



अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर(छत्तीसगढ़)

सेमेस्टर पाठ्यक्रम

M.Com.

SCHEME OF EXAMINATION & DISTRIBUTION OF MARKS

SEMESTER - I

Paper No.	Title of the Paper (s)	Internal Assessment	Term End Exam	Total Marks
1.	प्रबंधकीय अर्थशास्त्र Managerial Economics	20	80	100
2.	वृहत (उच्चतर) लेखांकन Advanced Accounting	20	80	100
3.	प्रबंधकीय लेखांकन Management Accounting	20	80	100
4.	सांख्यिकीय विश्लेषण Statistical Analysis	20	80	100
5.	निर्मित विधि संरचना Corporate Legal Framework	20	80	100
TOTAL				500

SEMESTER - II

Paper No.	Title of the Paper (s)	Internal Assessment	Term End Exam	Total Marks
1.	व्यवसायिक अर्थशास्त्र Business Economics	20	80	100
2.	विशिष्ट कृतलेखांकन Specialised Accounting	20	80	100
3.	प्रबंधकीय निर्णयों के लिए लेखांकन Accounting for Managerial Decision	20	80	100
4.	उच्चतर सांख्यिकी Advance Statistics	20	80	100
5.	व्यावसायिक सनियम Business Law	20	80	100
TOTAL				500

SEMESTER - III

Paper No.	Title of the Paper (s)	Internal Assessment	Term End Exam	Total Marks
1.	प्रबंध का अवधारणा Management Concept	20	80	100
2.	संगठनात्मक व्यवहार Organisational Behaviour	20	80	100
3.	उच्चतर लागत लेखांकन Advance Cost Accounting	20	80	100
4.	आयकर विधान एवं लेखे Income Tax Law and Accounts	20	80	100
5.	कर नियोजन एवं प्रबंध Tax Planning and Management	20	80	100
TOTAL				500



अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छत्तीसगढ़)

सेमेस्टर पाठ्यक्रम
M.Com.

M.Com. - Semester IV

Special attention to the students. Students are required to select 'any one' Specialization out of Three suggested below.

Choice Based - Specialization

- (A) Marketing
- (B) Management
- (C) Banking and Insurance

Optional Group- (A) Marketing

Paper No.	प्रश्न पत्र का नाम	Internal Assessment	Term End Exam	Total Marks
1.	विपणन के सिद्धांत Principals of Marketing	20	80	100
2.	विज्ञापन एवं विक्रय Advertising & Sales Management	20	80	100
3.	विपणन अनुसंधान Marketing Research	20	80	100
4.	अंतर्राष्ट्रीय विपणन International Marketing	20	80	100

Optional Group- (B) Management

Paper No.	प्रश्न पत्र का नाम	Internal Assessment	Term End Exam	Total Marks
1.	वित्तीय प्रबंध Financial Management	20	80	100
2.	व्यक्तिगत प्रबंध Personal Management	20	80	100
3.	उत्पादन प्रबंध Production Management	20	80	100
4.	व्यवस्थापकीय प्रबंध Strategic Management	20	80	100

Optional Group- (C) Banking and Insurance

Paper No.	प्रश्न पत्र का नाम	Internal Assessment	Term End Exam	Total Marks
1.	बैंकिंग व्यवहार Banking Practices	20	80	100
2.	भारत के बैंकिंग संस्थाएँ Banking Institution in India	20	80	100
3.	जीवन बीमा Life Insurance	20	80	100
4.	समासिक बीमा	20	80	100



अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छत्तीसगढ़)

सेमेस्टर पाठ्यक्रम

M.Com.

General Insurance

SCHEME OF EXAMINATION & DISTRIBUTION OF MARKS

महत्वपूर्ण नोट:-

1. एम.कॉम प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय सेमेस्टर में सभी प्रश्न-पत्र अनिवार्य होंगे। उक्त परीक्षा में वैकल्पिक प्रश्न-पत्र चयन की व्यवस्था नहीं होगी।
2. एम.कॉम चतुर्थ सेमेस्टर में विशिष्टीकरण समूह (A),(B) या (C) में से किसी भी एक वैकल्पिक समूह का चयन कर उस समूह के सभी चार प्रश्न-पत्र अनिवार्य रूप से लेने होंगे।
3. एम.कॉम चतुर्थ सेमेस्टर में उपरोक्त विशिष्टीकरण समूह के अतिरिक्त 50 अंक की मौखिक परीक्षा तथा 50 अंक का परियोजना प्रतिवेदन (अधिकतम 50 पृष्ठों का) तैयार करना अनिवार्य होगा। यह प्रतिवेदन वाणिज्य या प्रबंध विषय से संबंधित होगा।
4. सभी प्रश्न-पत्रों में लिखित परीक्षा 80 अंकों की तथा 20 अंकों की आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा होगी।
5. आंतरिक परीक्षा एवं बाह्य परीक्षा में प्रश्न पत्रवार न्यूनतम उत्तीर्णांक 36 प्रतिशत होगा। जो विश्वविद्यालयीन अध्यादेश के प्रावधानों के अनुसार होगा।

बिलासपुर विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ.ग.)

पुराना हाईकोर्ट भवन, बिलासपुर (छ.ग.) 495001,
फोन : 07752-220031, फैक्स 07752-260294, ई-मेल : bilaspuruniversity.2012@gmail.com,
वेबसाईट : www.bilaspuruniversity.ac.in

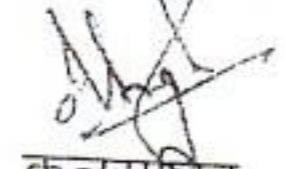
क्र. 1186 / अका. / 2014

बिलासपुर दिनांक 11/9/14

अधिसूचना

बिलासपुर विश्वविद्यालय से सम्बद्ध समस्त महाविद्यालय को सूचित किया जाता है कि केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुमोदित पर्यावरण अध्ययन के संशोधित पाठ्यक्रम "पर्यावरण अध्ययन व मानवाधिकार" स्नातक स्तर पर शिक्षा सत्र 2014-15 से प्रभावशील होगा। (अनुमोदित पाठ्यक्रम संलग्न)

आदेशानुसार,


कुलसचिव

पृ.कमांक 1186/अका./2014

बिलासपुर, दिनांक 11/9/14

प्रतिलिपि:-

1. कुलपति के निज सहायक को माननीय कुलपति महोदय के सूचनार्थ प्रेषित।
2. परीक्षा नियंत्रक / उप-कुलसचिव (परीक्षा/गोपनीय) बिलासपुर विश्वविद्यालय, बिलासपुर को सूचनार्थ प्रेषित।
5. प्राचार्य, समस्त सम्बद्ध महाविद्यालय, को इस आशय के साथ प्रेषित की महाविद्यालय में केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुमोदित "पर्यावरण अध्ययन व मानवाधिकार" विषय का अंगीकृत पाठ्यक्रम अध्ययन-अध्यापन कराना सुनिश्चित करें।
6. संपादक, दैनिक को इस अनुरोध के साथ प्रेषित की कृपया उपरोक्त अधिसूचना को अपने लोकप्रिय दैनिक समाचार पत्र में छात्रहीन में प्रकाशित करने का कष्ट करें।


कुलसचिव

SYLLABUS FOR ENVIRONMENTAL STUDIES AND HUMAN RIGHTS FOR UNDER GRADUATE

'इन्वायरमेंटल साइंसेस' 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 अंक क्षेत्रीय कार्य (Field Work) पर्यावरण पर होंगे।

सैद्धांतिक प्रश्नों पर अंक -75 (सभी प्रश्न इकाई आधार पर रहेंगे जिसमें आंतरिक 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 में संयुक्त रूप से 33% (तैतीस 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।

कृपया - पर्यावरण विज्ञान व मानवाधिकार विषय
का पाठ्यक्रम अनुगोहनार्थ प्रस्तुत है।

Dr. R. S. J.
11/11/13

1. Prof. A. K. Gupta
2. Prof. C. L. Patel
3. Prof. R. Prasad

Prof. C. L. Patel
11-11-13

Part-I

SYLLABUS FOR ENVIRONMENTAL STUDIES AND HUMAN RIGHTS FOR UNDER GRADUATE

(paper code - 0828)

M.M. 75

UNIT -I THE MULTI DISCIPLINARY NATURE OF ENVIRONMENTAL STUDIES:

Definition, Scope and Importance

Natural Resources:

Renewable and Nonrenewable Resources:

Natural resources and associated problems

- (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, dams 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.

UNIT-II ECOSYSTEM

(12 Lecturer)

(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, Characteristic Features, Structure and Function of Forest, Grass, Desert and Aquatic Ecosystem.

Adyngi
11.11.13

Intel
11-11-13

(a) 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 values.
- 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.

UNIT-III ENVIRONMENTAL POLLUTION

(12 Lecturer)

Definition

(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.

(b) Environmental Management

(12 Lecturer)

- 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.

ad/npl
11.11.13

*Patel*³
11-11-13

- Wasteland reclamation.
- Environment Protection Act: Issues involved in enforcement of environmental legislation.
 - Role of Information Technology in Environment and Human Health.

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

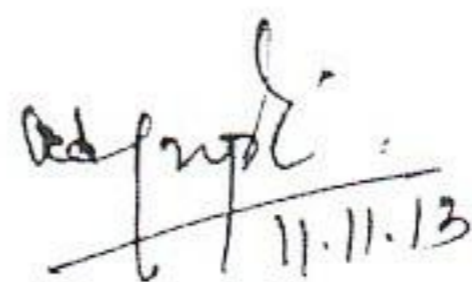
Impact of Human Rights norms in India, Human Rights under the Constitution of India, Fundamental Rights under the Constitution of India, Directive Principles of State Policy under the Constitution of India, Enforcement of Human Rights in India

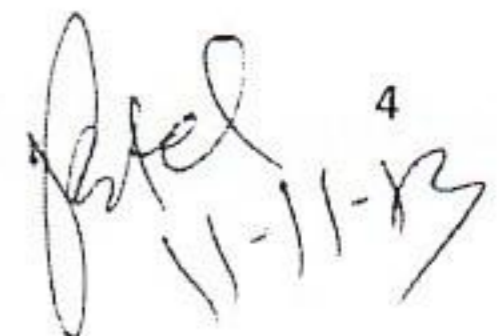
Protection of Human Rights under the Human Rights Act, 1993 - National Human Rights Commission, State Human Rights Commission and Human Rights court in India.

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. Pvt. Ltd. Ahmedabad 380013, India, Email: mapin@icenet.net(R)


11.11.13


11-11-13⁴

9. Bruinner R.C. . 1989. Hazardous Waste Incineration. Mc Graw Hill Inc. 480p
10. Clark R.S. Marine Pollution. Clanderson 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 Deve, Environment & Security, Stockholm Eng. Institute. Oxford University, Press.m 473p
15. Hawkins R.E. Encyclopedia of Indian Natural History, Bombay Natural History Society, Mumbai (R)
16. Heywood, V.H. & Watson, R.T. 1995 Global Biodiversity Assessment, Cambridge Uni. 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. Mhaskar A.K. Matter Hazardous. Techno-Science Publication (TB)
20. Miller T.G. Jr. Environment Science, Wadsworth Publishing 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 Hidu (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

Handwritten signature
11.11.13

Handwritten signature
11-11-13⁵