hormones Endocrine disorder of pituitary, thyroid, adrenal and pancreas Unit: II Reproductive cycle in vertebrates Menstruation, lactation and pregnancy	SMT. Suman Vishwakarma
3	SEPTEMBER	I II	ANATOMY AND PHYSIOLOGY VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY	Unit: I Biosynthesis and secretion of thyroid., adrenal, ovarian and testicular hormones Endocrine disorder of pituitary, thyroid, adrenal and pancreas Unit: II Reproductive cycle in vertebrates Menstruation, lactation and pregnancy	SMT. Suman Vishwakarma
4	OCTOBER	I II	ANATOMY AND PHYSIOLOGY	Unit: III Nervous System: General plan of brain and spinal cord	SMT. Suman Vishwakarma

			<p>VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY</p>	<p>Ear and Eye: structure and function Gonads and genital ducts <b>Unit: III</b> Evidences of organic evolution. Theories of organic evolution.</p>	
5	NOVEMBER	I II	<p>ANATOMY AND PHYSIOLOGY VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY</p>	<p><b>Unit: III</b> Variation, Mutation, Isolation and Natural selection. Evolution of Horse <b>Unit: IV</b> Introduction to Ethology: Branches and concept of ethology. Patterns of Behaviour, Taxes, Reflexes, Drives and Stereotyped behaviour.</p>	SMT. Suman Vishwakarma
6	DECEMBER	I II	<p>ANATOMY AND PHYSIOLOGY VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY</p>	<p><b>Unit: IV</b> Reproductive behavioural patterns. Drugs and behavior. Hormones and behaviour <b>Unit: IV</b> Digestion and absorption of dietary components Physiology of heart, cardiac cycle and ECG</p>	SMT. Suman Vishwakarma
7	JANUARY	I II	<p>ANATOMY AND PHYSIOLOGY VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY, REPRODUCTIVE BIOLOGY BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED ZOOLOGY</p>	<p><b>Unit: IV</b> Blood Coagulation Respiration: mechanism and control of breathing <b>Unit: V</b> Excretion: Physiology of excretion, osmoregulation Physiology of muscle contraction Physiology of nerve impulse, Synaptic transmission</p>	SMT. Suman Vishwakarma
8	FEBRUARY	II			SMT. Suman Vishwakarma

			<p>VERTEBRATE ENDOCRINOLOGY,  REPRODUCTIVE BIOLOGY  BEHAVIOUR, EVOLUTION AND APPLIED  ZOOLOGY</p>	<p><b>Unit: V</b>  Prawn Culture  Sericulture  Apiculture  Pisciculture  Poultry keeping  Elements of Pest Control: Chemical &amp; Biological  Control</p>	
--	--	--	---	--	--

S.N.	MONTH	GROUP	PAPER	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER		
1	JULY	I	I	Financial Accounting	Unit - I - An introduction : Development, Definition, Needs, Objectives, Accounting Principles.	Smt. Rajni Agrawal		
			II	Business Communication	Unit - I - Introduction : Business Communication - Definition, Concept and significance of communication	Ku. Pragya Baid		
		II	I	Business Mathematics	Unit - I - Average : Meaning, Characteristics, Uses, Merit & Demerits and limitation.	Ku. Neelam Goyal		
			II	Business Reg. Framework	Unit - I - Law of contract (1872)-I: Nature of contract Classification.	Dr. Priti Gupta		
		III	I	Business Environment	Unit - I - Business Environment: Type of Environment Micro and macro environment.	Ku. Pragya Baid		
			II	Business Economics	Unit - I - Introduction : - Micro & Macro economics meaning, Scope, Importance and limitations, Nature.	Ku. Shalini Sinha		
		2	AUGUST	I	I	Financial Accounting	Unit - I - Accounting transaction : Concept of single and double entry system, Journal, Ledger.	Smt. Rajni Agrawal
					II	Business Communication	Unit - I - Basic forms of communications, Communication models and process. Principles of effective communications Theories of communications	Ku. Pragya Baid
					I	Business Mathematics	Unit - I - Simple and combined average change in term value, Speed average, Average, Algebraic problems	Ku. Neelam Goyal
					II	Business Reg. Framework	Unit - I - Law of contract (1872) Offer and acceptance capacity of parties to contract.	Dr. Priti Gupta
3	SEPTEMBER	I	I	Business Environment	Unit - I - Environment analysis and strategic management scope of business, characteristics of business.	Ku. Pragya Baid		
			II	Business Economics	Unit - I - Business economics meaning, Definition, objectives and nature & scope, role and responsibilities a business economist	Ku. Shalini Sinha		
		II	I	Financial Accounting	Unit - I - Sub division of journal cash book (including GST) and trial balance	Smt. Rajni Agrawal		
			II	Business Communication	Unit - I - Self development and communication of positive personal attitude, swot analysis	Ku. Pragya Baid		
		III	I	Business Mathematics	Unit - I - Ratio, Proportion, Percentage	Ku. Neelam Goyal		
			II	Business Reg. Framework	Unit - I - Free consent consideration, Legality of object, Agreement declared void	Dr. Priti Gupta		
3	SEPTEMBER	III	I	Business Environment	Unit - I - Objectives and the users of study process and limitations of environmental analysis	Ku. Pragya Baid		
			II	Business Economics	Unit - I - Market demand analysis	Ku. Shalini Sinha		



4	OCTOBER	I	I	Financial Accounting	Unit - II - Final Accounts, Rectification of errors	Smt. Rajni Agrawal		
			II	Business Communication	Unit - II - Corporate communication: Form and informal communication grapevine, miscommunication, G.D. Seminar, effective listening	Ku. Pragya Baid		
			I	Business Mathematics	Unit - II - Commission and brokerage	Ku. Neelam Goyal		
		II	II	Business Reg. Framework	Unit - II - Special Contract : Indemnity & guarantee, Bailment and pledge, law agency - Meaning, modes of creating agency	Dr. Priti Gupta		
			I	Business Environment	Unit - II - Economic problem of growth : Inflation parallel economy, Industrial Sickness.	Ku. Pragya Baid		
			II	Business Economics	Unit - II - Consumer behaviour and elasticity of demand	Ku. Shalini Sinha		
5	NOVEMBER	I	I	Financial Accounting	Unit - II - Depreciation accounting	Unit - III - Computerized accounting system	Smt. Rajni Agrawal	
			II	Business Communication	Unit - III - Writing skill - Business letters	Ku. Pragya Baid		
		II	I	Business Mathematics	Unit - II - Discount, Profit and loss	Ku. Neelam Goyal		
			II	Business Reg. Framework	Unit - III - Sale of goods Act (1930)	Dr. Priti Gupta		
		III	I	Business Environment	Unit - II - Economic factors of growth : Foreign direct investment, Micro, Small and medium enterprises	Ku. Pragya Baid		
			II	Business Economics	Unit - III - Production analysis	Ku. Shalini Sinha		
			I	Financial Accounting	Unit - III - Fund flow statement, Cash flow statement, Backup & Restore data of a company	Smt. Rajni Agrawal		
			II	Business Communication	Unit - IV - Report Writing	Ku. Pragya Baid		
		6	DECEMBER	I	I	Business Mathematics	Unit - III - Matrices, Determinants, Preparation of invoice	Ku. Neelam Goyal
					II	Business Reg. Framework	Unit - IV - Negotiable instrument Act (1881)	Dr. Priti Gupta
I	Business Environment				Unit - III - International Environment and Economic groups regional trade agreement	Ku. Pragya Baid		
II	II			Business Economics	Unit - IV - Market morphology and equilibrium of the firm and industry	Ku. Shalini Sinha		
	I			Financial Accounting	Unit - IV - Accounting for hire - purchases transaction, Accounting for internal branches	Smt. Rajni Agrawal		
	II			Business Communication	Unit - IV - Oral presentation, Presentation skill	Ku. Pragya Baid		
7	JANUARY	II	I	Business Mathematics	Unit - IV - Logarithms and Antilogarithms, Simple and compound interest	Ku. Neelam Goyal		
			II	Business Reg. Framework	Unit - V - The Consumer Protection Act 2019, Indian partnership Act 1932	Dr. Priti Gupta		

8 FEBRUARY	I	III	I	Business Environment	Unit - IV - Govt Policies : - Export- Import policy, monetary and fiscal policy, Privatization, Liberalization, Globalization (FENIA 2000)	Ku. Pragyaa Baid
		II	II	Business Economics	Unit - V - Chhattisgarh Economy - Price control	Ku. Shalini Sinha
		I	I	Financial Accounting	Unit - V - Joint Venture, Partnership account (Dissolution of a partnership firm)	Smt Rajni Agrawal
		II	II	Business Communication	Unit - V - Non-Verbal aspects of communication, Body Language	Ku Pragyaa Baid
		I	I	Business Mathematics	Unit - V - Vedic Mathematics, Simultaneous equations	Ku. Neelam Goyal
		II	II	Business Reg. Framework	Unit - V - Limited liabilities partnership Act 2008, Intellectual property right Act	Dr. Priti Gupta
		I	I	Business Environment	Unit - V - Economic Planning and economic environment in chhattisgarh	Ku. Pragyaa Baid
		II	II	Business Economics	Unit - V - price Ceiling and price floor, Study of chhattisgarh economy	Ku. Shalini Sinha

*P. P. Gupta*

**Dr. Priti Gupta**  
H.O.D. Department of Commerce  
Govt. R. P. S. P. G. College  
Baikunthpur (Korea) C.G.

*P. P. Gupta*

**PRINCIPAL**  
Govt. R. P. S. Dev P. G. College  
Baikunthpur, Korea (C.G.)

**ACADEMIC CALENDER**  
**ACADEMIC YEAR 2023-24**  
**DEPARTMENT OF COMMERCE**

**B.COM. PART II**

S.N.	MONTH	GROUP	PAPER	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	JULY	I	I	Corporate Accounting	UNIT - I Issue for forfeiture and re-issue of share	Dr. Priti Gupta
			II	Company Law	UNIT - I Incorporation of companies, Kinds of companies,	Ku. Shalini Sinha
		II	I	Cost Accounting	UNIT - I Nature and Scope of cost accounting materials control	Smt. Rajni Agrawal
			II	Principles of business management	UNIT - I Concept nature process and signification of management	Ku. Shalini Sinha
			I	Business Statistics	UNIT - I Introduction of statistics types of data	Ku. Pragma Baid
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - I Introduction : The entrepreneur, definition	Smt. Neelam Goyan
2	AUGUST	I	I	Corporate Accounting	UNIT - I Redemption of preference shares and debentures	Dr. Priti Gupta
			II	Company Law	UNIT - II Memorandum of Association Article of Association	Ku. Shalini Sinha
		II	I	Cost Accounting	UNIT - I Accounting for Material control	Smt. Rajni Agrawal
			II	Principles of business management	UNIT - I Classical and neo-classical system , concept Approaches	Ku. Shalini Sinha
			I	Business Statistics	UNIT - I Concept of central tendency	Ku. Pragma Baid
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - II Promotion of a ventures	Smt. Neelam Goyan
3	SEPTEMBER	I	I	Corporate Accounting	UNIT-III Valuation of goodwill & share	Dr. Priti Gupta
			II	Company Law	UNIT-II Prospectus, share , share capital	Ku. Shalini Sinha
		II	I	Cost Accounting	UNIT - II Accounting for Labour	Smt. Rajni Agrawal
			II	Principles of business management	UNIT - II Planning concept, process, decision making	Ku. Shalini Sinha
			I	Business Statistics	UNIT - II Dispersion and their measures	Ku. Pragma Baid
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - II venture capital sources and documentation required	Smt. Neelam Goyan
4	OCTOBER	I	I	Corporate Accounting	UNIT - II Final account, Liquidation of company	Dr. Priti Gupta
			II	Company Law	UNIT - III Capital management borrowing power	Ku. Shalini Sinha
		II	I	Cost Accounting	UNIT - III Unit costing	Smt. Rajni Agrawal
			II	Principles of business management	UNIT - III Organization, centralization and decentralizations	Ku. Shalini Sinha
			I	Business Statistics	UNIT - III Partision values, moments, skewness and measures	Ku. Pragma Baid
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - III Entrepreneurial behaviour	Smt. Neelam Goyan

5	NOVEMBER	II	II	Corporate Accounting	UNIT - IV Accounting for Amalgamation, Accounting for Reconstruction	Dr. Priti Gupta
			I	Company Law	UNIT - III Directors- managing director	Ku. Shalini Sinha
			I	Cost Accounting	UNIT - III Contract costing	Smt. Rajni Agrawal
		III	II	Principles of business management	UNIT - IV Motivation, Concept, Theories Leaderships	Ku. Shalini Sinha
			I	Business Statistics	UNIT - II Kurtosis and measures	Ku. Prayga Baid
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - III Psycho-Theories, Social responsibility	Smt. Neelam Goyan
6	DECEMBER	I	I	Corporate Accounting	UNIT - V Holding Company: Consolidated Balance Sheet	Dr. Priti Gupta
			II	Company Law	UNIT - IV Company meeting	Ku. Shalini Sinha
		II	I	Cost Accounting	UNIT - IV Operating costing, process costing	Smt. Rajni Agrawal
			II	Principles of business management	UNIT - IV Liker System management Communication	Ku. Shalini Sinha
			I	Business Statistics	UNIT - III Linear regression Two Variables and correlation	Ku. Prayga Baid
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - IV Entrepreneurial Development Programme	Smt. Neelam Goyan
7	JANUARY	I	I	Corporate Accounting	UNIT - V Final Account of Banking Companies	Dr. Priti Gupta
			II	Company Law	UNIT - V Majority powers and minority rights	Ku. Shalini Sinha
		II	I	Cost Accounting	UNIT - IV Joint and by product UNIT-V Break Even Point	Smt. Rajni Agrawal
			II	Principles of business management	UNIT - V Managers control, Effective Control System	Ku. Shalini Sinha
			I	Business Statistics	UNIT - IV Index Number	Ku. Prayga Baid
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - V Role of a entrepreneur	Smt. Neelam Goyan
8	FEBRUARY	I	I	Corporate Accounting	Revision	Dr. Priti Gupta
			II	Company Law	UNIT - V Winding Up Companies, Kinds and Conduct	Ku. Shalini Sinha
		II	I	Cost Accounting	UNIT - V Reconciliation of cost and financial accounts	Smt. Rajni Agrawal
			II	Principles of business management	UNIT - V Management of Change	Ku. Shalini Sinha
			I	Business Statistics	UNIT - V Forecasting and Probability	Ku. Prayga Baid
			II	Fundamental of Entrepreneurship	UNIT - V Role in expert promotion and import substitution	Smt. Neelam Goyan

Dr. Priti Gupta

Department of Commerce  
R. P. S. P. G. College  
Baikunthpur (Korea) C.G.

PRINCIPAL

Govt. R. P. S. Dev P. G. College  
Baikunthpur, Korea (C.G.).

**ACADEMIC CALENDER**  
**ACADEMIC YEAR 2023-24**  
**DEPARTMENT OF COMMERCE**

**B.COM. PART III**

S.N.	MONTH	GROUP	PAPER	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER		
1	JULY	I	I	Income Tax	UNIT - I Basic concept : Income agricultural income	Dr. Priti Gupta		
			II	Auditing	UNIT - I Meaning and objectives of auditing	Smt. Rajni Agrawal		
		II	I	Indirect Tax	UNIT - I Customs : Role of customs in international trade	Ku. Shalini Sinha		
			II	Management Accounting	UNIT - I Concept of management accounting	Smt. Rajni Agrawal		
		III	I	Principle of marketing	UNIT - I Nature and scope of marketing	Ku. Pragyaa Baid		
			II	International marketing	UNIT - I International marketing, nature scope, concepts	Smt. Neelam Goyan		
		I	I	Income Tax	UNIT - I Scope of total income, residence and tax liability	Dr. Priti Gupta		
			II	Auditing	UNIT - II Internal check system	Smt. Rajni Agrawal		
		II	I	Indirect Tax	UNIT - II State excise	Ku. Shalini Sinha		
			II	Management Accounting	UNIT - II Fund flow statement	Smt. Rajni Agrawal		
2	AUGUST	III	I	Principle of marketing	UNIT - II Consumer behaviours and market segmentation	Ku. Pragyaa Baid		
			II	International marketing	UNIT - II Identifying and selection foreign market	Smt. Neelam Goyan		
		I	I	Income Tax	UNIT - II Heads of income : Income from salary	Dr. Priti Gupta		
			II	Auditing	UNIT - II Internal control , audit procedures	Smt. Rajni Agrawal		
		II	I	Indirect Tax	UNIT - III Introduction of goods & services	Ku. Shalini Sinha		
			II	Management Accounting	UNIT - II Cash flow statement	Smt. Rajni Agrawal		
		III	I	Principle of marketing	UNIT - III Concept of product	Ku. Pragyaa Baid		
			II	International marketing	UNIT - II Branding and packaging	Smt. Neelam Goyan		
		3	SEPTEMBER	I	I	Income Tax	UNIT - II Income from house property	Dr. Priti Gupta
					II	Auditing	UNIT - II Vouching	Smt. Rajni Agrawal
II	I			Indirect Tax	UNIT - III GST Council	Ku. Shalini Sinha		
	II			Management Accounting	UNIT - III Exploring new market, shut down decisions	Smt. Rajni Agrawal		
III	I			Principle of marketing	UNIT - III Consumer and industrial goods	Ku. Pragyaa Baid		
	II			International marketing	UNIT - II Labeling, consumer behaviour	Smt. Neelam Goyan		
I	I			Income Tax	UNIT - II Income from house property	Dr. Priti Gupta		
	II			Auditing	UNIT - II Vouching	Smt. Rajni Agrawal		
II	I			Indirect Tax	UNIT - III GST Council	Ku. Shalini Sinha		
	II			Management Accounting	UNIT - III Exploring new market, shut down decisions	Smt. Rajni Agrawal		
III	I	Principle of marketing	UNIT - III Consumer and industrial goods	Ku. Pragyaa Baid				
	II	International marketing	UNIT - II Labeling, consumer behaviour	Smt. Neelam Goyan				
4	OCTOBER	I	I	Income Tax	UNIT - II Income from house property	Dr. Priti Gupta		
			II	Auditing	UNIT - II Vouching	Smt. Rajni Agrawal		
		II	I	Indirect Tax	UNIT - III GST Council	Ku. Shalini Sinha		
			II	Management Accounting	UNIT - III Exploring new market, shut down decisions	Smt. Rajni Agrawal		
		III	I	Principle of marketing	UNIT - III Consumer and industrial goods	Ku. Pragyaa Baid		
			II	International marketing	UNIT - II Labeling, consumer behaviour	Smt. Neelam Goyan		

NOVEMBER		DECEMBER		JANUARY		FEBRUARY	
I	II	Auditing	UNIT - II Verification of assets and liabilities	Dr. Priti Gupta			
		Indirect Tax	UNIT - IV Registration under GST		Smt. Rajni Agrawal		
		Management Accounting	UNIT - III Absorption and marginal costing		Ku. Shalini Sinha		
II	II	Principle of marketing	UNIT - III Product life cycles	Smt. Rajni Agrawal			
		International marketing	UNIT - III Methods of international promotion		Ku. Prayya Baid		
		Income Tax	UNIT - III Capital gain, income from other sources		Smt. Neelam Goyan		
I	II	Auditing	UNIT - III Company auditor	Dr. Priti Gupta			
		Indirect Tax	UNIT - IV Procedure, relating to levy composite supply		Smt. Rajni Agrawal		
		Management Accounting	UNIT - III Break - even point		Ku. Shalini Sinha		
II	II	Principle of marketing	UNIT - IV Distribution channel	Smt. Rajni Agrawal			
		International marketing	UNIT - IV International distribution		Ku. Prayya Baid		
		Income Tax	UNIT - IV Computation of tax Liability		Smt. Neelam Goyan		
I	II	Auditing	UNIT - IV investigation	Dr. Priti Gupta			
		Indirect Tax	UNIT - V Outward & inward suppliers		Smt. Rajni Agrawal		
		Management Accounting	UNIT - IV Standard costing, marginal costing		Ku. Shalini Sinha		
II	II	Principle of marketing	UNIT - V Promotion mix	Smt. Rajni Agrawal			
		International marketing	UNIT - IV Documentation, export procedures		Ku. Prayya Baid		
		Income Tax	UNIT - IV Tax management, Tax - evasion		Smt. Neelam Goyan		
I	II	Auditing	UNIT - V Tax Audit, management audit	Dr. Priti Gupta			
		Indirect Tax	UNIT - IV Doubt cleaning session		Smt. Rajni Agrawal		
		Management Accounting	UNIT - IV Doubt cleaning session		Ku. Shalini Sinha		
II	II	Principle of marketing	UNIT - V Doubt cleaning session	Smt. Rajni Agrawal			
		International marketing	UNIT - V Doubt cleaning session		Ku. Prayya Baid		
		International marketing	UNIT - V Doubt cleaning session		Smt. Neelam Goyan		

*Priya*

**Dr. Priti Gupta**  
 H.O.D. Department of Commerce  
 Govt. R. P. S. P. G. College  
 Baikunthpur (Korea) C.G.

**PRINCIPAL**  
 Govt. R. P. S. Dev P. G. College  
 Baikunthpur, Korea (C.G.)

क्र.	माह	प्रश्नपत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
01	जुलाई	प्रथम	शरीर क्रिया विज्ञान एवं स्वच्छता	कोशिका - संरचना एवं कार्य, कोशिका के अंग, उत्तक - उत्तक के कार्य एवं प्रकार कंकाल तंत्र - प्रकार, वर्गीकरण, कार्य प्रसार शिक्षा के उद्देश्य सामाजिक विकास में बाधाएं एवं गृहविज्ञान की भूमिका गॉसपेशिए तंत्र - संरचना, प्रकार एवं कार्य	श्रीमती जयश्री प्रजापति
02	अगस्त	द्वितीय	प्रसार शिक्षा	परिसंचरण तंत्र - संरचना एवं कार्य	
		प्रथम	शरीर क्रिया विज्ञान एवं स्वच्छता	रक्त - रक्त का संगठन एवं कार्य श्वसन तंत्र - अंगों की संरचना एवं कार्य विभिन्न स्तर पर सामाजिक विकास एवं गृहविज्ञान की भूमिका पाचन तंत्र - अंग, कार्य, संरचना, पोषक तत्व	
03	सितम्बर	प्रथम	शरीर क्रिया विज्ञान एवं स्वच्छता	शिक्षण विधि, विचार विमर्श, प्रदर्शन, अवलोकन, शिक्षण विधियों के लाभ	
		द्वितीय	प्रसार शिक्षा	उत्सर्जन तंत्र - वृक्क एवं त्वचा, संरचना एवं कार्य तंत्रिका तंत्र - केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र की संरचना एवं कार्य गृहविज्ञान के क्षेत्र में प्रसार शिक्षा की संभावना भारत में आधिकारिक संगठन	
04	अक्टूबर	द्वितीय	प्रसार शिक्षा	संवेदना एवं संवेदी अंग	
		प्रथम	शरीर क्रिया विज्ञान एवं स्वच्छता	स्वच्छता	
05	नवम्बर	प्रथम	शरीर क्रिया विज्ञान एवं स्वच्छता	जल - महत्व एवं शुद्धिकरण	
		द्वितीय	प्रसार शिक्षा	वायु - महत्व एवं शुद्धिकरण प्राथमिक चिकित्सा	
06	दिसम्बर	द्वितीय	प्रसार शिक्षा	गृह विज्ञान में पाठ्यक्रम योजना	
		प्रथम	शरीर क्रिया विज्ञान एवं स्वच्छता	रेगुलेशनल / डाउटविलयरिंग क्लास	
07	जनवरी	प्रथम	शरीर क्रिया विज्ञान एवं स्वच्छता		
		द्वितीय	प्रसार शिक्षा		
08	फरवरी	प्रथम, द्वितीय	शरीर क्रिया विज्ञान एवं स्वच्छता, प्रसार		

श्रीमती जयश्री  
प्रजापति

Handwritten signature

विभाग - गृहविज्ञान

अकादमिक कैलेंडर वर्ष - 2023-24  
कक्षा - बी.ए. द्वितीय वर्ष

क्र.	माह	प्रश्नपत्र	विषय		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
			प्रथम	द्वितीय		
01	जुलाई	प्रथम	वस्त्र विज्ञान		तन्तु विज्ञान का परिचय - वर्गीकरण, विशेषताएं एवं प्रकार	श्रीमती जयश्री प्रजापति
		द्वितीय	गृह प्रबंध		गृह प्रबंध - परिभाषा, प्रक्रिया, परिवार में गृहणी के कर्तव्य एवं उत्तरदायित्व	
02	अगस्त	द्वितीय	गृह प्रबंध		लक्ष्य, मूल्य एवं स्तर - विशेषताएं, वर्गीकरण एवं विकास निर्णय प्रक्रिया आधारभूत परिसज्जाएं - विशेष परिसज्जा, रंगों का वर्गीकरण एवं विभिन्न तन्तुओं के लिए उनकी उपयोगिता	
		प्रथम	वस्त्र विज्ञान		गृह सज्जा - कला के सिद्धांत एवं कला के तत्व	
03	सितम्बर	द्वितीय	गृह प्रबंध		नमूना - रचनात्मक एवं अलंकारमय नमूने एवं नमूने के सिद्धांत रंग - रंगों का महत्व, प्रभाव, गृहसज्जा के उपसाधन पुष्प सज्जा - प्रकार, सिद्धांत, उपयोग पारिवारिक साधन - वर्गीकरण, विशेषता, उपयोगिता	
		प्रथम	वस्त्र विज्ञान		समय - अवधारणा, व्यवस्थापन के साधन, प्रक्रिया आय - आय के साधन, प्रकार, पारिवारिक बजट, व्यय, बचत, रहन-सहन के स्तर, अकाउंट किपिंग छपाई - छपाई की विधियाँ धुलाई - जल, साबुन	
04	अक्टूबर	द्वितीय	गृह प्रबंध		दाग धब्बे छुड़ाना - दाग के प्रकार एवं छुड़ाने की विधियाँ	
		प्रथम	वस्त्र विज्ञान		रसोई घर - ईंधन के परम्परागत एवं नैर परम्परागत स्रोत, सौर ऊर्जा, जल वितरण प्रणाली, वायु विज्ञान, प्रकाश कार्य का सरलीकरण - अर्थ, कार्य, विधि आदतों में सुधार तकनिक, प्रोसेस चार्ट, पाथवे चार्ट, परिवर्तन की श्रेणियाँ समय शक्ति एवं श्रम बचत के उपकरण	
05	नवम्बर	प्रथम	वस्त्र विज्ञान		परिधान - व्यक्तित्व, चुनाव, ड्राफ्टिंग, सीवन, विधि, परिधान में पूर्णता	
		द्वितीय	गृह प्रबंध			
06	दिसम्बर	द्वितीय	गृह प्रबंध			
		प्रथम	वस्त्र विज्ञान			
07	जनवरी	प्रथम	वस्त्र विज्ञान			
08	फरवरी	प्रथम, द्वितीय	वस्त्र विज्ञान गृह प्रबंध			

श्रीमती जयश्री  
प्रजापति

*Handwritten signature*

रेगुलियर / डाउटविलियरिंग क्लरा

*Handwritten signature*



अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

विभाग का नाम - अर्थशास्त्र स्नातक

क्र.	माह का नाम	प्रथम वर्ष		द्वितीय वर्ष		तृतीय वर्ष		
		प्रश्न पत्र	प्रस्तावित पाठ्यक्रम इकाई/विषय	प्रश्न पत्र	प्रस्तावित पाठ्यक्रम इकाई/विषय	प्रश्न पत्र	प्रस्तावित पाठ्यक्रम इकाई/विषय	
01	जुलाई	II	UNTI - I स्वतंत्रता के पूर्व व बाद में भारतीय अर्थ व्यवस्था	I	UNTI - I राष्ट्रीय आय व रोजगार के सिद्धांत	I	UNTI - I आर्थिक वृद्धि व विकास-अर्थविक व विकसित देश के सिद्धांत	मानिकचंद हिमधर
02	अगस्त	II	UNTI - II जनसंख्या एवं मानव विकास	I	UNTI - II उपभोग फलन व विनियोग फलन	I	UNTI - II जनसंख्या समस्या व जनसंख्या सिद्धांत, विकास के सिद्धांत	मानिकचंद हिमधर
03	सितम्बर	II	UNTI - III भारत में कृषि एवं उद्योग	I	UNTI - III & IV व्यापार चक्र एवं अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	I	UNTI - III & IV गरीबी व आर्थिक विकास सिद्धांत	मानिकचंद हिमधर
		II	UNTI - IV & V बाह्य क्षेत्र-विदेशी व्यवहार, मौद्रिक व राज कोषीय नीति	I	UNTI - V प्रशुल्क, IMF WTO, MCI	II	UNTI - V कृषि, पर्यावरणीय अर्थशास्त्र, बाजार मौद्रिक व राजकोषीय नीति	मानिकचंद हिमधर
05	नवम्बर	I	UNTI - I अर्थशास्त्र-प्रकृति क्षेत्र उपयोगिता विश्लेषण मांग की तौर	II	UNTI - I मुद्रा-प्रकृति, मूल्य व सिद्धांत	II	UNTI - I सांख्यिकी अवधारणा	मानिकचंद हिमधर
		II	UNTI - II लागत एवं उत्पादन के सिद्धांत	II	UNTI - II & III बैंक-व्यापारिक केन्द्रीय, RBI एवं लोकवित्त	II	UNTI - II केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप की गणना	मानिकचंद हिमधर
06	दिसम्बर							

07	जनवरी	I	UNTT - III & IV वाजार कीमत निर्धारण, साधन, का कीमत निर्धारण	मानिकचंद हिमधर	II	UNTT - IV सार्वजनिक आय भारतीय कर प्रणाली	मानिकचंद हिमधर	II	UNTT - III & IV अपकिरण की माप, सहसंबंध गणना	मानिकचंद हिमधर
		II	UNTT - V करन्याणवादी अर्थशास्त्र एवं रिविजन	मानिकचंद हिमधर	II	UNTT - V सार्वजनिक ऋण एवं बजट प्रक्रिया और रिविजन	मानिकचंद हिमधर	II	UNTT - V सूचकांक, काल श्रेणी तथा रिविजन	मानिकचंद हिमधर
08	फरवरी	I	विश्वविद्यालयीन परीक्षा व रिविजन व रेमेडियल कक्षा	मानिकचंद हिमधर	II	विश्वविद्यालयीन परीक्षा व रिविजन व रेमेडियल कक्षा	मानिकचंद हिमधर	II	विश्वविद्यालयीन परीक्षा व रिविजन व रेमेडियल कक्षा	मानिकचंद हिमधर
		II	UNTT - V करन्याणवादी अर्थशास्त्र एवं रिविजन	मानिकचंद हिमधर	II	UNTT - V सार्वजनिक ऋण एवं बजट प्रक्रिया और रिविजन	मानिकचंद हिमधर	II	UNTT - V सूचकांक, काल श्रेणी तथा रिविजन	मानिकचंद हिमधर
09	मार्च		विश्वविद्यालयीन परीक्षा व रिविजन व रेमेडियल कक्षा	मानिकचंद हिमधर		विश्वविद्यालयीन परीक्षा व रिविजन व रेमेडियल कक्षा	मानिकचंद हिमधर		विश्वविद्यालयीन परीक्षा व रिविजन व रेमेडियल कक्षा	मानिकचंद हिमधर

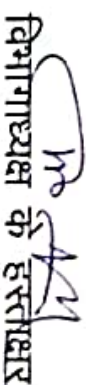
विभिन्न अकादमिक गतिविधियां

गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि / दिन
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	01.09.2023, 30.09.2023, 06.11.2023, 19.12.2023 प्रथम सत्र परीक्षा- 28, 29, 30.11.2023 द्वितीय सत्र परीक्षा- 28, 29, 30.12.2023 प्री फार्मल परीक्षा- 29, 30, 31.01.2024
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन	लागू नहीं
रिविजन / रेमेडियल कक्षाओं का संचालन	फरवरी एवं मार्च 2024
सेमीनार या अन्य अकादमिक गतिविधि	निरंक



PRINCIPAL

Govt.R.P.S.Dev P.G.College  
Baikunthpur, Korea (C.G.)



विभागाध्यक्ष के हस्ताक्षर

ASSTT PROFESSOR  
Govt.R.P.S.P.G.College  
Baikunthpur, Korea (C.G.)

अकादमिक से

अकादमिक कैलेंडर, वर्ष- 2023-24

विभाग का नाम:- मनोविज्ञान

बी ए प्रथम वर्ष

क्रमांक	माह का नाम	परिचालित पाठ्यक्रम		संबन्धित शिक्षक का नाम
		प्रकार	इकाई/ विषय	
1	जुलाई	I	परिचय मनोविज्ञान की परिभाषा तथा लक्ष्य; अभाज्य व्यवहारवादी, सज्जानात्मक, मानववादी, तथा अवलोकनात्मक, विविधा प्रायोगिक, अवलोकनात्मक, साक्षात्कार, प्रभावही, तथा केस-अध्ययन	डॉ. आशुतोष देउरकर
		II	परिचय सामान्यता तथा असामान्यता का संपत्त्य, मनोरोगों के प्रतिमान: मनोविश्लेषणवादी, व्यवहारवादी, तथा सज्जानात्मक	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
2	अगस्त	I	व्यवहार के जैविक आधार: गुणसूत्र तथा व्यवहार, तंत्रिका तंत्र- केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र (CNS), स्वतन्त्री (स्वायत्त) तंत्रिका तंत्र (ANS), तथा परिधीय तंत्रिका तंत्र (PNS)	
		II	मनोविकारों का मूल्यांकन: नैदानिक परीक्षण, निर्धारण गपानियाँ, नैदानिक साक्षात्कार	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
3	सितम्बर	I	अन्तर्जाती ग्रंथिया तथा ग्रंथिहरा, सवेग: प्रकार तथा दैहिक परिवर्तन (आंतरिक तथा बाह्य)	
		II	पक्षेपी परीक्षण	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
4	अक्टूबर	I	सवेदी प्रत्यक्षिक प्रक्रियाएँ: संवेदना की प्रकृति एवं प्रकार, प्रत्यक्षीकरण तथा अवधानात्मक प्रक्रियाएँ: परिभाषा, प्रकार, एवं निर्धारक; प्रत्यक्षिक सणगाथान के सिद्धांत, भ्रम प्रकृति एवं प्रकार	
		II	दुर्धिता मनोविकार: पेरिफ मनोविकृति, दुर्भाति, मनोमरुता वाध्यता मनोविकृति (OCD), सामान्यीकृत दुर्धिता मनोविकृति (GAD)	
		III		
5	नवम्बर	I	अधिगम तथा स्मृति मौलिक प्रक्रियाएँ: प्राच्य तथा क्रियाप्रसूत अनुबंधन, वाचिक तथा अवलोकनात्मक अधिगम	
		II	मनोदशा मनोविकृति असाह-विपाद वृत्ता तथा डिस्थाइमिआ	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
6	दिसम्बर	I	स्मृति संकेती (SM), अल्पकालिक (STM), तथा दीर्घकालिक (LTM), विस्मरण प्रक्रियाएँ तथा सिद्धांत	
		II	व्यक्तिव मनोविकृति पैरनीडड, आइजीडड तथा आश्रित व्यक्तित्व	

			मनोविकृति, विच्छेदनात्मक मनोविकृति तथा मोटापा
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर
7	जनवरी	I	संज्ञानात्मक तथा असंज्ञानात्मक परिवर्धन; बुद्धि; प्रकृति तथा प्रकार, अभिप्रेरणा; जैवजनित तथा समाजजनित अभिप्रेरणार्थ; चिंतन प्रकृति तथा प्रकार
		II	मनोविकारों का प्रवर्धन, रचना प्रवर्धन, विकिरितकारी तथा मनो-सांसाजिक विकिरणसापद्धति
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर
8	फरवरी	I	व्यक्तित्व, प्रकृति तथा निर्धारक, व्यक्तित्व के अस्तित्व के उपायगम शीलगुण तथा प्रकार उपायगम, व्यक्तित्व का मूल्यांकन
		II	आघात विकिरणसापद्धति, मनोविश्लेषण, समूह चिंतन सापद्धति
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर
विभिन्न अकादमिक गतिविधियाँ			
गतिविधि का नाम		आयोजित करने का संभावित तिथि/दिन	
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन		<p>प्रथम इकाई परीक्षा 1/09/2023</p> <p>द्वितीय इकाई-30/09/2023</p> <p>प्रथम सत्र परीक्षा-28-30 November 2023</p> <p>तृतीय इकाई परीक्षा-6/11/2023</p> <p>द्वितीय सत्र परीक्षा-28-30 December 2023</p> <p>चतुर्थ इकाई परीक्षा-19/12/2023</p> <p>प्री-फाइनल परीक्षा-29, 28, 31 January 2024</p>	
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन		"प्रश्न पत्र- तृतीय" में उल्लिखित	
शिविज्ञ रेडियोल कक्षाओं का संचालन		रेडियोल कक्षाप्रत्येक सप्ताह एक दिन	
सेमिनार या अन्य अकादमिक गतिविधि		व्यावहारिकी के अंतर्गत प्रोजेक्ट कार्य हेतु क्षेत्र-भ्रमण	

*Amal*

अकादमिक कैलेंडर, वर्ष- 2023-24

विभाग का नाम:- मनोविज्ञान

वी ए द्वितीय वर्ष

क्रमांक	माह का नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		संबन्धित शिक्षक का नाम
		पञ्च पत्र	इकाई विषय	
9	जुलाई	I	समाज मनोविज्ञान प्रकृति, लक्ष्य, तथा विषय क्षेत्र, विधियां: प्रायोगिक, सर्वेक्षण, साक्षात्कार, अवलोकनात्मक, तथा समाजमिति, सामाजिक व्यवहार के अध्ययन उपांगम: मनोविश्लेषणात्मक, संज्ञानात्मक, तथा व्यवहारात्मक	श्री. आशुतोष देवस्वर
		II	मनोवैज्ञानिक मूल्यांकन: सप्रत्यय, भौतिक तथा मनोवैज्ञानिक मूल्यांकन में अंतर, मूल्यांकन के स्तर, मनोवैज्ञानिक मूल्यांकन में बाधाएं, एचए आयागी तथा वदु-आयागी मूल्यांकन	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक तर	
10	अगस्त	I	सामाजिक प्रत्यक्षीकरण: स्वयं का तथा अन्य व्यक्ति का प्रत्यक्षीकरण, छवि-निर्माण तथा दूरके निर्धारक	
		II	मनोवैज्ञानिक परीक्षण: सप्रत्यय, विशेषताएं	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक तर	
11	सितम्बर	I	सामाजिक व्यवहार: सहयोग तथा मदद-व्यतिक्रम, पारिस्थितिक, तथा सामाजिक-सांस्कृतिक निर्धारक	
		II	प्रकार- मानकीकृत तथा अमानकीकृत, समूह, निष्पादन तथा तात्विक; मनोवैज्ञानिक परीक्षणों के उपयोग	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक तर	
12	अक्टूबर	I	रूढिसूचित: प्रकृति तथा निर्धारक, पूर्वमद: प्रकृति तथा निर्धारक; मनोवृत्ति प्रकृति तथा मापन, अवलोकनिक आकषण तथा निर्धारक	
		II	परीक्षण निर्माण परीक्षण निर्माण के तरण, विश्वसनीयता परीक्षण-पुनर्परीक्षण, अघोषित/क, कारक, वैधता निहितार्थ तथा पूर्वानुमान, कारक; मानक, आयु तथा श्रेड	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक तर	
13	नवम्बर	I	संरचना तथा प्रकार: सामाजिक शस्त्रीकरण, अनुरूपता, शक्तता; समूह मानक	
		II	संज्ञानात्मक तथा असंज्ञानात्मक परीक्षण, संज्ञानात्मक तृप्ति; परीक्षण परिवय, अभिरन्धि, अवलोक्य परीक्षण	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक तर	

14.	दिसंबर	I	नेतृत्व प्रकृति, प्रकार, विशेषताएं तथा प्रकार
		II	असंज्ञानात्मक व्यक्तित्व परीक्षण का परिचय, रूचि तथा मूल्य परीक्षण
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर
15.	जनवरी	I	सामाजिक मूले, आक्रमणवत्ता: निर्धारक, वचाव तथा नियंत्रण, विरगनेट, प्रकृति तथा परिणाम (सामाजिक-सांस्कृतिक)
		II	जीवन के विविध पक्षों में मनोवैज्ञानिक परीक्षण: शिक्षा, व्यवसाय, सामाजिक, स्वास्थ्य तथा संगठन
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर
16.	फरवरी	I	प्रदूषण, आद्याचार, भीड व्यवहार, दिग-भेद, बाल श्रम
		II	मनोवैज्ञानिक मूल्यांकन में सामाजिक-सांस्कृतिक कारक
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर
विभिन्न अकादमिक गतिविधियाँ			
गतिविधि का नाम		आयोजित करने का संभावित तिथि/ दिन	
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन		प्रथम इकाई परीक्षा 1/09/2023 द्वितीय इकाई-30/09/2023 प्रथम सत्र परीक्षा-28-30 November 2023 तृतीय इकाई परीक्षा-6/11/2023 द्वितीय सत्र परीक्षा-28-30 December 2023 चतुर्थ इकाई परीक्षा-19/12/2023 प्री-फाइनल परीक्षा-29, 28, 31 January 2024	
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन		"प्रश्न पत्र-तृतीय" में उल्लिखित	
शिविज्ञान रेगिडियल कक्षाओं का संचालन		रेगिडियल कक्षाप्रत्येक सप्ताह एक दिवस	
सेमिनार या अन्य अकादमिक गतिविधि		व्यवहारिकी के अंतर्गत प्रोजेक्ट कार्य हेतु क्षेत्र-भ्रमण	

*Amal*

अवगतमिक वैज्ञानिक, वर्ष- 2023-24

विभाग का नाम:- मनोविज्ञान

वी ए तृतीय वर्ष

क्रमिक	माह का नाम	पर्याप्त पाठ्यक्रम		संबन्धित शिक्षक का नाम
		प्रश्न पत्र	इकाई विषय	
17.	जुलाई	I	सांख्यिकी प्रश्न तथा मनोविज्ञान में अनुप्रयोग, आकड़ों की प्रकृति, श्रेणीगत तथा सतत चर, आवृत्ति वितरण, आकड़ों का आलेखीय निरूपण	डॉ. आणुतोष देवस्वर
		II	मानव विकास का संप्रत्यय; मानव विकास के सिद्धांत: मनोविश्लेषणवादी तथा मासली (मानववादी); मानव विकास के निर्धारक: जैविक, समाजिक, तथा सांस्कृतिक; मानव विकास के अध्ययन उपागम: अनुधैर्यात्मक तथा अनुप्ररथ	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
18.	अगस्त	I	केंद्रीय प्रवृत्ति के माप: मध्यमान, मध्यांक, तथा बहुलांक (संगठित तथा असंगठित आकड़ों के लिए)	
		II	समाजीकरण: परिवार, समावसक तथा विद्यालय की भूमिका, संवार साधन तथा समाजीकरण	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
19.	सितम्बर	I	वितलनशीलता के माप: रेंज, मानक वितलन (SD), चतुर्थांश वितरण (QD), औसत वितलन (AD); केंद्रीय प्रवृत्ति तथा वितलनशीलता के मापों के अनुप्रयोग	
		II	संज्ञानात्मक विकास: सैद्धांतिक परिदृश्य: पियाजे का सूक्ष्म प्रसंस्करण सिद्धांत, विगोत्स्की का सिद्धांत	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
20.	अक्टूबर	I	सामान्य सभाव्यता वक्र (NPC) की प्रकृति तथा विशेषताएँ, निरूपण तथा कुकुद्धता का संप्रत्यय, संप्रत्यय, प्रकार, तथा विधिया-कोटि-अंतराल तथा प्रोडक्ट मीट (असंगठित आकड़ों के लिए)	
		II	स्व तथा पहचान: स्व का आविर्भाव; व्यक्तिगत पहचान का विकास, पहचान का सकट, शारीरिक तथा तौमिक विकास; संवेगों का क्रमिक विकास	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
21.	नवम्बर	I	अनुमानात्मक रनखिल्यती शून्य परिकल्पना का संप्रत्यय सतकता के स्तर	

		II	नीतिगतता तथा आत्म-विवरण का विकास,	
		III	दिग्गज तथा दिग्गज भूमिकाओं का विकास	
22.	दिसम्बर	I	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
		I	टाइप-1 बुटि तथा टाइप-11 बुटि, 1 परीक्षण (असहस्यवन्धित आकड़ों के लिए)	
		II	विवाह, परिवार, तथा व्यवसाय की मानव विकास में भूमिका	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
23	जनवरी	I	वितरणमुक्त सांख्यिकी काई-वर्ग परीक्षण	
		II	आयु वृद्धि की समस्याएं: सजानात्मक, क्रियात्मक, तथा भावात्मक	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
24	फरवरी	I	मर्यादा तथा विन्ड परीक्षण, मनोवैज्ञानिक सांख्यिकी में कम्प्यूटर का अनुप्रयोग	
		II	विकासीय अक्षमताएं	
		III	परीक्षण तथा प्रायोगिक चर	
विभिन्न अकादमिक गतिविधियाँ				
गतिविधि का नाम		आयोजित करने का संभावित तिथि/दिन		
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन		प्रथम इकाई परीक्षा 1/09/2023 द्वितीय इकाई-30/09/2023 प्रथम सत्र परीक्षा-28-30 November 2023 तृतीय इकाई परीक्षा-6/11/2023 द्वितीय सत्र परीक्षा-28-30 December 2023 चतुर्थ इकाई परीक्षा-19/12/2023 प्री-फाइनल परीक्षा-29, 28, 31 January 2024		
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन		"प्रथम पत्र-तृतीय" में उल्लिखित		
शिविजन/रेमोटियल कक्षाओं का संचालन		रेमोटियल कक्षाप्रत्येक सप्ताह एक दिवस		
सेमिनार या अन्य अकादमिक गतिविधि		व्यावहारिकी के अंतर्गत प्रोजेक्ट कार्य हेतु क्षेत्र-भ्रमण		

*Amal*



अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24  
विभाग का नाम - हिन्दी आधार पाठ्यक्रम स्नातक

क्र.	माह का नाम	प्रथम वर्ष			द्वितीय वर्ष			तृतीय वर्ष		
		प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम
		प्रश्न पत्र	इकाई/विषय		प्रश्न पत्र	इकाई/विषय		प्रश्न पत्र	इकाई/विषय	
01	जुलाई	I	इकाई-1	श्री शशिधर पटेल	I	इकाई-1	डॉ. राम भद्र पाल	I	इकाई-1	डॉ. वृजेश कुमार पाठक
		II	पल्लवन, पत्राचार		II	सत्य और अहिंसा-महात्मा गांधी		II	भारतमाता, परशुराम की	
		III	अनुवाद		III	ग्राम सेवा-विनोबा भावे		III	प्रतीक्षा, बहुत बड़ा सवाल	
02	अगस्त	I	इकाई-1	श्री शशिधर पटेल	I	इकाई-1	डॉ. राम भद्र पाल	I	इकाई-1	डॉ. वृजेश कुमार पाठक
		II	पारिभाषिक शब्दावली		II	युवकों का समाज में स्थान		II	संस्कृति और राष्ट्रीय एकीकरण	
		III	ईदगाह-प्रेमचंद (कहानी)		III	मातृभूमि-निबंध		III		
03	सितम्बर	I	इकाई-2	श्री शशिधर पटेल	I	इकाई-1	डॉ. राम चंद्र पाल	I	इकाई-1	डॉ. वृजेश कुमार पाठक
		II	शब्द शुद्धि, वाक्य शुद्धि, पर्यायवाची, विलोम		II	हिमालय की व्युत्पत्ति, डॉ. खूबचंद बघेल		II	कथन की शैलियाँ	
		III	इकाई-2		III	इकाई-2		III		
04	अक्टूबर	I	इकाई-2	श्री शशिधर पटेल	I	इकाई-2	डॉ. राम चंद्र पाल	I	इकाई-2	डॉ. वृजेश कुमार पाठक
		II	अनेकार्थी शब्द, मुहावरे		II	हिंदी भाषा और उसके रूप, कार्यालयीन भाषा		II	विकासशील देशों की समस्याएं, विकासत्मक पुनर्विचार	
		III	भारतवंदना-निराला		III			III		
05	नवम्बर	I	इकाई-3	श्री शशिधर पटेल	I	इकाई-2	डॉ. राम चंद्र पाल	I	इकाई-2	डॉ. वृजेश कुमार पाठक
		II	देवनागरी लिपि, स्वरूप		II	मीडिया की भाषा		II	विविध सरचनाएं	
		III	विशेषताएं, मानकीकरण		III			III	प्रौद्योगिकी एवं नगरीकरण	
06	दिसम्बर	I	इकाई-3	श्री शशिधर पटेल	I	इकाई-2	डॉ. राम चंद्र पाल	I	इकाई-3	डॉ. वृजेश कुमार पाठक
		II	साक्षीपत्रकरण		II	वित्त एवं वाणिज्य की भाषा		II	आधुनिक तकनीकी सम्यता	
		III	भोलाराम का जीव-परसाई		III	मशीनी भाषा		III	पर्यावरण, कार्यालयीन पत्र	

07	जनवरी	I	इकाई-4	श्री शशश्याम पटेल	I	इकाई-3	प्रॉ. राम प्रसा पाल	I	इकाई-4	श्री. वृषेश कुमार पार्ष्ण
		II	कम्प्यूटर का परिचय		II	अनुवाद व्यवहार		II	जनसख्या भारत के संदर्भ में	
		III	शिकागो से स्वामी विवेकानंद का पत्र		III	अंग्रेजी से हिंदी		III	अनुवाद	
08	फरवरी	I	इकाई-5	श्री शशश्याम पटेल	I	इकाई-3	डॉ. राम प्रसा पाल	I	इकाई - 5	श्री. वृषेश कुमार पार्ष्ण
		II	मानक हिंदी भाषा का अर्थ		II	हिंदी की व्यावहारिक कोटियां		II	उर्जा और शक्तिमानता	
		III	स्वरूप, विशेषताएं, अमानक भाषा		III	संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण		III	का अर्थशास्त्र	
09	मार्च	I	इकाई-5	श्री शशश्याम पटेल	I	इकाई-3	डॉ. राम प्रसा पाल	I	इकाई-5	श्री. वृषेश कुमार पार्ष्ण
		II	सामाजिक गतिशीलता,		II	क्रिया विशेषण, संधि, समास		II	घटनाओं समारोहों का प्रतिवेदन, विविध निर्भरण प्रकार	
		III	प्राचीन, मध्य, आधुनिक काल		III			III		

विभिन्न अकादमिक गतिविधियां

गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि / दिन
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन	
रिविजन / रेमेडियल कक्षाओं का संचालन	
सेमीनार या अन्य अकादमिक गतिविधि	..

विभागाध्यक्ष के हस्ताक्षर

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24


विभाग का नाम - हिंदी (साहित्य) स्नातक

क्र. सं.	नाम का नाम	प्रथम वर्ष		शिक्षक का नाम	द्वितीय वर्ष		शिक्षक का नाम	तृतीय वर्ष		शिक्षक का नाम
		प्रश्न पत्र	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		प्रश्न पत्र	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		प्रश्न पत्र	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	
1	जुलाई	I	कवीर	श्री राधेश्याम पटेल	I	इकाई / विषय	डॉ वृजेश कुमार पाण्डेय	I	इकाई - 1	डॉ वृजेश कुमार पाण्डेय
		II	गवन-उपन्यास- प्रेमचंद		II	क्रोध - आचार्य शुक्ल		II	हिंदी भाषा का स्वरूप	
		III			III			III		
2	अगस्त	I	कवीर	श्री राधेश्याम पटेल	I	भारत भारती - कविताएँ	डॉ राम यश पाल	I	इकाई - 1	डॉ वृजेश कुमार पाण्डेय
		II	गवन-उपन्यास- प्रेमचंद		II	वसंत - आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी		II	हिंदी भाषा का स्वरूप	
		III			III			III		
3	सितम्बर	I	जायसी - पदमावत	श्री राधेश्याम पटेल	I	निराला की कविताएँ	डॉ राम यश पाल	I	इकाई - 2	डॉ वृजेश कुमार पाण्डेय
		II	गहन - प्रेमचंद		II	उस अमराई ने राम राम कही है + अंधेर नगरी		II	हिंदी भाषा का स्वरूप	
		III			III			III		
4	अक्टूबर	I	सूरदास-भ्रमरगीतसार	श्री राधेश्याम पटेल	I	सुमित्रानंदन पंत - कविताएँ	डॉ राम यश पाल	I	इकाई - 3	डॉ वृजेश कुमार पाण्डेय
		II	ककन - प्रेमचंद		II	काव्येषु नाटकं सप्रथम		II	हिंदी साहित्य का इतिहास	
		III			III			III		
5	नवम्बर	I	सूरदास - भ्रमरगीतसार	श्री राधेश्याम पटेल	I	सुमित्रानंदन पंत - कविताएँ	डॉ राम यश पाल	I	इकाई - 4	डॉ वृजेश कुमार पाण्डेय
		II	आकाशदीप-प्रसाद		II	वेदभानी की परत + एक दिन		II	हिंदी साहित्य का इतिहास	
		III			III			III		
6	दिसम्बर	I	तुलसीदास - अयोध्याकांड	श्री राधेश्याम पटेल	I	गारुडचरित वदुर्वेदी - कविताएँ	डॉ राम यश पाल	I	इकाई - 4	डॉ वृजेश कुमार पाण्डेय
		II	परदा + टंस कलिनिया		II	औरजगैव की आखिरी रात		II	हिंदी साहित्य का इतिहास	
		III			III			III		

जनवरी	I	दानानंद के पद	श्री राधेश्याम	I	अज्ञेय - कवितारं	डॉ राम	I	इकाई - 5	डॉ वृजेश
	II	मलय का मातिक + दीफ की दावत कहानी	पटेल	II	रट्टाइक + दस हजार (एकाकी)	यश पाल	II	काव्यांग विवेचन	कुमार पाण्डेय
	III			III			III		
फरवरी	I	दानानंद के पद	श्री राधेश्याम	I	आलोचनात्मक प्रश्न, द्रुतपाठ	डॉ राम	I	इकाई - 5 + द्रुतपाठ	डॉ वृजेश
	II	विरादरी वाहर + गदवा कहानी	पटेल	II	मभी ठकुराइन, द्रुतपाठ	यश पाल	II	काव्यांग विवेचन	कुमार पाण्डेय
	III			III			III		
9. मार्च	I			I			I		
	II			II			II		
	III			III			III		

**विभिन्न अकादमिक गतिविधियां**

इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	आयोजित करने का सम्भावित तिथि/दिन
प्रायोगिक एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	तिमाही आंतरिक मूल्यांकन - दिसम्बर 2022 प्रथम सप्ताह
सिचिजन/सेमिडियल कक्षाओं का संयाजन	छमाही आंतरिक मूल्यांकन - फरवरी 2023 प्रथम सप्ताह
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	तामू नही
संमीनार या अन्य अकादमिक गतिविधि	निरंक

  
**विभागाध्यक्ष**  
 (हिंदी विभाग)  
 शासकीय समन्वय कला सिस्टम स्नातकोत्तर  
 महाविद्यालय देवपुरा, गोरिया (B.M.)

## ACADEMIC CALENDER

ACADEMIC YEAR 2023-24

DEPARTMENT OF HISTORY

(इतिहास विभाग)

B.A. PART - I

S.N.	MONTH	CODE	PAPER	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	REMARK	TEACHERS
1	AUGUST	CCHS1	I	History of India (Beginning to 1206) भारत का इतिहास (प्रारंभ से 1206 ई तक)	UNIT -1 1. Geographical features of India भारत की भौगोलिक विशेषताएं 2. A Survey of the sources of Ancient Indian History. प्राचीन भारतीय इतिहास के स्रोतों का सर्वेक्षण 3. Stone Age culture पाषाण कालीन संस्कृति 4. Harappa Civilization- In the light of new Archeological Source - Lothal, Kalibanga, Banawali, Surkotada, Dohavira, Rakhigarh, हड़प्पा सभ्यता नवीन पुरातात्विक स्रोतों के आसोक में लोथल कालीबंगा बनावली कोटडा धौलावीरा और राखीगढ़ी	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
		CCHS2	II	WORLD HISTORY (1453 TO 1871) विश्व का इतिहास (1453 से 1871 ई. तक)	UNIT -1 1. Decline of Feudalism in Europe and beginning of Modern Era.-यूरोप में सामंतवाद का पतन एवं आधुनिक युग का प्रारंभ 2. Renaissance पुनर्जागरण 3. Reformation and counter Reformation Movement. धर्म सुधार आंदोलन एवं प्रति धर्म सुधार आंदोलन 4. Causes and Consequences of the rise of Nation states. राष्ट्रीय राज्यों का उदय— कारण एवं परिणाम	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH

2	SEPTEMBER	CCHS1	I	History of India (Beginning to 1206) भारत का इतिहास (प्रारंभ से 1206 ई. तक)	UNIT - II	5. Vedic Civilization and Culture: वैदिक सभ्यता और संस्कृति	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
		CCHS2	II	WORLD HISTORY (1453 TO 1871) विश्व का इतिहास (1453 से 1871 ई. तक)		6. Mahajanpada Period. महाजनपद काल 7. Religious Movement- Contribution of Jainism and Buddhism to Indian Culture. धार्मिक क्रांति - जैन धर्म और बौद्ध धर्म की भारतीय संस्कृति को देन 8. Alexander's invasion and its impact सिकंदर का आक्रमण और उसका प्रभाव 9. Mercantilism. वाणिज्यवाद 10. Industrial Revolution. औद्योगिक क्रांति 11. Colonialism. उपनिवेशवाद 12. Glorious Revolution 1688. गौरवपूर्ण क्रांति (1688) 13. Rise of Magadh. मगध का उत्कर्ष 14. Mauryan Dynasty and Ashoka. मौर्य साम्राज्य एवं अशोक 15. Post Mauryan Period- Shung, Kushan and Satvahana मौर्यनंतर काल - कुषाण, सातवाहन, 16. Sangam Period- Literature and Culture. Chola and Pandya Dynasty. संगम युग - साहित्य, संस्कृति, चोल एवं पांड्या राज्य 17. American War of Independence. अमेरिका का स्वतंत्रता संघर्ष 18. French Revolution- Causes and consequences. फ्रांस की क्रांति के कारण एवं परिणाम 19. Napoleonic era. नेपोलियन युग 20. Vienna Congress. वियना कांग्रेस		
3	OCTOBER	CCHS1	I	History of India (Beginning to 1206) भारत का इतिहास (प्रारंभ से 1206 ई. तक)	UNIT - III	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH	
		CCHS2	II	WORLD HISTORY (1453 TO 1871) विश्व का इतिहास (1453 से 1871 ई. तक)		UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES		BHOOPENDRA SINGH

4	NOVEMBER	CCHS1	I	History of India (Beginning to 1206) भारत का इतिहास (प्रारंभ से 1206 ई तक)	UNIT - IV	13. Gupta dynasty and Ashoka गुप्त साम्राज्य — प्रशासन आर्थिक एवं सांस्कृतिक दशा	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
		CCHS2	II	WORLD HISTORY (1453 TO 1871) विश्व का इतिहास (1453 से 1871 ई. तक)		14. Origin of Rajputs- Asministration and Social System. 14. राजपूतों की उत्पत्ति — प्रशासनिक एवं सामाजिक व्यवस्था		
5	DECEMBER	CCHS1	I	History of India (Beginning to 1206) भारत का इतिहास (प्रारंभ से 1206 ई तक)	UNIT - V	15. Concept of Greatre India and expansion of Indian cultural (in relation with south- East Asia and Sri Lanka) बृहत्तर भारत की अवधारणा तथा भारतीय संस्कृति का विस्तारीकरण (दक्षिण पूर्व एशिया और श्रीलंका के संबंध में)	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
		CCHS2	II	WORLD HISTORY (1453 TO 1871) विश्व का इतिहास (1453 से 1871 ई. तक)		16. Arabic and Turkish Invasion In the Early Medieval period. (पूर्व मध्यकाल में अरबी और तुर्की आक्रमण)		
					UNIT - IV	17. Metternich era- Foreign policy. (मेटरनिख युग — विदेश नीति)	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
						14. Revolution of 1830 in Europe. (यूरोप में 1830 की क्रांति)		
					UNIT - V	15. Revolution of 1848 in Europe. (यूरोप में 1848 की क्रांति)	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
						16. Liberalism in England, Reform Acr of 1832 and 1867. (इंग्लैंड में उदारवाद — 1832 एवं 1867 का सुधार अधिनियम )		
					UNIT - V	17. Introduction to Chhattisgarh and nomenclature. (छत्तीसगढ़ का परिचय एवं नामकरण)	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
						18. History of chhattisgarh- from prehistoric to gupta periods. (छत्तीसगढ़ का इतिहास प्रागैतिहासिक काल से गुप्त काल तक)		
					UNIT - V	17. Eastern Problems up to the Crimean War. (पूर्वी समस्या — क्रीमिया युद्ध तक)	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
						18. The Partition of Africa. (अफ्रीका का विभाजन)		

6	JANUAR Y	CCHS1	I	History of India (Beginning to 1206)	UNIT - V	19. Important Dynasties of Chhattisgarh- Rajarshikulya, Nal Dyanasty, Sharabhpuri Dynasry, Somvansh Dynasry, Panduvansh Dynasry, and Chhindak Nag Dynasry, (छत्तीसगढ़ के प्रमुख राजवंश राजर्षि तुल्य, नल, सरभपुरी, सोमवंश, पांडू, छिंदक नागवंश) 20. Important Rock shelters of chhattisgarh- Ramgarh, Kabra pahad, Singhanpur, Karmagarh and Sonthighat (छत्तीसगढ़ के प्रमुख शालासर केंद्र रामगढ़ कारवां पहाड़ सिधनपुर, करमागढ़ सांठी घाट)	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
		CCHS2	II	WORLD HISTORY (1453 TO 1871) विश्व का इतिहास (1453 से 1871 ई. तक)	UNIT - V	19. Unification of Italy. (इटली का एकीकरण) 20. Unification of Germany. (जर्मनी का एकीकरण)	UNIT TESTS AND PROBLEM SOLVING CLASSES	BHOOPENDRA SINGH
7	FEBRUARY	CCHS1	I	History of India (Beginning to 1206)		Revision and Extra classes for weaker students	PRE FINAL EXAM	BHOOPENDRA SINGH
		CCHS1	II	WORLD HISTORY (1453 TO 1871) विश्व का इतिहास (1453 से 1871 ई. तक)		Revision and Extra classes for weaker students	PRE FINAL EXAM	BHOOPENDRA SINGH

Govt. R.P. S.Dev P. G. College  
Balkuntipur, Korva (C.G.)

PRINCIPAL

38



शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी. महाविद्यालय वैकुण्ठपुर कोरिया छ.ग.  
इतिहास विभाग  
अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

Deptt. of History

B.A. 2<sup>nd</sup> Year

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
01	जुलाई	प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-1 - सल्तनतकालीन इतिहास के स्त्रोत	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-1 - विलियम द्वितीय	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-1 - दारादश - एवम	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-1 - विश्व की राजनीति	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-1 - इस्तुतमिस	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-1 - अफ्रीका का विभाजन	भूपेन्द्र सिंह
02	अगस्त	प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - बलबन	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - जापान का आधुनीकरण	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - अल्लाउद्दीन खिलजी	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - मेइजी पुर्नस्थापना	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - मोहम्मद-बिन तुगलक	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - रूस-जापान युद्ध	भूपेन्द्र सिंह
03	सितम्बर	प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - मुगल साम्राज्य की स्थापना	आशेष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - चीन-अफ्रीम युद्ध	आशेष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - वावर	आशेष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - चीन की क्रांति	आशेष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - हुमायूँ	आशेष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - पूरबी समरथा	आशेष कुमार

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
04	अक्टूबर	प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - शेरशाह सूरी का प्रशासन	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - बालकन युद्ध	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - अकबर	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - युवा तुर्क का आन्दोलन	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-2 - औरंगजेब	आशीष कुमार
05	नवम्बर	द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-2 - प्रथम विश्व युद्ध	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-3 - मुगल प्रशासन	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-3 - वर्साय की संधि	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-3 - मध्यकालीन सामाजिक दशा	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-3 - रूस की क्रांति 1917	आशीष कुमार
06	दिसम्बर	प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-3 - भक्ति आन्दोलन	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-3 - फार्सीवाद - मुसोलिनि	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-3 - सूफीवाद	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-3 - नाजीवाद	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-3 - मध्यकालीन आर्थिक दशा	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-3 - हितलर	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-4 - मध्यकालीन साहित्य	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-4 - जापान का सैन्यवाद	आशीष कुमार

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
07	जनवरी	प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-4 - विजयनगर राज्य	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-4 - द्वितीय विश्व युद्ध	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-4 - वहमनी राज्य	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-4 - विल्सन क 14 सूत्र	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-4 - त्रिवाणी का प्रशासन	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-4 - सयुक्त राष्ट्र संघ	आशीष कुमार
08	फरवरी	प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-5 - पेशवा	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-5 - शीत युद्ध	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-5 - पानीपत का तृतीय युद्ध	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-5 - गुटनिरपेक्ष आन्दोलन	आशीष कुमार
		प्रथम	भारत का इतिहास 1206 से 1761 ई. तक	इकाई-5 - छत्तीसगढ़ में मराठा प्रशासन	आशीष कुमार
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1890 से 1964 ई. तक	इकाई-5 - पंचशील सिद्धांत	आशीष कुमार
09	मार्च			Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	

गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि/दिन
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	तिमाही आंतरिक मूल्यांकन - दिसम्बर 2023 प्रथम सत्राह छमाही आंतरिक मूल्यांकन - फरवरी 2024 प्रथम सत्राह
सर्वजन/रेमिडियल कक्षाओं का संचालन	विद्यार्थी जब मांग करे या शिक्षक को आवश्यक लगे।
विजिटिंग व्याख्यान एवं अन्य गतिविधि	...

22

PRINCIPAL  
Govt. P.S. Dev P.O. College  
Bakunthpur, Korea (C.G.)

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी. महाविद्यालय वैकुण्ठपुर कोरिया छ.ग.

इतिहास विभाग

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

Dept. of History

B.A. 3<sup>rd</sup> Year

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
01	जुलाई	प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-1 - ब्रिटिश साम्राज्य का विस्तार	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-1 - फ्रांस का तृतीय गणतंत्र	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-1 - ब्रिटिश साम्राज्य का सुदृढीकरण	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-1 - बिस्मार्क की गृह नीति	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-1 - कर्नाटक युद्ध	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-1 - बिस्मार्क की विदेश नीति	भूपेन्द्र सिंह
02	अगस्त	प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-1 - प्लासी एवं बक्सर का युद्ध	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-1 - विलियम द्वितीय की कूटनीति	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-1 - सहायक संधि एवं हड़प नीति	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-1 - विलियम द्वितीय की विदेश नीति	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-1 - ब्रिटिश प्रशासन एवं सुधार	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-1 - आप्रीका का विभाजन	भूपेन्द्र सिंह
03	सितम्बर	प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-2 - वाणिज्यवाद	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-2 - जापान का आधुनीकरण	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-2 - उद्योगों का पतन	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-2 - रूस युद्ध एवं परिणाम	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-2 - वाणिज्यवाद - यापार का पतन	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-2 - जापान युद्ध एवं परिणाम	भूपेन्द्र सिंह

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
04	अक्टूबर	प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-2 - कृषि का द्वास	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-2 - चीनी क्रांति	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-2 - कृषक आन्दोलन	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-2 - चीनी क्रांति के परिणाम	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-2 - स्थायी बन्दोबस्त, रहतवाड़ी	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-2 - डॉ. सन-यत-सेन	भूपेन्द्र सिंह
05	नवम्बर	प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-3 - भारतीय पुर्नजागरण	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-3 - पूर्वी समस्या	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-3 - ब्रम्ह समाज, आर्य समाज	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-3 - बर्लिन कांग्रेस	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-3 - प्रार्थना समाज, सामकृष्ण मिशन	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-3 - युवा तुर्क आन्दोलन	भूपेन्द्र सिंह
06	दिसम्बर	प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-3 - शिद्यारोपिकल सोसायटी	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-3 - बालकन युद्ध एवं परिणाम	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-3 - पार्श्वगत्य शिक्षा का विकास	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-3 - प्रथम विश्व युद्ध के कारण एवं परिणाम	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-3 - प्रेस	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-3 - रूस की क्रांति 1917	भूपेन्द्र सिंह

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
07	जनवरी	प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-4 - 1857 की क्रांति	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-4 - फारीबाद - मुसोलिन	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-4 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-4 - नाजीवाद - हिटलर	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-4 - गांधीवादी आन्दोलन	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-4 - जापान का सैन्यवाद	भूपेन्द्र सिंह
08	फरवरी	प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-5 - सुभाषचन्द्र बोस एवं आजाद हिन्द फौज	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-5 - राष्ट्रसंघ एवं विल्सन के 14 सूत्र	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-5 - द्वैद शासन 1935 का अधिनियम	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-5 - द्वितीय विश्व युद्ध कारण एवं परिणाम	भूपेन्द्र सिंह
		प्रथम	भारत का इतिहास 1761 से 1950 ई. तक	इकाई-5 - भारतीय संविधान की विशेषताएं	भूपेन्द्र सिंह
		द्वितीय	विश्व का इतिहास 1871 से 1945 ई. तक	इकाई-5 - संयुक्त राष्ट्रसंघ	भूपेन्द्र सिंह
09	मार्च			Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	

गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि/दिन
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	विभागी आंतरिक मूल्यांकन - दिसम्बर 2023 प्रथम सत्राह छमाही आंतरिक मूल्यांकन- फरवरी 2024 प्रथम सत्राह
सिद्दिजन/रोमंडियल कक्षाओं का सवालन	विद्यार्थी जब मांग करें या शिक्षक को आवश्यक लगे।
विजिटिंग व्याख्यान एवं अन्य गतिविधि	...

PRINCIPAL

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
01	जुलाई	प्रथम	राजनीतिक सिद्धांत	इकाई -I :- राजनीतिक विज्ञान, अर्थ परिभाषा एवं महत्व शक्ति एवं सत्ता, विशेषता एवं प्रकार राजनीतिक विज्ञान की अध्ययन पद्धति, परम्परागत एवं आधुनिक	डॉ. गौरव कुमार मिश्र
				इकाई -II :- राज्य की परिभाषा एवं आवश्यक तत्व राज्य के सिद्धांत, राज्य की भूमिका इकाई -I :- असहयोग आंदोलन - नीति एवं कार्यक्रम सविनय अवज्ञा आंदोलन - नीति एवं कार्यक्रम भारत छोड़ो आंदोलन - नीति एवं कार्यक्रम भारत का सर्वाधुनिक विकास 1909,1919 और 1935 का अधिनियम	
02	अगस्त	द्वितीय	भारतीय शासन एवं राजनीति	इकाई -II :- भारतीय संविधान, प्रस्तावना, विशेषता एवं स्त्रोत मौलिक अधिकार एवं कर्तव्य राज्य के नीति निर्देशक तत्व इकाई -III :- राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री - शक्ति एवं कार्य उपराष्ट्रपति एवं मंत्री परिषद संसद, लोकसभा एवं राज्यसभा सर्वोच्च न्यालय, संगठन, कार्य एवं अधिकार	डॉ. गौरव कुमार मिश्र
				इकाई -III :- समप्रभुसत्ता, अर्थ, परिभाषा, विशेषता एवं सिद्धांत बहुलवाद, अर्थ, विशेषता एवं सिद्धांत अधिकार, अर्थ, विशेषता एवं सिद्धांत स्वतन्त्रता, अर्थ एवं प्रकार समानता, अर्थ एवं प्रकार प्रजातंत्र, परिभाषा, गुण एवं दोष	
03	सितम्बर	द्वितीय	भारतीय शासन एवं राजनीति	इकाई -IV :- शासन के प्रकार, एकात्मक एवं संघात्मक शासन संसदीय एवं अध्याशात्मक, तानाशाही शासन के अंग, कार्यपालिका, व्यवस्थापिका एवं न्यायपालिका संविधान का अर्थ, प्रकार एवं सिद्धांत फॉर्सीवाद, अर्थ, परिभाषा, महत्व	नीतू खत्री
04	अक्टूबर	प्रथम	राजनीतिक सिद्धांत	इकाई -IV :- शासन के प्रकार, एकात्मक एवं संघात्मक शासन संसदीय एवं अध्याशात्मक, तानाशाही शासन के अंग, कार्यपालिका, व्यवस्थापिका एवं न्यायपालिका संविधान का अर्थ, प्रकार एवं सिद्धांत फॉर्सीवाद, अर्थ, परिभाषा, महत्व	नीतू खत्री
05	नवम्बर	प्रथम	राजनीतिक सिद्धांत	इकाई -IV :- शासन के प्रकार, एकात्मक एवं संघात्मक शासन संसदीय एवं अध्याशात्मक, तानाशाही शासन के अंग, कार्यपालिका, व्यवस्थापिका एवं न्यायपालिका संविधान का अर्थ, प्रकार एवं सिद्धांत फॉर्सीवाद, अर्थ, परिभाषा, महत्व	नीतू खत्री

06	दिसम्बर	द्वितीय	भारतीय शासन एवं राजनीति	इकाई - IV :- राज्यपाल, शांति एवं कार्य मुख्यमंत्री, शक्ति एवं कार्य मंत्री परिषद, शक्ति एवं कार्य उच्च न्यायालय, संगठन, कार्य एवं अधिकार, इकाई - IV :- केन्द्र एवं राज्य का संबंध विधार्थ, वित्तीय, प्रशासकीय संघ एवं राज्य लोकसेवा आयोग भारतीय राजनीतिक के प्रमुख मुद्दे जाति, धर्म, पंचायती राज व्यवस्था	नीतू खत्री
07	जनवरी	द्वितीय	भारतीय शासन एवं राजनीति	इकाई - V :- लोक कल्याणकारी, अर्थ, विशेषता एवं महत्व राजनीतिक दल, अर्थ, प्रकार एवं महत्व दवाव समूह, अर्थ, प्रकार एवं महत्व सामाजिक परिवर्तन, अर्थ विशेषता एवं सिद्धांत नारीवाद एवं राष्ट्रवाद, अवधारणा एवं आयाम	नीतू खत्री
08	फरवरी	प्रथम	राजनीतिक सिद्धांत		नीतू खत्री

*Sharma*

*Sharma*

*Sharma*



क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम
				इकाई - I :- समाजशास्त्र का परिचय	इकाई - II :- सामाजिक संस्थाएं	
01	जुलाई	प्रथम	समाजशास्त्र का परिचय	I. समाजशास्त्र का अर्थ, समाजशास्त्र की प्रकृति	डॉ.जे.आर. कर्वर	
				II. समाजशास्त्र का अध्ययन क्षेत्र		
				III. समाजशास्त्र का विषय वस्तु और महत्त्व		
				IV. मूलभूत अवधारणाएं - समाज, समुदाय, समिति, संस्था, समूह, प्रस्थिति एवं भूमिका		
02	अगस्त	प्रथम	समाजशास्त्र का परिचय	I. परिवार, विवाह और नातेदारी	कंचन जायसवाल	
				II. संस्कृति और समाज, संस्कृति समाजीकरण		
				III. व्यक्ति और समाज		
				IV. सामाजिक नियंत्रण, प्रतिमान, मूल्य		
03	सितम्बर	प्रथम	समाजशास्त्र का परिचय	इकाई - III :- सामाजिक स्तरीकरण एवं गतिशीलता	कंचन जायसवाल	
				I. सामाजिक स्तरीकरण		
				II. सामाजिक गतिशीलता		
				इकाई - IV :- सामाजिक परिवर्तन		
04	अक्टूबर	प्रथम	समाजशास्त्र का परिचय	I. सामाजिक परिवर्तन - अर्थ और प्रतिमान, प्रकार, कारक	कंचन जायसवाल	
				II. उद्विकास और प्रगति		
				इकाई - V :- सामाजिक व्यवस्था और प्रक्रियाएं		
				I. सामाजिक व्यवस्था - अर्थ, विशेषताएं एवं तर्क		
05	नवम्बर	द्वितीय	समकालीन भारतीय समाज	II. सामाजिक प्रक्रिया	कंचन जायसवाल	
				इकाई - I :- भारतीय समाज के बारे में शास्त्रीय विचार		
				I. वर्ण व्यवस्था - आश्रम व्यवस्था		
				II. कर्म, धर्म, पुरुषार्थ		
06	दिसम्बर	द्वितीय	समकालीन भारतीय समाज	इकाई - II :- भारतीय समाज की संरचना और संयोजन संरचना	कंचन जायसवाल	
				I. भारतीय समाज की संरचना - गांव, नगर, शहर, ग्रामीण नगरीय सातत्य		
				II. भारतीय समाज का संयोजन - जनजाति समाज, दलित, महिला और अल्पसंख्यक		

इकाई -III :- भारतीय समाज का भालक सस्यार

जाति व्यवस्था, संयुक्त विवाह

II. विवाह और बदलते अयाम

इकाई -IV :- परिवारिक समस्याएं

I. दहेज प्रथा, घरेलू हिंसा, विवाह विच्छेद

II. अंतरा - अंतर पीढ़ी संघर्ष, वृद्धों की समस्याएं

इकाई -V :- छत्तीसगढ़ की लोक संस्कृति

I. छत्तीसगढ़ की प्रथा, परम्परा

II. छत्तीसगढ़ी खान-पान, त्यौहार

सिबिजन / डाउट क्लास

कंचन जायसवाल

कंचन जायसवाल

कंचन जायसवाल

07	जनवरी	द्वितीय	समकालीन भारतीय समाज		
08	फरवरी	द्वितीय	समकालीन भारतीय समाज		
09	मार्च	द्वितीय			

Head of Department  
Sociology  
Govt. P.G. College  
Baikunthpur, Koraa (C.G.)

विभाग - समाजशास्त्र

कक्षा - पी.ए.भाग - द्वितीय

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम
				विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	
01	जुलाई	प्रथम	जनजातिय समाज का समाजशास्त्र	इकाई -I जनजाति की अवधारणा जनजाति की अवधारणा, विशेषता, जनजाति एवं जाति में अंतर	डॉ.जे.आर. कवर	
02	अगस्त	प्रथम	जनजातिय समाज का समाजशास्त्र	इकाई -II :- जनजाति लोगों का वर्गीकरण 2. जनजाति लोगों का वर्गीकरण	डॉ. प्रदिप कुमार द्विवेदी	
03	सितम्बर	प्रथम	जनजातिय समाज का समाजशास्त्र	इकाई -III :- सामाजिक सांस्कृतिक प्रति..... 7. नातेदारी 8. विवाह 9. परिवार 10. धार्मिक विश्वास एवं सांस्कृतिक परम्परा	डॉ. प्रदिप कुमार द्विवेदी	
04	अक्टूबर	प्रथम	जनजातिय समाज का समाजशास्त्र	इकाई -IV :- सामाजिक गतिशीलता एवं परिवर्तन, सांस्कृतिकरण 6. सामाजिक गतिशीलता एवं परिवर्तन, सांस्कृतिकरण 7. जनजातिय विकास की योजना 8. विविध जनजातिय आंदोलन	डॉ. प्रदिप कुमार द्विवेदी	
05	नवम्बर	प्रथम	जनजातिय समाज का समाजशास्त्र	इकाई -V :- जनजातियों की प्रमुख समस्यायें 5. जनजातियों की प्रमुख समस्यायें	डॉ. प्रदिप कुमार द्विवेदी	
06	दिसम्बर	द्वितीय	अपराध की अवधारणा	इकाई -I :- अपराध की अवधारणा एवं विद्यालय अपराध की अवधारणा 2) अपराध की व्याख्या - शास्त्रीय समाजशास्त्रीय तथा मनोवैज्ञानिक	डॉ. प्रदिप कुमार द्विवेदी	

07	जनवरी	द्वितीय	अपराध की अवधारणा	<p>इकाई -II :- अपराध की संरचना</p> <p>6) अपराध की सामाजिक संरचना</p> <p>7) अपराधिकता आत्महत्या</p> <p>8) संगठित अपराध</p> <p>9) शैतवसन अपराध</p> <p>10) साईबर अपराध</p>	डॉ. प्रदिप कुमार द्विवेदी
08	फरवरी	द्वितीय	अपराध की अवधारणा	<p>इकाई -III :- सामाजिक बुराईयां एवं आपराध</p> <p>6. सामाजिक बुराईयां एवं आपराध</p> <p>7. अपराध</p> <p>8. मध्यपान एवं मादक प्रपणयसन</p> <p>9. दहेज प्रथा</p> <p>10. भिक्षावृत्ति</p>	डॉ. प्रदिप कुमार द्विवेदी
09	मार्च	द्वितीय	अपराध की अवधारणा	<p>इकाई -IV - दण्ड</p> <p>7) दण्ड</p> <p>8) दण्ड के सिद्धान्त</p> <p>इकाई -V :- सुधारत्मक प्रक्रिया</p> <p>6) भारत में पुलिस व्यवस्था तथा न्याय पालिका की भूमिका</p> <p>7) भारत में बंदीगृह का समाजशास्त्र</p> <p>8) भारत में बंदीगृह सुधार का विकास</p> <p>9) प्रोबेशन व पैरोल</p> <p>10) सुधारत्मक प्रक्रिया अंतरसंरक्षण कार्यक्रम</p>	डॉ. प्रदिप कुमार द्विवेदी

  
**विश्वनाथ शर्मा**  
 समाजशास्त्र विभाग  
 शा. रा. प्र. सिंह देव स्ना. न  
 इंदौर, म.प्र.

विभाग - समाजशास्त्र

अकादमिक कैलेंडर वर्ष - 2023-24  
कक्षा - बी.ए.भाग - तीन

क्र.	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम
				इकाई -I	इकाई -II :-	
01	जुलाई	प्रथम	समाजशास्त्रीय का विचारक	1. आगस्त काण्टे तीन चरणों का नियम, प्रत्यक्षवाद, विज्ञान का पदानुक्रम 2. दुष्टिम - सामाजिक एकजुटता और आत्महत्या	डॉ.जे.आर. कवर	
02	अगस्त	प्रथम	समाजशास्त्रीय का विचारक	इकाई -II :- 3) कार्ल मार्क्स- द्वंद्वत्मक भौतिकवाद, वर्गसंघर्ष और अधिशेष मुल्य 4) मैक्सवैबर - नौकरशाही, अधिकार और प्रोस्टेड नैतिकता की भावना और पुंजीवाद	डॉ.जे.आर. कवर	
03	सितम्बर	प्रथम	समाजशास्त्रीय का विचारक	इकाई -III :- 11. पॅरेटो - एलिसका सर्कुलेशन और लॉजिकल एण्ड नॉन लॉजिकल एक्शन 12. स्पेंसर - सांशाल डार्विनवाद, सुपर आर्गोनिक इवोल्युशन	डॉ.जे.आर. कवर	
04	अक्टूबर	प्रथम	समाजशास्त्रीय का विचारक	इकाई -IV :- 9. धार्व्स्टीन वेब्लिन, द थ्योरी ऑफ लीजर क्लास, क्लोरी ऑफ सांशाल चेंज 10. आर. के. मर्टन - कार्यात्मकता और संदर्भ समूह	डॉ.जे.आर. कवर	
05	नवम्बर	प्रथम	समाजशास्त्रीय का विचारक	इकाई -V :- 6. भारत में समाजशास्त्रीय चिंतन का विकास 7. महात्मगांधी - अहिंसा, सत्याग्रह और दृष्टीशेष 8. राधाकमल मुखर्जी - मुल्य की अवधारणा	डॉ.जे.आर. कवर	
06	दिसम्बर	द्वितीय	सामाजिक अनुसंधान का पद्धतिशास्त्र	इकाई -I :- 4. प्रत्यक्षवाद एवं नृजाति 5. अवलोकन 6. वैज्ञानिक अध्ययन पद्धति	डॉ.जे.आर. कवर	

07	जनवरी	द्वितीय	सामाजिक अनुसंधान का पद्यतिशास्त्र	<p>4) अन्तर्वस्तु विश्लेषण</p> <p>5) अनुसंधान के प्रकार - एतिहासिक, वर्णानात्मक, तुलनात्मक, अन्वेषणात्मक, प्रयोगात्मक</p> <p>6) तथ्य संकलन की प्रविधियां, सर्वेक्षण</p> <p>इकाई - III :-</p> <p>4) निर्दान, प्रश्नावली</p> <p>5) साक्षात्कार अनुसूची</p> <p>6) साक्षात्कार एवं साक्षात्कार निर्देशिका</p>	डॉ.जे.आर. कवर
08	फरवरी	द्वितीय	सामाजिक अनुसंधान का पद्यतिशास्त्र	<p>इकाई - IV</p> <p>9) सामाजिक सांख्यिकी का अर्थ, महत्व</p> <p>10) बिन्दुरेख एवं चित्र</p> <p>11) केन्द्रीय प्रकृतियों के भाषा, माध्य, माध्यकी, बहुलक</p> <p>12) सतसंबंध का विश्लेषण</p>	डॉ.जे.आर. कवर
09	मार्च	द्वितीय	सामाजिक अनुसंधान का पद्यतिशास्त्र	<p>इकाई - V</p> <p>13) सामाजिक सांख्यिकी का अर्थ, महत्व</p> <p>14) बिन्दुरेख एवं चित्र</p> <p>15) केन्द्रीय प्रकृतियों के भाषा, माध्य, माध्यकी, बहुलक</p> <p>16) सतसंबंध का विश्लेषण</p>	डॉ.जे.आर. कवर

शा.रा.प्र.सिंह दर्.स्ना.म  
देकनपुर, कोरिया



माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
अक्टूबर	द्वितीय	अवकल समीकरण	अवकल समीकरणों के घात श्रेणी हल	K. U. Suroja Singh
	द्वितीय	अवकल समीकरण	वेसल समीकरण कलन एवं गुणधर्म	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	कलनों की लाभिकता	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	स्टर्म-ल्यूविल समस्या	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	लाप्लास रूपांतरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	प्रतिलोम लाप्लास रूपांतरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	समाकलन एवं अवकल समीकरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	प्रथम कोटि के आंशिक अवकल समीकरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	द्वितीय कोटि के आंशिक अवकल समीकरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	अचर गुणांकों के समघातीय एवं असमघातीय समीकरण	
नवम्बर	द्वितीय	अवकल समीकरण	आंशिक अवकलन समीकरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	विचरण का कलन	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	विचरण का कलन	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	आयलर समीकरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	गतिमान परिसीमाओं की विचरण समस्याएं	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	एक पक्षीय विचरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	द्विष्रीय विचरण	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	एक चरम के लिए पर्याप्त प्रतिबंध	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	एक चरम के लिए पर्याप्त प्रतिबंध	
	द्वितीय	अवकल समीकरण	न्यूनतम क्रिया के विचरण का सिद्धांत	
06	दिसम्बर			



गण	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
08	फरवरी	तृतीय	समतलीय वल्लों की साम्यावस्था के विश्लेषिक प्रतिबंध	K.A. Suresh Babu
		तृतीय	लाभी का प्रमेय	
		तृतीय	स्वामी एच अरवाची साम्यावस्था	
		तृतीय	कस्थित कार्य	
		तृतीय	कैटिनरी	
		तृतीय	कैटिनरी के ज्यामितीय गुणधर्म	
		तृतीय	त्रि-विभाज्य में बल प्लानेट केन्द्रीय अक्ष	
		तृतीय	शून्य रेखाएं एवं शून्य आघूर्ण समतल	
		तृतीय	सरल आवर्ती गति	
		तृतीय	प्रत्यास्थता ऊर्ध्विका	
09	मार्च	तृतीय	हुक का नियम	
		तृतीय	त्रिज्य एवं अनुप्रस्थ दिशाओं में वेग एवं त्वरण	
		तृतीय	प्रक्षेप्य	
		तृतीय	उद्भयन काल	
		तृतीय	सकेन्द्र कक्ष	
		तृतीय	कैपलर के गति के नियम	
		तृतीय	न्यूटन का भारकथन नियम	
		तृतीय	परवलयिक कक्ष	
		तृतीय		
		तृतीय		

Principal 

PRINCIPAL

Govt. R. P. S. Dev P. G. College  
Palakkad, Kerala (C.A.S.)

  
Head

Department of Maths

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी. महाविद्यालय दैकुण्टपुर कोरिया छ.ग.

इतिहास विभाग

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

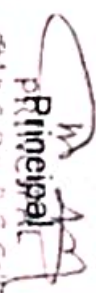
Deptt. of History

M.A. I Semester

क्र०	माह	कॉर्स कोड	विषय	प्रथम सेमेस्टर		शिक्षक का नाम
				प्रस्तावित पाठ्यक्रम		
01	जुलाई	MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-1 – इतिहास का अर्थ, परिभाषा और क्षेत्र एवं विस्तार, स्रोत, सामग्री संकलन		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-1 – विश्व में पूंजीवाद का विकास, साम्राज्यवाद का विकास-इंग्लैंड व फ्रांस, जर्मनी एवं जापान, इंग्लैंड में उदारवाद का विकास		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-1 – छत्तीसगढ़ का परिचय एवं नामकरण, जनजीवन, मौर्यवंश के पूर्व तक इतिहास		भूपेन्द्र सिंह
		MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-1 – शोध का अर्थ क्षेत्र एवं समस्या		भूपेन्द्र सिंह
02	अगस्त	MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-1 – चीन में यूरोपीयों का प्रवेश एवं प्रथम, द्वितीय अफीम युद्ध, ताइपिंग विद्रोह।		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-2 – इतिहास का पुरातत्व, विज्ञान एवं कला, भूगोल एवं अर्थशास्त्र, राजनीतिशास्त्र, मानवशास्त्र, हिन्दी साहित्य से संबंध		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-2 – विश्व में साम्राज्यवाद का विकास, पूर्वी समस्या, बाल्कन युद्ध, 1900-1910 तक अंतर्राष्ट्रीय संधियां।		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-2 – छत्तीसगढ़ में सात वाहनों का प्रभाव, क्षेत्रीय राजवंश		भूपेन्द्र सिंह
03	सितम्बर	MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-2 – प्रश्नावली नमूना चयन, आंकड़ा संग्रह		भूपेन्द्र सिंह
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-2 – जापान में यूरोपीयों के प्रवेश एवं शोगुन व्यवस्था		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-3 – इतिहास में तथ्य, वस्तुनिष्ठता, पूर्वाग्रह एवं कार्य-कारण संबंध		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-3 – विस्मार्क की आंतरिक एवं विदेश नीति, कैसर वॉलिंगम II की विश्व राजनीति, प्रथम विश्वयुद्ध, फ्रांस शांति सम्मेलन, वसाय की संधि		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-3 – छत्तीसगढ़ में कल्चरियर्स का आगमन, शासन व्यवस्था, स्थापत्य, आर्थिक दशा।		भूपेन्द्र सिंह
		MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-3 – शोध समस्या का चयन		भूपेन्द्र सिंह
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-3 – चीन की त्पूट और जापान का औद्योगिकरण		भूपेन्द्र सिंह

क्र०	माह	कास काड	विषय	प्रथम सेमस्टर	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
04	अक्टूबर	MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-4 - इतिहास का साक्ष्यवाद, चक्रवादी, समाजशास्त्री एवं आदर्शवादी सिद्धांत	इकाई-4 - इतिहास का साक्ष्यवाद, चक्रवादी, समाजशास्त्री एवं आदर्शवादी सिद्धांत	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-4 - लीनिन, 1917 की रूसी क्रांति राष्ट्रसंघ उपलब्धियां व असफलताएँ।	इकाई-4 - लीनिन, 1917 की रूसी क्रांति राष्ट्रसंघ उपलब्धियां व असफलताएँ।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-4 - छत्तीसगढ़ में मराठा शासन, सूबा शासन	इकाई-4 - छत्तीसगढ़ में मराठा शासन, सूबा शासन	भूपेन्द्र सिंह
		MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-4 - सर्वक्षण विधि, आकड़ा संग्रह	इकाई-4 - सर्वक्षण विधि, आकड़ा संग्रह	भूपेन्द्र सिंह
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-4 - रूस जापान युद्ध एवं खुले द्वार की नीति	इकाई-4 - रूस जापान युद्ध एवं खुले द्वार की नीति	भूपेन्द्र सिंह
05	नवम्बर	MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-5 - इतिहास का तुलनात्मक, आलोचनात्मक, भौतिकवादी एवं इतिहासवाद सिद्धांत	इकाई-5 - इतिहास का तुलनात्मक, आलोचनात्मक, भौतिकवादी एवं इतिहासवाद सिद्धांत	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-5 - विश्व में आर्थिक मंदी का उदय, न्यू डील, इटली में फासीवाद, मुसोलिनी की गृह एवं विदेश नीति।	इकाई-5 - विश्व में आर्थिक मंदी का उदय, न्यू डील, इटली में फासीवाद, मुसोलिनी की गृह एवं विदेश नीति।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-5 - रघु जी तृतीय, मराठा कालीन छत्तीसगढ़ की आर्थिक दशा, ब्रिटिस नियंत्रण काल।	इकाई-5 - रघु जी तृतीय, मराठा कालीन छत्तीसगढ़ की आर्थिक दशा, ब्रिटिस नियंत्रण काल।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-5 - कम्प्यूटर, M.S., Excel	इकाई-5 - कम्प्यूटर, M.S., Excel	भूपेन्द्र सिंह
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-5 - डॉ सनयात सेन, चीनी क्रांति एवं मंचू वंश का पतन	इकाई-5 - डॉ सनयात सेन, चीनी क्रांति एवं मंचू वंश का पतन	भूपेन्द्र सिंह
06	दिसम्बर	MAH 101	इतिहास की अवधारणा	Examination	Examination	
		MAH 102	आधुनिक विश्व	Examination	Examination	
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	Examination	Examination	
		MAH S01	शोध प्रविधि	Examination	Examination	
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	Examination	Examination	

विभागाध्यक्ष

  
 P. S. Das  
 Govt. P. S. Das P. G. College  
 Baikunthpur, Noreas (C.G.)

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी. महाविद्यालय वैकुण्ठपुर कोरिया छ.ग.  
इतिहास विभाग

Dept. of History

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

M.A. II Semester

क्र०	माह	कॉर्स कोड	विषय		शिक्षक का नाम
			विषय	द्वितीय सेमेस्टर	
01	जनवरी	MAH 201	इतिहास लेखन	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
			इतिहास लेखन	इतिहास लेखन	
		MAH 202	समकालीन विश्व	इकाई-1 - जर्मनी में नाजीवाद का उदय, हिटलर की गृह एवं विदेश नीति, जापान में सैन्यवाद।	भूपेन्द्र सिंह
			आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-1 - ब्रिटिश सत्ता की स्थापना एवं प्रशासनिक व्यवस्था, रियासतों के प्रति ब्रिटिश नीति।	
		MAH S02	समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-1 - समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	भूपेन्द्र सिंह
			चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	इकाई-1 - चीनी गणराज्य, युवान-शिह-काई, चीन में राष्ट्रवादी सरकार की स्थापना।	
02	फरवरी	MAH 201	इतिहास लेखन	इकाई-2 - अरबी, फारसी तथा प्राचीन भारत में इतिहास लेखन	भूपेन्द्र सिंह
			समकालीन विश्व	इकाई-2 - द्वितीय विश्व युद्ध, संयुक्त राष्ट्र सभ, निःशस्त्रीकरण	
		MAH 303	आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-2 - छत्तीसगढ़ में 1857 की क्रांति, वीरनारायण सिंह, छत्तीसगढ़ में राष्ट्रीय आंदोलन 1920 तक।	भूपेन्द्र सिंह
			समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-2 - समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	
		MAH B02	चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	इकाई-2 - नान्किंग की गणतंत्र सरकार, जापान का आधुनिकीकरण, जापान में सैन्यवाद।	भूपेन्द्र सिंह
			इतिहास लेखन	इकाई-3 - भारतीय इतिहास की साम्राज्यवादी, राष्ट्रवादी मार्क्सवादी, जनवादी व्याख्या	
03	मार्च	MAH 201	इतिहास लेखन	इकाई-3 - चीन में गृहयुद्ध, राष्ट्रवादी सरकार, साम्यवादी सरकार का अभ्युदय।	भूपेन्द्र सिंह
			समकालीन विश्व	इकाई-3 - छत्तीसगढ़ में असहायोग, सविनय अवज्ञा आन्दोलन जंगल एवं व्यावसायिक संस्थाएँ।	
		MAH S02	समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-3 - समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	भूपेन्द्र सिंह

विषय  
MAH B02 चीन और जापान का इतिहास  
(1811-1950)

प्रस्तावित पाठ्यक्रम  
इकाई-3 - जापान में साम्राज्यवाद 1932-39, चीन में गृह युद्ध एवं राष्ट्रवादियों की पराजय, मयूरिया संकट।  
राष्ट्रीय सेमिस्टर

शिक्षक का नाम  
भूपेन्द्र सिंह

क्र०	माह	कोर्स कोड	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम		
04	अप्रैल	MAH 201	इतिहास लेखन	इकाई-4 - भारतीय इतिहास की विषय वस्तु- आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक इतिहास, जातीय, जनजातीय एवं क्षेत्रीय इतिहास लेखन।	भूपेन्द्र सिंह		
				MAH 202		सामकालीन विश्व	इकाई-4 - शीत युद्ध, अन्तर्राष्ट्रीय संबंध, साम्यवादी रुस का विघटन, एक ध्वीय विश्व।
				MAH 303		आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-4 - छत्तीसगढ़ में नारत छोड़ो, किसान, श्रमिक आन्दोलन, छत्तीसगढ़ में रियासतों का विलीनीकरण।
				MAH S02		समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-4 - सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास
				MAH B02		चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	इकाई-4 - चीन में साम्यवाद का उत्कर्ष एवं औद्योगिकरण, जापान एवं एंटिकोमिंटर्न पैक्ट, चीन-जापान युद्ध।
				MAH 201		इतिहास लेखन	इकाई-5 - भारतीय इतिहास की विषय वस्तु - कृषक एवं श्रमिक, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, नारी। भारतीय इतिहास लेखन-अशांक, मुहम्मद विन तुगलक, अकबर।
05	मई	MAH 202	समकालीन विश्व	इकाई-5 - गुट निरपेक्ष आन्दोलन, अरब राष्ट्रवाद अन्तर्राष्ट्रीय सन्स्थाएं।	भूपेन्द्र सिंह		
				MAH 303		आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-5 - छत्तीसगढ़ की लोकसंस्कृति एवं कबीर एवं सतनाम पद्य, राज्य निर्माण की पृष्ठभूमि
				MAH S02		समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-5 - सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास
				MAH B02		चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	इकाई-5 - चीन एवं द्वितीय विश्व युद्ध, द्वितीय विश्व युद्ध में जापान का प्रवेश एवं पराजय के कारण, चीन में साम्यवादी सरकार
06	जून	MAH B02	चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	E:amination	भूपेन्द्र सिंह		
				E:amination			
				E:amination			
				E:amination			
				E:amination			

22

Principal  
Govt. R. P. S. Dev P. G. College  
Baikunthpur, Korea (C.G.)

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी. महाविद्यालय वैकुण्ठपुर कोरिया छ.ग.

इतिहास विभाग

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

Deptt. of History

M.A. III Semester

क्र०	माह	कोर्स कोड	विषय		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
			विषय	तृतीय सेमेस्टर		
01	जुलाई	MAH 301	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक		इकाई-1 - 1857 की क्रांति के कारण, स्वरूप एवं परिणाम, भारत राष्ट्रवाद की वैचारिक पृष्ठभूमि, कांग्रेस की स्थापना के पूर्व राजनीतिक संगठन	शिक्षक सिंह
			MAH 302	प्राचीन भारत (2500 वर्ष से 1000 वर्ष)	इकाई-1 - हड़प्पा संस्कृति, ऋग्वेदिक एवं उत्तर वेदिक समाज एवं छठी शताब्दी ई पू उत्तर भारत की राजनीतिक दशा।	भूपेन्द्र सिंह
			MAH 303	भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल	इकाई-1 - सल्तनत कालीन के स्त्रोत, दिल्ली सल्तनत की स्थापना एवं प्रसार तथा राज्य का स्वरूप एवं सिद्धांत।	भूपेन्द्र सिंह
			MAH S03	वैदिक सम्पदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई-1 - पेटेंट संघर्षी अध्ययन	भूपेन्द्र सिंह
			MAH C01	प्राचीन भारतीय संस्कृति	इकाई-1 - हड़प्पा कालीन सामाजिक एवं आर्थिक जीवन, कला एवं स्थापत्य कला, आर्यों का मूल निवास तथा भारत में प्रसार।	भूपेन्द्र सिंह
02	अगस्त	MAH 301	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक		इकाई-2 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना एवं उद्देश्य, कांग्रेस का नरमपंथी युग एवं उपवाद का उदय- विचारधारा एवं कार्यक्रम, नरमपंथी- उपवाद संघर्ष।	भूपेन्द्र सिंह
			MAH 302	प्राचीन भारत (2500 से 1000 )	इकाई-2 - वर्ण, जाति एवं आश्रम व्यवस्था एवं नारियों की दशा।	भूपेन्द्र सिंह
			MAH 303	भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल	इकाई-2 - सल्तनत कालीन केंद्रीय एवं प्रांतीय प्रशासन, अलाउद्दीन खिलजी की आर्थिक नीति- बाजार नियंत्रण, अलाउद्दीन खिलजी की विजय- उत्तर भारत, दक्षिण भारत।	भूपेन्द्र सिंह
			MAH S03	वैदिक सम्पदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई-2 - कॉपीराइट की परिभाषा एवं गृहद अध्ययन	भूपेन्द्र सिंह
		MAH C01	प्राचीन भारतीय संस्कृति	इकाई-2 - ऋग्वेदिक एवं उत्तर वेदिक कालीन समाज एवं संस्कृति, वेद, उपनिषद्, सूत्र, स्मृति ग्रंथ, महाकाव्य युगीन संस्कृति।	भूपेन्द्र सिंह	

तृतीय सेमस्टर

क्र.0	शीर्ष	कागज क्र.02	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
03	सिद्धान्त	MA11 301	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक	इकाई-3 - योग - भग एव स्वदेशी आन्दोलन, साम्प्रदायिक राननीति का उदय, मुस्लिम लीग, लखनउ संभ्रमिता एव हामरुत आन्दोलन	भूपेन्द्र सिंह
		MA11 302	प्राचीन भारत (2500 वर्ष से 1000 वर्ष)	इकाई-3 - बौद्ध, जैन एव शैव, वैष्णव धर्म	भूपेन्द्र सिंह
		MA11 303	भारत की राजनीतिक एव आर्थिक दशा - सल्तनत काल	इकाई-3 - मोहम्मद-विन तुगलक की योजनाए, फिरोजशाह तुगलक का प्रशासन, सल्तनत कालीन क्षेत्रीय राज्य- उत्तर भारत, दक्षिण भारत।	भूपेन्द्र सिंह
		MA11 S03	बौद्धिक सम्पदा, मानवाधिकार एव पर्यावरण	इकाई-3 - मानवाधिकार अर्थ एव इसके अंतर्गत अधिकार	भूपेन्द्र सिंह
		MA11 C01	प्राचीन भारतीय संस्कृति	इकाई-3 - महाजनपद एव मौर्यकालीन समाज एव संस्कृति, जैन एव बौद्ध धर्म, भारतीय संस्कृति में अशोक का योगदान।	भूपेन्द्र सिंह

38

Govt. R.P.S. Dev P.G. College  
Baikunthpur, Korea (C.G.)

PRINCIPAL

		विषय	पूर्वीय संमर्प्टर	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
04	अक्टूबर	MAH 301 भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक		इकाई-4 - गांधी जी का भारतीय राजनीति में प्रवेश एवं प्रारम्भिक आन्दोलन, सैलेक्ट एक्ट, जलियावाला बाग हत्याकांड, हण्टर कमिशन रिपोर्ट।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 302 प्राचीन भारत (2500 वर्ष से 1000 वर्ष)		इकाई-4 - सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति-भीर्य, गुप्त काल एवं राजपूत काल, प्राचीन भारत में शिक्षा का विकास।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 303 भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल		इकाई-4 - सल्तनत कालीन भू-राजस्व व्यवस्था, शिल्प व उद्योग, आंतरिक एवं विदेशी व्यापार।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH S03 दार्ष्टिक सम्प्रदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण		इकाई-4 - राष्ट्रीय एवं राज्य मानवाधिकार आयोग एवं न्यायालय संबंधी	भूपेन्द्र सिंह
		MAH C01 प्राचीन भारतीय संस्कृति		इकाई-4 - गुप्त कालीन समाज एवं धर्म, कला विज्ञान एवं साहित्य, राजपूत कालीन समाज, कला एवं स्थापत्य।	भूपेन्द्र सिंह
05	नवम्बर	MAH 301 भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक		इकाई-5 - 1919 के अधिनियम, क्रांतिकारी आन्दोलन का प्रथम चरण, असहयोग आन्दोलन एवं भारतीय राजनीति पर प्रभाव	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 302 प्राचीन भारत (2500 वर्ष से 1000 वर्ष)		इकाई-5 - वैदिक, भीर्य, गुप्त, राजपूत काल का प्रशासन	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 303 भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल		इकाई-5 - सल्तनत कालीन में नगरों का उदय, मुद्राएं एवं बैंकिंग, कृषि एवं उद्योग, तैमूर का आक्रमण एवं प्रभाव	भूपेन्द्र सिंह
		MAH S03 दार्ष्टिक सम्प्रदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण		इकाई-5 - अंतर्राष्ट्रीय संगठन एवं पर्यावरण	भूपेन्द्र सिंह
		MAH C01 प्राचीन भारतीय संस्कृति		इकाई-5 - सल्तनत कालीन समाज एवं संस्कृति की विशेषताएं, सूफी एवं भक्ति आन्दोलन।	भूपेन्द्र सिंह
06	दिसम्बर			Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	

विभागाध्यक्ष

Govt. R. S. Dey P. G. College  
Bairkuthpur, Korea (C.G.)

Principal



शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी. महाविद्यालय वैकुण्ठपुर कोरिया छ.ग.

इतिहास विभाग

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

Deptt. of History

M.A. IV Semester

क्र0	माह	कोर्स कोड	चतुर्थ सेमेस्टर		शिक्षक का नाम
			विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	
01	जनवरी	MAIH 401	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक	इकाई-1 - स्वराज दल एवं साइमन कमीशन का विरोध, नेहरू रिपोर्ट तथा सविनय अवज्ञा आंदोलन।	भूपेन्द्र सिंह
				इकाई-1 - मुगलकालीन इतिहास के स्रोत, इतिहास लेखन की विभिन्न विधाएँ, मुगल शासकों की राजत्व नीति।	
				इकाई-1 - प्रशासनिक परिवर्तन-संवैधानिक सुधारों के संदर्भ में (1858-1992), (1909-1919), (1935-1947) तथा भारतीय गणतंत्र का संविधान।	
				इकाई-1 - लघु शोध	
				इकाई-1 - पर्यटन का अर्थ एवं प्रकार	
02	फरवरी	MAIH 401	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक	इकाई-2 - गोलमेज सम्मेलन और पूना समझौता एवं श्वेतपत्र, प्रांतीय स्वायत्ता तथा राजनीतिक गतिरोध 1940-45	भूपेन्द्र सिंह
				इकाई-2 - मुगलकालीन केंद्रीय एवं प्रांतीय प्रशासन, मनसब एवं जमीन, शेरशाह का प्रशासन।	
				इकाई-2 - प्रशासनिक ढांचा - स्थानीय स्वशासन, लोक सेवा, न्याय व्यवस्था, पुलिस प्रशासन के संदर्भ में।	
				इकाई-2 - लघु शोध	
				इकाई-2 - पर्यटन का होटल यातायात से संबंध	
03	मार्च	MAIH 401	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक	इकाई-3 - कातिकरी आन्दोलन का द्वितीय चरण, भारतीय राजनीति में वामपंथी विचारधारा, कृषक, जनजातीय एवं श्रमिक आंदोलन	भूपेन्द्र सिंह
				इकाई-3 - मुगलकालीन दरवारी राजनीति एवं संघर्ष, मराठा इतिहास के स्रोत, मराठा राज्य की स्थापना एवं विकास, शिवाजी का प्रशासन,	
				इकाई-3 - पड़ोसी राज्यों से संबंध - अफगानिस्तान, काराक एवं नेपाल, वर्मा के संदर्भ में। देशी रियासतों के साथ संबंध-नीतिगत विस्तार।	
				इकाई-3 - लघु शोध	
				इकाई-3 - पर्यटन सिद्धांत	
		MAIH 402	भारत की राजनीतिक व आर्थिक दशा - मुगलकाल	इकाई-3 - मुगलकालीन दरवारी राजनीति एवं संघर्ष, मराठा इतिहास के स्रोत, मराठा राज्य की स्थापना एवं विकास, शिवाजी का प्रशासन,	भूपेन्द्र सिंह
				इकाई-3 - पड़ोसी राज्यों से संबंध - अफगानिस्तान, काराक एवं नेपाल, वर्मा के संदर्भ में। देशी रियासतों के साथ संबंध-नीतिगत विस्तार।	
				इकाई-3 - लघु शोध	
				इकाई-3 - पर्यटन सिद्धांत	
				इकाई-3 - लघु शोध	
		MAIH 403	आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक	इकाई-3 - मुगलकालीन दरवारी राजनीति एवं संघर्ष, मराठा इतिहास के स्रोत, मराठा राज्य की स्थापना एवं विकास, शिवाजी का प्रशासन,	भूपेन्द्र सिंह
				इकाई-3 - पड़ोसी राज्यों से संबंध - अफगानिस्तान, काराक एवं नेपाल, वर्मा के संदर्भ में। देशी रियासतों के साथ संबंध-नीतिगत विस्तार।	
				इकाई-3 - लघु शोध	
				इकाई-3 - पर्यटन सिद्धांत	
				इकाई-3 - लघु शोध	
		MAIH 404	पर्यटन सिद्धांत	इकाई-3 - मुगलकालीन दरवारी राजनीति एवं संघर्ष, मराठा इतिहास के स्रोत, मराठा राज्य की स्थापना एवं विकास, शिवाजी का प्रशासन,	भूपेन्द्र सिंह
				इकाई-3 - पड़ोसी राज्यों से संबंध - अफगानिस्तान, काराक एवं नेपाल, वर्मा के संदर्भ में। देशी रियासतों के साथ संबंध-नीतिगत विस्तार।	
				इकाई-3 - लघु शोध	
				इकाई-3 - पर्यटन सिद्धांत	
				इकाई-3 - लघु शोध	
		MAIH 405	आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक	इकाई-3 - मुगलकालीन दरवारी राजनीति एवं संघर्ष, मराठा इतिहास के स्रोत, मराठा राज्य की स्थापना एवं विकास, शिवाजी का प्रशासन,	भूपेन्द्र सिंह
				इकाई-3 - पड़ोसी राज्यों से संबंध - अफगानिस्तान, काराक एवं नेपाल, वर्मा के संदर्भ में। देशी रियासतों के साथ संबंध-नीतिगत विस्तार।	
				इकाई-3 - लघु शोध	
				इकाई-3 - पर्यटन सिद्धांत	
				इकाई-3 - लघु शोध	

क्र0	माह	कॉर्स कोड	विषय	चतुर्थ सेमेस्टर	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिद्दाक का नाम
		MAH S04	लघु शोध	इकाई-3 - लघु शोध	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिद्दाक का नाम
		MAH D04	पर्यटन सिद्धांत	इकाई-3 - छत्तीसगढ़ में प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान		भूपेन्द्र सिंह

क्र0	माह	कॉर्स कोड	विषय	चतुर्थ सेमेस्टर	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिद्दाक का नाम
04	अप्रैल	MAH 401	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक	इकाई-4 - व्यक्तिगत सत्याग्रह एवं क्रिष्ण मिशन भारत छोड़ो आन्दोलन एवं भारतीय राजनीति में गांधी जी का योगदान	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिद्दाक का नाम
		MAH 402	भारत की राजनीतिक व आर्थिक दशा - मुगलकाल	इकाई-4 - मुगलकालीन कृषि, अर्थव्यवस्था भूराजस्व एवं शिल्प उद्योग तथाआंतरिक एवं विदेशी व्यापार।		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 403	आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक	इकाई-4 - भारतीय राष्ट्रवाद का उदय, कृषक, श्रमिक एवं क्रांतिकारी आन्दोलन, गांधीवादी विचारधारा, स्वरूप एवं कार्यक्रम।		भूपेन्द्र सिंह
		MAH S04	लघु शोध	इकाई-4 - लघु शोध		भूपेन्द्र सिंह
		MAH D04	पर्यटन सिद्धांत	इकाई-4 - उत्तर भारत के पर्यटन स्थल - आगरा, दिल्ली		भूपेन्द्र सिंह
05	मई	MAH 401	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक	इकाई-5 - भारत विभाजन की योजनाएँ एवं विभाजन, कंविनेट मिशन एवं अंतरिम सरकार आजाद हिन्द फौज एवं सुभषचन्द्र बोस		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 402	भारत की राजनीतिक व आर्थिक दशा - मुगलकाल	इकाई-5 - मुगलकालीन मुद्रा एवं बैंकिंग एवं नगरों का उदय नए व्यापारिक वर्गों का उदय।		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 403	आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक	इकाई-5 - स्वाधीनता की प्राप्ति, भारत की विदेश नीति - गुटनिर्पक्षता		भूपेन्द्र सिंह
		MAH S04	लघु शोध	इकाई-5 - लघु शोध		भूपेन्द्र सिंह
		MAH D04	पर्यटन सिद्धांत	इकाई-5 - छत्तीसगढ़ के प्रमुख स्थल - रामगढ़, सिरपुर, रतनपुर		भूपेन्द्र सिंह
06	जून				E:amination	
					E:amination	
					E:amination	
					E:amination	

विभागाध्यक्ष

Principal

Govt. P. S. Dew P. S. College

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर जिला कोरिया छोगा

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

कक्षा-B.Sc.Part II

विषय - CHEMISTRY


क्र०	गाह	प्रश्नपत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	जुलाई	Ist	Inorganic Chemistry	Chemistry Of Elements Of 1st Transition Series	S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Coordination Number and Geometry	S.P.Raidas
		IIInd	Organic Chemistry	Alkyl Halide-Chemistry	S.P.Raidas
		IIInd	Organic Chemistry	Alcohols, Nomenclature, Chemical, Reaction, Trihydric Alcohols.	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Thermodynamics-I	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Joule-Thompson Expansion.	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Elements Of IIInd Transition Series.	S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Elements Of IIIrd Transition Series.	S.P.Raidas
		IIInd	Organic Chemistry	Phenols.	S.P.Raidas
		IIInd	Organic Chemistry	Mechanism Of Reactions	Dr.Sunita Singh
2	अगस्त	IIIrd	Physical Chemistry	Thermo Chemistry	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Hess's Law Of Summation	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Oxidation And Reduction	S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Coordination Compounds.	S.P.Raidas
		IIInd	Organic Chemistry	Epoxides.	S.P.Raidas
		IIInd	Organic Chemistry	Aldehydes- Nom.Stru.Synthesis.	Dr.Sunita Singh
3	सितम्बर	IIIrd	Physical Chemistry	Thermodynamic Namics-II	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Concept Of Entropy.	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry		



2	फरवरी	Ist	Inorganic Chemistry	Non-Aqueous Solvents.		S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Reaction of Non-Aqueous Solvents.		S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Organic Comp. of Nitrogen.		S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Reactivity and Nomenclature of Amines.		Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Electrochemistry-II		Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Single Electrode Potential.		Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Liquid Ammonia.		S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Liquid Sulphur dioxide.		S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Stereochemistry of amines.		Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Photochemistry/Beer-Lambert Law		Dr.Sunita Singh
3	मार्च	IIIrd	Physical Chemistry	Phosphorescence/ Fluorescence		Dr.Sunita Singh

गतिविधि का नाम		विभिन्न अकादमिक गतिविधियां	
इकाई एवं सब परीक्षाओं का आयोजन	आयोजित करने का सम्भावित तिथि / दिन	तिमाही आंतरिक मूल्यांकन-दिसम्बर 2023 प्रथम सप्ताह छमाही आंतरिक	
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन	लागू नहीं		
सिविलन / रेमेडियल कक्षाओं का संचालन	अप्रैल से मई 2024		
समीनार या अन्य अकादमिक गतिविधि	निरंक		

प्राचार्य

  
 विभागाध्यक्ष  
 रसायन शास्त्र विभाग  
 शा.सा.पू. गिर देव स्ना. भवन,  
 देवगढ़, कोरिया

विषय - CHEMISTRY

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर जिला कोरिया छ0ग0  
अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

कक्षा-B.Sc.Part III

क्र0	भाह	प्रनपन	विषय	प्रस्तावित पाठयकम	शिक्षक का नाम
1	जुलाई	Ist	Inorganic Chemistry	Metal Ligand Bonding.	शिक्षक का नाम
		Ist	Inorganic Chemistry	Transition Metals	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Organo Metallic Compounds	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Organo Zinc Compounds	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Quantum Operator	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Hamiltonian Operator	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Thermodynamics Aspects of Metals.	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Magnetic Properties of T.M. Complex	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Carbohydrates	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Protein And Nucleic Acids.	Dr.Sunita Singh
2	अगस्त	IIIrd	Physical Chemistry	Quantum Mechanics-II	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Eigen Function, Wave Equation	S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Organometallic Chemistry	S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Electronic Spectra.	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Synthetic Polymers	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Synthetic Dyes.	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Calculation Of Coficients.	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Spectroscopy-I	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Mononuclear Carbonyls.	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Bonding in Metal Carbonyls.	S.P.Raidas
3	सितम्बर	IInd	Organic Chemistry	Mass Spectroscopy	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Organic Chemistry	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Rotational Spectra	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Vibrational Spectra	S.P.Raidas
		IIIrd	Physical Chemistry		S.P.Raidas
1	अक्टूबर	IInd	Organic Chemistry	Mass Spectroscopy	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Organic Chemistry	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Rotational Spectra	Dr.Sunita Singh
		IIIrd	Physical Chemistry	Vibrational Spectra	S.P.Raidas

2	नवम्बर	Ist	Inorganic Chemistry	Bio-Inorganic Chemistry.	S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Metalloporphyrins, Haemoglobin	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	UV Visible Spectroscopy	Dr.Sunita Singh
		IInd	Organic Chemistry	Anthocyanin As Natural Colouring	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry	Raman Spectra	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry	Application Of Raman Spectra.	Dr.Sunita Singh
3	दिसम्बर	Ist	Inorganic Chemistry	Biological Role Of Alkali Metals.	S.P.Raidas
		Ist	Inorganic Chemistry	Biological Role Of Alkaline Earth Metals.	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Application Of Mass IR. UV.	Dr.Sunita Singh
		IInd	Organic Chemistry	UV -Visible Spectroscopy	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry	Spectroscopy-II	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry	Photochemistry	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Hard And Soft Acids And Bases	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Classification And Concepts.	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	NMR-Spectrum	S.P.Raidas
		IInd	Organic Chemistry	Chemical Shift.	Dr.Sunita Singh
1	जनवरी	IIIRD	Physical Chemistry	Quantum Yield.	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry	Flourescence, Phosphorescence.	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Symbiosis	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Silicones And Phosphazenes	Dr.Sunita Singh
		IInd	Organic Chemistry	13 CMR Spectros Copy.	Dr.Sunita Singh
		IInd	Organic Chemistry	Principals And Applications	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry	Thermodynamics.	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry	Nerst-Heat Theorm & Applications.	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Inorganic Polymers	Dr.Sunita Singh
		Ist	Inorganic Chemistry	Characters And Preperation.	S P Raidas
3	मार्च	IInd	Organic Chemistry	Magnetic Resonance Imaging.	Dr.Sunita Singh
		IInd	Organic Chemistry	Magnetic Properties.	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry	Deter Mination And Susceptibility.	Dr.Sunita Singh
		IIIRD	Physical Chemistry		Dr.Sunita Singh

विभिन्न अकादमिक गतिविधियां	
गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि / दिन
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	तिमाही आंतरिक मूल्यांकन-दिसम्बर 2023 प्रथम सप्ताह छमाही आंतरिक मूल्यांकन-फरवरी 2024 प्रथम सप्ताह
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन	तागू नही
रिविजन / रेमेडियल कक्षाओं का संचालन	अप्रैल से मई 2024
सेमीनार या अन्य अकादमिक गतिविधि	निरंक



विभागाध्यक्ष  
 विभवाशुशिक्ष  
 रसायन शास्त्र विभाग  
 शा. रा. प्र. वि. इ. टन. मंडा.  
 देहू, मु. महाराष्ट्र

प्राचार्य



शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुंठपुर जिला कोरिया छ०११०

अकादमिक कैलण्डर वर्ष 2022-23


विषय- CHEMISTRY

कक्षा-M.Sc. I-Sem.

क्र०	मार्ग	प्रश्नपत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	जुलाई	Unit-1st	Inorganic Chemistry	Symmetry and Group Theory in Chemistry	S.P.Raidas
		Unit-1st	Inorganic Chemistry	Symmetry Elements / Group Theory	S.P.Raidas
		Unit-1st	Organic Chemistry	Aromati City	S.P.Raidas
		Unit-1st	Theory of Application Spectuscopy	Unifying Principles	S.P.Raidas
		Unit-1st	Physical Chemistry	Mathematical Concept in Quantum Chemistry	Dr.Sunita Singh
		Unit-1st	Physical Chemistry	Complex Numbers and Coordinate Transformation	Dr.Sunita Singh
		Msc-101	Inorganic Chemistry	Metal-Legand Bonding in Transition Metal	S.P.Raidas
		Msc-101	Inorganic Chemistry	Spectrochemical Series	S.P.Raidas
		Msc-102	Organic Chemistry	SN1/SN2 at Saturated Carbon	Dr.Sunita Singh
		Msc-104	Spectroscopy	Microwave Spectroscopy	Dr.Sunita Singh
2	अगस्त	Msc-103	Physical Chemistry	Basic of Thermodynamics	Dr.Sunita Singh
		Msc-103	Physical Chemistry	Gibbs Duher Equatia Fug City	Dr.Sunita Singh
		Msc-101	Inorganic Chemistry	Consequences of CFSC	S.P.Raidas
		Msc-101	Inorganic Chemistry	Experimental Evidence for Metal -Legand Orbitat Overlap	S.P.Raidas
		Msc-102	Organic Chemistry	Phase transfer, Catalysis and Ultrasound	Dr.Sunita Singh
		Msc-103	Theory Physical and Chemistry	Variation of Fugacity	Dr.Sunita Singh
3	सितम्बर	Msc-103	Chemistry		Dr.Sunita Singh
		Msc-103	Application of Spectroscopy	Chemical Patentiat of ideal gases	Dr.Sunita Singh
		Msc-104	T F A of Spectroscopy	Intersities of Rotational Spectral Lines	Dr.Sunita Singh

1	अक्टूबर	Msc-101	Inorganic Chemistry	Electronic Spectra of Transition Metal Complexes	S.P.Raidas
		Msc-101	Inorganic Chemistry	Complexes	S.P.Raidas
		Msc-102	Organic Chemistry	Neighbouring Group Participation	Dr.Sunita Singh
		Msc-103	Physical Chemistry	Electro Chemistry- I	Dr.Sunita Singh
2	नवम्बर	Msc-103	Physical Chemistry	Thermodynamics of Electrified Interface	Dr.Sunita Singh
		Msc-104	T FA of Spectroscopy	Infra-red Spectroscopy	Dr.Sunita Singh
		Msc-101	Inorganic Chemistry	Magnetic Properties of Metal Complexes	S.P.Raidas
		Msc-101	Inorganic Chemistry	Type of Magnetism Curie Law Variation	S.P.Raidas
3	दिसम्बर	Msc-102	Organic Chemistry	Reactive Intermediates	Dr.Sunita Singh
		Msc-103	Physical Chemistry	Chemical Dynamics	Dr.Sunita Singh
		Msc-103	Physical Chemistry	Oscillatory Reactions	Dr.Sunita Singh
		Msc-104	T FA of Spectroscopy	Raman Spectroscopy	Dr.Sunita Singh
3	दिसम्बर	Msc-101	Inorganic Chemistry	Metal Ligand Equilibria In Solution	S.P.Raidas
		Msc-101	Inorganic Chemistry	Ligand Chelate Effect its Thermodynamic	S.P.Raidas
		Msc-102	Organic Chemistry	Reactive Intermediates/Asymmetric Synthesis	Dr.Sunita Singh
		Msc-103	Physical Chemistry	Surface Chemistry & Catalysis	Dr.Sunita Singh
3	दिसम्बर	Msc-103	Physical Chemistry	Rates of Chemisorption of desorption	Dr.Sunita Singh
		Msc-104	T FA of Spectroscopy	Scattering Spectroscopy	Dr.Sunita Singh

प्राचार्य

  
 विभागाध्यक्ष  
 विश्वराजराष्ट्रकक्ष  
 रसायन शास्त्र विभाग  
 शा.रा.प्र.वि.वि.देव स्ना.मंडा.  
 अहमदाबाद, कोरिया

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी. महाविद्यालय बैकुण्ठपुर कोरिया छ.ग.

इतिहास विभाग

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24

Dept. of History

M.A. I Semester

क्र०	माह	कोर्स कोड	विषय	प्रथम सेमेस्टर		शिक्षक का नाम
				प्रस्तावित पाठ्यक्रम		
01	जुलाई	MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-1 - इतिहास का अर्थ, परिभाषा और क्षेत्र एवं विस्तार, स्रोत, सामग्री संकलन		भूपन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-1 - विश्व में पूंजीवाद का विकास, साम्राज्यवाद का विकास-इंग्लैंड व फ्रांस, जर्मनी एवं जापान, इंग्लैंड में उदारवाद का विकास		भूपन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-1 - छत्तीसगढ़ का परिचय एवं नामकरण, जनजीवन, मौर्यवंश क पूर्व तक इतिहास		भूपन्द्र सिंह
		MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-1 - शोध का अर्थ क्षेत्र एवं समस्या		भूपन्द्र सिंह
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-1 - चीन में यूरोपीयों का प्रवेश एवं प्रथम, द्वितीय अफीम युद्ध, ताइपिंग विद्रोह।		भूपन्द्र सिंह
02	अगस्त	MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-2 - इतिहास का पुरातत्व, विज्ञान एवं कला, भूगोल एवं अर्थशास्त्र, राजनीतिशास्त्र, मानवशास्त्र, हिन्दी साहित्य से संबंध		भूपन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-2 - विश्व में समाजवाद का विकास, पूर्वी समस्या, वाल्कन युद्ध, 1900-1910 तक अंतर्राष्ट्रीय संधियां।		भूपन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-2 - छत्तीसगढ़ में सात वाहनों का प्रभाव, क्षेत्रीय राजवंश		भूपन्द्र सिंह
		MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-2 - प्रश्नावली नमूना चयन, आंकड़ा संग्रह		भूपन्द्र सिंह
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-2 - जापान में यूरोपीयों कर प्रवेश एवं शेरुन व्यवस्था		भूपन्द्र सिंह
03	सितम्बर	MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-3 - इतिहास में तथ्य, वस्तुनिष्ठता, पूर्वाग्रह एवं कार्य-कारण संबंध		भूपन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-3 - विस्मार्क की आंतरिक एवं विदेश नीति, कैसर शक्तियम 11 की विश्व राजनीति, प्रथम विश्वयुद्ध, पेरिस शान्ति सम्मेलन, वसांय की सन्धि		भूपन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-3 - छत्तीसगढ़ में कल्पवृत्तियों का आगमन, शासन व्यवस्था, रथापत्य, आर्थिक दशा।		भूपन्द्र सिंह
		MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-3 - शोध समस्या का चयन		भूपन्द्र सिंह
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-3 - चीन की वूट और जापान का अधोगीकरण		भूपन्द्र सिंह

क्र०	माह	कास काठ	विषय		प्रथम सेमेस्टर	शिक्षक का नाम
			विषय	विषय		
04	अक्टूबर	MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-4 - इतिहास का साक्षेपवादी, चक्रवादी, समाजशास्त्री एवं आदर्शवादी सिद्धांत	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-4 - लेनिन, 1917 की रूसी क्रांति राष्ट्रसंघ उपलब्धियां व असफलताएं।		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-4 - छत्तीसगढ़ में मराठा शासन, सूबा शासन		भूपेन्द्र सिंह
		MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-4 - सर्वक्षण विधि, आकड़ा संग्रह		भूपेन्द्र सिंह
05	नवम्बर	MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-4 - रूस जापान युद्ध एवं खुले द्वार की नीति		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 101	इतिहास की अवधारणा	इकाई-5 - इतिहास का तुलनात्मक, आलोचनात्मक, भौतिकवादी एवं इतिहासवाद सिद्धांत		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 102	आधुनिक विश्व	इकाई-5 - विश्व में आर्थिक मंदी का उदय, न्यू डील, इटली में फासीवाद, मुसोलिनी की गृह एवं विदेश नीति।		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	इकाई-5 - रघु जी तृतीय, मराठा कालीन छत्तीसगढ़ की आर्थिक दशा, ब्रिटिस नियंत्रण काल।		भूपेन्द्र सिंह
06	दिसम्बर	MAH S01	शोध प्रविधि	इकाई-5 - कम्प्यूटर, M.S. Excel		भूपेन्द्र सिंह
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	इकाई-5 - डॉ सनयात सेन, चीनी क्रांति एवं मंचू वंश का पतन		भूपेन्द्र सिंह
		MAH 101	इतिहास की अवधारणा	Examination		
		MAH 102	आधुनिक विश्व	Examination		
		MAH 103	प्राचीन और मध्यकालीन छत्तीसगढ़	Examination		
		MAH S01	शोध प्रविधि	Examination		
		MAH A02	चीन और जापान का इतिहास (1800-1911)	Examination		

विभागाध्यक्ष

Principal  
Govt. P. S. Govt. P. S. College  
Balkunthpur, Norega (C.O.)

क्र०	माह	कोस कोड	विषय		शिक्षक का नाम
			विषय	द्वितीय सेमेस्टर	
01	जनवरी	MAIH 201	इतिहास लेखन	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
		MAIH 202	समकालीन विश्व	इतिहास लेखन	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH 303	आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-1 - जर्मनी में नाजीवाद का उदय, हिटलर की गृह एवं विदेश नीति, जापान में सैन्यवाद।	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH S02	समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-1 - ब्रिटिश सत्ता की स्थापना एवं प्रशासनिक व्यवस्था, रियासतों के प्रति ब्रिटिश नीति।	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH B02	चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	इकाई-1 - सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH 201	इतिहास लेखन	इकाई-1 - चीनी गणराज्य, युवान-शिह-काई, चीन में राष्ट्रवादी सरकार की स्थापना।	भूपेन्द्र सिंह
02	फरवरी	MAIH 202	समकालीन विश्व	इकाई-2 - अरबी, फारसी तथा प्राचीन भारत में इतिहास लेखन	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH 303	आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-2 - द्वितीय विश्व युद्ध, संयुक्त राष्ट्र संघ, निःशस्त्रीकरण	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH S02	समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-2 - छत्तीसगढ़ में 1857 की क्रांति, वीरनारायण सिंह, छत्तीसगढ़ में राष्ट्रीय आंदोलन 1920 तक।	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH B02	चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	इकाई-2 - सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH 201	इतिहास लेखन	इकाई-2 - नानकिंग की गणतंत्र सरकार, जापान का आधुनिकीकरण, जापान में सैन्यवाद।	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH 202	समकालीन विश्व	इकाई-3 - भारतीय इतिहास की साम्राज्यवादी, राष्ट्रवादी भावसंवादी, जनवादी व्याख्या	भूपेन्द्र सिंह
03	मार्च	MAIH 303	आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-3 - चीनी क्रांति 1911 ई. एवं चीन में गृहयुद्ध, राष्ट्रवादी सरकार, साम्यवादी सरकार का अस्तित्व।	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH S02	समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-3 - छत्तीसगढ़ में असहयोग, सविनय अवज्ञा आन्दोलन जंगल एवं व्यक्तिगत सत्याग्रह।	भूपेन्द्र सिंह
		MAIH S02	समाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-3 - सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	भूपेन्द्र सिंह

विषय  
MAH B02 चीन और जापान का इतिहास  
(1811-1950)

द्वितीय संस्करण  
प्रस्तावित पाठ्यक्रम  
इकाई-3 - जापान में साम्राज्यवाद 1932-39 चीन में गृह युद्ध एवं राष्ट्रवादियों की पराजय, मजदूरों का संगठन।

शिक्षक का नाम  
भूपेन्द्र सिंह

क्र0	माह	कांस कोड	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
04	अप्रैल	MAH 201	इतिहास लेखन	इकाई-4 - भारतीय इतिहास की विषय वस्तु- आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक इतिहास, जातीय, जनजातीय एवं क्षेत्रीय इतिहास लेखन।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 202	सामकालीन विश्व	इकाई-4 - शीत युद्ध, अन्तर्राष्ट्रीय संबंध, साम्यवादी रुस का विघटन, एक धवीय विश्व।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 303	आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-4 - छत्तीसगढ़ में भारत छोड़ो, किसान, श्रमिक आन्दोलन, छत्तीसगढ़ में रियासतों का विलीनीकरण।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH S02	सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-4 - सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	भूपेन्द्र सिंह
		MAH B02	चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	इकाई-4 - चीन में साम्यवाद का उत्कर्ष एवं औद्योगिकरण, जापान एवं एटिकोमिटर्न पेंक्ट, चीन-जापान युद्ध।	भूपेन्द्र सिंह
05	मई	MAH 201	इतिहास लेखन	इकाई-5 - भारतीय इतिहास की विषय वस्तु - कृषक एवं श्रमिक, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, नारी । भारतीय इतिहास लेखन-अंशोक, मुहम्मद विन तुगलक, अकबर।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 202	समकालीन विश्व	इकाई-5 - गुट निरपेक्ष आन्दोलन, अरब राष्ट्रवाद अन्तर्राष्ट्रीय समस्वाएं।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 303	आधुनिक छत्तीसगढ़	इकाई-5 - छत्तीसगढ़ की लोकसंस्कृति एवं कबीर एवं सतनाम पद्य, राज्य निर्माण की प्रयत्नमि	भूपेन्द्र सिंह
		MAH S02	सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	इकाई-5 - सामाजिक अधिगम एवं कौशल विकास	भूपेन्द्र सिंह
06	जून	MAH B02	चीन और जापान का इतिहास (1811-1950)	इकाई-5 - चीन एवं द्वितीय विश्व युद्ध, द्वितीय विश्व युद्ध में जापान का प्रवेश एवं पराजय के कारण, चीन में साम्यवादी सरकार	भूपेन्द्र सिंह
				Examination	
				Examination	
				Examination	

325

Principal  
Govt. R. S. Dev P. G. College  
Bairathnagar, Koresa (C. G.)

शासकीय रागानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी, महाविद्यालय वैकुण्ठपुर कोरिया छ.ग.

इतिहास विभाग

अकादमिक कैलेण्डर वर्ष 2023-24

Deptt. of History

M.A. III Semester

क्र०	माह	कोर्स कोड	विषय		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम	
			विषय	तृतीय सेमेस्टर			
01	जुलाई	MAH 301	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक		इकाई-1 - 1857 की क्रांति के कारण, स्वरूप एवं परिणाम, भारत राष्ट्रवाद की वैचारिक पृष्ठभूमि, कांग्रेस की स्थापना के पूर्व राजनीतिक समूह	भूपेन्द्र सिंह	
			MAH 302	प्राचीन भारत (2500 वर्ष से 1000 वर्ष)	इकाई-1 - हड़प्पा संस्कृति, ऋग्वेदिक एवं उत्तर वैदिक समाज एवं एही शताब्दी ई पू उत्तर भारत की राजनीतिक दशा।		भूपेन्द्र सिंह
			MAH 303	भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल	इकाई-1 - सल्तनत कालीन के स्त्रोत, दिल्ली सल्तनत की स्थापना एवं प्रसार तथा राज्य का स्वरूप एवं सिद्धांत।		भूपेन्द्र सिंह
			MAH S03	वैदिक सम्प्रदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई-1 - पेटेंट सवधी अध्ययन		भूपेन्द्र सिंह
			MAH C01	प्राचीन भारतीय संस्कृति	इकाई-1 - हड़प्पा कालीन सामाजिक एवं आर्थिक जीवन, कला एवं स्थापत्य कला, आर्यो का मूल निवास तथा भारत में प्रसार।		भूपेन्द्र सिंह
02	अगस्त	MAH 301	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक		इकाई-2 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना एवं उद्देश्य, कांग्रेस का नरमपंथे युग एवं उग्रवाद का उदय- विचारधारा एवं कार्यक्रम, नरमपंथी- उग्रवाद संघर्ष।	भूपेन्द्र सिंह	
			MAH 302	प्राचीन भारत (2500 से 1000 )	इकाई-2 - वर्ण, जाति एवं आश्रम व्यवस्था एवं नारियां की दशा।		भूपेन्द्र सिंह
			MAH 303	भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल	इकाई-2 - सल्तनत कालीन केन्द्रीय एवं प्रांतीय प्रशासन, अलाउद्दीन खिलजी की आर्थिक नीति- वाजार नियंत्रण, अलाउद्दीन खिलजी की विजय- उत्तर भारत, दक्षिण भारत।		भूपेन्द्र सिंह
			MAH S03	वैदिक सम्प्रदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई-2 - कॉर्पोराइट की परिभाषा एवं वृहद अध्ययन		भूपेन्द्र सिंह
		MAH C01	प्राचीन भारतीय संस्कृति	इकाई-2 - ऋग्वेदिक एवं उत्तर वैदिक कालीन समाज एवं संस्कृति वेद, उपनिषद, सूत्र स्मृति ग्रंथ, महाकाव्य युगीन संस्कृति।	भूपेन्द्र सिंह		

पुस्तक संयोजक

क्र.सं.	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
03	सिलेबस	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
	MAH 301	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक	भूपेन्द्र सिंह
	MAH 302	भारतीय आन्दोलन (2500 वर्ष से 1000 वर्ष)	भूपेन्द्र सिंह
	MAH 303	भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल	भूपेन्द्र सिंह
	MAH S03	वैदिक सभ्यता, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	भूपेन्द्र सिंह
	MAH C01	प्राचीन भारतीय संस्कृति	भूपेन्द्र सिंह

38

PRINCIPAL  
Govt. R.P. S. Dev P.G. College  
Baikunthpur, Korea (C.G.)



क्र.सं	कांस कोड	विषय	तृतीय सेमस्टर	शिक्षक का नाम
04	अक्टूबर	MAH 301 भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक	इकाई-4 - गांधी जी का भारतीय राजनीति में प्रवेश एवं प्रारंभिक आंदोलन, सैलेक्ट एक्ट, जलियावाला बाग हत्याकांड, इण्टर कमीशन रिपोर्ट।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 302 प्राचीन भारत (2500 B.C. से 1000 B.C.)	इकाई-4 - सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति-मौर्य, गुप्त काल एवं राजपूत काल, प्राचीन भारत में शिक्षा का विकास।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 303 भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल	इकाई-4 - सल्तनत कालीन नृ-राजस्य व्यवस्था, शिल्प व उद्योग, आंतरिक एवं विदेशी व्यापार।	भूपेन्द्र सिंह
		MAH S03 वैदिक सभ्यता, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई-4 - राष्ट्रीय एवं राज्य मानवाधिकार आयोग एवं न्यायालय संबंधी पर्यावरण	भूपेन्द्र सिंह
		MAH C01 प्राचीन भारतीय संस्कृति	इकाई-4 - गुप्त कालीन समाज एवं धर्म, कला विज्ञान एवं साहित्य, राजपूत कालीन समाज, कला एवं स्थापत्य।	भूपेन्द्र सिंह
05	नवम्बर	MAH 301 भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1857 से 1922 ई. तक	इकाई-5 - 1919 के अधिनियम, क्रांतिकारी आंदोलन का प्रथम चरण, असहयोग आंदोलन एवं भारतीय राजनीति पर प्रभाव	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 302 प्राचीन भारत (2500 B.C. से 1000 B.C.)	इकाई-5 - वैदिक, मौर्य, गुप्त, राजपूत काल का प्रशासन	भूपेन्द्र सिंह
		MAH 303 भारत की राजनीतिक एवं आर्थिक दशा - सल्तनत काल	इकाई-5 - सल्तनत कालीन में नगरों का उदय, मुद्राएं एवं बैंकिंग, कृषि एवं उद्योग, तैमूर का आक्रमण एवं प्रभाव	भूपेन्द्र सिंह
		MAH S03 वैदिक सभ्यता, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई-5 - अंतरराष्ट्रीय संगठन एवं पर्यावरण	भूपेन्द्र सिंह
		MAH C01 प्राचीन भारतीय संस्कृति	इकाई-5 - सल्तनत कालीन समाज एवं संस्कृति की विशेषताएं, सूफी एवं भक्ति आंदोलन।	भूपेन्द्र सिंह
06	दिसम्बर		Examination	
			Examination	
			Examination	
			Examination	

विभागाध्यक्ष

Principal

Govt. R. S. Dev P. G. College  
Balkunthpur, Korea (C.G.)

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव पी.जी. महाविद्यालय वैकुण्ठपुर कोरिया छ.ग.  
इतिहास विभाग

Dept. of History

अकादमिक कैलेण्डर वर्ष 2023-24

M.A. IV Semester

क्र०	माह	कोर्स कोड	विषय		वर्तुष सेमेस्टर	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम	
01	जनवरी	MAH 401	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक		इकाई-1 - स्वराज दल एवं साइमन कमीशन का विरोध, नेहरु रिपोर्ट तथा सावित्रय अवज्ञा आंदोलन।	इकाई-1 - स्वराज दल एवं साइमन कमीशन का विरोध, नेहरु रिपोर्ट तथा सावित्रय अवज्ञा आंदोलन।	भूपेन्द्र सिंह	
			भारत की राजनीतिक व आर्थिक दशा - मुगलकाल					इकाई-1 - मुगलकालीन इतिहास के स्त्रोत, इतिहास लेखन की विभिन्न विचारधाराएं, मुगल शासकों की राजत्व नीति।
			आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक					
			लघु शोध					इकाई-1 - लघु शोध
02	फरवरी	MAH 404	पर्यटन सिद्धांत		इकाई-1 - पर्यटन का अर्थ एवं प्रकार	इकाई-1 - पर्यटन का अर्थ एवं प्रकार	भूपेन्द्र सिंह	
			भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक					इकाई-2 - गोलमेज सम्मेलन और पूना समझौता एवं श्वेतपत्र, प्रांतीय स्वायत्ता तथा राजनीतिक गतिरोध 1940-45
			भारत की राजनीतिक व आर्थिक दशा - मुगलकाल					
			आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक					इकाई-2 - प्रशासनिक ढांचा - स्थानीय स्वशासन, लोक सेवा, न्याय व्यवस्था, पुलिस प्रशासन के संदर्भ में।
			लघु शोध					
			पर्यटन सिद्धांत					इकाई-2 - पर्यटन का होटल यातायात से संबंध
03	मार्च	MAH 403	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक		इकाई-3 - क्रांतिकारी आन्दोलन का द्वितीय चरण, भारतीय राजनीति में सामर्थ्य विचारधारा, कृषक, जनजातीय एवं श्रमिक आंदोलन	इकाई-3 - क्रांतिकारी आन्दोलन का द्वितीय चरण, भारतीय राजनीति में सामर्थ्य विचारधारा, कृषक, जनजातीय एवं श्रमिक आंदोलन	भूपेन्द्र सिंह	
			भारत की राजनीतिक व आर्थिक दशा - मुगलकाल					इकाई-3 - मुगलकालीन दरवासी राजनीति एवं सधर्य मराठा इतिहास के स्त्रोत, मराठा राज्य की स्थापना एवं विकास शिवाजी का प्रशासन
			आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक					
			लघु शोध					इकाई-3 - लघु शोध

विषय	वर्तुष रोमरेटर	
MAH S04 लघु शाष	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
MAH D04 पर्यटन सिद्धांत	इकाई-3 - लघु शाष	भूपेन्द्र सिंह
	इकाई-3 - उत्तीरसगढ में प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान	भूपेन्द्र सिंह

क्र०	माह	कोर्स काड	विषय		वर्तुष रोमरेटर	शिक्षक का नाम		
			विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम				
04	अप्रैल	MAH 401	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक	भारतीय राजनीति में गांधी जी का योगदान	इकाई-4 - व्यक्तिगत सत्याग्रह एवं क्रिष्ण मिशन भारत छोड़ो आन्दोलन एवं भारतीय राजनीति में गांधी जी का योगदान	भूपेन्द्र सिंह		
					MAH 402	भारत की राजनीतिक व आर्थिक दशा - मुगलकाल	इकाई-4 - मुगलकालीन कृषि, अर्थव्यवस्था भूराजस्व एवं शिल्प उद्यान तथाआतारिक एवं विदेशी व्यापार।	भूपेन्द्र सिंह
					MAH 403	आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक	इकाई-4 - भारतीय राष्ट्रवाद का उदय, कृषक, श्रमिक एवं क्रांतिकारी आन्दोलन, गांधीवादी विचारधारा, स्वरूप एवं कार्यक्रम।	भूपेन्द्र सिंह
					MAH S04	लघु शाष	इकाई-4 - लघु शाष	भूपेन्द्र सिंह
					MAH D04	पर्यटन सिद्धांत	इकाई-4 - उत्तर भारत के पर्यटन स्थल - आगरा, दिल्ली	भूपेन्द्र सिंह
					MAH 401	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन 1922 से 1947 ई. तक	इकाई-5 - भारत विभाजन की योजनाएं एवं विभाजन, कॉमिनेट मिशन एवं अंतरिम सरकार आजाद हिन्द फौज एवं सुभषचन्द्र बोस	भूपेन्द्र सिंह
					MAH 402	भारत की राजनीतिक व आर्थिक दशा - मुगलकाल	इकाई-5 - मुगलकालीन मुद्रा एवं बैंकिंग एवं नगरों का उदय नए व्यापारिक वर्गों का उदय।	भूपेन्द्र सिंह
05	मई	MAH 403	आधुनिक भारत 1857 से 1964 ई. तक	इकाई-5 - स्वाशिलाता की प्राप्ति, भारत की विदेश नीति - गुटनिरपेक्षता	इकाई-5 - उत्तीरसगढ के प्रमुख स्थल - रामगढ, शिरपुर, रतनपुर	भूपेन्द्र सिंह		
					MAH S04	लघु शाष	इकाई-5 - लघु शाष	भूपेन्द्र सिंह
					MAH D04	पर्यटन सिद्धांत	इकाई-5 - उत्तीरसगढ के प्रमुख स्थल - रामगढ, शिरपुर, रतनपुर	भूपेन्द्र सिंह
						Examination		
06	जून				Examination			
					Examination			
					Examination			
					Examination			

विभागाध्यक्ष

Principal  
Govt. P.S. Dew P.S. College  
Bairathpur, Morea (C.G.)

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24  
विभाग का नाम - हिंदी स्नातकोत्तर

भाग का नाम		प्रथम सेमेस्टर		द्वितीय सेमेस्टर		शिक्षक का नाम
प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम	
कोर्स कोड / नाम	इकाई	कोर्स कोड / नाम	इकाई	शिक्षक का नाम		
1 जुलाई	HND 101 हिंदी साहित्य का इतिहास	हिंदी साहित्य के इतिहास लेखन की परम्परा	इकाई - 1	डॉ. राम यश पाल		
			इकाई - 1			
	HND 221 शंख प्रविष्टि एवं कम्प्यूटर एप्लीकेशन : पृष्ठभूमि	Research : Meanning, Purpose, Types (Educational, Clinical, Experimental, Historical etc)	डॉ. राम यश पाल			
		इकाई - 1	डॉ. राम यश पाल			
2 अगस्त	HND A02 संत कवि कबीर	कबीर ग्रन्थावली - डॉ. श्याम सुन्दर दास	इकाई - 1	डॉ. राम यश पाल		
			इकाई - 1			
	HND 101 हिंदी साहित्य का इतिहास	हिंदी साहित्य का इतिहास लेखन की परम्परा, काल विभाजन, नामकरण एवं प्रमुख प्रवृत्तियां	डॉ. राम यश पाल			
		इकाई - 1	डॉ. राम यश पाल			
HND 221 शंख प्रविष्टि एवं कम्प्यूटर एप्लीकेशन : पृष्ठभूमि	Research : Meanning, Purpose, Types (Educational, Clinical, Experimental, Historical etc)	डॉ. राम यश पाल				
	इकाई - 1	डॉ. राम यश पाल				
HND A02 संत कवि कबीर	गुरुदेव को अंग 1 से 10 विश्व को अंग 1 से 10	डॉ. राम यश पाल				
	इकाई - 2	डॉ. राम यश पाल				

101 हिंदी साहित्य का इतिहास		आदिकाल और भक्तिकाल की ऐतिहासिक एवं सामाजिक पृष्ठभूमि एवं भक्तिकालीन प्रमुख धारार		इकाई - 2		Research : Design	
सितम्बर	HIND 221 शोध प्रविधि एवं कम्प्यूटर एप्लीकेशन : पृष्ठभूमि	इकाई - 2 काल को अंग 1 से 10 निन्द्या को अंग 1 से 10		डॉ. राम यश पाल	HIND 301 हिंदी निबन्ध एवं अन्य गद्य विचार	इकाई - 3 भारतीय बर्ग - संवेद्य (रिक्त चिन्तन)	डॉ. राम
	HIND A02 संत कवि कवीर	इकाई - 2 काल को अंग 1 से 10 निन्द्या को अंग 1 से 10		डॉ. राम यश पाल	HIND C02 हिंदी आलोचना	इकाई - 3 भारतीय सम्प्रदाय और देवगढ़ गल का मध्यकालीन साहित्य पर प्रभाव	डॉ. राम यश पाल
	HIND 101 हिंदी साहित्य का इतिहास	इकाई - 3 सैलिकाल - ऐतिहासिक राजनैतिक परिवर्तन नामकरण, कालविभाजन एवं शैलियुक्त, शैलिरिद्ध, शैलिवद्ध काव्य धारार		डॉ. राम यश पाल	HIND S02 वैदिक सम्प्रदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण : पृष्ठभूमि	इकाई - 3 जयशंकर प्रसाद, निराला (साहित्य चिन्तन)	डॉ. राम यश पाल
अक्टूबर	HIND 221 शोध प्रविधि एवं कम्प्यूटर एप्लीकेशन : पृष्ठभूमि	इकाई - 3 Research ethics and scientific writings		डॉ. राम यश पाल	HIND 301 हिंदी निबन्ध एवं अन्य गद्य विचार	इकाई - 4 अज्ञेय - मौल की घाटी (यात्रा सस्वरण)	डॉ. राम यश पाल
	HIND A02 संत कवि कवीर	इकाई - 3 सूरा तन को अंग 1 से 10 निहिकर्मी पतिव्रता को अंग 1 से 10		डॉ. राम यश पाल	HIND C02 हिंदी आलोचना	इकाई - 4 रवायीनता आन्दोलन और भारतीय नवजागरण	डॉ. राम यश पाल
	HIND 101 हिंदी साहित्य का इतिहास	इकाई - 4 आधुनिक हिंदी साहित्य - 1857 का स्वतन्त्रता संग्राम एवं हिंदी नवजागरण, भातेन्दु युग हिंदी युग की प्रमुख उपलब्धियां एवं विशेषताएं		डॉ. राम यश पाल	HIND S02 वैदिक सम्प्रदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण : पृष्ठभूमि	इकाई - 4 अज्ञेय, मुक्तिबोध (साहित्य चिन्तन)	डॉ. राम यश पाल
5 नवम्बर	HIND 221 शोध प्रविधि एवं कम्प्यूटर एप्लीकेशन : पृष्ठभूमि	इकाई - 4 Research Grants and Funding Agencies		डॉ. राम यश पाल	HIND 301 हिंदी निबन्ध एवं अन्य गद्य विचार	इकाई - 5 अज्ञेय - मौल की घाटी (यात्रा सस्वरण)	डॉ. राम यश पाल
	HIND A02 संत कवि कवीर	इकाई - 4 कवीर के पद पद संख्या 1, 16, 23, 43, 59		डॉ. राम यश पाल	HIND C02 हिंदी आलोचना	इकाई - 5 हिंदी आलोचना और रामचन्द्र शुक्ल	डॉ. राम यश पाल
	HIND A02 संत कवि कवीर	इकाई - 4 कवीर के पद पद संख्या 1, 16, 23, 43, 59		डॉ. राम यश पाल	HIND S02 वैदिक सम्प्रदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण : पृष्ठभूमि	इकाई - 5 डॉ. रामचन्द्रास रामा, नानन्द	डॉ. राम यश पाल

दिनांक	HIND 101 हिंदी साहित्य का इतिहास		इकाई - 5 हिंदी में उद्योगवाद की प्रमुख विचारधारा, प्रागैतिहासिक साहित्य, प्रयोगवाद, नई कविता आदि काव्य एवं गद्य आलोचना		डॉ. राम यश पात
	HIND 221 गंधर्व प्रतिष्ठान एवं संगीतकारों का प्रकाशन		इकाई - 5 Computer Application		
	HIND A02 संत कवि कबीर		इकाई - 5 कबीर के पद्य पद्य संख्या 64, 68, 72, 84, 111		
	HIND 301 हिंदी निबंध एवं अन्य गद्य विचार		इकाई - 5 अज्ञेय - भोज की घाटी (पानना संस्करण)		डॉ. राम यश पात
	HIND C02 हिंदी आलोचना		हिंदी आलोचना एवं प्रमुख आलोचक		
	HIND S02 वैदिक सभ्यता, मानवविकास एवं पर्यावरण : पृष्ठभूमि		इकाई - 5 डॉ. नरेन्द्र, डॉ. नामवर सिंह		

  
विभागाध्यक्ष  
(हिंदी विभाग)

शासकीय सम्मन्त्रण प्रकाश संस्थान  
महाविद्यालय देहली, कोरिया (उ.प्र.)

अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24  
विभाग का नाम - हिंदी स्नातकोत्तर  
द्वितीय सेमेस्टर

प्रस्तावित पाठ्यक्रम		चतुर्थ सेमेस्टर				
कोर्स कोड/नाम	इकाई	शिक्षक का नाम	कोर्स कोड/नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	इकाई	शिक्षक का नाम
1 जनवरी	HND 202 कथा साहित्य	डॉ. राम यश पाल	HND 401 भारतीय साहित्य	इकाई - 1	डॉ. राम यश पाल	
	HND 203 भारतीय काव्यशास्त्र		HND 403 प्रयोजन मूलक हिंदी	इकाई - 1		
	HND S01 सामाजिक अधिगम और कौशल विकास		HND 401 लघुशोध प्रबंध	इकाई - 1		
2 फरवरी	HND 202 कथा साहित्य	डॉ. राम यश पाल	HND 401 भारतीय साहित्य	इकाई - 2	डॉ. राम यश पाल	
	HND 203 भारतीय काव्यशास्त्र		HND 403 प्रयोजन मूलक हिंदी	इकाई - 2		
	HND S01 सामाजिक अधिगम और कौशल विकास		HND 421 लघुशोध प्रबंध	इकाई - 2		
3 मार्च	HND 202 कथा साहित्य	डॉ. राम यश पाल	HND 401 भारतीय साहित्य	इकाई - 3	डॉ. राम यश पाल	
	HND 203 भारतीय काव्यशास्त्र		HND 403 प्रयोजन मूलक हिंदी	इकाई - 3		
	HND S01 सामाजिक अधिगम और कौशल विकास		HND 421 लघुशोध प्रबंध	इकाई - 3		
	HND 202 कथा साहित्य		HND 401 भारतीय साहित्य	इकाई - 4		

तमस-भीष साहनी  
इकाई - 3

डॉ. राम यश पाल

HND 403  
प्रयोजन मूलक हिंदी

गीडिया लेखन

डॉ. राम यश पाल

डॉ. राम यश पाल

HND 403  
प्रयोजन मूलक हिंदी

कार्यालयी, वाणिज्य-व्यवसाय की हिंदी

डॉ. राम यश पाल

डॉ. राम यश पाल

HND 403  
प्रयोजन मूलक हिंदी

हिंदी भाषा और उसके प्रयोजन मूलक रूप

डॉ. राम यश पाल

तमस-भीष साहनी  
इकाई - 3

डॉ. राम यश पाल

HND 401  
भारतीय साहित्य

श्रिप्रा सक्षी है

डॉ. राम यश पाल

तमस-भीष साहनी  
इकाई - 3

डॉ. राम यश पाल

HND 403  
प्रयोजन मूलक हिंदी

गीडिया लेखन

डॉ. राम यश पाल

इकाई - 3


डॉ. राम यश पाल

HND 401  
भारतीय साहित्य

हिंदी एवं बांगला साहित्य का तुलनात्मक अध्ययन

डॉ. राम यश पाल

10203 भाषा काव्यशास्त्र		ध्यान सिद्धांत	इकाई - 3	डॉ. राम यश पाल	HND 403 प्रयोजन मूलक हिंदी	इकाई - 4 कम्प्यूटर इन्टरनेट और हिंदी	डॉ. राम यश पाल	
5	सामाजिक अधिगम और कौशल विकास				HND 421 लघुशोध प्रबंध	इकाई - 5		
	HND 202 कथा साहित्य	कहानियां	इकाई - 4		HND 401 भारतीय साहित्य	आधुनिक भारतीय कविता		
	HND 203 भारतीय काव्यशास्त्र	अलंकार सिद्धांत	इकाई - 4	डॉ. राम यश पाल	HND 403 प्रयोजन मूलक हिंदी	इकाई - 5 अनुवाद सिद्धांत और व्यवहार	डॉ. राम यश पाल	
6	सामाजिक अधिगम और कौशल विकास				HND 421 लघुशोध प्रबंध	इकाई - 5		
	HND 202 कथा साहित्य	हिंदी में छायावाद की प्रमुख विशेषताएं, प्रगतिशील साहित्य, प्रयोगवाद, नई कविता, आदि काव्य एवं गद्य आंदोलन	इकाई - 5		HND 401 भारतीय साहित्य	रिजीजन		
	HND 203 भारतीय काव्यशास्त्र	इकाई - 5 Computer Application	डॉ. राम यश पाल	HND 403 प्रयोजन मूलक हिंदी	रिजीजन	इकाई - 5	डॉ. राम यश पाल	
	HND S01 सामाजिक अधिगम और कौशल विकास				HND 421 लघुशोध प्रबंध	रिजीजन	इकाई - 5	

  
 विभागाध्यक्ष  
 (हिंदी विभाग)  
 भारतीय रमानुष प्रणु सिद्धांत कानुनकाल  
 भद्रसिद्धांतसु इणुसु, कानुन (U. M.)



अकादमिक कैलेंडर वर्ष 2023-24  
विभाग का नाम - हिन्दी स्नातकोत्तर

क्र	माह का नाम	प्रथम सेमेस्टर			द्वितीय सेमेस्टर		
		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम		
01	जुलाई	कोर्स कोड/नाम HND 102	इकाई-1	कोर्स कोड/नाम HND 302	इकाई-1	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	
		प्राचीन एवं मध्यकालीन काव्य	विद्यापति-संकलित पद	HND 302	मुक्तिदास-अंधरे में छायावादोत्तर काव्य		
		HND 103	इकाई-1	HND 303	इकाई-1		
		हिंदी भाषा एवं भाषा विज्ञान	भाषा, परिभाषा, भाषा विज्ञान	पारयात्य साहित्यशास्त्र का विकासक्रम	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय		
02	अगस्त	HND 102	इकाई-1	HND 302	इकाई-2	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	
		प्राचीन एवं मध्यकालीन काव्य	विद्यापति-संकलित पद	अज्ञेय-असाध्यवीणा	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय		
		HND 103	इकाई-2	HND 303	इकाई-2		
03	सितम्बर	HND 102	इकाई-2	HND 302	इकाई-3	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	
			कवीर ग्रंथावली-संकलित पद	नागार्जुन-प्रातिनिधि कवितारं	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय		
		HND 103	इकाई-2	HND 303	इकाई-3		
04	अक्टूबर	HND 102	इकाई-4	HND 302	इकाई-4	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	
			पदभावत-जायसी- नागमती वियोग खंड	प्रमुख पारयात्य साहित्याचार्य	भगवती प्रसाद मिश्र-प्रातिनिधि कवितारं		
		HND 103	इकाई-3	HND 303	इकाई-4		
			रूपिम विज्ञान, वाक्य के प्रकार	इकाई-3	साहित्य सिद्धांत और विचारधारण		

क्र. नाम	नाम	प्रथम सेमेस्टर		द्वितीय सेमेस्टर		तृतीय सेमेस्टर	
		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक नाम
06	दिसम्बर	HND 102	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	HND 302	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	HND 302	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय
		HND 103		HND 303		HND 303	
		HND 102		HND 302		HND 302	
		HND 103		HND 303		HND 303	
		HND 102		HND 302		HND 302	

क्र.	माह का नाम	द्वितीय सेमेस्टर		चतुर्थ सेमेस्टर	
		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक नाम
01	जनवरी	HND 102	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	HND 402	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय
		आधुनिक काव्य		हिंदी पत्रकारिता	
		HND B05		भारतीय मूलभाषा पाठि	
		छायावादी काव्य		हिंदी के प्रमुख पत्र	
		HND 201		इकाई-2	
02	फरवरी	HND B05	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	HND 402	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय
		मैथिलीशरण गुप्त-साकेत		इकाई-2	
		इकाई-2			

नाम		द्वितीय सेमेस्टर			चतुर्थ सेमेस्टर		
प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक नाम	प्रस्तावित पाठ्यक्रम		शिक्षक का नाम		
मार्च	कोर्स कोड / नाम	इकाई	कोर्स कोड / नाम	इकाई-3	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय		
	HND 102	इकाई-2	HND 402	हिंदी के प्रमुख पत्रकार			
अप्रैल	आधुनिक काव्य	जयशंकरप्रसाद-कामायनी (चिंता सर्ग, श्रद्धा सर्ग)	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय	इकाई-3	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय		
	HND B05	इकाई-3					
	छायावादी काव्य						
	HND 201	इकाई-2 एवं 3					
	आधुनिक काव्य	कामायनी-लज्जा सर्ग निराला जी की कविताएं					
मई	HND B05	इकाई-4	HND D02	इकाई-4	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय		
	छायावादी काव्य		सिंहधम्म, नवल, उलूक जातकम				
	HND 102	इकाई-4 एवं 5	HND 402	इकाई-5			
मई	आधुनिक काव्य	सुमित्रानंदन पंत-संकलित कविताएं, महादेवी वर्मा संकलित कविताएं	HND D02	इकाई-5	डॉ. वृजेश कुमार पाण्डेय		
	HND B05	इकाई-5	पत्रकारिता का व्यावहारिक ज्ञान				
	छायावादी काव्य		पत्रकारिता का व्यावहारिक ज्ञान				

गतिविधि का नाम

विभिन्न अकादमिक गतिविधियां

आयोजित करने का सम्भावित तिथि / दिन

इकाई एवं सब परीक्षाओं का आयोजन  
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन  
रिविजन / रेमेंडियल कक्षाओं का संचालन  
सेमीनार या अन्य अकादमिक गतिविधि

विभागाध्यक्ष  
(हिंदी विभाग)  
सहायक कुलपति (अ. वि.)  
सहायक कुलपति (अ. वि.)

ACADEMIC CALENDER  
ACADEMIC YEAR 2023 -24  
DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE


**M.A. I SEMESTER**

S.N	MONTH	COURSE CODE	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	JULY	MAP 101	Debates in political theory	UNIT - I Introduction of political theory	Dr.G.K. Mishra
		MAP 102	Comparativer political analysis	UNIT - I Evolution of comparative politics as a discipline nature and scope	Dr.G.K. Mishra
		MAP 103	Indian government & politics	UNIT - I Ideological base of indian constitution, preamble, fundamental rights & duties.	Dr.G.K. Mishra
		MAP S01	Research methodology & computer application	UNIT - I Concept of research - meaning & characteristics of research	Dr.G.K. Mishra
		MAP D02	Interpreting modern India	UNIT - I Conception and Development	Dr.G.K. Mishra
		MAP 101	Debates in political theory	UNIT - Decline and resurgence since 1970 behaviourism & post behaviourism	Neetu Khatri
2	AUGUST	MAP 102	Comparativer political analysis	UNIT - I Structural - Functional, system and marxist	Dr.G.K. Mishra
		MAP 103	Indian government & politics	UNIT - I Fundamental duties and directive principle constitutional amendment and reviews	Dr.G.K. Mishra
		MAP S01	Research methodology & computer application	UNIT - I Selection of problem for research	Dr.G.K. Mishra
		MAP D02	Interpreting modern india	UNIT - I Tradition - modernity debates, post colonial	Dr.G.K. Mishra
		MAP 101	Debates in political theory	UNIT - II The political context	Dr.G.K. Mishra
		MAP 102	Comparativer political analysis	UNIT - II Constitutionism, forms of government, organs of government	Dr.G.K. Mishra
3	SEPTEMBER	MAP 103	Indian government & politics	UNIT - II Structure & Process - President, Prime Minister, council of ministers, paliamentary system, judicial activism, union judiciary reforms	Neetu Khatri
		MAP S01	Research methodology & computer application	UNIT - II Tools of research	Dr.G.K. Mishra
		MAP D02	Interpreting modern India	UNIT - II Prospective on justice and social transformation	Neetu Khatri

*Dr. G. K. Mishra*

4	OCTOBER	MAP 101	Debates in political theory	UNT - III Debates ofn freedom & justice	Neetu Khatri
		MAP 102	Comprativer political analysis	UNT - III Party System, Electoral system , Representation, Pressure Groups.	Dr.G.K. Mishra
		MAP 103	Indian government & politics	UNT - III Federalism, Autonomy & Separatist Emerging Trends in central state relations	Neetu Khatri
		MAP S01	Research methodology & computer application	UNT - III Methods of research	Dr.G.K. Mishra
		MAP D02	Interpreting modern India	UNT - III Conceptions of Nationalism	Dr.G.K. Mishra
		MAP 101	Debates In political theory	UNT - IV & V Debates on equality and rights, debates on nation	Neetu Khatri
5	NOVEMBER	MAP 102	Comprativer political analysis	UNT - IV & B V Political development political culture, political communication, bureaucracy, dependency theroy revolution theroy	Dr.G.K. Mishra
		MAP 103	Indian government & politics	UNT - IV & V Political parties, pressure group, public opinionous, indian polity, castism, election commission, electoral behaviour electoral reforms	Neetu Khatri
		MAP S01	Research methodology & computer application	UNT - IV & V Treatment of data & computer fundamentals	Dr.G.K. Mishra
		MAP D02	Interpreting modern India	UNT - IV & V Development and its critiques, community, civil socty, public spere	Dr.G.K. Mishra
6	DECEMBER			Examination	
				Examination	
				Examination	
				Examination	

  
 Pringshal  
 Govt Ramanuj Pratap Singhdev  
 P.G. College Baikunthpur

  
 Head  
 Dept. Of Political Science

**ACADEMIC CALENDER**  
**ACADEMIC YEAR 2023-24**  
**DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE**

**M.A. II SEMESTER**

S.N.	MONTH	COURSE CODE	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	JANUARY	MAP 201	Administrative Theory	UNIT - Nature scope of public administration public & private administration, comparative public administration , new public administration ,new public management	Dr. G.K. Mishra
		MAP 202	Themes in indian political thought	UNIT - I Perspectives - classical & sharmnic, Islamic & syercric & contemporary theoreis	Dr. G.K. Mishra
		MAP 203	Western political thought	UNIT - I Ancient political - thoughts plato, & Aristotle	Neetu Khatri
		MAP 221	Social out reach & skill development	PRJ - Selection of topic for report writing	Dr. G.K. Mishra
		MAP D03	Social Movements and revolution	UNIT - I Revolution - Concept and different theories	Dr. G.K. Mishra
		MAP 201	Administrative Theory	UNIT - II&III Theories of organization, administrative management, development administration, citizen participation In administration, good governance & e-governance	Dr. G.K. Mishra
2	FEBRUARY	MAP 202	Themes in indian political thought	UNIT - II&III Theory and practive of knowledge, classical & sharmnic, colonial & post - colonial, conception & forms of community	Dr. G.K. Mishra
		MAP 203	Western political thought	UNIT - II& III Medieval political thoughts & modern political thought	Neetu Khatri
		MAP 221	Social out reach & skill development	PRJ - Preparing of Questionnaire	Dr. G.K. Mishra
		MAP D03	Social Movements and revolution	UNIT - II & III Ideology & politics of libberalism strugrels in asia & africa, social movements - meaning & theories	Dr. G.K. Mishra
		MAP 201	Administrative Theory	UNIT - IV Financial Administration, budget, judiciary and public groups, control over administration by executive, legislature & Judiciary	Dr. G.K. Mishra
3	MARCH	MAP 202	Themes in indian political thought	UNIT - IV Critial Perspectives on Indian society - Shramanic, Syncretist, Reformist, Socialist, Gandhan	Dr. G.K. Mishra
		MAP 203	Western political thought	UNIT - IV Utilitarian and Ideal Political thought - Benthorn, J.S. Mill, Hegel, Green	Neetu Khatri

*dfm*

4	April	MAP - 401	Principals of International Politics	UNIT - V UNO and its agencies, peace keeping role of UNO	Dr. G.K. Mishra
		MAP - 402	India and the World	UNIT - V Indian and other regional blocs - E.U., ASEAN, APEC, AU India and the united nations - NIEO, U.N. Reforms, participation and development	Dr. G.K. Mishra
		MAP - 403	Political history of Chhattisgarh	UNIT - V Triable and monarchy culture in chhattisgarh specially in acient political institution, his impact on present political system in Chhattisgarh	Neetu Khatri
		MAP - 421	Dissertation	Collection of dissertation, Assessment of Dissertation	Dr. G.K. Mishra
6	May	MAP - D02	Development Process and Politics In India	UNIT - V Non - Governmental initiatives and peopls empowerment	Dr. G.K. Mishra
				Examination	
				Examination	
				Examination	

Principal

Govt. Ramanj Pratap Singhdev

P.G. College Baikunthpur

PRINCIPAL

Govt. R.P.S. Govt P.G. College  
Baikunthpur, Karera (C.G.)

Head

Dept. Of Political Science

Asst. Professor & Head  
Dept. of Pol. S. Govt. P.S. C.  
P.G. College, Baikunthpur, Karera (C.G.)

ACADEMIC CALENDER  
ACADEMIC YEAR 2023-24  
DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

M.A. III SEMESTER

S.N.	MONTH	COURSE CODE	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	July	MAP - 301	Democracy and political Institutions in India	UNIT - Theory and practice of the Indian constitutions, historical origins and constitution	DR. G.K. Mishra
		MAP - 302	Parties elections and political process in India	UNIT - I Typology of political parties In India - historical, sociological	DR. G.K. Mishra
		MAP - 303	Indian political thought	UNIT - I Manu, Kautilya	DR. G.K. Mishra
		MAP - S02	Intellectual property rights, human rights & environment:basic	UNIT - I Patents - Introduction & Concept Historical , Overview	DR. G.K. Mishra
		MAP - C02	Democracy and human rights in India	UNIT - I The Concept of human rights, Western In the third world context	DR. G.K. Mishra
		MAP - 301	Democracy and political Institutions in India	UNIT - I Transformative Constitutionalism In post - colonial context	DR. G.K. Mishra
2	August	MAP - 302	Parties elections and political process in India	UNIT - Typology of political parties In India political, Economic	DR. G.K. Mishra
		MAP - 303	Indian political thought	UNIT - I Shanti parva of Mahabharat	Neetu Khatri
		MAP - S02	Intellectual property rights, human rights & environment:basic	UNIT - I Subject matter of patent, kinds of patents	DR. G.K. Mishra
		MAP - C02	Democracy and human rights in India	UNIT - I Human Rights : National and International dimensions	DR. G.K. Mishra
3	September	MAP - 301	Democracy and political Institutions in India	UNIT - II Governmental institutions : Functioning and interrelationships, judiciary, executive, legislature, issues of institutional supremacy and the debate on basic structure doctrine	DR. G.K. Mishra
		MAP - 302	Parties elections and political process in India	UNIT - II Party System Inb India, The changing profile of national political parties	DR. G.K. Mishra
		MAP - 303	Indian political thought	UNIT - II Raja ram mohan ray, Swami Vivekananda	Neetu Khatri
		MAP - S02	Intellectual property rights, human rights & environment:basic	UNIT - II Meaning of copyright, historical evolution, subject mater of copyright, registration of copyright, International conventions including trips agreement WIPO,UCC Paris Union, B erne convention, UNESCO	DR. G.K. Mishra
		MAP - C02	Democracy and human rights in India	UNIT - II Human rights and constitutional - legal framework in India Fundamental rights, Directive Principles of Stae Policy, protection of human rights Act 1993	DR. G.K. Mishra

*Shr*



	MAP 221	Social out reach & Skill development	PRJ - Preparing Chapters	Dr. G.K. Mishra
	MAP D03	Social Movements and revolution	UNIT - IV Ideology and politics of social movements - Peasant, Women Workers, Environment, Ethnic, Civil rights	Dr. G.K. Mishra
	MAP 201	Administrative Theory	UNIT - V Corruption in public administration - Ombudsman, Lokpal, Lokayukta and public relations, role of local autonomous institution to control corruption in public administration	Dr. G.K. Mishra
4	MAP 202	Themes in Indian political thought	UNIT - V The Nation in Indian political thought - Cultural and religious nationalism, economic nationalism	Dr. G.K. Mishra
	MAP 203	Western political thought	UNIT - V - Marxist political thoughts - Marx, Lenin, Mao, Gramsci	Neetu Khatri
	MAP 221	Social out reach & skill development	PRJ Solving Problems, Collection of report writing	Dr. G.K. Mishra
5	MAP D03	Social Movements and revolution	UNIT - V Ideology and politics of liberation struggles in India, Ideology and politics of social movements in India.	Dr. G.K. Mishra
			Examination	
			Examination	
6			Examination	
			Examination	
			Examination	

Govt Ramanuj Pratap Shynder

P.G. College Balkunthpur

Balkunthpur, P.G. College

Balkunthpur, P.G. College

Balkunthpur, P.G. College

Principal

Head

Dept. Of Political Science

Dr. G.K. Mishra

Asst. Professor & Head

Dept. Of Political Science

P.G. College Balkunthpur

ACADEMIC CALENDER  
ACADEMIC YEAR 2023-24  
DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

M.A. IV SEMESTER

S.N.	MONTH	PAPER	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	January	MAP - 401	Principals of International Politics	UNIT - I Evolution of International politics as a discipline concept of power, Elements and limitations of national power	Dr. G.K. Mishra
		MAP - 402	India and the World	UNIT - The nature of Indias foreign policy: domestic determinants	Dr. G.K. Mishra
		MAP - 403	Political history of Chhattisgarh	UNIT - I Historical, Geographical and cultural background of chhattisgarh	Neetu Khatri
		MAP - 421	Dissertation	Selection of topic for dissertation	Dr. G.K. Mishra
		MAP - D02	Development Process and Politics in India	UNIT - I Relationship between development and politics: Theory of the developing state	Dr. G.K. Mishra
		MAP - 401	Principals of International Politics	UNIT - II & III Theories of International politics, disarmament: PTBT, NPT, CTBT and other weapon proliferation treaty, regional organization, non-alignment	Dr. G.K. Mishra
2	February	MAP - 402	India and the World	UNIT - II & III Evolution of Indias Foreign policy, India and the International economy, relations with IMF, World band, Indias security: policy, perpectives problems. Indias security : Transnational dimensions	Dr. G.K. Mishra
		MAP - 403	Political history of Chhattisgarh	UNIT - II & III Chhattisgarh in british period, chhattisgarh after independence, new state: administration, and good governance, role of chhattisgarh in Indias freedom Struggle	Neetu Khatri
		MAP - 421	Dissertation	Preparing questionnaires, collection of dissertation	Dr. G.K. Mishra
		MAP - D02	Development Process and Politics In India	UNIT - II & III Socio-Economic problems and issues of development In India, Shift In developmental policies and strategies	Dr. G.K. Mishra
		MAP - 401	Principals of International Politics	UNIT - IV Cold war and end of cold war, NEWO, north- south dialogue, south - south cooperation	Dr. G.K. Mishra
3	March	MAP - 402	India and the World	UNIT - IV Indias post cold war relations with : U.S.A. & Russia, India and regional cooperation	Dr. G.K. Mishra
		MAP - 403	Political history of Chhattisgarh	UNIT - IV Political thinkers in chhattisgarh : Pandit Ravishankar Shukla, Pandit Sundaral Sharma, Swami Atmannad	Neetu Khatri
		MAP - 421	Dissertation	Preparing Chapter	Dr. G.K. Mishra
		MAP - D02	Development Process and Politics In India	UNIT - IV Critiques of development and alternative modest democracy, decision making and development	Dr. G.K. Mishra

*Sharma*

4	October	MAP - 301	Democracy and political institutions in india	UNIT - III Federalism, union - state relations, Accommodation of diversity, Intergovernmental mechanisms	DR. G.K. Mishra	
		MAP - 302	Parties elections and political process in india	UNIT - III Regional and state parties, origin and development, social base and leadership patterns, Regionalism, electoral performance	DR. G.K. Mishra	
		MAP - 303	Indian political thought	UNIT - III Ram manohar lohiya, Jai Prakash Narayan, Pt.J.L. Nehru, M.N. Rai	Neetu Khari	
		MAP - SO2	Intellectual property rights, human rights & environment:basic	UNIT - III Rights: Meaning, Human Rights- meaning & essentials, human rights kinds, rights related to life, liberty, equals & disable	DR. G.K. Mishra	
5	November	MAP - CO2	Democracy and human rights in india	UNIT - III Human rights: issues and challenges, refugees, caste, minorities, women, children,	DR. G.K. Mishra	
		MAP - SO1	Democracy and political institutions in india	UNIT - IV & V Local self government, Panchayats, Municipalities, role of law rights and accountability	DR. S.K. Mishra	
		MAP - SO2	Parties elections and political process in india	UNIT - IV & V Election of india, Non Party movements, NGOs and their role on political parties, political parties and representation of peoples movement an Evaluation	DR. S.K. Mishra	
		MAP - SO3	Indian political thought	UNIT - IV & V B.R. Ambedkar, Jyotiba phule, V.D. Savarkar, Marzoba Esmat deen dayal upadhyay	DR. S.K. Mishra	
6	December	MAP - SO2	Intellectual property rights, human rights & environment:basic	UNIT - IV & V National Human rights commission, state Human rights commission, procedure & functions of high & regional court, right to environment as human rights. Nature and origin of international environmental organizations (I.E.O.s)	DR. S.K. Mishra	
		MAP - CO2	Democracy and human rights in india	UNIT - IV & V Impact on deprived group, state response to human rights, UNHRC and other commission reports, democracy, development and human rights in India	DR. G.K. Mishra	
				Examination		
				Examination		

Principal

Govt.Ramamuj Pratap Singhdey

P.G.College Balkunthipur

Balkunthipur, West Bengal  
Pin - 741101

Dept. Of Political Science

Asst Professor & Head

Head of P.V. Unit & P.S.D

PG (College Administration) Korum

Head

Dept. Of Political Science

अकादमिक कैलण्डर वर्ष 2023-24

विभाग- समाजशास्त्र

विषय - सामजशास्त्र Semester- प्रथम

क्र	माह	कोर्स कोड	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	जुलाई	MAS/101	उत्कृष्ट समाज शास्त्रीय परम्परायें	इकाई प्रथम- कार्लमार्क्स, नेतिकवादी व्याख्या	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/102	सामाजिक मानवशास्त्र	इकाई- 1 व्यावहारिक एवं क्रियात्मक मानवशास्त्र की अवधारणा	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/103	भारत में सामाजिक परिवर्तन	इकाई- 1 सामाजिक परिवर्तन की अवधारणा	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/S04	शोध की पद्धति शास्त्र एवं कम्प्युटर अनुप्रयोग	इकाई- 1 शोध की अवधारणा	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/B05	नगरीय समाजशास्त्र	इकाई- 1 नगरीय समाजशास्त्र की अवधारणा	डॉ. जे. आर. कंवर
2	अगस्त	MAS/101	उत्कृष्ट समाज शास्त्रीय परम्परायें	इकाई- 2 इमार्सल दुर्खीम के सिद्धांत	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS/102	सामाजिक मानवशास्त्र	इकाई- 2 आधुनिकीकरण, औद्योगिकरण नगरीकरण	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/103	भारत में सामाजिक परिवर्तन	इकाई- 2 सामाजिक परिवर्तन के कारण	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS/S01	शोध की पद्धति शास्त्र एवं कम्प्युटर अनुप्रयोग	इकाई- 2 शोध के उपकरण	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS/S05	नगरीय समाजशास्त्र	इकाई- 2 नगरीय परिस्थितिकीय	डॉ. पी. के. द्विवेदी
3	सितम्बर	MAS-101	उत्कृष्ट समाज शास्त्रीय परम्परायें	इकाई- 3 मैक्सवेबर के सिद्धांत	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS-102	सामाजिक मानवशास्त्र	इकाई- 3 योजना एवं विहान कार्यक्रम	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS-103	भारत में सामाजिक परिवर्तन	इकाई- 3 सामाजिक परिवर्तन की दिशा एवं प्रक्रिया	डॉ. पी. के. द्विवेदी

		MAS-S01 अनुप्रयोग	शोध की पद्धति शास्त्र एवं कम्प्युटर	इकाई- 3 शोध की पद्धतिया	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS-B02	नगरीय समाजशास्त्र	इकाई- 3 नगरीय समस्यायें	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS-101	उत्कृष्ट समाज शास्त्रीय परम्परायें	इकाई- 4 विलफेडो, धैटो के सिद्धांत	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS-102	सामाजिक मानवशास्त्र	इकाई- 4 शिक्षा और सामाजिक जागरूकता के मानवशास्त्र	डॉ. जे. आर. कंवर
4	अक्टूबर	MAS-103	भारत में सामाजिक परिवर्तन	इकाई- 4 भारत में नगरीय एवं औद्योगिक क्षेत्रों - परिवर्तन	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS-S01	शोध की पद्धति शास्त्र एवं कम्प्युटर अनुप्रयोग	इकाई- 4 संसको निर्वाचन	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS-B02	नगरीय समाजशास्त्र	इकाई 4 नगरो का विकास	डॉ पी. के. द्विवेदी
		MAS-101	उत्कृष्ट समाज शास्त्रीय परम्परायें	इकाई- 5 जनजाति आंदोलन	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS-102	सामाजिक मानवशास्त्र	इकाई- 5 धर्म	डॉ. जे. आर. कंवर
5	नवम्बर	MAS-103	भारत में सामाजिक परिवर्तन	इकाई- 5 कल्याणकारी उपाय	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS-S01	शोध की पद्धति शास्त्र एवं कम्प्युटर अनुप्रयोग	इकाई- 5 बेसिक कर एवं आफिस सॉफ्टवेयर	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS-B02	नगरीय समाजशास्त्र	इकाई- 5 नगर नियोजन	डॉ. पी. के. द्विवेदी
6	दिसम्बर			परिक्षा कार्यक्रम	



**विभागाध्यक्ष**  
 समाजशास्त्र विभाग  
 शि. रा. प्र. सिंह स्टा. म  
 इन्दौर, कोरिया


अकादमिक कैलण्डर वर्ष 2023-24

विभाग - समाजशास्त्र

विषय - सामजशास्त्र Semester- तृतीय

क्र	माह	कोर्स कोड	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	जुलाई	MAS/301	उत्कृष्ट समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई- 1 प्रत्यक्षवाद- कास्ट एवं दुर्धीम	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/302	भारतीय समाज के परिपेक्ष्य	इकाई- 2 भारतीय समाज की मूल अवधारणा	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/303	अपराधशास्त्र- 1	इकाई- 1 अपराधशास्त्र का अवधारणात्मक एवं सैद्धांतिक उपयोग	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS S02	बौद्धिक संपदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई- 1 बौद्धिक अधिकार	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS C01	जनजातीय अध्ययन	इकाई- 1 जनजाति की धारणा	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS/301	उत्कृष्ट समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई- 2 प्रकार्यवाद पारसस एवं मर्टन का योगदान -	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/302	भारतीय समाज के परिपेक्ष्य	इकाई- 2 भारतीय समाज की मूल संस्था	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS/303	अपराधशास्त्र- 1	इकाई 2 अपराध एवं उसके प्रकार	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS S02	बौद्धिक संपदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई- 2 प्रतिलिप्याधिकार	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS CO1	जनजातीय अध्ययन	इकाई- 2 भारत में अनुसूचित जनजाति -	श्रीमति कंचन जासवाल
2	अगस्त	MAS/301	उत्कृष्ट समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई- 3 संघर्ष का सिद्धांत कोजर, मार्क्स डोर्फ	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/302	भारतीय समाज के परिपेक्ष्य	इकाई- 3 सरचनात्मक प्रकार्यवाद श्री निवास	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS/303	अपराधशास्त्र- 1	इकाई- 3 अपराध एवं अपराधियों को परिवर्तित छवि -	डॉ. पी. के. द्विवेदी
3	सितम्बर	MAS/301	उत्कृष्ट समाजशास्त्रीय सिद्धांत		
		MAS/302	भारतीय समाज के परिपेक्ष्य		
		MAS/303	अपराधशास्त्र- 1		

4	अक्टूबर	MAS S02	बौद्धिक संपदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई- 3 मानवाधिकार का अर्थ	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS CO1	जनजातीय अध्ययन	इकाई- 3 जनजातियों में साक्षरता, गरीबी	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS/301	उत्कृष्ट समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई- 4 संरचना बढ- ब्राउन एवं स्ट्रास का योगदान	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS/302	भारतीय समाज के परिपेक्ष्य	इकाई- 4 सभ्यता विषय दृष्टिकोण एम के दोस	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/303	अपराधशास्त्र- 1	इकाई- 4 दण्ड के सिद्धांत	डॉ. पी. के. द्विवेदी
5	नवम्बर	MAS S02	बौद्धिक संपदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई- 4 राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS CO1	जनजातीय अध्ययन	इकाई- 4 जनजाति कल्याण की धारणा	डॉ. पी. के. द्विवेदी
		MAS/301	उत्कृष्ट समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई- 5 विनिमय सिद्धांत पीटर प्लॉउंड एवं होमस का योगदान	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS/302	भारतीय समाज के परिपेक्ष्य	इकाई- 5 अधीनरत परिपेक्ष्य- अम्बेडकर	डॉ. जे. आर. कंवर
		MAS/303	अपराधशास्त्र- 1	इकाई- 5 आतंकवाद	डॉ. पी. के. द्विवेदी
6	दिसम्बर	MAS S02	बौद्धिक संपदा, मानवाधिकार एवं पर्यावरण	इकाई- 5 मानवाधिकार के रूप में पर्यावरण का अधिकार	श्रीमति कंचन जासवाल
		MAS CO1	जनजातीय अध्ययन	इकाई- 5 जनजाति विकास कार्यक्रम	डॉ. पी. के. द्विवेदी
परिक्षा कार्यक्रम					

  
**श्रीप्रोफेसर**  
 समाजशास्त्र विभाग  
 शा.रा.प.सि.र.दे.र.स्ना.म  
 नवम्बर मासिक

शासकीय रामानुज ब्रताप सिंहदेव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर

समाजशास्त्र एम.ए. द्वितीय सेमेस्टर

अकादमिक कैलेंडर 2023-24

क्र.	माह	कोर्स कोड	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	जनवरी	MAS/201	शास्त्रीय समाजशास्त्रीय विचारक	इकाई - 1 अगस्ट कान्टे - प्रत्यक्षवाद	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/202	समाजशास्त्र में परिणात्मक अनुसंधान तकनीकी	इकाई - 1 निदर्शन	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/203	समाजशास्त्र के सैद्धान्तिक परिप्रेक्ष्य	इकाई - 1 समाजशास्त्र सिद्धांत का परिचय	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/S02	सामाजिक पढ़च व कौशल विकास	इकाई - 1 समाज व सामाजिक क्रिया पर व्याख्या	डॉ. जे.आर.कंवर
		MAS/B05	भारत में ग्रामीण समाज	इकाई - 1 कृषक समाज के रूप में जनजाति समाज	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
2	फरवरी	MAS/201	शास्त्रीय समाजशास्त्रीय विचारक	इकाई - 2 इमर्सेल दुर्खीम के सिद्धांत	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/202	समाजशास्त्र में परिणात्मक अनुसंधान तकनीकी	इकाई - 2 परिणात्मक पद्धति	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/203	समाजशास्त्र के सैद्धान्तिक परिप्रेक्ष्य	इकाई - 2 संघर्ष का सिद्धांत मार्क्सवादी	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/S02	सामाजिक पढ़च व कौशल विकास	इकाई - 2 जनजाति सामाजिक मुद्दे	डॉ. जे.आर.कंवर
		MAS/B05	भारत में ग्रामीण समाज	इकाई - 2 नगरीय परिस्थितिकीय	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
3	मार्च	MAS/201	शास्त्रीय समाजशास्त्रीय विचारक	इकाई - 3 कार्ल मार्क्स पूंजीवाद व भौतिकवाद	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/202	समाजशास्त्र में परिणात्मक अनुसंधान तकनीकी	इकाई - 3 मापन एवं पैमाना तकनीकी	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/203	समाजशास्त्र के सैद्धान्तिक परिप्रेक्ष्य	इकाई - 3 संघर्ष का सिद्धांत मार्क्सवाद	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/S02	सामाजिक पढ़च व कौशल विकास	इकाई - 3 फील्ड वर्क	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/S02	सामाजिक पढ़च व कौशल विकास	इकाई - 3 फील्ड वर्क	डॉ. जे.आर.कंवर



4	अप्रैल	MAS/B05	भारत में ग्रामीण सम	इकाई - 3 कृषक आन्दोलन	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/201	शास्त्रीय समाजशास्त्रीय विचारक	इकाई - 4 मैक्स वेबर	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/202	समाजशास्त्र में परिणात्मक अनुसंधान तकनीकी	इकाई - 4 सांख्यिकी	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/203	समाजशास्त्र के सैद्धान्तिक परिप्रेक्ष्य	इकाई - 4 प्रतीकात्मक अन्तः क्रियावाद	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/S02	सामाजिक पहुँच व कौशल विकास	इकाई - 4 फील्ड वर्क	डॉ. जे.आर.कंवर
5	मई	MAS/B05	भारत में ग्रामीण समाज	इकाई - 4 कृषक आंदोलन	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/201	शास्त्रीय समाजशास्त्रीय विचारक	इकाई - 4 मैक्स वेबर - सामाजिक क्रिया का सिद्धांत	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/202	समाजशास्त्र में परिणात्मक अनुसंधान तकनीकी	इकाई - 4 सामाजिक शोध में सांख्यिकी	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/203	समाजशास्त्र के सैद्धान्तिक परिप्रेक्ष्य	इकाई - 4 अतः क्रियावादी परिप्रेक्ष्य उत्तर आधुनिकतावाद	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/S02	सामाजिक पहुँच व कौशल विकास	इकाई - 4 फील्ड वर्क	डॉ. जे.आर.कंवर
6	जून	MAS/B05	भारत में ग्रामीण समाज	इकाई - 4 समकालीन भारत में नक्सलवाद	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी

रिविजल / डाउट क्लेस

विभागाध्यक्ष  
समाजशास्त्र विभाग  
शा.स.प्र.सिंह टावर ब्लॉक  
शेरुतपुर, कोलिका

शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव स्नातकोत्तर महाविद्यालय वैकुण्ठपुर

समाजशास्त्र एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर

अकादमिक कैलेण्डर 2023-24

क्र.	माह	कोर्स कोड	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	जनवरी	MAS/401	आधुनिक समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई - 1 प्रतिकात्मक अंत क्रियावाद भीड एवं नमर का योगदान	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/402	तुलनात्मक समाजशास्त्र	इकाई - 1 पश्चिम के समाजशास्त्र में ऐतिहासिक एवं सामाजिकता	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/403	अपराधशास्त्र - 2	इकाई - 1 अपराध की रोकथाम हेतु सुधार की युनियाद	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/404	लघुशोध प्रबंध	इकाई - 1 लघुशोध कार्य पर व्याख्यात	डॉ. जे.आर.कंवर
		MAS/405	भारत में नगरीय समाज	इकाई - 1 नगर और कस्बे	श्रीमती कंचन जायसवाल
2	फरवरी	MAS/401	आधुनिक समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई - 2 प्रघटना शास्त्र शूटर एवं वर्जर का योगदान	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/402	तुलनात्मक समाजशास्त्र	इकाई - 2 तुलनात्मक समाजशास्त्र को केन्द्रिय विषयवस्तु	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/403	अपराधशास्त्र - 2	इकाई - 2 सुधार और उसके प्रकार	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/404	लघुशोध प्रबंध	इकाई - 2 शोध उपकरण की तैयारी	डॉ. जे.आर.कंवर
		MAS/405	भारत में नगरीय समाज	इकाई - 2 भारत में नगरीय समाजशास्त्र	श्रीमती कंचन जायसवाल
3	मार्च	MAS/401	आधुनिक समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई - 3 लोक विधि विज्ञान मार्फिल	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/402	तुलनात्मक समाजशास्त्र	इकाई - 3 सिद्धांतोक्ति संबंधित तुलनात्मक समाजशास्त्र	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/403	अपराधशास्त्र - 2	इकाई - 3 सुधारान्मक प्रशासन की समस्याएं	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/404	लघुशोध प्रबंध	इकाई - 3 फील्ड वर्क	डॉ. जे.आर.कंवर
		MAS/405	भारत में नगरीय समाज	इकाई - 3 नगरीय केन्द्रीय का वर्गीकरण	श्रीमती कंचन जायसवाल

4	अप्रैल	MAS/401	आधुनिक समाजशास्त्र सिद्धांत	इकाई - 4 समीक्षात्मक सिद्धांत - हर्डोसी एवं हेमर माण का योगदान	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/402	तुलनात्मक समाजशास्त्र	इकाई - 4 समकालीन विवाद	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/403	अपराधशास्त्र - 2	इकाई - 4 पीडित पत्रकार परिदृश्य	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/404	लघुशाोध प्रबंध	इकाई - 4 फील्ड रिपोर्ट का अध्यायीकरण	डॉ. जे.आर.कवर
		MAS/405	भारत में नगरीय समाज	इकाई - 4 व्यावसायिक संरचना में परिवर्तन	श्रीमती कंचन जायसवाल
5	मई	MAS/401	आधुनिक समाजशास्त्रीय सिद्धांत	इकाई - 5 उत्तर आधुनिकतावाद-कोनार एवं डेगडा का योगदान	श्रीमती कंचन जायसवाल
		MAS/402	तुलनात्मक समाजशास्त्र	इकाई - 5 भारत के लिये समाजशास्त्र के विचार	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/403	अपराधशास्त्र - 2	इकाई - 5 सामुदायिक नीतियां	डॉ. प्रदीप कुमार द्विवेदी
		MAS/404	लघुशाोध प्रबंध	इकाई - 5 अध्यायीकरण एवं लेख टागपिया	डॉ. जे.आर.कवर
6	जून	MAS/405	भारत में नगरीय समाज	इकाई - 5 भारत में नगर प्रबंध एवं समस्याएं	श्रीमती कंचन जायसवाल

रिविजल / डाउट क्लास

क्र.	मास	कोर्स कोड	सेमेस्टर - I		
			विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	September	MSM. 101	Advance abstract algebra (I)	Unit - I Groups - Normal & Subnormal	Ku. Sweta Gupta
		MSM. 102	Real Analysis (I)	Unit - I The Riemann stieljes integral	Ku. Swati Biswas
		MSM. 103	Topology (I)	Unit - I Countable & Uncountable sets	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. S01	Research Methodology and computer Application Basic	Unit - I Concept of Research	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. A04	Complex Analysisc (I)	Unit - I Complex	Ku. Swati Biswas
		MSM. 101	Advance abstract alge	unit -II Modules	Dwivedi
		MSM. 102	Real Analysis (I)	Unit - II Sequence & Series of functions	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 103	Topology (I)	Examples of Topological space	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. S01	Research Methodology and computer Application	Unit - Tools of research	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. A04	Complex Analysisc (I)	fundamental theorem of algebra	Ku. Swati Biswas
2	October	MSM. 101	Advance abstract alge	Unit - III Liner Transformation	Ku. Sweta Gupta
		MSM. 102	Real Analysis (I)	Unit - III Power Series	Ku. Swati Biswas
		MSM. 103	Topology (I)	Space	Dwivedi
		MSM. S01	Research Methodology and computer Application	Unit - III Method of research	Mrs Archana Dwivedi
3	November	MSM. A04	Complex Analysis (I)	Unit - III Bilinear transformation	Ku. Swati Biswas
		MSM. 101	Advance abstract alge	forms/smith normal form	Ku. Sweta Gupta
		MSM. 102	Real Analysis (I)	Unit - IV/V Function of several variables /Jacobians extrens	Ku. Swati Biswas
		MSM. 103	Topology (I)	Unit - IV/V Sepration axioms /compactness	Mrs Archana Dwivedi
4	December	MSM. S01	Research Methodology and computer Application	Unit - Traetment of data/computer fundamentals	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. A04	Complex Analysisc (I)	Unit - IV/V Spaces of analytic function /weierstrass'	Ku. Swati Biswas

Teacher's Signature

*Archana*

क्र.	माह	कौर्स कोड	सेमेस्टर - II		
			विषय - गणित	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
1	Jan	MSM. 201	Advance abstract algebra (II)	Unit - I Nontherian & Artinian Rings and Modules	Ku. Swati Biswas
		MSM. 202	Real Analysis (II)	Unit - I Measurable Sets	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 203	Topology (II)	Unit - I Connected spaces	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 502	Project Work		Mrs Archana Dwivedi
		MSM. B03	Complex Analysisc (II)	Unit - I Meromorphic function	Ku. Swati Biswas
		MSM. 201	Advance abstract algebra (II)	Unit - II Field Theory , separable and inseparable extensions	Mrs Archana Dwivedi
2	Feb	MSM. 202	Real Analysis (II)	Unit - II Measurable functions	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 203	Topology (II)	Unit - II Products spaces	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 502	Project Work		Mrs Archana Dwivedi
		MSM. B03	Complex Analysisc (II)	Unit -II Analytic Continuation	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 201	Advance abstract algebra (II)	Unit - III Normal extension , automorphism of extensions	Ku. Swati Biswas
		MSM. 202	Real Analysis (II)	Unit - III Lebgue Integral	Mrs Archana Dwivedi
3	March	MSM. 203	Topology (II)	Unit - III Embedding and metrization	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 502	Project Work		Mrs Archana Dwivedi
		MSM. B03	Complex Analysisc (II)	Unit - III Harmonic function on a disc	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 201	Advance abstract algebra (II)	Unit - IV Galois field and extensions	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 202	Real Analysis (II)	Unit - IV Differentiation and integrations	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 203	Topology (II)	Unit - IV Net and Filters	Mrs Archana Dwivedi
4	April	MSM. 203	Topology (II)	Unit - IV Net and Filters	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 502	Project Work		Mrs Archana Dwivedi
		MSM. B03	Complex Analysisc (II)	Unit - IV Order of an entire function	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 201	Advance abstract algebra (II)	Unit - V Insolvability of the general equations	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 202	Real Analysis (II)	Unit - V Lebesgue LP - Spaces	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 203	Topology (II)	Unit - V The Fundamental group and covering spaces	Mrs Archana Dwivedi
5	May	MSM. 502	Project Work		Mrs Archana Dwivedi
		MSM. B03	Complex Analysisc (II)	Unit - V The range of an analytic function Blochs theorem.	Mrs Archana Dwivedi
		MSM. 201	Advance abstract algebra (II)		Mrs Archana Dwivedi

Teacher's Signature



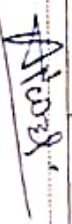
क्र. सं.	मास	श्री सं.	पत्र - विषय	पत्र - विषय	पत्र - विषय
1	Aug	MSM 301	Integration Theory & functional analysis (I)	Unit - I Measure Theory	Ku. Sweta Gupta
		MSM 302	Partial differential equation & mechanics (I)	Unit - I Partial Differential equation	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 303	Operation Research (I)	Unit - I Operation research and its scope	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 503	Intellectual property human right environment Basic	Unit - I Patents- introduction & concepts historical overview	Mrs Archana Dwivedi
		MSM C05	Computer fundamental and programming in 'C'	Unit - I an overview of programming	Mrs Archana Dwivedi
2	Sep	MSM 301	Integration Theory & functional analysis (II)	Unit - II Lebesgue stieltyes integral	Ku. Sweta Gupta
		MSM 302	Partial differential equation & mechanics (II)	Unit - II Heat equation - fundamental solution.	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 303	Operation Research (II)	Unit - II solution of LPP simplex method	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 503	Intellectual property human right environment Basic	Unit - II meaning of copyright, historical evolution	Mrs Archana Dwivedi
		MSM C05	Computer fundamental and programming in 'C'	Unit - II Sealar Data Types	Mrs Archana Dwivedi
3	Oct	MSM 301	Integration Theory & functional analysis (I)	Unit - III Barresets & barre measure	Ku. Sweta Gupta
		MSM 302	Partial differential equation & mechanics (I)	Unit - III Non linear first order PDE	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 303	Operation Research (II)	Unit- III Duality in linear programming	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 503	Intellectual property human right environment Basic	Unit - III Rights meaning human rights kinds & meaning	Mrs Archana Dwivedi
		MSM C05	Computer fundamental and programming in 'C'	Unit - III Control Flow statement	Mrs Archana Dwivedi
4	Nov	MSM 301	Integration Theory & functional analysis (I)	Unit - IV Functional analysis	Ku. Sweta Gupta
		MSM 302	Partial differential equation & mechanics (I)	Unit - IV Gravitation Attraction and potential of roduse etc	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 303	Operation Research (II)	Unit - IV Parametric linear programming	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 503	Intellectual property human right environment Basic	Unit - IV National human rights commission.	Mrs Archana Dwivedi
		MSM C05	Computer fundamental and programming in 'C'	Unit- IV operators and expressions	Mrs Archana Dwivedi
5	Dec	MSM 301	Integration Theory & functional analysis (I)	Unit - V Linear transformation & Normed spaces	Ku. Sweta Gupta
		MSM 302	Partial differential equation & mechanics (I)	Unit - V Surface integral of Normal attractions	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 303	Operation Research (I)	Unit - V Transportation & Assignment problem	Mrs Archana Dwivedi
		MSM 503	Intellectual property human right environment Basic	Unit - V Right to environment as human right	Mrs Archana Dwivedi
		MSM C05	Computer fundamental and programming in 'C'	Unit - V Arrays	Mrs Archana Dwivedi

Teacher's Signature

Archana

मास	क्र.सं.	विषय-सूची	पठन-IV संदर्भ ग्रन्थ	प्रेरक शिक्षक
Jan	MSM. 401	Integration theory and function and II	Unit -I Uniform Boundedness theo and etc	Ku. Sweta Gupta
	MSM. 402	PDE II	Unit - I Representation of solution	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 403	Operation research II	Dissertation	Mrs Archana Dwivedi
Feb	MSM. 421	Dissertation	Unit -I CPM & PERT	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. D05	Computer fundamental and programming inc-II	Unit - I Oriental programming	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 401	Integration theory and function and II	Unit -II Hahn - Branch Theorem for real linear spaces	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 402	PDE II	Unit -II Analytical Dynamics Generalized cordinats	Ku. Sweta Gupta
	MSM. 403	Operation research II	Unit -I Dynamic programming	Mrs Archana Dwivedi
Mar	MSM. 421	Dissertation	Dissertation	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. D05	Computer fundamental and programming inc-II	Unit - II Data Structures	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 401	Integration theory and function and II	Unit -III Inner products spaces etc	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 402	PDE II	Unit -III Analytical Dynamics Hamiltonis principals of least action	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 403	Operation research II	Unit -III Game Theory	Mrs Archana Dwivedi
Apr	MSM. 421	Dissertation	Dissertation	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. D05	Computer fundamental and programming inc-II	Unit -III Tree Binary tree	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 401	Integration theory and function and II	Unit - IV Structure of hilbert spaces etc	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 402	PDE II	Unit -IV Poissons Breaket Poission Identity	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 403	Operation research II	Unit -IV Integer Programming	Mrs Archana Dwivedi
May	MSM. 421	Dissertation	Dissertation	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. D05	Computer fundamental and programming inc-II	Unit -IV Shating	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 401	Integration theory and function and II	Unit - V Self Adjant operators projection etc	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 402	PDE II	Unit - V Classics mechanics	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. 403	Operation research II	Unit - V Non nlinear Programming	Mrs Archana Dwivedi
May	MSM. 421	Dissertation	Dissertation	Mrs Archana Dwivedi
	MSM. D05	Computer fundamental and programming inc-II	Unit - V Database system	Mrs Archana Dwivedi

Teacher's Signature



3

3

अकादमिक कैलेंडर वर्ष

2023-24

विभाग— गणित

कक्षा— वी० एससी० अन्तिम वर्ष

क्र०	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम
01.	जुलाई	प्रथम	विश्लेषण	स्वेच्छ पदों की श्रेणी एवं द्विक श्रेणी	Ms. Susha Biswas
		प्रथम	विश्लेषण	आंशिक व्युत्पन्न।	Ms. Susha Biswas
		प्रथम	विश्लेषण	कूरियर श्रेणी।	
		प्रथम	विश्लेषण	शैमान समाकलन।	
		प्रथम	विश्लेषण	विषम समाकलन एवं उसके अभिसरण का परीक्षण।	
02.	अगस्त	प्रथम	विश्लेषण	एक प्रायत के फल के रूप में समाकल।	
		प्रथम	विश्लेषण	समिश्र संख्याएं एवं उसके ज्यामिति निरूपण।	
		प्रथम	विश्लेषण	समिश्र फलनों की सात्व्यता	
		प्रथम	विश्लेषण	प्रारम्भिक फलन एवं प्रतिविचित्रण।	
		प्रथम	विश्लेषण	मोविथस रूपांतरण।	
03.	सितम्बर	प्रथम	विश्लेषण	अमुकोण प्रतिविचित्रण।	
		प्रथम	विश्लेषण	छद्म दूरीक समष्टियाँ।	
		प्रथम	विश्लेषण	संकुचन सिद्धान्त।	
		प्रथम	विश्लेषण	पूर्ण क्रमिक क्षेत्र के रूप में वास्तविक संख्याएं	
		प्रथम	विश्लेषण	दूरीक समष्टियाँ	
		प्रथम	विश्लेषण	संतत फलन	



क्र.0	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिक्षक का नाम	
		प्रथम	विरलेषण	संहतता	K. S. Sarda's Biscuits	
		प्रथम	विरलेषण	संबद्धता		
04.	अक्टूबर	द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	सामूह- स्वकारिताएँ		"
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	एक अवयव का प्रसामान्यक		"
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	सिक्तो प्रमेय		"
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	वलय सिद्धान्त		"
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	माइयूल		"
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	माइयूल की समाप्तिता एवं तुल्यकारिता		"
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	सादेश समाप्तिताएँ		"
05.	नवम्बर	द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	शैखिक रूपांतरण एवं आव्यूह निरूपण		"
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	शैखिक रूपांतरण की जाति एवं शून्यता		"
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	द्वैत एवं द्विद्वैत समाप्तिताएँ	"	
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	शैखिक रूपांतरण के आइगेन मान	"	
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	कैले होमिल्टन प्रमेय।	"	
06.	दिसम्बर	द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	द्वि- एकघाती, द्विघाती एवं हर्मिटीज समघात	"	
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	हर्मिटीज समघात का आदेश गुणन	"	
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	आन्तर गुणनफल	"	
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	मात्रक सादेश	"	
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	लाभिक पुरक	"	
		द्वितीय	अमूर्त बीजगणित	लाभिक पुरक के प्रमेय।	"	

क्र.सं.	भा.सं.	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिष्टक का नाम
07.	जनपरी	तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	C प्रोग्रामिंग का इतिहास	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	C प्रोग्रामिंग का वैशिक	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	कंप्यूटर स्टैटमेंट और त्रुटि	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	एरर और उसके प्रकार	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	फंक्शन और उसके प्रकार	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	स्ट्रिंग और यूनियन	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	वाइसयशन मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	रेगुलर फालसी मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	न्यून रैक्सम मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	गॉस एलिमिनेशन मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
08.	फरवरी	तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	गॉस जार्डन मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	पावर मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	ट्रेपोजडियल रूल	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	सिम्पसन रूल	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	यूलर मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
09.	मार्च	तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस		
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस		

क्र०	माह	प्रश्न पत्र	विषय	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	शिष्टक का नाम
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	रैन्ज कुट्टा मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	मिलने मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी
		तृतीय	प्रोग्रामिंग C और न्यूमेरिकल एनालिसिस	मॉडे कार्लो मैथड	श्रीमती अर्चना द्विवेदी

विभिन्न अकादमिक गतिविधियां

गतिविधि का नाम	आयोजित करने का सम्भावित तिथि/दिन
इकाई एवं सत्र परीक्षाओं का आयोजन	तिमाही आंतरिक मूल्यांकन - दिसम्बर 2020 प्रथम सप्ताह छमाही आंतरिक मूल्यांकन - फरवरी 2021 प्रथम सप्ताह
प्रायोगिक कक्षाओं का संचालन	लागू नहीं
सिविलन/रैमिडियल कक्षाओं का संचालन	अप्रैल से मई 2021
सेमीनार, या अन्य अकादमिक गतिविधि	निरक

*J. S. S.*

*श्रीमती अर्चना द्विवेदी*  
हस्ताक्षर

**PRINCIPAL**  
Govt. R.P.S.Dev P.G.College  
Balkunthpur, Korea (C.G.)

# शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर

वनस्पतिशास्त्र विभाग [M. Sc.]

अकादमिक कैलेंडर 2023-24

क्र. माह	द्वितीय सेमेस्टर		शिक्षक का नाम	चतुर्थ सेमेस्टर		शिक्षक का नाम	
	प्रस्तावित पाठ्यक्रम	इकाई		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	इकाई		
1	January	MBT - 201	Unit I Salient feature of Gymnosperm	D.Mishra	MBT - 401	Unit I Law of mass action	Dr.A.Pandey
		MBT - 202	Unit I Botanical Nomenclature	D.Mishra	MBT - 402	Unit I History of plant pathology	D.Mishra
		MBT - 203	Unit I Water relation	Dr.A.Pandey	MBT - 403	Unit I Microscopy	D.Mishra
		MBT-204	Social out reach and skill development	Dr.A.Pandey	MBT - 404	Dissertation	Dr.A.Pandey
		MBT-205	Unit I Gaseous and particulate pollutant	D.Mishra	MBT - 405	Unit I Ethnobotany	Dr.A.Pandey
2	February	MBT - 201	Unit II Comparative morphology, anatomy of Gymnosperm	D.Mishra	MBT - 401	Unit II Biosynthesis of protein	Dr.A.Pandey
		MBT - 202	Unit II Taxonomic feature of Angiosperm	D.Mishra	MBT - 402	Unit II Parasitism and pathogenicity	D.Mishra
		MBT - 203	Unit II Photosynthesis	Dr.A.Pandey	MBT - 403	Unit II Chromatography	D.Mishra
		MBT-204	Social out reach and skill development	Dr.A.Pandey	MBT - 404	Dissertation	Dr.A.Pandey
		MBT-205	Unit II Phytochemical smog	D.Mishra	MBT - 405	Unit II Scope of ethnobotanical research	Dr.A.Pandey
3	March	MBT - 201	Unit III Endangered Gymnosperm	D.Mishra	MBT - 401	Unit III Enzymology	Dr.A.Pandey
		MBT - 202	Unit III Numerical Taxonomy	D.Mishra	MBT - 402	Unit III Pathogenesis	D.Mishra
		MBT - 203	Unit III Respiration	Dr.A.Pandey	MBT - 403	Unit III Electrophoresis	D.Mishra
		MBT-204	Social out reach and skill development	Dr.A.Pandey	MBT - 404	Dissertation	Dr.A.Pandey
		Unit III Greenhouse effect	D.Mishra	MBT - 405	Unit III Ethnobotanical research in	Dr.A.Pandey	

4	April		MBT - 201	Unit IV Basic geological information	D.Mishra	MBT - 401	Unit IV Biological nitrogen fixation	Dr.A.Pandey
			MBT - 202	Unit IV Structure of a typical flower	D.Mishra	MBT - 402	Unit IV Nature and properties of pathogenic bacteria	D.Mishra
			MBT - 203	Unit IV Plant growth regulators	Dr.A.Pandey	MBT - 403	Unit IV DNA amplification	D.Mishra
			MBT-204	Social out reach and skill development	Dr.A.Pandey	MBT - 404	Dissertation	Dr.A.Pandey
			MBT-205	Unit IV Sources of water pollution	D.Mishra	MBT - 405	Unit IV Tribal societies of C.G	Dr.A.Pandey
5	May		MBT - 201	Unit V Applied paleobotany	D.Mishra	MBT - 401	Unit V Sulphur and phosphorus metabolism	Dr.A.Pandey
			MBT - 202	Unit V Experimental embryology	D.Mishra	MBT - 402	Unit V Study of fungal disease	D.Mishra
			MBT - 203	Unit V Sensory photobiology	Dr.A.Pandey	MBT - 403	Unit V Bioinformatics	D.Mishra
			MBT-204	Social out reach and skill development	Dr.A.Pandey	MBT - 404	Dissertation	Dr.A.Pandey
			MBT-205	Unit V Biodiversity	D.Mishra	MBT - 405	Unit V Conservation of Traditional knowledge	Dr.A.Pandey
6	June		MBT - 201	Unit IV Basic geological information	D.Mishra	MBT - 401	Unit III Enzymology	Dr.A.Pandey
			MBT - 202	Unit II Numerical Taxonomy	D.Mishra	MBT - 402	Unit III Pathogenesis	D.Mishra
			MBT - 203	Unit III Respiration	Dr.A.Pandey	MBT - 403	Unit III Electrophoresis	D.Mishra
			MBT-204	Social out reach and skill development	Dr.A.Pandey	MBT - 404	Dissertation	Dr.A.Pandey
			MBT-205	Unit II Sources of water pollution	D.Mishra	MBT - 405	Unit I Ethnobotany	Dr.A.Pandey

Principal



HOD Department of Botany



शासकीय रामानुज प्रताप सिंहदेव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर  
वनस्पतिशास्त्र विभाग [M.Sc]

अकादमिक कैलेंडर 2023-24

क्र	माह	प्रथम सेमेस्टर		शिक्षक का नाम	तृतीय सेमेस्टर		शिक्षक का नाम
		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	इकाई		प्रस्तावित पाठ्यक्रम	इकाई	
1	July	MBT-101	Unit - I Microbial Diversity	D.Mishra	MBT-301	Unit - I Structure of Plant Cell	Dr.A.Pandey
		MBT-102	Unit - I General Character and Classification of Algae	D.Mishra	MBT-302	Unit - I Mendelian Inheritance	Dr.A.Pandey
		MBT-103	Unit - I General Characteristics of fungi	Dr.A.Pandey	MBT-303	Unit - I Baseci Concept of Biotechnology	D.Mishra
		MBT-104	Unit - I Concept of Research	Dr.A.Pandey	MBT-304	Unit - I Patent	D.Mishra
		MBT-105	Unit - I Bryophyta	D.Mishra	MBT-305	Unit - I SAM and RAM	Dr.A.Pandey
2	August	MBT-101	Unit - II Types of Microorganism	D.Mishra	MBT-301	Unit - II Cell Cycle	Dr.A.Pandey
		MBT-102	Unit - II Algae of diverse habitats	D.Mishra	MBT-302	Unit - II Linkage and Recombination	Dr.A.Pandey
		MBT-103	Unit - II Myxomycotina	Dr.A.Pandey	MBT-303	Unit - II Plant tissue Culture	D.Mishra
		MBT-104	Unit - II Tools of Research	Dr.A.Pandey	MBT-304	Unit - II Meaning of Copyrights	D.Mishra
		MBT-105	Unit - II Hepaticopsida, Anthocerotopsida	D.Mishra	MBT-305	Unit - II Phylogeny of stomata	Dr.A.Pandey
3	September	MBT-101	Unit - III Sexual reproduction of bacteria	D.Mishra	MBT-301	Unit - III Chromatin Organization	Dr.A.Pandey
		MBT-102	Unit - III Cynophyta	D.Mishra	MBT-302	Unit - III Population Genetics	Dr.A.Pandey
		MBT-103	Unit - III Zygomycotina	Dr.A.Pandey	MBT-303	Unit - III Plant Genetic Transformation	D.Mishra
		MBT-104	Unit - III Methods of Research	Dr.A.Pandey	MBT-304	Unit - III Human Rights	D.Mishra
		MBT-105	Unit - III General Characteristics and Classification of Pteridophyta	D.Mishra	MBT-305	Unit - III Seed Anatomy	Dr.A.Pandey

4		October		
MBT-101	Unit - IV Viruses	D.Mishra	MBT-301 Unit - IV Structure of Nucleic acid	Dr.A.Pandey
MBT-102	Unit - IV Thallus Organization of Algae	D.Mishra	MBT-302 Unit - IV Genomics and molecular genetics	Dr.A.Pandey
MBT-103	Unit - IV Basidiomycotina	Dr.A.Pandey	MBT-303 Unit - IV Genetic marker	D.Mishra
MBT-104	Unit - IV Treatment of Data	Dr.A.Pandey	MBT-304 Unit - IV National Human Rights Commission	D.Mishra
MBT-105	Unit - IV Study of Early Vascular Plants	D.Mishra	MBT-305 Unit - IV Economics Plants	Dr.A.Pandey
5		November		
MBT-101	Unit - V Different types of Culture media	D.Mishra	MBT-301 Unit - V Cellular Differentiation	Dr.A.Pandey
MBT-102	Unit - V A Brief account of Prochlorophyta	D.Mishra	MBT-302 Unit - V Plant Breeding	Dr.A.Pandey
MBT-103	Unit - V Deuteromycotina	Dr.A.Pandey	MBT-303 Unit - V GNO Case Study	D.Mishra
MBT-104	Unit - V Computer Fundamental	Dr.A.Pandey	MBT-304 Unit - V Rights to environment as Human Rights	D.Mishra
MBT-105	Unit - V Comparative morphology of Periodophyta	D.Mishra	MBT-305 Unit - V Medicinal Plant	Dr.A.Pandey
6		December		
MBT-101	Unit - II Types of Microorganism	D.Mishra	MBT-301 Unit - V Cellular Specilization	Dr.A.Pandey
MBT-102	Unit - III Cynophyta	D.Mishra	MBT-302 Unit - III Population Genetics	Dr.A.Pandey
MBT-103	Unit - II Myxomycotina	Dr.A.Pandey	MBT-303 Unit - IV Genetic marker	D.Mishra
MBT-104	Unit - IV Office Software Package	Dr.A.Pandey	MBT-304 Unit - V Sustainable development and environmental governance	D.Mishra
MBT-105	Unit - IV Study of Early Vascular Plants	D.Mishra	MBT-305 Unit - III Seed Anatomy	Dr.A.Pandey

Principal



H O B A K S H A P A N D E Y

Botany

Govt. RPS. P.G. College  
Balkunthipur, Korea (C.G.)

**ACADEMIC CALENDER**  
**ACADEMIC YEAR 2023-24**

**DEPARTMENT OF COMMERCE**

**M.COM. I SEM.**

S.N.	MONTH	COURSE CODE	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS		NAME OF TEACHER
1	July	MCM101	Managerial Economics	UNIT - I Nature and scope of managerial. Economics		Ku. Shalini Sinha
		MCM102	Advanced Accounting	UNIT - I Accounting for issue, forfeited and redemption of shares		Smt. Neelam Goyan
		MCM103	Management Accounting	UNIT - I Introduction of management accounting		Smt. Rajni Agrawal
		MCMS01	Research methodology & computer application : basic	UNIT - I Concept of Research ( Selection of problem for research)		Dr. Priti Gupta
		MCMMA05	Principles of marketing	UNIT - I Meaning, nature, scope of marketing		Ku. Prayya Baird
2	August	MCM101	Managerial Economics	UNIT - I Managerial economist's role and responsibilities		Ku. Shalini Sinha
		MCM102	Advanced Accounting	UNIT - I Accounting for issue, forfeited and redemption debentures		Smt. Neelam Goyan
		MCM103	Management Accounting	UNIT - II Accounting plan and responsibility centres		Smt. Rajni Agrawal
		MCMS01	Research methodology & computer application : basic	UNIT - II Tools of Research (Sampling)		Dr. Priti Gupta
		MCMMA05	Principles of marketing	UNIT - II Market Analysis and selection		Ku. Prayya Baird
3	September	MCM101	Managerial Economics	UNIT - II Fundamental Economics		Ku. Shalini Sinha
		MCM102	Advanced Accounting	UNIT - II Final Accounts and financial statements of companies		Smt. Neelam Goyan
		MCM103	Management Accounting	UNIT - III Budgeting, fixed & flexible budgeting		Smt. Rajni Agrawal
		MCMS01	Research methodology & computer application : basic	UNIT - III Methods of Research		Dr. Priti Gupta
		MCMMA05	Principles of marketing	UNIT - III Product Decisions		Ku. Prayya Baird
4	October	MCM101	Managerial Economics	UNIT - III Demand Analysis		Ku. Shalini Sinha
		MCM102	Advanced Accounting	UNIT - III Accounting issue relative to amalgamation		Smt. Neelam Goyan
		MCM103	Management Accounting	UNIT - IV Standard costing and variance analysis		Smt. Rajni Agrawal
		MCMS01	Research methodology & computer application : basic	UNIT - IV Treatment of data ( Writing Research Report )		Dr. Priti Gupta
		MCMMA05	Principles of marketing	UNIT - IV Pricing Decisions		Ku. Prayya Baird



November	MCM101	Managerial Economics	UNIT - IV Theory of consumer choice	Ku Shalini Sinha
	MCM102	Advanced Accounting	UNIT - IV Reconstruction of companies	Smt. Neelam Goyan
	MCM103	Management Accounting	UNIT - V Managerial Costing	Smt. Rajni Agrawal
	MCMS01	Research methodology & computer application : basic	UNIT - V Computer fundamental	Dr. Priti Gupta
	MCCMA05	Principles of marketing	UNIT - V Distribution channels	Ku. Pragya Baid
December	MCM101	Managerial Economics	UNIT - V Production function	Ku Shalini Sinha
	MCM102	Advanced Accounting	UNIT - IV+V Accounting for holding & subsidiary Companies accounting to liquidation of companies	Smt. Neelam Goyan
	MCM103	Management Accounting	UNIT - V Cost volume - profit analysis	Smt. Rajni Agrawal
	MCMS01	Research methodology & computer application : basic	UNIT - VI Office Software Package	Dr. Priti Gupta
	MCCMA05	Principles of marketing	UNIT - V Physical Distribution management	Ku. Pragya Baid

  
**Dr. Priti Gupta**  
 H.O.D. Department of Commerce  
 Govt. R. P. S. P. G. College  
 Baikunthpur (Korea) C.G.

  
**PRATIKA**  
 Govt. R.P.S.Dev P.G.College  
 Baikunthpur, Korea (C.G.)



**ACADEMIC CALENDER**  
**ACADEMIC YEAR 2023-24**  
**DEPARTMENT OF COMMERCE**

M.COM. II SEM.

S.N.	MONTH	COURSE CODE	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	January	MCM201	Business Economics	UNIT - I Cost theory and estimation , Economic Value analysis	Ku. Shalini Sinha
		MCM202	Specialized Accounting	UNIT - I Accounts of General Insurance Companies	Smt. Neelam Goyan
		MCM203	Accounting for managerial Decision	UNIT - Break - even Analysis	Smt. Rajni Agrawal
		MCM202	Social Outreach & Skill Development	Detail study about social outreach and selection of topic related to report writing	Dr. Priti Gupta
		ECC/CBB03	Business Law	UNIT - Organization and objectives of SEBI Act 1992	Ku. Pragma Baid
		MCM201	Business Economics	UNIT - I Law of variable proportions - Law of return to scale	Ku. Shalini Sinha
2	February	MCM202	Specialized Accounting	UNIT - II Accounts of banking companies	Smt. Neelam Goyan
		MCM203	Accounting for managerial Decision	UNIT - II Method. Objects and ratio analysis	Smt. Rajni Agrawal
		MCM202	Social Outreach & Skill Development	Chapter dividation related to topics	Dr. Priti Gupta
		ECC/CBB03	Business Law	UNIT - II MRTTP ACT 1969	Ku. Pragma Baid
		MCM201	Business Economics	UNIT - II Price Determination under Different market condition	Ku. Shalini Sinha
3	March	MCM202	Specialized Accounting	UNIT - III Accounts of Public utility concerns	Smt. Neelam Goyan
		MCM203	Accounting for managerial Decision	UNIT - III Cash flow analysis and fund flow analysis	Smt. Rajni Agrawal
		MCM202	Social Outreach & Skill Development	Preparation of Questionnair related to report writing	Dr. Priti Gupta
		ECC/CBB03	Business Law	UNIT - III Consumer Protection act 1986	Ku. Pragma Baid

4	April	MCM201	Business Economics	UNIT - III Methods of Price Determination Practice	Ku. Shalini Sinha
		MCM202	Specialized Accounting	UNIT - IV Royalty Accounts	Smt. Neelam Goyan
		MCM203	Accounting for managerial Decision	UNIT - IV Value chain analysis, Quality Costing	Smt. Rajni Agrawal
		MCMSO2	Social Outreach & Skill Development	Correction and editing of chapters	Dr. Priti Gupta
		ECC/CBB03	Business Law	UNIT - IV FEMA Act 1999	Ku. Pragma Baid
		MCM201	Business Economics	UNIT - IV Business cycles	Ku. Shalini Sinha
5	May	MCM202	Specialized Accounting	UNIT - V Investment accounts	Smt. Neelam Goyan
		MCM203	Accounting for managerial Decision	UNIT - V Target and life cycles costing	Smt. Rajni Agrawal
		MCMSO2	Social Outreach & Skill Development	Verification and conclusion related to topics	Dr. Priti Gupta
		ECC/CBB03	Business Law	UNIT - V WTO Brief History of WTO	Ku. Pragma Baid
		MCM201	Business Economics	UNIT - V Inflation	Ku. Shalini Sinha
6	June	MCM202	Specialized Accounting	UNIT - V Doubt Clearing classes	Smt. Neelam Goyan
		MCM203	Accounting for managerial Decision	UNIT - V Reporting to management	Smt. Rajni Agrawal
		MCMSO2	Social Outreach & Skill Development	Submission of report writing	Dr. Priti Gupta
		ECC/CBB03	Business Law	UNIT - V Dispute Settlement System	Ku. Pragma Baid

*P. Gupta*  
Dr. Priti Gupta

H.O.D. Department of Commerce  
Govt. R. P. S. P. G. College  
Baikunthpur (Korea) C.G.

PRINCIPAL

Govt. R. P. S. P. G. College  
Baikunthpur, Korea (C.G.)

**ACADEMIC CALENDER**  
**ACADEMIC YEAR 2023-24**  
**DEPARTMENT OF COMMERCE**  
**M.COM. III SEM.**

S.N.	MONTH	COURSE CODE	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	July	MCM301	Management Concept	UNIT - I Schools of management thought	Smt. Neelam Goyal
		MCM302	Organizational behaviour	UNIT - I Concept and significance of organization	Ku. Pragna Baid
		MCM303	Advanced Cost Accounting	UNIT - I Nature and significance of cost accounts	Ku. Shalini Sinha
		MCMS03	Intellectual Property Rights Human Rights and Environment Basic	UNIT - I Patents-Introduction and concept historical overview subject matter of patent	Dr. Priu Gupta
		MCMC02	Strategic Management	UNIT- I Concept of strategy; SWOT analysis	Smt Rajni Agrawal
		MCM301	Management Concept	UNIT- II Managerial functions	Smt. Neelam Goyal
2	August	MCM302	Organizational behaviour	UNIT-II Concept, leadership styles, theories	Ku. Pragna Baid
		MCM303	Advanced Cost Accounting	UNIT- II method of costing ,process costing , control account	Ku. Shalini Sinha
		MCMS03	Intellectual Property Rights Human Rights and Environment Basic	UNIT-II Meaning of copyright , history evolution	Dr. Priu Gupta
		MCMC02	Strategic Management	UNIT - II Strategy of copy right and choices of alternatives	Smt Rajni Agrawal
		MCM301	Management Concept	UNIT-III Staffing, Directing, Control	Smt. Neelam Goyal
		MCM302	Organizational behaviour	UNIT- III Organizational conflict	Ku. Pragna Baid
3	September	MCM303	Advanced Cost Accounting	UNIT- III Standard costing , variance analysis	Ku. Shalini Sinha
		MCMS03	Intellectual Property Rights Human Rights and Environment Basic	UNIT- III Human rights meaning and essential	Dr. Priu Gupta
		MCMC02	Strategic Management	UNIT-III Functional strategies	Smt Rajni Agrawal
		MCM301	Management Concept	UNIT- IV Motivation concept	Smt. Neelam Goyal
		MCM302	Organizational behaviour	UNIT- IV Interpersonal and organization communication	Ku. Pragna Baid
		MCM303	Advanced Cost Accounting	UNIT- IV Reconciliation statement	Ku. Shalini Sinha
4	October	MCMS03	Intellectual Property Rights Human Rights and Environment Basic	UNIT-IV National human right commission	Dr. Priu Gupta
		MCMC02	Strategic Management	UNIT-IV Strategy implementation	Smt Rajni Agrawal

<b>5</b>	<b>November</b>	MCMS01	Management Concept	UNIT-V Group dynamic and team development	Smt. Neelam Goyal
		MCMS02	Organizational behaviour	UNIT-V Organizational Development	Ku. Prayya Baird
		MCMS03	Advanced Cost Accounting	UNIT - V Activity based costing, JIT costing	Ku. Shalini Sinha
		MCMS03	Intellectual Property Rights Human Rights and Environment Basic	UNIT-V Right to environmental and human right	Dr. Priti Gupta
		MCMC02	Strategic Management	UNIT-V Global issue in strategy management	Smt. Rajni Agrawal
<b>6</b>	<b>December</b>	MCMS01	Management Concept	Doubt clearing classes	Smt. Neelam Goyal
		MCMS02	Organizational behaviour	Doubt clearing classes	Ku. Prayya Baird
		MCMS03	Advanced Cost Accounting	Doubt clearing classes	Ku. Shalini Sinha
		MCMS03	Intellectual Property Rights Human Rights and Environment Basic	Doubt clearing classes	Dr. Priti Gupta
		MCMC02	Strategic Management	Doubt clearing classes	Smt. Rajni Agrawal

*P. Gupta*

**Dr. Priti Gupta**  
H.O.D. Department of Commerce  
Govt. R. P. S. P. G. College  
Baikunthpur (Korea) C.G.

*RG*  
**PRINCIPAL**  
Govt. R. P. S. Dev P. G. College  
Baikunthpur, Korea (C.G.)



सिद्धिं प्राप्नुयान् विद्यायां समाधिना तत्रैव हि

**ACADEMIC CALENDER**  
**ACADEMIC YEAR 2023-24**  
**DEPARTMENT OF COMMERCE**

M.COM. IV SEM.

S.N.	MONTH	COURSE CODE	SUBJECTS	PROPOSED SYLLABUS	NAME OF TEACHER
1	January	MCM401	Corporate Legal Framework	UNIT - I The companies act 2013, Types of company memorandum of association, article of association	Ku. Shalini Sinha
		MCM402	Marketing Research	UNIT - I Introduction of Marketing Research	Ku. Pragma Baid
		MCM403	Investment Management	UNIT - I Properties of financial assets- types of investors	Smt. Neelam Goyan
		MCM404OSC	Dissertation	Detail Study about Dissertation and selection of topic related to dissertation	Dr. Priti Gupta
		ECC-D01	Consumer Behaviour	UNIT - I Important and nature of consumer behaviour	Smt. Rajni Agrawal
		MCM401	Corporate Legal Framework	UNIT - II Meeting and resolution, company management, managerial remuneration	Ku. Shalini Sinha
2	February	MCM402	Marketing Research	UNIT - II Marketing Research Process	Ku. Pragma Baid
		MCM403	Investment Management	UNIT - I Investment vs. Gambling, Speculation vs. Gambling	Smt. Neelam Goyan
		MCM404OSC	Dissertation	Chapter Dividation related to topics	Dr. Priti Gupta
		ECC-D01	Consumer Behaviour	UNIT - II Individual Differences in Consumers.	Smt. Rajni Agrawal
		MCM401	Corporate Legal Framework	UNIT - II Winding up and dissolution of companies	Ku. Shalini Sinha
3	March	MCM402	Marketing Research	UNIT - III Data collection and sampling plan	Ku. Pragma Baid
		MCM403	Investment Management	UNIT - II Nature and scope of security analysis	Smt. Neelam Goyan
		MCM404OSC	Dissertation	Preparation of questionnaire related to topics	Dr. Priti Gupta
		ECC-D01	Consumer Behaviour	UNIT - III External determinants of consumers behaviour	Smt. Rajni Agrawal

4	April	MCM401	Corporate Legal Framework	UNIT - III The Negotiable Instrument Act 1881	Ku. Shalini Sinha
		MCM402	Marketing Research	UNIT - IV Data analysis and report preparation	Ku. Prayya Baid
		MCM403	Investment Management	UNIT - III Fundamental analysis - Economic analysis	Smt. Neelam Goyan
		MCM404OSC	Dissertation	Correction and editing of chapter	Dr. Priti Gupta
		ECC-D01	Consumer Behaviour	UNIT - IV Buying Behaviour	Smt. Rajni Agrawal
		MCM401	Corporate Legal Framework	UNIT - IV Monopolies and Restrictive trade practices act 1969	Ku. Shalini Sinha
5	May	MCM402	Marketing Research	UNIT - V Marketing Research Applications	Ku. Prayya Baid
		MCM403	Investment Management	UNIT - IV Valuation of Securities - Equity Share	Smt. Neelam Goyan
		MCM404OSC	Dissertation	Verification and conclusion related or topics	Dr. Priti Gupta
		ECC-D01	Consumer Behaviour	UNIT - V Cross - Cultural Dimensions of consumer behaviour	Smt. Rajni Agrawal
6	June	MCM401	Corporate Legal Framework	UNIT - V Organisation and objectives of SEBI	Ku. Shalini Sinha
		MCM402	Marketing Research	UNIT - V Doubt clearing classes	Ku. Prayya Baid
		MCM403	Investment Management	UNIT - V Efficient market hypothesis	Smt. Neelam Goyan
		MCM404OSC	Dissertation	Submission of Dissertation	Dr. Priti Gupta
		ECC-D01	Consumer Behaviour	UNIT - V Consumer research- complexities and issue	Smt. Rajni Agrawal

*P Gupta*

**Dr. Priti Gupta**

H.O.D. Department of Commerce

Govt. R. P. S. P. G. College

Balkunthpur (Korea) C.G.

*PRINCE*

Govt. R. P. S. P. G. College  
Balkunthpur, Korea (C.G.)

कार्यालय शासकीय रामानुज प्रताप सिंह देव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर जिला-कोरिया  
Academic Calendar of P.G. M.A.IInd Semester 2023-24

S.N	Month	Paper Name	भौगोलिक विचार धारा एवं कार्यप्रणाली	Name of the Teacher
1	जनवरी	जैव भूगोल	जैव भूगोल प्रकृति विषय क्षेत्र और सामग्री। जैव भूगोल के अध्ययन के लिए दृष्टिकोण। जैव भूगोल का महत्व और अन्य विषयों से इसका संबंध।	श्री मती शिखा मंडल
2	फरवरी	जैव भूगोल	वर्तमान स्थिति में हाल के रुझान और प्रासंगिकता। वनस्पतियाँ और जीवों के वितरण को प्रभावित करने वाले कारक। जैव-भौगोलिक क्षेत्रों और स्थानों की अवधारणा: वायुमंज जैव क्षेत्र।	श्री मती शिखा मंडल
3	मार्च	जैव भूगोल	विश्व वनस्पति के वितरण के स्वरूप। पौधों में फेलाव और प्रवास। जानवरों के प्रवास प्रकार और कारणों-मामलों कारकों का अध्ययन। जैव भूगोल क्षेत्रों की अवधारणा-प्रकार उत्तराधिकार जैव भूगोल क्षेत्रों की अवधारणा-प्रकार उत्तराधिकार और जलवायु की अवधारणा दीप जैव भूगोल का सिद्धांत	श्री मती शिखा मंडल
	अप्रैल	जैव भूगोल	मिट्टी बनाने की प्रक्रिया और मिट्टी के गुण मिट्टी का वैश्विक वितरण। मृदा परिच्छेदिका-जलवायु और वनस्पति से इसका संबंध।	श्री मती शिखा मंडल
5	मई	जैव भूगोल	भारत की वनस्पति और मिट्टी दुनिया के प्रमुख वायोमा-उष्णकटिबंधीय और समशीतोष्ण वन और घास के मैदान गर्म और ठंडे रेगिस्तान भूमध्य सागरीय मैंग्रोव।	श्री मती शिखा मंडल

विभागाध्यक्ष





कार्यालय शासकीय रागानुज प्रताप सिंह देव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर जिला-कोरिया  
Academic Calendar of P.G. M.A. Ind Semester 2023-24

S.N	Month	Paper Name	मौगोलिक विचार धारा एवं कार्यप्रणाली	Name of the Teacher
1	जनवरी	भूगोल	विज्ञान के वर्गीकरण में भूगोल का क्षेत्र इसका स्थान सामाजिक विज्ञान के रूप में भूगोल और प्राकृतिक विज्ञान। भूगोल की परिभाषा विषय क्षेत्र और कार्य।	डॉ संदीप सिंह
2	फरवरी	भूगोल	संबंध के विज्ञान के रूप में भूगोल क्षेत्रीय भेदभाव के विज्ञान के रूप में स्थानिक विज्ञान स्थानिक संगठन भूगोल और पर्यावरणवाद के रूप में मानव-प्रकृति संबंध और वर्तमान दृष्टिकोण के रूप में भूगोल में द्वैतवाद क्षेत्रीय अवधारणा।	डॉ संदीप सिंह
3	मार्च	भूगोल	भौगोलिक ज्ञान की दृष्टि शुरूवाती समय से 15 वीं शताब्दी तक। ग्रीक और रोमन विचारकों का योगदान अरब भूगोलवेत्ता और उनके योगदान। प्राचीन भारतीय साहित्य में भौगोलिक जानकारी। भूगोल में अंधकार युग।	डॉ संदीप सिंह
4	अप्रैल	भूगोल	समुद्री महान युग खोज और अन्वेषण। आधुनिक भूगोल में विचार के विभिन्न स्कूलों का योगदान— जर्मन स्कूल, फ्रेंच स्कूल, ब्रिटिश स्कूल, अमेरिकी और रूसी स्कूल। वैज्ञानिक स्पष्टीकरण वैज्ञानिक स्पष्टीकरण के मार्गागमनात्मक/निगमनात्मक स्पष्टीकरण का प्रकार संज्ञानात्मक विवरण कारण और प्रभाव अस्थायी कार्यात्मक/पारिस्थितिक प्रणाली कानून सिद्धांत और मॉडल भूगोल में मात्रात्मक क्रांति और प्रत्यक्षवाद का दर्शन।	डॉ संदीप सिंह
5	मई	भूगोल	प्रत्यक्षवाद, व्यवहारवाद, और मानवतावादी, प्रासंगिकता आंदोलन और कट्टरपंथी भूगोल के जवाब वदत्तते प्रतिमान भारतीय भूगोल की स्थिति भूगोल का भविष्य।	डॉ संदीप सिंह

  
विद्यामण्डल



कार्यालय शासकीय रामानुज प्रताप सिंह देव स्नातकोत्तर महाविद्यालय वैकुण्ठपुर जिला-कोरिया  
ACADEMIC Calendar of P.G. IInd Semester 2023-24

S.N	Month	Paper Name	भौगोलिक विचार धारा एवं कार्यप्रणाली	Name of the Teacher
1	जनवरी	समुद्र विज्ञान	समुद्र विज्ञान की प्रकृति और विषय क्षेत्र- भूमि और पानी का वितरण महासागर घाटियों की प्रमुख विशेषताएं समुद्री तलक्षट	डॉ संदीप सिंह
2	फरवरी	समुद्र विज्ञान	समुद्र के पानी के भौतिक और रासायनिक गुण। वायुमंडलीय परिसंचरण और महासागरों सतह धाराओं धर्मोहेलिन तरंगों और ज्वार में परिसंचरण स्वरूप के बीच पारस्परिक संबंध।	डॉ संदीप सिंह
3	मार्च	समुद्र विज्ञान	समुद्री जैविक पर्यावरण महासागर में जैव भू-रासायनिक चक्र बायोजोन जीवों के प्रकार प्लैंक्टन नेक्टन और बैथोस।	डॉ संदीप सिंह
4	अप्रैल	समुद्र विज्ञान	समुद्र के खाद्य और खनिज संसाधन। प्रमुख समुद्री वातावरण तटीय एश्युअरी (सुहाना) डेल्टा बैरियर द्वीप। चट्टानी तट खुला चुटाने महाद्वीपीय शेल्फ महाद्वीपीय ढलान और गहरा समुद्र के घाटियों का पेलजिक वातावरण और तल।	डॉ संदीप सिंह
5	मई	समुद्र विज्ञान	समुद्री पर्यावरण पर मनुष्यों का प्रभाव। समुद्र का नियम अनन्य (एक मात्र) आर्थिक क्षेत्र समुद्री जमाव और प्रवास-भित्तियों का निर्माण।	डॉ संदीप सिंह

  
दिनांक

  
दिनांक

कार्यालय शासकीय रामानुज प्रताप सिंह देव स्नातकोत्तर महाविद्यालय बैकुण्ठपुर जिला-कोरिया  
Academic Calendar of P.G. M..A.IInd Semester 2023-24

S.N	Month	Paper Name	भौगोलिक विचार धारा एवं कार्यप्रणाली	Name of the Teacher
1	जनवरी	पर्यावरण भूगोल	पर्यावरण: पर्यावरण से संबंधित अर्थ परिभाषा अवधारणाएं और सिद्धता। पर्यावरण और इसके घटक वर्गीकरण विशेषताओं और उनके अन्योन्यश्रित(एक दूसरे पर आश्रित-निर्भर) संबंध पर्यावरण अध्ययन और उनके दृष्टिकोण का विकास भूगोल में पर्यावरण का विकास।	डॉ सदीप सिंह
2	फरवरी	पर्यावरण भूगोल	पर्यावरण और विकास पारिस्थितिकी अवधारणाएं मानव पारिस्थितिकी के रूप में भूगोल पारिस्थितिकी तंत्र अर्थ परिभाषा अवधारणा और घटक। दुनिया के मुख्य स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र वन और कृषि।	डॉ सदीप सिंह
3	मार्च	पर्यावरण भूगोल	पर्यावरणीय खतरे - प्राकृतिक और मानव निर्मित पर्यावरण प्रदूषण अर्थ परिभाषा, प्रकृति, और प्रकार, वायु, जल, ध्वनि, और अन्य। प्रदूषण के पारिस्थितिक प्रभाव। मिट्टी जंगलों और ससाधनों के विशेष सदर्भ में संसाधन उपयोग और पारिस्थितिक असंतुलन।	डॉ सदीप सिंह
4	अप्रैल	पर्यावरण भूगोल	पर्यावरण प्रबंधन- अर्थ महत्व और दृष्टिकोण पर्यावरण नीति और कानूनों की आवश्यकता। संसाधन प्रबंधन (हरित क्रांति, चिपको आंदोलन, राष्ट्रीय उद्यान) के माध्यम से सुरक्षा। पर्यावरणीय चिन्ताएं अवधारणा पर्यावरण का संरक्षण (बचाव) और आवश्यकता और महत्व। स्टॉकहोम सम्मेलन पृथ्वी शिखर सम्मेलन।	डॉ सदीप सिंह
5	मई	पर्यावरण भूगोल	पर्यावरणीय प्रभाव मल्याकन (E.I.A) परिभाषा तरीके और पर्यावरण प्रबंधन (E.M) पर्यावरण शिक्षा और लोगों की भागीदारी की आवश्यकता।	डॉ सदीप सिंह

  
विभागाध्यक्ष

  
अधीक्षक

Sn.	Month	Q. paper	Subject	Proposed Course	Teacher name
1	2	3		4	7
		<b>I</b>	<b>MATHEMATICAL PHYSICS</b>	COMPLEX VARIABLE Analytic function, kinds of singularity, Line integrals and Cauchy's theorem, Taylor and Laurent expansions, Residue theorem. Application to evaluation of definite integrals, conformal mapping and invariance of Laplacian in two dimensions, Representation of functions by contour integral.	Anurajan Kujur
		<b>II</b>	<b>CLASSICAL MECHANICS</b>	Rigid body dynamics Angular momentum, rotational kinetic energy and moment of inertia of a rigid body, Euler's angles, Euler's equations of motion, Torque, free motion of a rigid body, Motion of a symmetrical top under the action of gravity.	Anurajan Kujur
		<b>III</b>	<b>QUANTUM MECHANICS</b>	Basic formalism Wave functions for a free particle, Interpretation and conditions on the wave function, Postulates of quantum mechanics and the Schrodinger equation, Ehrenfest's theorem, Operator formalism, Linear operators, Self adjoint operators, Expectation Value, Stationary states, Hermitian Operators for dynamical variables, Eigen values and eigen function, Orthornormality, Uncertainty Principle.	Anurajan Kujur
		<b>IV</b>	<b>RESEARCH METHOSOLOGY &amp; COMPUTER APPLICATION : BASIS</b>	<b>CONCEPT OF RESEARCH :</b> Meaning and characteristics of research, Steps in research process, Types of research, i) Basic, applied and action research ii) Quantitative and qualitative research, Areas of research in concern discipline. <b>SELECTION OF PROBLEM FOR RESEARCH :</b> Sources of the selection of the problem, Criteria of the selection of the problem, Drafting a research proposal, Meaning and types of variables, Meaning and types of hypotheses.	Anurajan Kujur
		<b>V</b>	<b>ELECTRONIC DEVICES AND APPLICATION</b>	<b>Fabrication of IC and logic families</b> Fabrication of IC, Monolithic integrated circuit fabrication, IC pressure transducers, Monolithic RMS, Voltage measuring device, Monolithic voltage regulators, Integrated circuit multipliers, Integrated circuit logic, Schottky TTL, ECL, 12L, P and NMOS logic, CMOS logic, Tristate logic circuits	Anurajan Kujur

1	<u>MATHEMATICAL PHYSICS</u>	<p>Linear Differential equations and Green's function  order linear differential equations, Liouville's theorem, Orthogonality of eigenfunctions, Illustration with Legendre, Laguerre, Hermite and Chebyshev differential equations, Location of Zeros of these polynomials, Wronskian, ordinary and singular points, Green's function, Eigenfunction expansion of Green's function, Reciprocity theorem, Liouville type equations in one dimension and their Green's function.</p> <p><b>Constraints :</b> holonomic and non-holonomic constraints, D'Almbert's Principle and Lagrange's equation, velocity dependent potentials, simple applications of Lagrangian formulation, Hamilton principle, Calculus of Variations, Derivation of Lagrange's equation from Hamilton's principle, Extension of Hamilton's principle for non-conservative and nonholonomic system, Method of Lagrange's multipliers, Conservation theorems and Symmetry properties, Noether's theorem, Conservation of energy, linear momentum and angular momentum as a consequence of homogeneity of time and space and isotropy of space.</p> <p><b>Applications</b>  operators and simple harmonic oscillator, Rigid rotator, Step Potential, particle in a central potential, Particle in a periodic potential, Orbital angular momentum and spherical harmonics, Central forces and reduction of two body problem, Particle in a Spherical well, Hydrogen atom.  General formalism :  space, Dirac notation, Representation theory, Co-ordinate and momentum representations, Time evolution, Schroedinger, Heisenberg and Interaction pictures.</p> <p><b>TOOLS OF RESEARCH :</b>  and general information about construction procedure of (i) Questionnaire, (ii) Interview, (iii) Psychological test, (iv) observation (v) Rating scale (vi) Attitude scale (vii) check list, Advantages and disadvantages of above tools.  <b>SAMPLING :</b>  of population and sample, Importance and characteristics of sample, Sampling techniques - i) probability sampling : random sampling, stratified random sampling, systematic sampling, cluster sampling, (ii) Non - probability sampling : incidental sampling, purposive sampling, quota sampling.</p> <p style="text-align: right;">Second  Meaning</p>	<p style="text-align: center;"><u>Anuranjan</u> <u>kujur</u></p>
2	<p style="text-align: center;"><u>III</u></p> <p style="text-align: center;"><u>QUANTUM MECHANICS</u></p>	<p><b>Applications</b>  Ladder operators and simple harmonic oscillator, Rigid rotator, Step Potential, particle in a central potential, Particle in a periodic potential, Orbital angular momentum and spherical harmonics, Central forces and reduction of two body problem, Particle in a Spherical well, Hydrogen atom.  General formalism :  space, Dirac notation, Representation theory, Co-ordinate and momentum representations, Time evolution, Schroedinger, Heisenberg and Interaction pictures.</p> <p style="text-align: right;">Hilbert's  Meaning</p>	<p style="text-align: center;"><u>Anuranjan</u> <u>kujur</u></p>
IV	<u>RESEARCH METHOSLOGY &amp; COMPUTER APPLICATION : BASIS</u>	<p><b>TOOLS OF RESEARCH :</b>  and general information about construction procedure of (i) Questionnaire, (ii) Interview, (iii) Psychological test, (iv) observation (v) Rating scale (vi) Attitude scale (vii) check list, Advantages and disadvantages of above tools.  <b>SAMPLING :</b>  of population and sample, Importance and characteristics of sample, Sampling techniques - i) probability sampling : random sampling, stratified random sampling, systematic sampling, cluster sampling, (ii) Non - probability sampling : incidental sampling, purposive sampling, quota sampling.</p> <p style="text-align: right;">Meaning</p>	<p style="text-align: center;"><u>Anuranjan</u> <u>kujur</u></p>

		<b>V</b>	<b><u>ELECTRONIC DEVICES AND APPLICATION</u></b>	<b>Opto electronic devices</b> sources and Displays, Light emitting diodes, Surface emitting LED, Edge Emitting LED, Seven segment display, LDR, Diode lasers, Photo detectors, Basis parameters, Photo diodes, p-i-n-Photo diode, Solar cells, Photo transistor, IR and UV detectors.	Light Anuranjan kujur
		<b>I</b>	<b><u>MATHEMATICAL PHYSICS</u></b>	<b>Laplace and Fourier transforms</b> transforms, Solution of linear differential equations with constant coefficients, Fourier integral, Fourier transforms, Fourier sine and cosine transforms, Convolution theorems, Applications. <b>Tensor Analysis</b> Definition of scalars, contravariant Vectors and Covariant Vectors, Einstein's summation convention, Definition of tensors.	Laplace Anuranjan kujur
		<b>II</b>	<b><u>CLASSICAL MECHANICS</u></b>	Generalized momentum, Legendre transformation and the hamilton's Equations of motion, simple application of Hamiltonian formulation, cyclic coordinates, Routh's procedure, Hamiltonian Formulation of Relativistic mechanics, Derivation of Hamilton's canonical equation from Hamilton's variational principle. The principle of least action.	Anuranjan kujur
		<b>III</b>	<b><u>QUANTUM MECHANICS</u></b>	Symmetries and conservation laws, Unitary transformations associated with translations and rotations. Approximation methods Time - independent perturbation theory for non-degenerate and degenerate levels, Application to ground state of anharmonic oscillator and Stark effect in Hydrogen.	Anuranjan kujur
3	<b>Part B</b>	<b>IV</b>	<b><u>RESEARCH METHOSLOGY &amp; COMPUTER APPLICATION : BASIS</u></b>	<b>METHODS OF RESEARCH</b> and conducting procedure of following methods of research : Historical method, Survey method, Case study, Causal comparative method, Developmental methods, Experimental methods. <b>TREATMENT OF DATA :</b> of measurements of data, Steps in treatment of data : editing, coding, classification, tabulation, analysis and interpretation of results <b>WRITING RESEARCH REPORT :</b> Sections of report : Preliminary section, Content section : various chapters, Supplementary section : appendices, references, abstract, Format and style.	Meaning Level Anuranjan kujur

		<b>V</b>	<b><u>ELECTRONIC DEVICES AND APPLICATION</u></b>	<p><b>Timer and applications</b>            Timer, Description, Monostable operation, Frequency divider, Astable operation, Schmitt trigger, Phase Locked Loops, Basic principles, Analog phase detector, Voltage Controlled Oscillator, Voltage to Frequency conversion, PLL IC 565, Description, Lock-in range, Capture range, Application, Frequency multiplication.</p>	555	<u>Anuranjan Kujur</u>
		<b>I</b>	<b><u>MATHEMATICAL PHYSICS</u></b>	<p>Second rank cartesian tensor as operator, Symmetric and antisymmetric tensors, tensors of rank higher than two, Specific tensors, Covariant derivatives.  <b>Group Theory</b>            Definition of groups, subgroups and conjugate classes, Symmetry elements, Transformation, Matrix representation, Point groups, representation of a group, Reducible and irreducible representations.</p>		<u>Anuranjan Kujur</u>
		<b>II</b>	<b><u>CLASSICAL MECHANICS</u></b>	<p>Cononical transformatin, integral invariant of poincare : Lagrange's and Poisson brackets as canonical invariants, equation of motion in Poisson bracket formulation. Infinitesimal canact transformation and generators of symmetry, Liouville's theorem, Hamilton, Jacobi equation and its application.            Variation method, Application to ground state of Helium atom, WKB approximation, WKB quantization rule. Application to simple Harmonic Oscillator. Angular momentum and identical particles            Commutation rules for angular momentum operators, Eigen value spectrum from angular momentum algebra.</p>		<u>Anuranjan Kujur</u>
		<b>III</b>	<b><u>QUANTUM MECHANICS</u></b>			
4	319232	<b>IV</b>	<b><u>RESEARCH METHOSOLOGY &amp; COMPUTER APPLICATION : BASIS</u></b>	<p><b>Computer Fundamentals</b>  <b>Computer System</b> : Features, Basic Applications of Computer, Generations of computers. <b>Parts of Computer System</b> : Block Diagram fo computer system ; Central Proccising unit : Concepts and types of Hardware and Software, Input Devices - Mouse, Keyboard, Scanner, Bar Code Reader, track ball ; Output Devices - Monitor, Printer, Plotter, Speaker ; Computer Memory - primary and secondary memory, magnetic and optical storage diveces. Operating System - MS Windows : Basics of Windows OS; Components of Windows - icons, taskbar, activatin windows, using desktop, title bar, running applications, exploring computer, managing files and folders, copying and moving files and folders ; Control panel :</p>		<u>Anuranjan Kujur</u>

V	<u>ELECTRONIC DEVICES AND APPLICATION</u>	<b>Op - amp applications</b> Instrumentation amplifier, V to I and I to V converter, Op-amp circuits using diodes, Sample and Hold circuits, Log and anti-log amplifiers, Multiplier and Divider, Electronic analog Computation, Schmitt trigger, Astable, Monostable Multivibrator, Triangular wave generators, Sine wave generators, Rc Active filters.	Anurranjan kujur	
I	<u>MATHEMATICAL PHYSICS</u>	Orthogonality theorem, Character of a representation, character table C2v and C3v. Application to Infrared and Raman active vibrations of XY3 type molecules. Projection operators applied to an equilateral triangle, Rotation group and angular momenta.	Anurranjan kujur	
II	<u>CLASSICAL MECHANICS</u>	Action angle variable adiabatic invariance of action variable : The Kepler problem in action angle variables, theory of small oscillation in Lagrangian formulation, normal coordinates and its applications.	Anurranjan kujur	
III	<u>QUANTUM MECHANICS</u>	Matrix representation, Spin angular momentum, non-relativistic Hamiltonian including spin, Addition of two angular momenta, Clebsch, Gordan coefficients, Symmetry and anti symmetry of wave functions, Pauli's spin matrices.	Vandana Yadav	
IV	<u>RESEARCH METHOSOLOGY &amp; COMPUTER APPLICATION : BASIS</u>	display properties, adding and removing software and hardware, setting date and time, screensaver and appearance ; Windows Accessories : Calculator, Notepad, Wordpad, paint brush, Command prompt, Windows Explorer, Office Software Package Processing - MS Word : Creations, Saving, Opening, Editing, Formatting, Page Setup and printing Documents ; Using tables, pictures, and charts in Documents ; Using Mail Merge sending a document to a group of people and creating form, letters and label. Opening a Blank or New Workbook, entering data/Function/formula into worksheet cell, Saving, Editing, Formatting, Page Setup and printing Workbooks.	Anurranjan kujur	
V	<u>ELECTRONIC DEVICES AND APPLICATION</u>	<b>Pulse and digital Communication</b> communications, Introduction, Types, Pulse-Amplitude Modulation ( PAM), Pulse Time modulation, Pulse width modulation (PWM), Principle of PCM, Quantizing noise, Generation and Demodulation of PCM, Effects of Noise, Advantages and applications of PCM, Pulse system, Telegraphy, Frequency, Shift keying, Telemetry, Digital communication, Modem classification, Modes of modern operation, Modem Interconnection, Modem interfacing.	Anurranjan kujur	



6	I	<u>MATHEMATICAL PHYSICS</u>	DOUBT CLEARING CLASS	<u>Anuranjan kujur</u>
	II	<u>CLASSICAL MECHANICS</u>	DOUBT CLEARING CLASS	<u>Anuranjan kujur</u>
	III	<u>QUANTUM MECHANICS</u>	DOUBT CLEARING CLASS	<u>Anuranjan kujur</u>
	IV	<u>RESEARCH METHOSOLGY &amp; COMPUTER APPLICATION : BASIS</u>	Presentation Software - MS Power Point : Creating and enhancing a presentation, modifying a presentations, working with visual elements, adding Animations and delivering a presentation.	<u>Anuranjan kujur</u>
	V	<u>ELECTRONIC DEVICES AND APPLICATION</u>	DOUBT CLEARING CLASS	<u>Anuranjan kujur</u>
<b>ACADEMIC ACTIVITIES</b>				
<b>NAME OF ACTIVITIES</b>		<b>PROBABLE DATE/DAY</b>		
UNIT AND SESSIONAL EXAMINATION PROGRAMME		AS PER GOVERNMENT INSTRUCTIONS		
PRACTICAL CLASSES PROGRAMME		AS PER GOVERNMENT INSTRUCTIONS		
REVISION/ REMEDIAL CLASSES PROGRAMME		AS PER GOVERNMENT INSTRUCTIONS		
SEMINAR AND OTHER ACADEMIC ACTIVITIES		AS PER GOVERNMENT INSTRUCTIONS		




Head of Department  
PHYSICS  
Govt R.P.S Degree P.G. College  
Baikunthpur, Khatima (C.G.)

Sn.	Month	Q. paper	Subject	Proposed Course	Teacher name		
1	January	I	ELECTRONICS	Operational Amplifiers: Differential amplifier - circuit configurations - dual input, balanced output differential amplifier, DC analysis, inverting and non-inverting inputs, CMRR constant current bias level translator, Block diagram of typical OP-Amp analysis, Open loop configuration, inverting and non-inverting amplifiers, Op-Amp with negative feedback, voltage series feedback, effect of feed back on closed loop gain, input resistance, bandwidth and output offset voltage, voltage follower, Practical Op-Amp, input offset voltage-input bias current-input offset current, total output offset voltage, CMRR frequency response, DC and AC amplifier, integrator and differentiator.	Anuranjan Kujur		
				II	ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS	Gross structure of energy spectrum of hydrogen atom. Non degenerate first order perturbation method, relativistic correction to energy levels of an atom, atom in a weak uniform external electric field - first and second order Stark effect, calculation of the polarizability of the ground state of hydrogen atom and of an isotropic harmonic oscillator	Anuranjan Kujur
				III	QUANTUM MECHANICS II	Scattering Theory - The scattering problem - formulation - Scattering amplitude - cross sections - Transformation from centre of mass to laboratory frame- Partial wave analysis - optical theorem - Phase shifts - Scattering length and effective range - Low energy scattering - Born approximation and its validity.	Anuranjan Kujur
				IV	HIGH ENERGY PHYSICS - II	Moller scattering, trace theorems and properties of gamma matrices, helicity representation at high energies., the electron propagator, the photon propagator.	Anuranjan Kujur
2	February	I	ELECTRONICS	Oscillators: Oscillator Principle, Frequency stability response, the phase shift oscillator, Wein bridge oscillator, LC tunable oscillators,	Anuranjan Kujur		
				II	ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS	Degenerate stationary state perturbation theory, linear Stark effect for hydrogen atom levels, inclusion of spin orbit interaction and weak magnetic field, Zeeman effect, effect of strong magnetic field, Magnetic dipole interaction, hyperfine structure and Lamb shift (only qualitative description)	Anuranjan Kujur
				III	QUANTUM MECHANICS II	Perturbation Theory Time dependent perturbation theory - Constant and harmonic perturbations - Transition probabilities - Fermi's-Golden rule - Selection rules for dipole radiation - Adiabatic approximation - Sudden approximation - The density matrix - spin density matrix and magnetic resonance - Semi classical treatment of an atom with electromagnetic radiation.	Anuranjan Kujur

			IV	HIGH ENERGY PHYSICS - II	Structure of Hadrons; form factors, e-p scattering, inelastic e-p scattering, Bjorken scaling, Partons, gluons, deep inelastic scattering, evolution equations for parton densities.	Anuranjan Kujur
			I	ELECTRONICS	Wave Shaping Circuits : Multivibrators- Monostable, astable and bistable, Comparators, Square wave and triangle wave generation, clamping and clipping circuits.	Anuranjan Kujur
			II	ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS	Indistinguishability and exchange symmetry, many particle wave functions and Pauli's exclusion principle, spectroscopic terms for atoms, The helium atom, Variational method and its use in calculation of ground state energy. Hydrogen molecule, Heitler London method for hydrogen molecule, WKB method for one dimensional problem, application to bound states (Bohr Sommerfeld quantization) and the barrier penetration	Anuranjan Kujur
3	March		III	QUANTUM MECHANICS II	Relativistic Quantum Mechanism Klein-Gordon equation - Failures - Dirac equation - Plane - wave solutions - Interpretation of negative energy states - Antiparticles - Spin of electron - Magnetic moment of an electron due to spin - Energy values in a coulomb potential.	Anuranjan Kujur
			IV	HIGH ENERGY PHYSICS - II	QCD: Electron positron annihilation into hadrons, heavy quark production, three jet events, QCD corrections, Perturbative QCD, Drell-Yan process	Anuranjan Kujur
			I	ELECTRONICS	Digital Electronics: Combinational logic: Standard representations for logic functions, Karnaugh Map Representation of logical functions, Simplification of logical functions using K-Map, Minimization of Logical functions specified in Minterms / Maxterms or truth table, Don't care conditions, Adder (half and full), Subtractor (half and full), comparator, Multiplexers and their uses, Demultiplexer / Decoders and their uses, BCD arithmetics, Parity generators / Checkers, Code Converters, Priority Encoders, Decoder / Drivers for display devices, Seven Segment display device: ROM, Programmable Logic Array. Basic concepts about fabrication and characteristics of integrated circuits	Anuranjan Kujur
			II	ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS	Spectroscopy (qualitative): General features of the spectra of one and two electron system - singlet, doublet and triplet characters of emission spectra, general features of alkali spectra. Rotation and vibration band spectrum of a molecule, P, Q and R branches, Raman spectra for rotational and vibrational transitions, comparison with infrared spectra - application to learning about molecular symmetry. General features of electronic spectra, Frank and Condon's principle.	Anuranjan Kujur
4	Aprial		III	QUANTUM MECHANICS II	Dirac equation Covariant form of Dirac equation - properties of gamma matrices - Traces - Separation of the equation and the Hydrogen atom problem - Invariance of Dirac equation under Lorentz transformation - T-T Transformation for the Dirac equation in presense of electro magnetic field	Anuranjan Kujur
			IV	HIGH ENERGY PHYSICS - II	Weak interactions: Parity violation, V-A form of weak interaction, Nuclear beta decay, muon decay, pion decay, neutrino electron scattering, neutrino quark scattering, weak neutral currents, the Cabibo angle, weak mixing angles, CP violation.	Anuranjan Kujur

5 May	I	ELECTRONICS	Sequential Logic: Flip-Flops: one - bit memory, RS, JK, JK master slave, T and D type flip flops, shift registers - synchronous and asynchronous counters, cascade counters, Binary counter, Decade counter, A/D and D/A conversion- Basic principles, circuitry and simple applications. Voltage regulators - fixed regulators, adjustable voltage regulators, switching regulators. Basic idea of IC 555 and its applications as multivibrator and square wave generator, Opto-electronic Devices: Photo diode, Phototransistor, Light emitting Diode and their applications	Anuranjan kujur
	II	ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS	Laser cooling and trapping of atoms: The scattering force, slowing an atomic beam, chirp cooling, optical molasses technique, Doppler cooling limit, magneto optical trap. Introduction to the dipole force, theory of the dipole force, optical lattice. Sisyphus cooling technique - description and its limit. Atomic fountain. Magnetic trap (only qualitative description) - confining low temperature atoms produced by Laser cooling. Bose-Einstein condensation in trapped atomic vapours, the scattering length, Bose-Einstein condensate, coherence of a Bose-Einstein Condensate, The Atom Laser	Anuranjan kujur
	III	QUANTUM MECHANICS II	Quantization of Fields Relativistic Lagrangian and Hamiltonian of a charged particle in an electromagnetic field - The Lagrangian and Hamiltonian formulations of field - Second quantization of Klein-Gordon field - creation and annihilation operators - Commutation relations - Quantization of electromagnetic field - Quantization of Schrodinger's field - Quantization of Dirac field.	Anuranjan kujur
	IV	HIGH ENERGY PHYSICS - II	Gauge Symmetries: U(1) Local gauge invariance and QED, Non-abelian gauge invariance and QCD, massive gauge bosons, spontaneous breakdown of symmetry, the Higgs mechanism.	Anuranjan kujur
<b>NAME OF ACTIVITIES</b>			<b>ACADEMIC ACTIVITIES</b>	
UNIT AND SESSIONAL EXAMINATION			PROBABLE DATE/DAY	
PRACTICAL CLASSES PROGRAMME			AS PER GOVERNMENT INSTRUCTIONS	
REVISION/REMEDIAL CLASSES PROGRAMME			AS PER GOVERNMENT INSTRUCTIONS	
SEMINAR AND OTHER ACADEMIC ACTIVITIES			AS PER GOVERNMENT INSTRUCTIONS	

  
 Head of Department  
 PHYSICS  
 Govt. R.P.S. Ten P.G. College  
 Baikunthpur, Koreva (C.G.)

ACADEMIC CALENDER OF B.A. 1st — Geography Section - 2023-24

Sl. No	Month	Paper Name	Prospective syllabus	T. Name
1.	July	Physical Geography	Origin of the Earth, Geological Time scale, Earth's Interior, Continental Drift Theory (Wegener), Plate Tectonics, Isostasy.	Dr. Sankar Singh
2	August		Earth movements: Earthquakes and Volcanoes, Rocks, Weathering, Erosion and Normal cycle of erosion.	"
3.	September.		Evolution of landscapes: Fluvial, Aeolian (Arid and semi Arid), Glacial, Karst. Elements of Weather and Climate, Composition and structure of the Atmosphere.	"
4.	October		World Patterns of Atmospheric Temperature, Pressure and winds. Atmospheric Humidity and Disturbances, Climate classification of Koppen.	"
5.	November		Neogeographical account of world climate patterns: Dr Smulders' Monsoon, Desert and Tundra. Bottom relief of Ocean. Distribution of Temperature and Salinity of Ocean and Seas, Deposition. Laws of the Sea.	Dr Smulders' Singh

Sl No	Month	Paper Name	Prospective Syllabus	T. Name
6.	December	Human Geography	<p>Meaning, Definition, Nature and scope of Human Geography, Man - environment relationship.</p> <p>Determinism, Possibilism, Determinism, Neo-determinism and Probabilism; Human Development Index (HDI)</p>	Dr. Suresh Singh
7.	January		<p>Human Races: Formation and Evolution, Characteristics Classification and Distribution, Human adaptation to environment. Eskimos, Bushman, Pigmy and Masai.</p> <p>Population density and distribution of world and factors influencing spatial migration of population.</p>	Dr. Suresh Singh
8.	February		<p>Rural Settlement: Characteristics, Types and Regional pattern, Rural Houses in India.</p> <p>Urban Settlement - Types and pattern.</p> <p>Environmental Issues: Global warming, Climate change, Acid rain, deforestation, Desertification, Air, water and Soil Pollution.</p>	

Academic Calendar of B.A. II Year Session. 2023-24 (Geography)

S.N	Month	Paper Name	Prospective syllabus	P. Name
1.	July	Economic and Resource Geography	<p>Meaning, Scope and Concept of Economic Geography;</p> <p>Resource: Meaning and classification.</p> <p>Mineral Resources: iron ore and bauxite, Power Resources: Coal, Petroleum and hydro electricity; Resource Conservation.</p>	Siksha Kumari
2.	August		<p>Principal Crops: - wheat, Rice, Sugarcane, Tea, Coffee, Cotton. Agricultural regions of the world (D. Wittley);</p>	"
3.	September		<p>Theory of agricultural location (Von Thunen);</p> <p>Theory of Industrial location (Weber).</p>	"
4.	October		<p>International trade, Patterns and trends;</p> <p>Major Trade blocks: SAARC, BRICS, OPEC, LAFTA, EEC, ASEAN. Effect of globalisation on developing Countries.</p> <p>Meaning, Scope and Concept of Economic Geography; Resource: Meaning and classification.</p>	"

S.N.	Month	Paper Name	Prospective Syllabus	T. Name
		Regional Geography of India	Physical Features; Structure, Relief, Drainage, Climate and Monsoon.	"
5.	November		Natural Resources: Soil - types, their distribution and characteristics. water Resources (major irrigation and hydro - Power projects);	"
6.	December		Forests: types and distribution. Mineral and Power Resources: Iron-ore, Bauxite, Coal, petroleum and Natural gas.	"
7.	January		Atomic energy and Non Conventional sources of energy. Cultural features: Population - growth, density and distribution.	"
			Agriculture - Major Cereals: Paddy, wheat, Major Cash Crops: Tea, Coffee, Sugar cane; Impact of Green Revolution. Agro-climatic region.	"
8.	February		Industries Localization, Development & Production. Iron and steel, Cotton Textile, cement, Sugar, Transport, Industrial Region.	"



Academic Calendar of B.A. III Year Session - 2023-24 (Geography)

S.N.	Month	Paper Name	Prospective Syllabus	T. Name
1.	July	Remote Sensing And GIS	Basic of Remote Sensing: definition, history, and scope; Electro - magnetic Radiation; characteristics Spectral regions and Bands; Interaction with earth Surface features and atmosphere Spectral Signature	Dr. Sankar Singh
2.	August -		Types of Remote Sensing: Air borne and Space borne; Aerial photos: Types and characteristics. Remote sensing Satellites: platforms and sensors: active and passive, Sensors.	"
3.	September.		Sensor characteristics: spatial resolution, Spectral resolution, radiometric resolution, temporal resolution. Visual and digital image processing techniques; Remote sensing application in resource mapping and environmental monitoring.	"
4.	October		Remote Sensing in India: development and growth Indian Satellites, Space Organisations and data Products. Introduction of GIS: Definition of Geoinformatics, Scope and Importance of Geoinformatics.	"
5.	November		History of GIS, Components of GIS. Function of GIS, GIS task - Input Manipulation, Management, Query analysis, Visualization, Topographical sheets.	"

SN	Month	Paper Name	Prospective syllabus	T. Name
6	December		<p>Surveying, Aerial Photography, Satellite data and images, Data types - Spatial and Non spatial. Data model and data analysis: Raster data and their characteristics, vector data and their characteristics;</p> <p><del>Raster</del> Raster data analysis - grid cells or Pixels. Vector data analysis - Spatial data, Generation in Vector Format, Spatial and Non spatial data Management. Spatial information Technology.</p>	Dr. Somyaj Singh
7	January	Geography of Chhattisgarh	<p>Geological structure, Relief and Physiographic Regions, Drainage, Climate.</p> <p>Soil types Characteristics and their Distribution, water Resources (Major Irrigation and Hugel Power Projects), Forests - types, Distribution, conservation of Forest.</p> <p>Mineral Resources - Iron, Ore, Coal, Dolomite, Lime stone, Bauxite etc. Power Resources of Chhattisgarh.</p>	"
8	February		<p>Agriculture and Population Agriculture: Cereals, Pulses and other crops. Population; Growth, Distribution and Density; Tribal Populations; urban and Rural Population.</p> <p>Industries: Iron, Steel, Cement, Sugar, Aluminium Industrial Regions of Chhattisgarh. Trade and Transport.</p>	"