# Office of the Principal,



# Govt. Gundadhur P.G. College, Kondagaon



# Distt.-Kondagaon (Chhattisgarh), INDIA

Phone No.: 07786-299226, Website: <a href="www.ggckondagaon.in">www.ggckondagaon.in</a>, E-,mail ID: - <a href="ggckondagaon@gmail.com">ggckondagaon@gmail.com</a>

S.No.	Programme Code	Programme name	Elective Course Detail
1	UGBC	B.COM III YEAR	Any one of the following optional group are to be chosen Optional group A 1.financial management 2.financial market Optional group B 1.principal of marketing 2.international marketing Optional group C 1.information technology and its applications in business 2.Essential of Ecommerce Optional group D 1.Fundamentals of insurance 2.Money and banking system
2	UGBA	B.A. Part-I, II & III	For B.A. Program along with the foundation courses three subjects are to be chosen from eight main subjects viz. History, Sociology, Economics, Political Science, Geography, Hindi Literature, English Literature and Home Science.  At our institute ten groups have been made from three of the above said eight main subjects from
3	UGBS	B. Sc. Part- III (Mathematics)	Anyone of the following four optional paper are to be chosen (for paper III)  1.Principles of computer science  2.Discrete mathematics  3.Application of mathematics in finance and insurance  4.Programming in C and numerical analysis .  5.Mathematical modeling
4	PGMA	M.A. Geography III Sem  M.A. Geography IVSem	Anyone of the following two optional paper 1.Remote sensing Techniques 2.Biogeography & Ecosystem Anyone of the following two optional paper 1.Geographycal Information System 2. Environmental Geography

PRINCIPAL
Govt. Gundadhur P.G. College
Kondagaon, Distt.-Kondagaon (C.G.)



There shall be three theory papers. Two compulsory and one optional. Each paper carrying 50 marks is divided into five units and each unit carry equal marks.

# B.A./B.Sc. Part-III PAPER - I ANALYSIS

## REAL ANALYSIS

**UNIT-I** 

Series of arbitrary terms. Convergence, divergence and oscillation. Abel's and Dirichlet's test. Multiplication of series. Double series. Partial derivation and differentiability of real-valued functions of two variables. Schwarz and Young's theorem. Implicit function theorem. Fourier series. Fourier expansion of piecewise monotonic functions.

UNIT-II

Riemann integral. Inerrability of continuous and monotonic functions. The fundamental theorem of integral calculus. Mean value theorems of integral calculus. Improper integrals and their convergence. Comparison tests. Abel's and Dirichlet' tests. Frullani's integral. Integral as a function of a parameter. Continuity, derivability and integrability of an integral of a function of a parameter.

## COMPLEX ANALYSIS

UNIT-III

Complex numbers as ordered pairs. Geometrical representation of complex numbers. Stereographic projection. Continuity and differentiability of complex functions. Analytic functions. Cauchy- Riemann equations. Harmonic functions. Elementary functions. Mapping by elementary functions. Mobius transformations. Fixed points, Cross ratio. Inverse points and critical mappings. Conformal mappings.

# METRIC SPACES

UNIT-IV

P.G. College

Definition and examples of metric spaces. Neighborhoods, Limit points, Interior points, Open and Closed sets, Closure and interior. Boundary points, Sub-space of a metric space. Cauchy sequences, Completeness, Cantor's intersection theorem. Contraction principle, construction of real numbers as the completion of the incomplete metric space of rationals. Real numbers as a complete ordered field.

Dense subsets. Baire Category theorem. Separable, second countable and first countable spaces. Continuous functions. Extension theorem. Uniform continuity, isometry and homeomorphism. Equivalent metrics. Compactness, sequential compactness. Totally bounded spaces. Finite intersection property. Continuous functions and Compact sets, Connectedness, Components, Continuous functions and Connected sets.

## REFERENCES:

- 1. T.M. Apostol, Mathematical Analysis, Narosa Publishing House, New Delhi, 1985.
- 2. R.R. Goldberg, Real Analysis, Oxford & IBH publishing Co., New Delhi, 1970.
- 3. S. Lang, Undergraduate Analysis, Springer-Verlag, New York, 1983.
- 4. D. Somasundaram and B. Chaudhary, A First Coarse in Mathematical Analysis, Narosa Publishing House, New Delhi. 1997.
- Shanti Narayan, A Course of Mathematical Analysis, S. Chand & Co. New Delhi.
- P.K. Jain and S.K. Kaushik, An introduction to Real Analysis, S. Chand & Co., New Delhi, 2000.
- 7. R.V. Churchill and J.W. Brown, Complex Variables and Applications, 5th Edition, McGraw-Hill, NewYork, 1990.
- 8. Mark J. Ablowitz and A.S. Fokas, Complex Variables: Introduction and Applications, Cambridge University Press, South Asian Edition, 1998.
- 9. Shanti Narayan, Theory of Functions of a Complex Variable, S. Chand & Co., New Delhi.
- 10. E.T. Cop son, Metric Spaces, Cambridge University Press, 1968.
- 11. P.K. Jain and K. Ahmad. Metric Spaces, Narosa Publishing House, New Delhi, 1996.
- 12. G.F. Simmons, Introduction to Topology and Modern Analysis, McGraw-Hill, 1963.



# शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय.

धरमपुरा-2, जगदलपुर, जिला - बस्तर, छत्तीसगढ़, भारत पिनकोड 494001 Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar Dharampura-2, Jagdalpur, Distt.-Bastar, Chhattisgarh, India, Pincode 494001

TelePhone 07782-229037, Fax 07782-229037, Website: www.bvvjdp.ac.in

क्रमांक / प्रति,

संदर्भ :--

1.

/ब.वि.वि. / अका. / 2021 738

जगदलपुर, दिनांक 01/09/2021

0 2 SEP 2021

प्राचार्य. समस्त संबद्ध शासकीय एवं अशासकीय महाविद्यालय.

विभागाअध्यक्ष. समस्त अध्ययनशाला. 2. शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर, जगदलपुर, जिला-बरतर (छ.ग.)

विषय :-सत्र २०२१–२२ में रनातक भाग–तीन / तृतीय वर्ष / अंतिम के नवीन / संशोधित पाठयक्रम के संबंध में।

संयुक्त संचालक, उच्च शिक्षा रांचालनालय, इन्द्रावती भवन, अटल नगर रायपर का पंत्र क्रमोंक / 2456 / 315 / आउशि / समन्वय / 2019 दिनांक 16 / 05 / 2019 एवं विश्वविद्यालय का पत्र क्रमांक / 5251 / अका. / ब.वि.वि. / 2019 जगदलपुर, दिनांक 03 / 07 / 2019 तथा पत्र क्रमांक / ७९१ / अका. / ब.वि.वि. / २०२० जगदलपुर, दिनांक ०९ / ११ / २०२० \*\*\*\*

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि केन्द्रीय अध्ययन गंडल के प्रस्ताव अनुसार छत्तीरागढ़ शासन, उच्च शिक्षा विभाग द्वारा रनातक स्तर के प्रथम वर्ष/भाग—एक, द्वितीय वर्ष/भाग—दो एवं ततीय वर्ष / भाग-तीन के पाठयक्रमों में सत्र 2019-20 से परिवर्तन किया है। बस्तर विश्वविद्यालय, जगदलपुर के रांदर्भित पत्र के माध्यम से संशोधित पाठयक्रम को सत्र 2019—20 में रनातक स्तर के प्रथम वर्ष / भाग—एक एवं रात्र 2020—21 में रनातक स्तर के द्वितीय वर्ष/भाग—दो के लिए लाग किये जाने की सचना प्रेषित किया गया था।

सत्र 2021-22 में रनातक स्तर के तृतीय वर्ष/भाग-तीन/अंतिम वर्ष के लिए नवीन/संशोधित पाठ्यक्रम को लागू किया गया है। शैक्षणिक सत्र 2021-22 प्रारंभ होने के फलरवरूप वर्तमान सत्र में स्नातक स्तर के तृतीय वर्ष/भाग-तीन/अंतिम वर्ष के लिए नवीन/संशोधित पाठ्यक्रम अनुसार ही अध्ययन अध्यापन, परीक्षा, मूल्यांकन आदि कार्य सम्पादित करेंगे। स्नातक स्तर के प्रथम वर्ष/भाग-एक एवं द्वितीय वर्ष/भाग-दो के पाठ्यक्रम विगत सत्र के अनुसार यथावत रहेंगे।

पाठ्यक्रमों की एक प्रति महाविद्यालयों / अध्ययनशालाओं को ई—मेल के माध्यम से प्रेषित किया जा रहा है। सोथ ही विश्वविद्यालय के वेबसाईट पर भी अपलोड़ कराया गया है, जिसका अवलोकन रामस्त महाविद्यालय / अध्ययनशाला के शिक्षक एवं छात्र—छात्राएँ कर सकते हैं। भविष्य में छ.ग.शासन, उच्च शिक्षा विभाग अथवा उच्च शिक्षा संचालनालय द्वारा रनातक स्तर के पाठ्यक्रमों के संबंध में किसी प्रकार का आदेश /ि आदेश / निर्देश प्राप्त होने पर विश्वविद्यालय द्वारा यथासमय अवगत कराया जोवेगा।

/ ब.वि.वि. / अका. / 2021

उपरोक्तानुसार

क्लसचिव शहीद महेन्द्र कॅर्मा विश्वविद्यालय,बस्तर जगदलपुर, जिला-बस्तर (छ.ग.)

जगदलपुर, दिनांक 01/09/2021

सचिव, छत्तीसगढ़ शारान, उच्च शिक्षा विभाग, गंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर,

जिला—रायपुर की ओर सूचनार्थ प्रेंषित। आयुक्त, उच्च शिक्षा संचालनालय,ब्लॉक—री ३०, द्वितीय एवं वृतीय तल, इन्द्रावती भवन, नवा रायपुर 02. अटॅल नगर, जिला-रायपुर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

माननीय क्लपति महोदयें, शहीद महेन्द्रें कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर जगदलपुर की ओर सूचनार्थ 03.

क्षेत्रीयं अपर संवालक, उच्च शिक्षा, शासकीय काकतीय रनातकोत्तार महाविद्यालय, जगदलपुर की 04. ओर सचनार्थ प्रेषित।

सहायकें कुलसचिव, (गोपनीय / परीक्षा) शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर, जगदलपर को 05. सूबनार्थ ऍवं आवश्यकं कार्यवाही हेत् प्रेषित।

> सहायक कुलसचिव (अकादिमक) शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय बस्तर जगदलपुर, जिला-बस्तर (छ.ग.)

P.L. Ydv. Letter June. 2021/PG 159

*ldagaon* 

# SYLLABUS B.COM. PART-III

# GROUPING OF SUBJECTS AND SCHEME OF EXAMINATION

Subject			Max.	Min.
Fou	ndation Course			
1.	Hindi Language	The source and source	75	26
11.	English Language		75	26
Con	npulsory Groups			
Group-I		The second secon		
1.	Income Tax	75	150	50
example of the second	Auditing	75	150	50
Group-II				
a a second	Indirect Taxes with GST	75	150	50
stepper	Management Accounting	75	100	30
Group-III	Optional		A 2014	
Option Gr	roup A (Finance Area)			
* .	Financial Management	75	150	50
	Financial Market Operations	75	120	50
Option Gr	roup B (Marketing Area)			
***	Principles of Marketing	75	150	F.O.
	International Marketing	75 Nege	Kond	50
Option Gr	roup C (Commercial Area)		Kondagaon	
1.	Information Technology and	undadhur.	3 3 6	
	its Applications in Business	nuda.	1500	50
	Essential of e-Commerce	1045		
Option (	Group D (Money Banking &	705 * 0	listt1(0).	
Inst	urance Area( )			
1.	Fundamental of Insurance	75	150	50
A Approprie	Money & Banking System	75		
		The state of the s		

विवरणिका



शाराकीय गुण्डाधूर रनातकात्तर महाविद्यालय, कोण्डागांन (छत्तीरगणढ)



# शासकीय गुण्डाधूर स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कोण्डागाँव, जिला- कोण्डागाँव (छ.ग.)

# नागरिकअधिकार पत्र

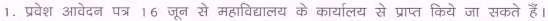
शासकीय गुण्डाधूर स्नातकोत्तर महाविद्यालय की स्थापना सन् 1982 में हुई थी। अब महाविद्यालय का नया भवन रायपुर-जगदलपुर राष्ट्रीय राजमार्ग 30 पर पर दो किलामीटर दूर जिलाधीश निवास के बाजू में स्थित है। महाविद्यालय के सामने क्रीड़ांगम स्थित है। महाविद्यालय में कला, वाणिज्य एवं विज्ञान संकायों के विविध का अध्यापन होता रहा है। समृद्ध पुस्तकालय एवं साधन सम्पन्न प्रयोगशालाएँ उपलब्ध हैं।एन.सी.सी. तथा रा.से.यो. की इकाइयाँ छात्र के बहुमुखी विकास के लिए प्रत्यनशील रहती हैं। अनेक खेलों के भी पर्याप्त व्यवस्था है। साथ ही छात्रों की मूलभूत सुविधाओं का भी व्यापक पैमाने पर विस्तार किया जाकर उनके उनके लिए शुद्ध पेयजल की व्यवस्था की गई हैं।सायकल, मोटर सायकल के रख रखाव हेतु शेडयुक्त स्थाई सायकल स्टैण्ड, स्नेह सम्मेलन हेतु शेडयुक्त मंच एवं जिम्नेजियम हॉल की भी व्यवस्था है।

प्रस्तुत विवरण पत्रिका में महाविद्यालीय की समस्त गतिविधियों, नियमों, प्रवेश प्रक्रिया, आचरण संहिता का स्पष्ट वर्णन किया गया है। विवरण पत्रिका में महाविद्यालय से संबंधित प्रायः सभी जानकारी उपलब्ध है। अतः अनिभन्नतावश किसी नियम का उल्लंघन करना क्षमा योग्य नहीं होगा।

# उपयोगी जानकारी

# महाविद्यालय का सत्र:-

ग्रीष्मावकाश के पश्चात् १६ जून से प्रारंभ व ३० अप्रैल को समाप्त। स्नातक प्रथम वर्ष/स्नातकोत्तर पूर्वार्द्धमें प्रवेशः-



- 2. आवेदन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि 30 जून अथवा प्राचार्य द्वारा घोषित तिथि।
- 3. प्रवेश शुल्क जमा करने की तिथि प्रवेश सूची के साथ जारी की जायेगी।

संस्था में पढ़ाये जाने वालें संकाय विषय इत्यादि की समूहवार जानकारीः

# (1) स्नातक स्तर -

# (अ) कला संकाय-

- 1. अनिवार्य विषयः- आधार पाठयक्रम (हिन्दी, अंग्रेजी, पर्यावरण अध्ययन)
- 2. वैकल्पिक विषय– निम्न विषय समूह में से किन्हीं तीन विषय का चयन किया जाना है:-
  - (1) समाजशास्त्र

- (2) इतिहास/अंग्रेजी साहित्य
- (3) राजनीतिशास्त्र या गृह विज्ञान
- (4) हिन्दी साहित्य
- (5) अर्थशास्त्र (6) भूगोल
- (७) प्रायोगिक कार्य (जहां आवश्यक हो

**टीपः**–उक्त वैकल्पिक विषयों को 10 विषय–समूह –**A,B,C,D,E,F,G,H,K,व**J में ब्रिभक्त किया गया है।



Clirran, Paul J.: Principles of Remote Sensing. Longman, London, 1985.

- Hord R.M.: Digital Image Processing of Remotely Sensed Date, Academic, New York 1983
- Luder D., Aerial Photographiy Interpretation: Principles and Application, Cc Graw Hill, New York, 1959.
- Pratt W.K. Digital Image Processing. Wiley, New York, 1978.
- Rao D. P., (eds.): Remote Sensing for Earth Resources, Association of Exploration Geophysicisi, Hederabad, 1998.
- Thomas M. Lollesand and Raiph W. Keler, Remote Sensing and Image Interpretation, Wiley & sons. New York, 1994.
- Aronoff S. Geographic Information Systems: A Management Perspective, Publication Offawa, 1989.
- Burroligh P.A. Principles of Geographic Information Systems for Land Reson Assessment Oxford University Press, New York, 1986.
- Fraser Taylor D.R. Geographic information Systems. Pergamor Press, Oxford
- Maquire D.J.M.F. Goodchiln and D.W. Rhind (eds.). Geographic information System Principles and Application. Taylor & Francis, Washington, 1991.
- Mark S. Monrnonier. Computer-assisted Cartography, Prentice Hall, Englewood
- Peuquer D.J. and D.F. Marble, Introductory Reading in Geographic Information System Taylor & Francis, Washington, 1990.
- Star J. and J. Estes, Geographic Information Systems; An Introduction, Prentice Eaglewood Cliff, New Jersey. 1994.

## M.A./M. Sc. GEOGRAPHY **SEMESTER IV (2015-16)**

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

S. No.	Paper	Title	M. M.		
140.		True	Written	Int. Ass.	Total
1.	XVI	Urban Geography	80	20	100
2.	X VII	Agricultural Geography	80	20	100
3.	XVIII(A)	Geographical Information System	80	20	100
	OR	OR			
4.	XVIII (B)	Environmental Geography	80	20	100
	XIX	Political Geography	80	20	100
5. XX		Practical-IV:Geographical Information System and Quantitative Techniques			105

The M.A./M.Sc. Semester IV examination in Geography shall consist of 500

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 OR
	XVIII (B)	:	Environmental Geography
4.	XIX	:	Political Geography
5.	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.
- (a) In the practical examination the following shall be the allotment of time and marks

(i) Practical record	209
(ii) Lab work (up to Four hours)	709
(iii) Viva on i. & ii. above	109

- (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.

## SEMESTER - IV (2015-16)

#### PAPER-XVI

#### URBAN GEOGRAPHY

- Definition, Objective and Scope of urban geography, General Nature of City Structure.
- UNIT-II Internal structure: Morphology and Land usc. Theories of Urban Structure: The Concentric Zone Theory! the Sector Theory, the Multiple Nuclei Theory. Commercial Structure of Cities; The Central Business District
- UNIT III Centrifugal and Centripetal forces in Geography, Economic Base of Towns: Basic, Non-basic concept. Urban Functions: Functional Classification of Towns, Webb, Harris, and Nelson.
- Contemporary Urban Issues: Urban renewal, Urban sprawl, Slums, Environmental Pollution, Urban Planning, Landuse Planning, Urban and Metropolitan Planning in India.

- 3. Monkhouse F.J. & H.R. Wilkinson: Maps and Diagrams, Methuen, London.
- मॉक हाउस तथा विलकौन्सन (अनु.प्रो.प्रेमचन्द अग्रवाल) : मानचित्र तथा आरेख, म.प्र. हिंदी ग्रंथ अकादमी.
- हीरालाल : प्रयोगिक मृगोल.

## M.A./M. Sc. GEOGRAPHY SEMESTER III (2015-16)

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

S.	, n	Title	M. M.			
No.	Paper	Title	Written	Intc. Assc.	Tota	
1.	XI	Population Geography	80	20	100	
2.	XII	Settlement Geography	80	20	100	
3.	XIII (A)	Remote Sensing Techniques	80	20	100	
	OR	OR				
4.	XIII (B)	Biogeography and Ecosystem	80	20	100	
5.	IV	Research Methodology	80	20	100	
	٧	Practical-III : Remote Sensing and Quantitative Techniques			100	

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 X1

Population Geography

Paper XII

Settlement Geography

Paper XIII (A)

Remote Sensing Techniques

Paper XIII (B)

OR 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
  - (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.

## SEMESTER - III (2015-16)

#### PAPER - XI

#### POPULATION GEOGRAPHY

- UNIT-1 Definition and scope of Population Geography Relation of Population
  Geography with other subjects of social sciences Historical development
  of Population Geography in western countries and in India. Sources of
  population data, Census and its history.
- UNIT II

  Distribution of Population The concept of population density and its types.
  Factors affecting population distribution. Distribution & Density of population in the world with special reference to Europe, Asia and Iudia.

  Growth of population: Measure of decennial and annual rates of population growth, prehistoric and modern trends of population growth in the world.

  Regional aspect of population growth in India. Population theories. Demographic transition.
- UNIT III Population composition in terms of age and sex. rural, urban residence, educational status and occupational structure. Significance of these elements in population analysis, factors affecting their composition in population, broad world patterns and detailed spatial patterns in India. Fertility and Mortality of population: Significance and factor. Indices and rates. World pattern and pattern in India.
- UNIT-IV | Migration of population Causes characteristics and types. Methods of estimating value of internal migration. Important international migrations of the world, internal migration in India: Population and Resources: Population-Resource regions. Population Regions: Concept and methods, population regions of India, population policies of India.

#### SUGGESTED READINGS:

- Bilasborruw, Richard Ii and Daniel Hogan, Population and Deforestation in the Humid Eropics, International Union for the Scientific Study of Population, Belgium 1999.
- 2. Boglia, D.J. Principles in Demography, John Wiley, New York 1969.