**Universitatea „Sapientia” din municipiul Cluj-Napoca**

**Facultatea de Ştiinţe şi Arte din Cluj-Napoca**

**Departamentul de Știința Mediului**

**Post vacant: lector, poziţia 12.**

**Tematică**

**Discipline**: Monitoringul integrat al mediului, Politici de mediu, Managementul ariilor protejate

Tematica examenului:

1. Sistemele informaționale de monitorizare ale protecției naturii la nivel global, european și național
2. Managementul conservativ și monitorizarea habitatelor de pajiști
3. Monitorizarea plantelor medicinale de interes economic, social și conservativ
4. Evoluția politicilor de mediu în Uniunea Europeană și în România
5. Politici de conservare ale naturii și sistemele instituționale în UE și în România.
6. Rolul instituțiilor guvernamentale și nonguvernamentale în managementul ariilor protejate în România și în Europa Centrală și de Est
7. Clasificarea ariilor protejate și managementul acestora după regulamentele internaționale și naționale
8. Aplicarea conceptului de sisteme sociale-ecologice în managementul ariilor protejate
9. Aplicarea dimensiunilor relației om-natură în managementul și conservarea peisajelor
10. Rolul părților interesate în managementul ariilor protejate

Bibliografie:

1. Borrini-Feyerabend, G., N. Dudley, T. Jaeger, B. Lassen, N. Pathak Broome, A. Phillips and T. Sandwith (2013). Governance of Protected Areas: From understanding to action. Best Practice Protected Area Guidelines Series No. 20, Gland, Switzerland: IUCN. xvi + 124pp. http://cmsdata.iucn.org/downloads/governance\_of\_protected\_areas\_\_\_from\_understanding\_to\_action.pdf
2. Dudley, N. (Editor) (2008). Guidelines for Applying Protected Area Management Categories. Gland, Switzerland: IUCN. x + 86pp. http://www.wild.org/wp-content/uploads/2010/01/IUCN-Protected-Area-Catagories.pdf
3. Hartel T, Plieninger T. (2014). European Wood-pastures in Transition: A Social-ecological Approach. Routledge Taylor&Francis.
4. Environmental Literacy in Science and Society (2011): From Knowledge to Decisions, by Roland W.Scholz. Cambridge, UK: Cambridge University Press
5. Ordonanță de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completări şi modificări ulterioare
6. Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică
7. Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice
8. Keulartz, J., & Leistra, G. (Eds.). (2007). Legitimacy in European nature conservation policy: case studies in multilevel governance (Vol. 14). Springer Science & Business Media.
9. Saltanat L., Condrey S. E., Goncharov D. (eds.) (2013). Public Administration in Post-Communist Countries: Former Soviet Union, Central and Eastern Europe, and Mongolia, 1st Edition, 376pp. ISBN 9781439861370
10. Kovács M. (1992): Biological indicators in environmental protection. Akadémiai Kiadó, Bp.