

**FIŞA DE VERIFICARE  
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE  
pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare**

**I DATE DESPRE CANDIDAT**

NUMELE Cupșa PRENUMELE Diana Postul pentru care candidează  
profesor Disciplina BIODIVERSITATEA ECOSISTEMELOR TERESTRE, ECOLOGIE GENERALĂ, SISTEMATICA NEVERTEBRATELOR, SISTEMATICA NEVERTEBRATELOR II (ARTROPODE ȘI ECHINODERME) Poziția în Statul de funcții 1 Departamentul de Biologie  
Facultatea de Științe

Gradul didactic actual conferentiar Poziția în Statul de funcții 2  
Disciplina Ecologia populației, Entomologie, Restaurare ecologică și conservarea biodiversității, Impact antropic și factori de poluare, Biologie celulară, Sistemática nevertebratelor I, Sistemática nevertebratelor II (Artropode și Echinoderme) Departamentul de Biologie Facultatea de Științe  
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 „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie, Geografie și Geologie	Biologie	1988-1993	Licențiat în Biologie

**2. Studii universitare de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea „Al. I. Cuza” Iași. Facultatea de Biologie	Biologie	1995-2000	Doctor în Biologie

**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 Științe	Biologie	1993-1996	Preparator universitar
2	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe	Biologie	1996-1998	Asistent universitar
3	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe	Biologie	1998-2005	Şef lucrări
4	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe	Biologie	2005- prezent	Conferențiar universitar

#### **III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR SPECIFICE MINIMALE SPECIFICE DEPARTAMENTULUI DE BIOLOGIE**

##### **Profesor universitar:**

[1] Minimum 10 lucrări de licență coordonate.

Lucrări de licență coordonate în perioada 2010-2015

Nr. crt.	Nume și prenume student	Titlul lucrării de licență	Specializarea	Anul
1	Borta Silvia Denisa	Dinamica producției primare a fitoplanctonului și fitobentosului din râul Pețea	Biologie	2015
2	Tătar (Cîrsnic) Andreea Mădălina	Dinamica fitoplanctonului și fitobentosului din râul Crisul Repede în zona municipiului Oradea	Ecologie și protecția mediului	2015
3	Kecskes Beata	Studii privind comunitățile de nevertebrate macrozoobentice din patru habitate termale din județul Timiș	Ecologie și protecția mediului	2014
4	Secare Mirela	Studii biometrice asupra unei populații de Viviparus viviparus (Mollusca; Gasteropoda) de la Livada de Bihor	Ecologie și protecția mediului	2014
5	Popa Răzvan	Studii biometrice asupra unei populații de bivalve Anodonta woodiana (Mollusca, Bivalvia) de la Livada de Bihor	Ecologie și protecția mediului	2014
6	Ungur Sonia	Studii privind dinamica comunității de nevertebrate macrozoobentice din Lacul Izvoarele (Oradea, jud. Bihor)	Biologie	2014
7	Muset Florina Madalina	Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate terestre din zona comunei Dobrești (jud. Bihor)	Biologie	2013
8	Todor Cristina Otilia	Studii biometrice asupra unei populații de Anodonta cygnea (Mollusca, Bivalvia)	Biologie	2013
9	Tripon Cristian Alin	Contribuții la studiul odonatelor din două arii protejate de pe Crișul Repede	Ecologie și protecția	2013

			mediului	
10	Badar Larisa	Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din râul Vâlsan (județul Arges)	Ecologie și protecția mediului	2012
11	Bura Adina	Impactul balastierelor asupra faunei bentonice din râul Crișul Repede	Ecologie și protecția mediului	2012
12	Cioca Marius	Studii biometrice asupra unei populații de <i>Unio crassus</i> din Crișul Alb	Ecologie și protecția mediului	2012
13	Goilean Camelia	Bioacumularea de medicamente în organismele macrozobentice din bazinul Crișului Negru	Ecologie și protecția mediului	2012
14	Rișco Ionela	Influența orașului asupra faunei bentonice din râul Crișul Repede	Ecologie și protecția mediului	2012
15	Salanța George Lucian	Studiul influenței antibioticului Ospen asupra organismelor fitobentice	Ecologie și protecția mediului	2012
16	Tîrlle Dorel Vasile	Efectul detergenților asupra algelor perifitice	Ecologie și protecția mediului	2012
17	Abrudan Traian	Studii privind fauna de nevertebrate din pădurea satului Măgești (jud. Bihor, România)	Ecologie și protecția mediului	2012
18	Moga Liana Viorica	Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din afluenți ai râului Iza (Baicu, Ronișoara, Sugău), Județul Maramureș	Biologie	2010

[2] Minimum 5 lucrări de disertație coordonate.

Lucrări de disertație coorodnate în perioada 2010-2015

Nr. crt.	Nume și prenume masterand	Titlul lucrării de disertație	Specializarea	Anul
1	Tripon Cristian	Comunități de nevertebrate macrozoobentice din șase stații de pe versantul Nordic al Munților Făgăraș	Biodiversitatea și monitorizarea ecosistemelor	2015
2	Pop Adina Nicoleta	Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din râurile Dâmbovița și Bârsa pe teritoriul sitului Natura 2000 Munții Făgăraș	Biodiversitatea și monitorizarea ecosistemelor	2015
3	Abrudan Traian	Dinamica faunei de Lepidoptere nocturne din zona Măgești, județul Bihor	Biodiversitatea și monitorizarea ecosistemelor	2014
4	Bura Adina	Studii biometrice asupra unei populații de <i>Corbicula fluminea</i> Müller (Moluște, Bivalve) din Crișul Repede	Biodiversitatea și monitorizarea ecosistemelor	2014
5	Goilean (Ignat)	Studii privind dinamica asociațiilor de	Biodiversitatea	2014

	Camelia	nevertebrate macrozoobentice din râul Valea Roșia (județul Bihor)	si monitorizarea ecosistemelor	
6	Merca Oana	Contribuții la studiul comunităților de nevertebrate macrozoobentice din cinci afluenți ai Oltului din Munții Făgăraș	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2014
7	Hoffman-Berei Iren.	Studiul privind ectoparaziții lileicilor (Mammalia: Chiroptera) din vestul, centrul și sudul României	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2013
8	Gazsi Istvan	Studii de biometrie asupra unei populații de Anodonta woodiana	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2013
9	Pop Mihaela Gabriela	Efectul Mospilanului asupra algor perifitice	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2013
10	Venter Lenuta	Studiul influenței biseptolului asupra organismelor perifitice	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2013
11	Molnar Iosif	Comunități de nevertebrate macrozoobentice din râul Bistra, Județul Bihor, Romania	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2012
12	Jurjuț (Moga) Liana Viorica	Contribuții la studiu comunităților de nevertebrate bentice din râurile Barcău și Crișul Repede și capacitatea lor de bioacumulare a unor antibiotice din apă	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2012
13	Tătar Viorica	Starea habitatelor de tip zăvoaie cu Salix alba și Populus alba din situl Natura 2000 Lunca Inferioară a Crișului Repede	GECPM	2012
14	Purtan Sergiu	Studiul comparativ al comunităților de nevertebrate terestre din două habitate de lângă Oradea și Tărian (jud. Bihor, România)	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2011
15	Somogyi Gabriella	Contribuții la cunoașterea structurii comunităților de nevertebrate terestre din mlaștinile adiacente localității Valea lui Mihai (jud. Bihor, Romania)	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2011
16	Gug Georgeta Adina	Studiul unor comunități de nevertebrate terestre din două habitate situate în municipiul Oradea, județul Bihor	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2011
17	Memetea Alina	Studii asupra unor comunități de nevertebrate terestre din regiunea Huta Certeze (Județul Satu-Mare)	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2011
18	Hercut Ramona	Comunități de nevertebrate macrozoobentice din habitate acvatice de pe teritoriul Parcului Național Defileul Jiului (Județul Gorj, Romania)	Biodiversitatea si monitorizarea ecosistemelor	2010

*Realizat/nerealizat*

#### **IV. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE**

##### **FIŞA DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDELOR MINIMALE LA COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE (din Ordinul 4204/2013-Anexa nr. 5, pg. 15-16)**

###### **A. Condiții preliminare obligatorii:**

1. **Calificare profesională:** licență, master, specializare postuniversitară sau "postdoc" în domeniul postului sau al unuia echivalent

**Licențiat în Biologie**, Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie, Geografie și Geologie, perioada 1998-1993

2. **Calificare științifică:** titlul de Doctor în specialitatea disciplinei postului sau foarte înrudită cu acestea

**Doctor în Biologie**, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași. Facultatea de Biologie, OMEN nr. 3467 din 16.03.2001.

3. **Coordonare proiecte de cercetare:** minimum două granturi naționale în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul național (în calitate de director) și unul internațional în calitate de responsabil național

Responsabil proiecte internaționale:

1. Program HU-RO: development of Mobile Watershed Assessment Laboratory for Education and Research in Hajdu-Bihar/Bihor macroregion, HURO/1101/142/1.3.2. 2013-2015, membru în echipa de cercetare, responsabil cu implementarea proiectului în România.
2. Geochemical statistical mapping of water quality in the Crisuri Basin, 4339-4-2014/2016, coordonat de laboratorul FLNP Dubna, coordonator Cristiana Oprea, responsabil UO Diana Cupșa, 2015.
3. The circuit of radioactive substances in the aquatic ecosystems of Crisuri Basin, 4339-4-2014/2016, coordonat de laboratorul FLNP Dubna, coordonator Cristiana Oprea, responsabil UO Diana Cupșa, 2016.
4. XRF studies of adequate assessment of the potential effects of biogeochemical cycles of heavy metals on protected natural areas of Community interest in Bihor County, 4339-4-2014/2016, coordonat de laboratorul FLNP Dubna, coordonator Cristiana Oprea, responsabil UO Diana Cupșa, 2016.

***Realizat/nerealizat***

**B. Criterii și standarde minimale:**

**C1. Evaluarea activității de cercetare**

**II. Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal**

Nr. crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	AIS	Citare (Autori, anul, revista, volum, pagini)	Sursa citare (ISI, Scopus, GoogleScholar)	Calcul detaliat [10+(5 x AI1)+c1]	Punctaj
1	Covaciuc-Marcov, S.D., Sas, I., <b>Cupsa, D.</b> 2008. On the presence of <i>Rana (Pelophylax) lessonae</i> in south-western Romania: distribution, biogeographical signification and status. North-Western Journal of Zoology 4/1: 129-133	0,1551	1. Petrescu-Mag I.V.; Petrescu-Mag R.M. 2010. Heavy metal and thermal stress in fishes: the implications of hsp in adapting and acclimation to different environments. Metalurgia International 15(10): 107-117	ISI, SCOPUS	10+(5x0.15 51)+2	<b>12,77</b>
			2. Sos, T. 2008. Review of recent taxonomic and nomenclatural changes in European Amphibia and Reptilia related to Romanian Herpetofauna. Herpetologica Romanica 2: 61-91.	Zoological Records Index Copernicus		
2	Covaciuc-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciuc, A.S., Mitrea, I., Sas, I., Căuș A.V., <b>Cupșa D.</b> 2010. Feeding of three syntopic newt species ( <i>Triturus cristatus</i> , <i>Mesotriton alpestris</i> and <i>Lissotriton vulgaris</i> ) from Western Romania. North-Western Journal of Zoology 6 (1): 95-108.	0,1551	1. Polymeni R.M.; Radea C.; Papanayotou C. <b>2011.</b> Diet Composition of the Salamander <i>Lyciasalamandra luschni basoglu</i> on the Greek Island of Kastellorizo in the Southeast Aegean Sea. Asian Herpetological Research 2(3): 155-160	ISI	10+(5x0.15 51)+9	<b>19,77</b>
			2 Liao W.B.; Zhou C.Q.; Hu J.C. <b>2011.</b> Head-body length variation in the mole-shrew ( <i>Anourosorex squamipes</i> ) in relation to annual temperature and elevation. North-Western Journal of Zoology 7(1): 47-54	ISI		

		3. Iftime A.; Iftime O. <b>2011.</b> <i>Triturus cristatus</i> (Caudata: Salamandridae) feeds upon dead fishes. <i>SALAMANDRA</i> 47(1): 43-44	ISI		
		4 Rosca, I ; Gherghel, I; Strugariu, A; Zamfirescu, SR. <b>2013.</b> Feeding ecology of two newt species ( <i>Triturus cristatus</i> and <i>Lissotriton vulgaris</i> ) during the reproduction season, Knowledge And Management Of Aquatic Ecosystems, 408	ISI		
		5 Kovács, T., Anthony, B.P., Kondorosy, E., Török, J., <b>2014.</b> Predation on heteropterans within an assemblage of anurans at kis-balaton, Hungary, North-Western Journal of Zoology, 10 (2), pp. 236-244	ISI		
		6. Kovacs, I., Bodenciu, E., Bodenciu, C., Nagy, R., Pintea, C. 2010. Data upon the feeding of some newt populations ( <i>Triturus cristatus</i> and <i>Lissotriton vulgaris</i> ) from Almăș-Agrij Depression, Sălaj County, Romania. South-Western Journal of Horticulture, Biology and Environment 1(1): 29-55.	Zoological Records Index Copernicus		
		7. Kovács, I., Paina, C., Bent, F.C. 2010. Notes on the trophic spectrum of a <i>Mesotriton alpestris</i> (Amphibia) population from Sălaj County, Romania. Bihorean Biologist 4(2): 133-137.	Scopus Zoological Records		
		8. Ferenti, S., David, A., Nagy, D. 2010. Feeding-behaviour responses to anthropogenic factors on <i>Salamandra salamandra</i>	Scopus Zoological Records		

			(Amphibia, Caudata). Biharean Biologist 4(2): 139-143.			
			9. Bogdan HV, Ianc RM, Pop AN, Söllösi RS, Popovici A M., Pop I F., 2011 Food composition of an Ichthyosaura alpestris (Amphibia) population from the Poiana Rusca Mountains, Romania; Herpetologica Romanica, 5: 7-25.	Zoological Records Index Copernicus		
3	<b>Cupșa D.,</b> 2014. Corbicula fluminea upstream expansion in Crisuri Rivers, Tisa hydrographical basin (Hungarian-Romanian cross-border), North Western Journal of Zoology, 10 (2) :438-440	0.1551	0	-	10+(5x0.15 51)+0	<b>10,77</b>
					<b>TOTAL</b>	<b>43,31</b>

## 12. Articole în reviste cotate ISI, ca contributor

Nr. crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	AIS	Citare (Autori, anul, revista, volum, pagini)	Sursa citare)	Calcul detaliat 0.7x[10+(5 x A1)+c1]	Punctaj
1	Kovács, E.H., Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Hartel, T., <b>Cupșa, D.</b> , Groza, M., 2007. Seasonal variation in the diet of a population of <i>Hyla arborea</i> from Romania, Amphibia-Reptilia, 28 (4): 485-491	0,3027	1. Luría-Manzano, R., Gutiérrez-Mayén, G., <b>2014.</b> Reproduction and diet of <i>Hyla euphorbiacea</i> (Anura: Hylidae) in a pine-oak forest of southeastern Puebla, Mexico, Vertebrate Zoology, 64 (2), pp. 207-213	ISI	0.7x[10+(5x 0.3027)+25]	<b>25,5</b>
			2. Farasat, H.; Sharifi, M. 2014 Food habit of the endangered yellow-spotted newt <i>Neurergus microspilotus</i> (Caudata, Salamandridae) in Kavat Stream, western Iran, Zoological Studies Volume: 53 Article Number: 61	ISI		
			3. Yu TL, Gu YS, Du J, Lu X, 2009. Seasonal	Scopus Zoological		

			variation and ontogenetic change in the diet of a population of <i>Bufo gargarizans</i> from the farmland, Sichuan, China, <i>Biharean Biologist</i> , 3, (2): 99-104	Records		
			4. Huckembeck, S. , Loebmann, D., Albertoni, E.F., Hefler, S.M., Oliveira, M.C.L.M., Garcia, A.M. <b>2014</b> , Feeding ecology and basal food sources that sustain the Paradoxal frog <i>Pseudis minuta</i> : A multiple approach combining stomach content, prey availability, and stable isotopes, <i>Hydrobiologia</i> , 740 (1) : 253-264	ISI		
			5. R. Rebouças; I.M. Castro & M. Solé <b>2013</b> . Diet of <i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824) (Anura: Craugastoridae) in Brazilian Atlantic Rainforest, Bahia state North-western Journal of Zoology 9(2): 293-299.	ISI		
			6. Borzée, A., Park, S., Kim, A., Kim, H.-T., Jang, Y., <b>2013</b> . Morphometrics of two sympatric species of tree frogs in Korea: a morphological key for the critically endangered <i>Hyla suweonensis</i> in relation to <i>H. japonica</i> , <i>Animal Cells and Systems</i> 17 (5), pp. 348-356	SCOPUS		
			7. Karyl Marie B. Fabricante and Olga M. Nuñez, 2012, Diet and Endoparasites of <i>Rana grandocula</i> (Amphibia, Ranidae) and <i>Limnonectes magnus</i> (Amphibia, Dicoglossidae) in Mt. Sambilikan, Diwata Range, Agusan del Sur, Philippines AES Bioflux, 4 (3), :113-121.	Zoological Records		
			8. Almeria, M. L.; Nuñez, O. M. 2013, Diet of seven anuran species (Amphibia:	Zoological Records		

			Anura) in Agusan Marsh, Mindanao, Philippines., ABAH Bioflux 5 (1), : 116-126			
			9. S. Fryday and H. Thompson; Toxicity of pesticides to aquatic and terrestrial life stages of amphibians and occurrence, habitat use and exposure of amphibian species in agricultural environments. Supporting Publications 2012 :EN-343. [348 pp.]. Available online: <a href="http://www.efsa.europa.eu/publications">www.efsa.europa.eu/publications</a> © European Food Safety Authority, 2012			
			10. Luría Manzano, Ricardo, 2012, Ecología trófica del ensamble de anuros riparios de San Sebastián Tlacotepec, sierra negra de Puebla, México, Tesis Que para obtener el grado de Maestro en ciencias en biodiversidad y conservación, Universidad Autónoma Del Estado De Hidalgo Instituto De Ciencias Básicas E Ingeniería Área Académica De Biología Centro De Investigaciones Biológicas	Google Scholar		
			11. Bogdan V. H., Ianc R. M., Pop A. N., Söllösi R. Št, Popovici A. M., Pop . F., 2011. Food composition of an <i>Ichthyosaura alpestris</i> (Amphibia) population from the Poiana Rusca Mountains, Romania, <i>Herpetologica Romanica</i> 5, :7-25	Zoological Records Index Copernicus		
			12. Hirschfeld M.; Roedel M.O. 2011. The diet of the African Tiger Frog, <i>Hoplobatrachus occipitalis</i> , in northern Benin. <i>Salamandra</i> 47(3): 125-132	ISI		
			13. Cicek K. 2011. Food	ISI		

			composition of Uludag frog, <i>Rana macrocnemis</i> Boulenger, 1885 in Uludag (Bursa, Turkey). <i>Acta Herpetologica</i> 6(1): 87-99			
			<i>14.</i> S. Ferenti, I. Ghira, I. Mitrea, O.I. Hodişan & S. Toader <b>2010</b> . Habitat induced differences in the feeding of <i>Bombina variegata</i> from Vodita Valley (Mehedinti County, Romania). <i>North-Western Journal of Zoology</i> 6:245-254	ISI		
			15. Ferenti S., David A., Nagy D., 2010. Feeding-behaviour responses to anthropogenic factors on <i>Salamandra salamandra</i> (Amphibia, Caudata) <i>Biharean Biologist</i> 4, (2): 139-143	Scopus Zoological Records		
			16. CA Brasileiro, M Martins, I Sazima, 2010. Feeding ecology of <i>Thoropa taophora</i> (Anura: Cycloramphidae) on a rocky seashore in southeastern Brazil, South American Journal of Herpetology, 5(3):181-188.	BioOne		
			17. Hodisan O. I., Benchiş A., Gabrian D., Badar L., Toader S., 2010, The trophic spectrum of two brown frog populations ( <i>Rana dalmatina</i> and <i>Rana temporaria</i> ) from Baia de Fier area, Romania , <i>Herpetologica Romanica</i> 4, :7-16.	Zoological Records Index Copernicus		
			18. J.E. de Paula-Lima, D. Rödder & M. Solé <b>2010</b> . Diet of two sympatric <i>Phyllomedusa</i> (Anura: Hylidae) species from a cacao plantation in southern Bahia, Brazil. <i>North-Western Journal of Zoology</i> 6: 13-24	ISI		
			19. Farasat, H, Sharifi, M, 2014. Food habit of the	ISI		

			endangered yellow-spotted newt <i>Neurergus microspilotus</i> (Caudata, Salamandridae) in Kavat Stream, western Iran, Zoological Studies, 53 Article Number: 61, DOI: 10.1186/s40555-014-0061-z		
			20. Akat, E, Arikан, H, Gocmen, B, 2014. Histochemical and biometric study of the gastrointestinal system of <i>Hyla orientalis</i> (Bedriaga, 1890) (Anura, Hylidae). European Journal of Histochemistry, 58, (4) :291-295 DOI: 10.4081/ejh.2014.2452	ISI	
			21. Cicort-Lucaciу, Alfred-Stefan, 2009. Food Composition of a Low Altitude <i>Salamandra salamandra</i> L. 1758 (Amphibia) Population from Western Romania , Acta Zoologica Bulgarica, 61 (3), : 329-333.	ISI	
			22. David A., Dimancea N., Pal A., Cservid K. 2008, The analysis of the trophic spectrum of a <i>Pelophylax ridibundus</i> population from Vadu area, Constanta county, Romania, Herpetologica Romanica 2, :21-26	Zoological Records Index Copernicus	
			23. Kovacs I., David A, Ferenti S, Dimancea N. 2010. The food composition of two brown frog populations ( <i>Rana dalmatina</i> and <i>Rana temporaria</i> ) from Slaj County, Romania. Bihorean Biologist 4, 7-14.	Scopus Zoological Records	
			24. Kovacs I, Bodenciu E, Bodenciu C, Nagy R, Pintea C. 2010. Data upon the feeding of some newt populations ( <i>Triturus cristatus</i> and <i>Lissotriton Vulgaris</i> ) from Almaş-	Zoological Records Index Copernicus	

			Agrij Depression, Sălaj County, Romania. South Western Journal of Horticulture, Biology and Environment 1, 29-55			
			25. A Zimić, A. 2013 POSMATRANJE OSNOVNIH ETOLOŠKIH I ZOOPSIHOLOŠKIH KARAKTERISTIKA ODRASLIH JEDINKI GATALINKI, <i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)(Amphibia: Anura: Hylidae), UIZAZ, 9, Broj stranica: 21-36.			
2	Covaciuc-Marcov, SD, <b>Cupșa, D.,</b> Ferentî, S., David, A., Dimancea, N. 2010. Human Influence or Natural Differentiation in Food Composition of four Amphibian Species from Histria Fortress, Romania? <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> 62(3): 307-313.	0,1019	Cicort-Lucaciuc, A.-S., Pelle, C., Borma, I.T., 2013. Note on the food composition of a <i>pelophylax ridibundus</i> (Amphibia) population from the dubova locality region, south-western Romania, <i>Biharean Biologist</i> , 7 (1), 131106, pp. 33-36	ISI	$0.7x[10+(5x 0.1019)+1]$	<b>8,05</b>
3	Covaciuc-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciuc, A.S., Sas, I., <b>Cupșa, D.,</b> Kovács, E.H., Ferentî S. 2010. Food composition of some low altitude <i>Lissotriton montandoni</i> (Amphibia, Caudata) populations from North-Western Romania. <i>Archives of Biological Sciences (Belgrade)</i> 62(2): 479-488.	0,0853	1. Sánchez-Hernández, J., 2014. Disentangling prey-handling efficiency of larval newts through multivariate prey trait analysis, <i>Journal of Natural History</i> , 48 (31-32), pp. 1957-1969	ISI	$0.7x[10+(5x 0.0853)+5]$	<b>10,79</b>
			2 Farasat, H, Sharifi, M, 2014. Food habit of the endangered yellow-spotted newt <i>Neurergus microspilotus</i> (Caudata, Salamandridae) in Kavat Stream, western Iran, <i>Zoological Studies</i> , 53 Article Number: 61, DOI:	ISI		

			10.1186/s40555-014-0061-z			
			3 Bogdan V. H., Ianc R. M., Pop A. N., Söllösi R. St, Popovici A. M., Pop . F., 2011. Food composition of an Ichthyosaura alpestris (Amphibia) population from the Poiana Rusca Mountains, Romania, Herpetologica Romanica 5, :7-25	Zoological Records Index Copernicus		
			4. Kovács, I., Paina, C., Benť, F.C. 2010. Notes on the trophic spectrum of a Mesotriton alpestris (Amphibia) population from Sălaj County, Romania. Biharean Biologist 4(2): 133-137.	Scopus Zoological Records		
			5. Zimić A., 2014 NOVI NALAZI MALOG VODENJAKA, Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758)(Amphibia: Salamandridae: Pleurodelinae), U SARAJEVSKOM POLJU, UZIZAZ, 10 Broj stranica: 39-47.			
4	A.Ş. Cicort-Lucaciu, D. Cupşa, D. Ilies, A. Ilieş, Ş. Baiuş & I. Sas, 2011, Feeding of two amphibian species ( <i>Bombina variegata</i> and <i>Pelophylax ridibundus</i> ) from artificial habitats from Pădurea Craiului Mountains (Romania), North-Western Journal of Zoology Vol.7, No.2, pp.297-303	0,1551	1. R. Rebouças; I.M. Castro & M. Solé <b>2013</b> . Diet of <i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824) (Anura: Craugastoridae) in Brazilian Atlantic Rainforest, Bahia state North-western Journal of Zoology 9(2): 293-299	ISI	$0.7x[10+(5x 0.1551)+ 4]$	<b>10,3</b> <b>4</b>
			2. Reboucas, R.; Sole, M. 2015. Diet of <i>Adenomera thomei</i> (Almeida and Angulo, 2006) (Anura: Leptodactylidae) from a rubber tree plantation in southern Bahia, Brazil, Studies On Neotropical Fauna And Environment50 (2): 73-79	ISI		
			3. Bogdan V. H., Ianc R.	Zoological		

			M., Pop A. N., Söllösi R. St, Popovici A. M., Pop . F., 2011. Food composition of an Ichthyosaura alpestris (Amphibia) population from the Poiana Rusca Mountains, Romania, Herpetologica Romanica 5, :7-25	Records Index Copernicus		
			4. Zimić A., 2014 NOVI NALAZI MALOG VODENJAKA, Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758)(Amphibia: Salamandridae: Pleurodelinae), U SARAJEVSKOM POLJU, UZIZAZ, 10 Broj stranica: 39-47.			
5	Ferenti S.; <b>Cupsa D.</b> ; Telcean I.-C., 2011 - Dolichophis caspius (Gmelin, 1789) is indeed continuously distributed in Southern Romania: Zoogeographical and conservational implications of identifying new populations , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6(1):273-276.	0,0658	1. Bogdan, H. V., Ilies, D., Gaceu, O., 2013 Conservation implications on present distribution of herpetofauna from plain areas of the Western Banat region, Romania, North-Western Journal Of Zoology 9, 1 : 172-177	ISI	0.7x[10+(5x 0.0658)+3]	<b>9,33</b>
			2 Ghira, I.; Martin, M.; Sas-Kovacs, I. 2013. Is there a need for another type of studies on reptiles in Romania? An argument for research on ticks parasitizing reptiles. North-Western Journal Of Zoology 9 (1): 221-225	ISI		
			3. Bogdan, HV., Ilies, D.; Covaci-Marcov, SD, Cicort-Lucaciu, AS.; Sas, I . 2011., Contributions to the study of the herpetofauna of the western region of the Poiana Rusca Mountains and its surrounding areas. North-	ISI		

			Western Journal Of Zoology 7 (1): 125-131.			
6	Bogdan, H.V., Covaciuc-Marcov, S.D., <b>Cupsa, D.</b> , Cicort-Lucaciuc, A.S., Sas, I. 2012. Food Composition of a <i>Pelophylax ridibundus</i> (Amphibia) Population From a Thermal Habitat in Banat Region (Southwestern Romania). <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> 64(3): 253-261	0,1019	-		0.7x[10+(5x 0.1019)+0]	<b>7,35</b>
7	Ferentini, S., <b>Cupsa, D.</b> , Covaciuc-Marcov, S.D. 2012. Ecological and zoogeographical significance of terrestrial isopods from the Carei Plain Natural Reserve (Romania). <i>Archives of Biological Sciences</i> 64(3): 1029-1036	<b>0,0853</b>	1 Hoffmann, R., Hoffmann-Berei, I., 2014. Preliminary data on the bat fauna from Carei Plain natural protected area, Romania, North-Western Journal of Zoology, 10 : S27-S32	ISI	0.7x[10+(5x 0.0853)+8]	<b>12,89</b>
			2 Sas-Kovács, E.-H., Sas-Kovács, I., 2014, Lycosidae (Arachnida: Araneae) in "Câmpia Careiului" (north-western Romania): Preliminary assessment of composition, distribution, habitat preference and conservation, North-Western Journal of Zoology 10, pp. S102-S114	ISI		
			3 Sas-Kovács, E.-H., Sas-Kovács, I., 2014, Note on the distribution of Geolycosa vultuosa (Araneae: Lycosidae) in the "Câmpia Careiului" Natura 2000 site, north-western Romania, Bihorean Biologist 8 (2): 117-119	Scopus Zoological Records		
			4 Gache C., 2014, Status of the bird fauna from "Carei Plain"	ISI		

			natural protected area, north western Romania, in 2011, North-Western Journal of Zoology, 10, pp. S125-S134			
			5 Bogdan, H. V., Ilies, D., Gaceu, O., 2013 Conservation implications on present distribution of herpetofauna from plain areas of the Western Banat region, Romania, North-Western Journal Of Zoology 9, 1 : 172-177	ISI		
			6 Sas-Kovács, E.-H., Urák, I., Sas-Kovács, I., 2013. First record of the rare species <i>Pardosa maisa Hippa &amp; Mannila, 1982</i> (Araneae: Lycosidae) in Romania, Archives of Biological Sciences 65 (4), pp. 1605-1608	ISI		
			7 Sas I., Cicort-Lucaci A. St., 2012, Some data upon the presence of <i>Coronella austriaca</i> (Reptilia) in Carei Plain natural protected area, Romania, Herpetologica Romanica 6, : 69-74.	Zoological Records Index Copernicus		
			8. Sas-Kovacs, E.H., Sas-Kovacs, I., Urak, I. 2015. <i>Alopecosa psammophila</i> Buchar, 2001 (Araneae: Lycosidae): Morphometric data and first record for Romania. Turkish Journal of Zoology 39 (2): 353-358.	Scopus		
8	Ferenti, S., <b>Cupsa, D.</b> , Sas-Kovacs, E.H., Sas-Kovacs, I., Covaci-Marcov, S.D. 2013. The importance of forests and wetlands from the Tur River natural protected area in conservation of native terrestrial isopod fauna. North-western Journal of Zoology 9(1): 139-144.	0,1551	Stojanović, M., Milutinović, T., 2014, The earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Pannonian region of Serbia, Vojvodina Province: Zoogeography and diversity, North-Western Journal of Zoology 10 (2) : 305-313	ISI	0.7x[10+(5x 0.1551)+1]	<b>8,24</b>

<b>9</b>	Ferentí, S., <b>Cupsa, D.</b> , Cicort-Lucaciú, A.S., Covaciú-Marcov, S.D. 2013. Winter activity of terrestrial Isopods from thermal habitats in Western Romania. Archives of Biological Sciences 65(2): 795-800.	0,0853	1. Hoffmann, R., Hoffmann-Berei, I., 2014. Preliminary data on the bat fauna from Carei Plain natural protected area, Romania, North-Western Journal of Zoology, 10 : S27-S32	ISI	0.7x[10+(5x 0.0853)+2]	<b>8,69</b>
			2. A Holland, E Roles - <i>Armadillidium vulgare</i> pillbug animaldiversity.ummz.umich.edu <a href="http://animaldiversity.org/accounts/Armadillidium_vulgare/">http://animaldiversity.org/accounts/Armadillidium_vulgare/</a>	Google Scholar		
<b>10</b>	Telcean I.C., <b>Cupsa D.</b> , Sas-Kovács I., Cicort-Lucaciú A.S., Covaciú-Marcov S.D., 2014, Some data upon the fish fauna from Carei Plain natural protected area obtained with herpetological methods, North Western Journal of Zoology, 10, Supplement 1,:135-140	0,1551	-	-	0.7x[10+(5x 0.1551)+0]	<b>7,54</b>
<b>11</b>	Sas-Kovacs E. H., Urak I., <b>Cupsa D.</b> , Sas-Kovacs I., Ferentí S., Rakosy L. 2015 Wolf spider (Araneae: Lycosidae) Assemblages of a Deciduous Forest in North-Western Romania, Entomologica Generalis, 35 (3): 199-211.	0			0.7x[10+(5x 0)+0]	<b>7</b>
					<b>TOTAL</b>	<b>115,77</b>

**Total I1 + I2 = 159,08**

***Realizat/nerealizat***

**I3. Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal**

fără rezumat/abstract, recenzii, comemorări, note!

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	BDI	Punctaj
1	Sturz T, <b>Cupșa D.</b> – <i>Preliminary study regarding the health state of some decorative trees from the University and N. Bălcescu Parks of Oradea</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XIII, 2006, pp. 75-79.	Zoo Records	<b>5</b>
2	<b>Cupșa D.</b> , Sas I., Covaciuc – Marcov S. - D., Telcean I. C., - <i>Dynamics of the zoobenthic macroinvertebrate communities from the new dam lake in the Pețea natural reserve area (Bihor County, Romania)</i> An. Șt. Univ. Al. I. Cuza, Iași, Biol anim., tom LII, 2006, pp: 67-80.	Zoo Records	<b>5</b>
3	<b>Cupșa D.</b> , Sas I., Covaciuc – Marcov S. - D., Telcean I. C. - <i>Dynamics of the zoobenthic macroinvertebrate communities from the new dam lake in the Pețea natural reserve area (Bihor County, Romania)</i> , An. Șt. Univ. Al. I. Cuza, Iași, Biol anim., tom LII, pp: 67-80, 2006	Zoo Records	<b>5</b>
4	<b>Cupșa D.</b> , Covaciuc – Marcov S. - D., Kovács, E.H., Făgărășan S. L., - <i>Contributions to the study of the macrozoobenthic invertebrate fauna from temporary pools from Foieni Area (Satu-Mare County)</i> , Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, Vol XXIII, pp. 215 – 220, 2007.	Zoo Records	<b>5</b>
5	Hodișan M., <b>Cupșa D.</b> - <i>Studies upon the Lepidoptera fauna from Săcădat region (Bihor County, Romania)</i> , Bihorean Biologist I, Oradea, 2007: 35-43.	Zoo Records	<b>5</b>
6	Biro I., <b>Cupșa D.</b> - The structure of the periphytic algae community from the Pețea River on artificial substrates, Bihorean Biologist I, Oradea, 2007: 29-34.	Zoo Records	<b>5</b>
7	<b>Cupsa, D.</b> , Szabo-Osvath, E.G. <i>Contributions to the study of a community of soil-surface arthropods from an anthropic-modified ecosystem in the area of Borod (Bihor county, NW Romania)</i> . Bihorean Biologist, 2009, 3/1: 19-26.	CAB	<b>5</b>
8	Telcean I., <b>Cupsa, D.</b> <i>Distribution of the species Telestes souffia (RISSO, 1827) (Pisces: Cyprinidae) in the Upper Tisa river and its tributaries (Maramureș County - North Romania)</i> . Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, 2009, 25: 161-164.	Zoo Records	<b>5</b>
9	Telcean I., <b>Cupșa D.</b> Fishfauna from the lowland Mureș River and the Floodplain Natural Park area (Western-Romania), Analele Universității din Oradea, Fascicula de Biologie, Tom XVI, 2009, pp 132-136.	Zoo Records	<b>5</b>
10	Telcean I., <b>Cupșa D.</b> The backwaters and drainage canals as natural refuges for the lowland rivers' fishfauna (Someș, Crișuri, Mureș - North-Western Romania) Bihorean Biologist, 2009, Vol. 3, No.1, Pp.37-44	Zoo Records	<b>5</b>
11	<b>Cupsa, D.</b> Birkas, M., Telcean I. <i>Studies upon the structure and dynamics of the benthic macroinvertebrate communities from two habitats of The Ier River's Channel (Bihor county, Romania)</i> . Bihorean Biologist, 2009, 3/1: 59-70.	CAB	<b>5</b>
12	<b>D. Cupșa</b> , É.H. Kovács, S. Ferenți, O. Hodișan & S. Purtan, - <i>Terrestrial invertebrate communities from Resighea region (Satu-Mare County, Romania)</i> , Bihorean Biologist 4, 2010: 45-55.	CAB	<b>5</b>
13	<b>Cupșa, D.</b> , Covaciuc-Marcov, S.D., Sucea F., Hercuț R. <b>2010</b> . Using macrozoobenthic invertebrates to asses the quality of some aquatic habitats from Jiului Gorge National Park (Gorj County, Romania). Bihorean Biologist 4: 109-119.	CAB	<b>5</b>
14	Telcean I. C., <b>Cupșa D.</b> 2012, Threatened and rare fishes from Upper Tisa Valley and its Romanian left shore tributaries (North-Western Romania), Pisces Hungarici 6: 87-94.	Zoo Records	<b>5</b>

15	Cupșa D., Badar L., Telcean I., Covaciuc-Marcov S. D., 2013. New data regarding the structure of the macrozoobenthic invertebrate community from the Vălsan River (Argeș County, Romania), Studii și comunicări, Științele Naturii 29(2): 226-233.	Zoo Records	<b>5</b>
16	Telcean I. C., Cupșa D., 2013, A new and peculiar habitat type used by <i>Chondrostoma nasus</i> (LINNAEUS, 1758) in the lower Crisuri river drainage (NW Romania), Pisces Hungarici 7 (2013): 119-124	Zoo Records	<b>5</b>
17	Telcean I. C., Cupșa D., 2013, The drastic decline of fish fauna in the thermal lake of "Baile 1 Mai" (Baile Episcopale, Bihor County, Romania), Pisces Hungarici 7 (2013): 141-142	Zoo Records	<b>5</b>
18	Telcean I. C., Cupșa D. 2015, Captive populations of fishes in the Crișul Repede River (Tisa River Basin), Pisces Hungarici 9: 75-80	Zoo Records	<b>5</b>
		<b>TOTAL 18 x 5</b>	<b>90</b>

#### 14. Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor

fără rezumate/abstract, recenzii, comemorări, note!

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	BDI	Punctaj
1	Covaciuc – Marcov S. - D., I Ghira, Cupșa D., Sas I., 2005. <i>Feeding Habits of Rana ridibunda Pallas 1771 (Anura, Ranidae) During Winter at Thermal Sources from Bihor County (Romania)</i> . Russian Journal of Herpetology, Vol. 12, Number 2, 87 – 93.	Zoo Records	<b>3,5</b>
2	Sas I., Covaciuc – Marcov S. - D., Cupșa D., Cicort – Lucaciuc A.-Şt., Popa L., 2005. Food analysis in adults (males / females) and juveniles of Bombina variegata. Analele Științifice ale Univerității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală, Tom LI, 169 – 177.	Zoo Records	<b>3,5</b>
3	Telcean I. C., Cupșa D., Covaciuc -Marcov S. - D., Sas I., 2005. <i>Study about the fish fauna changes in the organic polluted stretches of Crișul Repede river (Bihor County, western Romania)</i> . Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 83-86.	Zoo Records	<b>3,5</b>
4	Covaciuc-Marcov, S.-D., Sas, I., Cupșa, D., Rois, R., Bogdan, H., 2005, The trophic spectrum of a population of Bufo viridis (Amphibia) from the campus of the University of Oradea, Romania, Biota, 6 (1-2), pp. 5-12	Scopus	<b>3,5</b>
5	Covaciuc-Marcov S. D., Ghira I., Cupșa D., Sas. I., - <i>Feeding habits of Rana ridibunda Pallas 1771 (Anura, Ranidae) during winter and thermal sources from Bihor County (Romania)</i> , Russian Journal of Herpetology, vol. 12 (12), 2005, pp.87-93	Zoo Records	<b>3,5</b>
6	Cicort-Lucaciuc A. St., Ardelean A., Cupșa D., Naghi N., Dalea A. – <i>The trophic spectrum of a Triturus cristatus (Laurentius 1768) population from Plopiș Mountains area (Bihor County, Romania)</i> , North-Western Journal of Zoology, vol. 1, 31-40, Oradea, 2005.	Zoo Records	<b>3,5</b>
7	Telcean I. C., Cupșa D., Covaciuc -Marcov S. - D., Sas I. - <i>Study about the fish fauna changes in the organic polluted stretches of Crișul Repede river (Bihor County, western Romania)</i> . Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 83-86., 2005.	Zoo Records	<b>3,5</b>
8	Sas I., Covaciuc – Marcov S. - D., Cupșa D., Cicort – Lucaciuc A.-Şt., Popa L, - Food analysis in adults (males / females) and juveniles of Bombina variegata, Analele Științifice ale Univerității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală, Tom LI, 169 – 177, 2005.	Zoo Records	<b>3,5</b>
9	Hercuț R., Cupșa D., Purtan S. , Balog B. Studii privind structura comunităților de nevertebrate macrozoobentice din 3 habitate din zona localității Arginești (jud. Mehedinți, Romania), Bihorean Biologist I, Oradea, 2008: pp. 14-20.	Zoo Records	<b>3,5</b>

10	Ferenți, S., <b>Cupșa, D.</b> , Dimancaea, N., Bogdan H.V., Filimon, A. <i>Data upon the feeding of two <i>Epidalea viridis</i> population from Dobroudja, Romania</i> . Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, 2009, 25: 193-198.	Zoo Records	<b>3,5</b>
11	Dimancaea N., David A., <b>Cupsa D.</b> , Cicort-Lucaciu A. Șt., Andrei C. - <i>The trophic spectrum analysis of a <i>Pelophylax ridibundus</i> population from Scăpău locality, Mehedinți county, South-West of Romania</i> , Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii 26 nr.1, 2010: 177-181.	Zoo Records	<b>3,5</b>
12	Ferenți S., <b>Cupsa D.</b> , Orban I., Szatmari P. M., Nagy H. - <i>Data upon the feeding of a <i>Salamandra salamandra</i> (Amphibia) population from Vodita Valley, Mehedinți County, Romania</i> , Analele Universitatii din Craiova, Biologie 15, 2010: 251-256	Zoo Records	<b>3,5</b>
13	Ferenți, S., <b>Cupșa, D.</b> , Covaciuc-Marcov, S.D. 2012. Terrestrial isopod assemblages from four habitats from Crasna Hills, north-western Romania. Oltenia, Studii și comunicări, Științele Naturii 28(1): 45-48	Zoo Records	<b>3,5</b>
14	Györe K., Józsa V., <b>Cupșa D.</b> , Fodor A., Biró J., Petrehele A., Petrus A., Jakabné Sándor Zs., Gyöngyösine Papp Zs. 2012, Fish faunal studies in the Körös-Berettyó river system, Piscis Hungarici 6: 59-69.	Zoo Records	<b>3,5</b>
15	Petrehele, A., - Fodor, A., - J. Sándor, Zs., - Gy. Papp, Zs., - Gy. Cseres, I., - Józsa, V., - Bogár, G., - <b>Cupsa, D.</b> , - Petrus, A., - Györe, K., - Biró, J. (2012): Koros River Basin Water Quality Assessment. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, Vol. XVII	CAB	<b>3,5</b>
		<b>TOTAL 15 x 3,5</b>	<b>52,5</b>

## 15. Articole în alte reviste, ca autor principal

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	Punctaj
1.	<b>Cupșa D.</b> , - <i>Some aspects of the modifications of the aquatic oligochaeta fauna in the Crișuri Rivers between 1994-1998</i> , Tiscia Monograph Series, 6, Ecological aspects of the Tisa River Basin, 10 years anniversary regional conference, 21-24 march, Târgu-Mureș- Szeged-Szolnok, pp. 51-62, 2002.	<b>1</b>
2.	<b>Cupșa D.</b> , Telcean I., Covaciuc-Marcov S.D. - <i>Aspecte ale reproducerei oligochetelor acvatice (Fam. Naididae și Tubificidae) din bazinul Crișurilor</i> Analele Științifice ale USMF "Nicolae Testemițanu", Vol. I, Probleme medico-biologice, farmaceutice și de sănătate publică (igienă, epidemiologie, management), Zilele Universității (17-18 oct. 2002), Ed. a III-a, Centrul Editorial Poligrafic Medicina, pp. 108-112, Chișinău 2002.	<b>1</b>
3.	<b>Cupșa, D.</b> , Covaciuc-Marcov, S. D., - <i>Contributions to the study of the spreading of the Phyllopoda (Crustacea) species in the Crișul Repede river basin</i> - Analele Științifice ale Univ. "Al.I.Cuza", (serie nouă) Secț. I, Biol. Anim., Tom. XLVIII, pp. 119-123, Iași, 2002.	<b>1</b>
4.	<b>Cupșa D.</b> , Telcean I. C., Covaciuc-Marcov S. D. - <i>Aspecte ale structurii faunei bentonice din apele permanente și temporare din zona Stâna de Vale (jud. Bihor)</i> An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T IX, 2002, pp. 117-124.	<b>1</b>
5.	<b>Cupșa D.</b> , Telcean I. C., Covaciuc-Marcov S. D. – <i>Studiu comparativ asupra faunei de oligochete acvatice dintr-un lac termal și unul glacial</i> , Oltenia, Studii si comunicari, Științele Naturii, vol. XVIII, Muzeul Olteniei Craiova, Ed. Sitech, pp.113-116, Craiova, 2002.	<b>1</b>
6.	<b>Cupșa, D.</b> , - <i>Contributions to the study of the aquatic oligochaeta from the Cibin river</i> , Acta Oecologica, Studii si comunicari de ecologie si protectia mediului, vol. IX, nr 1-2, Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu,pp.65-76, Sibiu, 2002.	<b>1</b>
7.	<b>Cupșa, D.</b> , Covaciuc-Marcov, S. D., - Date privind răspândirea unor specii de filopode în zona de nord-vest a țării, Stud și comunic., vol. II-III, Științele Naturii, pp. 93-97, Ed. Daya, Satu-Mare 2001-2002.	<b>1</b>
8.	<b>Cupșa, D.</b> , Telcean, I. C., Caiser, D., - <i>Studii preliminare privind asociările de nevertebrate bentonice din lacul și râul Pețea (jud. Bihor)</i> - Nymphaea, Folia Naturae	<b>1</b>

	Bihariae, XXIX, pp.101-116, Oradea, 2002.	
9.	Telcean I., Covaciu-Marcov S.D., <b>Cupșa D.</b> – Ihtiofauna sistemului de canale și a bălților învecinate cursului inferior al Crișului Repede și Văii Ierului, Analele Științifice ale USMF “Nicolae Testemițanu”, Vol. I, Probleme medico-biologice, farmaceutice și de sănătate publică (igienă, epidemiologie, management), Zilele Universității (17-18 oct. 2002), Ed. a III-a, Centrul Editorial Poligrafic Medicina, pp. 104-108, Chișinău 2002.	1
10.	Telcean I. C., Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> – <i>Date preliminare asupra hrănirii la Cottus gobio L. (Pisces, Scorpaeniformes) din bazinul Someșului Mare</i> An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T IX, 2002, pp.69-77.	1
11.	<b>Cupșa D.</b> , Covaciu-Marcov S. D., Telcean I. C., Tobias E., - <i>Aspecte privind dinamica lunată a comunităților de nevertebrate macrozoobentice din zona termală Mădărăș</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T X, 171-180, 2003.	1
12.	<b>Cupșa D.</b> , Covaciu-Marcov S. D., Telcean I. C., Banyai G., - <i>Studii privind structura comunităților de nevertebrate macrozoobentice din bazinul râului Nucșorul (Masivul Retezat, jud. Hunedoara)</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T X, 181-19, 2003.	1
13.	Telcean I. C., Covaciu – Marcov S. D., <b>Cupșa Diana</b> , - <i>Organizarea sistemului de canale latero – cefalice la Hemiculter kneri Kreyenberg (Pisces: Cyprinidae: Cultrinae) și aspecte filogenetice. Nymphaea</i> , Folia Naturae Bihariae, Oradea XXX, 111 – 120, Oradea, 2003.	1
14.	Telcean I. C., Covaciu – Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , - <i>Date asupra morfologiei canalelor senzitive cefalice la Aspidoparia morar (Ham. – Buch, 1822) (Pisces, Cyprinidae, Cultrinae) și semnificația lor taxonomică</i> . Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, Vol XIX, 165 – 170, 2003.	1
15.	<b>Cupșa D.</b> , Miron L., Telcean I., Covaciu-Marcov S. D., - <i>Incidența giardiozei la populația infantilă a municipiului Oradea</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XI, pp. 97-106, 2004.	1
16.	Telcean I., Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , - <i>Organizarea sistemului senzitiv latero-cefalic la Salmostoma clupeoides și S. bacaila (Hamilton, 1822) (Cyprinidae; Cultrinae)</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XI, pp. 107-112, 2004.	1
17.	Telcean I., Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , - <i>Sistemul senzitiv latero-cefalic la Nematabramis everetti, Boulenger, 1894 (Pisces, Cyprinidae; Danioninae)</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XI, pp. 113-116, 2004.	1
18.	<b>D. Cupșa</b> , - <i>Preliminary note on the aquatic oligochaeta from the Tirnave rivers</i> , Transylvanian review of systematical and ecological research, 2, The Tirnava River Basin, 43/50, Sibiu, 2005	1
19.	<b>Cupșa D.</b> , Sas. I., Telcean I., Covaciu-Marcov S.D., - <i>Studies on the dynamics of the macrozoobenthic invertebrate groups in the thermal lake Ochiul Mare Natural Reserve (Bihor county, Romania)</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XII, pp. 11-20, 2005.	1
20.	<b>Cupșa D.</b> , Vaida D., - Some aspects of the distribution and dynamics of the benthic macroinvertebrate groups from Nimaesti Valley river, Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development Tulcea, vol 11, 9-15, 2005.	1
21.	<b>D. Cupșa</b> , G. Banyai - <i>Contributions on the study of the macrozoobenthic invertebrates from the glacial lakes of the Lăpușnicu Mare River Basin (Retezat Mountains, Romania)</i> , Transylvanian review of systematical and ecological research, 3, The Retezat National Park, 101/116, Sibiu, 2006	1
22.	<b>Cupșa D.</b> , Covaciu-Marcov S. D., Kovacs E. H., Cristea M.-I., - <i>Studies upon the macrozoobenthic invertebrates community in Turț Băi area (Satu-Mare County, Romania)</i> , Analele Univ din Craiova, vol. XII (XLVIII) Biologie, Horticultura, Tehnica prelucrarii produselor agricole, Ingineria mediului, pp. 165-174, 2007	1
23.	<b>Cupșa D.</b> , Andru V., Covaciu-Marcov S. D., Gajgo Z., - <i>Contributions to the study of the macrozoobenthic invertebrate community in Prunișor Area (Arad County, Romania)</i> , Analele Univ din Craiova, vol. XIII (XLIX) Biologie, Horticultura, Tehnica prelucrarii produselor agricole, Ingineria mediului, pp. 59-64, 2008.	1

24.	Telcean I., <b>Cupsa, D.</b> – <i>The occurrence of Carpathian Brook Lamprey Eudontomyzon danfordi Regan 1911 (Petromyzontidae) in the Upper Tisa tributaries from Northern Romania</i> , Pisces Hungarici 5, 2011:123-127.	<b>1</b>
25.	Telcean I. C., <b>Cupșa D.</b> 2012, Principles of integrated biomonitoring in Upper Tisa River and tributaries (Maramures County, North Romania), Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 27: 195–206.	<b>1</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>25</b>

## 16. Articole în alte reviste, ca și contributor

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	Punctaj
1.	Covaciu-Marcov S.D., Telcean I., <b>Cupșa D.</b> , Bar Narcisa, Sas I. – <i>Studiul unor populații ale genului Bombina (Amfibie) din sudul bazinului hidrografic al Crișului Repede (jud. Bihor, Romania)</i> , Analele Științifice ale USMF “Nicolae Testemițanu”, Vol. I, Probleme medico-biologice, farmaceutice și de sănătate publică (igienă, epidemiologie, management), Zilele Universității (17-18 oct. 2002), Ed. a III-a, Centrul Editorial Poligrafic Medicina, pp. 91-97, Chișinău 2002.	<b>0,5</b>
2.	Covaciu-Marcov S.D., <b>Cupșa D.</b> , Telcean I., Cicort A. – <i>Contribuții la cunoașterea spectrului trofic al unor populații de Triturus cristatus (Amphibia, Urodela) din Depresiunea Beiușului</i> , Analele Științifice ale USMF “Nicolae Testemițanu”, Vol. I, Probleme medico-biologice, farmaceutice și de sănătate publică (igienă, epidemiologie, management), Zilele Universității (17-18 oct. 2002), Ed. a III-a, Centrul Editorial Poligrafic Medicina, pp. 97-104, Chișinău 2002.	<b>0,5</b>
3.	Covaciu-Marcov, S. D., <b>Cupșa, D.</b> , Sas, I., Ghira, I.,- <i>The study of the trophic spectrum of two populations of Rana arvalis Nills 1842, from the north of Bihor county</i> Analele Științif. Univ. “Al.I.Cuza” Iași, (serie nouă) Secț. I, Biol. Anim., Tom. XLVIII, pp. 160-171, Iași, 2002.	<b>0,5</b>
4.	Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Sas I, Telcean I. C., Zsurka R. - <i>Studiul spectrului trofic al unor populații de Rana arvalis (Amphibia, Anura) din zona Cherechiu (jud. Bihor, Romania)</i> An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T IX, 2002, pp.79-93.	<b>0,5</b>
5.	Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Cicort A., Telcean I. C. , Sas I. - <i>Contribuții la cunoașterea spectrului trofic al speciei Triturus cristatus (Amphibia, Urodela) din regiunea Marghita și Munții Pădurea Craiului (jud. Bihor, Romania)</i> An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T IX, 2002, pp.95 – 107.	<b>0,5</b>
6.	Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Telcean I. C., Sala G., Cicort A. - <i>Date despre spectrul trofic al speciei Salamandra salamandra (Amphibia, Urodela) din zona Budureasa (jud. Bihor, Romania)</i> An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T IX, 2002, pp. 109-116.	<b>0,5</b>
7.	Covaciu-Marcov S. D., Telcean I. C., <b>Cupșa D.</b> , Cadleț D., Zsurka R. - <i>Contribuții la studiul herpetofaunei din regiunea Marghita (jud. Bihor, Romania)</i> An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T IX, 2002, pp.47-57.	<b>0,5</b>
8.	Covaciu-Marcov S. D., Telcean I. C., <b>Cupșa D.</b> , Schircanici A., Sas I. - <i>Cercetări asupra populațiilor de Bombina bombina (Amphibia, Anura) din nordul județului Bihor (România)</i> An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T IX, 2002,pp. 59-68.	<b>0,5</b>
9.	Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Telcean I. C., Cicort, A. – <i>Spectrul trofic al unei populații de Triturus cristatus (Amphibia, Urodela) din zona Șerghiș (jud. Bihor, România)</i> , Oltenia, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol. XVIII, Muzeul Olteniei Craiova, Ed. Sitech, pp. 188-194, Craiova, 2002.	<b>0,5</b>
10.	Telcean I. C., <b>Cupșa D.</b> , Covaciu-Marcov S. D. – <i>Ihtiofauna sectorului inferior al Someșului și aspecte ale refacerii sale în zonele afectate de poluare</i> , Oltenia, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol. XVIII, Muzeul Olteniei Craiova, Ed. Sitech, pp. 195-198, Craiova 2002	<b>0,5</b>
11.	Covaciu – Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Sas I., Telcean I., <i>Spectrul trofic al unei populații de Rana arvalis (Nilsson 1842) din zona Vășad, Jud Bihor, România.</i> , Studii și Comunicări, Seria Științele Naturale, vol II – III, 170 – 181, Satu – Mare, 2001 – 2002.	<b>0,5</b>

12.	Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa, D.</b> , Telcean, I. C., Cicort, A. – Studiul trofic al unor populații de <i>Triturus cristatus</i> (Laurentius 1768) din zona dealurilor Tășadului (jud. Bihor) - <i>Nymphaea, Folia Naturae Bihariae</i> , XXIX, pp.117-144, Oradea, 2002	<b>0,5</b>
13.	Covaciu – Marcov S. - D., <b>Cupșa D.</b> , Cicort A., Naghi Natalia, Vesea Laura, - <i>Date despre spectrul trofic al unor populații de Triturus alpestris din zona Muntelui Șes (jud. Bihor, România)</i> . Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, Vol XIX, 171 – 176, 2003.	<b>0,5</b>
14.	Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Sas I., Zsurka R., Cicort-Lucaci A. Șt., - Spectrul trofic al unei populații nehibernante de <i>Rana ridibunda</i> (Amphibia) din apele termale de la Chișlaz, județul Bihor, An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T X, 97-110, 2003.	<b>0,5</b>
15.	Covaciu-Marcov S. D., Sas I., <b>Cupșa D.</b> , Kovacs E. H., Telcean I. C., - <i>Contributions to the knowledge of the distribution of Rana arvalis – Nilss 1842 in the North-West region of Romania</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T X, 39-48, 2003.	<b>0,5</b>
16.	Covaciu-Marcov S. D., Sas I., <b>Cupșa D.</b> , Meleg G., Bud B., - Studii herpetologice în regiunea Munților Pădurea Craiului și Plopisului (jud. Bihor, România), An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T X, 81-96, 2003.	<b>0,5</b>
17.	Sas I., Covaciu – Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Peter I., Szeibel N. - <i>Data about the trophic spectrum of a Rana arvalis (Amphibia) population in the Resighea region (county of Satu-Mare)</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T X, 49- 64, 2003.	<b>0,5</b>
18.	Sas I., Covaciu – Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Telcean I., Aszalos Lilla. Date asupra spectrului trofic al unei populații de <i>Rana arvalis</i> din zona Andrid (Județul Satu – Mare, România). Studii și Cercetări, Biologie, 6, Bacău, 2003.	<b>0,5</b>
19.	Covaciu – Marcov S. - D., <b>Cupșa D.</b> , Telcean I., Sas I., Cicort A., - Contribuții la cunoașterea herpetofaunei din regiunea cursului mediu și inferior al Crișului Negru (Județul Bihor, România). Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, Vol XIX, 189 – 194, 2003.	<b>0,5</b>
20.	Sas I., Covaciu – Marcov S. – D., <b>Cupșa D.</b> , Schirchanici Aniko, Aszalos Lilla, - <i>Studiul spectrului trofic al unei populații de Bombina Bombina (Linnaeus 1761) din zona Resighea (județul Satu – Mare, România)</i> . Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, Vol XIX, 183 – 188, 2003.	<b>0,5</b>
21.	Cicort-Lucaci A. Șt., <b>Cupșa D.</b> , Naghi N., Groza M., Cereșan O. – <i>Analiza spectrului trofic al unei populații de Triturus cristatus din zona Sacalasău (Dealurile Dernei, jud. Bihor, România)</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XI, pp. 91-96, 2004.	<b>0,5</b>
22.	Sas I., Kovacs E. H., Peter V., <b>Cupșa D.</b> , Antal B. – <i>Hrânirea unei populații nehibernante de Rana ridibunda Pall. 1771</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XI, pp. 83-90, 2004.	<b>0,5</b>
23.	Covaciu-Marcov S.D., Sas. I., <b>Cupșa D.</b> , Cicort-Lucaci A., Zsurka R., - <i>Spectrul trofic al unei populații nehibernante de Rana ridibunda Pallas 1771, din habitatul termal de la Livada (jud. Bihor, România)</i> , Oltenie Craiova. Oltenia, Studii și Comunicări Științele Naturii, Vol XX, 258-265, 2004	<b>0,5</b>
24.	Sas. I., Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Kovacs E. H., Gabora M. – <i>Data about the trophic spectrum of a population of Bombina variegata of the Vârciorog area (Pădurea Craiului Mountains, Bihor County, Romania)</i> , Stud. și Cerc. Științif., Biologie, Serie nouă, 9, Univ. Bacău, pp. 124-130, 2004.	<b>0,5</b>
25.	Șt. Cicort-Lucaci, Covaciu-Marcov S. D., <b>Cupșa D.</b> , Purgea I., Romocea M. – <i>Research upon the trophic spectrum of a Triturus vulgaris (Linnaeus 1758) population of the Beiuș depression area (Romania)</i> , Stud. și Cerc. Științif., Biologie, Serie nouă, 9, Univ. Bacău, pp. 131-135, 2004.	<b>0,5</b>
26.	Telcean I. C., <b>Cupșa D.</b> , Covaciu – Marcov S. - D., Sas I., - <i>The Fishfauna changes in the lower Crișul Repede river as a result of the fisheries activities</i> . Analele Universității din Craiova, Vol X (XLVI), 169 – 174. 2005.	<b>0,5</b>
27.	Cicort-Lucaci A. Șt., <b>Cupșa D.</b> , Ghira I., Bogdan H., Pop A., - <i>Food composition of some Triturus dobrogicus Kir. 1903 population from north-western Romania</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XII, pp.71-76, 2005.	<b>0,5</b>
28.	Covaciu-Marcov S.D., Sas. I., <b>Cupșa D.</b> , Bogdan H., Lukacs J., - <i>The seasonal variation of the food of a non-hibernated Rana ridibunda Pallas 1771 population from</i>	<b>0,5</b>

	<i>the thermal lake from I Mai Spa, Romania</i> , An. Univ. Oradea, Fasc. Biologie, T XII, pp.77-86, 2005.	
29.	Peter V. I., Sas I., <b>Cupșa D.</b> , Kovacs E. H., Banyai G., - <i>Spectrul trofic al broa;tei de lac Rana ridibunda, Pall. 1771 pe Pârâul Pețea (jud. Bihor, Romania)</i> , Muzeul Olteniei Craiova, Oltenia Studii și Comunicări Științele Naturii, vol. XXI, pp. 157-162, 2005.	<b>0,5</b>
30.	Sas. I., <b>Cupșa D.</b> , Szeplaki E., Ilie R. D., Totos M., - <i>Seasonal variations in the feeding niche of a Bombina variegata population from Pădurea Craiului Mountains (Romania)</i> , Muzeul Brukenthal – Studii și Comunicări, Șt Nat. 29, pp. 1-9,2005.	<b>0,5</b>
31.	Cicort-Lucaci A. Șt., Covaciuc-Marcov S.D., <b>Cupșa D.</b> , Purgea I., Sas. I., - <i>Research upon the trophic spectrum of a Triturus cristatus population in the Briheni area (county of Bihor, Romania)</i> , Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development Tulcea, vol 11, pp. 2-8, 2005.	<b>0,5</b>
32.	Telcean I. C., <b>Cupșa D.</b> , Covaciuc -Marcov S. - D., Sas I., 2005. <i>Study about the fish fauna changes in the organic polluted stretches of Crișul Repede river (Bihor County, western Romania)</i> . Universitatea din Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 10, 83-86.	<b>0,5</b>
33.	Sas I., Covaciuc – Marcov S. - D., <b>Cupșa D.</b> , Cicort – Lucaci A.-Șt., Popa L., 2005. Food analysis in adults (males / females) and juveniles of <i>Bombina variegata</i> . <i>Analele Științifice ale Universității “Al. I. Cuza” Iași</i> , s. Biologie animală, Tom LI, 169 – 177.	<b>0,5</b>
34.	Oprea C., Burca I., <b>Cupsa D.</b> , Telcean I., Tomulescu I., Tentis M., Radoviciu E., Teusdea A., Cadar D., Gergely I., - <i>Monitoring of pollution and biodiversity in Crisuri Basin by ecotourism</i> . Revue de Cytologie et Biologie végétales-Le Botaniste 2005-28 (s.i.): 335 - 339., 2005.	<b>0,5</b>
35.	Ferenți S., <b>Cupșa D.</b> , Lazăr V., Dimancea N., Ancău M., - <i>Note on the trophic spectrum of a Triturus cristatus from Livada forest, Satu-Mare District, Romania</i> , Analele Univ din Craiova, vol. XIII (XLIX) Biologie, Horticultura, Tehnica prelucrarii produselor agricole, Ingineria mediului, pp. 77-82, 2008.	<b>0,5</b>
36.	David, A., <b>Cupșa, D.</b> , Sas, I., Dimancea, N., Nagy, D. <i>The trophic spectrum of a Pelophylax kl. esculentus (Amphibia) population from Hinova area, Mehedinți County, Romania</i> . Analele Universitatii din Craiova, Biologie 14: 463-468, 2009.	<b>0,5</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>18</b>

#### 17. Cărți la edituri internaționale de prestigiu

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [100 / n]	Punctaj
					<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

#### 18. Cărți la alte edituri internaționale

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [70 / n]	Punctaj
					<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

#### 19. Cărți la Editura Academiei Române

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [60 / n]	Punctaj

					<b>TOTAL</b>	<b>0</b>
--	--	--	--	--	--------------	----------

#### I10. Cărți la editurile universităților din consorțiu

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [50 / n]	Punctaj
					<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

#### I11. Cărți la alte edituri din țară

Nr. crt .	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [30 / n]	Punctaj
1	Crișan, Al., <b>Cupșa, D.</b> , <i>Biologie animală I – Nevertebrate</i> , Ed. Convex, Oradea, 1999. ISBN 937-9268-04-8, 245 pag	România	Convex, Oradea	973 – 7645 – 01 – 4	30/2	<b>15</b>
2	<b>Cupșa D.</b> , Telcean I. – <i>Catalogul polinic al plantelor alergene din zona Oradea</i> , Ed. Ecozone, Iași, 2005, 100 pag.	România	Ecozone, Iași	973 – 7645 – 01 – 4	30/2	<b>15</b>
3	Telcean I., <b>Cupșa D.</b> – <i>Ghid practic pentru studiul biologiei râurilor</i> , Ed. Ecozone , Iași, 2005, 220 pag.	România	Ecozone, Iași	973- 7645- 02-2	30/2	<b>15</b>
4	<b>Cupșa D</b> – <i>Lucrări practice de Entomologie</i> , 2006., ,110 pag.	România	Ed. Univ. din Oradea	973- 759- 021-X	30/2	<b>15</b>
5	Telcean I., <b>Cupșa D. (editori)</b> – <i>Ghid metodologic pentru evaluarea râurilor din bazinul Tisei</i> , (editie trilingva), Ed. Univ. Oradea, Oradea/Debrecen 2014, 641 pag.	România	Universității din Oradea	978- 606- 10- 1531-3	30/2	<b>15</b>
					<b>TOTAL</b>	<b>75</b>

#### I12. Capitole în cărți/volume, la edituri internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu capitol, pagini, editori, titlu carte)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [20 / n]	Punctaj
					<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

#### I13. Capitole în cărți/volume, la edituri naționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu capitol, pagini, editori, titlu carte)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [10 / n]	Punctaj
	Lucrări practice de biologie (în sprijinul perfectionării profesorilor de biologie) coordonator: Burcă Sabin, autori: D. Cachiță, A. Tuduce, N. Tomescu, I. Telcean, I. Tomulescu, A. Samuel, S.	România	Ed. Univ. Oradea	973 – 613 – 492 - X	<b>10/2</b>	<b>5</b>

	Burcă, M. Trifu, <b>D. Cupşa</b> , M. Pop., 2004.					<b>TOTAL</b>	<b>5</b>
--	---	--	--	--	--	--------------	----------

#### I14. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [30 / n]	Punctaj
					<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

#### I15. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [10 / n]	Punctaj
					<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

Tabelul 2. Standarde minimale

Parametrul	Profesor	Punctaj propriu
Σ1-2 (recunoaștere internațională)	120	<b>159,08</b>
Σ1-15 (performanță totală)	320	<b>381,27</b>

*Realizat/nerealizat*

#### C.2. Contribuția la dezvoltarea cunoașterii în domeniu

Lista cu maxim 10 lucrări ale candidatului

1. Kovács, E.H., Sas, I., Covaciuc-Marcov, S.D., Hartel, T., **Cupsa, D.**, Groza, M., 2007. Seasonal variation in the diet of a population of *Hyla arborea* from Romania, *Amphibia-Reptilia*, 28 (4): 485-491
2. Covaciuc-Marcov, S.D., Sas, I., **Cupsa, D.** 2008. On the presence of *Rana (Pelophylax) lessonae* in south-western Romania: distribution, biogeographical signification and status. *North-Western Journal of Zoology* 4/1: 129-133
3. Covaciuc-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciuc, A.Ş., Mitrea, I., Sas, I., Căuș A.V., **Cupşa D.** 2010. Feeding of three syntopic newt species (*Triturus cristatus*, *Mesotriton alpestris* and *Lissotriton vulgaris*) from Western Romania. *North-Western Journal of Zoology* 6 (1): 95-108.
4. Covaciuc-Marcov, SD, **Cupsa, D.**, Ferentă, S., David, A., Dimancea, N. 2010. Human Influence or Natural Differentiation in Food Composition of four Amphibian Species from Histria Fortress, Romania? *Acta Zoologica Bulgarica* 62(3): 307-313.

5. Covaciu-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciu, A.Ş., Sas, I., **Cupşa, D.**, Kovács, E.H., Ferentă S. 2010. Food composition of some low altitude *Lissotriton montandoni* (Amphibia, Caudata) populations from North-Western Romania. Archives of Biological Sciences (Belgrade) 62(2): 479-488.
6. A.Ş. Cicort-Lucaciu, D. **Cupşa, D.** Ilieş, A. Ilieş, Ş. Baiaş & I. Sas, 2011, Feeding of two amphibian species (*Bombina variegata* and *Pelophylax ridibundus*) from artificial habitats from Pădurea Craiului Mountains (Romania), North-Western Journal of Zoology Vol.7, No.2, pp.297-303
7. Ferentă, S., **Cupsa, D.**, Covaciu-Marcov, S.D. 2012. Ecological and zoogeographical significance of terrestrial isopods from the Carei Plain Natural Reserve (Romania). Archives of Biological Sciences 64(3): 1029-1036
8. Bogdan, H.V., Covaciu-Marcov, S.D., **Cupsa, D.**, Cicort-Lucaciu, A.S., Sas, I. 2012. Food Composition of a *Pelophylax ridibundus* (Amphibia) Population From a Thermal Habitat in Banat Region (Southwestern Romania). Acta Zoologica Bulgarica 64(3): 253-261
9. Ferentă, S., **Cupsa, D.**, Cicort-Lucaciu, A.S., Covaciu-Marcov, S.D. 2013. Winter activity of terrestrial Isopods from thermal habitats in Western Romania. Archives of Biological Sciences 65(2): 795-800.
10. **Cupşa D.**, 2014. Corbicula fluminea upstream expansion in Crisuri Rivers, Tisa hydrographical basin (Hungarian-Romanian cross-border), North Western Journal of Zoology, 10 (2) :438-440

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

Data 8.12.2015

Candidat Cupşa Diana

