

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//155

Date: 2 9 OCT 2021

ಕುಲಸಚಿವರು.

ಅಧಿಸೂಚನೆ.

ವಿಷಯ: 2021–22ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಿಂದ ಎಲ್ಲ ಸ್ನಾತಕ ಕೋರ್ಸಗಳಿಗೆ 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/ BTTM/ 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 ಕೋರ್ಸಗಳ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಸೆಮೆಸ್ಟರ್ಗಳಿಗೆ NEP-2020 ರಂತೆ ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯ ಅನುಮೊದಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಕಟಪಡಿಸಿದ್ದು, ಮುಂದೆ ದಿನಾಂಕ 04.10.2021 ವರೆಗೆ ಸರಕಾರವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ದಿನಾಂಕ 27.10.2021 ರಂದು ಜರುಗಿದ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೊದನೆ ಪಡೆದು ಕ.ವಿ.ವಿ. ಅಂತರ್ಜಾಲ www.kud.ac.in ದಲ್ಲಿ ಭಿತ್ರರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ.ವಿ.ವಿ. ಅಂತರ್ಜಾಲದಿಂದ ಡೌನಲೋಡ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸುತ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಬೋಧಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಅದರಂತೆ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಲು ಕವಿವಿ ಅಧೀನದ/ಸಂಲಗ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಡಕ: ಮೇಲಿನಂತೆ

ಗೆ.

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

- 1. ಕುಲಪತಿಗಳ ಆಪ್ಗ 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. / ವಿದ್ಯಾಂಡಳ (ಪಿ.ಜಿ.ಪಿಎಚ್.ಡಿ) ವಿಭಾಗ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೋರ್ಸುಗಳ ವಿಭಾಗಗಳು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
- 5. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.



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 Assessme nt Marks	Summat ive Assess ment 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.
- To identify the environmental issues, types of pollutions and their impact.

	AECC: Environmental Studies	Total Hrs: 30
Unit-I		10 hrs
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-I	I	10 hrs
1.	Water: Use and over- exploitation of surface and ground water, floods, droughts,	
	conflicts over water (international & interstate).	
2.	Energy resources: Renewable and non renewable energy sources, use of alternate	
	energy sources, growing energy needs, case studies.	

3.	Bio-geographic zones of India; Biodiversity patterns and global biodiversity hot			
	spots. India as a mega biodiversity nation.			
4.	4. Levels of biological diversity: genetic, species and eco-system diversity.			
	Ecosystem and biodiversity services: Ecological, economic, social, ethical,			
	aesthetic and Informational value.			
Unit-l	Unit-III			
	. Threats to bio-diversity: Habitat loss, poaching of wild life, manwildlife conflicts,			
1.	Threats to bio-diversity: Habitat loss, poaching of wild life, manwildlife conflicts,			
1.	Threats to bio-diversity: Habitat loss, poaching of wild life, manwildlife conflicts, biological invasions. Endangered and endemic species of India. Conservation of			
1.	·			
	biological invasions. Endangered and endemic species of India. Conservation of			
2.	biological invasions. Endangered and endemic species of India. Conservation of biodiversity: In-situ and Ex; situ conservation of biodiversity.			

Books recommended.

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

https://www.nature.com

https://frontiersin.org

https://www.goodnet.org

https://guide.library.illions.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	10%(5 Marks)		
/ Field work / Project			
work/ Activity			
Total	40%(20 marks) of the maximum marks allotted for the paper		

Summative Question paper patter: MCQ for 30 marks