

COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE

Standarde minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare

Keresztes Lujza

A. Condiții preliminare obligatorii

Parametrul	Abilitare	Performanță obținută de candidat
1. Calificarea profesională	licență, masterat, specializare postuniversitară sau "postdoc" în domeniul postului sau al unuia echivalent	- Licențiat în Biologie, specializarea Biologie (Diplomă de licență seria M nr. 013392, nr. 667 din 5 septembrie 1994) - Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca/ Facultatea de Biologie și Geologie, perioada 1989-1994 - Studii postuniversitare la Institutul de Limnologie al Academiei Maghiare, Tihany, Ungaria, perioada 1994
2. Calificarea științifică	titlul de Doctor în specialitatea disciplinei postului sau foarte înrudită cu aceasta	- Titlul de Doctor (PhD) în Biologie (Zoologie), teză susținută la data de 29 iunie 2001 (Diplomă de doctor seria B nr. 0000727, Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca/ Facultatea de Biologie și Geologie)
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)	3 granturi naționale în calitate de director de proiect 1) în perioada 2012 (2013)-2016, finanțat de CNCSIS-UEFISCSU, proiect ID 50/02.09.2013., titlu: „ <i>Relicte martori ai unor procese evolutive complexe ale ecosistemelor complexe din Carpați: procese istorice și tendințe viitoare</i> ”; buget total RON. 1.164.403.75 RON 2) în perioada 2006-2008, finanțat de CNCSIS-UEFISCSU, proiect CNCSIS nr. 1342/2006, titlu: „ <i>Carpații Românești: centru genetic sau barieră în procesul de izolare și speciație postglacială a unor grupe de insecte, evidențe morfometrice și moleculare</i> ”, buget total: 74.721 RON 3) în perioada 2005-2008, finanțat de CNCSIS-UEFISCSU, proiect CEEX nr. 610 cu titlul: „ <i>Metodă ecologică complexă de evaluare și monitorizare a calității bazinei hidrografice Someș – MONISOM</i> ”. Suma totală: 120.000 RON (director de proiect la subcontract din partea universității cu valoare de 27 000 RON).

		<p>1 grant internațional în calitate de responsabil național În perioada 2012-2015, Proiect finanțat de Ministerul de Științe din Austria (FWF, project nr. P 23687-B17, director prof dr. Johann Waringer, Universitatea din Viena), titlu: „<i>The Drusinae (Insecta: Trichoptera) in a world of global change: bridging basic and applied research in a highly sensitive aquatic insect group</i>”; director de proiect la subcontract din partea universității cu valoare de 24.000 EURO.</p>
--	--	---

B. Criterii și standarde minime

Se propun următoarele 3 criterii calitative și cantitative (C1, C2, C3):

C.1. Evaluarea activității de cercetare

Tabel 1. Parametrii luați în calcul și modul lor de cuantificare

Nr. P	Parametrul (P)	AI	Nr. citări Google Scholar	Punctaj
1	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal conform formulei (1): $1 \times [10 + (5 \times AI1) + c1] + 1 \times [10 + (5 \times AI2) + c2] + \dots$			
	Stary, J., Ujvarosi L. (2005): A new species of <i>Idiocera (Euptilostena)</i> from Slovakia and Romania. <i>Biologia, Bratislava</i> 60/5. pp. 513-518, IF. 0.240	0.2	3	13
	Bálint M., Botoșaneanu, L., Ujvárosi L. (2009): Taxonomic revision of <i>Rhyacophila aquitanica</i> (Trichoptera, Rhyacophilidae), based on molecular and morphological evidence and change of taxon status of <i>Rhyacophila aquitanica</i> ssp. <i>carpathica</i> to <i>Rhyacophila carpatica</i> stat. n., <i>Zootaxa</i> , 2148: 39-48., IF 0.891	0.2	10	21
	Ujvárosi, L., Bálint, M., Schmitt, T., Mészáros, N., Ujvárosi, T., Popescu, O. (2010): Divergence and speciation in the Carpathians area: patterns of morphological and genetic diversity of the crane fly <i>Pedicia occulta</i> (Diptera: Pediciidae). <i>Journal of the North American Benthological Society</i> : 29/3, pp. 1075-1088. IF. 2.133	1.3	18	34.5
	Ujvárosi, L., Bálint M. (2012): Discovery of the second European <i>Amalopis</i> species: an integrative survey of the widespread <i>Pedicia (Amalopis) occulta</i> (Meigen, 1830) (Insecta, Diptera, Pediciidae). <i>Zootaxa</i> 3189: 001-028. I.F. 0.891	0.2	8	18
	Previšić A., Graf W., Vitecek S., Kučinić M., Bálint M., Keresztes L. , Pauls S.U. & J. Waringer	1.5	11	28.5

	(2014): Cryptic diversity of caddisflies in the Balkans: the curious case of <i>Ecclisopteryx</i> species (Trichoptera: Limnephilidae). <i>Arthropod Systematics & Phylogeny</i> 72: 309-329. IF: 1,062			
	Bartha L., Stepanov, N., Ruksans, J., Banciu, H., Keresztes, L. (2015): Non-monophyly of Siberian <i>Erythronium</i> (Liliaceae) leads to the recognition of the formerly neglected <i>Erythronium sajanense</i> . <i>Journal of Plant Research</i> .128(5). DOI:10.1007/s 10265-015-07347. IF. 1.82.	0.6	0	13
	Denes A-L., Kolcsár L-P., Keresztes L. (2015): Phylogeography of the micro-endemic <i>Pedicia staryi</i> group (Insecta, Diptera): evidence on relic biodiversity in the Carpathian Area. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> . DOI: 10.1111/bj.12067. IF. 2,26.	0.8	0	14
	Török, E., Kolcsár L-P., Denes A-L., Keresztes L. (2015): Morphologies tells more than molecules in the case of the European widespread <i>Ptychoptera albimana</i> (Fabricius, 1787) (Diptera, Ptychopteridae). <i>North Western Journal of Zoology</i> . 11(2): 304-315. IF. 0.87.	0.2	0	11
	Denes, A.L., Kolcsar L.P., Torok E., Keresztes L. (2016): Taxonomic revision of the Carpathian endemic <i>Pedicia (Crunobia) staryi</i> species-group (Diptera, Pediciidae) based on morphology and molecular data. <i>Zookeys</i> . X: xx-xxx. IF. 0,93	0.3	0	11.5
			Σ1	164.5
2	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor conform formulei (2): $0,7 \times [10+(5 \times AI1)+c1] + 0,7 \times [10+(5 \times AI2)+c2] + \dots$			
	Bálint M., Barnard P. C., Schmitt, T., Ujvárosi L. , Popescu O. (2008): Differentiation and speciation in mountainous streams: a case study in the caddisfly <i>Rhyacophila aquitanica</i> (Trichoptera). <i>J. Zool. Syst. Evol. Res.</i> 46 (4): 340-345. (IF 1,84)	0.6	26	27.3
	Pauls, S., Theissinger, K., Ujvarosi , L., Balint, M., Haase, P. (2009): Patterns of population structure in two closely related, partially sympatric caddisflies in Eastern Europe: historic introgression, limited dispersal, and cryptic diversity. <i>Journal of the North American Benthological Society</i> : September 2009, Vol. 28, No. 3, pp. 517-536. IF 2,133	1.3	62	54.95
	Waringer, J., Graf, W., Bálint, M., Kucinic, M., Pauls, S.U., Previsisc, A., Keresztes L. , Vitecek, S. (2013): The larvae of <i>Drusus vinconi</i> Sipahiler, 1992 (Trichoptera, Limnephilidae, Drusinae). <i>ZooKeys</i> 317:69-80. I.F. 0.864	0.3	3	10.15
	Waringer, J., Graf, W., Bálint, M., Kucinic, M., Pauls, S.U., Previsisc, A., Keresztes L. , Vitecek, S. (2013): The larvae of <i>Drusus franzressli</i> Malicky 1974 and <i>Drusus spelaeus</i> (Ulmer 1920) (Trichoptera: Limnephilidae: Drusinae) with notes on ecology and zoogeography. <i>Zootaxa</i> 3637: 001-016. I.F. 1.060	0.2	0	7.7
	Waringer J., Graf W., Balint M., Kucinic M., Pauls S., Previsic A., Keresztes L. , Ibrahim H., Zivic I., Bjelanovic K., Krapac V., Vitecek S. (2015): Larvar morphology and phylogenetic position of <i>Drusus balcanicus</i> , <i>Drusus botosaneanui</i> , <i>Drusus serbicus</i> and <i>Drusus tenellus</i>	0.4	1	9.1

	(Trichoptera, Limnephilidae, Drusinae). <i>European Journal of Entomology</i> , 122(2): 344-361. IF. 0.98.			
	Vitecek, S., Previšić, A., Kučinić, M., Bálint, M., Keresztes, L., Waringer, J., Pauls, S., Malicky, H., Graf, W. (2015): Description of a new species of <i>Wormaldia</i> from Sardinia and a new <i>Drusus</i> species from the Western Balkans (Trichoptera, Philopotamidae, Limnephilidae). <i>ZooKeys</i> 496: 85–103. IF. 0.93.	0.3	3	10.15
	Vitecek, S., Graf, W., Kučinić, M., Oláh, J., Bálint, M., Previšić, A., Keresztes, L., Pauls, S., Waringer, J. (2015): A hairy case: The evolution of filtering carnivorous Drusinae (Limnephilidae, Trichoptera). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 93:249-260, DOI: 10.1063/jympev.2015.07.019, IF. 3.92.	1.3	2	12.95
	Ibrahimi, H., Kucinic, M., Vitecek, S., Waringer, G., Previsic, A., Balint, M., Keresztes L., Pauls, S. (2015). New records for the Kosovo caddisfly fauna with the description of a new species, <i>Drusus dardanicus</i> sp. nov. (Trichoptera, Limnephilidae) <i>Zootaxa</i> , 4032 (5): 551-568, IF. 0.91.	0.2	0	7.7
	Vitecek, S., Kucinic, M., Olah J., Precisic, A., Balint M., Keresztes L., Warinher, J., Pauls, S., Graf, W. (2015): Description of two new filtering carnivore <i>Drusus</i> species (Limnephilidae: Drusinae) from the Western Balkas. <i>ZooKeys</i> 513 (12-3): 79-104. IF. 0.93.	0.3	2	9.45
	Ibrahimi, H., Vitecek, S., Previsic, A., Kucinic, M., Waringer, J., Graf, W., Balint, M., Keresztes L., Pauls, S. (2016): <i>Drusus sharrensis</i> sp. n. (Trichoptera, Limnephilidae), a new species from Sharr National Park in Kosovo, with molecular and ecological notes. <i>Zookeys</i> . 559: 107-124. IF. 0.93	0.3	0	8.05
			Σ2	169.05
	Σ1-2 (recunoaștere internațională)		Σ1-2	330.55
3	Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal conform formulei 1 x (5 x N)		N=22	
	Ujvárosi L. , Nogardi S., 1999: The female of <i>Potamophylax jungi</i> Mey, 1976 (Trichoptera, Limnephilidae). <i>Braueria</i> (Lunz am See, Austria) 26 , 24. Revista BDI.			
	Ujvárosi L. , 1998: Four Trichoptera species new in the Romanian fauna. <i>Entomol. Rom.</i> 3 :73-78. Revista BDI.			
	Ujvárosi Lujza , 2002: The present stage of knowledge on the Trichoptera of the central group of the Eastern Carpathians. Proc. 10th Int. Symp. Trichoptera. <i>Nova Suppl. Ent. Keltern</i> (ed. W. Mey). 15: 379-394. Revista BDI.			
	Ujvárosi L. , Stary J., 2002: A new <i>Pedicia (Crunobia)</i> from Romania and other four species new to the country's fauna (Diptera, Pediciidae). <i>Entomol.rom</i> , 7 : 45-50. Revista BDI.			
	Ujvárosi L. , 2002: New data on Trichoceridae (Diptera) from Romania. <i>Entomol.rom</i> , 7 : 63-66. Revista BDI.			

	Ujvárosi L. 2003: Records of new and insufficiently known species of crane flies (Diptera: Tipulidae) in Romania. <i>Entomologica Romana</i> 7: 51-62. Revista BDI .			
	Ujvarosi L. 2004: New species of Limoniidae (Diptera) for the Hungarian fauna. <i>Folia Entomologica Hungarica</i> . 65: 117-120. Revista BDI .			
	Ujvarosi L. , 2005: Additions to the Cylindrotomidae, Limoniidae and Pediciidae species (Diptera) in Romania and Bulgaria. <i>Entomol. Rom.</i> 10: 65-70. Revista BDI .			
	Ujvarosi L. , 2005: Limoniidae and Pediciidae (Insecta, Diptera) assemblages along mountainous streams: additions to assess the biodiversity in wet habitats in Carpathians, Romania. <i>Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.</i> 13: 233-248. Revista BDI .			
	Ujvárosi T., Ujvárosi L. , 2005: Etajele de vegetație, formațiunile forestiere și tipurile de pădure din Grupa Centrală a Carpaților Orientali. <i>Studia Universitatis Babes Bolyai, Geographia</i> , L., 2: 73-80. Revista BDI .			
	Ujvarosi, L. , Poti T., 2006: Studies on the community structure of the Tipuloidea (Insecta, Diptera) assamblages of the După Luncă Marsh, Eastern Carpathians. <i>Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.</i> 14: 253-262. Revista BDI .			
	Ujvárosi, L. , Robert, S., Neu, P., Robert, B. (2008): First revision of the Romanian caddisflies (Insecta, Trichoptera). Part 1: Systematic checklist (updated 12/2005). In: Meyer, M., Neu, P. (szerk.): <i>Proceedings of the first conference on faunistics and zoogeography of European Trichoptera, Luxembourg, 2nd-4th September, 2005</i> , Ferrantia 55, pp. 110-124. Revista BDI .			
	Ujvárosi L. , Bálint M., Mészáros N., Popescu, O. (2009): Genetic diversity with morphological imprints among <i>Pedicia (Amalopis) occulta</i> (Meige, 1830) (Diptera, Pediciidae) populations in the Carpathian area: preliminary results. <i>Lauterbornia</i> 68, pp. 47-58. Revista BDI .			
	Bálint M., Ujvárosi L. (2009): Distribution patterns of <i>Hydropsyche incognita</i> (Pitsch, 1993) and <i>H. pellucidula</i> (Curtis, 1834) in Transylvania (Romania), with special reference to their ecological requirements (Trichoptera, Hydropsychidae). <i>Bull. Soc. Nat. Luxemb.</i> 110, pp. 167-172. Revista BDI .			
	Ujvárosi, L. , Kolcsár L.P., Bálint M., Mihali, C. (2010): Pediciidae larvae (Insecta, Diptera) in the Carpathians Basin Area. Preliminary results and future perspectives. <i>Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.</i> , 21: 233-246. Revista BDI .			
	Ujvárosi, L. , Kolcsár L.P., Vaida, R. (2011): Additions to the Cylindrotomidae (Insecta, Diptera) fauna of Bulgaria and Romania. <i>Entomologica romanica</i> 16, pp. 47-50. Reviste BDI .			
	Ujvárosi, L. , Kolcsár L.P., Török E. (2011): An annotated list of Ptychopteridae (Insecta, Diptera) in Romania, with notes on the individual variability of <i>Ptychoptera albimana</i> (Fabricius, 1787). <i>Entomologica romanica</i> 16, pp. 39-45. Reviste BDI .			

	Kolcsár, L.P., Török E., Keresztes L. (2012): An annotated list of Pediciidae (Insecta, Diptera) from Romania with a revision of the literature data. <i>Entomologica romanica</i> , 17 : 21-27. Reviste BDI.			
	Macalik K, Tamas R., Kolcsár L-P., Keresztes L. (2013): Present status of <i>Syringa josikaea</i> Jacq. Ex Rchb., an endemic species which contributes to the biodiversity of the flora of the Carpathians. <i>Studia UBB Biologia</i> 58: 31-40. Revista BDI.			
	Török, E., Kolcsár L-P., Keresztes L. (2013): An annotated list of Tipulidae (Insecta, Diptera) from Romania. <i>Entomologica romanica</i> 18: 15-20. Revista BDI.			
	Bartha L, Macalik K, Keresztes L (2014) Molecular evidence for the hybrid origin of <i>Hepatica transsilvanica</i> (Ranunculaceae) based on nuclear gene sequences. <i>Studia UBB Biologia</i> 59:55-62. Revista BDI.			
	Kolcsár, L-P., Török E., Keresztes L. (2015): A new species and new records of <i>Molophilus</i> Curtis, 1833 (Diptera: Limoniidae from the Western Palaearctic Region. <i>Biodiversity Data Journal</i> 3(3): 1-10. Revista BDI.			
			Σ3	110
4	Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor conform formulei $0,7 \times (5 \times N)$		N=3	
	Czachorowski, S., Visinskeiene, G., Uherkovich, A., Chojka, P., Kalnins, M., Moroz, M., Neu, P., Pitsch, T., Ivanov, V., Godunko, R., Ujvárosi L. , 2004: European refuges of entomofauna – caddisflies (Trichoptera) in protected areas in Central and Eastern Europe. <i>Wiad. Entomol.</i> , 23 Supl. 2: 57-65, Poznan. Revista BDI.			
	Pauls, S., Theissinger, K., Kumanski, K., Ujvárosi L. , Hasse, P. (2007): Comparing the population structure of two sympatric caddisflies in eastern Europe: First results. <i>Entomol.rom.</i> , 12: 95-99. Revista BDI.			
	Bálint, M., Ujvárosi, L. , Dénes, A. L. & Octavian, P. (2011): European phylogeography of <i>Rhyacophila tristis</i> (Pictet) (Trichoptera, Rhyacophilidae). <i>Zoosymposia</i> , 5, pp. 11-18. Reviste BDI.			
			Σ4	10,5
5	Articole în alte reviste, ca autor principal conform formulei $1 \times N$		N=13	
	Ujvárosi L. , 1994. Contribuții la cunoașterea faunistică a trichopterelor (Insecta: Trichoptera) din Depresiunea Ciuc. <i>Bul.inf.Soc.lepid.rom.</i> , 5(2) : 149-163.			
	Ujvárosi L. , 1995: Two new and some rare trichoptera species in the Romanian fauna. <i>Bul. inf. Soc.lepid.rom.</i> , 6(1-2) : 151-155.			
	Ujvárosi L. , Negru, G., 1996: Date asupra speciilor de trichoptere (Insecta, Trichoptera) și abundența lor relativa în zona Vidra (Câmpia Română). <i>Bul.inf.Soc.lepid.rom.</i> , 7(1-2) : 139-144.			

	Ujvárosi L. , Nogradi S., Uherkovich Á., 1995: Studies on the Trichoptera fauna of the Ciuc Basin and Harghita Mountains. <i>Folia Hist.Nat. Musei Matraensis</i> (Ungaria), 20 , 99-113.			
	Ujvárosi L. , 1998: Trichoptera. In: Rezultatele taberei entomologice din Cheile Tișitei, Munții Vrancei, 26.06-6.07.1997. <i>Bul.inf.Soc.lepid.rom.</i> 8(1-2) : 12-14.			
	Ujvárosi L. , 1998: Trichopterele (Insecta: Trichoptera) din zona Cheile Someșului Cald (Ie Ponor). <i>Bul.inf.Soc.lepid.rom.</i> , 9(3-4) : 265-268.			
	Ujvárosi L. , Chișu, S., 1999: Contribution to the knowledge of the caddis flies (Insecta:Trichoptera) fauna of the Olt River Basin. <i>Transylv.Rev.Syst.Ecol.Res.</i> 1 : 129-142.			
	Ujvárosi L. , 1999: Contribuții la cunoașterea faunistică a trichopterelor (Insecta, Trichoptera) din Grupa Centrală a carpaților Orientali. <i>Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. VI</i> , 1999. pp. 49-85.			
	Ujvárosi Lujza , 2003: Limoniidae, Pediciidae and Tipulidae (Insecta, Diptera) of a peat bog in the Eastern Carpathians, Romania. <i>Proceedings of the 2nd International Conference on Applications of Natural-, Technological- and Economical Sciences</i> , Szombathely, Ungaria, 10 mai, 2003 (edited by J. Puskás), p: 115-122.			
	Verdes K., Benedek O., Lakatos L., Ujvarosi L. 2005 : Adatok a Verespatak (Roșia Montana) környéki nedves élőhelyek kétszárnyú (Insecta, Diptera) faunájához: Trichoceridae. <i>Collegicum Biologicum</i> 5, Cluj/Kolozsvár/Klausenburg, pp. 102-108.			
	Vaida, R., Ujvarosi L. (2012): Preliminary results on the fauna and ecology of crane flies communities (Insecta, Diptera, Cylindrotomidae, Limoniidae, Pediciidae, Ptychopteridae, Tipulidae) in the Rodna Mountains National Park, Romania. <i>Studii si cercetari, Biologie</i> 17 , Bistrita, p. 63-81.			
	Keresztes , L. 2012. Die Dipteren-Fauna der Familien Limoniidae, Ptychopteridae und Tipulidae (Insecta, Diptera) im Rimitea-Gebiet. <i>Buletin de Informare Entomologica</i> 23: 29-32.			
	Kolcsár L-P., Török, E., Keresztes L. (2013): Craneflies (Diptera, Tipuloidea) and phantom craneflies (Diptera, Ptychopteridae) fauna around a metropolis (Cluj-Napoca, Romania). <i>Biologia, Acta Scientiarum Transylvania</i> , 21 (1): 66-78.			
			Σ5	13
10	Cărți în Editurile Universităților din Consorțiu conform formulei 50 : n (n = nr. autori)			
	Ujvárosi L. , Markó B. (2007): Gerinctelen állattan I. Au állati jellegű egysejtüektől a gyűrűsférgekig rendszertani és morfológiai alapok. Presa Universitara Clujeana. Cluj-Napoca, pp.319.			
	Ujvárosi L. (2010): Trichopterele din Grupa Centrală a Carpaților Orientali. Studiu faunistic și ecologic. <i>Trichoptera from the Central Group of the Oriental Carpathians. Faunistic and</i>			

	<i>ecological survey</i> . Presa Universitară Clujeană/ Cluj University Press, p. 223			
	Markó, B. Ujvárosi, L. , László Z. (2010): <i>Gerinctelen állatismérő I. Az állati jellegű egysejtűektől a gyűrűsférgekig. Gyakorlati könyv egyetemi és középiskolai használatra. (Invertebrate Zoology I. From Protozoans to Annelids. A laboratory guide)</i> . – Cluj University Press / Presa Universitară Clujeană, Apáthy series, Cluj-Napoca, Romania, p. 240.			
		Σ10	108.33	
11	Cărți la alte edituri din țară conform formulei 30 : n (n = nr. autori) Ujvarosi, L. , Urak I. (2008): Állattani ismeretek. Editura Ábel, Cluj Napoca, pp. 257.			
		Σ11	15	
12	Capitole în cărți/volume, în edituri internaționale conform formulei 20 : n (n = nr. autori) Ujvárosi L. , 1998: Study on the Trichoptera fauna in the Romanian section of the River Crișul Alb catchment area. In (eds: Hamar J., Sárkány Kiss E.: <i>The Criș/Körös River's Valleys. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river systems and its environment.</i> , Editura Tiscia, <i>Tiscia Monograph Series</i> . Szolnok-Targu Mures, pp. 295-299.		n	
	Ghira, I., Ujvárosi L. , Mara Gy., 1998: Trophical spectrum of <i>Rana ridibunda</i> and its importance in trophical web in the Crișul Repede river ecosystems. In (eds: Hamar J., Sárkány Kiss E.: <i>The Criș/Körös River's Valleys. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river systems and its environment.</i> , Editura Tiscia, <i>Tiscia Monograph Series</i> . Szolnok-Targu Mures, pp. 361-366.			
	Ujvárosi L. , 2002: The present status of threat to the caddis flies (Trichoptera) from the Rivers Somes, Mures and Crisuri Catchment area in Romania. In (eds. Hamar J., Sárkány-Kiss E.). <i>Editura Tiscia. Tiscia monograph Series</i> , Szolnok-Targu Mures 149-166.			
	Bálint, M., Ujvárosi L. , Theissingher, K., Lehrian, S., Mészáros N., Pauls, S.U. (2011): The Carpathians as a Major Diversity Hotspot in Europe. – In: <i>Biodiversity Hotspots, Part 2</i> . Springer, pp. 189-205.			
		Σ12	49.99	
13	Capitole în cărți/volume, în edituri naționale conform formulei 10 : n (n = nr. autori)			
	Ujvárosi L. , 1997: Fauna de trichoptere din Masivul Retezat și Valea Cernei (Insecta:Trichoptera). In: <i>Entomofauna parcurilor naționale Retezat și Valea Cernei</i> (ed. Rákosy László): 75-86.			
	Ujvárosi Lujza , 2002: Ordo Trichoptera. In: Diversitatea lumii vii. Determinatorul ilustrat al florei și faunei României Volumul II – Apele continentale. Partea 2 (coordonator Stoica Preda Godeanu). <i>Edit. Bucura Mond, București</i> , 2002, p: 531-547.			

	Ujvarosi Lujza , 2002. Trichopterele in aprecierea calității apelor curgătoare și metodologia folosirii trichopterelor ca bioindicatori. <i>Lucrările Conferinței regionale „10 ani de cercetare a râurilor din bazinul Tisei”</i> , Târgu Mureș, 21-24 marie, 2002 (redactori A. Sarkany-Kiss și I. Sârbu), Edit. Liga Pro Europa, Târgu Mureș, 2002, p: 73-80			
	Ujvarosi Lujza , Oosterbroek, P., 2002: The Family Cylindrotomidae new to the Romanian Fauna (Diptera, Tipuloidea). In: Tomescu, N.; Popa, V. (eds), In memoriam Professor dr. Doc. Vasile Gh. Radu. Cluj University Press: 43-45.			
	Ujvárosi L. 2003: Egyes erdélyi folyószakaszok minősítése és osztályozása jellegzetes tegzesegyüttesek (Trichoptera) alapján. In: Ujvárosi L. (ed.): Erdély folyóinak természeti állapota. Kémiai és ökológiai vízminőség a rekonstrukció megalapozására. <i>Sapientia Könyvek</i> . Editura Scientia, Cluj Napoca, pp 151-216.			
	Rákosi L., Ujvárosi L. , Markó B., 2006: Rimetea – Natură și cultură. Societatea Lepidopterologică Română. Cluj Napoca, pp. 40			
	Ujvarosi, L. (2007): Ordinul Diptera. Subfamilia Tipuloidea. in: Moldovan, O.T., Cimpean, M., Borda, D., Iepure, S., Ilie, V. (eds.): Lista faunistica a Romaniei (specii terestre si de apa dulce). / Checklist of Romanian Fauna. Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, pp. 227-234.			
	Ujvárosi, L. et Debreczeni G. (2011): Tegzesek (Insecta, Trichoptera) minőségi és mennyiségi előfordulási viszonyai a Gyergyói medencében: kifejlett és lárva adatok összehasonlítása (<i>Occurrence of Trichoptera in the Giurgei Depression</i>). – In: Markó B., Sárkány-Kiss E (eds.): <i>A Gyergyói-medence: egy mozaikos táj természeti értékei</i> . Presa Universitară Clujeană/ Cluj University Press, p. 55-74.			
	Ujvárosi, L. , Póti T. et Kolcsár L.P. (2011): Lószúnyogszerű dipterák (Diptera, Tipuloidea) élőhelypreferenciája és szezonális diverzitása a vaslábi rétlápból és annak környékén (Keleti Kárpátok) (<i>Tipuloidea in the Dupa Lunca fen complex near Voslobeni</i>). – In: Markó B., Sárkány-Kiss E (eds.): <i>A Gyergyói-medence: egy mozaikos táj természeti értékei</i> . Presa Universitară Clujeană/ Cluj University Press, p. 101-118.			
	Keresztes L. , Kolcsar L.P., Torok E., Denes A-L. (2011): The spring dwelling dipteran genus <i>Pedicia</i> Latreille in the Carpathian area: diversity, divergence and distribution-case studies. In: Ujvarosi L. , Marko B. (eds): The Carpathians as speciation centres and barriers. From case studies to general patterns. Presa Universitara Clujeana/Cluj University Press, pp. 83-112.			
15	Editor/redactor/coordonator cărți în edituri naționale conform formulei 10 : n (n = nr. autori)	Σ13	69.16	
	Ujvárosi L. (ed.) (2003): Erdély folyóinak természeti állapota. Kémiai és ökológiai vízminőség a rekonstrukció megalapozására. <i>Sapientia Könyvek</i> . Editura Scientia, Cluj Napoca, 2003, pp 301.			

	Ujvarosi L., Marko B. (2011): The Carpathians as speciation centres and barriers. From case studies to general patterns. <i>Presa Universitara Clujeana</i> /Cluj University Press. ISBN 978-973-595-269-3, pp. 1-168.			
			Σ15	15
	Σ1-15 (performanță totală)		Σ1-15	721.53

Tabel 2 Standarde minimale

Parametrul	Abilitare (Punctaj minim necesar)	Punctaj total rezultat pe baza calculului indicatorilor de către candidat
Σ1-2 (recunoaștere internațională)	150	330.55
Σ1-15 (performanță totală)	320	721.53

C.2. Contribuția la dezvoltarea cunoașterii în domeniu

Parametrul	Abilitare (Punctaj minim necesar)	Punctaj acordat de comisie
Contribuția la dezvoltarea cunoașterii în domeniu	Media de minimum 20 puncte	

C.3. Evaluarea activității didactice

Parametrul	Abilitare (Calificativ minim necesar)	Performanță obținută de candidat Calificativ acordat de conducerea departamentului
Evaluarea activității didactice	Bine	Foarte bine

Cluj Napoca
5.02.2016

Conf. dr. Keresztes Lujza
Universitatea Babeș-Bolyai

