

INFORMAȚII PERSONALE

MOLNAR SABIN VALERIAN

 Petuniei 7, 400316, Cluj-Napoca, jud. Cluj

Sex M

Data nașterii

Naționalitate România, ană

EXPERIENȚĂ PROFEZIONALĂ

2014-prezent

Antreprenor

Pepiniera de afin Nobilfruct Transilvania

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015-prezent

Studii de doctorat Scoala Doctorale de Științe Agricole Ingineresti
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca

Studii de masterat

2013-2015

Specializarea: Științe Horticole, Facultatea de Horticultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară (USAMV), Cluj-Napoca

Studii de licență

2009-2013

Specializarea: Horticultură Facultatea de Horticultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară (USAMV), Cluj-Napoca

2005-2009

Studii Liceale

Colegiul Național "George Barbu" Cluj-Napoca

COMPETENȚE PERSONALE

Limba Matemă

ROMÂNĂ

	ÎNTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	ASCULTARE	CITIRE	PARTICIPARE LA CONVERSATIE	DISCURS ORAL	
ENGLEZĂ	C1	C1	C1	C1	C1
ITALIANĂ	B1	B1	A2	A2	A2
SPANIOLĂ	B1	B1	A2	A2	A2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Competențe foarte bune de comunicare verbal și scrisă dobândite de-a lungul carierei.
- Bună capacitate de structurare a informațiilor complexe pentru a facilita înțelegerea rapidă de către interlocutori.

Competențe Informatică

- Bună cunoaștere și stăpânire a Microsoft Office™. (Certificat de competențe digitale)
- Bună cunoaștere de lucru în Adobe Photoshop: (editare foto, manipulare imagini, design grafic).

Aptitudini și competențe organizatorice

planificare strategică, capacitatea de a lua decizii, delegare eficientă

Alte abilități

Adaptabilitate, flexibilitate, inovație și creativitate

Permis de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Publicații

- Molnar, S., Clapa, D., Pop, V. C., Hărja, M., Tripon, A. F., & Bunea, C.-I. (2024). Investigation of salinity tolerance to different cultivars of highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) grown in vitro. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 52(1), 13691. <https://doi.org/10.15835/nbha52113691>

- Molnar, S., Clapa, D., & Viorel, M. (2022). Response of the five highbush blueberry cultivars to in vitro induced drought stress by polyethylene glycol. *Agronomy*, 12(3), 732. <https://doi.org/10.3390/agronomy12030732>

- Molnar, S., Viorel, M., Melnic, V., Tripon, A. F., Lisandru, T., & Maria-Maruni, C. (2019). Mulch effects on three highbush blueberry cultivars grown in container. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture*, 76(2), 215. <https://doi.org/10.15835/buasvmcn-hort.2019.0029>

- Viorel, M., Tripon, A. F., Molnar, S., Maria-Maruni, C., Melnic, V., Lehel, L., & Molnar, B. S. (2019). The influence of cutting roots on the growth and fruiting of 'Top Group' plum cultivars. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture*, 76(2), 208. <https://doi.org/10.15835/buasvmcn-hort.2019.0027>

- Pal, M., Viorel, M., Tripon, A., Lazar, M., Lisandru, T., & Molnar, S. (2016). Influence of Mahaleb and Gisela 5 rootstocks on the growth of 'Bigarreau Burlat' sweet cherry cultivar. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture*, 73(2), 256. <https://doi.org/10.15835/buasvmcn-hort.11955>

Workshop-uri

"Zilele carierei- Privește spre viitor", 2023, Facultatea de Horticultură și Afaceri în Dezvoltare Rurală USAMV Cluj-Napoca

Conferințe

18th International Conference LIFE SCIENCES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, September 2019 Cluj-Napoca, Romania



Curriculum Vitae

Sabin Valerian Molnar