

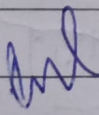
## भूगोल-विभाग

### अतिथि व्याख्यान का आयोजन

दिनांक 03/05/2023

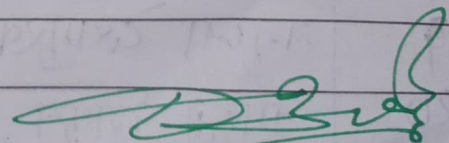
आज दिनांक 03/05/2023 को शासकीय राहीद कौशल राज्य महाविद्यालय, गुण्डरदेही में सत्र 2022-23 को अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया। व्याख्यान का विषय "प्रायोगिक भूगोल में थियोडोलाइट सर्वे" पर भूगोल विभाग द्वारा आयोजन किया गया है। इस व्याख्यान के मुख्य वक्ता के रूप में डॉ. आशीष कुमार मांझी (सह. प्राध्यापक भूगोल) अतिथि व्याख्याता शा. दिग्विजय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, राजनांदगाव (ह.ग.) पधारे। इस व्याख्यान में महाविद्यालय के विभिन्न छात्र-छात्रों उत्साहपूर्वक सम्मिलित हुए।

मुख्य वक्ता

 03/05/2023

डॉ. आशीष कुमार मांझी  
(अतिथि व्याख्याता भूगोल)

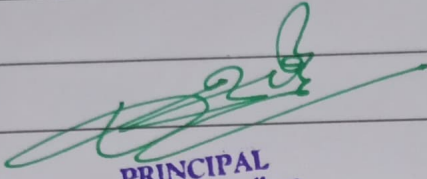
शा. दिग्विजय स्नातकोत्तर  
महाविद्यालय राजनांदगाव (ह.ग.)



PRINCIPAL  
Govt. S.K.Y. College  
Gunderdehi - Balod (C.G.)

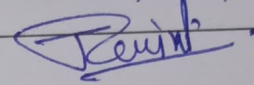
क्र०	छात्र-छात्राओं के नाम	कक्षा	छात्राक्षर
1	नंदशम	MA II <sup>se</sup>	नंदशम
2	रिक्शेवर	MA II <sup>sem</sup>	रिक्शेवर
3	केशव कुमार	M.A. IV <sup>sem</sup>	केशव
4	रविना देवांगन	M.A. IV <sup>sem</sup>	रविना
5	प्राची यादव	MA II <sup>sem</sup>	प्राची यादव
6	भूमिका साहू	MA II <sup>sem</sup>	Bhumika
7	नम्रता	M.A. IV	नम्रता
8	जागीरपूर	M.A. II	जागीरपूर
9	वंदना यादव	MA IV <sup>sem</sup>	वंदना यादव
10	यशवन्त कुमार	M.A. IV <sup>sem</sup>	Yashwanth
11	तकण कुमार	M.A. IV <sup>sem</sup>	Tamam
12	नितीश राज सोनकर	M.A. II <sup>sem</sup>	Nitesh
13	किरण देवांगन	M.A. II <sup>sem</sup>	Kiran
14	रिवलेश्वरी साहू	M.A. II <sup>sem</sup>	Rivleshwari
15	लोकेश्वर	M.A. II sem	Lokeshwari
16	तिलेश्वरी	M.A. II sem	Tilleshwari
17	नामिता	M.A. II sem	Namita
18	जितेश्वरी	M.A. II sem	Jiteshwari
19	तनुजा देरामुख	M.A. IV sem	Tanuja Dera Mukh
20	भारती देरामुख	M.A. IV sem	Bharati Dera Mukh
21	वर्षा साहू	M.A. IV sem	Varsha
22	काजल यदु	M.A. IV sem	Kajal Yadu
23	वैशाली	M.A. IV sem	Vaishali
24	आरती	MA IV	Arati
25	करीना साहू	MA II sem	Karina Sahu
26			

क्र.	छात्र-कुत्राओं के नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
27	गाम्त्रा	M.A II	Gayatri
28	खिलेश्वरी	M.A II <sup>sem</sup>	Khilashwari



PRINCIPAL  
Govt. S.K.Y. College  
Gunderdebi - Balod (C.G.)

विभागाध्यक्ष



डा० लक्ष्मि राजपूत

(अतिथि व्याख्याता भूगोल)

शा० शाहीद कौराव शादव महाविद्यालय

गुण्डरेडी (छंग)



# HEMCHAND YADAV VISHWAVIDYALAYA, DURG (C.G.)

(Formerly - Durg Vishwavidyalaya, Durg)

Raipur Naka, Durg (C.G.) 491001

Email: confidential@durguniversity.ac.in Website: www.durguniversity.ac.in Phone 0788-2359100

No.\ 83 \Conf.\Merit List\2020

Durg, Dated : 13\02\2020

In the continuation of previous notification No.\59\Conf.\Merit List\2020, Durg, Dated : 27\01\2020 the revised Merit List of the following candidates who have appeared at M.A. (Geography) 4<sup>th</sup> Semester examination May-June 2018 of this University is declared as under:-

// M.A. (Geography) 4<sup>TH</sup> SEMESTER - 2019 //

S.N.	Roll No.	En.No.	Name of candidate	Div.	Pos.	Total Marks out of 2000	Name of College
1.	1740117561	DU1740328688	KU. THANESHWARI	1	1	1453	ACHARYA PANTH SHRI GRINDHMUNI NAM SAHAB GOVT. PG. COLLEGE, KAWARDHA
2.	1710410292	DU1710302279	KU. TAMESHWARI	1	2	1435	SHAHID KAUSHAL YADAV GOVT. COLLEGE, GUNDERDEHI
3.	1710410276	DU1710302277	VIJAY KUMAR	1	3	1424	SHAHID KAUSHAL YADAV GOVT. COLLEGE, GUNDERDEHI
4.	1730210864	DU1730311085	SHWETA KUMARI RAI	1	4	1391	DR. W.W. PATANKAR GOVT. GIRLS PG COLLEGE, DURG
5.	1750318333	DU1750335560	KU. REVATI	1	5	1385	KAMALA DEVI RATHI GOVT. MAHILA MAHAVIDYALAYA, RAJNANDGAON
6.	1710410273	DU1710302274	KU. BABLEE	1	6	1363	SHAHID KAUSHAL YADAV GOVT. COLLEGE, GUNDERDEHI
7.	1710410288	DU1710302270	KU. MALTI	1	7	1314	SHAHID KAUSHAL YADAV GOVT. COLLEGE, GUNDERDEHI
8.	1740117560	DU1740328686	KU. PRIYA VAISHNAVA	1	8	1300	ACHARYA PANTH SHRI GRINDHMUNI NAM SAHAB GOVT. PG. COLLEGE, KAWARDHA
9.	1710410275	DU1710302280	KITESHWAR	1	9	1292	SHAHID KAUSHAL YADAV GOVT. COLLEGE, GUNDERDEHI
10.	1710410278	DU1710302268	PUSHPA	1	10	1284	SHAHID KAUSHAL YADAV GOVT. COLLEGE, GUNDERDEHI

Checked :

By order

Registrar

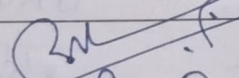
Copy to:-

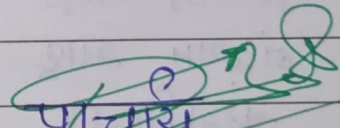
1. The Principal concerned colleges.
2. The Dean, DSU, Hemchand Yadav University, Durg (C.G.).
3. The Dy. Registrar (Exam) & Incharge Degree cell, Hemchand Yadav University, Durg (C.G.).
4. The Secretary to Kulpati/P.A. to Registrar, Hemchand Yadav University, Durg (C.G.).
5. The Editors of all local news paper for publication of the merit list as a news item.

Dy. Registrar

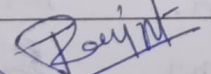
आज दिनांक 19/11/2022 को भूगोल स्पर्धाएं 14/11/2022 से 19/11/2022 मनाया जाता है। इस उपलक्ष्य में भूगोल विभाग में प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजित किया गया है। इस अवसर पर इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में प्राचार्य डॉ. डी. आर. श्याम रॉव विषय विशेषज्ञ के रूप में पी. आर. पी. निषाद सह. प्राध्यापक अंग्रेजी उपस्थित थे। इस अवसर पर छात्र-छात्राओं को अपने विषय की समझ से आगे प्रतियोगी परीक्षा में सफलता प्राप्त होती है। सफलता प्राप्त विषय की समझ से ही होती है, निषाद सर ने बताया

इस कार्यक्रम में निम्नलिखित छात्र-छात्राओं में उत्साह पूर्वक भाग लिया

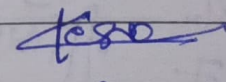
  
पी. आर. पी. निषाद  
(सह प्राध्यापक अंग्रेजी)

  
प्राचार्य  
PRINCIPAL

Govt. Shanti Koushal Yadav College  
Gunderdeh, Dist. - Balod (C.O.)

  
डॉ. ललित राजशु  
(अतिथि व्याख्याता भूगोल)

छात्र-छात्राओं के नाम - कक्षा - हस्ताक्षर

- |    |              |          |   |
|----|--------------|----------|---|
| 1. | ललित कुमार   | M.A. III |  |
| 2. | यशवन्त कुमार | M.A. III | यशवन्त कुमार  |

3	तनुजा कुमार	M.A. III	तनुजा
4	नामेश्वरी	M.A. III	नामेश्वरी
5	खिलेश्वरी	M.A. III	<del>Khilleshwari</del>
6	रविजा	M.A. III	Raviya
7	नम्रता	M.A. III	नम्रता
8	काजल यदु	M.A. III	Kajal Yadav
9	अंजली	M.A. III	अंजली
10	रविना देवांगन	M.A. III	Ravina
11	करीना साहू	M.A. III	Karina Sahu
12	वर्षा साहू	M.A. III	Varsha Sahu
13	खिलेश्वरी डेवामुख	M.A. I sem	Khilleshwari
14	गायत्री साहू	M.A. I sem	Gayatri
15	खिलेश्वरी	M.A. I sem	Khilleshwari
16	खिलेश्वरी साहू	M.A. I sem	Khilleshwari
17	किरण देवांगन	M.A. I sem	Kirana
18	भूमिका साहू	M.A. I sem	Bhumika
19	नंदेशम साहू	M.A. I sem	Nandesham
20	नमिता	M.A. I sem	Namita
21	खिलेश्वरी	M.A. I sem	Khilleshwari
22	प्रिया	M.A. I sem	Priya
23	मिनाक्षी	M.A. I sem	Minakshi
24	सोनिया	M.A. I sem	Soniya
25	खिलेश्वरी साहू	M.A. I sem	Khilleshwari
26	दिव्या	M.A. I sem	Divya
27	दीपिका कुमारी	M.A. I sem	Deepika
28	नीतिजा सोनवत	M.A. I	Nitija

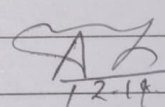
# भूगोल कार्यपरिषद का उद्घाटन समारोह

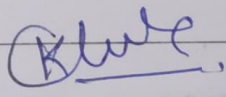
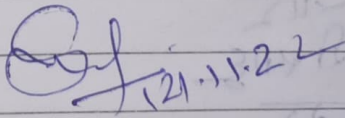
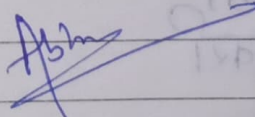
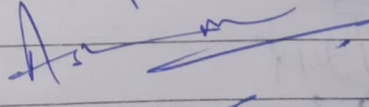
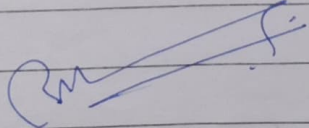
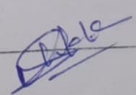
आज दिनांक 12/11/2022 को शैक्षणिक सत्र 2022-23 भूगोल विभाग द्वारा गठित "भूगोल परिषद" का उद्घाटन कार्यक्रम महाविद्यालय में दोपहर 12:30 बजे से रखा गया।

महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. डी. आर. मेश्राम के अध्यक्षता एवं डॉ. अनिल मिश्रा (सहा. प्राध्यापक शा. विश्वनाथ यादव तामसकर स्नातकोत्तर महाविद्यालय दुर्ग, जिला (दुर्ग जं. गं.) के विषय विशेषज्ञ के उपस्थिति में कार्यपरिषद का कार्यक्रम गौरवपूर्ण सम्पन्न हुआ।

उक्त कार्यक्रम में महाविद्यालय के प्राध्यापक एवं कर्मचारी तथा भूगोल विभाग के समस्त छात्र-छात्रा उपस्थित रहे।

डॉ. अनिल मिश्रा  
(मुख्य वाक्ता)  
(शा. विश्वनाथ यादव स्ना. महा. दुर्ग)

  
12-11-2022  
PRINCIPAL  
Govt. Shahnid Koushal Yadav College  
Gurudeshm, Dist. - Balod (C.G.)  
डॉ. आर. मेश्राम

1. डॉ. डी. चार्ल्स 
2. प्रो. डी. स्वयं. सहारे 
3. डॉ. अभिषेक कुमार पटेल 
4. डॉ. आशीष भुई 
5. प्रो. आर. पी. निषाद 
6. प्रो. शिखा श्रीवास्तव 

7. पौ. निशा देशलक्ष्मी

Nisha

8. पौ. गिरिजा बर्मा

Girija

9. पौ. भूपेन्द्र यादव

Bhupendra

विभागाध्यक्ष

डॉ. हृषि राजपूत  
(अतिथि व्याख्याता भूगोल)

छात्र-छात्राओं के नाम

हस्ताक्षर

1. मीनाक्षी

Meenakshi

2. नामिता

Namita

3. रूपेश्वरी साहू

Rupeshwari

4. सोनिया साहू

Soniya

5. खिलेश्वरी

Khilleshwari

6. वर्षा

Varsha Sahu

7. कविना साहू

Kavina Sahu

8. खिलेश्वरी साहू

Khilleshwari Sahu

9. भूमिका

Bhumika

10. तिलेश्वरी

Tilleshwari

11. तेजस

Tejas

12. जार्जिया

Georgia

13. लोकेश्वर

Lokeshwar

14. रविना

Ravina

15. केशव कुमार

Keshav

16. वरुण कुमार

Varun



17	अशोक	अशोक
18	काजल यदु	Kajal Yadu
19	वैशाली	Vaishali
20	भारती	Bharti
21	दामिनी मुलावी	Damini
22	तनुषा देरामुरव	Tanusha Dera Murav
23	स्वीकृति	Swikriti
24	शशिकला	Shashikala
25	नमता	Namta
26	तामेश्वरी	Tameshwari
27	भारती	Bharti
28	यशवन्त कुमार	Yashwant Kumar
29	नंदशम	Nandsham
30	यमन लाल	Yaman Lal
31	गायत्री	Gayatri
32	पिया	Piya
33	तिलेश्वरी	Tilleshwari
34	लोकेश कुमार	Lokesh Kumar
35	राधिजा	Radhika
36	नंदना यादव रिपलेश्वरी	Nandana Yadav Ripleshwari
37	अंजली	Anjali
38	पूची यादव	Puchi Yadav
39	पूची यादव	Puchi Yadav
40	नेमेश कुमार	Nimesh Kumar
41	पिया	Piya
42	तिलेश्वरी	Tilleshwari

क्र.	अनुक्रमांक	पता / छात्राओं के नाम	हस्ताक्षर
1	21104053001	कु. अंजली मण्डी	अंजली
2	21104053002	कु. आरती	आरती
3	21104053003	कु. भारती देशमुख	भारती
4	21104053004	कु. राशिनी तुलावी	Rashinee
5	21104053006	दुष्यंत कुमार	Dushyant
6	21104053007	कु. काजल	काजल
7	21104053008	केशव कुमार	Keshav
8	21104053009	कु. रिवलेक्षरी	रिवलेक्षरी
9	21104053010	लोकेश कुमार	Lokesh
10	21104053011	कु. नम्रता	नम्रता
11	21104053012	कु. प्राची	प्राचीशाहव
12	21104053013	कु. शर्णिमा	Naile
13	21104053014	कु. राधिका	Radhika
14	21104053015	कु. रविना	रविना
15	21104053016	कु. शशिकला	शशिकला

क्षेत्रीय सर्वेक्षण का विषय एवं क्षेत्र का नाम

- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम मनकी का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम जोरगुड़ा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम खपरी का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम मंगचुभा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम बटेरा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम परसाडीह का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम झुरकाभट का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम हडाहन का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम जोचेरा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम भेड़ी का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम तेलीरोला का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम सिंगरपुर का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम घीना का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम खोलसर का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।
- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम चिष्वाटीकुवा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन ।

क्र०	अनुक्रमांक	पता / छात्राभिधान	संज्ञा
16	211040530017	कु० स्वीकृति	स्वीकृति
17	211040530018	कु० तामेश्वरी	तामेश्वरी
18	211040530019	कु० तनुजा	तनुजा
19	211040530020	तरुण कुमार	तरुण
20	211040530021	रिक्केश्वर	रिक्केश्वर
21	211040530022	रिक्केश्वर	रिक्केश्वर
22	211040530023	कु० वैशाली	Vaishali
23	211040530024	कु० वन्दना	वन्दना थापा
24	211040530025	राशवत कुमार	राशवत कुमार

Signature

विभागाध्यक्ष

विभागाध्यक्ष - पुरोच विभाग

शा. शशीव कौशल वाक्य महाविद्यालय

गुण्डरदेही, जिला-बालोद (छ.प्र.)

द्वितीय सर्वेक्षण का विषय एवं क्षेत्र का नाम

- डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित  
ग्राम सद्गाँव का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।  
डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित  
ग्राम कुठिया का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।  
डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित  
ग्राम दुधरी का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।  
डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं  
चयनित ग्राम केवट नवाँगाँव का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।  
डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित  
ग्राम पापरा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।  
डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित  
ग्राम कुवा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।  
डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित  
ग्राम कलकसा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।  
डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित  
ग्राम शिकरिदोला का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।  
डौंडी लोहारा तहसील का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित  
ग्राम दुबचेरा का सामाजिक - आर्थिक अध्ययन।

Principal  
Dr. Shanti Kaushal Yadav College  
Gunderdehi Distt. Malod (C.G.)

क्र.	नाम	विषय	सं. न.	दस्तावेज
1.	चित्ररेखा	भारत में ऊर्जा विज्ञान योजना	6268830397	चित्ररेखा
2.	दानेश्वरी	डॉ. कुलचन्द लखन की स्मृतिभाट अभियान ग्रामदीन में भूमिका	9329503877	दानेश्वरी
3.	दीपिका	ग्रामीण विकास आयादी के पहले ग्रामीण स्थिति तथा आयादी के बाद ग्रामीण स्थिति में ग्रामीण की स्थिति पर शोध	6261036529	दीपिका
4.	देविता	भारत में ग्रामीण विकास आजीविका	6265502444	देविता
5.	शोभषरी	बीजकारकृष्णायी योजना	8109669916	शोभषरी
6.	वापसी	रोषागर उन्मुखी हेतु चलाई गई विभिन्न योजनाओं का संक्षेप	6260949246	वापसी
7.	हितेश्वरी	महान समाज सुधारक स्वामी विवेकानंद जी की कृषि	9399962272	हितेश्वरी
8.	वन्द कुमार	महान संन संघ समाज सुधारक बाला गुरु बाणीदान जी	9179550143	वन्द कुमार
9.	सिनेश्वरी	ऊर्जा विज्ञान कृषि	9617858931	सिनेश्वरी
10.	ज्योति	स्वामीजी द्वारा कृषि विकास के लिए की भूमिका	6265604599	ज्योति
11.	अनिलेश्वरी	आधुनिक युग की पुनर्जागरण की गिनत संव महान समाज सुधारक बाबा राम मोहन बाबू जी की कृषि	6268797910	अनिलेश्वरी
12.	सुश्रवा	बाबा राम मोहन बाबू जी की कृषि "कौशल विकास"	6268870248	सुश्रवा साहू
13.	मीरु	डॉ. ए. पी. जे. अहलुवाला अभियान जी की	8719850036	मीरु
14.	शोभषरी	अतला विद्युत योजना की विचारों का ग्रामीण समाज	931164896	शोभषरी
15.	शोभषरी	पंचायती राज संघ ग्रामीण विकास	8817604850	शोभषरी

क्र.	नाम	विषय	श्री. न.	हरनाथर
16.	पिंकी	लोकमान्य बाळ गंगाधर तिलक या	6267628322	पिंकी
17.	रागू	आष्टिक मयभूतीकरा का थार - बीजापूर	8815646918	रागू
18.	पिंकी			
19.	दिनेश	भारतीय संविधान ही शिष्यकार वर्ग	6261375612	दिनेश कुमार
20.	आशि कथा	रघुशारक डॉ. श्रीमराव रामचंद्रका	9111473640	आशि कथा
21.	नामोवषरी	बहुमुखी ग्रामिणा के धनी पंडित सुंदर	7610710216	नामोवषरी
		या श्री. श्री. कुमिका		
		ग्रामीण भारत मंत्र विचार श्री वाह		
		ग्रामीण विकास		

Principal  
Govt. Shalid Koushal Yadav College  
Gunderdohi, Distt. Bahadur P.





क्र.	ज्ञान-ज्ञान का नाम	पिता का नाम	कक्षा	विषय	दस्तावेज
32.	संदीप कुमार	रामबली	M.A. II	भारत-अमेरिका संबंध	संदीप कुमार
33.	शीतल	रागभारती साहू	M.A. II	विधवा समाज	शीतल
34.	श्रवण कुमार	अवध साहू	M.A. II	राज्यपाल	दिकेश्वरी
35.	दिकेश्वरी	गोविंद	M.A. II	नौकरवाही	दिकेश्वरी
36.	रुकेश्वर	गुरुशरण	M.A. II	फोटो का आदर्श चित्र	गुरुशरण
37.	गोविंद सिंह	विजय कुमार	M.A. II	अंधादीम शासन	गोविंद सिंह
38.	वेणुव देवी	पंच राम ठाकुर	M.A. II	भागस टॉक्स	वेणुव देवी
39.	विभव कुमार				विभव कुमार
40.	यामीनि				

## Part - I

### SYLLABUS FORENVIRONMENTAL STUDIES AND HUMAN RIGHTS

(Papercode-0828)

MM. 75

इन्वारमेंटल साईंसे के पाठ्यक्रम को स्नातक स्तर भाग-एक की कक्षाओं में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के निर्देशानुसार अनिवार्य रूप से शिक्षा सत्र 2003-2004 (परीक्षा 2004) से प्रभावशील किया गया है। स्वशासी महाविद्यालयों द्वारा भी अनिवार्य रूप से अंगीकृत किया जाएगा।

भाग 1, 2 एवं 3 में से किसी भी वर्ष में पर्यावरण प्रश्न-पत्र उत्तीर्ण करना अनिवार्य है। तभी उपाधि प्रदाय योग्य होगी।

पाठ्यक्रम 100 अंकों का होगा, जिसमें से 75 अंक सैद्धांतिक प्रश्नों पर होंगे एवं 25 अंकक्षेत्रीय कार्य (Field Work) पर्यावरण पर होंगे।

**सैद्धांतिक प्रश्नों पर अंक - 75** (सभी प्रश्न इकाई आधार पर रहेंगे जिसमें विकल्प रहेगा)

- |                      |   |        |
|----------------------|---|--------|
| (अ) लघु प्रश्नोंत्तर | - | 25 अंक |
| (ब) निबंधात्मक       | - | 50 अंक |

**Field Work-** 25 अंकों का मूल्यांकन आंतरिक मूल्यांकन पद्धति से कर विश्वविद्यालय को प्रेषित किया जावेगा। अभिलेखों की प्रायोगिक उत्तर पुस्तिकाओं के समान संबंधित महाविद्यालयों द्वारा सुरक्षित रखेंगे।

उपरोक्त पाठ्यक्रम से संबंधित परीक्षा का आयोजन वार्षिक परीक्षा के साथ किया जाएगा।

पर्यावरण विज्ञान विषय अनिवार्य विषय है, जिसमें अनुत्तीर्ण होने पर स्नातक स्तर भाग-एक के छात्र/छात्राओं को एक अन्य विषय के साथ पूरक की पात्रता होगी। पर्यावरण विज्ञान के

सैद्धांतिक एवं फील्ड वर्क के संयुक्त रूप से 33: (तीस प्रतिशत) अंक उत्तीर्ण होने के लिए अनिवार्य होंगे।

स्नातक स्तर भाग-एक के समस्त नियमित/भूतपूर्व/अमहाविद्यालयीन छात्र/छात्राओं को अपना फील्ड वर्क सैद्धांतिक परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् 10 (दस) दिनों के भीतर संबंधित महाविद्यालय/परीक्षा केन्द्र में जमा करेंगे एवं महाविद्यालय के प्राचार्य/केन्द्र अधीक्षक, परीक्षकों की नियुक्ति के लिए अधिकृत रहेंगे तथा फील्ड वर्क जमा होने के सात दिनों के भीतर प्राप्त अंक विश्वविद्यालय को भेजेंगे।

## UNIT-I THE MULTI DISCIPLINARY NATURE OF ENVIRONMENTAL STUDIES

### Definition, Scope and

### Importance Natural Resources:

### Renewable and Nonrenewable Resources

- (a) Forest resources: Use and over-exploitation, deforestation, Timber extraction, mining, dams and their effects on forests and tribal people and relevant forest Act.
- (b) Water resources: Use and over-utilization of surface and ground water, floods drought, conflicts over water, dam's benefits and problems and relevant Act.
- (c) Mineral resources: Use and exploitation, environmental effects of extracting and using mineral resources.
- (d) food resources: World food problems, changes caused by agriculture and overgrazing, effects of modern agriculture, fertilizer-pesticide problems, water logging, salinity.
- (e) Energy resources: Growing energy needs, renewable and non-renewable energy sources, use of alternate energy sources.
- (f) Land resources: Land as a resource, land degradation, man induced landslides soil erosion and desertification.

(12 Lecture)

## UNIT-II ECOSYSTEM

### (a) Concept, Structure and Function of an ecosystem

- Producers, consumers and decomposers.
- Energy flow in the ecosystem
- Ecological succession
- Food chains, food webs and ecological pyramids.
- Introduction, Types, Characteristics Features, Structure and Function of Forest, Grass, Desert and Aquatic Ecosystem.

### (b) Biodiversity and its Conservation

- Introduction - Definition: genetic, species and ecosystem diversity
- Bio-geographical classification of India.
- Value of biodiversity: Consumptive use, productive use, social ethics, aesthetic and option value
- Biodiversity at global, National and local levels.
- India as mega-diversity nation.
- Hot spots of biodiversity.
- Threats to biodiversity: habitat loss, poaching of wildlife, man-wild life conflict.
- Endangered and endemic species of India.
  
- Conservation of biodiversity: In situ and Ex-situ conservation of biodiversity.

  
Principal

Dr. Shanti Kausal Yadav College  
Gandhinagar, Dist. Satna (C.G.)

**UNIT- III**

**(12Lecture)**

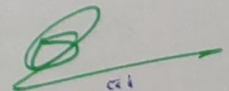
**(a) Causes, effect and control measures of**

- Air water, soil, marine, noise, nuclear pollution and Human population.
- Solid waste management: Causes, effects and control measures of urban and industrial wastes.
- Role of an individual in prevention of pollution.
- Disaster Management: floods, earthquake, cyclone and landslides.

**(12Lecture)**

**(b) Environmental Management**

- From Unsustainable to sustainable development.
- Urban problems related to energy.
- Water conservation, rain water harvesting, watershed management.
- Resettlement and rehabilitation of people, its problems and concerns.
- Environmental ethics: Issues and possible solutions.
- Climate change, global warming, acid rain, ozone layer depletion, nuclear accidents and holocaust.
- Wasteland reclamation
- Environment protection Act: Issues involved in enforcement of environmental legislation.
- Role of Information Technology in Environment and Human Health.



**Dr. Sharda Kaushal Yadav College  
Gandhinagar, Delhi-110009 (C.G.)**

#### UNIT- IV

General background and historical perspective- Historical development and concept of Human Rights, Meaning and definition of Human Rights, Kind and Classification of Human Rights. Protection of Human Rights under the UNO Charter, protection of Human Rights under the Universal Declaration of Human Rights, 1948. Convention on the Elimination of all forms of Discrimination against women. Convention on the Rights of the Child, 1989.

#### UNIT-V

Impact of Human Rights norms in India, Human Rights under the Constitution of India, Fundamental Rights under the Constitution of India, Directive Principles of State policy under the Constitution of India, Enforcement of Human Rights in India.

Protection of Human Rights under the Human Rights Act, 1993- National Human Rights Commission, State Human Rights Commission and Human Rights court in India. Fundamental Duties under the Constitution of India.

#### Reference/ Books Recommended

1. SK Kapoor- Human rights under International Law and Indian Law.
2. HO Agrawal- International Law and Human Rights
3. एस.के. कपूर -मानव अधिकार
4. जे.एन. पान्डेय - भारत का संविधान
5. एम.डी. चतुर्वेदी - भारत का संविधान
6. J.N.Pandey - Constitutional Law of India
7. Agarwal K.C. 2001 Environmental Biology, Nidi pub. Ltd. Bikaner
8. Bharucha Erach, the Biodiversity of India, Mapin pub. Ltd. Ahmedabad 380013, India, Email:mapin@icenet.net(R)
9. Bruinner R.C. 1989, Hazardous Waste Incineration. McGraw Hill Inc. 480p
10. Clark R.S. Marine pollution, Clarendon press Oxford (TB)
11. Cuningham, W.P. Cooper. T.H. Gorhani, E & Hepworth. M.T., 200
12. Dr. A.K.- Environmental Chemistry. Wiley Eastern Ltd.
13. Down to Earth, Center for Science and Environment (R)
14. Gloick, H.P. 1993 Water in crisis. Pacific Institute for Studies in Development, Environment & Security. Stockholm Eng. Institute. Oxford University, Press. m473p.
15. Hawkins R.E. Encyclopedia of Indian Natural History, Bombay Natural History Society, Mumbai (R)
16. Heywood, V.H. & Watson, T.T. 1995 Global Biodiversity Assessment, Cambridge Univ. Press 1140p
17. Jadhav H. & Bhosale, V.H. 1995 Environmental Protection and Law. Himalaya pub. House, Delhi 284p
18. McKinney M.L. & School R.M. 1996, environmental Science systems & solutions, web enhanced edition, 639p
19. Mhadkar A.K. Matter Hazardous, Techno-Science publication (TB)
20. Miller T.G. Jr. Environment Science, Wadsworth publication co. (TB)
21. Odum E.P. 1971, Fundamentals of Ecology, W.B. Saunders Co. USA, 574p
22. Rao M.N. & Datta, A.K. 1987, Waste water treatment. Oxford & IBH pub. co. pvt. Ltd 345p
23. Sharma B.K. 2001, Environmental chemistry, Goel pub. House, Meerut
24. Survey of the Environment, The Hindu (M)
25. Townsend C. Harper J. And Michael Begon, Essentials of Ecology, Blackwell Science (TB)
26. Trivedi R.K. Handbook of Environment Laws, Rules, Guidelines, Compliances and Standards, Vol I and II, Environment Media (R)
27. Trivedi R.K. and P.K. Goel, Introduction to air pollution, Techno-Science publication (TB)
28. Wanger K.D. 1998, Environmental Management. W.B. Saunders Co. Philadelphia, USA 499p

**Hemchand Yadav Vishwavidyalaya, Durg (C.G.)**  
**M.A./M. Sc. GEOGRAPHY**  
**SEMESTER I (2022-23)**

M. A. /M. Sc. Geography Semester I shall consist the following papers:

S. N	Paper	T	M. M.			Credit Score
			Written	Inte. Asse.	Total	
1.	I	Geomorphology	80	20	100	05
2.	II	Climatology	80	20	100	05
3.	III	Geographical Thought	80	20	100	04
4.	IV	Geography of India	80	20	100	04
5.	V	Practical-I : Advanced Cartography	---	---	100	02

1. The M. A. /M. Sc. Semester I examination in Geography shall consist of 500 marks. There shall be four theory papers each of 100 marks and one practical of 100 marks as follows:

Paper I	Geomorphology
Paper II	Climatology
Paper III	Geographical Thought
Paper IV	Geography of India
Paper V	Practical-I: Advanced Cartography

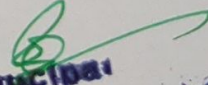
2. The theory papers shall be of three hours duration.  
 3. Candidates will be required to pass separately in theory and practical examinations.

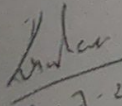
4. (a) In the practical examination the following shall be the allotment of time and marks.

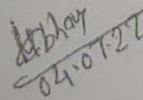
(i)	Practical record	20%
(ii)	Lab work (up to three hours)	70%
(iii)	Viva on i. ii.	10%

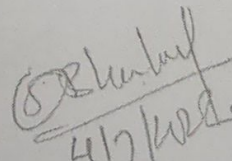
(b) The external and internal examiners shall jointly submit marks.

(c) All the candidates shall present at the time of the practical examination their practical record regularly signed by the teachers concerned.

  
**Principal**  
 Dr. Shant Kaushal Yadav College  
 Gunderdehi Distt. Raipur (C.G.)

  
 20.7.22

  
 04.07.22

  
 4/7/2022

04.7.2022

**Hemchand Yadav Vishwavidyalaya, Durg (C.G.)**  
**M.A. /M. Sc. GEOGRAPHY**

M. A. /M. Sc. Geography Semester II shall consist the following papers:

S. No.	Paper	Title	M. M.			Credit
			Written	Inte. Asse.	Total	
1.	VI	Economic and Natural Resource Management	80	20	100	04
2.	VII	Oceanography	80	20	100	05
3.	VIII	Regional Development and Planning	80	20	100	05
4.	IX	Social Geography	80	20	100	04
5.	X	Practical-II : Map Projections, Map Interpretation and Surveying	---	---	100	02

1. The M. A./M. Sc. Semester II examination in Geography shall consist of 500 marks.

There shall be four theory papers each of 100 marks and one practical of 100 marks as follows:

Paper VI	Economic and Natural Resource Management.
Paper VII	Oceanography
Paper VIII	Regional Development and Planning
Paper IX	Social Geography
Paper X	Practical-II : Map Projections, Interpretation and Surveying.

2. The theory papers shall be of three hours duration.

3. Candidates will be required to pass separately in theory and practical examinations.

4. (a) In the practical examination the following shall be the allotment of time and marks.

(i) Practical record	20%
(ii) Lab work (up to three hours)	40%
(iii) Field work (up to three hours)	30%
(iv) Viva on i, ii & iii above	10%

(b) The external and internal examiners shall jointly submit marks.

(c) Candidates shall be examined in survey individually. They will however be allowed to take the help of a labourer each at their own expense.

(d) All the candidates shall present at the time of the practical examination their

Practical record regularly signed by the teachers concerned.

*[Signature]*  
20.7.22

*[Signature]*  
04.07.22

*[Signature]*  
4/7/2022

04.7.2022

**Principal**

**Dr. Shant Kaushal Yadav**  
Gunderdahi Dist. Balad (C.G.)

# Hemchand Yadav Vishwavidyalaya, Durg (C.G.)

## M.A./M. Sc. GEOGRAPHY SEMESTER III

M.A. /M. Sc. Geography Semester III shall consist the following papers:

S. No	Paper	Title	M. M.			Credit
			Written	Inte. Asse.	Total	
1.	XI	Population Geography Settlement	80	20	100	05
2.	XII	Geography	80	20	100	04
3.	XIII (A)	Remote Sensing Techniques	80	20	100	04
	<b>OR</b>	<b>OR</b>				or
	XIII (B)	Biogeography and Ecosystem	80	20	100	04
4.	XIV	Research Methodology	80	20	100	05
5.	XV	Practical-III : Remote Sensing and Quantitative Techniques	---	---	100	02

1. The M.A. /M. Sc. Semester III examination in Geography shall consist of 500 marks. There shall be four theory papers each of 100 marks and one practical of 100 marks as follows:

Paper XI : Population Geography

Paper XII : Settlement Geography

Paper XIII (A) : Remote Sensing Techniques

**OR**

Paper XIII (B) : Biogeography and Ecosystem

Paper XIV : Research Methodology

Paper XV : Practical – III: Remote Sensing and Quantitative Techniques

2. The theory papers shall be of three hours duration.
3. Candidates will be required to pass separately in theory and practical examinations.
4. (a) In the practical examination the following shall be the allotment of time and marks.
- (i) Practical record : 20%
- (ii) Lab work (up to Four hours) : 70%
- (iii) Viva on i.& ii. Above : 10%

(b) The external and internal examiners shall jointly submit marks.

(c) All the candidates shall present at the time of the practical examination their practical record regularly signed by the teachers concerned.

*[Handwritten signature]*  
20.7.22

*[Handwritten signature]*  
04/07/22

*[Handwritten signature]*  
4/7/2022

*[Handwritten signature]*  
04/7/2022

**Principal**  
Dr. Shanti Kaushal Yadav College  
Gunderdahi Dist. Raipur (C.G.)



# Hemchand Yadav Vishwavidyalaya, Durg (C.G.)

## M.A./M. Sc. GEOGRAPHY

### SEMESTER IV

M.A./M.Sc. Geography Semester IV shall consist the following papers:

S. No.	Paper	Title	M. M.			Credit
			Written	Int. Ass.	Total	
1.	XVI	Urban Geography	80	20	100	04
2.	XVII	Agricultural Geography	80	20	100	05
3.	XVIII (A)	Geographical Information System	80	20	100	05
	<b>OR</b>	<b>OR</b>				
4.	XVIII (B)	Environmental Geography				or
5.	XIX	Field Work (Physical and Socio-Economic)	80	20	100	05
			---	---	100	04
6.	XX	Practical-IV : Geographical Information System and Quantitative Techniques	---	---	100	02

1. The M.A./M.Sc. Semester IV examination in Geography shall consist of 500 marks. There shall be three theory papers and one Field Work report each of 100 marks and one practical of 100 marks as follows.

S. No.	Paper	Title
1.	XVI	: Urban Geography
2.	XVII	: Agricultural Geography
3.	XVIII (A)	: Geographical Information System
	<b>OR</b>	<b>OR</b>
4.	XVIII (B)	: Environmental Geography
5.	XIX	: Field Work (Physical and Socio- Economic)
6.	XX	: Practical-IV: Geographical Information System and Quantitative Techniques

2. The theory papers shall be of three hours duration.  
 3. Candidates will be required to pass separately in theory and practical examinations.  
 4. Candidates will be required to submit their Field Report in three copies in hard bound at least one hundred pages for Valuation.  
 5. (a) In the practical examination the following shall be the allotment of time and marks
- |       |                             |     |
|-------|-----------------------------|-----|
| (i)   | Practical record            | 20% |
| (ii)  | Lab Work (up to Four Hours) | 70% |
| (iii) | Viva on i & ii above        | 10% |
- (b) The external and internal examiners shall jointly submit marks.  
 (c) All the candidates shall present at the time of practical examination their practical record regularly signed by the teacher concerned.

*[Signature]*  
20.7.22

*[Signature]*  
4.7.22

*[Signature]*  
04.07.22

*[Signature]*  
4/7/22

*[Signature]*  
04.7.2022

*[Signature]*

Dr. Shashi Kumar  
Gunderdahi Dist. Bahad (C.G.)  
Hemchand College

M.A. Political Science  
Semester-I and Semester-II

PAPER	SEMESTER - I	MARKS			SEMESTER - II	MARKS		
		Theory	Internal	Credit		Theory	Internal	Credit
I	भारतीय राजनीतिक चिंतन (Indian Political Thought)	80	20	05	पश्चात्य राजनीतिक चिंतन (Western Political Thought)	80	20	05
II	भारतीय शासन एवं राजनीति (Indian Government and Politics)	80	20	05	भारत के राज्यों की राजनीति (State Politics in India)	80	20	05
III	तुलनात्मक राजनीति (Comparative Politics)	80	20	05	विकासशील देशों की तुलनात्मक राजनीति (Comparative Politics of Development Countries)	80	20	05
IV	अंतर्राष्ट्रीय संगठन (International Organization)	80	20	05	भारत की विदेशनीति (Indian Foreign Policy)	80	20	05
Total = 400				20	Total = 400			

क्र.	दिनांक	सदस्य	हस्ताक्षर
2	04/08/22	DR. S. Khokherogudi	SK
	04.8.2021	Dr. Raj Bala Gupta	B
	04.8.2021	Dr. Suresh - Min.	Suresh
	04.08-22	Dr. Meghmalika Shukla	Mekhala

Principal  
Dr. Shashi Koushal Yadav College  
Gunderohli, Dist. Bahad (C.G.)

M.A. Political Science  
Semester-III and Semester-IV

PAPER	SEMESTER - III	MARKS			SEMESTER - IV	MARKS		
		Theory	Internal	Credit		Theory	Internal	Credit
I	अंतर्राष्ट्रीय राजनीति के सिद्धांत (Principal of International Politics)	80	20	05	अंतर्राष्ट्रीय राजनीति के समकालीन मुद्दे (Contemporary issues of International Politics)	80	20	05
II	लोकप्रशासन भाग- 1 (Public Administration Part- 1)	80	20	05	लोकप्रशासन भाग- 2 (Public Administration Part- 2)	80	20	05
III	शोध प्रविधि भाग- 1 (Research Methodology Part- 1)	80	20	05	शोध प्रविधि भाग- 1 (Research Methodology Part- 2)	80	20	05
IV	छत्तीसगढ़ का शासन एवं राजनीति (Government and Politics of Chhattisgarh)	80	20	05	अंतर्राष्ट्रीय कानून (International Law)	80	20	05
Total = 400				20	Total = 400			20

नियमावली-

- उपर्युक्त समस्त प्रश्न पत्र अनिवार्य होंगे।
- प्रत्येक प्रश्न पत्र में (सभी सेमेस्टर में) सैद्धान्तिक परीक्षा में 80 पूर्णांक होगा और 20 अंको का आन्तरिक मूल्यांकन होगा। इस प्रकार सभी प्रश्न पत्र में पूर्णांक 100 होगा।
- प्रत्येक प्रश्न पत्र में आन्तरिक मूल्यांकन होगा की दो परीक्षाएं होगी जिसके सर्वोच्च अंक विश्वविद्यालय के प्रेषित किए जाएंगे।
- प्रथम, द्वितीय और तृतीय सेमेस्टर में पूर्णांक 400 होगा। चतुर्थ सेमेस्टर में पूर्णांक 500 होगा।
- एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर में 100 अंको की मौखिक परीक्षा होगी जिसमें 50 अंक परियोजना कार्य पर होंगे और 50 अंको की मौखिक परीक्षा होगी।
- परियोजना कार्य - कौशल विकास, रोजगार मुक्ती, ग्रामीण विकास, देश के महापुरुष, प्रमुख राजनीतिज्ञ, राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, छत्तीसगढ़ की राजनीति और शासन व्यवस्था पर आधारित होगा।
- इस प्रकार एम.ए. राजनीति विज्ञान में कुल पूर्णांक 1700 होगा।
- प्रत्येक प्रश्न पत्र 4 इकाइयों में विभाजित होगा।

क्र.	दिनांक	सदस्य	हस्ताक्षर
	04.8.2022	डॉ. सुमित्रा खोपरा गेड़-	
	04.8.2022	डॉ. राजपाल गुरु-	
	04.8.2022	डॉ. सुनीता मिश्रा-	
	04-08-22	Dr. Manojkumar Shukla	

Principal  
Dr. Shanti Kausal Yadav College  
Gunderohli, Dist. Balasore (C.G.)