



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE PROTECȚIA MEDIULUI

*Anexa nr.3 la Procedura de concurs
pentru ocuparea posturilor didactice vacante*

**FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea postului de conferentiar/Ingineria produselor alimentare**

I DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE **Vlad I.** PRENUMELE : **Ioana Andra**

CNP:Postul pentru care candidează **CONFERENTIAR** Disciplinele : **Alimente cu destinație specială; Siguranța alimentară; Sistemul HACCP în Industria alimentară.**

Poziția în Statul de funcții **8**, Departamentul **INGINERIE PRODUSELOR ALIMENTARE**,
Facultatea de **PROTECȚIA MEDIULUI**.

Gradul didactic actual: Sef lucrari dr. Poziția în Statul de funcții **23**

Disciplinele:**Microbiologie specială,Toxiinfecții alimentare;Inocuitatea produselor alimentare;
Sistemul HACCP în industria alimentară; Detectarea și eliminarea riscurilor în industria alimentară.**

Departamentul **INGINERIE PRODUSELOR ALIMENTARE**

Facultatea **DE PROTECȚIA MEDIULUI**

Universitatea **DIN ORADEA**

II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea de medicina si farmacie,, Iuliu Hatieganu” Cluj Napoca	Medicina	2002-2008	Medic
2.	Universitatea din OradeaFacultatea de Protectia mediului	Inginerie si management	2004-2009	Inginer
3.	Universitatea din OradeaFacultatea de Protectia mediului	Ingineria mediului	209-2011	Master

2.Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea din Oradea,Facultatea de Medicina.	Medicina	2009-2014	Doctor



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional
1.	Universitatea din Oradea –Facultatea de Protecția mediului	Ingineria produselor alimentare	2008-2014	Asistent universitar
1.	Universitatea din Oradea –Facultatea de Protecția mediului	Ingineria produselor alimentare	2014-prezent	Șef lucrări



III. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE

3. CONFERENȚIAR UNIVERSITAR/ INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE

3.1. Domenii: Agronomie, Horticultură, Inginerie forestieră, Silvicultură, Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală, Ingineria produselor alimentare, Zootehnie

Anexa nr. 14 – COMISIA INGINERIA RESURSELOR VEGETALE ȘI ANIMALE
STANDARDE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE
DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR ȘI A GRADELOR PROFESIONALE DE CERCETARE – DEZVOLTARE

1. Structura activității candidatului							
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategorii	Indicatori (kpi)	Punctaj (Auto evaluare)	Evaluare comisi e (media evaluărilor)
0	1	2	3	4	5	6	
1	Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1 Cărți cu ISBN/capitole ca autor; pentru Profesor minimum 2 în calitate de prim autor; cel puțin o lucrare publicată după ultim promovare sau în ultimii 5 ani; pentru Conferențiar: minimum 1 carte/capitol în calitate de prim autor; CS I și CS II - fără restricții; Pentru abilitare - aceleași condiții ca la profesor	1.1.1.1 internaționale	nr.pagini/(2*nr.autori)	-	
				1.1.1.2 naționale	nr.pagini/(5*nr.autori)	-	
			1.Vlad Ioana Andra., <i>Diabetul zaharat</i> , Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-1299-2, pp. 198, 2014.		198/5	39,6	
			2.Vlad Ioana Andra <i>Principii alimentare pentru o viață sănătoasă</i> , Editura Universității din Oradea, ISBN-978-606-10-2287-8, pp 215, 2023.		215/5	43	
			3.Cornel D., Viorel Ș., Aurel B., Iulian Ș., Silvia M., Monica Ș., Ioan V., Ioan Ch., Daniel M., Gheorghe S., Viorel Ch., Aurora V., Mariana V., Cristina M., Vasile L., Manuel G., Gheorghe Ch., Vasile B., Mihai C., Florian P., Dorin P., Adriana Ch., Carmen Gh., Eliza A., Dana M., Gabriela V., Monica D., Mariana B., Florin L., Cristiana O., Eugen J., Giani B., Marius O., Ioana V., Eugenia Ș., Alexandru Șc., Bartha Sz, <i>50 de ani de cercetări agricole în Oradea</i> , Fascicula II Horticultură, Zootehnie, Procesarea producției, Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-0730-1, pp.70-89, 2012. pag 431.		431/(5*36)	2.39	
			1.1.2 Cărți/capitole de cărți ca editor/coordonator	1.1.2.1 internaționale	nr.pagini/(3*nr.autori)	-	
				1.1.2.2 naționale	nr.pagini/(7*nr.autori)	-	
		1.2 Suport didactic	1.2.1 Manuale, suport de curs inclusiv		nr.pagini/(8*nr.autori)		



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

			electronic - fără restricții				
			1.2.2 Îndrumare de laborator/ aplicații- fără restricții		nr.pagini/(8*nr.autori)		
					TOTAL A1	84,99	
		1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Erasmus,sa)	Punctaj unic pentru fiecare activitate		15		
2	Activitatea de cercetare (A2)	2.1 Articole în extenso în reviste cotate Thomson Reuters , în volume proceedings indexate Thomson-Reuters si brevete de invenție indexate Web of Science - Derwent	2.1.1. Profesor/ CS1: Minimum 8 articole, din care minimum 4 în reviste cotate ISI; la 4 dintre lucrări (dintre care 2 ISI cotate) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 3 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani.		(35 + 20*factor impact (1) / nr. autori		
			2.1.2.Conferențiar/ CS II: Minimum 5 articole, din care minimum 3 în reviste ISI cotate; la 3 dintre lucrări (dintre care 1 ISI cotată) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 2 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani.				
			1. VLAD Ioana Andra , GOJI Gyözö, Szilard BARTHA, <i>Supply and distribution degree of some macronutrients in soils polluted with heavy metals nearby the city of Copșa Mică</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 2, 2023, pp.113-123 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/vol2023_2.pdf		35+20/3x2	36.66	
			2. Gyözö GOJI, Ioana Andra VLAD , Szilard BARTHA, <i>The characteristics of the adsorptive complex and the reaction of soils subjected to high anthropogenic pressure from the Copșa Mică area</i> , Scientific Papers.Series A. Agronomy, Vol.LXVI, No.1, 2023, pp.87-95. https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/vol2023_1.pdf .PROS		35+20x/3	18.33	
			3. Iulia Florina Pop , Laviniu Ioan Nuțu Burescu , Eugenia Adriana Morar-Burescu, Ioana Andra Vlad – <i>Contributions to the phytocoenological study of oligo-mesotrophic peat bogs/marshy meadows in the Vlădeasa Mountains, Western Carpathians, Romania</i> , Romanian Agricultural Research, NO.40, 2023,pp 1-12 https://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.65.pdf		35 +20x0.7/4	9.62	
			4 Laviniu Ioan Nuțu Burescu , Eugenia Adriana Morar-Burescu, Simina Florica Ștef, Ioana Andra Vlad , Szilárd Bartha, Iulia Florina Pop, Iglicea Bojinescu-Rostescu, <i>Vegetation and productive potential of dominant grasslands by Festuca valesiaca and Agrostis capillaris in Northwestern Romania</i> , Romanian Agricultural Research, 2022, No39, pp521-534, DII 2067-5720 RAR 2022-131.		35+20x0.7/7	5.5	



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

			5 Ana Cristina Fatu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, <i>Evolution of Beauveria bassiana and Beauveria pseudobassiana Against Tanyemecus dilaticollis</i>, Romanian Agricultural Research, 2022, 40, pp1-8 DII 2067-5720 RAR 2022-72 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.52.pdf - autor correspondent.		35+20x0.7/5x2	15.4	
			6 Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad, Laviniu Ioan Nuțu Burescu, Cristina Mureșan, <i>Evaluation of soil pollution degree in the Copșa Mică area (Romania) by means of relative indices</i>, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, 2021, pp15-22. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art1.pdf.Pros		35+20 /6	9.16	
			7 Elena Petcu, Cătălin Lazăr, Daniela Predoi, Carmen Cîmpeanu, Gabriel Predoi, Szilárd Bartha, Ioana Andra Vlad, Elena Partal, <i>The effect of hydroxyapatite and iron oxide nanoparticles on maize and winter wheat plants</i>, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, 2021, pp. 515-519. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art68.pdf.Pros		35+20 /8	6.87	
			8 Ana Maria Buia, Laviniu Ioan Nuțu Burescu, Iosif Constantin Mateș, Ioana Andra Vlad, Simina Florica Ștef, Szilárd Bartha, <i>Contributions to knowledge of subalpine meadows in the Apuseni Mountains-Biharia Massif</i>, Romanian Agricultural Research, 2021, 38, pp457-469 DII 2067-5720 RAR 2021-30.		35+20x 0.633 /6	5.8	
			9 Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i>, Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; pp1-12 doi:10.3390/ijerph17051507.		35+20*2.468/5	27.15	
			10 Cristian Teofil Albu, Florin Dinulică, Szilárd Bartha, Maria Magdalena Vasilescu, Cristian Cornel Teresneanu, Ioana Andra Vlad, <i>Musical instrument lumber recovery from Romanian resonance spruces</i>, BioRes. 15 (1), 967-986, 2020, DOI:10.15376/biores.15.1.967-986.		35+20*1.396/6	12.79	



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

			11. Ioana Andra Vlad , Gyoza Goji, Florin Dinulica, Szilárd Bartha, Maria Magdalena Vasilescu, Tania Mihăescu, <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with Anthropogenic Impact</i> , Forests, 10(3), 246; pp1-15, 2019 , https://doi.org/10.3390/f10030246 .		35x2.116\6x2=19.38x2	38,76	
	2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale(BDI (3))	2.2.1. Profesor / CS I: Minimum 15 articole			15/nr. de autori		
		2.2.2. Conferențiar/CS II: Minimum 10 articole					
		1. Ioana Andra Vlad , Razvan Vasile Ionescu, Diana Luminita Dubau, 2022 , <i>Study on the effects of administering thefir buds powder in meniscal lesion</i> , regim Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie Vol. XXI/B anul21, pag. 285. https://protmed.utoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2022B/2022B.html		15/3=5x2		10	
		2. Vlad Ioana Andra- 2021 , <i>Study on the nutritional importance of pepper(Capsicum annum) cultivated in the solarium under the influence of the culture substrate and the fertilization regim</i> Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XXXVI/A, anul 26, pag. 150. https://protmed.utoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2021A/hort/06.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/1=15x2		30	
		3 Vlad Ioana Andra -2020 - <i>Establishing the necessary macro and microelements necessary for growth and development of Prunus laurocerasus plants cultivated in containers</i> Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XXXV/B, anul 25, pag. 149. https://protmed.utoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2020B/hort/05.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/1=15x2		30	
		4. Vlad Ioana Andra , Vlad Mariana- 2020 - <i>Study on the chemical composition of tomatoes</i> , Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XXXIV/A, anul 25, pag. 153 https://protmed.utoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2020A/hort/04.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/2=7.5x2		15	
		5. Vlad Mariana , Vlad Ioan, Vlad Ioana , Bartha Szilárd, <i>The Inducement of the Rootedness Process of Hippophae Rhamnoides Cutting Using Radistim Type Bioactive Substances</i> , Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului, Vol. XXXII, pp. 83-86, 2019A https://protmed.utoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2019A/hort/06.%20Vlad%20Mariana.pdf		15/4		3.75	
		6 Vlad Ioana Andra , Vlad Ioan, Vlad Mariana, Bartha Szilárd, <i>The Influence of the Substratum on Acca Selloviana Cuttings Rooting</i> , Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului, Vol. XXXII, pp. 93-98, 2019B . https://protmed.utoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2019B/hort/05.%20Vlad%20Ioana%20Andra.pdf		15/4=3.75x2		7.5	
		7 Vlad Ioana Andra , Vlad Mariana, Bartha		15/3=5x2		10	



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

			Szilárd, <i>Occidentalis Leaves in Dry Substance and Mineral Substances</i>, Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului, Vol. XXXI, pp. 91-97, 2018 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2018B/hort/05.%20Vlad%20Ioana%20Andra%202020%20.pdf.				
			8 Vlad Ioana Andra –2018- <i>The incidence of Giardia intestinalis in stool samples taken from children</i>. Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XVII/B pag. 379 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2018B/varia/18%20Vlad%20Ioana.pdf		15/1=15x2	30	
			9 Vlad Ioan, Vlad Ioana Andra, Vlad Mariana- 2018- <i>Study Concerning the Environmental Storage Factors Which Influence the Duration in Which Flowers Maintain their Quality</i>. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XXX/A, anul 23, pag. 95 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2018A/hort/04.%20Vlad%20Ioan.pdf		15/3=5	5	
			10.Vlad Ioana Andra, Vlad Mariana- 2018- <i>Study Concerning the Influence of Conditions in Time of Growth on the Quality and Shelf Life of the Rose Flowers</i>. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XXX/A, anul 23, pag. 99 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2018A/hort/05.%20Vlad%20Ioana%20Andra%201.pdf		15/2=7.5x2	15	
			11. Vlad Ioana, Vlad Mariana-2017- <i>Study on the Extension of the Shelf Life of Cut Flowers in Apartments</i>. Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, vol. XXIX, anul 22, pag. 133 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2017B/hort/08.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/2=7.5x2	15	
			12. Vlad Ioana Andra, Vlad Mariana, Vlad Ioan- 2017- <i>Actual Fitosanitary Problems of Cultivated Dahlia Plants and of Tuberous Roots Stored over Winter</i>. Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, vol. XXIX, anul 22, pag. 122. https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2017B/hort/07.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/3=5x2	10	
			13. Vlad Ioana Andra, Vlad Mariana-2017- <i>The Influence of the Harvesting Time on the Shelf Life of Rose Flowers</i>. Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Protectia Mediului, vol. XXVIII, anul 22, pag. 155 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2017A/hort/07.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/2=7.5x2	15	
			14. Vlad Ioana Andra–2016- <i>Study concerning the incidence of Escherichia coli in urine samples</i> Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară		15/1=15x2	30	



			pag.353 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2016B/ipa/20%20Vlad_Ioana.pdf				
			15. Vlad Mariana, Vlad Ioana Andra- 2016- Tuberous Root and Flowers Production of Dahlia variabilis in the Climatic Conditions in Oradea. International Symposium „Risk Factors for Environment and Food Safety” Oradea. pag.177 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2016B/hort/13.%20Vlad%20Mariana.pdf		15/2	7.5	
			16. Vlad Ioana Andra, Vlad Mariana – 2016- Foliar Fertilisation Influence on Pomegranate Fruit Production and Quality in Greenhouse Conditions. International Symposium „Risk Factors for Environment and Food Safety” Oradea. pag.171-177 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2016B/hort/12.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/2=7.5x2	15	
			17. Vlad Ioana Andra, Vlad Mariana, Vlad Ioan– 2015 -Researches Concerning the Influence of Cultivation and Technology Systems upon Growth and Development of Thuja occidentalis L. Pyramidalis and Thuja occidentalis L. Globosa Cultivars. International Symposium „Risk Factors for Environment and Food Safety” Oradea. pag.119-131 https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2015A/hort/05.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/3=5x2	10	
			18. Vlad Ioana Andra: 2014- Study concerning the incidence of the beta-hemolytic streptococcus in the throat swab samples. Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară Vol.XIII/B, B+. https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014B/ipa/25.Vlad%20Ioana.pdf		15/1=15x2	30	
			19. Ioana Andra Vlad, Amarin Remus Popa : Glycosylated hemoglobin as a predictor for the occurrence of macroangiopathic complications in diabetic patients from Bihor county. Romanian Journal of Diabetes Nutrition & Metabolic Diseases / Vol. 20 / no. 4 / 2013, B+, pag 395- 400. http://www.rjdnmd.org/index.php/RJDNMD/article/view/208		15/2=7.5x2	15	
			20. Vlad Ioana Andra, Amarin Remus Popa : Clinical and epidemiological features of patients with newly diagnosed diabetes mellitus in Bihor county, Romania. Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol.XII/B, 2013, B+, pag.443- 449.		15/2=7.5x2	15	



		https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2013B/zooteh/7.Vlad%20Ioana.pdf			
		21. Vlad Ioana Andra : <i>The analysis of treatment employing exclusively oral antidiabetes drugs in diabetes mellitus type 2 treatment, in Bihor county, between 2007 and 2011.</i> Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol.XII/A, 2013, B+, pag. 131-139. https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2013A/imapa/41.Vlad%20Ioana.pdf	15/1=15x2	30	
		22. Ioan Vlad, Mariana Vlad, Ioana Andra Vlad - 2013. <i>Aclimatization and multiplication capacity at some Prunus species (arbutuses on trees) with ornamental value.</i> Analele Universității din Oradea. Fascicula: Protecția Mediului. ISSN-1224-6255. https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2013B/hort/12.%20Vlad%20Mariana%20I.pdf	15/3	5	
		23. Ioana Andra Vlad, Mariana Vlad, Ioan Vlad - 2013. <i>The influence of fertilization on the yield of Polyanthes tuberosa.</i> Analele Universității din Oradea. Fascicula: Protecția Mediului. ISSN-1224-6255 https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2013B/hort/11.%20Vlad%20Ioana.pdf	15/3=5x2	10	
		24 .Vlad Mariana, Ioan Vlad, Ioana Vlad – 2012. <i>Alstroemeria aurantica – a Valuable Horticultural Species.</i> International Symposium „Risk Factors for Environment and Food Safety” Oradea. Pag.325 https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2012B/hort/16.%20Vlad%20Mariana.pdf	15/3	5	
		25. Vlad Ioana, Mariana Vlad, Ioan Vlad - 2012. <i>The preparation of garden Hyacinthus bulbs (Hyacinthus Orientalis) by termaltreatment for forced cultivation Within Protected space.</i> International Symposium „Risk Factors for Environment and Food Safety” Oradea. Pag.320. https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2012B/hort/15.%20Vlad%20Ioana.pdf	15/3=5x2	10	
		26. Vlad Mariana, Vlad Ioan, Vlad Ioana - 2012. <i>The CO2 influence on the growth of Aucuba japonica plants.</i> Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, Timișoara. Pag. 224. https://journal-hfb.usab-tm.ro/engleza/2012/Limba%20engleza/Contents_vol.16(2).pdf	15/3	5	
		27..Vlad Ioana., Vlad Mariana, Vlad Ioan – 2012. <i>The substratum influence on cutting's rooting of Ficus benjamina.</i> Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, Timișoara, Pag.221	15/3=5x2	10	



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

		https://journal-hfb.usab-tm.ro/engleza/2012/Limba%20engleza/Contents_vol.16(2).pdf				
		28. Vlad Ioana, Vlad Ioan, Vlad Mariana - 2011. <i>The inducement at the rootedness process of Chaenomeles Japonica cutting using Radistim type bioactive substance.</i> Analele Universității din Oradea. Fascicula: Protecția Mediului. ISSN-1224-6255. Pag 313- 317. https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2011B/hor/16.%20Vlad%20Ioana%20I.pdf		15/3=5x2	10	
		29. Vlad Ioana- 2011. <i>The inducement of the rootedness process of Cotoneaster Salicifolius cutting using radistim type bioactive substances</i> .Analele Universității din Oradea. Fascicula: Protecția Mediului. ISSN-1224-6255. Pag 292- 295 https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2011A/hor/18.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/1=15x2	30	
		30. Vlad Ioana, Vlad Mariana, Vlad Ioan - 2011. <i>The CO2 influence on the growth of Thja occidentalis Sunkist plant.</i> Analele Universității din Oradea. Fascicula: Protecția Mediului. ISSN-1224-6255. Pag 579 -585 https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2011B/silv/33.%20Vlad%20Ioana.pdf		15/3=5x2	10	
		31. Vlad Mariana, Ioan Vlad, Ioana Meșter, Raluca Vlad, Szilard Bartha, The Inducement of the Rootedness Process of Ilex Aquifolium Cutting using Radistim Type Bioactive Substances, International Symposium Risk Factors for Environment and Food Safety, Faculty of Environmental Protection-Oradea, Analele Universității din Oradea, ISSN 1583-4301 Fascicula Protecția Mediului, vol.XIV, pp 373-377, 2010. https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2010/hor/25.%20Vlad%20Mariana%20I.pdf		15/5	3	
		32. Vlad Mariana, Ioan Vlad, Ioana Vlad, Raluca Vlad, Szilard Bartha, The Inducement of the Rootedness Process of Berberis Thunbergii "Atropurpurea" Cutting using Radistim Type Bioactive Substances, International Symposium Risk Factors for Environment and Food Safety, Faculty of Environmental Protection-Oradea, Analele Universității din Oradea, ISSN 1583-4301 Fascicula Protecția Mediului, vol.XIV, pp 377-381, 2010. https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2010/hor/26.%20Vlad%20Mariana%20I.pdf		15/5	3	
		33. Vlad Mariana, Ioan Vlad, Ioana Vlad, Szilard Bartha, Raluca Vlad, The Substratum Influence on Cuttings Rooting of Wegelia Florida, International Symposium Risk		15/5	3	



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

		Factors for Environment and Food Safety, Faculty of Environmental Protection-Oradea, Analele Universității din Oradea, ISSN 1583-4301 Fascicula Protecția Mediului, vol.XIV, pp 381-385, 2010 . https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protecția_mediului/2010/hor/27.%20Vlad%20Mariana%203.pdf				
		34. Ioan Vlad, Mariana Vlad, Ioana Meșter , Dinu Grigore Meșter, Szilard Bartha: <i>The Fertilizing Process of the Roses Grown in Greenhouses on Earthy Brown Coal and Soil</i> , Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture, Print ISSN 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394, Volume 66, Issue 1/2009, pp. 536-539, 2009 . https://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/4021		15/5	3	
		35. Mariana Vlad, Ioan Vlad, Ioana Meșter , Dinu Grigore Meșter, Szilard Bartha, Ildico Smit, <i>The Substratum Influence on Cutting's Rooting of Taxus baccata</i> , Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture, Print ISSN 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394, Volume 66, Issue 1/2009, pp. 554-558, 2009 . https://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/4027		15/6	2.5	
	2.3 Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și produse omologate (soiuri, hibrizi, rase etc.)		2.3.1 internaționale	40/nr. autori	-	
			2.3.2 naționale	30/nr. autori		
		2.4.1 Director/ responsabil partener proiect - Minimum 2 pentru Profesor/ CS I; Minimum 1 pentru Conferențiar/ CS II	2.4.1.1 internaționale	20*ani de desfășurare		
			2.4.1.2 naționale	10* ani de desfășurare		
		Contract de cercetare cu mediul socio-economic nr. 01/25.01.2023 încheiat între Universitatea din Oradea și S.C. Sadelli Prodcum S.R.L. Biharia-Evoluția compușilor fenolici din vinurile roșii cu denumire de origine controlată DOC-Crișana Biharia, consecință a încălzirii globale Perioada 8 luni (25.01.2023-30.09.2023), valoare 59500 lei		10x0.67	6.67	
	2.4 Granturi/ proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/ consultanță (valoare de minim 10.000 Euro echivalenți) (3)	2.4.2 Membru în echipă	2.4.2.1 internaționale	4* ani de desfășurare		
			2.4.2.2 naționale	2* ani de desfășurare		
		Membru- Contract de Cercetare cu mediul socio-economic nr. 9/21.04.2021 , încheiat între Universitatea din Oradea și S.C. Alma Group Research S.R.L.-Realizarea lucrărilor de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere prin împădurire, în cadrul proiectului "Implementarea planului de Management pentru aria naturală protejată ROSPA0075 Măgura Odobești" . Perioada 7 luni (01.05.2021-01.12.2021), valoare 59500 lei .		2x0.6	1.2	
				TOTAL A2	652.16	



3	Recunoaștere a și impactul activității (A3)	3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS (4)	3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS (4)	10/nr.autori ai articolului.citat x nr.citări		
			1.Corcoz, L.; Păcurar, F.; Pop-Moldovan, V.; Vaida, I.; Pleșa, A.; Stoian, V.; Vidican, R. Long-Term Fertilization Alters Mycorrhizal Colonization Strategy in the Roots of <i>Agrostis capillaris</i> . <i>Agriculture</i> 2022, 12,847. https://doi.org/10.3390/agriculture12060847/ Laviniu Ioan Nuțu Burescu, Eugenia Adriana Morar-Burescu, Simina Florica Ștef, Ioana Andra Vlad, Szilárd Bartha , Iulia Florina Pop, Iglicea Bojinescu-Rostescu, <i>Vegetation and productive potential of dominant grasslands by Festuca valesiaca and Agrostis capillaris in Northwestern Romania</i> , Romanian Agricultural Research, 2022, 39, DII 2067-5720 RAR 2022-131 .	10/7x1	1.43	
			2.Călina, J.; Călina, A.; Iancu, T.; Miluț, M.; Croitoru, A.C. Research on the Influence of Fertilization System on the Production and Sustainability of Temporary Grasslands from Romania. <i>Agronomy</i> 2022, 12,2979. https://doi.org/10.3390/agronomy12122979/ Laviniu Ioan Nuțu Burescu, Eugenia Adriana Morar-Burescu, Simina Florica Ștef, Ioana Andra Vlad, Szilárd Bartha , Iulia Florina Pop, Iglicea Bojinescu-Rostescu, <i>Vegetation and productive potential of dominant grasslands by Festuca valesiaca and Agrostis capillaris in Northwestern Romania</i> , Romanian Agricultural Research, 2022, 39, DII 2067-5720 RAR 2022-131 .	10/7x1	1.43	
			3 Aksoy, A.; Tarhan, D.; Yıkıms, S.; Ercan, A.M.; Altunatmaz, S.S.; Aksu, F.; Or, M.E. Relationships Linking the Element, Bioactive, Hydroxymethylfurfural, Color of Kars Honeys: a Chemometric Approach. <i>Biological Trace Element Research</i> 2022. https://doi.org/10.1007/s12011-022-03525-8/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .	10/5x1	2.0	
			4 Salman, N.H.; Mok Sam, L.; Ador, K.; Binjamin, B.; Johny-Hasbulah, M.I.J.; Benedick, S. Linking ,Measure of the Tropical Stingless Bee (Apidae, Meliponini, and Heterotrigna itama) Honey Quality with Hives Distance to the Source of Heavy Metal Pollution in Urban and Industrial Areas in Sabah, Borneo. <i>Journal of Toxicology</i> 2022, 1. https://doi.org/10.1155/2022/4478082/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .	10/5x1	2.0	
			5 López-Lázaro, M. Opium, Street Opium, and Cancer Risk. <i>Current Pharmaceutical Design</i> 2022, 28, 2039. DOI:	10/5x1	2.0	



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

			10.2174/1381612828666220607104805/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.			
			6 Beshaw, T.; Demssie, K.; Leka, I. Levels and health risk assessment of trace metals in honey from different districts of Bench Sheko Zone, Southwest Ethiopia. Heliyon 2022, 8, e10535. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10535 /Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0
			7 Kędzierska-Matyssek, M.; Teter, A.; Skalecki, P.; Topyła, B.; Domaradzki, P.; Poleszak, E.; Florek, M. Residues of Pesticides and Heavy Metals in Polish Varietal Honey. Foods 2022, 11, 2362. https://doi.org/10.3390/foods11152362 /Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0
			8 Šerevičienė, V.; Zigmontienė, A.; Paliulis, D. Heavy Metals in Honey Collected from Contaminated Locations: A Case of Lithuania. Sustainability 2022, 14, 9196. https://doi.org/10.3390/su14159196 / Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0
			9 Pătruică, S.; Alexa, E.; Obiștioiu, D.; Cocan, I.; Radulov, I.; Berbecea, A.; Lazăr, R.N.; Simiz, E.; Vicar, N.M.; Hulea, A.; Moraru, D. Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Some Types of Honey from Banat Region, Romania. Molecules 2022, 27, 4179. https://doi.org/10.3390/molecules27134179 / Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0
			10 Mititelu, M.; Udeanu, D.; Nedelescu, M.; Neacsu, S.; Nicoara, A.; Oprea, E.; Ghica, M. Quality Control of Different Types of Honey and Propolis Collected from Romanian Accredited Beekeepers and Consumer's Risk Assessment. Crystals 2022, 12, 87. https://doi.org/10.3390/cryst12010087 / Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana		10/5x1	2.00



			Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.			
			11 Yayinie, M.; Atlabachew, M. Multi-element Analysis of Honey from Amhara Region-Ethiopia for Quality, Bioindicator of Environmental Pollution, and Geographical Origin Discrimination. Biological Trace Element Research 2022, 200, 5283. DOI: 10.1007/s12011-021-03088-0/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0
			12 Mohammed Chafik Bouden, Ibrahim Adnene Belabed. Determination of Heavy metals in honey samples from different region of the north-east of Algeria: according to an urban gradient. Pollution 2022, 8(3): 820-829. DOI: 10.22059/POLL.2022.334317.1259/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0
			13 Bereksi-Reguig, D.; Bouchentouf, S.; Allali, H.; Adamczuk, A.; Kowalska, G.; Kowalski, R. Trace Elements and Heavy Metal Contents in West Algerian Natural Honey. Journal of Analytical Methods in Chemistry 2022, 2022, 1. https://doi.org/10.1155/2022/7890856/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0
			14 Dobrină, S.; Socănu, A.; Birghila, S.; Birghila, C.; Matei, N.; Popescu, V.; Constanda, L.M. Chemical Analysis and Quality Assessment of Honey Obtained from Different Sources. Processes 2022, 10, 2554. https://doi.org/10.3390/pr10122554/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5//1	2.0
			15 Nowak, A.; Nowak, I. Review of harmful chemical pollutants of environmental origin in honey and bee products. Critical Reviews in Food Science and Nutrition 2021, 1. https://doi.org/10.1080/10408398.2021.2012752/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507;		10/5x1	2.0



		doi:10.3390/ijerph17051507 .				
		16 Borsuk, G.; Sulborska, A.; Stawiarz, E.; Olszewski, K.; Wiącek, D.; Ramzi, N.; Nawrocka, A.; Jędryczka, M. Capacity of honeybees to remove heavy metals from nectar and excrete the contaminants from their bodies. <i>Apidologie</i> 2021, 52, 1098. https://doi.org/10.1007/s13592-021-00890-6/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .		10/5x1	2.0	
		17 Nechita, C.; Iordache, A.M.; Lemr, K.; Levanič, T.; Pluhacek, T. Evidence of declining trees resilience under long term heavy metal stress combined with climate change heating. <i>Journal of Cleaner Production</i> 2021, 317, 128428. https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.128428 /Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .		10/5x1	2.0	
		18 Romeh, A.A. Potential risks from the accumulation of heavy metals in canola plants. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 2021, 28, 52529. https://doi.org/10.1007/s11356-021-14330-6/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .		10/5x1	2.0	
		19 Elamine, Y.; Imtara, H.; Miguel, M.G.; Anjos, O.; Estevinho, L.M.; Alaiz, M.; Girón-Calle, J.; Vioque, J.; Martín, J.; Lyoussi, B. Antibacterial Activity of Moroccan Zantaz Honey and the Influence of Its Physicochemical Parameters Using Chemometric Tools. <i>Applied Sciences</i> 2021, 11,4675. https://doi.org/10.3390/app11104675/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .		10/5x1	2.0	
		20 Grainger, M.N.; Klaus, H.; Hewitt, N.; French, A.D. Investigation of inorganic elemental content of honey from regions of North Island, New Zealand. <i>Food Chemistry</i> 2021, 361, 130110. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.130110/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507;		10/5x1	2.0	



		doi:10.3390/ijerph17051507 .			
		21. Martínez-Armenta, C.; Camacho-Rea, M.C.; Martínez-Nava, G.A.; Espinosa-Velázquez, R.; Pineda, C.; Gomez-Quiroz, L.E.; López-Reyes, A. Therapeutic Potential of Bioactive Compounds in Honey for Treating Osteoarthritis. <i>Frontiers in Pharmacology</i> 2021, 12, 642836. https://doi.org/10.3389/fphar.2021.642836/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i>, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.	10/5x1	2.0	
		22. Bodor, K., Bodor, Z., Szép, A. et al. Human health impact assessment and temporal distribution of trace elements in Copșa Mică- Romania. <i>Sci Rep</i> 11, 7049 (2021). https://doi.org/10.1038/s41598-021-86488-5/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i>, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507	10/5x1	2.0	
		23 Hungerford, N.L.; Tinggi, U.; Tan, B.L.L.; Farrell, M.; Fletcher, M.T. Mineral and Trace Element Analysis of Australian/Queensland Apis mellifera Honey. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 2020, 17, 6304. doi: 10.3390/ijerph17176304/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i>, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.	10/5x1	2.0	
		24 Budeanu, M., Apostol, E., Radu, R., Ioniță, L. 2021. Genetic variability and juvenile–adult correlations of Norway spruce (<i>Picea abies</i>) provenances, tested in multisite comparative trials. <i>Annals of Forest Research</i> DOI:10.15287/afr.2021.2122/ Cristian Teofil Albu, Florin Dinulică, Szilárd Bartha, Maria Magdalena Vasilescu, Cristian Cornel Teresneu, Ioana Andra Vlad, <i>Musical instrument lumber recovery from Romanian resonance spruces</i>, <i>BioRes.</i> 15 (1), 967-986, 2020, DOI:10.15376/biores.15.1.967-986.	10/6x1	1.66	
		25 Kucharski, Ł.; Cybulska, K.; Kucharska, E.; Nowak, A.; Pelech, R.; Klimowicz, A. Biologically Active Preparations from the Leaves of Wild Plant Species of the Genus <i>Rubus</i>. <i>Molecules</i> 2022, 27, 5486. https://doi.org/10.3390/molecules27175486/ lad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i>. <i>Forests</i> 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246.	10/6x1	1.66	
		26 Wu, Y.; Huang, X.; Zhang, S.; Zhang, C.;	10/6x1	1.66	



			Yang, H.; Lyu, L.; Li, W.; Wu, W. Small RNA and degradome sequencing reveal the role of blackberry miRNAs in flavonoid and anthocyanin synthesis during fruit ripening. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> 2022, 213, 892. DOI:10.1016/j.ijbiomac.2022.06.035/Vlad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i>. <i>Forests</i> 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246.			
			27 Wu, Y.; Zhang, C.; Huang, Z.; Lyu, L.; Li, W.; Wu, W. Integrative analysis of the metabolome and transcriptome provides insights into the mechanisms of flavonoid biosynthesis in blackberry. <i>Food Research International</i> 2022, 153, 110948. https://doi.org/10.1016/j.foodres.2022.110948/ Vlad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i>. <i>Forests</i> 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246.	10/6x1	1.66	
			28 Steingraber, L.F.; Ludolphy, C.; Metz, J.; Germershausen, L.; Kierdorf, H.; Kierdorf, U. Heavy metal concentrations in floodplain soils of the Innerste River and in leaves of wild blackberries (<i>Rubus fruticosus</i> L. agg.) growing within and outside the floodplain: the legacy of historical mining activities in the Harz Mountains (Germany). <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 2022, 29, 22469. https://doi.org/10.1007/s11356-021-17320-w/ Vlad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i>. <i>Forests</i> 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246.	10/6x1	1.66	
			29 Wu, Y.; Zhang, C.; Yang, H.; Lyu, L.; Li, W.; Wu, W. Selection and Validation of Candidate Reference Genes for Gene Expression Analysis by RT-qPCR in <i>Rubus</i>. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2021, 22, 10533. https://www.mdpi.com/1422-0067/22/19/10533 Vlad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i>. <i>Forests</i> 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246.	10/6x1	1.66	
			30 Nechita, C.; Iordache, A.M.; Lemr, K.; Levanič, T.; Pluhacek, T. Evidence of declining trees resilience under long term heavy metal stress combined with climate change heating. <i>Journal of Cleaner Production</i> 2021, 317, 128428. https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.128428/ Vlad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i>. <i>Forests</i> 2019, 10, 246.	10/6x1	1.66	



		https://doi.org/10.3390/f10030246 .			
		31 Durazzo, A.; Lucarini, M.; Zaccardelli, M.; Santini, A. Forest, Foods, and Nutrition. <i>Forests</i> 2020, 11, 1182. https://doi.org/10.3390/f11111182 / Vlad, I.A. ; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i> . <i>Forests</i> 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246 .		10/6x1	1.66
		32 Iulia Florina Pop, Laviniu Ioan Nuțu Burescu, Eugenia Adriana Morar-Burescu, Ioana Andra Vlad, <i>Contributions to the Phytocoenological study of oligo-mesotrophic peat bogs/marshy meadows in the Vlădeasa Mounatins, Western Carpathians, Romania</i> , <i>Romanian Agricultural Research</i> , 2023, 40, DII 2067-5720 RAR 2023-79 /Ana Maria Buia, Laviniu Ioan Nuțu Burescu, Iosif Constantin Mateș, Ioana Andra Vlad , Simina Florica Ștef, Szilárd Bartha, <i>Contributions to knowledge of subalpine meadows in the Apuseni Mountains-Biharia Massif</i> , <i>Romanian Agricultural Research</i> , 2021 , 38, DII 2067-5720 RAR 2021-30		10/6x1	1.66
		33. LavinIU Ioan Nuțu Burescu, Eugenia Adriana Morar-Burescu, Simina Florica Ștef, Ioana Andra Vlad, Szilárd Bartha, Iulia Florina Pop, Iglicea Bojinescu-Rostescu, <i>Vegetation and productive potential of dominant grasslands by Festuca valesiaca and Agrostis capillaris in Northwestern Romania</i> , <i>Romanian Agricultural Research</i> , 2022 , 39, DII 2067-5720 RAR 2022-131 /Ana Maria Buia, Laviniu Ioan Nuțu Burescu, Iosif Constantin Mateș, Ioana Andra Vlad , Simina Florica Ștef, Szilárd Bartha, <i>Contributions to knowledge of subalpine meadows in the Apuseni Mountains-Biharia Massif</i> , <i>Romanian Agricultural Research</i> , 2021 , 38, DII 2067-5720 RAR 2021-30 .		10/6x1	1,66
		34. Samuel Collin, Amritha Baskar, Deepthi Mariam Geevarghese, Mohamed Niyaz VellalaSyed Ali, Praveena Bahubali, Rajan Choudhary , Vladislav Lvov, Gabriel Ibrahin Tovar, Fedor Senatov, Sivasankar Koppala, Sasikumar Swamiappan, <i>Bioaccumulation of lead (Pb) and its effects in plants: A review</i> , <i>Journal of Hazardous Materials Letters</i> , Vol. 3,2022, https://doi.org/10.1016/j.hazl.2022.100064 / Vlad, I.A. ; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i> . <i>Forests</i> 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246 .		10/6x1	1.66
		35. Zihao Wu, Yiyun Chen, Zhen Yang, Yaoli n Liu, Yuanli Zhu , Zhaomin Tong, Rui An, <i>Spatial distribution of lead concentration in peri-urban soil: Threshold and interaction effects of environmental variables</i> , 2022, <i>Geoderma</i> , Vol. 429,		10/6x1	1,66



		https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2022.116193 / Vlad, I.A. ; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i> . Forests 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246 .			
		36. Zhiwen Wei, Haiyan Yang, Yongkang Duan, Wenlong Wu, Lianfei Lyu, Weilin Li, <i>Physiological and metabolomic analyses reveal the effects of different NH₄⁺:NO₃⁻ ratios on blackberry fruit quality</i> , 2023, <i>Scientia Horticulturae</i> , Vol. 318, https://doi.org/10.1016/j.scientia.2023.112124 / Vlad, I.A. ; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i> . Forests 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246 .		10/6x1	1.66
		37. Diana Marcela Aragon Novoa, Dominique Mesquita e Silva, Fernanda Maria Pinto Vilela, Izabel Almeida Alves, Juliana de Carvalho da Costa, Liliam Alexandra Palomeque Forero, Natalia Casas Me, <i>Fruits as nutraceuticals: A review of the main fruits included in nutraceutical patents</i> . Food Research International, 2023, 170, DOI 10.1016/j.foodres.2023.113013 / Vlad, I.A. ; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i> . Forests 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246 .		10/6x1	1.66
		38. Hafiz Muhammad Shoaib Shah, Zora Singh, Jashanpreet Kaur, Mahmood Ul Hasan, Andrew Woodward, Eben Afrifa-Yamoah, <i>Trends in maintaining postharvest freshness and quality of Rubus berries</i> , Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety, 2023, https://doi.org/10.1111/1541-4337.13235 / Vlad, I.A. ; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i> . Forests 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246 .		10/6x1	1.66
		39. NyukTing Ng, Aemi Syazwani Abdul Keyon, Wan Aini Wan Ibrahim, Mohd Marsin Sanagi, ZettyAzalea Sutirman, Faridah Mohd Marsin, <i>Amino-functionalised chrysin as adsorbent in dispersive micro-solid phase extraction of selected heavy metal ions from stingless bee honey</i> , <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 2023, 123, https://doi.org/10.1016/j.jfca.2023.105561 / Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică , <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0



		40. Mustapha, S., Musa, A.K., Vanhaelewyn, L. <i>et al.</i> Honey as a sustainable indicator of heavy metals in tropical rainforest vegetation zone: an early warning monitoring approach. <i>Int J Trop Insect Sci</i> 43, 1263–1281 (2023). https://doi.org/10.1007/s42690-023-01038-y/Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyöző Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0	
		41. Farias, R.A., Nunes, C.N. & Quinária, S.P. Bees reflect better on their ecosystem health than their products. <i>Environ Sci Pollut Res</i> 30, 79617–79626 (2023). https://doi.org/10.1007/s11356-023-28141-4/Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyöző Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0	
		42. Barbeș, L.; Bărbulescu, A.; Dumitriu, C.Ș. Human Health Risk Assessment to the Consumption of Medicinal Plants with Melliferous Potential from the Romanian South-Eastern Region. <i>Toxics</i> 2023, 11, 520. https://doi.org/10.3390/toxics11060520/Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyöző Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		1./5x1	2.0	
		43. Hegedus, C.; Pașcalău, S.-N.; Andronie, L.; Rotaru, A.-S.; Cucu, A.-A.; Dezmirean, D.S. The Journey of 1000 Leagues towards the Decontamination of the Soil from Heavy Metals and the Impact on the Soil–Plant–Animal–Human Chain Begins with the First Step: Phytostabilization/Phytoextraction. <i>Agri culture</i> 2023, 13, 735. https://doi.org/10.3390/agriculture13030735/Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyöző Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0	
		44. Anissa Zergui, Sofiane Boudalia, Marlie Landy Joseph, Heavy metals in honey and poultry eggs as indicators of environmental pollution and potential risks to human health, <i>Journal of Food Composition and Analysis</i>, 2023, 119, https://doi.org/10.1016/j.jfca.2023.105255/Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyöző Goji, Ioana Andra Vlad, Florin Dinulică, Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0	



			45. Quiralte, D.; Zarzo, I.; Fernandez-Zamudio, M.-A.; Barco, H.; Soriano, J.M. Urban Honey: A Review of Its Physical, Chemical, and Biological Parameters That Connect It to the Environment. <i>Sustainability</i> 2023 , <i>15</i> , 2764. https://doi.org/10.3390/su15032764/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020 , <i>17</i> , 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		10/5x1	2.0	
				5/nr. autori ai articolului. citat xnr de citari			
			1 Stepanyan, S.; Khachatryan, M.; Pipoyan, D. Assessing Copper Risk in Honey Sold in City of Yerevan. <i>AgriScience and Technology</i> 2022 , <i>202</i> . doi: 10.52276/25792822-2022.2-202/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020 , <i>17</i> , 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		5/5x1	1,0	
			2 Gałczyńska, M.; Gamrat, R.; Bosiacki, M.; Sotek, Z.; Stasińska, M.; Ochmian, I. Micro and Macroelements in Honey and Atmospheric Pollution (NW and Central Poland). <i>Resources</i> 2021 , <i>10</i> , 86. https://doi.org/10.3390/resources10080086/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020 , <i>17</i> , 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		5/5x1	1.0	
		1.2.Citări în reviste și volumele conferințelor BDI (4) (5)	3 Offiong, N.-A.O.; Inam, E.J.; Etuk, H.S.; Ebong, G.A.; Inyangudoh, A.I.; Addison, F. Trace Metal Levels and Nutrient Characteristics of Crude Oil-Contaminated Soil Amended with Biochar–Humus Sediment Slurry. <i>Pollutants</i> 2021 , <i>1</i> , 119. https://doi.org/10.3390/pollutants1030010/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020 , <i>17</i> , 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		5/5x1	1.0	
			4 İzol, E. , Kaya, E. , Karahan, D. "Investigation of some metals in honey samples produced in Different Regions of Turkey's Bingöl province by ICP-MS". <i>Mellifera</i> 21 (2021):1-17 https://dergipark.org.tr/en/pub/mellifera/issue/64169/882148/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res.		5/5x1	1.0	



			Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .				
			5 Živkov Baloš M, Mihaljev Željko, Jakšić S. TOXIC ELEMENTS AS A RISK FACTOR FOR THE SURVIVAL OF THE HONEY BEES (<i>Apis mellifera</i> L.). AVM. 2021, 14(2):5-18. https://doi.org/10.46784/eavm.v14i2.276/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .		5/5x1	1,0	
			6 Sunita Saklani, Nitesh Kumar. Quality Honey Production, Processing, and Various Mechanisms for Detection of Adulteration. Honey (Book) 2021, eBook ISBN9781003175964, https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.1201/9781003175964-3/quality-honey-production-processing-various-mechanisms-detection-adulteration-sunita-saklani-nitesh-kumar/Szilard-Bartha-Ioan-Taut-Gyozö-Goji-Ioana-Andra-Vlad-Florin-Dinulică-Heavy-metal-content-in-polyfloral-honey-and-potential-health-risk-A-case-study-of-Copșa-Mică-Romania , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .		5/5x1	1.0	
			7 Sylvester Onoriode Obigba, Noyo E. Edema, Annette E. John, Blessing N. Enebeli. Assessment of mineral composition and health status of five honey samples from southern Nigeria: drifting towards food quality control. Research square, 2022, https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1994836/v1/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Gyözö Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .		5/5x1	1.0	
			8 Ashish Kumar Lamiyan, Ramkesh Dalal, Sapna Katnoria, Ahsan Ali, Neelima R. Kumar, Anoop Singh. Honey Toxicity and Its Health Hazards Along with Related Mechanisms. Honey (Book) 2021, eBook ISBN9781003175964, https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.1201/9781003175964-7/honey-toxicity-health-hazards-along-related-mechanisms-ashish-kumar-lamiyan-ramkesh-dalal-sapna-katnoria-ahsan-ali-neelima-kumar-anoop-singh/Szilard-Bartha-Ioan-Taut-Gyozö-Goji-Ioana-Andra-Vlad-Florin-Dinulică-Heavy-metal-content-in-polyfloral-honey-and-potential-health-risk-A-case-study-of-Copșa-Mică-Romania , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507 .		5//5x1	1.0	
			9 Marie, Yayinie. Physicochemical Profiling of Honey for Assessing Quality Level and Geographical Origin Classification in Amhara		5/5x1	1.0	



			Region-Ethiopia. 2022. http://ir.bdu.edu.et/handle/123456789/13906/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.				
			10 Mincsics Attila. A méhészeti termékek minőségét befolyásoló káros anyagok vizsgálata. 2021. http://dspace.kmf.uz.ua:8080/jspui/handle/123456789/1172/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		5/5x1	1.0	
			11. Nagwa H. S. Ahmida, Najma H. Towier, Seham Shaboun, Salwa Y. S. Rahil, Aziza Ahmida, Randa. S. El-zwaeya, Abdelkarem A. Elgazali. The Contents of some Macro and Trace Elements in Uniflora and Multiflora Honey Samples Collected from Three Regions in East Libya. Advanced Journal of Chemistry-Section B, 2021, 3 (4) 361-374. DOI: 10.22034/ajcb.2021.316305.1099/ Szilárd Bartha, Ioan Tăut, Győző Goji, Ioana Andra Vlad , Florin Dinulică, <i>Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copșa Mică, Romania</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1507; doi:10.3390/ijerph17051507.		5/5x1	1.0	
			12. Florin Dinulică, 2020, Lemnul de rezonanță din Carpați. O introducere în acustica arborilor pentru sunet, Editura Universității Transilvania din Brașov, 137 pp, https://intranet.unitbv.ro/Portals/0/UserFiles/User552/Dinulica_(2020).Lemnul_de_rezanta_din_Carpati.pdf / Cristian Teofil Albu, Florin Dinulică, Szilárd Bartha*, Maria Magdalena Vasilescu, Cristian Cornel Tereșneu, Ioana Andra Vlad , <i>Musical instrument lumber recovery from Romanian resonance spruces</i> , BioRes. 15(1), 967-986, 2020, DOI:10.15376/biores.15.1.967-986.		5/5x1	1.0	
			13. Collin, S.; Baskar, A.; Geevarghese, D.M.; Ali, M.N.V.S.; Bahubali, P.; Choudhary, R.; Lvov, V.; Tovar, G.I.; Senatov, F.; Koppala, S.; Swamiappan, S. Bioaccumulation of lead (Pb) and its effects in plants: A review. Journal of Hazardous Materials Letters 2022, 3, 100064. https://doi.org/10.1016/j.hazl.2022.100064/ Vlad, I.A. ; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i> . Forests 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/f10030246 .		5/5x1	1.0	
			14. MERCİMEK TAKCI, H.A.; GENÇ, S.; YALÇIN, A.; ÖZDEMİR, E. In vitro Antibacterial, Antioxidant and DNA Damage		5/5x1	1.0	



			Protective Activity of Blackberry (<i>Rubus fruticosus</i> L.) Root Extracts. International Journal of Life Sciences and Biotechnology 2022. https://doi.org/10.38001/ijlsb.1085539/Vlad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i>. Forests 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/fl0030246.				
			15. Louisa Friederike Steingraber, Catharina Ludolph, Horst Kierdorf, Johannes Metz, Uwe Kierdorf. Uptake of lead and zinc from soil by blackberry plants (<i>Rubus fruticosus</i> L. agg.) and translocation from roots to leaves. Environmental Advances 2022, 9, 100313. https://doi.org/10.1016/j.envadv.2022.100313 / Vlad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i> . Forests 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/fl0030246.		5/5x1	1.0	
			16. Zihao Wu, Yiyun Chen, Zhen Yang, Yaolin Liu, Yuanli Zhu, Zhaomin Tong, Rui An. Spatial distribution of lead concentration in peri-urban soil: threshold and interaction effects of environmental variables. Geoderma 2023, 429, 116193. https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2022.116193/Vlad, I.A.; Goji, G.; Dinulică, F.; Bartha, S.; Vasilescu, M.M.; Mihăiescu, T. <i>Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact</i>. Forests 2019, 10, 246. https://doi.org/10.3390/fl0030246.		5/6x1	0.83	
			17. Zsuzsa Farkas Turine, Dezső Kovács, 2017, Propagation of <i>Taxus Baccata</i> Cuttings, Lucrări Științifice Management Agricol, Vol. 19 (2): 39-43 http://lsma.ro/index.php/lsma/article/view/1060/ Mariana Vlad, Ioan Vlad, Ioana Meșter, Dinu Grigore Meșter, Szilard Bartha, Ildico Smit, 2009, The Substratum Influence on Cutting's Rooting of <i>Taxus baccata</i> , Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture, Print ISSN 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394, Volume 66, Issue 1/2009, pp. 554-558. https://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/4027		5/6x1	0.83	
			18. Zafer YÜCESAN, Ali Ömer ÜÇLER, Ercan OKTAN, Ali BAYRAKTAR, Tuncel ŞAFK, Effects of different greenhouse media and hormones on Propagation by Cutting of <i>Weigela floribunda</i> and <i>Spiraea x vanhouttei</i> , Artvin Coruh University Journal of Forestry Faculty, 19 (1): 27-34, https://doi.org/10.17474/artvinofd.330622 , http://ofd.artvin.edu.tr/en/download/article-file/469356/ Vlad M., Vlad I., Vlad I., Bartha S., Vlad, R. <i>The substratum influence on cutting's rooting of Wegelia florida</i> . Analele Universității din Oradea, Fascicula:		5/5x1	1.0	



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea de Protecția Mediului
Str. Gen. Magheru nr.26
410048 Oradea
Tel. 00 40 259 408 440
00 40 259 408 277

			Protecția Mediului 2010 Vol.15 pp.339-341 ref.15, https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20113176281				
		3.3Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS)	Punctaj unic pentru fiecare activitate <i>Profesor invitat la Universitatea din Debrecen, Facultatea de Științe Agricole și Alimentară și Managementul Mediului, Susținere seminar la întrunirea "UNIVERSITY OF DEBRECEN&DEBRECEN SUMMER SCHOOL"-21.07.2019-03.08.2019 la Debrecen,Hungary</i>	3.3.1 internaționale	20	-	
					20	20	
				3.3.2 naționale	5	-	
		3.4Membru în colective de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, Organizator de manifestări științifice		3.4.1 ISI	15	-	
				3.4.2 BDI	10		
			Membru în colegiul de redactare al Analelor Fascicula: Protecția Mediului, Universitatea din Oradea (categoria B+), 2016-prezent		10x7	70	
			Membru în Colegiul de redacție al volumului Simpozionului Studentesc "Pădurea Mediu al Generațiilor Viitoare" (2015-2018).	3.4.3.Naționale și internaționale neindexate	5	20	
		3.5Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale (punctajul se acordă pentru fiecare revistă și manifestare științifică o singura data/an, indiferent de numărul recenziilor)		3.5.1ISI	10	-	
				3.5.2 BDI	5	-	
		3.5. Referent în comisii de doctorat		3.6.1 internaționale	10 x nr. comisii		
				3.6.2 naționale	5 x nr. comisii		
		3.6 Premii		Academia Română	30	-	
				ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCS	15	-	
				Premii internaționale	10	-	
				Premii naționale în domeniu	5	-	
		3.7Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.7.1 Academia Română		100	-	
			3.7.2 ASAS, AOSR și academii de ramură		30	-	
			3.7.3 Conducere asociații profesionale	internaționale	30	-	
				naționale	10	-	
			3.7.4 Asociații profesionale	internaționale	5	-	
				naționale	2	-	
			AS.I.A.R.			2	
			3.7.5 Consilii și organizații în domeniul educației și cercetării	conducere	15		
				membru	10	-	
			1.Comisia de aditere			10	
			2.Membru in comisia de promovare(asistent)			10	
			3.Membru in comisia de alegerea nivelului Facultatii si Universitatii			10	
					TOTAL A3	225.76	
					TOTAL	962.91	

Note:



(1) Factorul de impact al revistei menționat pe site-ul WOS (Web of Science) în anul în care a fost publicat articolul; pentru articolele în Proceedings WOS (Web of Science - THOMSON REUTERS) și pentru brevetele indexate WOS-Derwent factorul de impact considerat va fi egal cu 0.

(2) La articolele ISI și BDI în extenso pentru autor principal/prim autor/autor corespondent/coordonator (ultim autor), punctajul rezultat din calcul se multiplică cu coeficientul 2. Se admit maxim 2 articole în același volum/ediție. Calitatea de coordonator (ultim autor) se referă doar la conducătorul de doctorat. Pentru Profesor/CSI I lucrări ISI pot fi echivalate cu 2 brevete indexate WOS-Derwent/soiuri, iar pentru conferențiar/CS II, o lucrare ISI poate fi echivalată cu un brevet indexat WOS-Derwent/soi, doar pentru dacă cel care candidează este prim autor.

(3) pentru contractele de consultanță trebuie să existe dovada încasării sumei menționate în contabilitatea instituției beneficiare

(4) bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste / proceedings cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional, precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Thomson Reuters Master Journal List, DOAJ, AGRICOLA.

(5) Autocitățile sunt excluse

2. Formula de calcul al indicatorului de merit ($A = A_1 + A_2 + A_3$)

$$A = \sum_{i=1}^3 A_i = \sum_{p=1}^3 k_{1p} + \sum_{p=1}^5 k_{2p} + \sum_{p=1}^7 k_{3p}$$

unde: k_{ip} - indice specific domeniului ($i = 1, 2$ și 3) și tipului (p) de activitate (conform tabelului 1). Notă: Indicatorul se referă la întreaga activitate a candidatului cu precizări distincte pentru Criteriul 2.1.

3. Condiții minimale (A_i , $i = 1, 2$ și 3)

Nr. crt.	Domeniul de activitate	Condiții conferențiar	Punctaj realizat
1	Activitatea didactică/profesională (A_1)	Minim 50 puncte	84.99
2	Activitatea de cercetare (A_2)	Minim 130 puncte	652.16
3	Recunoașterea și impactul activității (A_3)	Minim 40 puncte	225.76
TOTAL		Minim 220 puncte	962.91

Confirmați prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data 20.12.2023

Candidat Sef lucrari dr.ing. Vlad Ioana Andra

Verificat:

Președintele comisiei _____

Membrii comisiei

