


## INFORMAȚII PERSONALE

Larisa Nicoleta Corcoz (căs. PETREAN)

POZIȚIA PENTRU CARE SE  
CANDIDEAZĂ 405200 Dej (România) larisa.corcoz@usamvcluj.ro

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 01.08.2022-prezent    | <b>Laborant (S) Dep.II Culturi plante</b><br>USAMV Cluj   |
| 15.12.2020-prezent    | <b>Membru Consiliu de Administrație al Liceului Tehnologic Special DEJ</b>  |
| 1.10.2019- prezent-   | <b>Doctorant cu frecvență domeniul Agronomie, specializarea Microbiologie</b><br>Școala Doctorală de Științe Inginerești USAMV Cluj |
| 03/02/2019–29.09.2019 | <b>Ospătar/ospătăriță</b><br>S.C.NIKPAT.SRL, Cluj Napoca (România)  |
| 17/11/2018–24/11/2018 | <b>Practică</b><br>Spitalul Militar, Cluj Napoca (România)  |
| 01/03/2018–02/04/2018 | <b>Voluntar la departamentul de ecologie</b><br>USAMV, Cuj Napoca (România)   |
| 06/08/2018–06/10/2018 | <b>Lucrător în conservarea fructelor și legumelor/lucrătoare în conservarea fructelor și legumelor</b><br>Schottof, Thaur (Austria) |
| 24/05/2016–04/10/2016 | <b>Ospătar/ospătăriță</b><br>Sompan&Coff.SRL, Dej (România)   |
| 07/10/2015–21/10/2015 | <b>Practică în cadrul proiectului POSDRU</b><br>Flower Time, Cluj Napoca (România)  |

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 01/10/2017–10/06/2019 | <b>Master</b><br>USAMV, Cluj Napoca (România) |
|-----------------------|---|

- 01/10/2014–20/06/2017 **Licențiat în biologie**  
USAMV, Cluj Napoca (România)
- 15/09/2009–03/07/2013 **Științele Naturii**  
Liceul Teoretic Alexandru Papiu Ilarian, Dej (România)
- 15/09/2001–20/06/2009  
Școala gimnazială Mihai Eminescu, Dej (România)

**COMPETENȚE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e) română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

**Competențe de comunicare** - comunicarea clară – dobândită în urma experienței mele cu studenții (am predat un semestru laboratorul de Microbiologie) și prezentare a două lucrări științifice în cadrul simpozionului studențesc și trei lucrări științifice în cadrul simpoziunilor internaționale

**Competențe organizaționale/manageriale** - leadership (membru în Consiliul de Administrație al Liceului Tehnologic Special Dej);  
- bune competențe de organizare pentru îndeplinirea protocoalelor de lucru din laboratorul de Microbiologie;  
- m-am implicat în promovarea diverselor activități a disciplinei;

**Competențe dobândite la locul de muncă** - bun mentor (am fost responsabilă cu instruirea și formarea noilor angajați cât și a doctoranzilor noi);  
- o bună cunoaștere a laboratorului din cadrul departamentului de Ecologie și a proceselor de determinare a principalilor parametri fizico- chimici a solului ;  
- o bună cunoaștere a laboratorului din cadrul departamentului de Microbiologie în urma activităților pentru teza de doctorat;  
- munca în echipă (membru în proiectul SPIRE);

**Competențele digitale**

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator elementar

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

**Alte competențe** - certificat de formare psihopedagogică, am obținut nivelul 1 și 2  
- cunoștințe profesionale solide ( am fost Șefă de promoție);  
- creativitate, capacitate de a lua decizii;  
- rezistență la efort intelectual;  
- capacitate de analiză și organizare;  
- perseverență, responsabilitate, spiri intuitiv  
- cititor pasionat

Permis de conducere B

## PARTICIPĂRI CONFERINȚE

**Corcoz Larisa**, Vidican Roxana, Vlad Stoian, 2021- HIGHLIGHTING THE STRUCTURES AND PATTERNS OF FUNGAL COLONIZATION IN THE SPECIES *FESTUCA RUBRA*, INTERNATIONAL CONFERENCE LIFE SCIENCES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, USAMV CJ

**Corcoz Larisa**, Vidican Roxana, Vlad Stoian, 2020- THE IMPORTANCE OF MYCORRHIZAL FOR MAINTAINING AND STABILIZING THE GRASSLAND ECOSYSTEM, INTERNATIONAL CONFERENCE LIFE SCIENCES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, USAMV CJ

**Corcoz Larisa**, Vidican Roxana, Vlad Stoian, 2019- MYCORRHIZAL MECHANISMS IN THE GRASSLAND ECOSYSTEMS- SHORT REVIEW, THE INTERNATIONAL STUDENT CONFERENCE "YOUNG PEOPLE AND AGRICULTURE RESEARCH", USAMVBT (Premiul III).

**Corcoz Larisa**, Șandor Mignon, 2018- EFICIENȚA UTILIZĂRII FERTILIZANȚILOR ÎN SOLURILE CU FERTILITATE REDUSĂ, SIMPOZIONUL ȘTIINȚIFIC STUDENȚESC – USAMV CLUJ-NAPOCA EDIȚIA A XVI-A, USAMV CLUJ (Mențiunea I).

**Corcoz Larisa**, Șandor Mignon, 2017- INFLUENȚA NĂMOLULUI PROVENIT DE LA STAȚIILE DE EPURARE ASUPRA PROCESELOR BIOLOGICE DIN SOL, SIMPOZIONUL ȘTIINȚIFIC STUDENȚESC – USAMV CLUJ-NAPOCA EDIȚIA A XV-A, USAMV CLUJ (Mențiunea I).

## Publicații:

**Corcoz Larisa**, Vidican Roxana, Vlad Stoian, 2019- MYCORRHIZAL MECHANISMS IN THE GRASSLAND ECOSYSTEMS- SHORT REVIEW, Research Journal of Agricultural Science, 51 (4), 2019

## Publicații

**Corcoz, L.**, Vidican, R., & Stoian, V. (2019). Mycorrhizal mechanisms in the grassland ecosystems-short review. Research Journal of Agricultural Science, 51(4).

**Corcoz, L.**, Vidican, R., Victoria, P. M., & stoian, V. (2022). Highlighting the Structures and Patterns of Fungal Colonization in the Species *Festuca rubra*.

**Corcoz Larisa**, Vidican Roxana, Pop-Moldovan Victoria, Păcurar F.S., Pleșa Anca , Stoian V., 2021, Oligotrophy as a condition for the mycorrhizal status in two dominant grasses

**Corcoz, L.**, Păcurar, F., Pop-Moldovan, V., Vaida, I., Stoian, V., & Vidican, R. (2021). Mycorrhizal Patterns in the Roots of Dominant *Festuca rubra* in a High-Natural-Value Grassland. Plants, 11(1), 112.

**Corcoz, L.**, Păcurar, F., Vaida, I., Pleșa, A., Moldovan, C., Stoian, V., & Vidican, R. (2022). Deciphering the Colonization Strategies in Roots of Long-Term Fertilized *Festuca rubra*. Agronomy, 12(3), 650.

**Corcoz, L.**, Păcurar, F., Pop-Moldovan, V., Vaida, I., Pleșa, A., Stoian, V., & Vidican, R. (2022). Long-Term Fertilization Alters Mycorrhizal Colonization Strategy in the Roots of *Agrostis capillaris*. Agriculture, 12(6), 847.

Moldovan, V. P., vidican, R., **Corcoz. L.**, & Stoian, V. (2022). Highlighting Mycorrhizal Structures in Roots of *Zea mays*

Moldovan, V. P., Vidican, R., **Corcoz L.**, & Stoian, V. (2022). Mycorrhizal Role in Phosphorus Metabolism.

Pop-Moldovan, V., Vârban, R., Corcoz. L., Pleșa, A., Stoian, V., & Vidican, R. (2021). Divergence in Corn Mycorrhizal Colonization Patterns Due to Organic Treatment. *Plants*, 10(12), 2760.

Stoian, V., Vidican, R., Florin, P., **Corcoz L.**, Pop-Moldovan, V., Vaida, I., ... & Pleșa, A. (2022). Exploration of Soil Functional Microbiomes—A Concept Proposal for Long-Term Fertilized Grasslands. *Plants*, 11(9), 1253.

Vlad Stoian, Roxana Vidican, **Larisa Corcoz**, Victoria Pop-Moldovan, (2022). Mycorrhizal Maps as a Tool to Explore Colonization Patterns and Fungal Strategies in the Roots of *Festuca rubra* and *Zea mays*. *Jove*, doi: 10.3791/63599