Foundation Course: ENVIRONMENTAL EDUCATION

| | | PA | ART A: Introduc | tion | |
|-----|--|----------------|---|---|--|
| Pro | Program: UG Level Class: UG I Ye | | | Year: FIRST | Session: 2021-22 onwards |
| | | Subject | t: Environmental E | ducation | |
| 1. | Course Code | | X1-FCACI | | |
| 2. | Course Title | | Environmental Education | | |
| 3. | Course Type (Core Course/Elective/Generic Elective/ Vocational | | Foundation Course | | |
| 4. | Pre-Requisite (if any) | | A course intended to create awareness about the life of human beings which is an integral part of environment; and to inculcate the skills required to protect the environment from all sides. | | |
| | | | To study this course, the student must have a knowledge about the environmental components, pollution, biodiversity, and ecosystem at senior secondary, class 12 th level. | | |
| 5. | Course Learning | Outcomes (CLO) | processes, a Anthropoce 2. To build co issues, analy practices an inform deci 3. To develop responsibily nature pres 4. To develop as: scientif | and the impacts of the era. Apabilities to identify the various und policies, and sions. The empathy for all ity towards envertion. The critical thinking, social, econo | cts of life forms, ecological in them by the human during natify relevant environmental inderlying causes, evaluate the develop framework to make a life forms, awareness, and vironmental protection and ang for shaping strategies such mic, administrative & legal conservation of biodiversity |
| | | | environmental protection, conservation of biodiversity environmental equity and sustainable development.5. To prepare for the competitive exams. | | |
| 6. | Credit Value | | 2 Credit | | |
| 7. | Total Marks | te No. | Max.Marks: 50 | Min | Passing Marks:17 |

(डा. अर्चना पँचोली)

| PART B: Content of the Course | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|--|--|--|
| otal | No. of Lectures-15 Hrs. (01 hours per week): | | | | |
| | Total No. of Lectures: 15 | OR ALP | | | |
| Unit | Topics | No. of Lectures | | | |
| I | Environment and Natural Resources: Multidisciplinary nature, Scope and Importance of Environment Components of Environment: Atmosphere, Hydrosphere, Lithosphere, and Biosphere. Brief account of Natural Resources and associated problems: Land Resource, Water Resource, Energy Resource Concept of Sustainability and Sustainable Development Keywords: Environment, Forest, Mineral, Food, Land, Water, Energy, Sustainable Development | 5 Hrs. | | | |
| П | Biome, Ecosystem and Biodiversity: • Major Biomes: Tropical, Temperate, Forest, Grassland, Desert, Tundra, Wetland, Estuarine and Marine • Ecosystem: Structure function and types their Preservation & Restoration • Biodiversity and its conservation practices. Keywords: Biome, Ecosystem, Biodiversity | 4 Hrs. | | | |
| Ш | Environmental Pollution, Management and Social Issues: Pollution: Types, Control measures, Management and associated problems. Environmental Law and Legislation: Protection and conservation Acts. International Agreement & Programme. Environmental Movements, communication and public awareness programme. National and International organizations related to environment conservation and monitoring. Role of information technology in environment and human health. Keywords: Pollution, Environmental Legislation, Environmental Movement, Environmental programme and organization. | 6 Hrs. | | | |

Suggested activities: (at least one)

1. Visit to an area to document environmental assets: rivers / forest / flora / fauna.

2. Visit to a local polluted site Urban / Rural/ Industrial / Agricultural

3. Study of simple ecosystem.

(डा -अर्चना पँचोली)

PART C: Learning Resources

Textbooks, Reference Books, Other Resources

- Singh; J.S., Singh S.P. and Gupta, S.R.; "Ecology; Environment Science and Conservation", S Chand publishing, New Delhi, (2018)
- Divan, S. and Rosencranz, A., "Environmental Law and Policy in India: Cases, Material & Status" Oxford University Press, India, (2002) 2nd Edition.
- Odum, E.P., "Fundamentals of Ecology", Philadelphia Saundres, (1971)
- Bharucha, Erach, "Environmental studies" Universities Press India Pvt. Ltd. Hyderabad
 (2014) (Hindi Edition also available).
- Kaushik, Anubha, Kaushik, C.P. "Perspectives in Environmental Studies "New age International Publishers, (2018), 6th Edition.
- Asthana, D. K Asthana Meera, "A Textbook of Environmental Studies", S. Chand Publishing, New Delhi, (2007)
- National Digital Library (https://ndl.iitkgp.ac.in/homestudy/science)
- Epg- pathshala (https://epgp.inflibnet.ac.in/Home/Download)
- NPTEL (https://nptel.ac.in/course.html)
- Coursera (https://www.coursera.org/search?query=environmental+science&page=1)
- इराक भरूचा, पर्यावरण अध्ययन, ओरियन्ट ब्लैकस्वान प्राइवेट लिमिटेड नई दिल्ली (2014)
- दयाशंकर त्रिपाठी, पर्यावरण अध्ययन] मोतीलाल बनारसीलाल पब्लिशर्स दिल्ली.(2005)
- रतन जोशी, पर्यावरण अध्ययन, साहित्य भवन पब्लिकेशन्स.(2018)

Suggested equivalent online course -

- i. The Health Effects of Climate Change (edx)
- ii. Climate Change: Financial Risks and Opportunities (edx)
- iii. Introduction to Environmental Law and Policy (coursera)
- iv. Women in environmental biology (coursera)
- v. Our Earth: It's Climate, History, and Processes (coursera)
- vi. Ecology, physiology, environmental science (national digital library)

(डा॰ अर्चना वैचीली)

भाग अ परिचय

| पाठ्यक्रमः स्नातक प्रमाण पत्र | कक्षाः स्नातक प्रथम वर्ष | at: FIRST year | सत्रः- 2021-22 | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------|--|--|--|
| | विषय | ाः-पर्यावरण अध्ययन | | | | |
| 1) पाठ्यक्रम कोडः | | | | | | |
| 2) पाठ्यक्रम शीर्षकः | पर्यावरण अध्ययन | X1FCAC1T | | | | |
| 3) पाठ्यक्रम प्रकारः. | आधार पाठ्यक्रम | | | | | |
| 4) पूर्वापेक्षा | √ सीनियर सैकेण्डरी कक्षा 12 वी तक विद्यार्थी को पर्यावरण के घटक, प्रदूषण, जैव विविधता, पारिस्थितिकी तंत्र का ज्ञान होना आवश्यक हैं। ✓ इस पाठ्यक्रम के माध्यम से अपेक्षा हैं कि विद्यार्थी पर्यावरण के प्रति जागरूकता को दृष्टिगत रखते हुए उसके विभिन्न घटको का प्रबंधन एवं सतत् विकास की आवश्यकता को ध्यान में रखकर मानव विकास हेतु क्रियाकलाप करे। | | | | | |
| 5) पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां | ✓ इस पाठ्यक्रम के माध्यम से आने वाले मानवजिनत युग में विद्यार्थियों में विभिन्न जीवन प्रारूप पारिस्थितिकी प्रिक्रियाओं व उन पर होने वाले मानवीय प्रभावों की व्यापक समझ का विकास करना हैं। ✓ विद्यार्थियों में ऐसी क्षमताओं का विकास करना हैं जिससे वह पर्यावरण संबंधित मुद्दों को पहचान कर अन्तिनिर्हित | | | | | |
| (C.L.O.) | कारकों का विश्लेषण कर सके एवं उनसे संबंधित क्रियाकलाप व नीतियों का मूल्यांकन कर नीतिगत रूपरेखा विक करने में सहयोग कर सकेगा। ✓ पर्यावरण सुरक्षा व प्रकृति संरक्षण हेतु सभी जीवन प्रारूपों के लिए समानुभूति, जागरूकता एवं उत्तरदायित्व | | | | | |
| | बोध कराना। ✓ पर्यावरण सुरक्षा, जैव विविधता संरक्षण, पर्यावरण समानता एवं सतत् विकास हेतु वैज्ञानिक, सामाजिक, आर्थिक, प्रशासनिक व वैधानिक नीतियों को स्वरूप प्रदान करने की महत्वपूर्ण सोच को विकसित करना हैं। ✓ विद्यार्थी को प्रतियोगी परीक्षा के लिए तैयार करना | | | | | |
| क्रेडिट | | 02 क्रेडिट | | | | |
| कुल अंक | 3 | धिकतम अंकः- 50, न्यूनतम प्राप्तांक - 17 | AS | | | |

(डा • अर्चना पंचाली)

| | भाग - ब पाठ्यक्रम की विषयवस्तु कुल व्याख्यान - 15 घंटे (1 घंटा प्रति सप्ताह) | | | |
|------|--|---------------|--|--|
| | | | | |
| ईकाई | विषयः | कुल व्याख्यान | | |
| I | पर्यावरण एवं प्राकृतिक संसाधनः ✓ पर्यावरण की बहुशास्त्राीय प्रकृति, विषय क्षेत्र एवं महत्व ✓ पर्यावरण के घटक वायुमण्डल, जल मण्डल, स्थल मण्डल व जैव मण्डल ✓ प्राकृतिक संसाधन एवं संबंधित समस्याएँ का संक्षिप्त विवरणः भूसंसाधन, जल संसाधन, ऊर्जा संसाधन ✓ दीर्घकालिक एवं सतत विकास की अवधारणा कुंजी शब्द: पर्यावरण, वन, खनिज, खाद्य, भू, जल, ऊर्जा एवं सतत् विकास | | | |
| II | बायोम,पारिस्थितिकी तंत्र एवं जैव विविधताः | 5 | | |
| III | पर्यावरण प्रदूषण, प्रबंधन एवं सामाजिक मुद्देः पर्यावरण के प्रकार, नियंत्रण के उपाय, प्रबंधन एवं उससे जुड़ी समस्याएं पर्यावरण कानून एवं अधिनियम: पर्यावरण सुरक्षा एवं संरक्षण विधान अन्तर्राष्ट्रीय समझौता एवं कार्यक्रम पर्यावरण आंदोलन, संचार एवं जनजागरूकता कार्यक्रम पर्यावरण संरक्षण एवं नियंत्रण से संबंधित राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय संगठन पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य में सूचना प्रौद्योगिकी की भूमिका। कुंजी शब्दः प्रदूषण, पर्यावरण कानून एवं विधान, पर्यावरण आंदोलन, पर्यावरण कार्यक्रम एवं संगठन | 5 A | | |

(डा० अर्चना एँन्योली)

Part-C

Learning Resource

Text Book, References Books, Other resources

- Singh; J.S., Singh S.P. and Gupta, S.R.; "Ecology; Environment Science and Conservation", S Chand publishing, New Delhi, (2018)
- Divan, S. and Rosencranz, A., "Environmental Law and Policy in India: Cases, Material & Status" Oxford University Press,
 India, (2002) 2nd Edition.
- Odum, E.P., "Fundamentals of Ecology", Philadelphia Saundres, (1971)
- Bharucha, Erach, "Environmental studies" Universities Press India Pvt. Ltd. Hyderabad (2014) (Hindi Edition also available).
- Kaushik, Anubha, Kaushik, C.P. "Perspectives in Environmental Studies" New age International Publishers, (2018), 6th
 Edition.
- Asthana, D. K Asthana Meera, "A Textbook of Environmental Studies", S. Chand Publishing, New Delhi, (2007)
- National Digital Library (https://ndl.iitkgp.ac.in/homestudy/science)
- Epg- pathshala (https://epgp.inflibnet.ac.in/Home/Download)
- NPTEL (https://nptel.ac.in/course.html)
- Coursera (https://www.coursera.org/search?query=environmental+science&page=1)
- इराक भरूचा, पर्यावरण अध्ययन, ओरियन्ट ब्लैकस्वान प्राइवेट लिमिटेड नई दिल्ली (2014)
- दयाशंकर त्रिपाठी, पर्यावरण अध्ययन] मोतीलाल बनारसीलाल पब्लिशर्स दिल्ली.(2005)
- रतन जोशी, पर्यावरण अध्ययन, साहित्य भवन पब्लिकेशन्स.(2018)

Suggested equivalent online course -

- i. The Health Effects of Climate Change (edx)
- ii. Climate Change: Financial Risks and Opportunities (edx)
- iii. Introduction to Environmental Law and Policy (coursera)
- iv. Women in environmental biology (coursera)
- v. Our Earth: It's Climate, History, and Processes (coursera)
- vi. Ecology, physiology, environmental science (national digital library)

(डा० अन्ति। पँची ली