

Candidatură pentru Senatul USAMV Cluj Napoca

INFORMAȚII PERSONALE

Sorin-Daniel VÂTCĂ



DOMENIU DE ACTIVITATE
TITLU ȘTIINȚIFIC
DOMENII DE COMPETENȚĂ

📍 Calea Mănăștur, nr. 3-5, Cluj-Napoca, 400372, România

Facultatea de Agricultură, Disciplina de Fiziologie vegetală
+40264-596384 int. 129

✉ sorin.vatca@usamvcluj.ro

🌐 <http://agricultura.usamvcluj.ro/index.php/member/dr-sorin-vatca>

Universitatea de Științe Agricole
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca

REGISTRATURA

Nr. 439 din 10.01.2024

0812

Sexul masculin | Naționalitatea română

Fiziologie vegetală, Ecofiziologie, Agroclimatologie, Bioclimatologie

Doctor Inginer

Studiul parametrilor fiziologici la plante, Inter-relațiile buruieni-plante de cultură, Influența factorilor biotici și abiotici asupra derulării proceselor fiziologice în plante, Reacția plantelor la schimbările climatice, Fenologie vegetală

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2022-prezent

Profesor

USAMV Cluj-Napoca, calea Mănăștur nr. 3-5, <https://www.usamvcluj.ro/>

▪ Predare și cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Facultatea de Agricultură, Disciplina de Fiziologie Vegetală, Climatologie/Bioclimatologie și Agrometeorologie

Conferențiar

USAMV Cluj-Napoca, calea Mănăștur nr. 3-5, <https://www.usamvcluj.ro/>

▪ Predare și cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Facultatea de Agricultură, Disciplina de Fiziologie Vegetală, Climatologie/Bioclimatologie și Agrometeorologie

Şef de lucrări

USAMV Cluj-Napoca, calea Mănăștur nr. 3-5, <https://www.usamvcluj.ro/>

▪ Predare și cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Facultatea de Agricultură, Disciplina de Fiziologie Vegetală

Asistent universitar

USAMV Cluj-Napoca, calea Mănăștur nr. 3-5, <https://www.usamvcluj.ro/>

▪ Predare și cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Facultatea de Agricultură, Disciplina de Fiziologie Vegetală

Doctorand

USAMV Cluj-Napoca, calea Mănăștur nr. 3-5, <https://www.usamvcluj.ro/>

▪ Cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Redactare teză de doctorat și articole științifice

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2021

Atestat de abilitare nr.5369/07.10.2021

2002-2006

Diplomă de doctor

Doctor în Agronomie USAMV Cluj-Napoca

1999-2002

Diplomă de master

Economie agrară europeană, Facultatea de Horticultură, USAMV Cluj-Napoca

1995-1999

Diplomă de licență

Inginer, Facultatea de Agricultură, USAMV Cluj-Napoca

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză	C1	C1	B2	B2	B2
Franceză	A2	A1	A2	B1	A1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

Competențe digitale Microsoft Office (Microsoft Word, Excel, Power Point), Explorer, Logger Pro, Polifact etc.

DOMENIU DE ACTIVITATE

Disciplina / Cuvinte cheie Fiziologie vegetală, Ecofiziologie, Bioclimatologie, Agrometeorologie

Domenii de competență

Fiziologie și Fenologie vegetală,
Bioclimatologie, Climatologie
Agrometeorologie,
Ecologie urbană

Domenii de interes

Studiul parametrilor fiziologici la plante,
Inter-relațiile buruieni-plante de cultură,
Influența factorilor de biotici și abiotici asupra derulării proceselor
fiziologice în plante,
Reacția plantelor la schimbările climatice,
Fenologie vegetală

Activitate didactică

2003 - prezent: Lucrările practice Fiziologie vegetală la anul II Agricultură și Montanologie,
2003 - prezent: Lucrările practice Fiziologie vegetală la anul I Horticultură,
2004 - prezent: Lucrările practice de Fiziologie vegetală la anul I Peisagistică,
2004 - prezent: Lucrările practice de Fiziologie vegetală la anul I Silvicultură,
2004 - prezent: Lucrările practice și cursul de Fiziologia plantelor la anul II /III Biotehnologii agricole și în industria alimentară,
2004 - 2015: Lucrările practice și cursul de Ecofiziologie la anul I Ingineria și Protecția Mediului,
2014 – prezent Lucrările practice și cursul de Fiziologie vegetală la anul II Biologie
2014 – prezent Lucrările practice și cursul de Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor la anul II Biologie
2016 - prezent Lucrările practice și cursul de Climatologie la anul I Ingineria mediului,
2017 - prezent: Lucrările practice și cursul de Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor la anul II Biologie,
2017 - 2018 Lucrările practice și curs de Bioclimatologie la anul I Biologie
2019 – prezent Curs Ecologie urbană pt. studenții/masteranzii din anii terminali de la toate specializările USAMV Cluj Napoca
Îndrumător științific la peste 50 proiecte de diplomă/disertație

Candidatură pentru Senatul USAMV Cluj Napoca

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații**
- Vâtcă, S., Gâdea, S., Vâtcă, A., Chîntă, D., & Stoian, V. (2020). *Black currant response to foliar fertilizers—modeling of varietal growth dynamics*. Journal of Plant Nutrition, 43(14), 2144-2151.
- Vâtcă, S., Vidican, R., Gâdea, S., Horvat, M., Vâtcă, A., Stoian, V. A., & Stoian, V. (2020). *Blackcurrant variety specific growth and yield formation as a response to foliar fertilizers*. Agronomy, 10(12), 2014.
- Croitoru, A. E., Man, T. C., Vâtcă, S. D., Kobulniczky, B., & Stoian, V. (2020). *Refining the Spatial Scale for Maize Crop Agro-Climatological Suitability Conditions in a Region with Complex Topography towards a Smart and Sustainable Agriculture. Case Study: Central Romania (Cluj County)*. Sustainability, 12(7), 2783.
- Vâtcă, S. D., Stoian, V. A., Man, T. C., Horvath, C., Vidican, R., Gâdea, S., ... & Stoian, V. (2021). *Agrometeorological Requirements of Maize Crop Phenology for Sustainable Cropping—A Historical Review for Romania*. Sustainability, 13(14), 7719.
- Roxana Lavinia Pacurariu, Sorin Daniel Vatca , Elena Simina Lakatos, Laura Bacali and Mircea Vlad A Critical Review of EU Key Indicators for the Transition to the Circular Economy, (2021), International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, Volume18, Issue16, Article Number 8840 DOI10.3390/ijerph18168840, 18
- Vâtcă, S. D., Gâdea, S., Vidican, R., Sandor, M., Stoian, V., Vâtcă, A., ... & Stoian, V. A., (2022), *Primary Growth Effect of Salix viminalis L. CV. Inger and Tordis in Controlled Conditions by Exploring Optimum Cutting Lengths and Rhizogenesis Treatments*, Sustainability, 14(15), 9272.
- Mădălina TRUȘCĂ, Ștefania GĂDEA, Valentina STOIAN, Anamaria VÂTCĂ, S.D. VÂTCĂ, (2022), *Plants physiology in response to the saline stress interconnected effects*, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 2022, 50(2).
- Birgovan, AL; Vatca Sorin Daniel; Bacali, L.; Szilagi, A.; Lakatos, ES., Cioca, LI.; Ciobanu, G.(2022). Enabling the Circular Economy Transition in Organizations: A Moderated Mediation Model, Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19(2), 677; <https://doi.org/10.3390/ijerph19020677>, Published: 7 January 2022
- Stoian, V. A., Gâdea, S., Vidican, R., Vârban, D., Balint, C., Vâtcă, A., Vâtcă, S. D* (2022) *Dynamics of the Ocimum basilicum L. Germination under Seed Priming Assessed by an Updated BBCH Scale*, & Vâtcă, S., Agronomy, 2022, 12(11), 2694
- Trusca, M., Gadea, S., Vidican, R., Stoian, V., Vatca, A., Balint, C., Stoian, VA., Horvat, M., Vatca, Sorin, (2023), *Exploring the Research Challenges and Perspectives in Ecophysiology of Plants Affected by Salinity Stress*, Agriculture Basel MDPI, Volume13, DOI10.3390/agriculture13030734
- Proiecte**
- Director de proiect UEFISCDI, PN-III-P2-2.1-PED-2019-2310, 292PED/2020, Redefinirea zonelor de favorabilitate agro-climatice pentru porumb și grâu de toamnă spre o agricultură inteligentă adaptată la schimbările climatice în Romania (AGROCLIMRO)
- Director de proiect Contract de Cercetare și Consultantă nr. 1317 din 22.01.2021 - cercetări în domeniul eco-fiziologiei plantelor de cultură și consultantă agro-climatologică în vederea creșterii randamentelor de producție și a sustenabilității fermei în contextul schimbărilor climatice.
- Director de proiect, Contract Nr. 21657/01.10.2021, Stimularea rizogenezei prin aplicarea de gibbereline și acizi humici la salcia energetică-evaluarea răspunsului fiziologic și a modelului de creștere în scopul imbunatatirii procentului de prindere la înființarea culturii
- Director de proiect CNCSIS 417/2002, - Cercetări privind controlul buruienilor rezistente la triazine în unele culturi agricole din Transilvania
- Director de proiect CNCSIS 146/2003, - Cercetări privind biologia și controlul buruienilor rezistente la erbicide în unele culturi agricole din Transilvania, în special a speciei *Chenopodium album* L.
- Membru - PCCDI, 2018 - Sistem complex, integrat pentru optimizarea tehnologica si valorificarea superioara a subproduselor vitivinicole; POCU 9690/2019, Educație și formare competitivă pe piața muncii, EDU FORM-cod MySmis 12164
- Afilieri profesionale**
- membru EuroScience Association, Bruxelles
membru Societatea Germană pentru Agricultură (DLG) Germania
membru Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR)
membru Societatea de Horticultură și Silvicultură din Transilvania (SHST)
membru Societatea Română de Pajiști (SRP)
- Specializări și calificări**
Cursuri de specializare / Stagiile cercetare:
- Franța, (Bretania, Loudeac), stagiatură, 1996
 - Germania (Universitatea din Hohenheim), vizită cercetare, 2000
 - Certificat modul pedagogic seria B nr. 077143, 1999, DPPD, USAMV Cluj-Napoca,
 - Certificat Managementul și întocmirea proiectelor europene, noiembrie 2007– USAMV Cluj-Napoca.
 - Certificat SPOT, Instruire în utilizarea platformei ASISTENT-ID pentru tutori, 2014, USAMV Cluj Napoca, 2013 Universitatea Tehnică, Cluj Napoca,
 - Certificate ANELIS (Clarivate Analytics),
 - EduForm, Educație și formare competitivă pe piața muncii, 2019, USAMV Cluj Napoca

Activitate suplimentară

Membru în Colectivul de redacție - Revista de știință și practică agricolă – Agricultura, Editura AcademicPres, Cluj-Napoca
Recenzor reviste ISI, BDI
Președinte Comisia de Etica USAMV Cluj Napoca
Membru în BEX Sindicat USAMV Cluj Napoca

Prof. dr. Sorin-Daniel Vâtcă



Cluj-Napoca
03.10.2023