



Réka Kovács

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2019 – ÎN CURS Cluj-Napoca, România
DIRECTOR ADJUNCT MDPI

2017 – 2019 Baia Mare, România
CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC - GRAD DEBUTANT MUZEUL JUDEȚEAN DE MINERALOGIE "VICTOR GORDUZA" BAI A MARE

Adresă Bul. Traian, nr. 8, 430212, Baia Mare, România | Site de internet www.muzeuminbm.ro

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2017 – ÎN CURS Cluj- Napoca, România
STUDII DE DOCTORAT Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca

2015 – 2017 Cluj- Napoca, România
STUDII DE MASTERAT, SPECIALIZAREA GEOLOGIE APLICATĂ Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca

2011 – 2015 Cluj- Napoca, România
STUDII DE LICENȚĂ, SPECIALIZAREA INGINERIE GEOLOGICĂ Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca

2007 – 2011 Odorheiu Secuiesc, România
STUDII LICEALE Liceul Teoretic Tamási Áron

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **MAGHIARĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ROMÂNĂ	C2	C2	C2	C2	C2
ENGLEZĂ	C2	C2	C2	C2	C2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Competențe organizatorice

- gândire analitică și conceptuală
- realizarea activităților profesionale în conformitate cu cele mai înalte standarde etice
- muncă eficientă, atât pe cont propriu în soluționarea unor sarcini individuale, cât și în cadrul unor echipe multidisciplinare
- gândire analitică și conceptuală

- realizarea activităților profesionale în conformitate cu cele mai înalte standarde etice
- muncă eficientă, atât pe cont propriu în soluționarea unor sarcini individuale, cât și în cadrul unor echipe multidisciplinare

● **COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE**

Competențe de comunicare și interpersonale

- Facilitate în a comunica eficient în cadrul muncii în echipă
- Experiență în realizarea de comunicări științifice orale cu suport informatic (prezentări power point), acumulată prin participări la manifestări științifice

● **PARTICIPARE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE**

Participare la manifestări științifice

Prezentări orale:

Réka KOVÁCS, Călin G. TĂMAȘ (2017) - Date noi asupra mineralizațiilor și alterațiilor hidrotermale din perimetrul Măgura, Munții Apuseni de Sud. Simpozionul Științific Național "Patrimoniul natural al României", Muzeul Județean de Mineralogie "Victor Gorduza" Baia Mare, 19 mai 2017.

Ioan DENUȚ, Réka KOVÁCS (2017) - Nevoia de educație geologică. Simpozionul Științific Național "Patrimoniul natural al României", Muzeul Județean de Mineralogie "Victor Gorduza" Baia Mare, 19 mai 2017.

Réka KOVÁCS (2017) - Asociația de minerale metalice identificate în zăcămintul Măgura, Munții Apuseni de Sud. Simpozionul Național al Studenților Geologi, Baia Mare, 4-7 mai 2017.

Réka KOVÁCS, Călin G. TĂMAȘ (2016) - Noi date mineralogice privind alterațiile și mineralizațiile hidrotermale din perimetrul Măgura, Munții Apuseni de Sud. Sesiunea Științifică Anuală „Ion Popescu Voitești”, Departamentul de Geologie al Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 9 decembrie 2016.

Réka KOVÁCS, Călin G. TĂMAȘ (2015) - Studiul alterațiilor hidrotermale și al mineralizațiilor asociate acestora din zona Măgura (Munții Apuseni de Sud). Conferința memorială Marosi Pál - Ferenczi István, Cluj-Napoca, 12 decembrie 2015 (în limba maghiară).

Réka KOVÁCS, Călin G. TĂMAȘ (2015) - Cercetări mineralogice și metalogenetice în perimetrul Măgura, Munții Apuseni de Sud. Sesiunea Științifică Anuală „Ion Popescu Voitești”, Departamentul de Geologie al Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 4 decembrie 2015.

● **PUBLICAȚII**

Articole ISI

1. Mârza, I.; Tămaș, C.G.; Tetean, R.; Andreica, A.; Denuț, I.; Kovács, R. Epithermal Bicolor Black and White Calcite Spheres from Herja Ore Deposit, Baia Mare Neogene Ore District, Romania-Genetic Considerations. *Minerals* 2019, 9, 352, <https://doi.org/10.3390/min9060352>.

2. Kovács, R.; Tămaș, C.G. Cu₃(As,Sb)₄ minerals from the Baia Mare metallogenic district, Eastern Carpathians, Romania - a case study from the Cisma ore deposit. *Geol. Q.* 2020, 64, 263–274, <https://doi.org/10.7306/gq.1529>.

3. Tămaș, C.G.; Andrii, M.P.; Kovács, R.; Drăgușanu, S.; Cauuet, B. Sphalerite Composition in Low- and Intermediate-Sulfidation Epithermal Ore Bodies from the Roșia Montană Au-Ag Ore Deposit, Apuseni Mountains, Romania. *Minerals* 2021, 11, 634, <https://doi.org/10.3390/min11060634>.

Articole în reviste din România

1. Kovács, R.; Tămaș, C.G. New geochemical data and mineralogical interpretation for Cisma ore deposit. *Romanian Journal of Mineral Deposits* 2018, 91 (1-2), 43-47.

2. Kovács, R.; Denuț, I.; Prisăcariu, S.; Wollman, V. The mining patrimony of Romania. *Buletinul Științific al Centrului Universitar Nord din Baia Mare* 2018, XXXII (1), 41-50.

3. Denuț, I.; Kovács, R.; Prisăcariu, S. Minerale descoperite și descrise de pe teritoriul actual al României. *Revista Muzeelor* 2018, 1, 28-35.

4. Denuț, I.; Sîngeorzan, A.; Kovács, R.; Bereș, I. Școală de vară ||Geodiversitate în Maramureș||-proiect educațional în premieră. Revista Delta Dunării 2018, 221-238.

Rezumate extinse

1. Kovács, R.; Tămaș, C.G. Cu-sulfosalts in Băiuț Metallogenic Field, Baia Mare District, Gutâi Mountains – preliminary scanning electron microscopy data. Volumul Sesiunii Științifice Anuale „Ion Popescu Voitești” 2018, 24-30, Cluj-Napoca.

2. Denuț, I.; Kovács, R.; Bereș, I.; Costin, A. Aspects regarding the geotouristic potential of the Maramureș countryside (NW of Romania). Volumul Conferinței Științifice Internaționale „Geotourism: Practice and Experiences” 2018, 40-42, Lviv, Ucraina.

3. Kovács, R.; Tămaș, C.G. Summary of previously identified minerals in Herja ore deposit, Herja-Băiuț metallogenic field, Baia Mare metallogenic district (Eastern Carpathians, Romania). Volumul simpozionului 'Sesiunea Științifică "Ion Popescu Voitești" 2018, 16- 17.

Abstracte

1. Denuț, I.; Sîngeorzan, A.; Kovács, R.; Bereș, I. Școală de vară „Geodiversitate în Maramureș - ediția II” – proiect educațional în premieră. Volumul Simpozionului Științific Național „Patrimoniul Natural” 2018, 15.

2. Prisăcariu, S.; Denuț, I.; Kovács, R. Patrimoniul minier al României – realități și perspective. Volumul Simpozionului Științific Național „Patrimoniul Natural” 2018, 20.

3. Kovács, R.; Tămaș, C.G. New geochemical data and mineralogical interpretation from Breiner ore deposit, Băiuț metallogenic field, Gutâi Mountains, NW of Romania. Conference proceeding of Geosymposium of Young Researchers 2018, 76, Itebna Polonia.

4. Denuț, I.; Kovács, R. Our need for geological education. Book of Abstracts of National Conference of Natural Heritage, Geodiversity and Geoconservation 2018, 16-17, Bucharest.

Ghid de excursie

Kovács, R.; Denuț, I. Nagybánya és Felsőbánya geológiája. Fieldtrip Guide of VIII.

Kárpátmedencei Összegytemi Teregyakorlat, 19-26 august 2018, Baia Mare, 9 pagini, Comisia pentru Tineret din cadrul Societății Geologice din Ungaria.