



UNIVERSITATEA din BUCUREȘTI
**CENTRUL de CERCETARE a MEDIULUI și
EFECTUARE a STUDIILOR de IMPACT**

Bd. Nicolae Bălcescu Nr 1, Sector 1,
Cod poștal 010041, București, România
Tel/Fax: +40-21-3103872
www.ccmesi.ro
E-mail: office@ccmesi.ro



87/11.11.2015

Poziția: Cercetător științific perioadă determinată (gubernanța siturilor Natura 2000)

Perioada de angajare: pe perioada derulării proiectului PNII-RU-TE- 2014-4-1039

Condiții ocupare post

1. Doctor in domeniile Geografie sau Științele Mediului
2. Cunoașterea metodelor de evaluare a stării de conservare a peisajelor
3. Cunoașterea politicilor de planificare, protecție și management a peisajelor
4. Cunoașterea metodelor de anchete sociologice
5. Cunoștințe avansate GIS
6. Disponibilitatea de a realiza studiu pe teren
7. Cunoașterea limbii engleze la nivel avansat

A. Fișa postului

1. Dezvoltă și aplică metode experimentale specifice în colaborare cu membrii echipei de cercetare
2. Realizează studii în teren
3. Participă la activitățile Centrului de Cercetare a Mediului și Efectuare a Studiilor de Impact
4. Analizează statistic datele obținute
5. Participă la elaborarea articolelor științifice și rapoartelor de cercetare

B. Tematică

1. Planificarea sistematică a conservării – aplicabilitate în siturile Natura 2000
2. Tehnici de obținere a datelor necesare analizelor rețelelor sociale (interviuri, focus-grup)
3. Obiective ale Convenției de la Florența și relația acestora cu starea de conservare a ariilor protejate
4. Analiza statistică a rețelelor sociale (indici structurali de caracterizare a rețelelor bipartite)
5. Redactarea materialelor științifice: articole, comunicări, postere
6. Evaluarea stării de conservare a peisajelor din interiorul ariilor protejate
7. Factori ce determină dinamica peisajelor în interiorul ariilor protejate

C. Probe concurs

1. probă scrisă
2. interviu

D. Locație concurs

sediul Centrului de Cercetare a Mediului și Efectuare a Studiilor de Impact, Bd. Nicolae Bălcescu nr. 1, sala Tempus, cod postal 010041

E. Bibliografie

1. Brown, G., Kytta M. (2014) Key issues and research priorities for public participation GIS (PPGIS): A synthesis based on empirical research. *Applied Geography* 46, 122-136.
2. Council of Europe, (2008), Guidelines for the Implementation of the European Landscape Convention Available at: [http://wcd.coe.int/ViewDoc.jsp?Ref=CM/Rec\(2008\)3&Language=lanEnglish&Ver=original&BackColorInternet=9999CC&BackColorIntranet=FFBB55&BackColorLogged=FFAC75](http://wcd.coe.int/ViewDoc.jsp?Ref=CM/Rec(2008)3&Language=lanEnglish&Ver=original&BackColorInternet=9999CC&BackColorIntranet=FFBB55&BackColorLogged=FFAC75)
3. Evans, D. (2012) Building the European Union's Natura 2000 network. *Nature Conservation*, 1, 11.
4. Hancean, M.G. (2014) Rețele Sociale - Teorie, Metodologie Si Aplicații. Polirom, Iasi.
5. Innes, J. E., Booher, D.E. (2004) Reframing public participation: strategies for the 21st century. *Planning theory & practice*, 5, 419-436.
6. Ioja, C.I., Patroescu, M., Rozyłowicz, L., Popescu, V.D., Verghelet, M., Zotta, M.I. & Felciuc, M. (2010) The efficacy of Romania's protected areas network in conserving biodiversity. *Biological Conservation*, 143, 2468–2476.
7. Lusher, D., Koskinen, J., Robins, G. (2012). Exponential random graph models for social networks: Theory, methods, and applications. Cambridge University Press.
8. Luyet, V., Schlaepfer, R., Parlange, M.B, Buttler, A. (2012) A framework to implement Stakeholder participation in environmental projects. *Journal of environmental management* 111, 213-219.
9. Margules, C.R., Pressey, R.L. (2000) Systematic conservation planning, *Nature* 405, 243-253
10. Newman, M.E.J. (2010) Networks: An Introduction. Oxford University Press.
11. Palomo, I., Montes, C., Martin-Lopez, B., Gonzalez, J.A., Garcia-Llorente, M., Alcorlo, P. & Mora, M.R.G. (2014) Incorporating the Social-Ecological Approach in Protected Areas in the Anthropocene. *BioScience*, 64, 181–191.
12. Popescu, V.D., Rozyłowicz, L., Niculae, I.M., Cucu, A.L. & Hartel, T. (2014) Species, Habitats, Society: An Evaluation of Research Supporting EU's Natura 2000 Network (ed RB Machado). *PLoS ONE*, 9, e113648.
13. Robins, G., Pattison P., Kalish, Y., Lusher D. (2007) An introduction to exponential random graph (p*) models for social networks. *Social networks* 29, 173-191.
14. Visconti, P., and L. Joppa. 2014. Building robust conservation plans. *Conservation Biology*. doi:10.1111/cobi.12416
15. Vokou, D., Dimitrakopoulos, P.G., Jones, N., Damialis, A., Monokrousos, N., Pantis, J.D. & Mazaris, A.D. (2014) Ten years of co-management in Greek protected areas: an evaluation. *Biodiversity and Conservation*, 23, 2833–2855.

F. Comisia de concurs

1. Dr. Rozylowicz Laurentiu – președinte comisie
2. Dr. Mihai Răzvan Niță - membru
3. Dr. Gabriel Vânău - membru
4. Dr. Cristiana Maria Ciocănea – supleant

5. Secretar Direcția Resurse Umane _____

G. Comisia de contestații

1. Dr. Cristian Ioan Iojă
2. Dr. Athanasios Alexandru Gavrilidis
3. Dr. Marius Lucian Matache

Director CCMESI

Prof. univ. dr. Laurentiu Rozylowicz

