



Curriculum vitae Europass



Nume / Prenume **Popescu Răzvan Andrei**
Adresa
Telefon
E-mail razvan.popescu@geo.unibuc.ro
Naționalitate Română
Data nașterii
Sex Masculin

Experiența de lucru

Cercetare științifică în mediul universitar

Perioadă **Septembrie 2020 – prezent**
Poziție Cercetător științific III
Numele angajatorului și adresa Institutul de cercetare al Universității din București (ICUB)
Activități și repsonsabilități Management proiect de cercetare; activități de teren și de laborator;
Sector Cercetare științifică

Perioadă **2016 – 2017**
Poziție Asistent cercetare
Numele angajatorului și adresa **CRMD** (Centrul pentru Risc, Modelare Spațială și Dinamica Sistemelor Terestre și Costiere), Facultatea de Geografie, Universitatea din București
Activități și repsonsabilități Prelevare și procesare date geomorfologice (topografice, geofizice GPR), SIG și analize de teledetecție;
Sector Cercetare științifică

Perioadă **2011 –2013**
Poziție Asistent cercetare
Numele angajatorului și adresa **CRMD** (Centrul pentru Risc, Modelare Spațială și Dinamica Sistemelor Terestre și Costiere), Facultatea de Geografie, Universitatea din București

Activități și repsonsabilități Prelevare și procesare date geomorfologice din teren (topografice, batimetrice), SIG și analize de teledetecție;

Activitate didactică

Perioadă 2022 – prezent

Poziție Lector universitar

Numele angajatorului și adresa **Facultatea de Geografie, Universitatea din București**, Șoseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5, 050663, București, România

Activități și repsonsabilități Activități de predare: curs Schimbări Morfoclimatice Globale; lucrări practice la disciplinele Cartografie, Topografie, Teledetecție, Geomorfologia României, Spațiul Montan – Cartare, Evaluare, Amenajare, Schimbări Morfoclimatice Globale.

Sector Educație

Perioadă 2012 – 2013, 2016 – 2022

Poziție Asistent universitar

Numele angajatorului și adresa **Facultatea de Geografie, Universitatea din București**, Șoseaua Panduri, București, România

Activități și repsonsabilități Activități de predare: lucrări practice nivel de licență și master la disciplinele Cartografie, Topografie, Teledetecție, Geomorfologia României, Spațiul Montan – Cartare, Evaluare, Amenajare, Schimbări Morfoclimatice Globale.

Sector Educație

Educație și formare

Perioadă Mai - Noiembrie 2015

Calificare Bursă postdoctorală

Activități și repsonsabilități Titlu grant: “The impact of the modern climate changes (last 200 years) on the permafrost processes in the Romanian Carpathians”

Instituție ICUB (Institutul de Cercetare al Universității din București). Bd. Mihail Kogălniceanu 36-46, sector 5, 050107, București, România

Perioadă Octombrie 2011 – Septembrie 2014

Calificare/ Diploma obținută Doctorat

Subiect principal Geografie fizică, geomorfologie periglacială, geomorfologie climatică.
Titlul tezei: *Fenomenologia permafrostului din Carpații Românești* (rezumat diponibil la adresa: goo.gl/HL0jXCcontent_copy).

Instituție Școala doctorală “Simion Mehedinți”, Facultatea de Geografie, Universitatea din București.

Perioadă Septembrie 2008 – Februarie 2009

Calificare/ Diploma obținută **Bursă Erasmus**
 Instituție Universitatea din Torino, Italia
 Principalele materii / Abilități dobândite Geologie, tectonică, geomorfologie, informatică

Perioadă Octombrie 2006 – Iunie 2009
 Calificare/ Diploma obținută **Diplomă de licență în domeniul Geografie**
 Instituție Facultatea de Geografie, Universitatea din București
 Principalele materii / Abilități dobândite Geografie fizică și umană, Management și legislație în turism

Perioadă Septembrie 2002 – Iunie 2006
 Calificare/ Diploma obținută **Diplomă de Bacalaureat**
 Instituție Colegiul Național "I.C. Brătianu" Pitești, Județul Argeș
 Principalele materii / Abilități dobândite Științe Sociale

Abilități, competențe, afilieri

Competențe lingvistice

Limba maternă	Română				
	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Limbi străine	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Scriere
	Engleză	C1	C1	C1	C1
Italiană	C2	C2	C2	C2	C2
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Abilități organizatorice Abilități foarte bune obținute în urma participării și organizării a peste 80 de campanii de teren cu scop științific

Abilități tehnice Abilități de lucru cu instrumente de monitorizare geografică precum senzori și sonde termice, piranometre, GPS diferențial, stație totală, sonar, dronă.
 Nivel mediu în aplicarea de tehnici geofizice de investigarea structurii interne a solului: tomografie de rezistivitate electrică (ERT), radar de penetrație magnetică (GPR).

Abilități de lucru cu calculatorul Utilizator avansat de Sisteme Informaționale Geografice: QGIS, ArcGIS, Global Mapper; Surfer;
Utilizator avansat de software utilizat în teledetecție: SNAP, ENVI, SAGA GIS;
Utilizator avansat de Microsoft Office Excel, Word și Power Point
Utilizator avansat de software de grafică computerizată: CorelDraw, Inkscape
Utilizator mediu de software de statistică: Matlab.

Afilieri Asociația Geomorfologilor din România (AGR), 2010 – prezent
Permafrost Young Researchers Network (PYRN), 2012 – prezent
Comisia Națională de Cercetări Antarctice (CNCA) 2013 – prezent

Alte calificări Permis pilotare dronă A1/A3 (2022).

Anexă

Proiecte, publicații, comunicări științifice, premii

A. Proiecte de cercetare:

1. Proiect de cercetare postdoctorală (PD) cu titlul: „Permafrostul de altitudine joasă din zonele temperate: răspunsul la variabilitatea climatică și factorii de mediu - FrozenCORE”, PN-III-P1-1.1-PD-2019-1275 (2020-2022) – **director**.
2. Proiect PNRR cu titlul „Climate- and tectonics- related surface processes in the Southern Carpathians and Northern Balkan Mountains. A geochronological approach at different timescales”, - **membru**. director Zsófia Ruzsokiczay-Rüdiger (2023-2026)
3. Proiect de cercetare colaborativă finanțat prin granturile norvegiene cu titlul: "Răspunsul mediilor sensibile climatice la încălzirea globală, creșterea nivelului mării și intensificarea evenimentelor climatice extreme: Munții Carpați și Delta Dunării (ClimaLAND)", RO-NO-2019-0415, (2020-2023) – **membru**. Director: Alfred Vespremeanu-Stroe.
4. Grant „Tinere echipe” (TE) finanțat de UEFISCDI: *Late Holocene environmental changes and their impact on human communities from the Danube delta – a geoarchaeological approach* (PN-II-RU-TE-2014-4-2527) (2015-2017) – **membru**. Director: Dr. Luminița Preoteasa
5. Grant „Tinere echipe” (TE) finanțat de UEFISCDI: *The response of sensitive morphological systems to meteo-marine factors variations and the impact upon human settlements: the example of Razelm-Sion lacustrine system and Histria city*, grant PNII – RU-TE 74/2010 (2010 – 2013) – **membru**. Director: Dr. Luminița Preoteasa.
6. Grant CEEEX 738/2006 – Impactul schimbărilor climatice asupra dinamicii holocene și actuale a mediilor alpine din Carpații Românești. Implicații în gestiunea riscului și amenajarea peisajului (MEDALP) – **voluntar**. Director: Dr. Petru Urdea.

B. Alte proiecte:

Membru proiect bilateral Romania-Norvegia de mobilități: „Vizită pentru consolidarea colaborării Româno-Norvegiene în cercetarea proceselor periglaciare din mediul montan”; (2016)

Manager partener (responsabil științific) proiect de mediu „Cetățenie activă prin voluntariat pentru dezvoltarea durabilă a comunității”. Proiect finanțat prin granturile SEE 2009-2014 în cadrul Fondului ONG în România. Proiect depus de Asociația Studențească INGMED, manager: Asist. Dr. Claudiu Șuțan (2015-2016)

Bursier selectat prin competiție în proiect POSDRU „Programe doctorale și post-doctorale de excelență pentru formarea de resurse umane înalt calificate pentru cercetare în Științele Vieții, Mediului și Pământului”.

C. Articole publicate în reviste ISI (5):

1. **Popescu, R**, Filhol, S, Etzelmüller, B, Vasile, M., Pleșoianu, A., Vîrghileanu, M., Onaca, A., Șandric, I., Săvulescu, I., Cruceru, N, Vespremeanu-Stroe, A., Westermann, S., Sîrbu, F., Mihai,

- B., Nedelea, A., Gascoin, S., (2024). Permafrost Distribution in the Southern Carpathians, Romania, Derived From Machine Learning Modeling. *Permafrost and Periglacial Processes* 35.3: 243-261. Factor de impact: 3, top 25% (zona roșie) în lista revistelor din domeniul *Physical geography* și *Geology*.
2. Vasile, M., Vespremeanu-Stroe, A., Pascal, D., Braucher, R., Pleșoianu, A., **Popescu, R.**, ... & Aster Team. (2022). Rock walls distribution and Holocene evolution in a mid-latitude mountain range (the Romanian Carpathians). *Geomorphology*, 413, 108351. Factor de impact: 3.1, top 50% (zona galbenă) în lista revistelor din domeniul *Physical geography*.
 3. **Popescu, R.**, Vespremeanu-Stroe, A, Onaca, A., Vasile, M., Cruceru, N., Pop, O., (2017) Low altitude permafrost research in an overcooled talus slope – rock glacier system in the Carpathians (Detunata Goală, Apuseni Mountains). *Geomorphology*, 295, 840-854. Factor de impact: 2.958, top 25% (zona roșie) în lista revistelor din domeniul *Physical geography*.
 4. **Popescu, R.**, Vespremeanu-Stroe, A., Onaca, A., Cruceru, N., (2015): Permafrost research in the granitic massifs of Southern Carpathians (Parâng Mountains). În *Zeitschrift für Geomorphologie*, 59, 1 (2015), 1-20. Factor de impact: 0.66.
 5. Vespremeanu-Stroe A, Urdea P, **Popescu R**, Vasile M (2012): Rock Glacier Activity in the Retezat Mountains, Southern Carpathians, Romania. In *Permafrost and Periglacial Processes*, 23, 2: 127-137. Impact factor: 3.04, top 25% (zona roșie) în lista revistelor din domeniul *Geology*.

B. Articole publicate în reviste BDI (6):

1. **Popescu R**, Mîndrescu M, Cruceru N, Calisevici S, Brăbălată D (2021). Combining geomorphological approach and thermal monitoring for permafrost research in Rodna Mountains, Northern Romanian Carpathians. În *Forum Geografic*, 20, 2: 127-137. DOI: <http://dx.doi.org/10.5775/fg.2021.071.d>.
2. **Popescu R**, Vespremeanu-Stroe A, Pop O, Cruceru N. 2021. Rock glaciers vegetation colonization in Retezat Mountains: implications for morphodynamics and palaeoclimate reconstruction. *Revista de Geomorfologie*, 23: 73-89; DOI: 10.21094/rg.2021.142.
3. **Popescu, R.** (2020). Report from the first workshop of International Permafrost Association Action Group Rock glaciers inventories and kinematics. *GeoPatterns*, Vol. V: 53-56. DOI: <https://doi.org/10.5719/GeoP.5/7>
4. **Popescu R**, (2018). Permafrost investigations in Iezer Mountains, Southern Carpathians. *Revista de Geomorfologie*, 20: 102-122.
5. Vasile M, Vespremeanu-Stroe A, **Popescu R**, (2014). Air versus ground temperature data in the evaluation of frost weathering and ground freezing. Examples from the Romanian Carpathians, *Revista de Geomorfologie*, 16, 61-70.1;
6. Vespremeanu-Stroe A, Urdea P, Tătui F, Constantinescu Ș, Vasile M, **Popescu R.** (2008). Date noi privind morfologia lacurilor glaciare din Carpatii Meridionali. In *Revista de Geomorfologie*, 10, 73-87.

C. Capitole de carte în volume colective apărute la edituri internaționale prestigioase (3):

1. **Popescu, R.**, Onaca A., Urdea P, Vespremeanu-Stroe, A., (2017a). Spatial distribution and main characteristics of alpine permafrost from Southern Carpathians, Romania. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A., (Eds.), *Landform Dynamics and Evolution in Romania*, Springer Geography: 117-146.

2. **Popescu, R.**, Urdea, P., Vespremeanu-Stroe, A., (2017b): Deglaciation History of High Massifs from the Romanian Carpathians: towards an Integrated View. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (eds.), *Landform Dynamics and Evolution in Romania*, Springer Geography: 87-116.
3. Pop, O.T., Ilinca, V., Anghel, T., Gavrilă I.-G., **Popescu, R.**, (2017). Debris Flows in Călimani Mountains and Lotrului Valley. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A., (Eds.), *Landform Dynamics and Evolution in Romania*, Springer Geography: 327-344.

D. Articole în alte tipuri de publicații științifice (3):

1. **Popescu R.**, Vîrghileanu M., Vespremeanu-Stroe A., Săvulescu I., Mihai B., Nedelea A., Cruceru N., Vasile M. 2018 Permafrost distribution modeling in a marginal periglacial environment (Southern Carpathians, Romania). În: Micu M., Comănescu L., 2018, Proceedings of the 34th Romanian Geomorphology Symposium and 19th Joint Geomorphological Meeting 17-20 May, 2018, Buzău: 107 – 110.
2. **Popescu R.**, Vespremeanu-Stroe, 2015. Importanța cunoștințelor climatice în domeniul geomorfologiei periglaciare. Buletinul societății meteorologice române , Anul 3, nr. 1, 32-33.
3. Vasile M., **Popescu R.**, Vespremeanu-Stroe A., Putici M-D. (2018) Mountain climate variability and its influence on permafrost and frost weathering in Central and S-E European mountain ranges. În: Micu M., Comănescu L., 2018, Proceedings of the 34th Romanian Geomorphology Symposium and 19th Joint Geomorphological Meeting 17-20 May, 2018, Buzău: 130-131.

D. Comunicări științifice

Conferințe internaționale (13):

1. **Popescu, R.**, Vasile, M., Vespremeanu-Stroe, A. (2023). Chimney circulation, thermal regime and internal structure of a low altitude cold talus slope-rock glacier system (Detunata Goală, Romanian Carpathians). 6th European Conference on Permafrost, Puigcerdà (Spain), 18-22 June 2023, prezentare orală.
2. **Popescu, R.**, Filhol, S., Etzelmüller, B., Șandric, I., Pleșoianu, A., Vîrghileanu, M., ... & Nedelea, A. (2022). Permafrost distribution in the Southern Carpathians, Romania, derived from statistical modeling (No. ICG2022-655). 10th International Conference on Geomorphology, Coimbra (Portugal), 12-16 September 2022, prezentare orală.
3. **Popescu, R.**, Vespremeanu-Stroe, A., Vasile, M., Andrian, I., Calisevici, S., & Niculiță, B. New findings regarding the ground air circulation by chimney effect in low-altitude permafrost susceptible porous screes (Detunata Goală, Romanian Carpathians). In *European Geoscience Union General Assembly*, 2021, Aprilie, prezentare orală vPICO.
4. **Razvan Popescu**, Marina Vîrghileanu, Alfred Vespremeanu-Stroe, Ionuț Săvulescu, Mirela Vasile, Nicolae Cruceru, Bogdan Mihai, Alexandru Nedelea. Permafrost distribution modeling in the marginal periglacial environment of Southern Carpathians, Romania. *European Geoscience Union General Assembly*, 8 - 13 Aprilie 2018. Viena, Austria, poster.
5. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Nicolae Cruceru, Olimpiu Pop. Rock glaciers evolution in Late Glacial and Holocene inferred from the new palaeoclimatic data. *Central and Eastern Europe Paleoscience Symposium: From Local to Global*, 23 – 26 Mai 2016. Cluj Napoca, poster.
6. **Razvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Alexandru Onaca. Lithology, porosity and morphology influence on temperate low- and mid-altitudes cold screes susceptible to host permafrost. *European Geoscience Union General Assembly*, 12 – 17 Aprilie 2015, Viena, Austria, poster.

7. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Nicolae Cruceru, Olimpiu Pop. Permafrost response to the post Little Ice Age climate variability in the Romanian Carpathians - preliminary assesment. *2nd International Workshop on "Climate Change in the Carpathian-Balkan Region*, 6-9 Noiembrie 2014, Cluj-Napoca, Romania, **prezentare orală**.
8. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Loredana Bâzgan, Nicolae Cruceru. Assessing the effects of debris porosity for alpine permafrost preservation in Făgăraș Massif, Southern Carpathians, Romania. *4th European Conference on Permafrost*, 18-21 Iunie, Evora, Portugalia, poster.
9. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Nicolae Cruceru, Olimpiu Pop. Assessing the recent climate change effects on Southern Carpathians permafrost. *European Geoscience Union assembly*, 27 Aprilie–2 Mai 2014, Viena, Austria, poster.
10. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Sorin Constantin. 2014. Rock glacier thermal properties and snow free period evaluation using Landsat and Modis images in Southern Carpathians, Romania. *DUE Permafrost Workshop*. 11-13 Februarie, 2014, Frascati, Italy, poster.
11. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Petru Urdea, Alexandru Onaca, Nicolae Cruceru. 2012. Permafrost occurrence in cold scree slopes at low altitudes (Detunatele, Apuseni Mountains, Romania). *Tenth international Conference on Permafrost*, 18-22 Iunie 2012, Salekhard, Russia, poster.
12. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Petru Urdea. 2011. The assessment of permafrost occurrence in Southern Carpathians. *International Scientific Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology*. 17-20 Octombrie, 2011, Ostravice, Cehia, **prezentare orală**.
13. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Petru Urdea, Mirela Vasile. 2011. Rock glaciers permafrost and palaeoclimatic implications in Retezat Mountains, Southern Carpathians. *1st International Workshop on "Climate Change in the Carpathian-Balkan Region*, 9-11 Iunie 2011, Suceava, Romania, **prezentare orală**.

Conferințe naționale (13):

1. **Răzvan Popescu. 2024.** New data for the cold screes from Romanian Carpathians. 39th Romanian Symposium on Geomorphology: September 19 -21, 2024, Iași.
2. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Ilie Andrian, Sabina Calisevici, Bogdan Niculiță. 2021. Six months of intensive monitoring of ground air circulation by chimney effect at Detunata Goală low altitude permafrost site. 36th Romanian Symposium on Geomorphology: Geomorphology, one step further September 22nd -26th, 2021, Craiova, Romania.
3. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Nicolae Cruceru, Mirela Vasile. Putting in regional context the dynamic status of rock glaciers from Southern Carpathians. *Cel de-al 35-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 23-26 Mai 2019, Timișoara, prezentare orală.
4. **Razvan Popescu**, Marina Vîrghileanu, Alfred Vespremeanu-Stroe, Ionuț Săvulescu, Mirela Vasile, Nicolae Cruceru, Bogdan Mihai, Alexandru Nedelea. Permafrost distribution modeling in a marginal periglacial environment (Southern Carpathians, Romania). *Cel de-al 34-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 16-20 Mai 2018, Buzău, prezentare orală.
5. **Răzvan Popescu.** Influența factorilor climatici, topografici, litologici și morfogenetici asupra dinamicii ghețarilor de roci. Exemple din Carpați, Alpi și Pirinei. Sesiunea anuală a Facultății de Geografie, Universitatea din București "Geographical Sciences and Future of Earth" 18-19 Noiembrie, 2017, București, prezentare orală.
6. **Răzvan Popescu**, Petru Urdea, Alfred Vespremeanu-Stroe, Nicolae Cruceru, Olimpiu Pop. Deglaciation history of the high massifs from the Romanian Carpathians and the rock

glaciers evolution in Late Glacial and Holocene. *Cel de-al 32-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 19-22 Mai 2016, Piatra Neamț, prezentare orală.

7. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Nicolae Cruceru, Olimpiu Pop. Post Little Ice Age climate and vegetation changes: implications on permafrost processes from Retezat Massif. *International Conference Environments at Crossroads: SMART approaches for a sustainable future* organizată de Facultatea de Geografie, Universitatea din București, 12-15 Noiembrie 2015, București, prezentare orală.
8. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Nicolae Cruceru. Starea actuală a permafrostului montan din Carpații Meridionali. *Cel de-al 31-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 21-24 Mai 2015 Sfântu Gheorghe (Delta Dunării), prezentare orală.
9. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Alexandru Onaca, Nicolae Cruceru. Influența morfologiei, litologiei și porozității asupra „grohotișurilor reci” de la altitudini mici și medii. Studiu de caz: grohotișurile de la Detunata Goală. *Sesiunea anuală de comunicări științifice a Facultății de Geografie, Universitatea din București*, 15-16 Noiembrie, 2014, București, prezentare orală.
10. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Nicolae Cruceru, Olimpiu Pop. Evaluarea efectelor schimbărilor climatice recente asupra permafrostului din Carpații Meridionali, - rezultate preliminare. *Cel de-al 30-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 19-31 Mai 2014, Orșova, prezentare orală.
11. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Loredana Bîzgan. 2013. Date noi privind existența permafrostului în zona alpină a Munților Parâng. *Cel de-al 29-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 31 Mai – 1 Iunie 2013, Suceava, prezentare orală.
12. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile, Petru Urdea, Alexandru Onaca. 2012. Grohotișurile reci de la Detunatele (Munții Metaliferi) și o nouă interpretare a genezei permafrostului sporadic de la altitudini joase. *Cel de-al 28-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 14 - 17 Iunie 2012, Bara, prezentare orală.
13. **Răzvan Popescu**, Alfred Vespremeanu-Stroe, Mirela Vasile. Analiza distribuției ghețarilor de pietre din Carpații Meridionali. *Cel de-al 27-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 19 - 21 Mai, 2011, Craiova, prezentare orală.

E. Participări la workshop-uri internaționale (3)

1. Workshop Towards an International Database of Geoelectrical Surveys on Permafrost (IDGSP), 18 Iunie 2023, Puigcerdà (Spain).
2. Workshop I of the International Permafrost Association Action Group „Rock glacier inventories and kinematics”. 23-27 septembrie 2019, Evolène, Switzerland.
3. Permafrost Young Researchers Network (PYRN) workshop, 18 Iunie 2014, Evora, Portugalia.
4. European Space Agency (ESA) Data User Element (DUE) Permafrost workshop, 13-15 Februarie, 2014, Frascati, Italia. Obiectiv: crearea unui sistem de monitorizare a permafrostului bazat pe date satelitare. Poster: Răzvan Popescu, Alfred Vespremeanu-Stroe, Sorin Constantin. Rock glaciers thermal properties and snow free period evaluation using Landsat and Modis images in Southern Carpathians.

F. Premii pentru activitatea științifică

1. Premiul „Simion Mehedinți” pentru lucrarea „Permafrostul din Carpații Meridionali. Studiu de Geomorfologie”.

2. Premiu pentru cea mai bună prezentare orală a unui tânăr cercetător la *Cel de-al 32-lea Simpozion Național de Geomorfologie*, 19-22 Mai 2016, Piatra Neamț.
3. Granturi EGU (scutire de taxă și suport financiar pentru transport) oferit de Copernicus Meetings pentru participarea la EGU General Assembly din 2014 and 2018.

Ianuarie 2025

POPESCU Răzvan - Andrei