

CURRICULUM VITAE



Nume: Reti

Prenume: Kinga-Olga

Data și locul nașterii: 28.01.1980. Târnăveni, jud. Mureș

Departamentul: Știința Mediului

Funcția didactică: Șef lucrări

Titlul științific, anul obținerii, universitatea: Doctor în Geografie, 2009, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

Cursuri predate:

- A. *Nivel licență: Sisteme Informatice Geografice aplicate la mediu, Știința solului, Evaluarea impactului asupra mediului, Geomorfologia mediului, Managementul integrat al deșeurilor, Planificarea utilizării terenurilor*
- B. *Nivel Masterat: Metode și tehnici de evaluare a impactului asupra mediului*
- C. *Nivel Doctorat:*

I. CĂRȚI/MANUALE PUBLICATE:

Reti Kinga-Olga (2011), *Diferențierea sistemului environmental în structuri urbane cu stări critice în bazinul Târnavei*, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 189 pg.

II. ARTICOLE/STUDII ȘTIINȚIFICE PUBLICATE ÎN REVISTE ȘI VOLUME (SELECȚIE)

A. Articole publicate în străinătate:

- 1. **Réti, Kinga-Olga** (2004) *Két kritikus állapotú városi település vízminőségének összehasonlítása a Küküllő medencében*, „Táj, Tér, Térszervezés” – Geográfus Doktoranduszok VIII Országos Konferenciája, Kiadta SZTE TTK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, Szeged.

B. Articole publicate în țară (selecție):

- 1. Corpade, Ana-Maria, **Reti Kinga-Olga** (2005), *Aspecte privind valorificarea teritoriului din Depresiunea Maramureșului*, Lucrările Simpozionului Științific Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial – Baia Mare 2005, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, pg. 52-57.

2. **Réti, Kinga-Olga**, Corpade Ana-Maria (2005), *Sistemul environmental urban Mediaș: stare critic și dezvoltare susținută*, Lucrările Simpozionului Științific Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial – Baia Mare 2005, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, pg. 197-202.
3. Horvath Cs., **Réti, Kinga Olga** (2006), *Potențialul hidroenergetic teoretic de suprafață al bazinului superior al Crișului Repede*, Lucrările Simpozionului Științific Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial, Baia Mare 2006, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, pg.183-187.
4. **Réti, Kinga-Olga** (2006), *Rolul factorilor geografici în dezvoltarea sistemului urban Mediaș*, Lucrările Simpozionului Științific Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial, Baia Mare 2006, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, pg.308-313.
5. **Réti, Kinga-Olga** (2007), *Instalarea, concentrarea și diferențierea structurilor urbane din Bazinul Târnavelor și impactul lor asupra environmentului*, Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestione , Vol. Environment & Progress 9/2007, Cluj-Napoca, pg.435-440.
6. **Réti, Kinga-Olga** (2007), *Reabilitarea mediului înconjurător din spațiile urbane cu stări critice din Bazinul Târnavei*, Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestione , Vol. Environment & Progress 11/2007, Cluj-Napoca, pg.408-411.
7. **Réti, Kinga-Olga**, ROȘIAN, GH. (2007), *Premise ale localizării și dezvoltării structurilor urbane în Bazinul Târnavei*, Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestione , Vol. Environment & Progress 9/2007, Cluj-Napoca, pg.412-415.
8. **Réti, Kinga-Olga** (2007), *Renaturalizarea platformelor industriale suspendate. Studiu de caz: Combinatul Chimic Târnăveni*, Lucrările Simpozionului Științific Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial – Baia Mare 2007, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, pg. 91-97.
9. **Réti, Kinga-Olga** (2007), *Unități ambientale funcționale ale municipiului Mediaș*, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Seria Geographia, Nr. 1, Cluj-Napoca, pg.71-76.
10. **Réti, Kinga-Olga**, CORPADE ANA-MARIA, HORVATH, CS. (2009), *Water and Air Pollution in Copșa Mică and its Impact on the Biotic Component and Human Health*, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Seria Geographia, Nr. 3, Cluj-Napoca, pg.224-230.
11. Vigh, Melinda Timea, **Réti, Kinga-Olga** (2009), *Impactul orașului Târnăveni asupra calității apei Târnavei Mici*, Natura – Econ, vol.1, Sf. Gheorghe, pg. 40-48
12. **Réti Kinga-Olga**, Manciu D. (2011), *Factors influencing the degree of pollution with chromium of Tarnava Mica river in Tarnaveni City*, Aerul și apa component ale mediului, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pg. 320-326
13. **Réti Kinga-Olga, Muntean O.L.** (2011), *Evaluarea calității mediului în sistemele urbane din arealul central al bazinului Târnavei* – Geographia Napocensis- în curs de publicare

C. Lucrări susținute și conferințe și simpozioane (selecție)

1. **Réti, Kinga-Olga** (2004) *Két kritikus állapotú városi település vízminőségének összehasonlítása a Küküllő medencében*, „Táj, Tér, Térszervezés” – Geográfus Doktoranduszok VIII Országos Konferenciája, Kiadta SZTE TTK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, Szeged.
2. **Réti, Kinga-Olga** (2006), *Rolul factorilor geografici în dezvoltarea sistemului urban Mediaș*, Lucrările Simpozionului Științific Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial, Baia Mare 2006, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, pg.308-313.
3. **Réti, Kinga-Olga** (2007), *Instalarea, concentrarea și diferențierea structurilor urbane din Bazinul Târnavelor și impactul lor asupra environmentului*, Simpozionul Internațional

Mediul – Cercetare, Protecție și Gestiune , Vol. Environment & Progress 9/2007, Cluj-Napoca, pg.435-440.

4. **Réti, Kinga-Olga** (2007), *Reabilitarea mediului înconjurător din spațiile urbane cu stări critice din Bazinul Târnavei*, Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestiune , Vol. Environment & Progress 11/2007, Cluj-Napoca, pg.408-411.
5. **Réti, Kinga-Olga**, ROȘIAN, GH. (2007), *Premise ale localizării și dezvoltării structurilor urbane în Bazinul Târnavei*, Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestiune , Vol. Environment & Progress 9/2007, Cluj-Napoca, pg.412-415.
6. **Réti Kinga-Olga**, Manciula D. (2011), *Factors influencing the degree of pollution with chromium of Tarnava Mica river in Tarnaveni City*, Aerul și apa component ale mediului, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pg. 320-326
7. Vodă Ioana, **Reti Kinga-Olga**, Maloș C., Manciula D. (2011), *Studiu privind analiza riscului hidrologic în comuna Dămuc, județul Neamț*, Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestiune, Cluj-Napoca, - în curs de publicare

III. PROIECTE DE CERCETARE:

| Programul/Proiectul | Funcția | Perioada |
|--|---------------------|----------|
| Influența factorului antropic la instalarea stării critice în sistemele urbane din bazinul Târnavei/ Influence of anthropogenic factor in setting the critical state in urban systems in Târnavei basin | Director de proiect | 2009 |

IV. COMPETENȚE LINGVISTICE:

Maghiară (nativ), Franceză, Engleză

V. ALTE INFORMAȚII:

A. SPECIALIZĂRI ȘI CALIFICĂRI:

B. MEMBRU AL ASOCIAȚIILOR PROFESIONALE

Magyar Tudományos Akadémia/ Hungarian Academy Of Sciences - Natural Sciences

VI. DATE DE CONTACT:

E-mail: reti_kinga@yahoo.com

Telefon:

Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Fântânele 30

Corp , Etaj - , Cabinet