



KARNATAK UNIVERSITY, DHARWAD
ACADEMIC (S&T) SECTION
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
ವಿದ್ಯಾಮಂಡಳ (ಎಸ್&ಟಿ) ವಿಭಾಗ



Tele: 0836-2215224
e-mail: academic.st@kud.ac.in
Pavate Nagar, Dharwad-580003
ಪಾವಟೆ ನಗರ, ಧಾರವಾಡ - 580003

NAAC Accredited
'A' Grade 2014

website: kud.ac.in

No.KU/Aca(S&T)/RPH-394A/2021-22/1155

Date: 29 OCT 2021

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ವಿಷಯ: 2021-22ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಿಂದ ಎಲ್ಲ ಸ್ನಾತಕ ಕೋರ್ಸುಗಳಿಗೆ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಸೆಮೆಸ್ಟರ್
NEP-2020 ಮಾದರಿಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು(ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ 1) ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಆದೇಶ
ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡಿ 260 ಯುಎನ್ಇ 2019(ಭಾಗ-1), ದಿ:7.8.2021.
2. ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ ದಿನಾಂಕ: 19.08.2021
3. ಈ ಕಚೇರಿ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂ.No. KU/Aca(S&T)/RPH-394A/2021-22/18 ದಿ:21.08.2021.
4. ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂ ಇಡಿ 260 ಯುಎನ್ಇ 2019(ಭಾಗ-1),ಬೆಂಗಳೂರು ದಿ. 15.9.2021.
5. ಎಲ್ಲ ಅಭ್ಯಾಸಸೂಚಿ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗಳ ನಡವಳಿಗಳು
6. ಎಲ್ಲ ನಿಖಾಯಗಳ ಸಭೆಗಳು ಜರುಗಿದ ದಿನಾಂಕ: 24.25-09-2021.
7. ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: 01 ದಿನಾಂಕ: 28.9.2021.
8. ಈ ಕಚೇರಿ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂ.No. KU/Aca(S&T)/RPH-394A/2021-22/954 ದಿ:30.09.2021.
9. ಎಲ್ಲ ನಿಖಾಯದ ಡೀನರು / ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತಜ್ಞರ ಸಭೆ ದಿನಾಂಕ 21.10.2021.
10. ಎಲ್ಲ ಸ್ನಾತಕ ಅಭ್ಯಾಸಸೂಚಿ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರುಗಳ ಸಭೆ ದಿನಾಂಕ 22.10.2021.
11. ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: 01 ದಿನಾಂಕ: 27.10.2021.
12. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 29-10-2021

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖಗಳನ್ವಯ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ, 2021-22ನೇ
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ, ಎಲ್ಲ B.A./ BPA (Music)/BVA/ BTM/ BSW/ B.Sc./B.Sc. Pulp & Paper
Science/ B.Sc. (H.M)/ BCA/ B.A.S.L.P./ B.Com/ B.Com (CS)/ & BBA ಸ್ನಾತಕ ಕೋರ್ಸುಗಳ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ
ಸೆಮೆಸ್ಟರ್ಗಳಿಗೆ NEP-2020 ರಂತೆ ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯ ಅನುಮೋದಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ
ಪ್ರಕಟಪಡಿಸಿದ್ದು, ಮುಂದೆ ದಿನಾಂಕ 04.10.2021 ವರೆಗೆ ಸರಕಾರವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು
ದಿನಾಂಕ 27.10.2021 ರಂದು ಜರುಗಿದ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಕ.ವಿ.ವಿ. ಅಂತರ್ಜಾಲ
www.kud.ac.in ದಲ್ಲಿ ಭಿತ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ.ವಿ.ವಿ. ಅಂತರ್ಜಾಲದಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು
ಸೂಚಿಸುತ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಬೋಧಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಅದರಂತೆ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಲು ಕ.ವಿ.ವಿ
ಅಧೀನದ/ಸಂಲಗ್ನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಡಕ: ಮೇಲಿನಂತೆ
ಗೆ,

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧೀನ ಹಾಗೂ ಸಂಲಗ್ನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳಿಗೆ. (ಕ.ವಿ.ವಿ. ಅಂತರ್ಜಾಲ ಹಾಗೂ ಮಿಂಚಂಚೆ ಮೂಲಕ ಬಿತ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು)

ಪ್ರತಿ:

1. ಕುಲಪತಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
2. ಕುಲಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
3. ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
4. ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ / ಗೌಪ್ಯ / ಜಿ.ಎ.ಡಿ. / ವಿದ್ಯಾಮಂಡಳ (ಪಿ.ಜಿ.ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ) ವಿಭಾಗ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ
ಕೋರ್ಸುಗಳ ವಿಭಾಗಗಳು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
5. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.

Haniff. 29/10/21
ಕುಲಸಚಿವರು.



KARNATAK UNIVERSITY, DHARWAD

04 - Year U. G. Programs

SYLLABUS

Subject: Environmental Studies

II Semester

Common for all Degrees

[Effective from 2021-22]

ABILITY ENHANCEMENT COMPULSORY COURSE FOR SEM II

AS PER N E P - 2020

Karnatak University, Dharwad

II SEMESTER AECC: Environmental Studies

Common for all 04 year UG Programmes
Effective from 2021-22

| Sem | Type of Course | Theory/ Practical | Instruction hour per week | Total hours of Syllabus / Sem | Duration of Exam | Formative Assessment Marks | Summative Assessment Marks | Total Marks | Credits |
|-----|----------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|---------|
| II | AECC | Theory | 02 hrs | 30 | 01 hr | 20 | 30 | 50 | 02 |

Course Outcome (CO):

After completion of course , students will be able to:

- CO 1 Define environmental studies and ecology with basic principles.
- CO 2 To examine the natural resources and their types and utility.
- CO 3 To outline the diversity and explain the conservation and its significations.
- CO 4 To identify the environmental issues, types of pollutions and their impact.

| AECC: Environmental Studies | | Total Hrs: 30 |
|---|--|----------------------|
| Unit-I | | 10 hrs |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Multidisciplinary nature of environmental studies. Scope and importance. Concept of sustainability and Sustainable development. 2. Ecosystem: Structure and functions of ecosystem. Energy flow in an ecosystem: food chains, food-webs, and ecological succession. 3. Case studies on the Forest ecosystem, Grassland ecosystem, Desert ecosystem and Aquatic ecosystems (ponds, streams, lakes, rivers, oceans, estuaries). 4. Land resources and land use change; Land degradation, soil erosion and desertification. Deforestation: Causes and impacts due to mining, dam building on environment, forests, biodiversity, and tribal populations. | | |
| Unit-II | | 10 hrs |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Water: Use and over- exploitation of surface and ground water, floods, droughts, conflicts over water (international & inter--state). 2. Energy resources: Renewable and non renewable energy sources, use of alternate energy sources, growing energy needs, case studies. | | |

| | |
|---|---------------|
| <p>3. Bio-geographic zones of India; Biodiversity patterns and global biodiversity hot spots. India as a mega biodiversity nation.</p> <p>4. Levels of biological diversity: genetic, species and eco-system diversity. Ecosystem and biodiversity services: Ecological, economic, social, ethical, aesthetic and Informational value.</p> | |
| Unit-III | 10 hrs |
| <p>1. Threats to bio-diversity: Habitat loss, poaching of wild life, man--wildlife conflicts, biological invasions. Endangered and endemic species of India. Conservation of biodiversity: In-situ and Ex; situ conservation of biodiversity.</p> <p>2. Environmental Pollution: types, causes, effects and controls.</p> <p>3. Air, water, soil and noise pollution. Nuclear hazards and human health risks.</p> <p>4. Solid waste Management: Control measures of urban and industrial waste.</p> | |

Books recommended.

- Gadgil, M., & Guha, R. 1993. This Fissured Land: An Ecological History of India. Univ. of California Press.
- Gleeson, B. and Low, N. (eds.) 1999. Global Ethics and Environment, London, Routledge.
- Gleick, P. H. 1993. Water in Crisis. Pacific Institute for Studies in Dev., Environment & Security. Stockholm Env. Institute, Oxford Univ. Press.
- Groom, Martha J., Gary K. Meffe, and Carl Ronald Carroll. Principles of Conservation Biology. Sunderland: Sinauer Associates, 2006.
- Grumbine, R. Edward, and Pandit, M.K. 2013. Threats from India's Himalaya dams. Science, 339: 36--37.
- McCully, P. 1996. Rivers no more: the environmental effects of dams (pp. 29-- 64). Zed Books.
- McNeill, John R. 2000. Something New Under the Sun: An Environmental History of the Twentieth Century.
- Odum, E.P., Odum, H.T. & Andrews, J. 1971. Fundamentals of Ecology. Philadelphia: Saunders.
- Pepper, I.L., Gerba, C.P. & Brusseau, M.L. 2011. Environmental and Pollution Science. Academic Press.
- Raven, P.H., Hassenzahl, D.M. & Berg, L.R. 2012. Environment. 8th edition. John Wiley & Sons.
- Sengupta, R. 2003. Ecology and economics: An approach to sustainable development. OUP.
- Singh, J.S., Singh, S.P. and Gupta, S.R. 2014. Ecology, Environmental Science and Conservation. S. Chand Publishing, New Delhi.
- Sodhi, N.S., Gibson, L. & Raven, P.H. (eds). 2013. Conservation Biology: Voices from the Tropics. John Wiley & Sons.
- Thapar, V. 1998. Land of the Tiger: A Natural History of the Indian Subcontinent.

15. Warren, C. E. 1971. Biology and Water Pollution Control. WB Saunders.

16. Wilson, E. O. 2006. The Creation: An appeal to save life on earth. New

Websites:

<https://libguides.randolph.edu>

<https://www.nature.com>

<https://frontiersin.org>

<https://www.goodnet.org>

<https://guide.library.illinois.edu>

<https://www.springer.com>

<https://cpcb.nic.in>

Details of Formative assessment (IA) for DSCC theory/OEC: 40% weight age for total marks

| Type of Assessment | Weight age | Duration | Commencement |
|---|---|------------|-----------------------|
| Written test-1 | 10%(5 Marks) | 1 hr | 8 th Week |
| Written test-2 | 10%(5 Marks) | 1 hr | 12 th Week |
| Seminar | 10%(5 Marks) | 10 minutes | -- |
| Case study / Assignment / Field work / Project work/ Activity | 10%(5 Marks) | ----- | -- |
| Total | 40%(20 marks) of the maximum marks allotted for the paper | | |

Summative Question paper patten: MCQ for 30 marks