

### Fișa de îndeplinire a standardelor minimale și obligatorii pentru acordarea atestatului de abilitare

Candidat: Bartha Szilárd

Comisia: Ingineria resurselor vegetale și animale

Domeniul: Silvicultură

#### Gradul de îndeplinire al indicatorilor specifici de evaluare

Activitate	Condiții minimale	Punctaj realizat	Grad de îndeplinire
A.1 Activitate didactică/profesională	100 puncte	119.4	DA
A.2 Activitate de cercetare	260 puncte	528.62	DA
A.3 Recunoașterea și impactul activității	60 puncte	242.26	DA
Activitatea candidatului (A.1+A.2+A.3)	420 puncte	890.28	DA
A.1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate ca prim autor	2cărți/capitole	2	DA
A.1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate după ultima promovare (2020) sau în ultimii 5 ani	1 carte/capitol	3	DA
A.2.1 Articole în reviste cotate ISI și volume cotate ISI Proceedings	8 articole	9	DA
A.2.1 Articole în reviste cotate ISI și volume cotate ISI Proceedings publicate după ultima promovare (2020) sau în ultimii 5 ani	3 articole	6	DA
A.2.1 Articole în reviste cotate ISI și volume indexate ISI ca autor principal/corespondent	4 articole	5	DA
A.2.1 Articole în reviste cotate ISI	4 articole	8	DA
A.2.1 Articole în reviste cotate ISI ca autor principal/corespondent	2 articole	4	DA
A.2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	15 articole	29	DA
A.2.4 Granturi/proiecte câștigate prin competiție, inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10 000 Euroechivalenți) ca director	2 proiecte	2	DA
<b>PUNCTAJ TOTAL</b>	420 puncte	890.28	DA
Punctaj ultimii 5 ani	105 puncte	435.22	DA

#### Activitatea candidatului

Domeniul activităților	Tipul activității	Categoriile și subcategoriile	Nr. puncte realizate	Condiții minimale CNATDCU
Activitatea didactică/profesională (A.1)	1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate	<b>A.1.1.1.1 Cărți și capitole cu ISBN în cărți de specialitate internaționale</b>		
		1. Forest Management and Biodiversity Conservation-Special Issue Reprint/Cap: Black Locust ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.) in Romanian Forestry. Editura: MDPI, ISBN978-3-0365-9415-6 (Pdf). An apariție 2023, Nr. Autori 7, Nr. Pagini 14, Coautor <a href="https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-9415-6">https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-9415-6</a> <a href="#">Dovada capitol carte</a>	14/(2*7)= <b>1.00</b>	
		2. Forest, Foods and Nutrition-Special Issue Reprint/Cap: Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with High Anthropogenic Impact. Editura: MDPI, ISBN 978-3-0365-0043-0 (Pdf). An apariție 2021, Nr. Autori 6, Nr. Pagini 15, Coautor <a href="https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-0043-0">https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-0043-0</a> <a href="#">Dovada capitol carte</a>	15/(2*6)= <b>1.25</b>	
		<b>A.1.1.1.2 Cărți și capitole cu ISBN în cărți de specialitate naționale</b>		
		1. Bartha S. 2024. Arbori și arbuști de rășinoase din pădurile și spațiile verzi ale României. Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-2304-2, 204 p. <a href="#">Dovada carte</a>	204/(5*1)= <b>40.8</b>	

		<p><b>2. Bartha S.</b> 2012. Structura, calitatea și posibilitățile de valorificare a lemnului de cer din pădurea Boboștea. Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-0931-2, 302 p. <a href="#">Dovada carte</a></p>	302/(5*1)= <b>60.4</b>	
		<p><b>3. Cornel D. (Coordonator)</b> 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., Gianu B., Marius O., Ioana V., Eugenia Ș., Alexandru Șc., <b>Bartha Sz</b> 2011. 50 de ani de cercetări agricole în Oradea/Cap.: Producerea de material săditor pentru amenajările peisagistice. Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-0730-1. An apariție 2012. Nr. Autori 4, Nr. Pagini 19, Coautor. <a href="#">Dovada capitol carte</a></p>	19/(5*4)= <b>0.95</b>	
	<b>1.3</b> <b>Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Erasmus s.a)</b>	<p>Coordonator programului de studii licență Silvicultură <a href="#">Dovada coordonator program de studiu Silvicultură</a></p>	<b>15</b>	
		<b>Total: 5 cărți și capitole în cărți de specialitate naționale și internaționale dintre care 2 cărți ca prim autor</b>	<b>Total</b> <b>104.4</b> <b>puncte</b>	<b>Minim 2</b> <b>cărți/capitol</b> <b>ca prim autor</b>
		<b>Total A.1</b> <b>Criteriau îndeplinit</b>	<b>Total A.1</b> <b>119.4</b> <b>puncte</b>	<b>Minim</b> <b>100 puncte</b>
<b>Activitatea de cercetare (A.2)</b>	<b>2.1 Articole în extenso în reviste cotate Thomson Reuters, în volume proceedings indexate Thomson Reuters și brevete de invenție indexate Web of Science Derwent</b>	<b>A.2.1.2 Articole în extenso în reviste cotate ISI</b>		
		<p><b>1. Burescu L.I.N., Pop I.F., Vlad I.A., Morar-Burescu E.A., Mateș C.I., Bartha S.</b> 2024. Study of the Vegetation of Romania's Western Carpathians' Peatland Ecosystems Created by the Phytocoenoses of the <i>Carici echinatae-Sphagnetum</i> Relationship from a Phytosociological, Ecological, and Ecoprotective Perspective. Romanian Agricultural Research, 41, <a href="#">DII 2067-5720 RAR 2024-77</a>. <a href="#">Dovada indexare WOS</a> WOS:001163094200026, IF=0.7. [[(I=35+20*0.7)/6]*1]</p>	<b>8.16</b>	
		<p><b>2. Goji G., Vlad I.A., Bartha S.</b> 2023. The characteristics of the adsorptive complex and the reaction of soils subjected to high anthropogenic pressure from the Copșa Mică area. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, Issue 1, ISSN 2285-5785, pp. 87-95. <a href="https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/vol2023_1.pdf">https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/vol2023_1.pdf</a>, <a href="#">Dovada indexare WOS</a> WOS:001112923300033, IF=0.3. [[(I=35+20*0.3)/3]*2]</p>	<b>27.33</b>	
		<p><b>3. Vlad I.A., Goji G., Bartha S.</b> 2023. Supply and distribution degree of some macronutrients in soils polluted with heavy metals nearby the city of Copșa Mică. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, Issue 2, ISSN 2285-5785, pp. 113-122, <a href="https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art13.pdf">https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art13.pdf</a>. <a href="#">Dovada indexare WOS</a> WOS:001133095800042, IF=0.3. [[(I=35+20*0.3)/3]*1]</p>	<b>13.66</b>	
		<p><b>4. Moldovan M., Tăut I., Rebrean F.A., Bartha S., Arion I.D., Dirja M.</b> 2022. Determining the Anti-Erosion Efficiency of Forest Stands Installed on Degraded Land. <i>Sustainability</i>, 14(23), 15727; <a href="https://doi.org/10.3390/su1423157272022">https://doi.org/10.3390/su1423157272022</a>. <a href="#">Dovada indexare WOS</a></p>	<b>18.83</b>	

		WOS:000896457700001, IF=3.9. [[I=35+20*3.9)/6]*1]		
		5. Ciuvăț A.L., Abrudan I.V., Ciuvăț C.G., Marcu C., Lorent A., Dincă L., <b>Bartha S.</b> 2022. "Black Locust ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.) in Romanian Forestry". <i>Diversity</i> . 14, Issue 10:780, <a href="https://doi.org/10.3390/d14100780">https://doi.org/10.3390/d14100780</a> . Dovada indexare WOS WOS:000874343200001, IF=2.4. [[I=35+20*2.4)/7]*2]	23.71	
		6. <b>Bartha S.</b> , Tăut I., Goji G., Vlad I.A., Dinulică F. 2020. 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> , 17, 1507, doi:10.3390/ijerph17051507. Dovada indexare WOS WOS:000522389200047, IF=3.39. [[I=35+20*3.39)/5]*1]	41.12	
		7. Albu C.T., Dinulică F., <b>Bartha S.</b> , Vasilescu M.M., Teresneu C.C., Vlad I.A. 2020. Musical instrument lumber recovery from Romanian resonance spruces. <i>BioRes.</i> 15 (1), 967-986, DOI:10.15376/biores.15.1.967-986. Dovada indexare WOS WOS:000511129100069, IF=1.396. [[I=35+20*1.396)/6]*2]	20.97	
		8. Vlad I.A., Goji G., Dinulică F., <b>Bartha S.</b> , Vasilescu M.M., Mihăescu T. 2019. Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with Anthropogenic Impact. <i>Forests</i> , 10(3), 246, <a href="https://doi.org/10.3390/f10030246">https://doi.org/10.3390/f10030246</a> . Dovada indexare WOS WOS:000464461800001, IF=2.221. [[I=35+20*2.221)/6]*1]	13.23	
		<b>Total: 8 articole în extenso în reviste cotate ISI, din care 4 articole ca autor principal/autor corespondent, 5 articole în reviste ISI după ultima promovare, (8 articole în reviste ISI în ultimii 5 ani)</b>		
		<b>A.2.1.2. Articole în extenso în volume proceedings cotate ISI</b>		
		1. <b>Bartha S.</b> , Tăut I., Goji G., Vlad I.A., Burescu L.I.N., Mureșan C. 2021. Evaluation of soil pollution degree in the Copșa Mică area (Romania) by means of relative indices. <i>Scientific Papers. Series A. Agronomy</i> , Vol. LXIV, Issue 1, pp. 15-22. <a href="http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art1.pdf">http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art1.pdf</a> . Dovada indexare WOS WOS:000704504300001, IF=0.11. [[I=35+20*0)/6]*2]	11.66	
		<b>Total: 1 articol în extenso în volume proceedings cotate ISI (1 articol în volume proceedings cotate ISI ca prim autor în ultimii 5 ani)</b>		
		<b>Total: 9 articole în extenso în reviste cotate ISI și ISI Proceedings</b>	<b>Total puncte: 178.67</b>	<b>Minim 8 articole ISI</b>
		<b>8 articole în extenso în reviste cotate ISI</b>		<b>Minim 4 în reviste cotate ISI</b>
		<b>4 articole în extenso în reviste cotate ISI ca autor principal/autor corespondent și 1 articol în reviste ISI Proceedings ca prim autor</b>		<b>La 4 lucrări autor principal/corespondent</b>
		<b>5 articole în reviste ISI după ultima promovare (în ultimii 5 ani: 8 articole în reviste ISI și 1 articol în reviste ISI Proceedings)</b>		<b>Minim 3 lucrări după ultima promovare sau în ultimii 5 ani</b>
		<b>Criteriul A.2.1.1 îndeplinit</b>		
	2.2 Articole în reviste și în volumele unor	1. Petcu E., Schitea M., Popa M., <b>Bartha S.</b> 2021. Relationship between stomatal conductance and drought susceptibility index in alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.). <i>Lucrări Științifice-vol. 64(1)</i> , seria Agronomie, Universitatea de Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" din Iași.	3.75	

manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	<a href="https://repository.uaiasi.ro/xmlui/handle/20.500.12811/3007">https://repository.uaiasi.ro/xmlui/handle/20.500.12811/3007</a> Dovada indexare BDI [I=15/4*1]		
	2. Vlad M., Vlad I., Vlad I.A., <b>Bartha S.</b> 2019A. The Inducement of the Rootedness Process of <i>Hippophae Rhamnoides</i> Cutting Using Radistim Type Bioactive Substances. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XXXII, Anul 24, pp. 83-86. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2019A/hort/06.%20Vlad%20Mariana.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2019A/hort/06.%20Vlad%20Mariana.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/4*1]	3.75	
	3. Vlad I.A., Vlad I., Vlad M., <b>Bartha S.</b> 2019B. The Influence of the Substratum on <i>Acca Selloviana</i> Cuttings Rooting. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XXXII, Anul 24, pp. 93-98. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2019B/hort/05.%20Vlad%20Ioana%20Andra.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2019B/hort/05.%20Vlad%20Ioana%20Andra.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/4*1]	3.75	
	4. Vlad I.A., Vlad M., <b>Bartha S.</b> 2018B. Occidentalis Leaves in Dry Substance and Mineral Substances. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XXXI, Anul 23, pp. 91-96. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2018B/hort/05.%20Vlad%20Ioana%20Andra%202%20.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2018B/hort/05.%20Vlad%20Ioana%20Andra%202%20.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*1]	5.0	
	5. <b>Bartha S.</b> 2017A. The Distribution of the Turkey Oak ( <i>Quercus cerris</i> ) Trees Defect, According to their Cenotic Position, in the Canopy Stands from Bobostea Forest (Bihor County). Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, vol XXVIII, Anul 22, pp. 159-164. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2017A/silv/01.%20Bartha%20Szilard.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2017A/silv/01.%20Bartha%20Szilard.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/1*2]	30.0	
	6. <b>Bartha S.</b> 2016. Natural Change in Size of International Defects in the Case of Turkey Oak ( <i>Quercus cerris</i> ) Round Lumber Samples, Highlighted in the Forest Bobostea (Bihor County). Natural Resources and Sustainable Development, University of Oradea, Environmental Protection Faculty, Vol. 8, pp. 1-9. <a href="https://www.nrsdj.com/issues-year-2016/natural-change-in-size-of-internal-defects-in-the-case-of-turkey-oak-quercus-cerris-round-lumber-samples,-highlighted-in-the-forest-bobo%C5%9Ftea-bihor-county.html">https://www.nrsdj.com/issues-year-2016/natural-change-in-size-of-internal-defects-in-the-case-of-turkey-oak-quercus-cerris-round-lumber-samples,-highlighted-in-the-forest-bobo%C5%9Ftea-bihor-county.html</a> Dovada indexare BDI [I=15/1*2]	30.0	
	7. Pantea S., Pășcuț C.G., <b>Bartha S.</b> 2015. Phytocoenological Research on Association <i>Lemetum Minoris</i> in Santău Grove (Bihor County), Natural Resources and Sustainable Development, University of Oradea, Environmental Protection Faculty, Vol. 7, pp. 111-117. <a href="https://www.nrsdj.com/issues-year-2015/phytocoenological-research-on-association-lemetum-minoris-in-sant%C4%83u-grove-bihor-county.html">https://www.nrsdj.com/issues-year-2015/phytocoenological-research-on-association-lemetum-minoris-in-sant%C4%83u-grove-bihor-county.html</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*1]	5.0	
	8. <b>Bartha S.</b> , Dorog L.S. 2013. Research Regarding the Distribution of Defects in Relation to the Quality of the Shape of the Stem in Turkey Oak Trees ( <i>Quercus cerris</i> ) From Bobostea Forest. Natural Resources and Sustainable Development, University of Oradea, Environmental Protection Faculty, Vol. 5, pp. 211-217. <a href="https://www.nrsdj.com/issues-year-2013/research-regarding-the-distribution-of-defects-in-relation-to-the-quality-of-the-shape-of-the-stem-in-turkey-oak-trees-quercus-cerris-from-bobo%C5%9Ftea-forest.html">https://www.nrsdj.com/issues-year-2013/research-regarding-the-distribution-of-defects-in-relation-to-the-quality-of-the-shape-of-the-stem-in-turkey-oak-trees-quercus-cerris-from-bobo%C5%9Ftea-forest.html</a> Dovada indexare BDI [I=15/2*2]	15.0	

		9. <b>Bartha S.</b> 2013B. Researches Regarding the Variation Factors on Turkey Oak Trunk Shape Quality from Bobostea Forest (Bihor County). Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, vol XXI, Anul 18, pp. 323-328. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2013B/silv/03.%20Bartha%20Szilard.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2013B/silv/03.%20Bartha%20Szilard.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/1*2]	<b>30.0</b>	
		10. <b>Bartha S.</b> 2012B. Research Concerning Aparent Knots Distribution in Quality Zones of Oak Trees from Bobostea Forest (Bihor County). Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, vol XIX, Anul 17, pp. 334-338. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2012B/silv/02.%20Bartha%20Szilard.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2012B/silv/02.%20Bartha%20Szilard.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/1*2]	<b>30.0</b>	
		11. <b>Bartha S.</b> 2012. Research regarding the frequency of appearance of root-swelling at Turkey oak trees ( <i>Quercus cerris</i> ) from Boboștea forest (Bihor county). Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, Timișoara, Vol. 16, pp. 7-10. <a href="https://journal-hfb.usab-tm.ro/romana/Lucrari/Volum%2016(1)/2Bartha%20Szilard.pdf">https://journal-hfb.usab-tm.ro/romana/Lucrari/Volum%2016(1)/2Bartha%20Szilard.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/1*2]	<b>30.0</b>	
		12. Goji G., <b>Bartha S.</b> , Dinulică F., 2011B. Heavy Metals Contamination Level of <i>Black Locust</i> Flowers. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol XVII, Anul 16, pp. 245-252. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011B/hor/05.%20Goji%20Gyozo.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011B/hor/05.%20Goji%20Gyozo.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*1]	<b>5.0</b>	
		13. Goji G., <b>Bartha S.</b> , Dinulică F., 2011B. Distribution of Some Heavy Metals in Different Health Promoting and Economically Important Species Around Copsa Mica City. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, vol XVII, Anul 16, pp. 655-662. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011B/im/07.%20Goji.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011B/im/07.%20Goji.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*1]	<b>5.0</b>	
		14. <b>Bartha S.</b> , Dorog L.S., Cărădan A.M. 2011A. Aspects Concerning the Presence and the Gravity of the Forest-Crack on <i>Quercus Cerris</i> (The Turkey Oak) Species in The Forest Stands as Part of Tinca Forestry District. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol XVI, Anul 16, pp. 306-310. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011A/silv/02.%20BarthaSzilard%202.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011A/silv/02.%20BarthaSzilard%202.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*2]	<b>10.0</b>	
		15. <b>Bartha S.</b> , Dorog L.S., Cărădan A.M. 2011A. Searches Regarding The Presence of Shape and Structute Defects at Turkey Oak Timbers from th The Cuts in the Forestry District Oradea. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol XVI, Anul 16, pp. 300-305. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011A/silv/01.%20BarthaSzilard%201.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011A/silv/01.%20BarthaSzilard%201.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*2]	<b>10.0</b>	
		16. <b>Bartha S.</b> 2011B. Research on the Influence of Relief Unit in Quality Manifestation of Some Characteristics of Trees. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol XVII, Anul 16, pp. 325-334. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011B/silv/01.%20Bartha%201.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011B/silv/01.%20Bartha%201.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/1*2]	<b>30.0</b>	

	17. <b>Bartha S.</b> 2011B. Research Regarding the Frequency of Appearance of Curvature at Turkey Oak Trees from Bobostea Forest (Bihor County). <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului</i> , Vol XVII, Anul 16, pp. 335-340. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011B/silv/02.%20Bartha%20Szilard%203.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2011B/silv/02.%20Bartha%20Szilard%203.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/1*2]	<b>30.0</b>	
	18. <b>Bartha S.</b> , Dorog L.S., Ignea Gh., Cărădan A.M. 2011. Research Regarding the Exterior Wood Rot Frequency on Turkey Oak Trees ( <i>Quercus cerris</i> L.), from Bobostea Forest (Bihor County). <i>Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series II, Vol. 4 (53)</i> , pp.67-72. <a href="https://webbut.unitbv.ro/index.php/Series_II/article/view/1451">https://webbut.unitbv.ro/index.php/Series_II/article/view/1451</a> Dovada indexare BDI [I=15/4*2]	<b>7.5</b>	
	19. <b>Bartha S.</b> , Dorog L.S., Cărădan A.M. 2011. Researches regarding the epicormic increments at the Turkey oak trees ( <i>Quercus cerris</i> ) on the Turkey oak stands from Bobostea forest (Bihor), <i>Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, Timișoara, Volume 15 (1)</i> , pp. 187-189. <a href="https://journal-hfb.usab-tm.ro/romana/2011/Lista%20lucrari_2011%20PDF/JHFB_15(1)_PDF/41Bartha%20Szilard.pdf">https://journal-hfb.usab-tm.ro/romana/2011/Lista%20lucrari_2011%20PDF/JHFB_15(1)_PDF/41Bartha%20Szilard.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*2]	<b>10.0</b>	
	20. <b>Bartha S.</b> , Dinulică F., Dorog L.S. 2011. Research on Size and Frequency Variability of Some Standing Timbers' Defects under Influence of their Biological Origin. <i>Natural Resources and Sustainable Development, University of Oradea, Environmental Protection Faculty, Vol. 1</i> , pp. 21-28. <a href="https://www.nrsdj.com/issues-year-2011/research-on-size-and-frequency-variability-of-some-standing-timbers%E2%80%99-defects-under-influence-of-their-biological-origin.html">https://www.nrsdj.com/issues-year-2011/research-on-size-and-frequency-variability-of-some-standing-timbers%E2%80%99-defects-under-influence-of-their-biological-origin.html</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*2]	<b>10.0</b>	
	21. Moțiu P.T., Moțiu I.A., <b>Bartha S.</b> 2011. Study of Physical Characteristics, Mechanical and Technological Properties of Wood Species from the Fraxinus Genus Encountered in Romania Compared to other Main Forestry Species, <i>Natural Resources and Sustainable Development, University of Oradea, Environmental Protection Faculty, Vol. 1</i> , pp. 217-222. <a href="https://www.nrsdj.com/issues-year-2011/study-of-physical-characteristics,-mechanical-and-technological-properties-of-wood-species-from-the-fraxinus-genus-encountered-in-romania-compared-to-other-main-forestry-species.html">https://www.nrsdj.com/issues-year-2011/study-of-physical-characteristics,-mechanical-and-technological-properties-of-wood-species-from-the-fraxinus-genus-encountered-in-romania-compared-to-other-main-forestry-species.html</a> Dovada indexare BDI [I=15/3*1]	<b>5.0</b>	
	22. Vlad M., Vlad I., Meșter I.A., Vlad R., <b>Bartha S.</b> 2010. The Inducement of the Rootedness Process of <i>Ilex Aquifolium</i> Cutting using Radistim Type Bioactive Substances. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol.XV, Anul 15</i> , pp 333-335. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/hor/25.%20Vlad%20Mariana%201.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/hor/25.%20Vlad%20Mariana%201.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/5*1]	<b>3.0</b>	
	23. Vlad M., Vlad I., Vlad I.A., Vlad R., <b>Bartha S.</b> 2010. The Inducement of the Rootedness Process of <i>Berberis Thunbergii</i> "Atropurpurea" Cutting using Radistim Type Bioactive Substances. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol.XV, Anul 15</i> , pp 336-338. <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/hor/26.%20Vlad%20Mariana%202.pdf">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/hor/26.%20Vlad%20Mariana%202.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/5*1]	<b>3.0</b>	
	24. Vlad M., Vlad I., Vlad I.A., <b>Bartha S.</b> , Vlad R. 2010. The Substratum Influence on Cuttings Rooting of <i>Wegelia Florida</i> . <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol.XV, Anul 15</i> , pp 339-	<b>3.0</b>	



		341. <a href="https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/hor/27.%20Vlad%20Mariana%203.pdf">https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/hor/27.%20Vlad%20Mariana%203.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/5*1]		
		25. Vlad I., Vlad M., Meșter I.A., <b>Bartha S.</b> , Vlad R., Smit I. 2010. The Substratum Influence on Cuttings Rooting of <i>Rhododendron Grandiflorum</i> . Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol.XV, Anul 15, pp 546-548. <a href="https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/silv/32.%20Vlad%20Ioan%201.pdf">https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/silv/32.%20Vlad%20Ioan%201.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/6*1]	2.5	
		26. Vlad I., Vlad M., Vlad I.A., <b>Bartha S.</b> , Vlad R. 2010. The Inducement of the Rootedness Process of <i>Viburnum Davidii</i> Cutting using Radistim Type Bioactive Substances. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol.XV, Anul 15, pp 549-551. <a href="https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/silv/33.%20Vlad%20Ioan%202.pdf">https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/silv/33.%20Vlad%20Ioan%202.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/5*1]	3.0	
		27. Vlad I., Vlad M., Vlad I.A., Vlad R., <b>Bartha S.</b> 2010. The Inducement of the Rootedness Process of <i>Mahonia Japonica</i> Cutting using Radistim Type Bioactive Substances. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol.XV, Anul 15, pp 552-554. <a href="https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/silv/34.%20Vlad%20Ioan%203.pdf">https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2010/silv/34.%20Vlad%20Ioan%203.pdf</a> Dovada indexare BDI [I=15/5*1]	3.0	
		28. Vlad I., Vlad M., Meșter I.A., Meșter D.G., <b>Bartha S.</b> 2009. The Fertilizing Process of the Roses Grown in Greenhouses on Earthy Brown Coal and Soil. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture, Volume 66, Issue 1/2009, pp. 536-539. <a href="https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Agcd%3A1%3A21405873/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&amp;id=ebsco%3Agcd%3A47637026&amp;crl=c">https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Agcd%3A1%3A21405873/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&amp;id=ebsco%3Agcd%3A47637026&amp;crl=c</a> Dovada indexare BDI [I=15/5*1]	3.0	
		29. Vlad M., Vlad I., Meșter I.A., Meșter D.G., <b>Bartha S.</b> , Smit I. 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, Volume 66, Issue 1/2009, pp. 554-557. <a href="https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.5555/20103038246">https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.5555/20103038246</a> Dovada indexare BDI [I=15/6*1]	2.5	
		<b>Total: 29 articole în reviste indexate BDI (la 13 articole autor principal/corespondent)</b>	<b>Total puncte 331.75</b>	<b>Minim 15 articole</b>
	<b>2.4 Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10 000 Euro echivalenți)</b>	<b>2.4.1.2 Director/responsabil/partener/ proiecte naționale câștigate prin competiție</b>		
		<b>titlu:</b> "Acțiuni directe de conservare în cadrul Proiectului "Conservation of the European Roller ( <i>Coracias garrulus</i> ) in the Carpathian Basin"-proiect transfrontalier HU-RO. Valoare: 57358 lei. Finanțator: S.C. Alma Group Research S.R.L. Nr. contract 6/27.05.2019; Perioada: 01.06.2019-31.12.2019. <a href="#">Dovada Contract</a> [I=10*0.7]	7.0	
		<b>titlu:</b> Realizarea lucrărilor de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere prin împădurire, în cadrul proiectului "Implementarea planului de Management pentru aria naturală protejată ROSPA0075 Măgura Odobești". Valoare: 59500 lei. Finanțator: S.C. Alma Group Research S.R.L. Nr. contract 9/21.04.2021;	10.0	

		Perioada 01.05.2021-01.05.2022. <a href="#">Dovada_Contract</a> [I=10*1]		
		<b>2.4.2.2 Granturi, proiecte naționale ca membru în echipă</b>		
		<b>titlu:</b> <i>Evoluția compușilor fenolici din vinurile roșii cu denumire de origine controlată DOC-Crișana Biharia, consecință a încălzirii globale.</i> Valoare: 59500 lei. Finanțator: S.C. Sadelli Prodcum S.R.L. Biharia. Nr. Contract 1/25.01.2023; Perioada 25.01.2023-30.09.2023. <a href="#">Dovada Membru Contract</a> [I=2*0.6]	<b>1.2</b>	
		<b>Total: 2 proiecte în calitate de director</b>	<b>18.2</b>	<b>Minim 2 proiecte</b>
		<b>Criteriul A.2.4.1.2 îndeplinit</b>		
		<b>Total A.2 criteriu îndeplinit</b>	<b>Total puncte: 528.62</b>	<b>Minim 260 puncte</b>
<b>Recunoaștere a și impactul activității (A.3)</b>	<b>A.3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS</b>	<b>Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS</b>		
		<b>1. Bartha S.,</b> Tăut I., Goji G., Vlad I.A., Dinulică F. 2020. Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Copsa Mică, Romania. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> , 17, 1507. Nr. citări: 33 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/cb84c67f-fd50-40aa-ba65-bfa89de1e945-dfd2805b/date-descending/1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/cb84c67f-fd50-40aa-ba65-bfa89de1e945-dfd2805b/date-descending/1</a> [I=10/5*33]	<b>66</b>	
		<b>2. Vlad I.A.,</b> Goji G., Dinulică F., <b>Bartha S.</b> , Vasilescu M.M., Mihăescu T. 2019. Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from an Area with Anthropogenic Impact. <i>Forests</i> , 10(3), 246. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/8bc240aa-b4c0-49b7-b9ea-3a50fc4c7774-dfd30747/date-descending/1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/8bc240aa-b4c0-49b7-b9ea-3a50fc4c7774-dfd30747/date-descending/1</a> Nr. citări: 13 [I=10/6*13]	<b>21.66</b>	
		<b>3. Ciuvăț A.L.,</b> Abrudan I.V., Ciuvăț C.G., Marcu C., Lorent A., Dincă L., <b>Bartha S.</b> 2022. "Black Locust ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.) in Romanian Forestry". <i>Diversity</i> . 14, Issue 10:780. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/807af5b6-2695-4361-bcae-aa2c949000c1-dfd38a38/date-descending/1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/807af5b6-2695-4361-bcae-aa2c949000c1-dfd38a38/date-descending/1</a> Nr. citări: 6 [I=10/7*6]	<b>8.57</b>	
		<b>4. Moldovan M.,</b> Tăut I., Rebrea F.A., <b>Bartha S.</b> , Arion I.D., Dîrja M. 2022. Determining the Anti-Erosion Efficiency of Forest Stands Installed on Degraded Land. <i>Sustainability</i> , 14(23), 15727. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/2aa1573b-8e53-42bd-b950-aa5fadf7189e-dfd3f13e/date-descending/1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/2aa1573b-8e53-42bd-b950-aa5fadf7189e-dfd3f13e/date-descending/1</a> Nr. citări: 2 [I=10/6*2]	<b>3.33</b>	
		<b>5. Albu C.T.,</b> Dinulică F., <b>Bartha S.</b> , Vasilescu M.M., Teresneu C.C., Vlad I.A. 2020. Musical instrument lumber recovery from Romanian resonance spruces. <i>BioRes</i> . 15 (1), 967-986. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/2f3cac80-e790-4c50-b3a8-61dc022a07ba-dfd44ba7/date-descending/1">https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/2f3cac80-e790-4c50-b3a8-61dc022a07ba-dfd44ba7/date-descending/1</a> Nr. citări: 2 [I=10/6*2]	<b>3.33</b>	
		<b>6. Bartha S.,</b> Tăut I., Goji G., Vlad I.A., Burescu L.I.N., Mureșan C. 2021. Evaluation of soil pollution degree in the Copsa Mică area (Romania) by means of relative indices. <i>Scientific Papers. Series A. Agronomy</i> , Vol. LXIV, Issue 1, pp. 15-22. <a href="https://new.incda-fundulea.ro/images/rar/nr41fol/rar41.40.pdf">https://new.incda-fundulea.ro/images/rar/nr41fol/rar41.40.pdf</a> <a href="https://new.incda-fundulea.ro/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=656:rar41-40&amp;catid=2:uncategorised&amp;Itemid=847&amp;lang=en">https://new.incda-fundulea.ro/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=656:rar41-40&amp;catid=2:uncategorised&amp;Itemid=847&amp;lang=en</a> Nr. citări: 1 [I=10/6*1]	<b>1.66</b>	
		<b>Total: 57 citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS</b>	<b>104.55</b>	



A.3.2 Citări în reviste și volumele conferințelor BDI	Citări în reviste BDI și volumele conferințelor BDI		
	<p><b>1. Bartha S.,</b> Tăut I., Goji G., Vlad I.A., Dinulică F. 2020. Heavy metal content in polyfloral honey and potential health risk. A case study of Coșca Mică, Romania. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i>, 17, 1507.  <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Bartha+S.%2C+T%C4%83ut+I.%2C+Goji+G.%2C+Vlad+I.A.%2C+Dinulic%C4%83+F.+2020.+Heavy+metal+content+in+polyfloral+honey+and+potential+health+risk.+A+case+study+of+Cop%C8%99a+Mic%C4%83%2C+Romania.+Int.+J.+">https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Bartha+S.%2C+T%C4%83ut+I.%2C+Goji+G.%2C+Vlad+I.A.%2C+Dinulic%C4%83+F.+2020.+Heavy+metal+content+in+polyfloral+honey+and+potential+health+risk.+A+case+study+of+Cop%C8%99a+Mic%C4%83%2C+Romania.+Int.+J.+</a>            Nr. citări: 15            [I=5/5*15]</p>	15.0	
	<p><b>2. Vlad I.A.,</b> Goji G., Dinulică F., <b>Bartha S.,</b> Vasilescu M.M., Mihăescu T. 2019. Consuming Blackberry as a Traditional Nutraceutical Resource from on Area with Anthropogenic Impact. <i>Forests</i>, 10(3), 246.  <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Vlad+I.A.%2C+Goji+G.%2C+Dinulic%C4%83+F.%2C+Bartha+S.%2C+Vasilescu+M.M.%2C+Mih%C4%83escu+T.+2019.+Consuming+Blackberry+as+a+Traditional+Nutraceutical+Resource+from+on+Area+with+Anthropogenic+Impact.+F">https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Vlad+I.A.%2C+Goji+G.%2C+Dinulic%C4%83+F.%2C+Bartha+S.%2C+Vasilescu+M.M.%2C+Mih%C4%83escu+T.+2019.+Consuming+Blackberry+as+a+Traditional+Nutraceutical+Resource+from+on+Area+with+Anthropogenic+Impact.+F</a>            Nr. citări: 4            [I=5/6*4]</p>	3.33	
	<p><b>3. Goji G., Bartha S.,</b> Dinulică F., 2011B. Heavy Metals Contamination Level of <i>Black Locust</i> Flowers. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului</i>, Vol XVII, Anul 16, pp. 245-252.  <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Goji+G.%2C+Bartha+S.%2C+Dinulic%C4%83+F.%2C+2011B.+Heavy+Metals+Contamination+Level+of+Black+Locust+Flowers.+Analele+Universit%C4%83%C5%A3ii+din+Oradea%2C+Fascicula%3A+Protec%C5%A3ia+Mediului%2C+Vol+X">https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Goji+G.%2C+Bartha+S.%2C+Dinulic%C4%83+F.%2C+2011B.+Heavy+Metals+Contamination+Level+of+Black+Locust+Flowers.+Analele+Universit%C4%83%C5%A3ii+din+Oradea%2C+Fascicula%3A+Protec%C5%A3ia+Mediului%2C+Vol+X</a>            Nr. citări: 4            [I=5/3*4]</p>	6.66	
	<p><b>4. Ciuvăț A.L.,</b> Abrudan I.V., Ciuvăț C.G., Marcu C., Lorent A., Dină L., <b>Bartha S.</b> 2022. "Black Locust (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) in Romanian Forestry". <i>Diversity</i>. 14, Issue 10:780.  <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Ciuv%C4%83%C8%9B+A.L.%2C+Abrudan+I.V.%2C+Ciuv%C4%83%C8%9B+C.G.%2C+Marcu+C.%2C+Loren%C8%9B+A.%2C+Dinc%C4%83+L.%2C+Bartha+S.+2022.+%22Black+Locust+%28Robinia+pseudoacacia%C2%A0L.%29+in+Romanian+Forestry">https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Ciuv%C4%83%C8%9B+A.L.%2C+Abrudan+I.V.%2C+Ciuv%C4%83%C8%9B+C.G.%2C+Marcu+C.%2C+Loren%C8%9B+A.%2C+Dinc%C4%83+L.%2C+Bartha+S.+2022.+%22Black+Locust+%28Robinia+pseudoacacia%C2%A0L.%29+in+Romanian+Forestry</a>            Nr. citări: 3            [I=5/7*3]</p>	2.14	
	<p><b>5. Vlad M.,</b> Vlad I., Meșter I.A., Meșter D.G., <b>Bartha S.,</b> Smit I. 2009. The Substratum Influence on Cutting's Rooting of <i>Taxus baccata</i>. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture</i>, Volume 66, Issue 1/2009, pp. 554-558.  <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Vlad+M.%2C+Vlad+I.%2C+Me%C5%9Fter+I.A.%2C+Me%C5%9Fter+D.G.%2C+Bartha+S.%2C+Smit+I.+2009.+The+Substratum+Influence+on+Cutting%27s+Rooting+of+Taxus+baccata.+Bulletin+of+University+of+Agricultural+Scienc">https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Vlad+M.%2C+Vlad+I.%2C+Me%C5%9Fter+I.A.%2C+Me%C5%9Fter+D.G.%2C+Bartha+S.%2C+Smit+I.+2009.+The+Substratum+Influence+on+Cutting%27s+Rooting+of+Taxus+baccata.+Bulletin+of+University+of+Agricultural+Scienc</a>            Nr. citări: 3            [I=5/6*3]</p>	2.5	
	<p><b>6. Albu C.T.,</b> Dinulică F., <b>Bartha S.,</b> Vasilescu M.M., Teresneu C.C., Vlad I.A. 2020. Musical instrument lumber recovery from Romanian resonance spruces. <i>BioRes.</i> 15 (1), 967-986.  <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Albu+C.T.%2C+Dinulic%C4%83+F.%2C+Bartha+S.%2C+Vasilescu+M.M.%2C+Teresneu+C.C.%2C+Vlad+I.A.+2020.+Musical+instrument+lumber+recovery+from+Romanian+resonance+spruces.+BioRes.+15+%281%29%2C+967-986.++Nr.">https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Albu+C.T.%2C+Dinulic%C4%83+F.%2C+Bartha+S.%2C+Vasilescu+M.M.%2C+Teresneu+C.C.%2C+Vlad+I.A.+2020.+Musical+instrument+lumber+recovery+from+Romanian+resonance+spruces.+BioRes.+15+%281%29%2C+967-986.++Nr.</a>            Nr. citări: 1            [I=5/6*1]</p>	0.83	
	<p><b>7. Vlad M.,</b> Vlad I., Vlad I.A., <b>Bartha S.</b> 2019A. The Inducement of the Rootedness Process of <i>Hippophae rhamnoides</i> Cutting Using Radistim Type Bioactive Substances. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula:</i></p>	1.25	

		<p>Protecția Mediului, Vol. XXXII, Anul 24, pp. 83-86.  <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Vlad+M.%2C+Vlad+I.%2C+Vlad+I.A.%2C+Bartha+S.+2019A.+The+Inducement+of+the+Rootedness+Process+of+Hippophae+Rhamnoides+Cutting+Using+Radistim+Type+Bioactive+Substances.+Analele+Universit%C4%83%C8%9Bii+d">https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Vlad+M.%2C+Vlad+I.%2C+Vlad+I.A.%2C+Bartha+S.+2019A.+The+Inducement+of+the+Rootedness+Process+of+Hippophae+Rhamnoides+Cutting+Using+Radistim+Type+Bioactive+Substances.+Analele+Universit%C4%83%C8%9Bii+d</a>            Nr. citări: 1            [I=5/4*1]</p>		
		<p>8. Vlad M., Vlad I., Vlad I.A., Vlad R., <b>Bartha S.</b> 2010. The Inducement of the Rootedness Process of <i>Berberis Thunbergii</i> "Atropurpurea" Cutting using Radistim Type Bioactive Substances. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol.XV, Anul 15, pp 336-338.  <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Vlad+M.%2C+Vlad+I.%2C+Vlad+I.A.%2C+Vlad+R.%2C+Bartha+S.+2010.+The+Inducement+of+the+Rootedness+Process+of+Berberis+Thunbergii+%22Atropurpurea%22+Cutting+using+Radistim+Type+Bioactive+Substances.+Anale">https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Vlad+M.%2C+Vlad+I.%2C+Vlad+I.A.%2C+Vlad+R.%2C+Bartha+S.+2010.+The+Inducement+of+the+Rootedness+Process+of+Berberis+Thunbergii+%22Atropurpurea%22+Cutting+using+Radistim+Type+Bioactive+Substances.+Anale</a>            Nr. citări: 1            [I=5/5*1]</p>	<b>1.0</b>	
		<b>Total: 32 citări în reviste BDI și volumele conferințelor BDI</b>	<b>32.71</b>	
	<b>3.3</b>	<b>3.3.1 Profesor invitat</b>		
	<b>Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS)</b>	<b>în plenul unor manifestări științifice internaționale</b>		
		<p>Profesor invitat la Universitatea din Debrețin, Facultatea de Științe Agricole și Alimentare și Managementul Mediului, Susținere seminar la întrunirea "New National Graduate Program-DE Institute Conference"-27.01.2020-28.01.2020 la Debrețin (Ungaria).  <a href="#">Invitație</a>            Punctaj unic</p>	<b>20.0</b>	
		<p>Profesor invitat la Universitatea din Debrețin, Facultatea de Științe Agricole și Alimentare și Managementul Mediului, Susținere seminar la întrunirea "UNIVERSITY OF DEBRECEN &amp; DEBRECEN SUMMER SCHOOL"-21.07.2019-03.08.2019 la Debrețin (Ungaria).  <a href="#">Invitație</a>            Punctaj unic</p>	<b>20.0</b>	
		<p>Profesor invitat la Universitatea din Debrețin, Facultatea de Științe Agricole și Alimentare și Managementul Mediului, Susținere seminar la întrunirea "Science Day at TTK"-06.11.2019 la Debrețin (Ungaria).  <a href="#">Invitație</a>            Punctaj unic</p>	<b>20.0</b>	
		<b>3.3.2 Profesor invitat</b>		
		<b>în plenul unor manifestări științifice naționale</b>		
		<p>Profesor invitat la "Consultarea factorilor interesați privind evaluarea impactului social și de mediu în pădurile administrate de O.S. Sfânta Maria S.R.L.", Episcopia romano-catolică Oradea, 02.05.2017.  <a href="#">Invitație</a>            Punctaj unic</p>	<b>5.0</b>	
		<b>Total: 4 invitații în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale</b>	<b>65.0</b>	
	<b>3.4 Membru în colective de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, Organizator de manifestări științifice</b>	<b>3.4.2 Membru în colectivul de redacție/comitetul științific ale revistelor BDI</b>		
		<p>Membru în colectivul editorial al Analelor Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului-domeniul Silvicultură  <a href="https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/colégiul_de_redactie.html">https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/colégiul_de_redactie.html</a>  <a href="#">Dovada Membru Anale Fascicula Protectia Mediului</a>            Punctaj unic</p>	<b>10.0</b>	
		<b>Total: Membru într-un colectiv de redacție/comitet științific a unei reviste BDI</b>	<b>10.0</b>	
	<b>3.5 Recenzor pentru reviste și mani-</b>	<b>3.5.1 Recenzor pentru reviste ISI</b>		
		<p>Revista: Biodiversity Data Journal, Pensoft Publishers, An recenzie: 2021</p>	<b>10.0</b>	

	<b>festări științifice naționale și internaționale</b>	<a href="#">Dovada_recenzie</a> Punctaj unic		
		<b>Total: Recenzor ISI</b>	<b>10.0</b>	
	<b>3.7 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării</b>	<b>3.7.5 Consilii și organizații în domeniul educației și cercetării</b>		
		Membru în Consiliul Facultății de Protecția Mediului (2023-prezent) <a href="#">Dovada membru Consiliu Facultate</a> Punctaj unic	<b>10.0</b>	
		Membru în Consiliul Departamentului de Silvicultură și Inginerie forestieră (2023-prezent) <a href="#">Dovada membru Consiliu Departament SIF</a> Punctaj unic	<b>10.0</b>	
		<b>Total: Membru în 2 consilii din domeniul educației și cercetării</b>	<b>20.0</b>	
		<b>Total A.3</b> <b>Criteriu îndeplinit</b>	<b>Total puncte:</b> <b>242.26</b>	<b>Minim 60 puncte</b>

Data: 12.07.2024

Conf. univ. dr. ing. Szilárd BARTHA

