

INFORMAȚII PERSONALE

RETI KINGA-OLGA

📍 Str. Fântânele, Nr. 30, Cluj-Napoca

☎ 0742637364

✉ reti.kinga@ubbcluj.ro

Sexul feminin | Data nașterii 28/01/1980 |

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2012 - prezent

Prodecan, șef lucrări dr.

Universitatea Babeș-Bolyai (Facultatea de Știința și Ingineria Mediului), str. Kogălniceanu, nr. 1, Cluj-Napoca, www.ubbcluj.ro

- Activități de conducere academică în cadrul facultății în calitate de prodecan

Tipul sau sectorul de activitate - învățământ superior

2011 - prezent

Șef lucrări dr.

Universitatea Babeș-Bolyai (Facultatea de Știința și Ingineria Mediului), str. Kogălniceanu, nr. 1, Cluj-Napoca, www.ubbcluj.ro

- Activități didactice și de cercetare - Cursuri și seminarii/lucrări practice ținute la materiile: Evaluarea impactului asupra mediului, Geomorfologia mediului, Știința solului, SIG aplicat la mediu, Managementul integrat al deșeurilor,
- Îndrumarea lucrărilor de licență și de disertație

Tipul sau sectorul de activitate - învățământ superior

2005 - 2011

Cadru didactic asociat

Universitatea Babeș-Bolyai (Facultatea de Știința și Ingineria Mediului), str. Kogălniceanu, nr. 1, Cluj-Napoca, www.ubbcluj.ro

- Activități didactice - Cursuri și seminarii/lucrări practice ținute la materiile: Evaluarea impactului asupra mediului, Geomorfologia mediului, Știința solului, SIG aplicat la mediu, Managementul integrat al deșeurilor,
- Îndrumarea lucrărilor de licență

Tipul sau sectorul de activitate - învățământ superior

2010 - 2011

Consultant de mediu

SC KVB ECONOMIC FILIALA CLUJ-NAPOCA SRL, Str. Emil Racoviță, Nr. 25, Cluj-Napoca

- Elaborarea, consultarea documentațiilor de mediu de tip: Bilanț nivel I și II, Memoriu de prezentare, Studiu de evaluare adecvată, Studiu de evaluare a impactului asupra mediului, Raport la Studiu de evaluare a impactului asupra mediului

Tipul sau sectorul de activitate - Elaborare și consultare documentații de mediu

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2014

Curs de formare de formator

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România

2003-2009

Docotrat în geografie

Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca, România

- evaluarea impactului asupra mediului, determinarea sistemelor urbane critice

2002-2003

Masterat – specializarea Environment

▪ Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca, România

- 1998-2002 **Licență– specializarea Știința mediului**
 ▪ Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca, România
- 1994-1998 **Bacalaureat– specializarea Informatică**
 ▪ Liceul Teoretic Bolyai Farkas, Tîrgu Mureș, România

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) maghiară

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
română	C2	C2	C2	C2	C2
franceză	C1	C2	B2	B2	C1
engleză	C1	C2	B2	B2	C1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de prodecan
- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de cadru didactic
- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de consultant de mediu
- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de consultant în amenajări și design floral

Competențe organizaționale/manageriale

Leadership – Prodecan - coordonarea activității colectivului de cadre didactice și de cercetare (34 persoane) și al personalului auxiliar (10 persoane) din cadrul Facultății de Știința și Ingineria Mediului, Universitatea „Babeș-Bolyai”, 2012-prezent
 Îndrumător al studenților din anul I specializarea Știința mediului –linia maghiară (10 studenți)

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a proceselor de evaluare a studenților
- o bună cunoaștere a proceselor de organizare și desfășurare a stagiilor de practică studențească
- o bună cunoaștere a proceselor de evaluare a impactului asupra mediului

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™, ArcGis, QGIS, Globale Mapper, Adobe Professional,

Alte competențe

- arta florală
- lucru cu ceramică
- volei

Permis de conducere

- B2

INFORMATII SUPLIMENTARE
 Proiecte

2019-2022	ROSE AG249/SGU/NC/II – FiStud – Fii deștept, rămâi student – director de proiect
2016	ECHO/SUB/2015/721166/PREP12 - Raising young people's awareness on preparedness and self-protection – membru echipă Elaborare proiect si lucrari de reabilitare in succese naturale de vegetatie in cariera Sandulesti – membru echipă
2015-2017	PN-II-RU-TE-2014-4-0831 – Biodiversitatea și mecanismele de adaptare ale plantelor sălbatice din România la stresul salin – membru echipă (posdoc) DOMUS-Assessing areas exposed to the risk of soil erosion and landslides in the Transylvanian Basin - membru echipă
2014 -2017	Proiect POSDRU 137855 - Practica studentească și orientarea profesională a studenților în perspectiva colaborării și dezvoltării parteneriatelor cu potențiali angajatori – ENVIROPRACTICA Coordonator activități proiect
2009	Grant de finalizare al doctoratului ▪ MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA/ HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES, 1051 Budapest, Széchenyi István tér 9, Ungaria ▪ Cercetare în Științele Naturii: A kritikus állapotú városi települések a Küküllő medencében / The critical conditions in urban area in the Küküllő river basin
Mobilități	
2012	ERASMUS Teaching Mobility – Universitatea din Miskolc 10-14 septembrie
2014	ERASMUS Teaching Mobility – Universitatea din Miskolc 8-12 septembrie
Publicații	
2004	1.RÉTI, KINGA-OLGA , 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
2005	2.CORPADE, ANA-MARIA, RETI KINGA-OLGA, 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 3.RÉTI, KINGA-OLGA, CORPADE ANA-MARIA, Sistemul environmental urban Mediaș: stare critică și dezvoltare susținută, Lucrările Simpozionului Științific Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial – Baia Mare 2005, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, pg. 197-202.
2006	4.HORVATH CS., RÉTI, KINGA OLGA, 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. 5.RÉTI, KINGA-OLGA, 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
2007	6.RÉTI, KINGA-OLGA, 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. 7. RÉTI, KINGA-OLGA, 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. 8.RÉTI, KINGA-OLGA, ROȘIAN, GH., 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. 9.RÉTI, KINGA-OLGA, 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. 10.RÉTI, KINGA-OLGA, Unități ambientale funcționale ale municipiului Mediaș, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Seria Geographia, Nr. 1, Cluj-Napoca, pg.71-76.
2009	11.RÉTI, KINGA-OLGA, CORPADE ANA-MARIA, HORVATH, CS., 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.

	12.VIGH, MELINDA TIMEA, RÉTI, KINGA-OLGA, Impactul orașului Târnăveni asupra calității apei Târnavei Mici, <i>Natura – Econ</i> , vol.1, Sf. Gheorghe, pg. 40-48
2011	13.RÉTI, KINGA-OLGA, Diferențierea sistemului environmental în structuri urbane cu stări critice în bazinul Târnavei, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca
	14.RÉTI, KINGA-OLGA, MANCIULA D., Factors influencing the degree of pollution with chromium of Tarnava Mica river in Tarnaveni City, <i>Aerul și apa componente ale mediului</i> , Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pg. 320-326
	15.RÉTI, KINGA-OLGA, MUNTEAN O.L., Evaluarea calitatii mediului in bazinul Tarnavei. Studiu de caz: sistemele urbane Sighisoara, Medias, Copsa Mica, Tarnaveni Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestiune , Vol. Environment & Progress 15/2011, Cluj-Napoca, pg.181-190
	16.RÉTI, KINGA-OLGA, MUNTEAN O.L., Evaluarea calității mediului în sistemele urbane din arealul central al bazinului Târnavei – <i>Geographia Napocensis</i> - pg. 73-82
	17.RÉTI, KINGA-OLGA, VIGH MELINDA, CSIFO IRMA, KELEMEN SZ., Analiza indicatorilor fizico-chimici de pe valea pârâului Trânghești, platoul carstic Padiș, <i>Ecoterra</i> , nr.29/2011, pg.74-78
2013	18.LENGYEL ANDREA, RÉTI KINGA-OLGA, ROȘU CRISTINA, MANCIULA D., The impact of Cluj-Napoca municipal landfill on Zăpodie stream water quality, <i>Aerul și apa componente ale mediului</i> , Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pg. 337-344
2014	19. K.-O. RETI, C. V. MALOS, I. D. MANCIULA, Hydrological Risk Study in the Damuc Village, the Neamt County, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)</i> , Vol.15, No.1, pg135-142
2015	20. Horvath Cs., Reti K.-O, Bilasco S., Rosian Gh., Spatial distribution of the average runoff in the Iya and Viseu bassin, <i>Aerul si apa componente ale mediului</i> , Ed. Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, pg. 141-147
	21. Reti K.O., Muntean O.L., Corpade A., Raica M.D., Buzilă L., Assesment of the cumulative impact on the environment and life quality. Case study: the municipality of Tarnaveni (Romania), <i>SGEM 2015 Conference Proceedings</i> , June 18-24, 2015, Book5 Vol.2, pp 73-80, ISBN 978-619-7105-40-7/ISSN 1314-2704
	22. Seviianu E., Stermin N., Maloș C., Reti K.O., Muntean D., David A., GIS modeling for the ecological restoration of a nature reserve, <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , Vol.10, No. 4, pp. 173-180
	23. Hartel T., Réti K., Craioveanu C., Gallé R, Popa R., Ioniță A., Demeter L., Rákossy L., Czúcz B, Rural social-ecological systems navigating institutional transitions in a cultural landscape of Eastern Europe (Romania), <i>Ecosystem Health and Sustainability</i>
2016	24.Cs Horvath, Kinga Olga Réti, Gh Rosian, Assessing Rainfall Erosivity From Monthly Precipitation Data, <i>Aerul si apa componente ale mediului</i> , Ed. Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, pp.109-115
	25. I.Pistea, K.O.Retii, C. Roba, C. Rosu, A.Ozunu, Sediment quality assessment from Baia Mare mining area using specific quality indexes, <i>SGEM2016 Conference Proceedings</i> , ISBN 978-619-7105-61-2 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book3 Vol. 1, 629-636 pp, DOI: 10.5593/SGEM2016/B31/S12.082
	26. C. Moga, C. Samoila, K. Öllerer, R. Bancila, K. O. Reti, C. Craioveanu, Sz. Poszet, L. Rakossy, T. Hartel, Environmental determinants of the old oaks in wood-pastures from a changing traditional social-ecological system of Romania, <i>Ambio</i> , Volume 45, Issue 4, pp 480–489, DOI: 10.1007/s13280-015-0758-1
	27. Gh. Roșian, Horváth Cs., Réti K.-O., C.-N. Boțan, I. G. Gavrilă, Assessing Landslide Vulnerability Using Bivariate Statistical Analysis and the Frequency Ratio Model. Case Study: Transylvanian Plain (Romania), <i>Zeitschrift für Geomorphologie</i>
	28. Tibor Hartel, Kinga Olga Réti, Cristina Craioveanu, Róbert Gallé, Răzvan Popa, Alina Ioniță, László Demeter, László Rákossy, Bálint Czúcz, Rural social-ecological systems navigating institutional transitions: case study from Transylvania (Romania), <i>Ecosystem Health and Sustainability</i> , Issue 2, Vol.2, DOI: 10.1002/ehs2.1206
	29. Kathleen Laraia Mclaughlin, Tibor Hartel, Cristina Craioveanu, Kinga-Olga Réti, Tree Hay as Source of Economic Resilience in Traditional Social-ecological Systems from Transylvania, <i>Martor. Revue d'Anthropologie du Musée du Paysan Roumain</i> , Issue 2, pp 52-65, Muzeul Țăranului Român, Editura Martor
	30. Kinga-Olga Réti, Kunigunda Macalik, Rahela Carpa, Erika Kis, Gyöngyi Székely, Physico-chemical properties of soils populated with wild halophytes in some Romanian areas, <i>Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biologia</i> , vol. 61, 2, p 107-116

2017	<p>31. Tibor Hartel, Kinga-Olga Réti, Cristina Craioveanu, Valuing scattered trees from wood-pastures by farmers in a traditional rural region of Eastern Europe, Agriculture, Ecosystems & Environment, Agriculture, Ecosystems & Environment, Vol. 236, pp 304-311, IF- 3.541 https://doi.org/10.1016/j.agee.2016.11.019</p> <p>32. Rahela Carpa, Kinga Reti, Kunigunda Macalik, Edina Török, Alexei Remizovschi, Gyöngyi Székely, Influence of salt content on enzymatic activities and halophytes distribution in Cojocna zone, Romania, Studia Universitatis Babes-Bolyai, Biologia, 62/2, p 21-32, doi:10.24193/subbbiol.2017.2.02</p>
2018	<p>33. Tibor Hartel, Jan Hanspach, Cosmin I Moga, Lucian Holban, Árpád Szapanyos, Réka Tamás, Csaba Hováth, Kinga-Olga Réti, Abundance of large old trees in wood-pastures of Transylvania (Romania), Science of The Total Environment, vol.613-614, p 263-270, IF – 4.610 https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.09.048</p>
2019	<p>34. Ruxandra Mălina Petrescu-Mag, Dacina Crina Petrescu, Kinga-Olga Reti, My land is my food: Exploring social function of large land deals using food security–land deals relation in five Eastern European countries, Land use policy, 82, p 729-741,</p> <p>35. Dorina Podar, Kunigunda Macalik, Kinga-Olga Réti, Ildikó Martonos, Edina Török, Rahela Carpa, David C Weindorf, Jolán Csiszár, Gyöngyi Székely, Morphological, physiological and biochemical aspects of salt tolerance of halophyte Petrosimonia triandra grown in natural habitat, Physiology and Molecular Biology of Plants, 25/6, p 1335-1347, https://doi.org/10.1007/s12298-019-00697-x</p>
Conferințe	
2004	-Táj, Tér, Térszervezés” – Geográfus Doktoranduszok VIII Országos Konferenciája, szeptember 4-5, Szeged
2005	- Simpozion Științific - Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial, 27-28 mai, Baia Mare
2006	- Simpozion Științific - Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial, 27-28 mai, Baia Mare - Conferință internațională „Diferențieri regionale: tipologie, impact, management”, 20-22 octombrie, Cluj-Napoca - Simpozion Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestuire 28-29 octombrie, Cluj-Napoca
2007	- Simpozion Științific - Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial, 27-28 mai, Baia Mare -Simpozion Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestuire 28-29 octombrie, Cluj-Napoca
2009	-Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 20-21 martie, Cluj-Napoca
2011	- Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 18-19 martie, Cluj-Napoca -Simpoziu International Environment – Research, protection and management, 11-12 noiembrie, Cluj-Napoca
2012	-International Conference “Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” - ELSEDIMA, October 25 – 27, 2012, Cluj-Napoca
2013	-Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 18-19 martie, Cluj-Napoca - International U.A.B. – B.EN.A. Conference, Environmental Engineering And Sustainable Development, Alba Iulia, Romania, May 23-25th, 2013 -Simpoziu International Environment – Research, protection and management, 11-12 noiembrie, Cluj-Napoca
2014	-Conferința Internațională Natura-Econ, 7 martie, Sfântu Gheorghe - International Conference “Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” – ELSEDIMA, september 18-19, Cluj-Napoca
2015	-Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 18-19 martie, Cluj-Napoca - International U.A.B. – B.EN.A. Conference, Environmental Engineering And Sustainable Development, Alba Iulia, Romania, May 28-30th, 2015
2016	- Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 18-19 martie, Cluj-Napoca - International Conference “Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” – ELSEDIMA, 26-28 May, Cluj-Napoca
2017	- Simpozion Environment&Progress, Cluj-Napoca, 10 noiembrie
2018	- International Conference ELSEDIMA, 17-19 may, Cluj Napoca
2019	- National Symposium with international participation „ Environment – Research, protection and management, 15 november, Cluj-Napoca

ANEXE

Membru extern al Academiei Științifice Maghiare
Membru al Societății Naționale de Știință și Ingineria Mediului

