



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

**Nume / Prenume** **Geta Rîșnoveanu**  
**Adresă(e)** Universitatea din Bucuresti  
Facultatea de Biologie  
Spl. Independentei 91-95, 050095, sector 5, București  
**Telefon(oane)** 0040213151871  
**E-mail(uri)** geta.risnoveanu@tg.unibuc.ro  
**Naționalitate(-tăți)** română  
**Data nașterii** 28 iulie 1964 | **Sex:** feminin

### Profilul personal

**Locul de muncă:** **Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemica si Sustenabilitate**

### Educație și formare

**Titlul de Doctor** în Biologie în România, de catre Ministerul Educației, Cercetării și Inovării (Certificat nr. 138/30.03.2000)

**Perioada: Septembrie 1989 - iunie 1990, Master în Biologie celulara**  
Universitatea din București, Facultatea de Biologie, București (România)

**perioada: Septembrie 1985 - iunie 1989, Licență în Biologie**  
Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie, București (România)

**perioada: 1978-1982, Bacalaureat**  
Liceul Sanitar Bucuresti

#### Altele:

-Metode de analiza inferentiala

-Metode de analiza statistica-regresia

-Metode de analiza cantitativa în R, Bucuresti 10-12 mai 2021, Universitatea din Bucuresti, Formator: prof.dr. Elena Druica

-Școala de vară in domeniul Eticii si integritatii academice, Sinaia/Cumpătu 1-3 august 2018, Centrul de actiune, resurse, formare pentru integritate academica (CARFIA), Universitatea din Bucuresti

- program Universitatea Antreprenoriala Junior Achievement – program de training online pentru cadre didactice, 16 noiembrie 2017

- Pentru o universitate integră - Training de sensibilizare în domeniul eticii și integrității universitare pentru personal academic de conducere - Universitatea din București (2 iunie 2014);

-Scriere academică și etica cercetării – Universitatea din București (Prof. Ion Vezeanu, 14-16 aprilie 2014);

- Formare continuă de tip „blended learning” - Asigurarea calității în învățământul superior: standarde, proceduri la nivel de programe de studiu și instituții – pentru personalul managerial din universitati – (Romania, Universitățile din consorțiul universitar 2011-2012, 20 ECT);

-burse Tempus: Belgia (Brussels) (mai-iunie 1993); Germania (Jena) (mai 1996, aprilie 1997, Belgia (Brussels) (iunie-iulie 1998);

-USA (New York, Washington, Tifton, LUMCON, Delta Mississippi) -Twinning Program Academia România – Academia de Științe SUA (iunie-iulie 1992);

-Romania (Delta Dunarii) - Twinning Program Academia România – Academia de Științe SUA (iunie-iulie 1991).

### Experiența profesională

- Profesor universitar; Conducător de doctorat – Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare durabilă, Splaiul independenței 91-95, 050095 București, România (2007-prezent)
- Profesor invitat – BOKU, Viena, octombrie 2021, program master
- Profesor invitat - Sciences Po Lille, Franța, 84, rue de Trevisse -59000 Lille, Franța (2010-2019, o lună per an universitar, program master);
- Profesor invitat AgroParisTech, Paris, Franța (2018-2019, o luna program master)
- Conferențiar - Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare durabilă (2003-2007);
- Lector - Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare durabilă (2000-2003);
- Asistent universitar - Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare durabilă (1993-2000);
- Preparator universitar - Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare durabilă (1990-1993);

**PREMII:**

- Două dintre cele 10 premii “ K-WATER BEST ORAL PRESENTATION” acordate la cel de-al 35lea Congres al Societății Internaționale de Limnologie (SIL), Gwangju, Coreea de Sud, 2021 (Holostenco et al., Sargac et al.).
- Premiul Senatului Universității din București pentru Teza de doctorat a anului (2019)
- Premiul Senatului Universității din București pentru Autorul/ Proiectul / Echipa de cercetare cu cea mai mare contribuție științifică în societate, în domeniul Științelor Vieții și Pământului (2019)
- 2 articole nominalizate ca Editor’s choice article
- 1 articole highly cited (cf Web of Science core collection)

**Experiență managerială**

- Director Scoala de studii universitare de doctorat în domeniul Ecologie (din martie 2020)
- Director Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare durabilă, Universitatea din București, România (2011- 2019)
- membru CNADTCU decembrie 2012 - iunie 2016 (*Ordinul 6573/2012*), comisia de Știința și ingineria mediului; 2017-2020 Comisia Stiintele Pamantului
- membru al Consiliului profesoral al Facultății de Biologie din 2004;
- mebru în Biroul de conducere al Departamentului de Ecologie Sistemică și Sustenabilitate (DESS) (2008-prezent)
- Director al programelor de master in domeniul Stiinta mediului (2011-2020)
- coordonator al activității din cadrul programului de licență în Ecologie și protecția mediului (2004-2011)
- director de proiect, coordonator al echipei Universitatii din Bucuresti in cadrul mai multor proiecte nationale si internationale (cf. Listei atasate)
- coordonator al comitetelor științific și de organizare al SEFS6 în 2009 (Symposium of European Freshwater Systems: [www.sefs6.ro](http://www.sefs6.ro));
- membru al Comitetelor Științifice ale conferintelor: 6 internationale, 9 nationale
- evaluator CNCSIS, MEC;
- consultant, evaluator și expert invitat de diferite organisme internaționale;
- evaluator la reviste și organisme de specialitate;
- membru al Consiliului editorial: 2 reviste
- conferințe invitate (2);
- reprezentant al departamentului la numeroase workshop-uri și dezbateri pe probleme didactice și de cercetare dar și pentru elaborarea de programe și strategii

<b>Rezultate ale activității de cercetare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Granturi: (conform listei atasate): Proiecte internaționale – 2 coordonator, 9 coordonator echipa UB; 12 partener Proiecte naționale: 4 director/responsabil științific; 18 membru in echipa de cercetare</li> <li>• Lucrări elaborate și/sau publicate: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Articole publicate în reviste cotate ISI – 28</li> <li>2. Articole publicate în reviste cu referenți – 51</li> <li>3. Cărți și capitole în cărți – 17</li> <li>4. Rezumate în volumele conferințelor – 96 internaționale; 28 naționale</li> <li>5. Broșuri științifice și rapoarte publicate în extenso – 12</li> </ol> </li> <li>• <b>Indicele Hirsch:</b> (ISI /Scopus/ Google Scholar) –11 /12/15</li> <li>• <b>Citări:</b> (ISI / Scopus/Google Scholar) - 804/1097/ 1718</li> <li>• <b>Factor de impact total:</b> 123.924</li> <li>• <b>Scorul relativ de influență:</b> 55.441</li> <li>• <b>Scorul relativ de influență autor prim+correspondent:</b> 5.169</li> <li>• <b>ORCID ID:</b> <a href="https://orcid.org/0000-0002-5194-5448">https://orcid.org/0000-0002-5194-5448</a></li> <li>• <b>Researcher ID:</b> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9737111100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9737111100</a></li> </ul>																			
<b>Aptitudini și competențe personale</b>																				
Limba(i) maternă(e) Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<b>Română</b>																			
Autoevaluare <i>Nivel european (*)</i> <b>Limba engleză</b> <b>Limba franceză</b>	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>															
	Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă															
	C2	C2	C1	C1	C2															
	B1	B1	A1	A1	A2															
<b>Competențe de comunicare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Competențe de comunicare dezvoltate în urma activităților didactice, de tutoriat și de cercetare într-un mediu multicultural și multinațional și în urma realizării a peste 50 de prezentări la seminarii și evenimente științifice naționale și internaționale</li> </ul>																			
<b>Competențe organizaționale/ manageriale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizarea de evenimente educaționale, conferințe științifice internaționale, școli de vară, workshopuri, organizare departamentală, implementare management de proiect, coordonarea proiectelor de cercetare, a colectivelor didactice și de cercetare.</li> </ul>																			
<b>Competențe dobândite la locul de muncă</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertiză în diferite metode de laborator și de teren, politici de cercetare, coordonarea proiectelor de cercetare</li> <li>• Expertiză în evaluarea publicațiilor științifice</li> <li>• Expertiză în evaluarea proiectelor de cercetare</li> <li>• Activitate didactică, activități de tutorat</li> </ul>																			
<b>Competență digitală</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Autoevaluare</th> </tr> <tr> <th>Procesarea informației</th> <th>Comunicare</th> <th>Creare de conținut</th> <th>Securitate</th> <th>Rezolvarea de probleme</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utilizator experimentat</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>Utilizator independent</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>Utilizator experimentat</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Office, Cunoștințe de bază: Past, R, Statistica, Canoco, Adobe Photoshop, alte tipuri de software</li> </ul>					Autoevaluare					Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Autoevaluare																				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme																
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat																
<b>Publicații relevante</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Rîșnoveanu G. (coord.), 2011</b> – Identificarea și caracterizarea sistemelor ecologice. Ed Ars Docendi, București, 489 pgs (ISBN 978-973-558-538-9) (indexata WorldCat database)</li> <li>2. <b>Rîșnoveanu, G., 2010.</b> Caracterizarea sistemelor populationale. Editura Ars Docendi București, București, 392 pgs (ISBN -978-973-558-511-2) (indexata WorldCat database)</li> </ol>																			

3. Holostenco D.N., Ciorpac M., Şirin Firidin Ş., Eroglu O., Memiş D., Paraschiv M., Honţ Ş., Iani M., Tošić K., Taflan E., Porea D., Kersten P., İlhan Aydın I., Suciu R., Gessner J., **Rîşnoveanu G.**, Kohlmann K. (2022). Genetic population structure of the critically endangered stellate sturgeon (*Acipenser stellatus*) in the Black Sea basin: implications for conservation (manuscript accepted to be published in *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, IF=3.254 (Q1) AIS= 0.753(Q1), DOI:10.1002/aqc.3892
4. Holostenco D. N., Ciorpac M., Taflan E., Tošić K., Paraschiv M., Iani M., Honţ S, Suciu R. and **Rîşnoveanu G.\***, 2021. Genetic Diversity of Stellate Sturgeon in the Lower Danube River: The Impact of Habitat Contraction upon a Critically Endangered Population. *Water* 2021, 13, 1115. <https://doi.org/10.3390/w13081115>
5. Popescu C., Oprina – Pavelescu M., Dinu V., Cazacu C., Burdon J.F., Forio M.A.E., Kupilas B., Friberg N., Goethals P., McKie B.G and **Rîşnoveanu G.\***. 2021. The role of forested riparian buffers in structuring the riparian invertebrate communities in a catchment impacted by agriculture. *Water* FI= 2.544, AIS =0.419(2019)
6. Ramberg, E., F. J. Burdon, J. Sargac, B. Kupilas, **G. Rîşnoveanu**, D. C. P. Lau, R. K. Johnson and B. G. McKie (2020). "The Structure of Riparian Vegetation in Agricultural Landscapes Influences Spider Communities and Aquatic-Terrestrial Linkages." *Water* 12(10), [doi.org/10.3390/w12102855](https://doi.org/10.3390/w12102855). FI= 2.544, AIS =0.419(2019) **Editor's choice article**.
7. Forio, M. A., N. De Troyer, K. Lock, F. Witing, L. Baert, N. D. Saeyer, **G. Rîşnoveanu, C. Popescu**, F. J. Burdon, B. Kupilas, N. Friberg, P. Boets, M. Volk, B. G. McKie and P. Goethals (2020). "Small Patches of Riparian Woody Vegetation Enhance Biodiversity of Invertebrates." *Water* 12, 3070, pag. 1-21, doi:10.3390/w12113070. FI= 2.544, AIS =0.419(2019) **Editor's choice article**.
8. Sin T., Andrea Gazzola, Silviu Chiriac, **Rîşnoveanu G.\***, 2019. Wolf diet and prey selection in the South-Eastern Carpathian Mountains, Romania. *Plos One* 14(11):1-15, e0225424. IF = 2.740 , AIS = 0.926, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0225424>
9. Tiegş D.S., D.M. Costello, M.W. Isken, G. Woodward, ....., **G. Rîşnoveanu**,..... J.A. Zwart, 2019. Global patterns and drivers of ecosystem functioning in rivers and riparian zones. *Science Advances* 2019; 5(1): eaav0486, 1-8. DOI: 10.1126/sciadv.aav0486 . IF (2018) =12.804, AIS = 5.675 (Highly cited Web of science)
10. **Rîşnoveanu G.**, Chiriac G., Moldoveanu M., 2017. Robustness of the biotic indicators used for classification of ecological status of lotic water bodies: a testing method when the data series are short. *Ecological indicators*, 76: 170-177. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.11.044>. IF=4.514, AIS = 0.896
11. Woodward G., M.O. Gessner, P. S. Giller, V. Gulis, S. Hladyz, A. Lecerf, B. Malmqvist, B.G. McKie, S. D. Tiegş, H. Cariss, M. Dobson, A. Eloşegi, V. Ferreira, M. A.S. Graça, T. Fleituch, J. O. Lacoursière, M. Nistorescu, J. Pozo, G. **Risnoveanu**, M. Schindler, A. Vadineanu, L. B.-M. Vought, Eric Chauvet, 2012- Continental-Scale Effects of Nutrient Pollution on Stream Ecosystem Functioning, *Science*, VOL 336: 1438-1440. DOI: 10.1126/science.1219534. IF = 31.027, AIS =17,697 (Highly cited Web of science)
12. Hladyz S., S. D. Tiegş, M. O. Gessner, P. S. Giller, G. **Risnoveanu**, E. Preda, M. Nistorescu, M. Schindler, G. Woodward – 2010. Leaf-litter breakdown in pasture and deciduous woodland streams: a comparison among three European Regions. Blackwell Publishing Ltd, *Freshwater Biology*, 55: 1916–1929, doi:10.1111/j.1365-2427.2010.02426.x . IF = 2,754, AIS = 1.125
13. Lecerf A., **Rîşnoveanu G.**, Popescu C., Gessner M., Chauvet E., 2007. *Decomposition of diverse litter mixtures in streams*. *Ecology* 88(1), 219-227. doi: 10.1890/0012-9658(2007)88[219:DODLMI]2.0.CO;2, FI 4.822 , AIS = 2.789
14. **Rîşnoveanu, G.**, C. Postolache, A. Vădineanu, 2004. *Ecological significance of nitrogen cycling by tubificid communities in shallow eutrophic lakes of the Danube Delta*, *Hydrobiologia*, 524 (1): 193-202, DOI 10.1023/B:HYDR.0000036133.92034.69 . IF = 0.802, AIS = 0.45
15. **Rîşnoveanu, G.**, Vadineanu A., 2003. *Long term functional changes within the oligochaeta communities in the Danube Delta*, *Hydrobiologia*, 506-509: 399-405, DOI 10.1023/B:HYDR.0000008597.03953.89 . IF = 0.769, AIS = 0.45

Data:

Semnătura:



13 mai 2021

Page 4 of 4