

INFORMAȚII PERSONALE



RETI KINGA-OLGA

📍 Str. Fântânele, Nr. 30, Cluj-Napoca

☎ 0364 808264

✉ reti.kinga@ubbcluj.ro

Sexul feminin | Data nașterii 28/01/1980 | Naționalitatea maghiară

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

2009-2011

Specialist în arta florală

Florăria Magnolia Cluj-Napoca, www.magnolia.ro

▪ Activități de consultanță și de design floral

Tipul sau sectorul de activitate – artă florală

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2014

Curs de formare de formator

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România

- 2003-2009 **Docotrat în geografie**
 Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca, România
- evaluarea impactului asupra mediului, determinarea sistemelor urbane critice
- 2002-2003 **Masterat – specializarea Environment**
 ▪ Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca, România
- 1998-2002 **Licență– specializarea Știința mediului**
 ▪ Universitatea Babeş-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	B1	B2
engleză	B2	B2	B1	B1	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul 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

2014	Proiect POSDRU 137855 - Practica studențească 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, Tervezés” – 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 Târnavei 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 Coșșa 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, Natura – Econ, vol.1, Sf. Gheorghe, pg. 40-48
2011	13.RÉTI, KINGA-OLGA, Diferențierea sistemului ambiental 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 Tamava Mica river in Tamaveni City, Aerul și apa component ale mediului, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pg. 320-326
	15.RÉTI, KINGA-OLGA, MUNTEAN O.L., Evaluarea calitatii mediului in bazinul Tamavei. Studiu de caz: sistemele urbane Sighisoara, Medias, Copsa Mica, Tamaveni 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 – Geographia Napocensis- pg. 73-82
	17.RÉTI, KINGA-OLGA, VIGH MELINDA, CSIFO IRMA, KELEMEN SZ., Analiza indicatorilor fizico-chimici de pe valea pârâului Trânghiești, platoul carstic Padiș, Ecoterra, 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, Aerul și apa componente ale mediului, 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, Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE), 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, Aerul si apa componente ale mediului, Ed. Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, pg. 141-147
Conferințe	
2004	-Táj, Tér, Tervezés” – 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 Gestiune 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 Gestiune 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” - ELSSEDIMA, 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” – ELSSEDIMA, 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
------	---

ANEXE

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