

INFORMAȚII PERSONALE IOAN GAGA



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2017 – Prezent Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Turda,
Inginer in cercetare in cadrul Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Turda

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2017 – 2024 DOCTORAND, Domeniul Agronomie
Doctorand cu frecvență redusă la Disciplina de Cultura Pajiștilor și a Plantelor Furajere
Coordonator științific: Prof. dr. Ioan ROTAR
- 2015-2017 Masterand
Seria M, NR. 0127972, USAMV Cluj-Napoca,
Managementul Resurselor Naturale și Agroturistice din Zona Montană
- 2009-2013 Inginer diplomat
Seria D, NR. 0077885, USAMV Cluj-Napoca
Facultatea de Agricultură, Specializarea Agricultură
- 2003-2007 Liceu
Seria V, nr. 0119747, LICEUL GEORGE POP DE BASESTI, localitatea Ulmeni

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B2	B2	B1
Germană	A1	A1	A1	A1	A1

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

[Cadru european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare

- Capacitate de adaptare sporită, abilitate de comunicare, integrare rapidă în colectiv nou, gândire pozitivă, sociabilă. Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie.

- Bun organizator, spirit inovator, creativ, persoană meticuloasă, o bună cunoaștere a plantelor; Informațiile acumulate pe perioada studiilor și a prezentului loc de muncă m-au sprijinit foarte mult în activitatea de cercetare, elaborarea de lucrări științifice și mi-a dezvoltat atât abilități practice cât și de cercetare.

INFORMATII SUPLIMENTARE

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ	
PUBLICATII	<p style="text-align: center;">LISTA DE PUBLICAȚII</p> <p style="text-align: center;">Articole publicate <i>in extenso</i> ca rezultat al cercetării doctorale</p> <p style="text-align: center;"><i>ISI cu factor de impact</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Gaga, I., Pacurar, F., Vaida, I., Plesa, A., & Rotar, I. (2022). Responses of Diversity and Productivity to Organo-Mineral Fertilizer Inputs in a High-Natural-Value Grassland, Transylvanian Plain, Romania. <i>Plants</i>, 11(15), 1975. <p style="text-align: center;"><i>BDI, B+</i></p> <ol style="list-style-type: none">2. Gaga, I., Rotar, I., Vidican, R., Păcurar, F. S., Vaida, I., Stoian, V. H., & Constantea, D. (2018). Overseeding a natural grassland on Transylvania's Plateau. <i>Romanian Journal of Grassland and Forage Crops</i>, (18), 9-13.3. Gaga, I., Rotar, I., Păcurar, F. S., Plesa, A. D., & Vaida, I. (2020). Study of grassland types from the Agricultural Research-Development Station (ARDS) Turda. <i>Romanian Journal of Grasslands and Forage Crops</i>, 21, 19.4. Păcurar, F. S., Rotar, I., Vaida, I., Gaga, I., & Costantea, D. (2020). Ecological and agronomical value of <i>Agrostis capillaris-Festuca rupicola</i> grasslands. <i>Romanian Journal of Grasslands and Forage Crops</i>, 22, 55.5. Rotar, I., Păcurar, F. S., Vidican, R., Pleșa, A., Vaida, I., & Gaga, I. (2021). <i>Festuca rupicola</i>'s grassland from Tureni-Cluj after grazing with sheeps. <i>Romanian Journal of Grasslands and Forage Crops</i>, 23(21), 43.6. Gaga, I., Rotar, I., Păcurar, F. S., Vaida, I., & Pleșa, A. (2022). The influence of organic and mineral fertilization on the production of <i>Festuca rupicola</i> grasslands in the Transylvian Plain. <i>Romanian Journal of Grasslands and Forage Crops</i>, 25, 25.7. Borza, G., Pacurar, L., Russu, F., Gaga, I., Chirita, S., Florian, T., & Urdă, C. (2022). Influence of insecticides for stored grain protection on the technological properties of winter wheat. <i>AgroLife Scientific Journal - Volume 11, Number 2, 2022</i>ISSN 2285-5718; ISSN CD-ROM 2285-5726; ISSN ONLINE 2286-0126; ISSN-L 2285-5718

