

भाग 'अ' -परिचय			
कार्यक्रम प्रमाण पत्र (सर्टिफिकेट कोर्स)	कक्षा: बी.ए. प्रथम वर्ष	वर्ष: 2021	सत्र: 2021-22
विषय - भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	1 A1 - GEOG1T (11)	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रश्न पत्र-II: मानव भूगोल : वातावरण एवं संस्कृति	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वपेक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र 12वीं कक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>इस पाठ्यक्रम को पूर्ण करने के पश्चात छात्र -</p> <p>i. मानव भूगोल की मुख्य संकल्पनाओं और मूल सिद्धांतों जैसे - स्थान, क्षेत्र, मापन और भूदृश्य का वर्णन एवं विवेचन कर सकेंगे।</p> <p>ii. सांस्कृतिक पृष्ठभूमि की विविधताओं और स्थानों को समझ पायेंगे।</p> <p>iii. स्थान की महत्ता की समझ के द्वारा भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में समस्या के समाधान तक पहुंच सकेंगे।</p>	
6.	क्रेडिट मान	सैद्धांतिक - 4	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक : 25+75	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

Kusum  
16.8.21

भाग 'ब' - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु

व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह (घंटे में): 2 घण्टे प्रति सप्ताह

कुल व्याख्यान : 60 घण्टे

इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	मानव भूगोल का परिचय: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. परिभाषा, प्रकृति, उद्देश्य एवं विषय-क्षेत्र</li> <li>2. मानवभूगोलकाविकास</li> <li>3. अन्यविज्ञानोंसेमानवभूगोलकाअंतर्संबंध</li> <li>4. क्षेत्रीयविभिन्नताकीसंकल्पना</li> <li>5. भारतीयआचार-विचारएवंमूल्य</li> </ol>	12
II	मानव, वातावरण एवं संस्कृति: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. मानवएवंवातावरणसंबंध <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. निश्चयवाद, संभववाद एवं नव-निश्चयवाद</li> </ol> </li> <li>2. क्षेत्रवादएवंसंस्कृतिवाद</li> <li>3. भूगोलमेंद्वैतवाद <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. क्रमबद्धबनाम प्रादेशिक</li> <li>3.2. भौतिकबनाममानव</li> <li>3.3. सैद्धांतिकबनामप्रायोगिक</li> </ol> </li> <li>4. परिवर्तनवाद एवं व्यवहारवादकीसंकल्पना</li> <li>5. मानवसंस्कृतिकेबदलते प्रतिरूप</li> </ol>	12
III	वातावरण एवं मानवीय अनुकूलन: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. विश्व के वृहद पर्यावरणीय प्रदेश</li> <li>2. मानवप्रजातियोंका वर्गीकरण, भारत के विशेष संदर्भ में</li> <li>3. मानववातावरणअनुकूलन <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. एस्किमो - शीतप्रदेश</li> <li>3.2. बुशमैन - उष्णप्रदेश</li> <li>3.3. भारतीयजरावाजनजाति- भूमध्यरेखीय प्रदेश</li> <li>3.4. मध्यप्रदेश की भील, गोंड एवं सहारिया जनजाति</li> </ol> </li> </ol>	12
IV	जनसंख्या एवं मानव विकास: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. विश्व जनसंख्या की वृद्धि, घनत्व और वितरण</li> <li>2. जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले भौतिक एवं सांस्कृतिक कारक</li> <li>3. जनसंख्या स्थानान्तरण एवं अप्रवास के कारण</li> <li>4. जनसंख्या विस्फोट एवं अनुकूलतम जनसंख्या की संकल्पना</li> <li>5. मानव विकास की संकल्पना</li> </ol>	12
V	मानव अधिवास एवं सांस्कृतिक प्रक्रियाएं: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ग्रामीण एवं नगरीय अधिवास के प्रकार एवं प्रतिरूप</li> <li>2. ग्रामीण अधिवास की पर्यावरणीय समस्याएँ</li> <li>3. नगरीय अधिवास का पदानुक्रम</li> <li>4. भारतीय नगरों एवं शहरों की विशिष्ट विशेषताएँ</li> <li>5. सांस्कृतिक प्रक्रिया: मानव समूहों की अन्तर क्रिया</li> </ol>	12

Kushum  
16.8.21

6. भारत में मानव अधिवास की समस्याएँ

सार बिंदु (कीवर्ड)/टिप: क्षेत्रीय विभिन्नता, भारतीय आचार-विचार, वातावरण, संस्कृति, परिवर्तनवाद, मानव प्रजाति, मानव विकास, पदानुक्रम

*Kush*  
16.8.21

भाग स- अनुशासित अध्ययन संसाधन  
पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

अनुशासित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

1. Bergwan Edward E: Human Geography, Culture, Connections and Landscape, Prentice Hall, New Jersey (1995).
2. Gregory, D.: Ideology, Science and Human Geography, Hutchinson London, 1978.
3. Smith, D.M.: Human Geography - A Welfare Approach, Edward Arnold London, 1977.
4. Brunhes, J.: Human Geography, London, 1952.
5. Carr. M Patterns: Process and Change in Human Geography, MacMillan Education, London (1987).
6. Fellman J.L.: Human Geography - Landscape of Human Activities, Brow and Benchman Pub., U.S.A. (1999).
7. De Blij H.J.: Human Geography - Culture, Society and Space, John Wiley, New York, 1996.
8. Johnston R., Gregory D., Pratt G., et.al: The Dictionary of Human Geography, Blackwell Publication(2008).
9. Gilbert, P.: Tribal India, Rawat Publication, Jaipur, 1978.
10. Taylor, G.: Geography in 20th Century (3rd ed.)
11. कौशिकएस.डी.:मानव भूगोल, रस्तोगी पब्लिकेशन, मेरठ, उ.प्र. - (2010).
12. हुसैन माजिद: मानव भूगोल, रस्तोगी, रावत प्रकाशन जयपुर(2012).
13. मामोरिया एवं सिसौदिया - मानव भूगोल, साहित्य भवन, आगरा
14. मौर्यएस.डी.: मानव भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहाबाद(2012).

अनुशासित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

1. [epgp.inflibnet.ac.in](http://epgp.inflibnet.ac.in)
2. यूट्यूब पर उपलब्ध वर्चुअल व्याख्यान

भाग द - अनुशासित मूल्यांकन विधियां:

अनुशासितसतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 25

विश्वविद्यालयीनपरीक्षा (UE) अंक : 75

आंतरिक मूल्यांकन:	क्लास टेस्ट	15
सतत व्यापक मूल्यांकन(CCE): 25	असाइनमेंट/ प्रस्तुतीकरण (प्रेजेंटेशन)	10
	कुल अंक	25
आकलन :	अनुभाग (अ): तीन अति लघु प्रश्न (प्रत्येक 50 शब्द)	03 x 03 = 09
विश्वविद्यालयीन परीक्षा: 75	अनुभाग (ब): चार लघु प्रश्न (प्रत्येक 200शब्द)	04 x 09 = 36
समय- 02.00 घंटे	अनुभाग (स): दो दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 500 शब्द)	02 x 15 = 30
	कुल अंक	75

*Kumar*  
16.8.21

Part A: Introduction			
Program: Certificate Course	Class: B.A. I Year	Year: 2021	Session: 2021-2022
Subject: Geography			
1.	Course Code	A1 – GEOG1T	
2.	Course Title	<i>Paper - 1: Human Geography: Environment and Culture</i>	
3.	Course Type (Core/ Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	<i>PAPER 1</i> Core course	
4.	Pre-requisite (If any)	To study the course, a student must have passed 12 <sup>th</sup> Class.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	After the completion of course, the students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Discuss and describe the major concepts and key principles of Human Geography including place, space, scale and landscape.</li> <li>ii. Appreciate the diversity of the cultural backgrounds and places.</li> <li>iii. Approach problem solving from a geographic perspective by understanding the role location plays.</li> </ul>	
6.	Credit Value	Theory – 4	
7.	Total Marks	Max. Marks: 25+75	Min. Passing Marks: 33

*Kusum*  
*16.8.21*

Part B: Content of the Course		
Total numbers of lectures (in hours per week): 2 hours per week		
Total Lectures : 60 hours		
Unit	Topic	No. of Lectures
<b>I</b>	<b>INTRODUCTION TO HUMAN GEOGRAPHY:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definition, Nature, Objectives and Scope</li> <li>2. Development of Human Geography</li> <li>3. Inter-relationship of Human Geography with other Sciences</li> <li>4. Concept of Areal Differentiation</li> <li>5. Indian Ethics and Values.</li> </ol>	12
<b>II</b>	<b>MAN, ENVIRONMENT AND CULTURE:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Man and Environment relations               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Determinism, Possibilism, Neo-determinism</li> </ol> </li> <li>2. Regionalism and Culturalism</li> <li>3. Dualism in Geography               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Systematic versus Regional</li> <li>3.2. Physical versus Human</li> <li>3.3. Theoretical versus Applied</li> </ol> </li> <li>4. Concept of Radicalism and Behaviorism</li> <li>5. Changing Pattern of Human Culture.</li> </ol>	12
<b>III</b>	<b>ENVIRONMENT AND HUMAN ADAPTATION:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Major Environmental Regions of the World</li> <li>2. Classification of Human Races with special reference to India</li> <li>3. Human Adaptation of Environment               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Eskimo – Cold region</li> <li>3.2. Bushman – Hot region</li> <li>3.3. Indian Jarava Tribe – Equatorial region</li> <li>3.4. Bhils, Gonds and Saharia of Madhya Pradesh.</li> </ol> </li> </ol>	12
<b>IV</b>	<b>POPULATION AND HUMAN DEVELOPMENT:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Growth, Density and Distribution of World Population</li> <li>2. Physical and Cultural Factors influencing Spatial Distribution of Population</li> <li>3. Causes of Migration and Immigration of Population</li> <li>4. Population Explosion and Concept of Optimum Population</li> <li>5. Concept of Human Development.</li> </ol>	12
<b>V</b>	<b>HUMAN SETTLEMENT AND CULTURAL PROCESSES:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Types and pattern of Rural and Urban settlement</li> <li>2. Environmental issues of Rural settlement</li> <li>3. Hierarchy of Urban settlements</li> <li>4. Specific Characteristics of Indian Towns and Cities</li> <li>5. Cultural Processes: Interaction of Human Groups</li> <li>6. Human Settlement problems in India.</li> </ol>	12
<b>Keywords/Tags:</b> Inter-relationship, Areal Differentiation, Indian Ethics, Environment, Culture, Radicalism, Human Races, Human Development, Hierarchy.		

*K. S. S. S.*  
16.8.21

**Part C: Learning Resources**

Text Books, Reference Books, Other resources

**Suggested Readings:**

1. Bergwan Edward E: Human Geography, Culture, Connections and Landscape, Prentice Hall, New Jersey (1995).
2. Gregory, D.: Ideology, Science and Human Geography, Hutchinson London, 1978.
3. Smith, D.M.: Human Geography - A Welfare Approach, Edward Arnold London, 1977.
4. Brunhes, J.: Human Geography, London, 1952.
5. Carr. M Patterns: Process and Change in Human Geography, MacMillan Education, London (1987).
6. Fellman J.L.: Human Geography - Landscape of Human Activities, Brown and Benchmark Pub., U.S.A. (1999).
7. De Blij H.J.: Human Geography - Culture, Society and Space, John Wiley, New York, 1996.
8. Johnston R., Gregory D., Pratt G., et.al: The Dictionary of Human Geography, Blackwell Publication (2008).
9. Gilbert, P.: Tribal India, Rawat Publication, Jaipur, 1978.
10. Taylor, G.: Geography in 20th Century (3rd ed.)
11. कौशिक एस.डी.: मानव भूगोल, रस्तोगी पब्लिकेशन, मेरठ, उ.प्र. - (2010).
12. हुसैन माजिद: मानव भूगोल, रस्तोगी, रावत प्रकाशन जयपुर (2012).
13. मामोरिया एवं सिसौदिया - मानव भूगोल, साहित्य भवन, आगरा
14. मौर्य एस.डी.: मानव भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहाबाद (2012).

**Suggested equivalent online course:**

1. [epgp.inflibnet.ac.in](http://epgp.inflibnet.ac.in)
2. Virtual lectures available on YouTube.

**Part D: Assessment and Evaluation (Theory)**

**Suggested Continuous Evaluation Methods:**

Maximum Marks: 100

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE): 25

University Exam (UE): 75

<b>Internal Assessment:</b> Continuous Comprehensive Evaluation (CCE): 25	Class Test	15
	Assignment/ Presentation	10
	<b>Total</b>	<b>25</b>
<b>External Assessment:</b> University Exam Section: 75 Time : 02.00 Hours	Section (A): Three Very Short Questions (50 Words Each)	03 x 03 = 09
	Section (B): Four Short Questions (200 Words Each)	04 x 09 = 36
	Section (C): Two Long Questions (500 Words Each)	02 x 15 = 30
	<b>Total</b>	<b>75</b>

*Knsun*  
16.8.21

भाग 'अ' - परिचय			
कार्यक्रम: प्रमाण पत्र (सर्टिफिकेट कोर्स)	कक्षा: बी.ए. प्रथम वर्ष	वर्ष: 2021	सत्र: 2021-22
विषय - भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A1 - GEOG1P	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रायोगिक प्रश्न पत्र - 2 : मानचित्रण तकनीक	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वपिछा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र 12वीं कक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	यह पाठ्यक्रम पूर्ण करने के बाद छात्र - i. आंकड़ों के आरेखीय प्रदर्शन की कला में कौशल विकसित करेंगे। ii. विषयगत (थीमेटिक) मानचित्रण तकनीक, उनका मानचित्रण प्रदर्शन एवं व्याख्या कर सकेंगे। iii. मानचित्रकला को व्यवसाय के रूप में चुन सकेंगे।	
6.	क्रेडिट मान	प्रायोगिक- 2	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक : 25+75	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

Kushum  
16.8.21

भाग 'ब' - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु		
व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह (घंटे में): 2 घण्टे प्रति सप्ताह कुल व्याख्यान : 30 x 2 = 60 घण्टे		
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	मानचित्रण: 1. मानचित्रण के लिए सूचना संग्रहण की विधियाँ - सर्वेक्षण, वायु फोटोचित्र, उपग्रह इमेजरी एवं सांख्यिकी आंकड़ें 2. मानचित्र निर्माण का इतिहास 3. मानचित्रण तकनीक का महत्व	16
II	उच्चावच निरूपण: 1. उच्चावच निरूपण की विधियाँ 2. समोच्च रेखाओं की विशेषताएँ 3. समोच्च रेखा अंतर्वेशन	16
III	समोच्च रेखाओं के द्वारा ढाल एवं स्थलरूपों का निरूपण एवं उनकी व्याख्या (किन्हीं 10 स्थल रूपों का संक्षिप्त विवरण सहित)	14
IV	उच्चावच परिच्छेदिकाएँ: 1. परिच्छेदिकाओं के प्रकार - प्रक्रम, अध्यारोपित, प्रक्षेपित एवं मिश्रित 2. उच्चावच परिच्छेदिकाओं की रचना एवं व्याख्या	14
	सार बिंदु (कीवर्ड)/टिप: मानचित्रण, मानचित्रण तकनीक, समोच्च रेखा, समोच्च रेखा अंतर्वेशन, परिच्छेदिकाएँ.	

*Kanshu*  
16.8.21

भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तक, मदरस पुस्तक, अन्य संसाधन	
अनुशंसित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mishra, R.P.: Fundamentals of Cartography (Second Revised and Enlarged Edition). New Delhi, India: Concept Publishing (2014).</li> <li>2. Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R.: Maps and Diagrams, London, India: Methuen (1973).</li> <li>3. Singh, R.L. &amp; Dutta, P.K.: Prayogatmak Bhugol (Hindi), Central Book Depot, Allahabad (2012).</li> <li>4. Gupta, K.K. and Tyagi V.C. : Working with Map, Survey of India, DST New Delhi</li> <li>5. Rhind. D. W. and Taylor, D.R.F. (E.d.) Cartography: Past , Present and Future, Elseiver, International Cartography Association, 1989.</li> <li>6. Singh, Gopal: Map Work and Practical Geography (4th Edition), Ahmedabad, India: Vikas Publication House(1998).</li> <li>7. शर्मा, जेप्रायोगिक भूगोल : .पी., रस्तोगी, मेरठ।</li> <li>8. सिंह एल.आर., प्रायोगिक भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहबाद (2011)।</li> </ol>	
अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:	

भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:			
अनुशंसितसतत मूल्यांकन विधियां:			
आंतरिक मूल्यांकन	अंक	बाह्य मूल्यांकन	अंक
कक्षा में संवाद /प्रश्नोत्तरी	10	प्रायोगिक मौखिकी (वायवा)	15
उपस्थिति	5	प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल	10
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण सेवा/प्रौद्योगिकी प्रसार/भ्रमण(कस्कर्शन) की रिपोर्ट/ सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण (लेब विजिट)/औद्योगिक यात्रा	10	टेबल वर्क/प्रयोग	50
कुल अंक	25	कुल अंक	75

Kushum  
16.8.21

Part A: Introduction			
Program: Certificate Course		Class: B.A. 1 Year	Year: 2021
		Session: 2021-2022	
Subject: Geography			
1.	Course Code	A1 - GEOG1P	
2.	Course Title	Practical Paper 72: Cartographic Techniques	
3.	Course Type (Core/ Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	Core course	
4.	Pre-requisite (If any)	To study this course, a student must have passed 12 <sup>th</sup> Class.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	After the completion of course, the students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Develop hands on skills in diagrammatic representation of data.</li> <li>ii. Comprehend thematic mapping techniques, its cartographic representation and interpretation.</li> <li>iii. Take up Cartography as a profession.</li> </ul>	
6.	Credit Value	Practical - 2	
7.	Total Marks	Max. Marks: 25+75	Min. Passing Marks: 33

*Kulsum*  
16.8.21

Part B: Content of the Course		
Total numbers of lectures (in hours per week): 2 hours per week		
Total Lectures : 30 x 2 = 60 hours		
Unit	Topic	No. of Lectures
I	<b>CARTOGRAPHY:</b> 1. Methods of information collection for Mapping: Survey, Aerial photograph, Satellite Imagery and Statistical data. 2. History of Map construction 3. Significance of Cartographic Techniques	16
II	<b>REPRESENTATION OF RELIEF:</b> 1. Methods of representation of Relief 2. Characteristics of Contours 3. Interpolation of Contours	16
III	<b>REPRESENTATION OF SLOPE AND LAND FORMS BY CONTOURS AND THEIR INTERPRETATION (any ten with brief description)</b>	14
IV	<b>RELIEF PROFILE:</b> 1. Types of Profile: Serial, Superimposed, Projected and Composite 2. Construction and interpretation of Relief Profile	14
	<b>Keywords/Tags:</b> Cartography, Cartographic Techniques, Contours, Interpolation of Contours, Profiles.	

*Knsus*  
16.8.21

<b>Part C: Learning Resources</b>	
Text Books, Reference Books, Other resources	
<b>Suggested Readings:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mishra, R.P.: Fundamentals of Cartography (Second Revised and Enlarged Edition). New Delhi, India: Concept Publishing (2014).</li> <li>2. Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R.: Maps and Diagrams, London, India: Methuen (1973).</li> <li>3. Singh, R.L. &amp; Dutta, P.K.: Prayogatmak Bhugol (Hindi), Central Book Depot, Allahabad (2012).</li> <li>4. Gupta, K.K. and Tyagi V.C. : Working with Map, Survey of India, DST New Delhi</li> <li>5. Rhind, D. W. and Taylor, D.R.F. (E.d.) Cartography: Past , Present and Future, Elseiver, International Cartography Association, 1989.</li> <li>6. Singh, Gopal: Map Work and Practical Geography (4th Edition), Ahmedabad, India: Vikas Publication House (1998).</li> <li>7. शर्मा, जे.पी. : प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी, मेरठ।</li> <li>8. सिंह एल.आर., प्रायोगिक भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहबाद (2011)।</li> </ol>	
<b>Suggested equivalent online course:</b>	

<b>Part D: Assessment and Evaluation</b>			
<b>Suggested Continuous Evaluation Methods:</b>			
Internal Assessment	Marks	External Assessment	Marks
Class Interaction /Quiz	10	Viva Voce on Practical	15
Attendance	5	Practical Record File	10
Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit)	10	Table work / Experiments	50
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>TOTAL</b>	<b>75</b>

*Kusum*  
16.8.21

भाग 'अ' - परिचय			
कार्यक्रम: प्रमाण पत्र (सर्टिफिकेट कोर्स)	कक्षा: वी.ए. प्रथम वर्ष	वर्ष: 2021	सत्र: 2021-22
विषय - भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A1 - GEOG1T	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रश्न पत्र-2: भौतिक भूगोल - स्थलमंडल (भू-आकृति विज्ञान)	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वपिक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र 12वीं कक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>यह पाठ्यक्रम पूर्ण होने के पश्चात छात्र -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>पृथ्वी की आंतरिक संरचना, पृथ्वी का निर्माण करने वाली शैलों एवं पृथ्वी की सतह पर परिवर्तन लाने वाले कारकों को समझेंगे।</li> <li>प्राचीन भारतीय विद्वानों के भौतिक भूगोल के विकास में योगदान को जान पाएंगे।</li> <li>भू-आकारों को बनाने में प्राकृतिक एवं मानवीय कारकों के प्रभाव का विश्लेषण कर सकेंगे।</li> <li>पृथ्वी की सतह के निर्माण एवं विकास में अनाच्छादन की प्रक्रिया को जानेंगे और</li> <li>भू-आकारों के निर्माण में संरचना, अवस्था एवं समय की भूमिका का मूल्यांकन कर सकेंगे।</li> </ol>	
6.	क्रेडिट मान	सैद्धांतिक- 4	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक : 25+75	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

Kumar  
16.8.21

भाग 'ब' - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु		
व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह (घंटे में): 2 घण्टे प्रति सप्ताह		
कुल व्याख्यान : 60 घण्टे		
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	भौतिक भूगोल एवं पृथ्वी : 1. भौतिक भूगोल की प्रकृति एवं विषय वस्तु 2. ब्रम्हाण्ड और सौर-मण्डल 2.1. बिग बैंग सिद्धांत 2.2. प्राचीन भारतीय ग्रंथों में ब्रम्हाण्ड और पृथ्वी की उत्पत्ति संबंधी विचार 3. पृथ्वी की उत्पत्ति संबंधी परिकल्पनाएँ 3.1. ऑटोशिमड की धूल और बादल अन्तर्तरिक परिकल्पना 4. पृथ्वी की आयु 5. भू-गर्भिक समय सारणी	12
II	पृथ्वी : 1. पृथ्वी की आंतरिक संरचना 2. चट्टानें - उत्पत्ति, प्रकार एवं संघटन 3. महाद्वीप एवं महासागरों की उत्पत्ति 4. समस्थिति सिद्धांत	09
III	पृथ्वी की गतिशीलता : 1. वैगनर का महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत 2. प्लेट विवर्तनिकी 3. पर्वत निर्माण के सिद्धांत 4. अन्तर्जात एवं बहिर्जात बल 5. भूकम्प, ज्वालामुखी एवं सुनामी	12
IV	भू-आकृतिक प्रक्रम 1. अपक्षय : नियंत्रक कारक, प्रकार एवं भू-आकृतिक महत्व 2. वृहदक्षरण : प्रभावित करने वाले कारक, वर्गीकरण एवं भू-आकृतिक महत्व 3. अपरदन चक्र : डेविस और पेंक 4. ढाल विकास की संकल्पना	12
V	स्थलरूपों का विकास : 1. अपरदन, परिवहन एवं निक्षेपणकार्य एवं तत्जनित स्थलरूप - नदी, पवन, सागर, कार्स्ट एवं हिमानी 2. भू-आकृति विज्ञानका अनुप्रयोग - जल विज्ञान, आर्थिक भू-विज्ञान एवं प्राकृतिक आपदाएँ	15
सार बिंदु (कीवर्ड)/टिप: ब्रम्हाण्ड , सौर-मण्डल, भू-गर्भिक समय सारणी, चट्टानें, समस्थिति, महाद्वीपीय विस्थापन, प्लेट विवर्तनिकी, अन्तर्जात एवं बहिर्जात बल, अपक्षय, वृहदक्षरण, अपरदन चक्र, ढाल विकास, कार्स्ट, हिमानी।		

Kunsum  
16.8.21

भाग स- अनुशासित अध्ययन संसाधन  
पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य समाधन

अनुशासित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

1. Kale V. S. and Gupta A: "Elements of Geomorphology", Oxford University press, Calcutta (2001).
2. Monkhouse F. I.: "Principles of Physical Geography", Hodder and Stoughton, London(1960).
3. Small R. J.: "The Study of Landforms", McGraw Hill, New York (1985).
4. Strahler A. N. and Strahler A. H.: "Modern Physics Geography", John Wiley & Sons (2008).
5. Thornbury W.D.: "Principles of Geomorphology", Wiley Eastern (1969).
6. Woodridge S.W. And Morgan R.S.: "The Physical Basis of Geography – An Outline of Geomorphology", Longman Green & Co. London (1959).
7. Christopherson R. W: "Geosystems: An Introduction to Physical Geography", 8 ED, Macmillan Publishing Company (2011).
8. Selby M.J.: "Earth's Changing Surface", Indian edition (2005).
9. Ali, S.M The Geography of the Puranas, Peoples Publishing House New Delhi 1996.
10. Tripathi, M.P. Development of Geographical Knowledge in ancient India, Bhartiya Vidhya Prakashan, Varanasi 1969.
11. Dubc, B & Singh R.L. Geographical Conceptsjn Ancient India, The National Geographic Society of India BHU, Varanasi.
12. Shukla, R.K., The Geography of Ramayan, Kaushal Book Depot, Delhi, 2003.
13. गौतमअल्का: "भौतिक भूगोल", रस्तोगी प्रकाशन, मेरठ, उ.प्र.-(2010)।
14. सिंह सविन्द्र: "भौतिक भूगोल", प्रयाग पब्लिकेशन, इलाहबाद, उ.प्र. (2009)।
15. अग्रवाल के.एम.एल.: "भौतिक भूगोल", साहित्य भवन प्रकाशन, आगरा।
16. टिक्का आर.एन.: "भौतिक भूगोल का स्वरूप", केदारनाथ रामनाथ, मेरठ।
17. जोषी, वाय.जी. भूगोल के भौतिक आधार मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी।

अनुशासित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

1. [epgp.inflibnet.ac.in](http://epgp.inflibnet.ac.in)
2. यूट्यूब पर उपलब्ध वर्चुअल व्याख्यान

भाग द - अनुशासित मूल्यांकन विधियां:

अनुशासितसतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 25

विश्वविद्यालयीनपरीक्षा (UE) अंक : 75

आंतरिक मूल्यांकन:

सतत व्यापक मूल्यांकन(CCE): 25

आकलन :

विश्वविद्यालयीन परीक्षा: 75

समय- 02.00 घंटे

क्लास टेस्ट	15
असाइनमेंट/ प्रस्तुतीकरण (प्रेजेंटेशन)	10
कुल अंक	25
अनुभाग (अ): तीन अति लघु प्रश्न (प्रत्येक 50 शब्द)	03 x 03 = 09
अनुभाग (ब): चार लघु प्रश्न (प्रत्येक 200शब्द)	04 x 09 = 36
अनुभाग (स): दो दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 500 शब्द)	02 x 15 = 30
कुल अंक	75

*Kushan*  
16.8.21

Part A: Introduction			
Program: Certificate Course	Class: B.A. I Year	Year: 2021	Session: 2021-2022
Subject: Geography			
1.	Course Code	A1 - GEOG21	
2.	Course Title	Paper -2: Physical Geography – Lithosphere (Geomorphology)	
3.	Course Type (Core/ Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	Core course	
4.	Pre-requisite (If any)	To study the course, a student must have passed 12 <sup>th</sup> Class.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	<p>After the completion of course, the students will have ability to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Understand the internal structure of the earth, rocks that compose it and forces within the earth that act to deform it.</li> <li>ii. Learn about the contribution of ancient Indian scholars in the development of Physical Geography.</li> <li>iii. Analyze how the natural and anthropogenic operating factors affect the development of land forms.</li> <li>iv. Understand about the denudation processes that unceasingly act at the earth's surface to shape land forms and reduce relief.</li> <li>v. Assess the role of structure, stage and time in shaping the land forms.</li> </ol>	
6.	Credit Value	Theory - 4	
7.	Total Marks	Max. Marks: 25+75	Min. Passing Marks: 33

*K. S. S.*  
16.8.21

**Part B: Content of the Course**

Total numbers of lectures (in hours per week): 2 hours per week

Total Lectures : 60 hours

Unit	Topic	No. of Lectures
I	<b>PHYSICAL GEOGRAPHY AND EARTH:</b> 1. Nature and scope of Physical Geography 2. Universe and Solar System: 2.1. Big Bang Theory 2.2. Concept of origin of the Universe and Earth in ancient Indian epics. 3. Hypotheses of Origin of the Earth 3.1. Dust and Cloud interstellar hypothesis of Ottoschmidt 4. Age of the Earth 5. Geological Time Scale.	12
II	<b>EARTH:</b> 1. Interior Structure of the Earth 2. Rocks: Origin, Types and Composition 3. Land and Water Formation 4. Theory of Isostasy.	09
III	<b>EARTH DYNAMICS:</b> 1. Continental Drift Theory of Wegner 2. Plate Tectonics 3. Theories of Mountain Building (Kober, Holmes and Plate Tectonics) 4. Endogenetic and Exogenetic Forces 5. Earthquake, Volcanoes and Tsunamis.	12
IV	<b>GEOMORPHIC PROCESSES:</b> 1. Weathering: Controlling Factors, Types and Geomorphic significance 2. Mass Wasting: Factors affecting, classification and geomorphic significance 3. Cycle of Erosion: Davis and Penck 4. Concept of Slope Development.	12
V	<b>EVOLUTION OF LAND FORMS:</b> 1. Erosion, Transportation and Deposition work and resultant land forms of: Rivers, Wind, Marine, Karst and Glacier. 2. Application of Geomorphology in Hydrology, Economic Geology and Natural Hazards.	15
	<b>Keywords:</b> Universe, Solar System, Geological Time Scale, Isostasy, Rocks, Plate Tectonics, Continental Drift, Endogenetic and Exogenetic Forces, Weathering, Mass Wasting, Cycle of Erosion, Slope Development, Karst, Glacier.	

*Kanwar*  
16.8.21

**Part C: Learning Resources**  
Text Books, Reference Books, Other resources

**Suggested Readings:**

1. Kale V. S. and Gupta A: "Elements of Geomorphology", Oxford University press, Calcutta (2001).
2. Monkhouse F. I.: "Principles of Physical Geography", Hodder and Stoughton, London (1960).
3. Small R. J.: "The Study of Landforms", McGraw Hill, New York (1985).
4. Strahler A. N. and Strahler A. H.: "Modern Physics Geography", John Wiley & Sons (2008).
5. Thornbury W.D.: "Principles of Geomorphology", Wiley Eastern (1969).
6. Woodridge S.W. And Morgan R.S.: "The Physical Basis of Geography – An Outline of Geomorphology", Longman Green & Co. London (1959).
7. Christopherson R. W: "Geosystems: An Introduction to Physical Geography", 8 ED, Macmillan Publishing Company (2011).
8. Selby M.J.: "Earth's Changing Surface", Indian edition (2005).
9. Ali, S.M The Geography of the Puranas, Peoples Publishing House New Delhi 1996.
10. Tripathi, M.P. Development of Geographical Knowledge in ancient India, Bhartiya Vidhya Prakashan, Varanasi 1969.
11. Dubc, B & Singh R.L. Geographical Conceptsjn Ancient India, The National Geographic Society of India BHU, Varanasi.
12. Shukla, R.K., The Geography of Ramayan, Kaushal Book Depot, Delhi, 2003.
13. गौतम अल्का: "भौतिक भूगोल", रस्तोगी प्रकाशन, मेरठ, उ.प्र. -(2010)।
14. सिंह सविन्द्र: "भौतिक भूगोल", प्रयाग पब्लिकेशन, इलाहबाद, उ.प्र. (2009)।
15. अग्रवाल के.एम.एल.: "भौतिक भूगोल", साहित्य भवन प्रकाशन, आगरा।
16. टिक्का आर.एन.: "भौतिक भूगोल का स्वरूप", केदारनाथ रामनाथ, मेरठ।
17. जोषी, वाय.जी. भूगोल के भौतिक आधार मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी।

**Suggested equivalent online course:**

1. [epgp.inflibnet.ac.in](http://epgp.inflibnet.ac.in)
2. Virtual lectures available on YouTube

**Part D: Assessment and Evaluation (Theory)**

**Suggested Continuous Evaluation Methods:**

Maximum Marks: **100**

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE): **25**

University Exam (UE): **75**

**Internal Assessment:**

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE): **25**

Class Test

**15**

Assignment/ Presentation

**10**

**Total**

**25**

**External Assessment:**

University Exam Section: **75**

Time : **02.00 Hours**

Section (A): Three Very Short Questions (50 Words Each)

**03 x 03 = 09**

Section (B): Four Short Questions (200 Words Each)

**04 x 09 = 36**

Section (C): Two Long Questions (500 Words Each)

**02 x 15 = 30**

**Total**

**75**

*Kumar*  
16.8.21

भाग 'अ' -परिचय			
कार्यक्रम:प्रमाण पत्र (सर्टिफिकेट कोर्स)	कक्षा:बी.ए. प्रथम वर्ष	वर्ष: 2021	सत्र: 2021-22
विषय: भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A1 - GEOG1P	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रायोगिक प्रश्न पत्र -2 सामान्य मानचित्रकला	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वपिक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र 12वीं कक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>इस पाठ्यक्रम के पूर्ण होने पर छात्र-</p> <p>i. मानचित्र निर्माण, मानचित्रों को पढ़ना एवं मापनी की रचना को सीखेंगे।</p> <p>ii. मानचित्रण तकनीकों का विवेकपूर्ण उपयोग करते हुए व्यावसायिक एवं कलापूर्ण मानचित्रों का निर्माण कर सकेंगे।</p> <p>iii. सर्वेक्षण के सिद्धांत एवं प्रकारों को समझेंगे तथा जरीब व फीता सर्वेक्षण सीखेंगे।</p>	
6.	क्रेडिट मान	प्रायोगिक- 2	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक :25+75	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

*Kushal*  
16.8.21

भाग 'ब' – पाठ्यक्रम की विषयवस्तु		
व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह (घंटे में)): 2 घण्टे प्रति सप्ताह		
कुल व्याख्यान : 30 x 2 = 60 घण्टे		
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	मानचित्रकला का परिचय: 1. मानचित्रकला की संक्षिप्त ऐतिहासिक पृष्ठभूमि 2. मानचित्र की परिभाषा, विषयक्षेत्र एवं विकास 3. मानचित्रण तकनीक – सामग्री तथा उपकरण	14
II	मापनी: 1. मापनी की परिभाषा एवं वर्गीकरण 2. मापनी की आरेखीय रचना – सरल, तुलनात्मक, विकर्ण एवं वर्णियर मापनी 3. मानचित्रों का विवर्धन, लघुकरण एवं संयोजन	14
III	मानचित्र: 1. मानचित्रों के प्रकार एवं वर्गीकरण 2. मानचित्र निर्माण के सिद्धांत 3. मानचित्र अध्ययन – ग्लोब, एटलस एवं गूगल अर्थ	14
IV	सर्वेक्षण: 1. सर्वेक्षण के सिद्धांत एवं प्रकार 2. जरीब एवं फीता सर्वेक्षण 2.1. जरीब एवं फीता सर्वेक्षण की प्रक्रिया 2.2. त्रिकोणमितीय विधि 2.3. मालारेखा विधि – खुला एवं बंद	18
सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग: मानचित्रण तकनीक, मापनी, मानचित्र, ग्लोब, एटलस, सर्वेक्षण, त्रिकोणमितीय विधि, मालारेखा विधि.		

Kushu  
16.8.21

भाग स- अनुशासित अध्ययन संसाधन	
पाठ्य पुस्तकें, सदस्य पुस्तकें, अन्य संसाधन	
अनुशासित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mishra, R.P.: Fundamentals of Cartography (Second Revised and Enlarged Edition). New Delhi, India: Concept Publishing (2014).</li> <li>2. Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R.: Maps and Diagrams, London, India: Methuen (1973).</li> <li>3. Singh, R.L. &amp; Dutta, P.K.: PrayogatmakBhugol (Hindi), Central Book Depot, Allahabad (2012).</li> <li>4. Gupta, K.K. and Tyagi V.C. : Working with Map, Survey of India, DST New Delhi</li> <li>5. Rhind. D. W. and Taylor, D.R.F. (E.d.) Cartography: Past , Present and Future, Elseiver, International Cartography Association, 1989.</li> <li>6. Singh, Gopal: Map Work and Practical Geography (4th Edition), Ahmedabad, India: Vikas Publication House(1998).</li> <li>7. शर्मा, जे.पी.: प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी, मेरठ।</li> <li>8. सिंह, एल.आर.: प्रायोगिक भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहबाद (2011)।</li> </ol>	
अनुशासित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:	

भाग द - अनुशासित मूल्यांकन विधियां:			
अनुशासितसतत मूल्यांकन विधियां:			
आंतरिक मूल्यांकन	अंक	बाह्य मूल्यांकन	अंक
कक्षा में संवाद /प्रश्नोत्तरी	10	प्रायोगिक मौखिकी (वायवा)	15
उपस्थिति	5	प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल	10
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण सेवा/प्रायोगिकी प्रसार/भ्रमण(कस्कर्शन ) की रिपोर्ट/ सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण (लेब विजिट)/औद्योगिक यात्रा	10	टेबल वर्क/प्रयोग	50
कुल अंक	25	कुल अंक	75

*Kushans*  
16.8.21

Part A: Introduction			
Program: Certificate Course		Class: B.A. I Year	Year: 2021
		Session: 2021-2022	
Subject: Geography			
1.	Course Code	A1 - GEOG1P	
2.	Course Title	Practical Paper -2: General Cartography	
3.	Course Type (Core/ Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	Core course	
4.	Pre-requisite (If any)	To study this course, a student must have passed 12 <sup>th</sup> Class.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	After the completion of course, the students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Learn the principles of Map Design, Map Reading and Construction of Scale.</li> <li>ii. Create professional and aesthetically pleasing maps through thoughtful application of Cartographic Conventions.</li> <li>iii. Comprehend the principles and types of Surveying and learn the Chain and Tape survey.</li> </ul>	
6.	Credit Value	Practical - 2	
7.	Total Marks	Max. Marks: 25+75	Min. Passing Marks: 33

*K. S. S.*  
16.8.21

Part B: Content of the Course		
Total numbers of lectures (in hours per week): 2 hours per week		
Total Lectures : 30 x 2 = 60 hours		
Unit	Topic	No. of Lectures
I	<b>INTRODUCTION TO CARTOGRAPHY:</b> 1. A brief historical background of Cartography 2. Definition, Scope and Development of Cartography 3. Cartographic Techniques: Material and tools of Map making	14
II	<b>SCALE:</b> 1. Definition and classification of Scale 2. Graphical construction of Scale: Simple, comparative, diagonal and vernier 3. Map enlargement, reduction and combination – Basis and methods	14
III	<b>MAP:</b> 1. Classification and types of Maps 2. Principles of Map Design 3. Map reading: Globe, Atlas and Google Earth	14
IV	<b>SURVEYING:</b> 1. Principles and types of surveying 2. Chain and Tape Survey 2.1. Process of Chain Survey 2.2. Triangulation method 2.3. Traversing – Open and closed	18
<b>Keywords/Tags:</b> Cartographic Techniques, Scale, Map, Globe, Atlas, Surveying, Triangulation, Traversing.		

*Kullu*  
16.8.21

<b>Part C: Learning Resources</b>	
Text Books, Reference Books, Other resources	
<b>Suggested Readings:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mishra, R.P.: Fundamentals of Cartography (Second Revised and Enlarged Edition). New Delhi, India: Concept Publishing (2014).</li> <li>2. Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R.: Maps and Diagrams, London, India: Methuen (1973).</li> <li>3. Singh, R.L. &amp; Dutta, P.K.: Prayogtmak Bhugol (Hindi), Central Book Depot, Allahabad (2012).</li> <li>4. Gupta, K.K. and Tyagi V.C. : Working with Map, Survey of India, DST New Delhi</li> <li>5. Rhind. D. W. and Taylor, D.R.F. (E.d.) Cartography: Past , Present and Future, Elseiver, International Cartography Association, 1989.</li> <li>6. Singh, Gopal: Map Work and Practical Geography (4th Edition), Ahmedabad, India: Vikas Publication House (1998).</li> <li>7. शर्मा, जे.पी. : प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी, मेरठ।</li> <li>8. सिंह, एल.आर.: प्रायोगिक भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहबाद (2011)।</li> </ol>	
<b>Suggested equivalent online course:</b>	

<b>Part D: Assessment and Evaluation</b>			
<b>Suggested Continuous Evaluation Methods:</b>			
Internal Assessment	Marks	External Assessment	Marks
Class Interaction /Quiz	10	Viva Voce on Practical	15
Attendance	5	Practical Record File	10
Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit)	10	Table work / Experiments	50
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>TOTAL</b>	<b>75</b>

*Kushan*  
16.8.21