

## Curriculum Vitae



### INFORMAȚII PERSONALE

Nume, Prenume **Csolti Ș. Andreea (Georgescu)**  
Adresă București, Cal. Dorobanților, nr. 91, bl. 12B, sc. C, et II, ap. 67, sector 1, cod 010579, România  
Telefon 0726.010.359  
E-mail andreea61089@yahoo.com  
Naționalitate Română  
Data nașterii 6 octombrie 1989

### EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- ❖ Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Școala de Studii Universitare Doctorale în Domeniul Ecologie, Domeniul de Doctorat: Știința Mediului
- ❖ Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Programul de Master „Managementul Integrat al Capitalului Natural” (iunie 2013)
- ❖ Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Secția Ecologie și Protecția Mediului (iunie 2011)
- ❖ Colegiul Național “Tudor Vladimirescu” Târgu-Jiu, Filiera Teoretică, Profil Real, Specializarea Matematică-Informatică (2008)

### EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- ❖ Octombrie 2020 – Martie 2021: Activitate în regim de plata cu ora în cadrul Universității din București, Facultatea de Biologie
- ❖ 2011 - prezent: Profesor de Biologie în cadrul Școlii Postliceale Sanitare “Carol Davila”, București

### APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

- Limba maternă Limba Română
- Limbi străine cunoscute
- ❖ Certificat care atestă cunoștințele de limbă engleză eliberat de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Universitatea din București, Centrul de Limbi Străine
- Aptitudini și competențe sociale
- ❖ Voluntar în cadrul “Asociației Studenților Biologi” (2008 - 2014)
  - ❖ Participare în cadrul Programului de Exchange dintre Facultatea de Biologie a Universității din București și Facultatea de Biologie și Geologie a Universității Babeș - Bolyai Cluj – Napoca (2009)
  - ❖ Participare la Târgul Educației organizat de Universitatea din București (2009, 2010, 2011, 2012, 2013)

Aptitudini și competențe organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Organizarea Simpozionului Internațional de Comunicări științifice “Doctor Mioara Mincu” - Tradițional și Modern în Medicină și Farmacie, edițiile III, IV și V (2017, 2018, 2019)</li> <li>❖ Membru fondator al “Asociației Studenților Biologi” cu statutul de O.N.G. (2010)</li> </ul>
Aptitudini și competențe tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Atestat de competențe de operare pe calculator și competențe de nivel mediu de programare – 2008</li> <li>❖ Atestat ECDL</li> </ul>
Permis de conducere	Categoria B din septembrie 2009

## ALTE INFORMAȚII

Lucrări publicate	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Csolti, A., Botez, F., Postolache, C., “<i>Modificări ale compoziției microbiene și ale activității enzimatică a solului după adăugarea de azot</i>”, pag. 90-91 în Volumul de Rezumate al Conferinței Naționale a Școlilor Doctorale din Consorțiul Universitaria – Biologie, Chimie, Geografie, Geologie și Știința Mediului, Ediția I, 31 octombrie – 3 noiembrie 2018, Editura Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Iași, 2018</li> <li>❖ Csolti, A., Botez, F., Postolache, C., “<i>Ecological study on nitrogen biogeochemical cycle after conversion from grassland to cropland in southeastern Europe (Romania)</i>” în Environmental Engineering and Management Journal, 2017, No. 4, Vol. 1, pag. 837-845</li> <li>❖ Shibata, H., et. all., “<i>Changing nitrogen cycles in ecosystems across the globe: Training the next generation of ILTER scientists</i>”, Report of ILTER Nitrogen Initiative Training Course 2016, 16-24 iunie 2016, Hokkaido University, Uryu Experimental Forest, Japan</li> <li>❖ Csolti, A., Botez, F., Postolache, C., “<i>Effects of conversion from grassland to cropland on nitrogen biogeochemical cycle</i>”, pag. 12 în JaLTER/ ILTER joint symposium “<i>ILTER Updates and Nitrogen Cycle Research in Ecosystems</i>”, 19 iunie 2016, Hokkaido University, Japan</li> <li>❖ Csolti, A., Botez, F., Postolache, C., “<i>Efectele conversiei ecosistemelor de pajiște în agrosisteme asupra circuitului biogeochimic al azotului</i>”, pag. 47 în Sesiunea de comunicări științifice a studenților Facultății de Biologie: 3 iunie 2016: volum de rezumate/ coord. volum: Costache, M., Editura Ars Docendi, București, 2016, ISBN 978-973-558-923-3</li> <li>❖ Csolti, A., Botez, F., Postolache, C., “<i>Effects of Conversion from Grassland to Cropland on Nitrogen Biogeochemical Cycle</i>”, pag. 148-149 în ICEEM/08 Book of Abstracts, edit. Buzuruban, A., Fighir, D., Gavrilesu, D., Teodosiu, C., Iași, 9-12 septembrie 2015, ECOZONE Publishing House, ISSN 2457-7057</li> <li>❖ Botez, F., Csolti, A., Stanciu, A., Postolache, C., “<i>Impactul aportului crescut de azot asupra comunităților microbiene din sol</i>”, pag. 30-31 în volumul de rezumate al Simpozionului Național</li> </ul>
-------------------	---



“Tineri Cercetători în Științe Biologice”, Ediția I, Cluj-Napoca, 24-26 mai 2013

❖ Botez, F., Csolti, A., Stanciu, A., Postolache, C., “*Caracterizarea principalelor procese de ciclare a azotului în sol*”, pag. 61 în Sesiunea de comunicări științifice a studenților facultății de Biologie: 31 mai 2013: volum de rezumate/ coord. volum: Zărnescu, O., București, 2013

❖ Csolti, A., Rîșnoveanu, G., “*Dezvoltarea comunităților locale între tradiție și modernism. Studiu de caz: Horezu*”, pag. 74 în Sesiunea de comunicări științifice a studenților facultății de Biologie: 25 mai 2012: volum de rezumate/ coord. volum: Zărnescu, O., Editura Credis, București, 2012, ISBN 978-973-734-682-7

Alte aptitudini și competențe

❖ Participare la a doua ediție a Conferinței dedicate Zilei Internaționale a Microorganismelor (ZIM), desfășurată la inițiativa Societății Internaționale a Biodeteriorării și Biodegradării (IBBS) și a Federației Societăților Europene de Microbiologie (FEMS), cu sprijinul Institutului de Cercetări al Universității din București (ICUB), fiind găzduit de Facultatea de Biologie și susținut de mai multe instituții naționale, 17 septembrie 2021, cu prezentarea „Influența aportului crescut de azot asupra comunităților de microorganisme de la nivelul solului ecosistemelor de pajiște”

❖ Participare la Conferința de sinergie online “Towards shared educational frameworks within European University alliances: first results, pandemic adaptations and challenges for the future”, organizată de 4EU+ Alliance, 19 mai 2021

❖ Participare la seminarul internațional pentru doctoranzi “Interdisciplinary approaches in scientific research: International networks”, organizat de CIVIS, 19 ianuarie 2021

❖ Participare la Webinarul internațional “Service - learning (învățarea prin servicii aduse comunității)”, organizat de CIVIS Open Lab din Madrid, 11 decembrie 2020

❖ Participare la Webinarul internațional “Innovative pedagogies and virtual mobility in the (post) COVID-19 era”, organizat de UNICA (Network of Universities from the Capitals of Europe) EduLAB în cooperare cu CIVIS și Universitatea din București, 4 decembrie 2020

❖ Participare la Webinarul internațional “Value changes in pandemic times”, organizat de The Romanian Group for the Study of Social Values, 27 noiembrie 2020

❖ Participare la Conferința națională cu participare internațională “Medicina și Antropologia în context pandemic. Strategii adaptative și implicații medico-aeronautice”, organizată de Sistemul Medical MedLife, 16-20 noiembrie 2020

❖ Participare la al 13-lea Simpozion Național de Patologie și Sesiunea Științifică Anuală, organizat de Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale “Victor Babeș” („Victor Babeș” National Institute of Pathology Annual Scientific Meeting & 13th National Pathology Symposium), 5-7 noiembrie 2020

- ❖ Participare la Activitatea “2.3 Database Workshop”, organizată de International Nitrogen Management System, desfășurată în cadrul CEH (Centre for Ecology & Hidrology), 23 – 24 iulie 2019, Edinburgh, Scoția
- ❖ Participare la Conferința Națională a Școlilor Doctorale din Consorțiul Universitaria – Biologie, Chimie, Geografie, Geologie și Știința Mediului, Ediția I, 31 octombrie – 3 noiembrie 2018, Iași, cu lucrarea “Modificări ale compoziției microbiene și ale activității enzimatică a solului după adăugarea de azot”
- ❖ Participare la JaLTER/ ILTER joint symposium “ILTER Updates and Nitrogen Cycle Research in Ecosystems”, Hokkaido University, Japan, 19 iunie 2016, cu posterul “*Effects of conversion from grassland to cropland on nitrogen biogeochemical cycle*”
- ❖ Participare la 8<sup>th</sup> International Conference on Environmental Engineering and Management, Iași, 9-12 septembrie 2015, cu posterul “*Effects of Conversion from Grassland to Cropland on Nitrogen Biogeochemical Cycle*”
- ❖ Participare la Simpozionul Național “Tineri Cercetători în Științe Biologice”, Cluj – Napoca, 24-26 mai 2013, cu lucrarea “*Impactul aportului crescut de azot asupra comunităților microbiene din sol*”
- ❖ Participare la Sesiunea Științifică Studentească a Facultății de Biologie – Ediția 2013, cu lucrarea “*Caracterizarea principalelor procese de ciclare a azotului în sol*”
- ❖ Participare la “UB Talks. Ateliere științifico-taifasice pentru studenți” – Runda a cincea cu tema “*Capriciile conservării biodiversității - între professionalism și dilettantism*”
- ❖ Participare la Sesiunea Științifică Studentească a Facultății de Biologie – Ediția 2012, cu lucrarea “*Dezvoltarea comunităților locale între tradiție și modernism. Studiu de caz: Horezu*”
- ❖ Participare la programul “Comunicare, public speaking” organizat de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Autoritatea Națională pentru Sport și Tineret, Casa de Cultură a Studenților București, 2011