

Nume: Crișan

Prenume: Andrei

E-mail: andrei.crisan AT ubbcluj.ro

Functie/ statut in cadrul Universitatii: doctorand

(functie in cadrul proiectului): membru

Domenii de activitate in cadrul proiectului: prelucrări de date GIS și alte sarcini administrative

Studii:

- Stagiu de șase luni desfășurat la Universitatea din Debrecen (decembrie 2009 – mai 2010) unde am participat în cadrul programului Life: „Grassland restoration and marsh protection in Egzek-Pusztakocs” (initiat de Parcul National Hortobagy): am folosit metode GIS pentru a stabili evoluția folosinței terenurilor pentru trei ani diferiți din punct de vedere ai principaliilor parametri meteo-climatici;
- Inscris la studii doctorale din anul 2008, avandu-l ca profesor coordonator pe d-l Prof. Dr. László Rákosy;
- Master Ecologie sistemică și conservarea biodiversității;
- Master Geografie (Fenomene geografice extreme și riscuri asociate);
- Licență Geografie (specializarea Știința Mediului).

Experiență profesională:

- Consilier în cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj (iunie 2004 – septembrie 2009):
  - o Monitorizare anuală și revizuire periodică a Planului Local de Acțiune pentru Protecția Mediului a județului Cluj;
  - o Responsabil cu consultanța privind întocmirea proiectelor cu finanțare de la Fondul pentru Mediu;
  - o Participare activă la acțiunile privind diseminarea informațiilor de mediu cu ocazia evenimentelor deosebite cuprinse în calendarul ecologic;
  - o Participare la elaborarea rapoartelor anuale privind starea factorilor de mediu din județul Cluj.
  - o Creeare și administrare pagină web a instituției: [www.apmcluj.ro](http://www.apmcluj.ro);
  - o Asigurare asistență tehnică pentru personalul instituției în operare pe calculator, în utilizarea echipamentelor IT precum și a tehnicii de calcul și a aplicațiilor informaticice (software);

Publicatii:

Coautor articol (Raluca Vodă, Natalia Timuș, Inge Paulini, Răzvan Popa, Ciprian Mihali, **Andrei Crișan** & László Rákosy): “Demographic parameters of two sympatric *Maculinea* species in a Romanian site (Lepidoptera: Lycaenidae)”, publicat la data de 20.12.2010 în revista Entomologica romanica, nr.15.

Autor poster: „Danube Clouded Yellow (*Colias myrmidone*) needs a lifeboat” și coautor poster (Inge Paulini, Marius Bărbos, **Andrei Crișan** și Gwyn Jones): „HNV grassland identification in the Hills of Cluj - a pre-condition for support and protection”, prezentate la conferința: „High Nature Value grasslands: securing the ecosystem services of European farming post 2013”, Sibiu, România din 7-9 septembrie 2010.

Coautor poster (Katalin Varga, **Andrei Crișan**, Szabolcs Lengyel): „Short-term, weather-related changes in landscape structure and complexity in grasslands and marshes”, prezentat la conferința „Landscape structures, functions and management: response to global ecological change”, Brno – Praga, Cehia din 3-6 septembrie 2010.

Coautor poster (Cosmin Manci, **Andrei Crișan** și Cristian Domșa): „Theoretical model of spatial distribution over Romania for two dragonfly species, *Calopteryx virgo* and *Calopteryx*

*splendens* (Insecta: Odonata: Calopterygidae)", prezentat la conferința "1st European Congress on Odonatology", Vairão-Vila do Conde, Portugalia din 2-5 iulie 2010;

Coautor poster (Inge Paulini, Sabin Bădărău, Cristian Maloș, Monica Beldean, László Rákosy, Raluca Vodă, Natalia Timuș și **Andrei Crișan**): "Vegetation survey of the hay meadows in the proposed Natura 2000 site „Eastern Hills of Cluj” (Transylvania, Romania)", prezentat în cadrul celei de a VII-a întâlniri europene dedicată pașărilor, desfășurată în Smolenice (Slovacia), în data de 28-31 mai 2010.