



Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
Facultatea de Biologie  
Departamentul de Biologie  
Poziția postului: Profesor universitar, poziția 9

ANEXA 1

Post publicat în Monitorul Oficial al României, nr. 571, partea a III-a, din data de 10.05.2016

FIȘĂ DE AUTOEVALUARE  
(FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII)

CRITERIUL	PUNCTAJ
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (70%)	$2650,54 \times 0,70 = 1855,38$
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (30%)	$320 \times 0,30 = 96,00$
TOTAL	1951,38

CRITERIUL	DESCRIPTORI
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (70%)	<p><b>1. Articole științifice publicate in extenso în reviste cotate Web of Science cu factor de impact (60 puncte x factor de impact+25) / număr autori</b> <b><u>PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 283,03</u></b></p> <p>1. Sahlean T., Strugariu A., Dinca P., Chișamera G., Stanciu C., <b>Zamfirescu Ș.</b>, Gherghel I., Moraru V. (2016): Morphological characteristics of the elusive blotched snake (Elaphe sauromates) at its northwestern range limit (Romania). <u>Turkish Journal of Zoology</u>, 40(1): 136-140. <b><math>(60 \times 0,63 + 25) / 8 = 7,85 \text{ pct}</math></b></p> <p>2. Strugariu A., Gherghel I., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2014): Annual Reproduction in Female Adders (Vipera berus) from a Montane Environment. <u>Journal of Herpetology</u>, 48(4): 552-555. <b><math>(60 \times 0,832 + 25) / 3 = 24,97 \text{ pct}</math></b></p> <p>3. Sahlean T.C., Gherghel I., Papeș M., Strugariu A., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2014): Refining climate change projections for organisms with low dispersal abilities: a case study of the Caspian whip snake. <u>PloS One</u>, 9(3):e91994. <b><math>(60 \times 3,234 + 25) / 5 = 43,81 \text{ pct}</math></b></p> <p>4. Mânzu C., Gherghel I., <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Zamfirescu O., Roșca I., Strugariu, A. (2013): Current and future potential distribution of glacial relict Ligularia sibirica (Asteraceae) in Romania and temporal contribution of Natura 2000 to protect the species in light of global change. <u>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</u>, 8(2):77-87. <b><math>(60 \times 0,727 + 25) / 6 = 11,44 \text{ pct}</math></b></p>



5. Roșca I., Gherghel I., Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.** (2013): Feeding ecology of two newt species (*Triturus cristatus* and *Lissotriton vulgaris*) during the reproduction season. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 408, 05p., DOI:10.1051/kmae/201304.  
 $(60 \times 0,622 + 25) / 4 = 15,58 \text{ pct}$
6. **Zamfirescu Ș.R.**, Strugariu A., Zamfirescu O., Gherghel I. (2012): In situ confirmation of the occurrence of the critically endangered Moldavian meadow viper (*Vipera ursinii moldavica*) in the Ciritei Valley (Iași county, Romania). North-Western Journal of Zoology, 8(2): 378-381.  
 $(60 \times 0,706 + 25) / 4 = 16,84 \text{ pct}$
7. Gherghel I., Strugariu A., Ambrosa I.M., **Zamfirescu Ș.R.** (2012): Updated distribution of hybrids between *Lissotriton vulgaris* and *Lissotriton montandoni* (Amphibia: Caudata: Salamandridae) in Romania. Acta Herpetologica, 7(1): 49-55.  
 $(60 \times 0,621 + 25) / 4 = 15,57 \text{ pct}$
8. Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.**, Gherghel I., Sahlean T.C., Moraru V., Zamfirescu O. (2011): A preliminary study on population characteristics and ecology of the critically endangered meadow viper *Vipera ursinii* in the Romanian Danube Delta. Biologia, 66(1):175-180.  
 $(60 \times 0,557 + 25) / 6 = 9,74 \text{ pct}$
9. Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.** (2011): Population characteristics of the adder (*Vipera berus berus*) in the Northern Romanian Carpathians with emphasis on colour polymorphism: Is melanism always adaptive in vipers? Animal Biology, 61 (4): 457-468.  
 $(60 \times 0,721 + 25) / 2 = 34,13 \text{ pct}$
10. **Zamfirescu Ș.R.**, Zamfirescu O., Popescu I.E., Ion C. (2009): Preliminary data on the population characteristics of *Vipera ursinii moldavica* from “Dealul lui Dumnezeu” (Iași County, Romania) with notes on conservation. North-Western Journal of Zoology, 5(1): 85-96.  
 $(60 \times 0,817 + 25) / 4 = 18,51 \text{ pct}$
11. Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.** (2009): A melanistic adder (*Vipera berus*) neonate born from a cryptic female: Are black vipers born heavier? North-Western Journal of Zoology, 5(1): 218-223.  
 $(60 \times 0,817 + 25) / 2 = 37,01 \text{ pct}$
12. Krecsák L., **Zamfirescu Ș.R.** (2008): *Vipera* (Acridophaga) *ursinii* in Romania: historical and present distribution. North-Western Journal of Zoology, 4(2): 339-359.  
 $(60 \times 0,817 + 25) / 2 = 37,01 \text{ pct}$
13. Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.**, Nicoară, A., Gherghel, I., Sas, I., Pușcașu, C.M., Bugeac, T. (2008): Preliminary data regarding the distribution and status of the herpetofauna in Iași County (Romania). North-Western Journal of Zoology, 4(Suppl. 1):S1-S23.  
 $(60 \times 0,817 + 25) / 7 = 10,57 \text{ pct}$

**2. Articole științifice publicate in extenso în reviste indexate Web of Science fără factor de impact (20 puncte / număr autori)**  
**PUNTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 6,67**

1. Bejenaru, L., Stanc, S., **Zamfirescu, Ș.R.** (2010): Wild Mammals from the Middle Ages in Romania. *Archaeofauna: International Journal of Archaeozoology*, 19: 121-131.

**20 / 3 = 6,67 pct**

**3. Articole științifice publicate in extenso în reviste indexate BDI (15 puncte/număr autori)**

**PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 433,25**

1. Strugariu A., Huțuleac-Volosciuc M.V., Dincă P.C., **Zamfirescu Ș.R.**, Sahlean T.C. (2014): Smooth snake (*Coronella austriaca*) predation on a live grass snake (*Natrix natrix*) in eastern Romania. Herpetologica Romanica, 8:29-32.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/5= 3 pct**
2. Dincă P.C., Strugariu A., Stoica D.L., **Zamfirescu Ș.R.** (2014): A rapid survey of the herpetofauna of the Taia River Valley (Hunedoara County, Romania). Herpetologica Romanica, 8:39-45.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/4= 3,75 pct**
3. Dincă P.C., Strugariu A., Iftime A., Iftime O., Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.** (2013): Herpetofauna from the upper Topolog river basin (Romania). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 59:61-68.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/5= 3 pct**
4. Catanoiu S., Zamfirescu O., Mânzu C., Deju R., **Zamfirescu Ș.**, Gherghel I. (2012). Grazing capacity – a tool to establish potential habitats for the release of the European bison in “Vânători Neamț” Natural Park. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 58(1):99-110.  
(ProQuest, Index Copernicus, DOAJ, URLICHSWEB, WorldCat, EBSCO host, CABI)  
**15/6= 2,5 pct**
5. Ion C., **Zamfirescu Ș.R.**, Strugariu, A. (2011): The potential relationships between predators and Moldavian meadow vipers (*Vipera ursinii moldavica*) in eastern Romania. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 57:35-42.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/3= 5 pct**
6. **Zamfirescu Ș.R.**, Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu O. (2011): Human impact on habitats of the meadow viper (*Vipera ursinii*) in eastern Romania. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 57: 43-56.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/4= 3.75 pct**
7. Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.**, Gherghel I., Sahlean T.C. (2011): Unusual early parturition in temperate region viviparous snakes during the atypically hot summer of 2007. Herpetologica Romanica, 5:43-49.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/4= 3,75 pct**
8. **Zamfirescu Ș.R.**, Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu O. (2010): Sfântu Gheorghe (Tulcea, Romania): an important herpetological area. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 56: 119-128.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/4= 3,75 pct**



9. Ion I., **Zamfirescu Ș.R.** (2009): Aspects concerning the song of *Acrocephalus arundinaceus* (Great Reed Warbler), during reproduction. Bihorean Biologist, 3(2): 105-110.  
(Zoological Record, BIOSIS Previews, EBSCO host, CABI, DOAJ, Index Copernicus, ULRICHSWEB)  
**15/2= 7,5 pct**
10. Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.**, Gherghel I. (2009): First record of the adder (*Vipera berus berus*) in Argeș County (Southern Romania). Bihorean Biologist, 3(2):163-166.  
(Zoological Record, BIOSIS Previews, EBSCO host, CABI, DOAJ, Index Copernicus, ULRICHSWEB)  
**15/3= 5 pct**
11. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.** (2009): Ecological aspects in Valea lui David nature Reserve (Iași, România): specific diversity of grassland communities of *Taraxaco serotinae-Festucetum valesiacae*. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 55:215-221.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/2= 7,5 pct**
12. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.**, Mânzu C. (2009). The diversity study of the ruderal associations of the Ceahlău Mountain. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 55(1):133-138.  
(ProQuest, Index Copernicus, DOAJ, ULRICHSWEB, WorldCat, EBSCO host, CABI)  
**15/3= 5 pct**
13. Varvara M., **Zamfirescu Ș.R.** (2009): Numerical and percentage variation of some supraspecific taxa of some epigeic arthropods in the wheat crop, Chirita, Iași County. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 55: 111-124.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/2= 7,5 pct**
14. Ion C., **Zamfirescu Ș.R.**, Ion I. (2009): Aspects concerning the diversity of vertebrate fauna on the Prut Valley region - arguments for a transboundary nature reserve. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 55:199-213.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/3= 5 pct**
15. **Zamfirescu Ș.R.**, Zamfirescu O., Strugariu A., Gherghel I. (2009): Herpetofauna of the meadows from the site of community interest The forest and the meadows from Mârzești (Iași, România) and notes on habitats. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 55:155-163.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/4= 3,75 pct**
16. Irimia I., Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.** (2009): Comparative study of the floristic diversity of *Festuco rubrae-Agrostietum capillaris* Horvat 1951 phytocoenoses in the basin of the Vaslui River and in the Stânișoara Mountains. Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie, 16: 84-91.  
(Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Index Copernicus)  
**15/3= 5 pct**



- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>17. Gherghel I., Strugariu A., <b>Zamfirescu Ș.</b> (2009): Using maximum entropy to predict the distribution of a critically endangered reptile species (<i>Eryx jaculus</i>, Reptilia: Boidae) at its Northern range limit. <u>AES Bioflux</u>, 1(2):65-71.<br/>(<u>Zoological Record</u>, <u>EBSCO</u>, <u>CABI</u>, <u>DOAJ</u>)</p> <p>18. Strugariu A., Gherghel I., <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Sahlean T.C. (2008): Spatial distribution of the of the herpetofauna in the upper and middle Moldova river basin. <u>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle Grigore Antipa</u>, 51: 231-242.<br/>(<u>Zoological Record</u>, <u>BIOSIS Previews</u>, <u>ProQuest</u>, <u>AGRICOLA</u>)</p> <p>19. Gherghel I., Strugariu A., Pricop E., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2008) The Northern Goșmani Mountains (Romania): An Important Herpetofaunal Area requiring urgent protection. <u>Herpetologica Romanica</u>, 2: 51-54.<br/>(<u>Zoological Record</u>, <u>Index Copernicus</u>)</p> <p>20. Strugariu A., Gherghel I., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2008) Conquering new ground: On the presence of <i>Podarcis muralis</i> (Reptilia: Lacertidae) in Bucharest, the capital city of Romania. <u>Herpetologica Romanica</u>, 2: 47-50.<br/>(<u>Zoological Record</u>, <u>Index Copernicus</u>)</p> <p>21. Sahlean C.T., Strugariu A., <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Pavel A.G., Pușcașu C.M., Gherghel I. (2008): A herpetological hotspot in peril: Anthropogenic impact upon the amphibian and reptile populations from the Băile Herculane tourist resort, Romania. <u>Herpetologica Romanica</u>, 2: 37-46.<br/>(<u>Zoological Record</u>, <u>Index Copernicus</u>)</p> <p>22. Varvara M., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2008): Composition and the structure of ecological requirements of the species of Carabidae (Coleoptera: Carabidae) in the maize crop ecosystem from Moldavia, 1984 – 2000. <u>Oltenia Studii și Comunicări Științele Naturii</u>, 24: 97-108.<br/>(<u>Zoological Record</u>)</p> <p>23. Zamfirescu O., Chifu T., <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Mânzu C. (2007). Contribution to the study of the plant associations from the sub-alpine plateau of the Ceahlau Mountain (I). <u>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală</u>, 53:140-147.<br/>(<u>ProQuest</u>, <u>Index Copernicus</u>, <u>DOAJ</u>, <u>URLICHSWEB</u>, <u>WorldCat</u>, <u>EBSCO host</u>, <u>CABI</u>)</p> <p>24. <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Castán Lanaspá C., Palanca Soler A. (2007): Fluctuant asymmetry in a <i>Nereis diversicolor</i> (Annelida, Polychaeta) population from Ria de Vigo (Galicia, Spain). <u>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală</u>, 53: 7-14.<br/>(<u>Zoological Record</u>, <u>Index Copernicus</u>)</p> <p>25. <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Zamfirescu O., Ion C., Popescu I.E. (2007): Research on the habitats of <i>Vipera ursinii moldavica</i> populations from Iași County. <u>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală</u>, 53: 159-166.<br/>(<u>Zoological Record</u>, <u>Index Copernicus</u>)</p> | <p>15/3= 5 pct</p> <p>15/4= 3,75 pct</p> <p>15/4= 3,75 pct</p> <p>15/4= 3,75 pct</p> <p>15/3= 5 pct</p> <p>15/6= 2,5 pct</p> <p>15/2= 7,5 pct</p> <p>15/4= 3,75 pct</p> <p>15/3= 5 pct</p> <p>15/4= 3,75 pct</p> |
|--|---|--|



26. Zamfirescu O., Chifu T., **Zamfirescu Ș.**, Mânzu C. (2006): Făgetele din Masivul Ceahlău. Analele Universității „Ștefan cel Mare”, s. Silvicultură, 1:5-22.  
(CiteFactor, [ULRICHSWEB](#), [EZB Library](#))  
**15/4= 3,75 pct**
27. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.**, Chifu T. (2006): Comparison of the plant communities of the class Elyno-Seslerietea Br.-Bl. 1948 from the Ceahlău Mountain. Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie, 11: 65-67.  
(Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Index Copernicus)  
**15/3= 5 pct**
28. Ion I., **Zamfirescu Ș.R.**, Antonesei D. (2006): Preliminary observations on snake populations from Poiana cu Schit – Bârnova Forest (Iași county). Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie, 11: 99-103.  
(Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Index Copernicus)  
**15/3= 5 pct**
29. Ion I., **Zamfirescu Ș.R.**, Zamfirescu O., Găucan D. (2006): Observations on Reptile Populations from the Zone Probota-Perieni (Iași County). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 52: 197-204.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/4= 3,75 pct**
30. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.** (2006): The diversity of the paludal vegetation from the left side of Izvorul-Muntelui Bicăz accumulation lake. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 52: 77-82.  
(ProQuest, Index Copernicus, DOAJ, [URLICHSWEB](#), [WorldCat](#), EBSCO host, [CABI](#))  
**15/2= 7,5 pct**
31. Popovici M., **Zamfirescu Ș.R.** (2006): The Fluctuating Asymmetry of Some Morphometric Characters of the Skull in a Population of *Mus spicilegus*, Peteny, 1882 (Mammalia: Rodentia) from a Crop of Wheat in the County. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 52: 251-254.  
(Zoological Record, Index Copernicus)  
**15/2= 7,5 pct**
32. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.** (2006): Diversity analysis of plant communities with *Carex flava* from Ceahlău Mountain. Contribuții Botanice, 41 (2): 61-86.  
(CSA, [CABI](#), EBSCO, VINITI, Index Copernicus, [Agricola](#), [GeoRef](#), [ULRICHSWEB](#))  
**15/2= 7,5 pct**
33. Sy M.D., **Zamfirescu Ș.R.**, Thiam N., Palanca Soler A. (2005) Diversity of mosquitoes in a semiarid environment from San Juan del Flumen (Los Monegros, Huesca, Spain) (Diptera, Culicidae). Boletín de Asociación española de Entomología, 29 (3-4): 23-33.  
(Zoological Record, BIOSIS Previews, ICYT, [CAB Abstracts](#), [Revicien](#))  
**15/4= 3,75 pct**
34. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.** (2004): The mapping of the plant formations from the left side of I.M.-Bicăz reservoir, Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 50:131-141.  
(ProQuest, Index Copernicus, DOAJ, [URLICHSWEB](#), [WorldCat](#), EBSCO host, [CABI](#))





- 15/2= 7,5 pct
35. Ion I., Oprea A., **Zamfirescu Ș.R.**, Ion C., Ion E. (2004): The Conservation of the Terrestrial Vertebrates From the Protected Areas and Natural Reserves of Moldavia. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 50: 279-292. (Zoological Record, Index Copernicus)
- 15/5= 3 pct
36. Surugiu V., **Zamfirescu Ș.R.** (2004): Quantitative Analysis of Macrozoobenthic Communities of Mangalia Bay. Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie, 9: 48-53. (Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Index Copernicus)
- 15/2= 7,5 pct
37. Popescu I.E., **Zamfirescu Ș.R.** (2004): Synecological Analysis of a Wheat Field Ground Beetles Community from Letea (Bacau District). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 50: 91-101. (Zoological Record, Index Copernicus)
- 15/2= 7,5 pct
38. **Zamfirescu Ș.R.** (2004): Comparison between Water Frogs (Rana esculenta Complex) Mating Calls. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 50: 267-278. (Zoological Record, Index Copernicus)
- 15/1= 15 pct
39. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.** (2004): Diversity Analysis of Mixed Forest Plant Communities from the Stânișoarei Mountains (Oriental Carpathians). Contribuții Botanice, 39: 81-87. (CSA, CABI, EBSCO, VINITI, Index Copernicus, Agricola, GeoRef, ULRICHSWEB)
- 15/2= 7,5 pct
40. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.** (2003): Analiza diversității comunităților vegetale în Clasa Vaccinio-Piceetea Br.-Bl. et al. 1939 din zona sud-vestică a Munților Stânișoarei. Analele Universității „Ștefan cel Mare”, s. Silvicultură, 2:61-66. (CiteFactor, ULRICHSWEB, EZB Library)
- 15/2= 7,5 pct
41. Krecsák L., **Zamfirescu Ș.R.**, Korsós Z. (2003): An Updated Overview of the Distribution of the Moldavian Steppe Viper (Vipera ursinii moldavica Nilson, Andrén and Joger, 1993). Russian Journal of Herpetology, 10 (3): 199-206. (Zoological Record, Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences, BIOSIS Previews, Scopus, Russian Science Citation Index)
- 15/3= 5 pct
42. Zamfirescu O., **Zamfirescu Ș.R.** (2003): Diversity analysis of Festuco rubrae-Agrostetum capillaris Horv. 1951 grasslands from the Stânișoara Mountains SW slopes. Revue Roumain de Biologie, 48 (1-2): 105-113. (e-journals)
- 15/2= 7,5 pct
43. **Zamfirescu Ș.R.** (2003): Analysis of Calls Emitted by Rana lessonae Camerano 1882 (Anura: Ranidae) Males from “Mestecănișul de la Reci” Natural Reserve (Covasna District). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 49: 213-223. (Zoological Record, Index Copernicus)



44. **Zamfirescu Ș.R.** (2002): Comparison between Water Frogs (*Rana esculenta* Complex) Release Calls. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 48: 182-193.  
(Zoological Record, Index Copernicus) **15/1= 15 pct**
45. **Zamfirescu Ș.R.** (2002): The Diversity of Amphibians from the Prut River Middle Drainage Basin. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 48: 171-181.  
(Zoological Record, Index Copernicus) **15/1= 15 pct**
46. **Zamfirescu Ș.R.** (2002): Aspecte privind caracterizarea și recepția sunetelor de împerechere la unii amfibieni anuri. Analele Universității din Oradea Fascicula Biologie, 9: 35-46.  
(Zoological Record, CABI, DOAJ, Index Copernicus, EBSCO) **15/1= 15 pct**
47. Ion I., Gache C., **Zamfirescu Ș.R.** (2001): The Vulnerable and Protected Vertebrates in Prut River Basin's Fauna. Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie, 6: 128-133.  
(Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Index Copernicus) **15/1= 15 pct**
48. Ion I., **Zamfirescu Ș.R.**, Gache C. (2001): Analysis of Terrestrial Vertebrates's Biodiversity from the Natural Reserves of Galați, Vrancea, Vaslui and Bacău Districts. Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie, 6: 127-128.  
(Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Index Copernicus) **15/3= 5 pct**
49. Ion I., Gache C., **Zamfirescu Ș.R.**, Ion C. (2001): Aspects Regarding the Vertebrate Fauna from Suceava County. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 47: 113-121.  
(Zoological Record, Index Copernicus) **15/3= 5 pct**
50. **Zamfirescu Ș.R.** (2001): The Bioacoustic Analysis of some Water Frogs' Release Calls (*Rana ridibunda*, *Rana kl. esculenta*). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 47: 109-112.  
(Zoological Record, Index Copernicus) **15/4= 3,75 pct**
51. **Zamfirescu Ș.R.**, Surugiu V. (2001): The Effect of the Water Salinity over the Amphibians Presence in Mangalia and Limanu Lakes. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 47: 105-108.  
(Zoological Record, Index Copernicus) **15/1= 15 pct**
52. Krecsák L., **Zamfirescu Ș.R.** (2001): Ecological Situation and Morphological Characteristics of *Vipera ursinii moldavica* in the „Valea lui David” Natural Reserve. Russian Journal of Herpetology, 8 (1): 69-73.  
(Zoological Record, Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences, BIOSIS Previews, Scopus, Russian Science Citation Index) **15/2= 7,5 pct**





53. Valenciuc N., **Zamfirescu Ș.R.** (2001): The Synecological Analysis of the Amphibian Communities from the Prut River Middle Drainage Basin. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 47: 97-103. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/2= 7,5 pct**
54. Ion I., Gache C., **Zamfirescu Ș.R.** (2000): The Assessemnet of Vertebrate Fauna from Neamț District Natural Reserves with Conservational Aspects. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 46: 127-131. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/2= 7,5 pct**
55. Valenciuc N., **Zamfirescu Ș.R.** (2000): The Analysis of Some Morphometrical Features of Water Frogs (*Rana esculenta* complex) from Prut River Drainage Basin. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 46: 111-119. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/3= 5 pct**
56. **Zamfirescu Ș.R.** (2000): New Data Regarding the Amphibians Mapping from Volovăț, Ghireni, Bașeu Rivers Drainage Basin. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 46: 107-110. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/2= 7,5 pct**
57. **Zamfirescu Ș.R.** (2000): Bioacoustic Aspects of the Release Calls of Some Anuran Species. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 46: 102-106. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/1= 15 pct**
58. Ion I., Glavan T., Gache C., Trelea S., **Zamfirescu Ș.R.** (1998-1999): Summer Ornithological Excursion in Dobrogea. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 44-45:207-209. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/1= 15 pct**
59. Gache C., **Zamfirescu Ș.R.** (1998-1999): Contribution to the Study of Vertebrates from the Jijia River Drainage Basin. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 44-45:153-164. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/5= 3 pct**
60. **Zamfirescu Ș.R.** (1998-1999) New Data Regarding the Amphibians' Mapping in the Jijia River Drainage Basin. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 44-45:147-151. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/3= 5 pct**
61. **Zamfirescu Ș.R.** (1998-1999): The Mapping of Herpetological Fauna from the Left Side of Bicaz Accumulation Lake. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 44-45:143-146. (Zoological Record, Index Copernicus) **15/1= 15 pct**



	<p>62. <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (1996): Researches on Cerastoderma edule Populations of Bay of Somme Biofacies, on the French Coast of the English Channel. <u>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală</u>, Lucrările Stațiunii Biologice Marine “Prof. Dr. Ioan Borcea” Agigea, p. 251 - 257. (<u>Zoological Record</u>, <u>Index Copernicus</u>)</p> <p style="text-align: right;"><b>15/1= 15 pct</b></p> <hr/> <p><b>4. Articole științifice publicate in extenso în volumele conferințelor - alte categorii (5 puncte / număr autori)</b> <b><u>PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 10,00</u></b></p> <p>E.1.1. Zamfirescu O., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2007): Aspects Regarding the Vegetation from the Floristic Reserve “The Secular Hayfields From Valea Lui David” Iași, Romania. <u>International Scientific Publications: Ecology &amp; Safety</u>, 1: 32-39.</p> <p style="text-align: right;"><b>5/2= 2,5 pct</b></p> <p>E.1.2. <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Krecsák L. (2002): Influence of Environmental Temperature on the Body Temperature of Vipera ursinii moldavica. In: Tomescu, N., Popa, V. (eds.), In Memoriam “Professor Dr. Doc. Vasile Ghe. Radu” Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences. Cluj University Press, Cluj-Napoca, p. 173-178.</p> <p style="text-align: right;"><b>5/2= 2,5 pct</b></p> <p>E.1.3. <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2002): The Experimental Induction of the Release Calls of Some Anuran Species (Amphibia, Anura). In: Tomescu, N., Popa, V. (eds.), In Memoriam “Professor Dr. Doc. Vasile Ghe. Radu” Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences. Cluj University Press, Cluj-Napoca, p. 169-172.</p> <p style="text-align: right;"><b>5/1= 5 pct</b></p> <hr/> <p><b>5. Cărți științifice publicate (doar prima ediție)</b> <b><u>PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 119,09</u></b></p> <p><b>a) edituri academice naționale (50 puncte la 100 pagini/număr autori)</b></p> <p>1. <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Zamfirescu O., Popescu I.E., Ion C., Strugariu A. (2008): Vipera de stepă (Vipera ursinii moldavica) și habitatele sale din Moldova (Romania). Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 141 pp. ISBN 978-973-703-315-4.</p> <p style="text-align: right;"><b>70,5/5= 14,1 pct</b></p> <p>2. <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Zamfirescu O. (2008): Elemente de statistică aplicate în ecologie. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. 218 pp. ISBN: 978-973-703-389-5</p> <p style="text-align: right;"><b>109/2= 54,5 pct</b></p> <p>3. Mititiuc M., Zamfirescu O., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2002): Biogeografia României. Centrul pentru Învățământ Deschis la Distanță și Conversie Profesională (Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași), 72 pp. ISSN 1221-9363.</p> <p style="text-align: right;"><b>36/3= 12 pct</b></p>
--	--



4. Varvara M., **Zamfirescu Ș.R.**, Neacșu V. (2001): Lucrări practice de ecologie – manual. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 152 pp.  
**76/3= 25.33 pct**
5. **Zamfirescu Ș.R.** (2007): Clasa Amphibia, Clasa Reptilia. In: Moldovan O.T., Cîmpean M., Borda D., Iepure S., Ilie V. (eds.) Lista faunistică a României (Specii terestre și de apă dulce). Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, pp. 400-401. ISBN: 978-973-133-130-0  
**1/1= 1 pct**

**b) edituri naționale (20 puncte la 100 pagini / număr autori)**

1. Török Z., Ghira I., Sas I., **Zamfirescu Ș.** (2013): Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. Editura Centrul de Informare Tehnologic Delta Dăunărilor, Tulcea, România, 131pp. ISBN 978-973-88117-6-8 DOI: 10.7427/DDI.B.01.2013  
**26.2/3= 8,73 pct**

**c) edituri internaționale (70 puncte la 100 pagini / număr autori)**

1. **Zamfirescu Ș.R.**, Strugariu, A., Zamfirescu, O., Gorgan, L., Ion, C., Popescu, I., Gherghel, I. (2011): Vipera ursinii moldavica in Eastern Romania (Moldavian Meadow Viper). In: Dragone, C & Lisse, H (eds.) Technical guide to manage and monitor populations of Orsini's viper. European LIFE Program 06/Net/F/00143 “Conservation of French populations of Orsini's viper”. pp. 109-115  
**4,9/7= 0,7 pct**
2. Chifu N., Ștefan N., Zamfirescu O., Mânzu C., **Zamfirescu Ș.R.** (2006): Forest communities floristically specific to eastern Romania. In: Gafta, D., Akeroyd, J. (eds.) Nature Conservation Concepts and Practice. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, pp. 169-180. ISBN: 10 3-540-47228-2; 13 978 3-540-47228-5.  
**8,4/5= 1,68 pct**
3. Krecsák L., **Zamfirescu Ș.R.** (2002): Situation of Vipera ursinii moldavica in Romania. In: Kovács, T., Korsós, Z., Rehák, I., Corbett, K., Miller, P. S. (eds.) Population and Habitat Viability Assessment for the Hungarian Meadow Viper (Vipera ursinii rakosiensis) 5 –8 November, 2001 The Budapest Zoo, Budapest, Hungary. Workshop Report. Apple Valley, MN: IUCN/SSC Conservation Breeding Specialists Group, pp. 72-74.  
**2,1/2= 1,05 pct**

**9. Contracte de cercetare științifică în instituții academice (universități, institute ale Academiei Române, institute naționale de cercetare, institute de cercetare din străinătate, alte categorii de institute academice)****PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 56,00****a) contracte naționale – director (50 puncte pentru fiecare 500.000 lei)**

1. **2009-2011** – Grant CNCIS PN-II-ID-PCE-2008-2, cod ID\_2098, nr. 1041/2009, Vipera ursinii: studiul comparativ al populațiilor din Moldova și Delta-Dunării – proiect de cercetare exploratorie, 456078,68 RON  
<http://www.idei-cdi.ro/monitor/index.php?page=list> [Domeniul căutat: BIOLOGIE; Expresie căutată: ursinii]



	<p>2. <b>2006-2008</b> – Grant CEE ET cod 70 nr. 1424/ 23-04-2006, <i>Vipera ursinii moldavica</i>: evaluarea situației populațiilor si habitatelor din perspectiva directivei habitate 92/43 EEC – grant pt. tineri cercetători, de dezvoltarea resurselor umane, 71000 RON. <a href="http://194.102.64.7/CEEXResurseUmane/faces/StartPage.jsp">http://194.102.64.7/CEEXResurseUmane/faces/StartPage.jsp</a></p> <p style="text-align: right;"><b>45,61 pct</b></p> <p style="text-align: right;"><b>7,1 pct</b></p> <p><b>b) contracte naționale – membru (50 puncte pentru fiecare 500.000 lei/ numărul membrilor echipei de cercetare)</b></p> <p>1. <b>2006-2008</b> – cercetător specialist, CNCSIS A, cod 1179, tema 26, „Studiul populațiilor unor specii vasculare amenințate din rezervația floristica Fânețele Seculare de la Valea Lui David, județul Iași”, director Dr. Oana Zamfirescu, 50000 lei, 7 membri.</p> <p style="text-align: right;"><b>0,71 pct</b></p> <p>1. <b>2006-2008</b> – cercetător specialist, CEE-DUREC „Ecosisteme acvatice și terestre peri-urbane din bazinul râului Ciric, de la nord de municipiul Iași”, director Prof. Dr. Nicolae Ștefan, 1030200 lei, 59 membri.</p> <p style="text-align: right;"><b>1,75 pct</b></p> <p>2. <b>2006-2008</b> - cercetător specialist, CNCSIS A „Studiul ecologic și al biodiversității Văii Prutului și a lacurilor limitrofe, fundamentare științifică pentru crearea Parcului Național Transfrontier- componentă a Rezervației Biosferei Delta Dunării”, director Prof. dr. I. Ion, 150000 lei, 18 membri.</p> <p style="text-align: right;"><b>0,83 pct</b></p> <p><b>10. Contracte de cercetare în mediul de afaceri și sectorul public</b> <b><u>PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 4,11</u></b></p> <p><b>a) organizații internaționale (100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro)</b></p> <p>1. 2014 Membru în echipă: <u>Mohamed bin Zayed Species project number 13257926, Case study: Moldavian meadow viper (Vipera ursinii moldavica)</u>, Awarded date: 21-01-2014, \$9.500, 7 membri</p> <p style="text-align: right;"><b>1,2 pct</b></p> <p>2. 2012 Professional team member SEH grant “<u>Conservation of the critically endangered Moldavian Meadow viper (Vipera ursinii moldavica) in the Romanian Danube Delta</u>”, 2000€, 5 membri</p> <p style="text-align: right;"><b>0,4 pct</b></p> <p><b>b) alte organizații publice de nivel național (30 puncte pentru fiecare 500.000 Lei)</b></p> <p>1. 2013 Membru în echipa de cercetare - Proiect DEZVOLTAREA MANAGEMENTULUI ÎN SITURILE NATURA 2000: DEALUL LUI DUMNEZEU SI PADUREA SI PAJISTILE DE LA MARZESTI. JUDETUL IASI, cod SMIS -CSNR 36364, finantat prin PROGRAMUL OPERATIONAL SECTORIAL DE MEDIU, Axa prioritara 4, SECTOR PROTECTIA NATURII, 381.625,03 lei, 9 membri</p> <p style="text-align: right;"><b>2,54 pct</b></p>
--	--

**12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice****PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 1326.53****a) în reviste de specialitate din străinătate (10+20 x factor de impact) / număr autori pentru fiecare citare****Sahlean T.C., Gherghel I., Papeș M., Strugariu A., Zamfirescu Ș.R. (2014): Refining climate change projections for organisms with low dispersal abilities: a case study of the Caspian whip snake. PloS One, 9(3):e91994.**

1. Ikeda D.H., Grady K.C., Shuster S.M., Whitham T.G. (2014). Incorporating climate change and exotic species into forecasts of riparian forest distribution. PLoS ONE 9(9): e107037. doi:10.1371/journal.pone.0107037 (IF2014: 3.234)  
**(10+20x3,234)/5= 14,94 pct**
2. Miller J.A., Holloway P. (2015) Incorporating movement in species distribution models. Progress in Physical Geography, 0309133315580890. (IF2014: 2.612)  
**(10+20x2,612)/5= 12,45 pct**
3. Tuberville, T.D., Andrews K.M., Sperry J.H., Grosse A.M. (2015). Use of the NatureServe Climate Change Vulnerability Index as an Assessment Tool for Reptiles and Amphibians: Lessons Learned. Environmental management, 1-13. (IF2014:1.724)  
**(10+20x1,724)/5=8,90 pct**
4. Liede-Schumann S., Khanum R., Mumtaz A.S., Gherghel I., Pahlevani A. (2016). Going west—A subtropical lineage (Vincetoxicum, Apocynaceae: Asclepiadoideae) expanding into Europe. Molecular phylogenetics and evolution, 94, 436-446. (IF2014: 3.916)  
**(10+20x3,916)/5= 17,66 pct**
5. Ten Caten C., Terribile L.C. (2015). As unidades de conservação brasileiras são eficientes em proteger espécies de serpentes frente às mudanças climáticas? Um comparativo entre espécies generalistas e especialistas. Anais/Resumos da 67ª Reunião Anual da SBPC, 12-18, julho, 2015, ISSN 2176-1221  
**(10+20x0)/5= 2 pct**

**Roșca I., Gherghel I., Strugariu A., Zamfirescu Ș.R. (2013): Feeding ecology of two newt species (Triturus cristatus and Lissotriton vulgaris) during the reproduction season. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 408, 05p., DOI:10.1051/kmae/201304.**

1. Rödel M.O., Demtröder S., Fuchs C., Petrich D., Pfisterer F., Richter A., Stolpe C., Voß R., Ripperger S.P., Mayer F., Dittrich C. (2014). Does intraspecific and intersexual attraction or avoidance influence newt abundance estimates based on fish funnel trap records? Amphibia-Reptilia, 35(1), 141-144. (IF2014: 0.887)  
**(10+20x0,887)/4= 6,94 pct**
2. Ручин, А.Б. (2015). К питанию обыкновенного тритона ( Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758)) в Мордовии. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, 4-1:60-64.  
**(10+20x0)/4= 2,5 pct**



**Gherghel I., Strugariu A., Ambrosa I.M., Zamfirescu Ș.R. (2012): Updated distribution of hybrids between *Lissotriton vulgaris* and *Lissotriton montandoni* (Amphibia: Caudata: Salamandridae) in Romania. Acta Herpetologica, 7(1): 49-55.**

1. Lis A., Maryańska-Nadachowska A., Lachowska-Cierlik D., Kajtoch Ł. (2014). The Secondary Contact Zone of Phylogenetic Lineages of the *Philaenus spumarius* (Hemiptera: Aphrophoridae): An Example of Incomplete Allopatric Speciation. Journal of Insect Science, 14(1), 227. (IF2014: 1.025)

$(10+20 \times 1,025)/4 = 7,63$  pct

2. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (Appendix). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917)

$(10+20 \times 0,917)/4 = 7,09$  pct

**Strugariu A., Zamfirescu Ș.R. (2011): Population characteristics of the adder (*Vipera berus berus*) in the Northern Romanian Carpathians with emphasis on colour polymorphism: Is melanism always adaptive in vipers? Animal Biology, 61 (4): 457-468.**

1. Azócar D.L.M., Bonino M.F., Perotti M.G., Schulte J.A., Abdala C.S., Cruz F.B. (2016). Effect of body mass and melanism on heat balance in *Liolaemus* lizards of the goetschi clade. Journal of Experimental Biology, jeb-129007. (IF2014: 2.897)

$(10+20 \times 2,897)/2 = 33,97$  pct

2. Broennimann O., Ursenbacher S., Meyer A., Golay P., Monney J.C., Schmocker H., Guisan A. Dubey S. (2014). Influence of climate on the presence of colour polymorphism in two montane reptile species. Biology letters, 10(11), 20140638. (IF2014: 3.248)

$(10+20 \times 3,248)/2 = 37,48$  pct

3. Литвинов Н.А., Четанов Н.А. (2014). Непрерывная регистрация температуры тела обыкновенной гадюки летом. Известия Самарского научного центра, 16(5-1):430-435.

$(10+20 \times 0)/2 = 5$  pct

**Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Gherghel I., Sahlean T.C., Moraru V., Zamfirescu O. (2011): A preliminary study on population characteristics and ecology of the critically endangered meadow viper *Vipera ursinii* in the Romanian Danube Delta. Biologia, 66(1):175-180.**

1. Torok Z. (2014). Monitoring of Bufo bufo Pre-reproduction Migration in Areas from the Lower Danube Region. Journal of environmental protection and ecology, 15(2):478-487. (IF2014: 0,838)

$(10+20 \times 0,838)/6 = 4,46$  pct

**Bejenaru L., Stanc S., Zamfirescu Ș.R. (2010): Wild Mammals from the Middle Ages in Romania. Archaeofauna: International Journal of Archaeozoology, 19: 121-131.**





1. Bejenaru L., Stanc S., Popovici M., Balasescu, A. (2015). Beavers (Castor fiber) in the Past: Holocene Archaeological Evidence for Beavers in Romania. International Journal of Osteoarchaeology, doi: 10.1002/oa.2306. (IF2013: 1.296)  
 $(10+20 \times 1,296)/3 = 11,97$  pct
  2. Bejenaru L., Stanc S., Popovici M., Balasescu A., Cotiuga V. (2013). Holocene subfossil records of the auroch (Bos primigenius) in Romania. Holocene, 23(4), 603-614. (IF2013: 3.794)  
 $(10+20 \times 3,794)/3 = 28,63$  pct
- Zamfirescu Ș.R., Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu O. (2010): Sfântu Gheorghe (Tulcea, Romania): an important herpetological area. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 56: 119-128.**
1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (Appendix I). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/4 = 7,09$  pct
  2. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (Appendix). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/4 = 7,09$  pct
- Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Gherghel I. (2009): First record of the adder (Vipera berus berus) in Argeș County (Southern Romania). Bihorean Biologist, 3(2):163-166.**
1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (Appendix I). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/3 = 9,45$  pct
- Strugariu A., Zamfirescu Ș.R. (2009): A melanistic adder (Vipera berus) neonate born from a cryptic female: Are black vipers born heavier? North-Western Journal of Zoology, 5(1): 218-223.**
1. Gvozdenović S., Schweiger M. (2014). Melanism in Natrix natrix and Natrix tessellata (Serpentes: Colubridae) from Montenegro. Ecologica Montenegrina, 1(4): 231-233.  
 $(10+20 \times 0)/2 = 5$  pct
  2. Kośmider J., Nawrocka M., Jobda M., Jasińska K. (2013). Zmienne preferencje siedliskowe żmii zygzakowatej Vipera berus obserwowane w województwie mazowieckim i lubelskim. Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej, 3(15)184-194.  
 $(10+20 \times 0)/2 = 5$  pct
  3. Bovo R.P. Marques O.A., Andrade D.V. (2012). When basking is not an option: thermoregulation of a viperid snake endemic to a small island in the South Atlantic of Brazil. Copeia, 2012(3): 408-418. (IF2013: 0.901)  
 $(10+20 \times 0,901)/2 = 14,01$  pct



**Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Popescu I.E., Ion C. (2009): Preliminary data on the population characteristics of Vipera ursinii moldavica from “Dealul lui Dumnezeu” (Iași County, Romania) with notes on conservation. North-Western Journal of Zoology, 5(1): 85-96.**

1. Wagner N., Mingo V., Schulte U., Lötters S. (2015): Risk evaluation of pesticide use to protected European reptile species (Appendices). Biological Conservation, 191:667-673. (IF2014: 3.762)  
 $(10+20 \times 3,762)/4 = 21,31$  pct
2. Laia R.C., Pinto M.P., Menezes V.A., Rocha, C.F.D. (2015). Asymmetry in Reptiles: What Do We Know So Far?. Springer Science Reviews, 3(1):13-26.  
 $(10+20 \times 0)/4 = 2,5$  pct
3. Gvoždík V., Jandzik D., Cordos B., Rehák I., Kotlík P. (2012). A mitochondrial DNA phylogeny of the endangered vipers of the Vipera ursinii complex. Molecular phylogenetics and evolution, 62(3):1019-1024. (IF2012: 4.066)  
 $(10+20 \times 4,066)/4 = 22,83$  pct

**Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Strugariu A., Gherghel I. (2009): Herpetofauna of the meadows from the site of community interest The forest and the meadows from Mârzești (Iași, România) and notes on habitats. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală. 55:155-163.**

1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (Appendix I). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/4 = 7,09$  pct
2. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (Appendix). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/4 = 7,09$  pct

**Gherghel I., Strugariu A., Zamfirescu Ș. (2009): Using maximum entropy to predict the distribution of a critically endangered reptile species (Eryx jaculus, Reptilia: Boidae) at its Northern range limit. AES Bioflux, 1(2):65-71.**

1. Covaciu-Marcov S.D., Ferentî S., Cicort-Lucaci A.S., Sas I. (2012). Eryx jaculus (Reptilia, Boidae) north of Danube: a road-killed specimen from Romania. Acta Herpetologica, 7(1), pp.41-47.  
 $(10+20 \times 0)/3 = 3,33$  pct

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R. (2008): Vipera (Acridophaga) ursinii in Romania: historical and present distribution. North-Western Journal of Zoology, 4(2): 339-359.**



1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania. ZooKeys, (341):49-76. (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/2 = 14,17 \text{ pct}$
2. Gvoždík V., Jandzik D., Cordos B., Rehák I., Kotlík P. (2012). A mitochondrial DNA phylogeny of the endangered vipers of the Vipera ursinii complex. Molecular phylogenetics and evolution, 62(3):1019-1024. (IF2012: 4.066)  
 $(10+20 \times 4,066)/2 = 45,66 \text{ pct}$
3. Krecsák L., Zacher G., Malina T. (2011). Clinical picture of envenoming with the Meadow Viper (Vipera (Acridophaga) ursinii). Clinical toxicology, 49(1):13-20. (IF2011: 2.221)  
 $(10+20 \times 2,221)/2 = 27,21 \text{ pct}$
4. Baybuz A.L., Kukushkin O.V., Zinenko O.I. (2011). On the issue of taxonomical status of steppe viper (Vipera renardi) in Right-bank Ukraine. Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, ecology, 19(2):3-12.  
 $(10+20 \times 0)/2 = 5 \text{ pct}$

**Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu Ș.R., Sahlean T.C. (2008): Spatial distribution of the of the herpetofauna in the upper and middle Moldova river basin. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle Grigore Antipa, 51: 231-242.**

1. Natchev N., Jablonski D., Dashev G., Koynova T., Zahariev D., Tzankov N. (2015). A puzzle about Bombina sp.: a yellow-bellied specimen of the fire-bellied toad (Bombina bombina Linnaeus, 1761) indicates the highest proven habitat of the species in Bulgaria. Herpetology Notes, 8:379-384.  
 $(10+20 \times 0)/4 = 2,5 \text{ pct}$
2. Bąbel M., Yatsyshyn A., Ługowski D., Kołodziejczyk A. (2014). The smooth snake (Coronella austriaca Laurenti, 1768: Colubridae) inhabiting the escarpment with the gypsum tumuli at Shyshkivtsi on the Nichlava river (the west of Ukraine). Proceedings of the 11th international scientific-practical conference dedicated to the centennial of botanical research in the region (11-12 September 2014, Zalishchyky), pp. 143-148.  
 $(10+20 \times 0)/4 = 2,5 \text{ pct}$
3. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (Appendix I). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/4 = 7,09 \text{ pct}$
4. Strugariu A., Gherghel I., Ghira I., Covaciu-Marcov S.D., Mebert K. (2011). Distribution, habitat preferences and conservation of the Dice snake (Natrix tessellata) in Romania. Mertensiella, 18:272-287.  
 $(10+20 \times 0)/4 = 2,5 \text{ pct}$

**Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Nicoară, A., Gherghel, I., Sas, I., Pușcașu, C.M., Bugeac, T. (2008): Preliminary data regarding the distribution and status of the herpetofauna in Iași County (Romania). North-Western Journal of Zoology, 4(Suppl. 1):S1-S23.**

1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (Appendix I). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/7 = 4,05 \text{ pct}$



2. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (Appendix). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/7 = 4,05 \text{ pct}$
  3. Strugariu A., Gherghel I., Ghira I., Covaciu-Marcov S.D., Mebert K. (2011). Distribution, Habitat Preferences and Conservation of the Dice Snake (Natrix tessellata) in Romania. Mertensilla, 18:272-287.  
 $(10+20 \times 0)/7 = 1,43 \text{ pct}$
  4. Zinenko O., Țurcanu V., Strugariu A. (2010). Distribution and morphological variation of Vipera berus nikolskii Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 in Western Ukraine, the Republic of Moldova and Romania. Amphibia-Reptilia, 31(1), 51-67. (IF2010: 0.976)  
 $(10+20 \times 0,976)/7 = 4,22 \text{ pct}$
  5. Смирнов Н.А. (2010). К ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ ЧЕРНОВИЦКОЙ ОБЛАСТИ. р.241-246. П78 Проблеми вивчення й охорони тваринного світу у природних і антропогенних екосистемах. Матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 50-річчю з часу опублікування регіонального зведення «Животный мир Советской Буковины» (м. Чернівці, 13 листопада 2009 р.) / Ред. І. В. Скільський, Н. А. Смирнов. – Чернівці: ДрукАрт, 2010. – 296 с. ISBN 978-966-2021-34-9  
 $(10+20 \times 0)/7 = 1,43 \text{ pct}$
- Gherghel I., Strugariu A., Pricop E., Zamfirescu Ș.R. (2008) The Northern Goșmani Mountains (Romania): An Important Herpetofaunal Area requiring urgent protection. Herpetologica Romanica, 2: 51-54.**
1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (Appendix I). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/4 = 7,09 \text{ pct}$
  2. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (Appendix). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917)  
 $(10+20 \times 0,917)/4 = 7,09 \text{ pct}$
  3. 赵丽华, 邵伟伟 and 林植华 (2012). 浙江丽水无尾两栖类非正常抱对现象 4 例 [Zhejiang Lishui Anura abnormal phenomena hold four cases]. 丽水学院学报 [Journal of Lishui University], 34(2):28-32.  
 $(10+20 \times 0)/4 = 2,5 \text{ pct}$
- Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O. (2008): Elemente de statistică aplicate în ecologie. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. 218 pp.**
1. Vicol I. (2015). Synecological structure of the lichen synusia within forest natural reserves from the Moldavian Plateau (Romania). Turkish Journal of Botany, 39(1):189-197.  
 $(10+20 \times 0)/2 = 5 \text{ pct}$
  2. Truta E., Vochita G., Rosu C., Zamfirache M.M., Olteanu Z. (2011). Evaluation of Roundup-induced toxicity on genetic material and on length growth of barley seedlings. Acta Biologica Hungarica, 62(3):290-301. (IF2011: 0.593)



	<p style="text-align: right;"><b>(10+20x0,593)/2= 10,93 pct</b></p> <p><b>Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu Ș.R. (2008) Conquering new ground: On the presence of Podarcis muralis (Reptilia: Lacertidae) in Bucharest, the capital city of Romania. <u>Herpetologica Romanica</u>, 2: 47-50.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dudek K. (2015). <u>Railroads as anthropogenic dispersal corridors. Possible way of the colonization of Poland by a common wall lizard (Podarcis muralis, Lacertidae).</u> Ecological Questions, 20:71-73.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>(10+20x0)/3= 3,33 pct</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pulev A., Sakelarieva L. (2013). <u>Herpetofauna in the city of Blagoevgrad, south-western Bulgaria.</u> BioDiscovery, 7:3; DOI: 10.7750/BioDiscovery.2013.7.3.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>(10+20x0)/3= 3,33 pct</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Gherghel I., Strugariu A., Sahlean T.C., Zamfirescu O. (2009). <u>Anthropogenic impact or anthropogenic accommodation? Distribution range expansion of the common wall lizard (Podarcis muralis) by means of artificial habitats in the north-eastern limits of its distribution range.</u> Acta Herpetologica, 4(2):183-189.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>(10+20x0)/3= 3,33 pct</b></p> <p><b>Sahlean C.T., Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Pavel A.G., Pușcașu C.M., Gherghel I. (2008): A herpetological hotspot in peril: Anthropogenic impact upon the amphibian and reptile populations from the Băile Herculane tourist resort, Romania. <u>Herpetologica Romanica</u>, 2: 37-46.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gherghel I., Papeș M. (2015). <u>Landscape as a determinant of dispersal patterns and population connectivity in a newt species.</u> Ecological Informatics, 28:pp.1-6. (IF2014: 1.727)</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>(10+20x1,727)/6= 7,42 pct</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (<u>Appendix I</u>). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>(10+20x0,917)/6= 4,72 pct</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (<u>Appendix</u>). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917)</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>(10+20x0,917)/6= 4,72 pct</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Strugariu A., Gherghel I., Ghira I., Covaciu-Marcov S.D., Mebert K. (2011). <u>Distribution, habitat preferences and conservation of the Dice snake (Natrix tessellata) in Romania.</u> Mertensiella, 18:272-287.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>(10+20x0)/6= 1,67 pct</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Gherghel I., Strugariu A., Sahlean T., Ștefănescu A. (2010). <u>New Romanian distribution record for Darevskia praticola pontica (Lantz &amp; Cyrén, 1919) at its north-western range limit.</u> Herpetozoa, 23(3/4):91-93. (IF2010: 0.659)</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>(10+20x0,659)/6= 3,86 pct</b></p>
--	--



6. Gherghel I., Strugariu A., Sahlean T.C., Zamfirescu O. (2009). Anthropogenic impact or anthropogenic accommodation? Distribution range expansion of the common wall lizard (Podarcis muralis) by means of artificial habitats in the north-eastern limits of its distribution range. Acta Herpetologica, 4(2):183-189.

(10+20x0)/6= 1,67 pct

**Ion I., Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Găucan D. (2006): Observations on Reptile Populations from the Zone Probota-Perieni (Iași County). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 52: 197-204.**

1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (Appendix I). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)

(10+20x0,917)/4= 7,09 pct

**Ion I., Zamfirescu Ș.R., Antonesei D. (2006): Preliminary observations on snake populations from Poiana cu Schit – Bârnova Forest (Iași county). Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie, 11: 99-103.**

1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (Appendix I). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917)

(10+20x0,917)/3= 9,45 pct

**Popovici M., Zamfirescu Ș.R. (2006): The Fluctuating Asymmetry of Some Morphometric Characters of the Skull in a Population of *Mus spicilegus*, Peteny, 1882 (Mammalia: Rodentia) from a Crop of Wheat in the County. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 52: 251-254.**

1. Čanády A., Mošanský L., Uličná L. (2014). Variability of skull and dental characteristics in *Mus spicilegus* from the northern border of its distributional range. Biologia, 69(10):1425-1430. (IF2014: 0.827)

(10+20x0,827)/2= 13,27 pct

**Chifu N., Ștefan N., Zamfirescu O., Mânzu C., Zamfirescu Ș.R. (2006): Forest communities floristically specific to eastern Romania. In: Gafta, D., Akeroyd, J. (eds.) Nature Conservation Concepts and Practice. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, pp. 169-180.**

1. Rola K., Lenart-Boroń A., Boroń P., Osyczka P. (2015). Intraspecific Molecular Variation of *Allium ursinum* (Amaryllidaceae) Across the Border of Two Subspecies Distribution Ranges. Acta Biologica Cracoviensia s. Botanica, 57(1):31-43. (IF2014: 0.730)

(10+20x0,730)/5= 4,92 pct

2. Rola K. (2012). Taxonomy and distribution of *Allium ursinum* (Liliaceae) in Poland and adjacent countries. Biologia, 67(6):1080-1087. (IF2012: 0.506)

(10+20x0,506)/5= 4,02 pct





**Sy M.D., Zamfirescu ȘR., Thiam N., Palanca Soler A. (2005) Diversity of mosquitoes in a semiarid environment from San Juan del Flumen (Los Monegros, Huesca, Spain) (Diptera, Culicidae). Boletín de Asociación española de Entomología, 29 (3-4): 23-33.**

1. Bernués-Bañeres A., Jiménez-Peydró R. (2013). Diversity of mosquitoes (Diptera Culicidae) in protected natural parks from valencian autonomous region (Eastern Spain). Biodiversity Journal, 4(2):335-342.  
 $(10+20 \times 0)/4 = 2,5$  pct
2. Bueno Marí R., Bernués Bañeres A., Jiménez Peydró R. (2012). Updated checklist and distribution maps of mosquitoes (Diptera: Culicidae) of Spain. European Mosquito Bulletin, 30:91-126.  
 $(10+20 \times 0)/4 = 2,5$  pct
3. Alarcón-Elbal P.M., Delacour-Estrella S., Ruiz-Arrondo I., Pinal R., Muñoz A., Oropeza V., Carmona-Salido V.J., Estrada R., Lucientes J. (2012). Los culícidos (Diptera, Culicidae) del valle medio del Ebro I: La Rioja (Norte de España). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA), 50:359-365.  
 $(10+20 \times 0)/4 = 2,5$  pct
4. Bueno-Mari R., Corella-Lopez E., Jimenez-Peydro R. (2010). Mosquito fauna (Diptera: Culicidae) present in the distinct hydric enclaves of the city of Valencia (Spain). Revista Colombiana de Entomología, 36(2):235-241. (IF2010: 0.265)  
 $(10+20 \times 0,265)/4 = 3,83$  pct

**Zamfirescu Ș.R. (2004): Comparison between Water Frogs (Rana esculenta Complex) Mating Calls. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 50: 267-278.**

1. Lukanov S., Tzankov N., Simeonovska-Nikolova D. (2015). A comparative study of the mating call of Pelophylax ridibundus and Pelophylax kurtmuelleri (Anura: Ranidae) from syntopic and allotopic populations. Journal of Natural History, 49(5-8):257-272. (IF2014: 0.881)  
 $(10+20 \times 0,881)/1 = 27,62$  pct

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R., Korsós Z. (2003): An Updated Overview of the Distribution of the Moldavian Steppe Viper (Vipera ursinii moldavica Nilson, Andrén and Joger, 1993). Russian Journal of Herpetology, 10 (3): 199-206.**

1. Gvoždík V., Jandzik D., Cordos B., Rehák I., Kotlík P. (2012). A mitochondrial DNA phylogeny of the endangered vipers of the Vipera ursinii complex. Molecular phylogenetics and evolution, 62(3):1019-1024. (IF2012: 4.066)  
 $(10+20 \times 4,066)/3 = 30,44$  pct
2. Ferchaud A.L., Lyet A., Cheylan M., Arnal V., Baron J.P., Montgelard C., Ursenbacher S. (2011). High genetic differentiation among French populations of the Orsini's viper (Vipera ursinii ursinii) based on mitochondrial and microsatellite data: implications for conservation management. Journal of heredity, 102(1):67-78. (IF2011: 2.799)  
 $(10+20 \times 2,799)/3 = 21,99$  pct



3. Baybuz A.L., Kukushkin O.V., Zinenko O.I. (2011). On the issue of taxonomical status of steppe viper (Vipera renardi) in Right-bank Ukraine. Visnyk of Dnipropetrovsk University - Biology Ecology, 19(2):3-12.

(10+20x0)/3= 3,33 pct

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R. (2002): Situation of Vipera ursinii moldavica in Romania. In: Kovács, T., Korsós, Z., Rehák, I., Corbett, K., Miller, P. S. (eds.) Population and Habitat Viability Assessment for the Hungarian Meadow Viper (Vipera ursinii rakosiensis) 5 – 8 November, 2001 The Budapest Zoo, Budapest, Hungary. Workshop Report. Apple Valley, MN: IUCN/SSC Conservation Breeding Specialists Group, pp. 72-74.**

1. Ferchaud A.L., Lyet A., Cheylan M., Arnal V., Baron J.P., Montgelard C., Ursenbacher S. (2011). High genetic differentiation among French populations of the Orsini's viper (Vipera ursinii ursinii) based on mitochondrial and microsatellite data: implications for conservation management. Journal of heredity, 102(1):67-78. (IF2011: 2.799)

(10+20x2,799)/2= 32,99 pct

**Zamfirescu Ș.R., Surugiu V. (2001): The Effect of the Water Salinity over the Amphibians Presence in Mangalia and Limanu Lakes. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 47: 105-108.**

1. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (Appendix). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917)

(10+20x0,917)/2= 14,17 pct

**Varvara M., Zamfirescu Ș.R., Neacșu V. (2001): Lucrări practice de ecologie – manual. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 152 pp.**

1. Arinton M. (2011). Data concerning the diversity of scarabeoids (Insecta, Coleoptera, Scarabaeoidea) from Slănic Moldova, Bacău County. Actual Problems of Protection and Sustainable Use of the Animal World Diversity, International Conference of Zoologists, Chișinău, pp. 80-81.

(10+20x0)/3= 3,33 pct

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R. (2001): Ecological Situation and Morphological Characteristics of Vipera ursinii moldavica in the „Valea lui David” Natural Reserve. Russian Journal of Herpetology, 8 (1): 69-73.**

1. Crnobrnja-Isailovic J., Ajtic R., Tomovic L. (2007). Activity patterns of the sand viper (Vipera ammodytes) from the central Balkans. Amphibia-Reptilia, 28(4):582-589. (IF2007: 0.929)

(10+20x0,929)/2= 14,29 pct



<p><b>Zamfirescu, Ș.R. (2000): New Data Regarding the Amphibians Mapping from Volovăț, Ghireni, Bașeu Rivers Drainage Basin. <u>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 46: 107-110.</u></b></p> <p>1. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (<u>Appendix</u>). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917) <b>(10+20x0,917)/1= 28,34 pct</b></p> <p><b>Zamfirescu Ș.R. (1998-1999): The Mapping of Herpetological Fauna from the Left Side of Bicz Accumulation Lake. <u>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 44-45:143-146.</u></b></p> <p>1. Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Székely P., Samoilă C., Stănescu F., Tudor M., Székely D., Iosif R. (2013). Diversity and distribution of reptiles in Romania (<u>Appendix I</u>). ZooKeys 341: 49-76 (08 Oct 2013) doi: 10.3897/zookeys.341.5502 (IF2013: 0.917) <b>(10+20x0,917)/1= 28,34 pct</b></p> <p>2. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (<u>Appendix</u>). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917) <b>(10+20x0,917)/1= 28,34 pct</b></p> <p><b>Zamfirescu Ș.R. (1998-1999) New Data Regarding the Amphibians’ Mapping in the Jijia River Drainage Basin. <u>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 44-45:147-151.</u></b></p> <p>1. Cogălniceanu D., Székely P., Samoilă C., Ruben I., Tudor M., Plăiașu R., Stănescu F., Rozyłowicz L. (2013). Diversity and distribution of amphibians in Romania (<u>Appendix</u>). ZooKeys 296: 35-57. (30 Apr 2013) doi: 10.3897/zookeys.296.4872 (IF2013: 0.917) <b>(10+20x0,917)/1= 28,34 pct</b></p> <p><b><i>b) în reviste de specialitate din țară (5+10 x factor de impact) / număr autori pentru fiecare citare</i></b></p> <p><b>Török Z., Ghira I., Sas I., Zamfirescu Ș. (2013): <u>Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România</u>. Editura Centrul de Informare Tehnologic Delta Dăunărilor, Tulcea, România, 131pp. ISBN 978-973-88117-6-8 DOI: 10.7427/DDI.B.01.2013</b></p> <p>1. Török C.S. (2014). <u>Contributions to an up-date of the Red List of wild species from the Danube Delta Biosphere Reserve. Part II. Reptiles</u>. Scientific Annals of the Danube Delta Institute, 20:17-34. <b>(5+10x0)/4= 1,25 pct</b></p>
--



- Mânzu C., Gherghel I., Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Roșca I., Strugariu, A. (2013): Current and future potential distribution of glacial relict *Ligularia sibirica* (Asteraceae) in Romania and temporal contribution of Natura 2000 to protect the species in light of global change. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 8(2):77-87.**
1. Lobiuc A., Olteanu Z., Stratu A., Cojocaru D., Zamfirache M.M. (2014). The effect of some *Angelica* L. SP hydrosols on seed germination and initial plant growth. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9(1):133-140. (IF2014: 0.630)  
(5+10x0,630)/6= 1,88 pct
- Roșca I., Gherghel I., Strugariu A., Zamfirescu Ș.R. (2013): Feeding ecology of two newt species (*Triturus cristatus* and *Lissotriton vulgaris*) during the reproduction season. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 408, 05p., DOI:10.1051/kmae/201304.**
1. Pop A.N., Sas-Kovács I., Boariu E., Covaciu-Marcov S.D. (2015). Species or environment? Who has more influence on the feeding of two syntopic newt species (Amphibia) from Carpathian Mountains in unusual conditions? *Bihorean Biologist*, 9(1): 72-75.  
(5+10x0)/4= 1,25 pct
  2. Sucea F., Cicort-Lucaciu A.S., Covaci R.F., Dimancea N. (2014). Note on the diet of two newt species in Jiului Gorge National Park, Romania. *Herpetologica Romanica*, 8, 11-27.  
(5+10x0)/4= 1,25 pct
- Gherghel I., Strugariu A., Ambrosia I.M., Zamfirescu Ș.R. (2012): Updated distribution of hybrids between *Lissotriton vulgaris* and *Lissotriton montandoni* (Amphibia: Caudata: Salamandridae) in Romania. *Acta Herpetologica*, 7(1): 49-55.**
1. Iftime A., Iftime O. (2012). New Records of the Carpathian Endemite, *Lissotriton Montandoni* (Amphibia: Caudata: Salamandridae) at its Southern Distribution Limit. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle" Grigore Antipa"*, 55(1), 175-179.  
(5+10x0)/4= 1,25 pct
- Zamfirescu Ș.R., Strugariu A., Zamfirescu O., Gherghel I. (2012): In situ confirmation of the occurrence of the critically endangered Moldavian meadow viper (*Vipera ursinii moldavica*) in the Cîrîtei Valley (Iași county, Romania). *North-Western Journal of Zoology*, 8(2): 378-381.**
1. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. *Mnemosyne*, 4:7-36.  
(5+10x0)/4= 1,25 pct
- Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Gherghel I., Sahlean T.C., Moraru V., Zamfirescu O. (2011): A preliminary study on population characteristics and ecology of the critically endangered meadow viper *Vipera ursinii* in the Romanian Danube Delta. *Biologia*, 66(1):175-180.**



1. Torok Z. (2013). Information technology used in preparing the national reports on Species of Community Interest. Study case: Vipera ursinii in Pontic bioregion. Scientific Annals of the Danube Delta Institute, 19:147-152.  
 $(5+10 \times 0)/6 = 0,83$  pct
2. Torok Z. (2012). Doubtful records of reptile species in some areas of the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). Scientific Annals of the Danube Delta Institute, 18: 223-232.  
 $(5+10 \times 0)/6 = 0,83$  pct
3. Zamfirescu, O. (2011). Vegetation aspects of some habitats with Vipera ursinii from Sărăturile levee (Danube Delta). Analele științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 57(1): 65-71.  
 $(5+10 \times 0)/6 = 0,83$  pct

**Zamfirescu Ș.R., Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu O. (2011): Human impact on habitats of the meadow viper (Vipera ursinii) in eastern Romania. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 57: 43-56.**

1. Stoica D.L., Patriche, C.V. (2013). Preliminary Approach on the Estimation of Ponto-Sarmatic Habitats' Preservation in NE Romania via Herpetological Indicators. GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 22(1): 38-46.  
 $(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct
2. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.  
 $(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct

**Zamfirescu Ș.R., Strugariu, A., Zamfirescu, O., Gorgan, L., Ion, C., Popescu, I., Gherghel, I. (2011): Vipera ursinii moldavica in Eastern Romania (Moldavian Meadow Viper). In: Dragone, C & Lisse, H (eds.) Technical guide to manage and monitor populations of Orsini's viper. European LIFE Program 06/Net/F/00143 “Conservation of French populations of Orsini's viper”. pp. 109-115**

1. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.  
 $(5+10 \times 0)/7 = 0,71$  pct

**Ion C., Zamfirescu Ș.R., Strugariu, A. (2011): The potential relationships between predators and Moldavian meadow vipers (Vipera ursinii moldavica) in eastern Romania. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 57:35-42.**

1. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.  
 $(5+10 \times 0)/3 = 1,67$  pct

**Zamfirescu Ș.R., Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu O. (2010): Sfântu Gheorghe (Tulcea, Romania): an important herpetological area. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 56: 119-128.**



1. Zamfirescu, O. (2011). Vegetation aspects of some habitats with Vipera ursinii from Sărăturile levee (Danube Delta). Analele științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 57(1): 65-71.

(5+10x0)/4= 1,25 pct

**Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Gherghel I. (2009): First record of the adder (Vipera berus berus) in Argeș County (Southern Romania). Bihorean Biologist, 3(2):163-166.**

1. Sahlean, T.C., Meșter, L.E., Crăciun, N. (2010). First distribution record for the large whip snake (Dolichophis caspius Gmelin, 1789) in the county of Teleorman (Islaz, Romania). Bihorean Biologist, 4(2):181-183.

(5+10x0)/3= 1,67 pct

2. Strugariu A., Sos T., Sotek A., Gherghel I., Hegyeli Z. (2009). New locality records for the adder (Vipera berus) in the Carpathian Corner, Romania. AES BIOFLUX, 1(2):99-103.

(5+10x0)/3= 1,67 pct

3. Petrescu-Mag I.V., Georgescu B., Petrescu-Mag, R.M. (2009). The facultative parasitism of Calliphora vomitoria (Linné, 1758) on Vipera berus (Linné, 1758) reported from Aries river basin (Transylvania, Romania). Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, 7:181-186.

(5+10x0)/3= 1,67 pct

**Strugariu A., Zamfirescu Ș.R. (2009): A melanistic adder (Vipera berus) neonate born from a cryptic female: Are black vipers born heavier? North-Western Journal of Zoology, 5(1): 218-223.**

1. Habiboğlu T., Çiçek K., Tok C.V. (2015). A case of melanism in the Grass snake, Natrix natrix (L., 1758)(Reptilia). Bihorean Biologist, 10: art.152304.

(5+10x0)/2= 2,5 pct

2. Iftime A., Iftime, O. (2010). Contributions to the knowledge of the herpetofauna of the Eastern Jiu and Upper Lotru drainage basins (Southern Carpathians, Romania). Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 53: 273-286.

(5+10x0)/2= 2,5 pct

**Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Popescu I.E., Ion C. (2009): Preliminary data on the population characteristics of Vipera ursinii moldavica from “Dealul lui Dumnezeu” (Iași County, Romania) with notes on conservation. North-Western Journal of Zoology, 5(1): 85-96.**

1. Iorgu I.Ș., Stahi N., Iorgu E.I. (2013). The Orthoptera (Insecta) from Middle and Lower Prut River Basin. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle “Grigore Antipa”, 56(2):157-171.

(5+10x0)/4= 1,25 pct

2. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.

(5+10x0)/4= 1,25 pct





3. Pricop E., Negrea B.M., Popescu I.E., Iorgu I.Ș. (2012). First record of Saga pedo (Orthoptera, Tettigoniidae) in Suceava County with notes on its distribution in eastern Romania. AES Bioflux 4(3):171-177.  
 $(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct
4. Holusa J., Kočárek P., Vlk R. (2010). Occurrence of Saga pedo (Orthoptera: Tettigoniidae) in the Czech Republic: review of faunistic data. North-Western Journal of Zoology, 6(2):218-224. (IF2010: 0.659)  
 $(5+10 \times 0,659)/4 = 2,90$  pct
- Zamfirescu O., Zamfirescu Ș.R. (2009): Ecological aspects in Valea lui David nature Reserve (Iași, România): specific diversity of grassland communities of Taraxaco serotinae-Festucetum valesiaca. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 55:215-221.**
1. Morariu E.M., Moglan I. (2014). Contributions to the study of Pentatomidae (Hemiptera: Heteroptera) fauna from Nature Reserves of Iași County, Romania. North-Western Journal of Zoology, 10(1):S38-S43. (IF2014: 0.869)  
 $(5+10 \times 0,869)/2 = 6,85$  pct
2. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.  
 $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
3. Zamfirescu O. (2010). The analysis of the vascular flora of the nature reserve from Valea lui David (Iași). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 56(2):55-60.  
 $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
- Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Strugariu A., Gherghel I. (2009): Herpetofauna of the meadows from the site of community interest The forest and the meadows from Mârzești (Iași, România) and notes on habitats. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală. 55:155-163.**
1. Strugariu A., Gherghel I., Nicoară A., Huțuleac-Volosciuc M.V., Moraru V. Mizeruș A. (2009). A rapid survey of the herpetological fauna from Vaslui County (Romania) with the first record of the slow-worm (Anguis fragilis) in the region. Herpetologica Romanica, 3:25-30.  
 $(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct
2. Strugariu, A., Sos, T., Sotek, A., Gherghel, I., Hegyeli, Z. (2009). New locality records for the adder (Vipera berus) in the Carpathian Corner, Romania. AES BIOFLUX, 1(2):99-103.  
 $(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct
- Gherghel I., Strugariu A., Zamfirescu Ș. (2009): Using maximum entropy to predict the distribution of a critically endangered reptile species (Eryx jaculus, Reptilia: Boidae) at its Northern range limit. AES Bioflux, 1(2):65-71.**
1. Sahlean T.C., Gavril V.D., Gherghel I., Strugariu A. (2015). Back in 30 years: A new record for the rare and highly elusive sand boa, Eryx jaculus turcicus (Reptilia: Boidae) in Romanian Dobruja. North-Western Journal of Zoology, 11(2):366-368. (IF2014: 0.869)

 $(5+10 \times 0,869)/3 = 4,56 \text{ pct}$ 

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R. (2008): Vipera (Acridophaga) ursinii in Romania: historical and present distribution. North-Western Journal of Zoology, 4(2): 339-359.**

1. Morariu E.M., Moglan I. (2014). Contributions to the study of Pentatomidae (Hemiptera: Heteroptera) fauna from Nature Reserves of Iași County, Romania. North-Western Journal of Zoology, 10(1):S38-S43. (IF2014: 0.869)

 $(5+10 \times 0,869)/2 = 6,85 \text{ pct}$ 

2. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.

 $(5+10 \times 0)/2 = 2,5 \text{ pct}$ 

3. Niță V., Zaharia T., Nenciu M., Cristea M., Tiganov G. (2012). Current State Overview of the Vama Veche-2 Mai Marine Reserve, Black Sea, Romania. AACL BIOFLUX, 5(1):44-54.

 $(5+10 \times 0)/2 = 2,5 \text{ pct}$ 

4. Zamfirescu O. (2011). Vegetation aspects of some habitats with vipera ursinii from Sărăturile levee (Danube Delta). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 57(1): 65-71.

 $(5+10 \times 0)/2 = 2,5 \text{ pct}$ 

5. Strugariu A., Gherghel I., Nicoară A., Huțuleac-Volosciuc M. V., Moraru V., Mizeruș A. (2009). A rapid survey of the herpetological fauna from Vaslui County (Romania) with the first record of the slow-worm (Anguis fragilis) in the region. Herpetologica Romanica, 3:25-30.

 $(5+10 \times 0)/2 = 2,5 \text{ pct}$ 

**Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Nicoară, A., Gherghel, I., Sas, I., Pușcașu, C.M., Bugeac, T. (2008): Preliminary data regarding the distribution and status of the herpetofauna in Iași County (Romania). North-Western Journal of Zoology, 4(Suppl. 1):S1-S23.**

1. Covaciu-Marcov S.D., Cicort-Lucaciu A.S., Telcean I.C., Pal A., Sas-Kovacs I. (2014): Some notes on the herpetofauna from Valsan River natural protected area, Romania. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9(3):171-176. (IF2014: 0.630)

 $(5+10 \times 0,630)/7 = 1,61 \text{ pct}$ 

2. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.

 $(5+10 \times 0)/7 = 0,71 \text{ pct}$ 

3. Bonk, M., Pabijan, M. (2010). Changes in a regional batrachofauna in south-central Poland over a 25 year period. North-Western Journal of Zoology, 6(2): 225-244. (IF2010: 0.659)

 $(5+10 \times 0,659)/7 = 1,66 \text{ pct}$ 

4. Sas I., Kovács E.H., Covaciu-Marcov S.D., Szatmari P.M. (2010). Southern distribution limit of Pelophylax lessonae and the L-R-E population system in Romania. Bihorean Biologist, 4(2):185-188.

 $(5+10 \times 0)/7 = 0,71 \text{ pct}$ 

5. Covaciu-Marcov S. D., Sas I., Ilieș A. (2010). Pelophylax lessonae (Amphibia) in Râul Doamnei, Argeș County, Romania. How have we arrived here. Bihorean Biologist, 4(1), 83-87.



- (5+10x0)/7= 0,71 pct
6. Hartel T., Öllerer K., Farczády L., Monga C., Băncila R. (2009). Using species detectability to infer distribution, habitat use and absence of a cryptic species: the smooth snake (*Coronella austriaca*) in Saxon Transylvania. Acta Scientiarum Transylvanica, 17(1), 61-76.
- (5+10x0)/7= 0,71 pct
7. Strugariu A., Gherghel I., Nicoară A., Huțuleac-Volosciuc M. V., Moraru V., Mizeruș A. (2009). A rapid survey of the herpetological fauna from Vaslui County (Romania) with the first record of the slow-worm (*Anguis fragilis*) in the region. Herpetologica Romanica, 3, 25-30.
- (5+10x0)/7= 0,71 pct
8. Gherghel I., Strugariu A. (2009). Further Evidence of Phenotypic Plasticity in the Sand Lizard: The "erythronotus" colour morph in the Pontic Sand Lizard (*Lacerta agilis euxinica*). Herpetologica Romanica, 3:77-79.
- (5+10x0)/7= 0,71 pct
9. Strugariu A., Sos T., Sotek A., Gherghel J., Hegyeli Z. (2009). New locality records for the adder (*Vipera berus*) in the Carpathian Corner, Romania. AES Bioflux, 1(2), 99-103.
- (5+10x0)/7= 0,71 pct
10. Sas I., Kovács É.H., Covaciu-Marcov S. D. (2009). Are the hibernating water frogs from *Pelophylax (Rana) esculentus* complex (from North-Western Romania) able to adapt to the thermal water conditions?. AES Bioflux, 1(1), 37-41.
- (5+10x0)/7= 0,71 pct
11. Sas I. (2009). The record of an unusual chromatic form of a *Pelophylax (Rana) lessonae* population from Romania. Biharean Biologist, 3(2), 167-169.
- (5+10x0)/7= 0,71 pct
12. Petrescu-Mag I.V., Georgescu B., Petrescu-Mag R.M. (2009). The facultative parasitism of *Calliphora vomitoria* (linné, 1758) on *Vipera berus* (linné, 1758) reported from Aries river basin (Transylvania, Romania). Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, 7:181-186.
- (5+10x0)/7= 0,71 pct
13. Strugariu A., Sos T., Gherghel I., Ghira I., Sahlean T.C., Pușcașu C.M., Huțuleac-Volosciuc M.V. (2008). Distribution and current status of the herpetofauna from the northern Măcin Mountains area (Tulcea County, Romania). Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 54:191-206.
- (5+10x0)/7= 0,71 pct
- Gherghel I., Strugariu A., Pricop E., Zamfirescu Ș.R. (2008) The Northern Goșmani Mountains (Romania): An Important Herpetofaunal Area requiring urgent protection. *Herpetologica Romanica*, 2: 51-54.**
1. Iftime A., Iftime O. (2012). New Records of the Carpathian Endemite, *Lissotriton Montandoni* (Amphibia: Caudata: Salamandridae) at its Southern Distribution Limit. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 55(1), pp.175-179.
- (5+10x0)/4= 1,25 pct
2. Mollov I.A., Popgeorgiev G.S., Naumov B.Y., Tzankov N.D., Stoyanov A.Y. (2010). Cases of abnormal amplexus in anurans (Amphibia: Anura) from Bulgaria and Greece. Biharean Biologist, 4(2), pp.121-125.
- (5+10x0)/4= 1,25 pct



3. Pricop E. (2009). Preliminary studies of the Mymaridae (Hym., Chalcidoidea) from Neamț county, Romania, species distribution, vascular flora/vegetation, an ecological approach. AES Bioflux 1(1):13-29.  
(5+10x0)/4= 1,25 pct
  4. Petrescu-Mag I.V., Georgescu B., Petrescu-Mag R.M. (2009). The facultative parasitism of Calliphora vomitoria (linné, 1758) on Vipera berus (linné, 1758) reported from Aries river basin (Transylvania, Romania). Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, 7:181-186.  
(5+10x0)/4= 1,25 pct
  5. Ghiură D., Gherghel I., Roșu G. (2009). Contribution to knowledge of the distribution of herpetofauna in Tarcău Mountains (Romania). AES Bioflux, 1(2):73-79.  
(5+10x0)/4= 1,25 pct
- Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O. (2008): Elemente de statistică aplicate în ecologie. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. 218 pp.**
1. Todirașcu-Ciornea E, Dumitru G., Axinte E.V., Amariei A.M., Dumitrașcu S. (2016). Hematological and biochemical modifications in male patients with viral hepatitis B. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetica si Biologie Moleculara, 17(1):21-28.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct
  2. Stratu A., Costică N. (2015). The Influence Of Zinc On Seed Germination And Growth In The First Ontogenetic Stages In The Species Cucumis Melo L. Present Environment and Sustainable Development, 9(2):215-228.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct
  3. Stratu A., Codita R., Costica N., Lobiuc A. (2014). The influence of zinc on seed germination and seedlings growth of Salvia coccinea Buchoz ex Etl. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 60(1):52-59.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct
  4. Aoncioaie C., Erhan M.G., Costin D., Breaban G.I. (2014). Algoflora from the Miletin and Jijia inferior catchments ii. phylums Chlorophyta, Heterokontophyta, Choanozoa and Cryptophyta. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 60(1), p.69-77.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct
  5. Irimia R.E., Stratu A., Costica M. (2014). Contributions to the knowledge of some physico-chemical, chemical and biological characteristics of the water in the Nicolina river. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 60(1):60-68.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct
  6. Rosca I., Cagan L. (2013). Research on Syrphid Fauna from Different Maize Hybrids. Romanian Agricultural Research, 30:297-305. (IF2013: 0.186)  
(5+10x0,186)/2= 3,43 pct
  7. Stratu A., Costică N. (2013). The influence of certain heavy metals on seeds germination of Ageratum houstonianum Mill. Agronomy Series of Scientific Research/Lucrari Stiintifice Seria Agronomie, 56(2):255-258.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct
  8. Aoncioaie C., Erhan M.G., Costin D., Breaban G.I. (2013). Algoflora from the Miletin and Jijia inferior catchments i. Phylum Bacillariophyta and Phylum Cyanobacteria. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 59(2):25-35.



9. Stratu A., Toma D., Costica N. (2012). The effect of extracts from *Apium graveolens* L. and *Levisticum officinale* Koch leaves on the germination of certain dicotyledons species. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 58(2):73-79.  $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
10. Șurubaru B.C., Pricope D., Stratu A., Costica M. (2012). Preliminary aspects regarding some physico-chemical and biological characteristics of the water Bistrita river (lower course). Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 58(1):65-72.  $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
11. Stratu A., Peptanariu M., Anghelache O. (2012). Aspects regarding the behavior of the *Satureja hortensis* L. species to the ultrasound treatment. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 58(1):59-64.  $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
12. Stanc S., Bejenaru L., Popovici M. (2010). The importance of *Bos taurus* species (Artiodactyla: Bovidae) in paleoeconomy, from Prehistory until the Middle Ages, on the Romanian territory. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 56:219-236.  $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
13. Arteni M.O. (2010). Comparative study of some indices and body coefficients of *Silurus glanis* and *Cyprinus carpio* in different stages of development. Lucra ri Științifice Seria Zootehnie, 54:765-770.  $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
14. Amariei A.M., Dumitru G., Ciornea E. (2010). On the activity of some enzymes in alcoholic and non-alcoholic hepatic steatosis. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară, 11:43-48.  $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
15. Vasile G., Ciornea E. (2009). On the activity of some intestinal enzymes in the *Ctenopharyngodon idella* species. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară, 10(3):45-52.  $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
16. Ciornea E., Vasile G., Cojocaru D., Cojocaru S.I. (2009). A comparative study on the activity of hepatic and muscular catalase in freshwater fish species. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară, 10(2):13-18.  $(5+10 \times 0)/2 = 2,5$  pct
- Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu Ș.R. (2008) Conquering new ground: On the presence of *Podarcis muralis* (Reptilia: Lacertidae) in Bucharest, the capital city of Romania. *Herpetologica Romanica*, 2: 47-50.**
1. Wirga M., Majtyka T. (2015). Do climatic requirements explain the northern range of European reptiles? Common wall lizard *Podarcis muralis* (Laur.)(Squamata, Lacertidae) as an example. North-Western Journal of Zoology, 11(2):296-303. (IF2014: 0.869)  $(5+10 \times 0,869)/3 = 4,56$  pct
2. Sas-Kovacs I., Sas-Kovacs E.H. (2014). A non-invasive colonist yet: The presence of *Podarcis muralis* in the lowland course of Crișul Repede River (north-western Romania). North-Western Journal of Zoology, 10(1):S141-S145. (IF2014: 0.869)  $(5+10 \times 0,869)/3 = 4,56$  pct





**Sahlean C.T., Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Pavel A.G., Pușcașu C.M., Gherghel I. (2008): A herpetological hotspot in peril: Anthropogenic impact upon the amphibian and reptile populations from the Băile Herculane tourist resort, Romania. Herpetologica Romanica, 2: 37-46.**

1. Sahlean T.C., Meșter L.E., Crăciun N. (2010). First distribution record for the large whip snake (Dolichophis caspius Gmelin, 1789) in the county of Teleorman (Islaz, Romania). Bihorean Biologist, 4(2):181-183.

$(5+10 \times 0)/6 = 0,83$  pct

**Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Popescu I.E., Ion C., Strugariu A. (2008): Vipera de stepă (Vipera ursinii moldavica) și habitatele sale din Moldova (Romania). Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 141 pp.**

1. Stoica D.L., Patriche C.V. (2013). Preliminary Approach on the Estimation of Ponto-Sarmatic Habitats' Preservation in NE Romania via Herpetological Indicators. GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 22(1):38-46.

$(5+10 \times 0)/5 = 1$  pct

2. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.

$(5+10 \times 0)/5 = 1$  pct

**Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Ion C., Popescu I.E. (2007): Research on the habitats of Vipera ursinii moldavica populations from Iași County. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 53: 159-166.**

1. Iorgu I.Ș., Stahi N., Iorgu E.I. (2013). The Orthoptera (Insecta) from Middle and Lower Prut River Basin. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle “Grigore Antipa”, 56(2):157-171.

$(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct

2. Stoica D.L., Patriche C.V. (2013). Preliminary Approach on the Estimation of Ponto-Sarmatic Habitats' Preservation in NE Romania via Herpetological Indicators. GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 22(1):38-46.

$(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct

3. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.

$(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct

4. Zamfirescu O. (2010). The analysis of the vascular flora of the nature reserve from Valea lui David (Iași). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 56(2):55-60.

$(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct

5. Strugariu A., Gherghel I., Nicoară A., Huțuleac-Volosciuc M.V., Moraru V., Mizeruș A. (2009). A rapid survey of the herpetological fauna from Vaslui County (Romania) with the first record of the slow-worm (Anguis fragilis) in the region. Herpetologica Romanica, 3:25-30.

$(5+10 \times 0)/4 = 1,25$  pct





<p><b>Zamfirescu O., Zamfirescu Ș.R. (2007): Aspects Regarding the Vegetation from the Floristic Reserve “The Secular Hayfields From Valea Lui David” Iași, Romania. <u>International Scientific Publications: Ecology &amp; Safety</u>, 1: 32-39.</b></p> <p>1. Popescu I.E. (2013): <u>Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași</u>. Mnemosyne, 4:7-36. (5+10x0)/2= 2,5 pct</p> <p><b>Ion I., Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Găucan D. (2006): Observations on Reptile Populations from the Zone Probota-Perieni (Iași County). <u>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală</u>, 52: 197-204.</b></p> <p>1. Ghiurcă D., Roșu F. (2010). <u>Data regarding the phenotypical variation of some populations of Lacerta agilis Linnaeus 1758 from Romania</u>. Studii și Comunicări, Complexul Muzeal de Științele Naturii „Ion Borcea” Bacău, 23:125-130. (5+10x0)/4= 1,25 pct</p> <p><b>Chifu N., Ștefan N., Zamfirescu O., Mânzu C., Zamfirescu Ș.R. (2006): Forest communities floristically specific to eastern Romania. In: Gafta, D., Akeroyd, J. (eds.) Nature Conservation Concepts and Practice. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, pp. 169-180.</b></p> <p>1. Georgescu M.I., Pădure I.M., Toma F., Badea M., Petra, S. (2013). <u>Spontaneous species with ornamental potential: Aster oleifolius (Lam.) Wagenitz (i)-morphology, ecology, chorology</u>. Scientific Papers-Series B, Horticulture, 57:327-331. (5+10x0)/5= 1 pct</p> <p><b>Surugiu V., Zamfirescu Ș.R. (2004): Quantitative Analysis of Macrozoobenthic Communities of Mangalia Bay. <u>Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie</u>, 9: 48-53.</b></p> <p>1. Pavel A.B., Opreanu P., Catianis I., Grosu D., Ungureanu C. (2012). <u>The preliminary biological assessment of environmental quality in Midia harbour-Black Sea–Romania</u>. pp. 414-419. In: Gâstescu P., Lewis Jr. W., Brețcan P. (eds.), Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 14-16 September 2012, Tulcea – Romania. ISBN: 978-606-605-038-8 (5+10x0)/2= 2,5 pct</p> <p><b>Krecsák L., Zamfirescu Ș.R., Korsós Z. (2003): An Updated Overview of the Distribution of the Moldavian Steppe Viper (Vipera ursinii moldavica Nilson, Andrén and Joger, 1993). <u>Russian Journal of Herpetology</u>, 10 (3): 199-206.</b></p> <p>1. Popescu I.E. (2013): <u>Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași</u>. Mnemosyne, 4:7-36. (5+10x0)/3= 1,67 pct</p> <p>2. Sos T. (2008). <u>Review of recent taxonomic and nomenclatural changes in European Amphibia and Reptilia related to Romanian herpetofauna</u>. Herpetologica Romanica, 2:61-91. (5+10x0)/3= 1,67 pct</p>
--



**Zamfirescu Ș.R., Krecsák L. (2002): Influence of Environmental Temperature on the Body Temperature of Vipera ursinii moldavica. In: Tomescu, N., Popa, V. (eds.), In Memoriam “Prof. Dr. Doc. Vasile Ghe. Radu” Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences. Cluj University Press, Cluj-Napoca, p. 173-178.**

1. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R. (2002): Situation of Vipera ursinii moldavica in Romania. In: Kovács, T., Korsós, Z., Rehák, I., Corbett, K., Miller, P. S. (eds.) Population and Habitat Viability Assessment for the Hungarian Meadow Viper (Vipera ursinii rakosiensis) 5 – 8 November, 2001 The Budapest Zoo, Budapest, Hungary. Workshop Report. Apple Valley, MN: IUCN/SSC Conservation Breeding Specialists Group, pp. 72-74.**

1. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct

**Zamfirescu Ș.R., Surugiu V. (2001): The Effect of the Water Salinity over the Amphibians Presence in Mangalia and Limanu Lakes. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 47: 105-108.**

1. Székely P., Plaiășu R., Tudor M., Cogalniceanu D. (2009). A preliminary record list of amphibians in Dobruđa (Romania). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 50:145-153.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct

**Varvara M., Zamfirescu Ș.R., Neacșu V. (2001): Lucrări practice de ecologie – manual. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 152 pp.**

1. Todirașcu-Ciornea E, Dumitru G., Axinte E.V., Amariei A.M., Dumitrașcu S. (2016). Hematological and biochemical modifications in male patients with viral hepatitis B. Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară, 17(1):21-28.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct
2. Sardariu O.A. (2013). Mycocoenological observations in Fraxino angustifoliae-Quercetum pedunculiflorae Chifu, Sârbu et Ștefan (1998) 2004 association from Unsu forest, Iasi county. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 59(1):35-44.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct
3. Pocora I., Pocora, V. (2011). Seasonal distribution of cave-dwelling bats and conservation status of underground habitats in Moldova and Dobrogea (Romania). St. și cercet., Univ. din Bacău, Biol, 20(2):72-83.

(5+10x0)/3= 1,67 pct



- |  |  |
|--|--|
|  | <p>4. Ciornea E., Dumitru, G. (2011). <u>Studies on the activity of some peptid-hydrolases at silver carp, bighead carp and grass carp</u>. Lucrări Științifice Seria Zootehnie, 56:320-325.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>5. Dumitru G., Ciornea E., Vasile S. (2011). <u>The study of some morphological characters at the <i>Aristichthys nobilis</i> species in different stages of development</u>. Lucrări Științifice Seria Zootehnie, 55:276-282.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>6. Dumitru G., Ciornea E., Misăilă C (2010). <u>Study of some bodily variables in <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> species of different ages</u>. Lucrări Științifice Seria Zootehnie, 54:778-787.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>7. Arteni M.O. (2010). <u>Comparative study of some indices and body coefficients of <i>Silurus glanis</i> and <i>Cyprinus carpio</i> in different stages of development</u>. Lucrări Științifice Seria Zootehnie, 54:765-770.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>8. Ciornea E., Dumitru G. (2010). <u>Biometrical, gravimetical and biochemical data in three summer-old <i>Ctenopharyngodon idella</i> species</u>. Lucrări Științifice, Seria Zootehnie, 53:771-777.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>9. Ciornea E., Dumitru G., Vasile S. (2010). <u>Morphological and biochemical study of the digestive tube in common carp, prussian carp and bighead carp</u>. Lucrări Științifice Seria Zootehnie, 53:268-276.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>10. Stănescu I., Vasile G. (2008). <u>A comparative numeric analysis of the secretory trichomes belonging to the foliar limb in some <i>drosera</i> species</u>. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Vegetală, 54(2):48-54.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>11. Amariei A.M., Dumitru G., Ciornea E. (2010). <u>On the activity of some enzymes in alcoholic and non-alcoholic hepatic steatosis</u>. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară, 11:43-48.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>12. Novac A., Shurova N. (2008). <u>The state of mussel settlements from Agigea, on the Romanian coast of the Black Sea</u>. Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, 6:31-40.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>13. Vasile G., Ciornea E. (2008). <u>Experimental studies on the alpha-amylase activity and structure of the median segment of the digestive tractus in <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> of various ages</u>. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară, 9:71-76.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>14. Vasile G., Ciornea E., Misăilă E.R., Misăilă C. (2008). <u>The comparative study of some bodily variables in <i>Aristichthys nobilis</i> and <i>Hypophthalmichthys molitrix</i></u>. Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies, 41(2):194-200.</p> <p style="text-align: right;"><math>(5+10 \times 0)/3 = 1,67</math> pct</p> <p>15. Vasile G., Ciornea E., Misăilă E.R., Misăilă C. (2008). <u>Some comparative biometric aspects in <i>Aristichthys nobilis</i> and <i>Hypophthalmichthys molitrix</i></u>. Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii, 41(2):187-193.</p> |
|--|--|



- |  |   |
|--|---|
|  | <p>16. Ciornea E., Vasile G., Misăilă C., Misăilă E.R. (2008). <u>Studies on some morphological characters in fry silver carp</u>. <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii</i>, 41(2):34-40. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>17. Ciornea E., Vasile G., Misăilă C., Misăilă E.R. (2008). <u>Studies on some morphological characters in bighead carp fry</u>. <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii</i>, 41(2):27-33. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>18. Vasile G., Ciornea E., Misăilă C. (2008). <u>Biometric and enzymatic investigations at the level of the digestive tube of the silver carp of various ages</u>. <i>Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacău Seria Biologie</i>, 15:52-56. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>19. Vasile G., Misăilă E.R., Ciornea E. (2008). <u>Relations between various pairs of bodily variables in two summer-old cultured cyprinids</u>. <i>Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacău Seria Biologie</i>, 15:17-23. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>20. Ureche D., Battes K.W., Stoica I. (2007). <u>Ichthyofauna actual state in the upper and mid course of the river Argeș hydrographical basin</u>. <i>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală</i>, 53:73-82. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>21. Haras A., Toma O. (2007). <u>Determination of total proteins in some meat products</u>. <i>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară</i>, 8:71-74. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>22. Vasile G., Ciornea E. (2007). <u>On the structure of the median segment of the digestive tube and on the activity of alpha-amylase at <i>Aristichthys nobilis</i>, in various stages of development</u>. <i>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Genetică și Biologie Moleculară</i>, 8:89-96. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>23. Butnaru M.-M. (2006). <u>Aspects of the avifauna diversity in the urban area of Iași city</u>. <i>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală</i>, 52:205-211. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>24. Niculăes C., Ion I. (2006). <u>Ecological data on small mammals from Ceahlău national park</u>. <i>Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală</i>, 52:243-249. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>25. Ghiurcă D., Zaharia L. (2006). <u>Data regarding the trophic spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Nemira mountains (Bacău county)</u>. <i>Studii și Comunicări, Complexul Muzeal de Științele Naturii „Ion Borcea” Bacău</i>, 21:431-436. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> <p>26. Ghiurcă D., Zaharia L. (2005). <u>Data regarding the trophic spectrum of some population of <i>Bombina variegata</i> from Bacău county</u>. <i>North-Western Journal of Zoology</i>, 1:15-24. <span style="float: right;">(5+10x0)/3= 1,67 pct</span></p> |
|--|---|



27. Niculăeș C., Popovici M. (2005). Comparative study concerning rodent species captured in Ceahlău and Rarău mountains. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 51:241-245.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct
28. Popovici M., Niculaes C. (2005). Small mammals from natural and antropic habitats in north-eastern Romania—an ecological study. Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacău Seria Biologie, 11:111-115.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct
29. Niculăeș C., Ion I., Ion C. (2005). Research concerning the distribution of small mammals (orders Rodentia and Insectivora) in Ceahlău massif. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 51:247-251.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct
30. Gorgan D., Gherasim S.R. (2005). The establishment of total dna quantity variability interavals, for five types of tissue, from Carassius auratus gibelio Bloch 1783, individuals. Analele Universității Oradea, Fasc. Biologie, 12:113-117.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct
31. Ion I., Iliesi P.S., Ion E. (2005). Ecological aspects on lizard populations from obcinele bucovinei (Suceava). Analele Universității Oradea, Fasc. Biologie, 12:47-51.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct
32. Ureche D., Battes K.W., Pricope F., Stoica I. (2004). Prospective monitoring of fish communities from Buzău river's basin. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 50:229-241.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct
33. Ureche D., Battes K.W., Pricope F., Stoica, I. (2004). Prospective monitoring of fish communities from Buzău river' s basin. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 50: 229-241.  
(5+10x0)/3= 1,67 pct

**Krečsák L., Zamfirescu Ș.R. (2001): Ecological Situation and Morphological Characteristics of Vipera ursinii moldavica in the „Valea lui David” Natural Reserve. Russian Journal of Herpetology, 8 (1): 69-73.**

1. Popescu I.E. (2013): Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. Mnemosyne, 4:7-36.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct
2. Strugariu A., Gherghel I., Nicoară A., Huțuleac-Volosciuc M.V., Moraru V., Mizeruș A. (2009). A rapid survey of the herpetological fauna from Vaslui County (Romania) with the first record of the slow-worm (Anguis fragilis) in the region. Herpetologica Romanica, 3:25-30.  
(5+10x0)/2= 2,5 pct

**c) în monografiile academice din străinătate (50 puncte / numar autori pentru fiecare citare)**

**Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu Ș.R. (2014): Annual Reproduction in Female Adders (Vipera berus) from a Montane Environment. Journal of Herpetology, 48(4): 552-555.**



1. Brown A. (2015). The Reproductive Biology of the Finetooth Shark, Carcharhinus isodon, in the Northwest Atlantic Ocean. UNF Theses and Dissertations, Paper 564, <http://digitalcommons.unf.edu/etd/564>

50/3= 16,67 pct

**Popovici M., Zamfirescu Ș.R. (2006): The Fluctuating Asymmetry of Some Morphometric Characters of the Skull in a Population of *Mus spicilegus*, Peteny, 1882 (Mammalia: Rodentia) from a Crop of Wheat in the County. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 52: 251-254.**

1. Čanády A. (2008). Vybrané ekologické aspekty a biometria *Mus spicilegus* Petényi, 1882 (Rodentia) na východnom Slovensku. Dizertačná práca, Ústav zoológie SAV Oddelenie ekológie stavovcov, Košice.

50/2= 25 pct

**Krečsák L., Zamfirescu Ș.R., Korsós Z. (2003): An Updated Overview of the Distribution of the Moldavian Steppe Viper (*Vipera ursinii moldavica* Nilson, Andrén and Joger, 1993). Russian Journal of Herpetology, 10 (3): 199-206.**

1. Edgar P., Bird D.R. (2006). Action plan for the conservation of the meadow viper (*Vipera ursinii*) in Europe. Council of Europe document no. T-PVS/Inf (21). Strasbourg (France).

50/3= 16,67 pct

**Zamfirescu Ș.R., Krečsák L. (2002): Influence of Environmental Temperature on the Body Temperature of *Vipera ursinii moldavica*. In: Tomescu, N., Popa, V. (eds.), In Memoriam “Prof. Dr. Doc. Vasile Ghe. Radu” Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences. Cluj University Press, Cluj-Napoca, p. 173-178.**

1. Edgar P., Bird D.R. (2006). Action plan for the conservation of the meadow viper (*Vipera ursinii*) in Europe. Council of Europe document no. T-PVS/Inf (21). Strasbourg (France).

50/2= 25 pct

**Krečsák L., Zamfirescu Ș.R. (2002): Situation of *Vipera ursinii moldavica* in Romania. In: Kovács, T., Korsós, Z., Rehák, I., Corbett, K., Miller, P. S. (eds.) Population and Habitat Viability Assessment for the Hungarian Meadow Viper (*Vipera ursinii rakosiensis*) 5 – 8 November, 2001 The Budapest Zoo, Budapest, Hungary. Workshop Report. Apple Valley, MN: IUCN/SSC Conservation Breeding Specialists Group, pp. 72-74.**

1. Edgar P., Bird D.R. (2006). Action plan for the conservation of the meadow viper (*Vipera ursinii*) in Europe. Council of Europe document no. T-PVS/Inf (21). Strasbourg (France).

50/2= 25 pct





Krecsák L., Zamfirescu Ș.R. (2001): Ecological Situation and Morphological Characteristics of Vipera ursinii moldavica in the „Valea lui David” Natural Reserve. Russian Journal of Herpetology, 8 (1): 69-73.

1. Edgar P., Bird D.R. (2006). Action plan for the conservation of the meadow viper (Vipera ursinii) in Europe. Council of Europe document no. T-PVS/Inf (21). Strasbourg (France).

50/2= 25 pct

*d) în monografiile academice din țară (25 puncte / număr autori pentru fiecare citare)*

Török Z., Ghira I., Sas I., Zamfirescu Ș. (2013): Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. Editura Centrul de Informare Tehnologic Delta Dăunării, Tulcea, România, 131pp. ISBN 978-973-88117-6-8 DOI: 10.7427/DDI.B.01.2013

1. Marinov E.M., Török C.S., Dorosencu A., Kiss J.B. (2014). Conservarea viperei de stepă (Vipera ursinii moldavica) în Rezervația Biosferei Delta Dunării. Editura Centrului de Informare Tehnologică Delta Dunării, Tulcea, România, 45pp. DOI: 10.14594/DDI.001.2014.

25/4= 6,25 pct

Zamfirescu Ș.R., Strugariu A., Zamfirescu O., Gherghel I. (2012): In situ confirmation of the occurrence of the critically endangered Moldavian meadow viper (Vipera ursinii moldavica) in the Ciritei Valley (Iași county, Romania). North-Western Journal of Zoology, 8(2): 378-381.

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/4= 6,25 pct

Zamfirescu Ș.R., Strugariu A., Gherghel I., Zamfirescu O. (2011): Human impact on habitats of the meadow viper (Vipera ursinii) in eastern Romania. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 57: 43-56.

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/4= 6,25 pct



**Zamfirescu Ș.R., Strugariu, A., Zamfirescu, O., Gorgan, L., Ion, C., Popescu, I., Gherghel, I. (2011): Vipera ursinii moldavica in Eastern Romania (Moldavian Meadow Viper). In: Dragone, C & Lisse, H (eds.) Technical guide to manage and monitor populations of Orsini's viper. European LIFE Program 06/Net/F/00143 "Conservation of French populations of Orsini's viper". pp. 109-115**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

**25/7= 3,57 pct**

**Ion C., Zamfirescu Ș.R., Strugariu, A. (2011): The potential relationships between predators and Moldavian meadow vipers (Vipera ursinii moldavica) in eastern Romania. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 57:35-42.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

**25/3= 8,33 pct**

**Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Popescu I.E., Ion C. (2009): Preliminary data on the population characteristics of Vipera ursinii moldavica from "Dealul lui Dumnezeu" (Iași County, Romania) with notes on conservation. North-Western Journal of Zoology, 5(1): 85-96.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

**25/4= 6,25 pct**

**Zamfirescu O., Zamfirescu Ș.R. (2009): Ecological aspects in Valea lui David nature Reserve (Iași, România): specific diversity of grassland communities of Taraxaco serotinae-Festucetum valesiaca. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 55:215-221.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

**25/2= 12,5 pct**

**Krečsák L., Zamfirescu Ș.R. (2008): Vipera (Acridophaga) ursinii in Romania: historical and present distribution. North-Western Journal of Zoology, 4(2): 339-359.**



1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/2= 12,5 pct

**Strugariu A., Zamfirescu Ș.R., Nicoară, A., Gherghel, I., Sas, I., Pușcașu, C.M., Bugeac, T. (2008): Preliminary data regarding the distribution and status of the herpetofauna in Iași County (Romania). North-Western Journal of Zoology, 4(Suppl. 1):S1-S23.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/7= 3,57 pct

**Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Popescu I.E., Ion C., Strugariu A. (2008): Vipera de stepă (Vipera ursinii moldavica) și habitatele sale din Moldova (Romania). Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 141 pp.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/5= 5 pct

**Zamfirescu Ș.R., Zamfirescu O., Ion C., Popescu I.E. (2007): Research on the habitats of Vipera ursinii moldavica populations from Iași County. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie Animală, 53: 159-166.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/4= 6,25 pct

**Zamfirescu O., Zamfirescu Ș.R. (2007): Aspects Regarding the Vegetation from the Floristic Reserve “The Secular Hayfields From Valea Lui David” Iași, Romania. International Scientific Publications: Ecology & Safety, 1: 32-39.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/2= 12,5 pct

**Surugiu V., Zamfirescu Ș.R. (2004): Quantitative Analysis of Macrozoobenthic Communities of Mangalia Bay. Studii și cercetări științifice Universitatea Bacău, s. Biologie, 9: 48-53.**

1. Surugiu V. (2008). Populațiile de polichete de la litoralul românesc al Mării Negre. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 281 p. ISBN 978-973-703-372-7



25/2= 12,5 pct

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R., Korsós Z. (2003): An Updated Overview of the Distribution of the Moldavian Steppe Viper (*Vipera ursinii moldavica* Nilson, Andrén and Joger, 1993). Russian Journal of Herpetology, 10 (3): 199-206.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/3= 8,33 pct

**Zamfirescu Ș.R., Krecsák L. (2002): Influence of Environmental Temperature on the Body Temperature of *Vipera ursinii moldavica*. In: Tomescu, N., Popa, V. (eds.), In Memoriam “Prof. Dr. Doc. Vasile Ghe. Radu” Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences. Cluj University Press, Cluj-Napoca, p. 173-178.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/2= 12,5 pct

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R. (2002): Situation of *Vipera ursinii moldavica* in Romania. In: Kovács, T., Korsós, Z., Rehák, I., Corbett, K., Miller, P. S. (eds.) Population and Habitat Viability Assessment for the Hungarian Meadow Viper (*Vipera ursinii rakosiensis*) 5 – 8 November, 2001 The Budapest Zoo, Budapest, Hungary. Workshop Report. Apple Valley, MN: IUCN/SSC Conservation Breeding Specialists Group, pp. 72-74.**

1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

25/2= 12,5 pct

**Varvara M., Zamfirescu Ș.R., Neacșu V. (2001): Lucrări practice de ecologie – manual. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 152 pp.**

1. Gorgan D.L. (2008). Introducere în studiul filogeniei și filogeografiei moleculare. Editura BIOFLUX, Cluj-Napoca, 187p. ISBN 978-973-88929-9-6

25/3= 8,33 pct

**Krecsák L., Zamfirescu Ș.R. (2001): Ecological Situation and Morphological Characteristics of *Vipera ursinii moldavica* in the „Valea lui David” Natural Reserve. Russian Journal of Herpetology, 8 (1): 69-73.**



1. Popescu I.E. (2013). Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. In: Susai, S. (ed.) Comuna Miroslava. Despre locuri și oameni. Iași: Masterprint, 169-189.

**25/2= 12,5 pct****13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru)****PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 125,00****a) în străinătate (25 puncte pentru fiecare activitate)**

1. Stefan Zamfirescu, Updated distribution and current situation of the Moldavian Meadow Viper (*Vipera ursinii moldavica*) in Romania. „Conservation of Hungarian meadow viper (*Vipera ursinii rakosiensis*) in the Carpathian-basin” Final Workshop, 21-22 August 2013, Budapest
2. Zamfirescu, Ș.R., Strugariu, A. (2009): Preliminary data on some meadow viper populations of eastern Romania. Hungarian meadow viper LIFE+program – Opening Workshop, 16 October, Budapest, (Hungary).
3. Zamfirescu, Ș.R. (2008): Distribución de animales en la Alta Montaña. 1st International Meeting on Ecology and Earth Sciences in High Mountain. 29 iulie-8 august, Sallent de Gállego, Huesca (Spain).
4. Zamfirescu, Ș.R. (2007): *Vipera ursinii moldavica* habitats near Iași. Hungarian meadow viper LIFE-program – Closing Workshop, 27 octombrie, Kecskemet (Ungaria).
5. Krecsák, L., Zamfirescu, Ș.R. (2001): Situation of *Vipera ursinii moldavica* in Romania. Workshop „Population and Habitat Viability Assessment (PHVA) for the Hungarian Meadow Viper (*Vipera ursinii rakosiensis*)” 5-8 November, The Budapest Zoo, Budapest, Hungary.

**125 pct****14. Profesor/cercetător invitat la universități/institute de cercetare****PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 225,00****a) în străinătate (25 puncte pentru fiecare activitate)**

1. 24-28.11.2014, Profesor invitat prin LLP-Erasmus activități didactice cu studenții Facultății de Biologie, Universitatea din Vigo (Spain).
2. 22-30.03.2008, Profesor invitat prin LLP-Erasmus, practică de teren în parcurile naționale Monfragüe și Doñana (Spain) cu studenții Facultății de Biologie, Universitatea din Vigo (Spain).
3. 24-31.03.2007, Profesor invitat prin LLP-Erasmus, practică de teren în Parcul Național Monfragüe (Spain) cu studenții Facultății de Biologie, Universitatea din Vigo (Spain).
4. 24.03-04.04.2006, Profesor invitat prin LLP-Erasmus, practică de teren în Parcul Național Doñana (Spain) cu studenții Facultății de Biologie, Universitatea din Vigo (Spain).
5. Profesor invitat ca membru în comisia de susținere a tezei de doctorat cu titlul Anatomia del cranéo en la Familia Delphinidae y su relación con el varamiento en el Delphinus delphis (L. 1758), doctorand Maria del Carmen ALDIR DOVAL, conducător de doctorat Prof. dr. Antonio PALANCA SOLER, susținută la 14.09.2007, Universitatea din Vigo (Spain).



6. Profesor invitat ca membru în comisia de susținere a tezei de doctorat cu titlul Caracterización de los lagos de alta montaña del Parque Nacional de los Pirineos Franceses, doctorand Alejandra M. NIETO ROMAN, conducător de doctorat Prof. dr. Antonio PALANCA SOLER, susținută la 18.04.2007, Universitatea din Vigo (Spania).
7. Profesor invitat ca membru în comisia de susținere a tezei de doctorat cu titlul Revisión sistemática y distribución de los gekos enenos de Madagascar, Género Lygodactylus, doctorand Marta PUENTE MOLINS, conducător de doctorat Prof. dr. Antonio PALANCA SOLER, susținută la 14.03.2007, Universitatea din Vigo (Spania).
8. Profesor invitat ca membru în comisia de susținere a tezei de doctorat cu titlul Distribución espacial y temporal de los mosquitos de las subfamilias Anophelinae y Culicinae en ambientes semiáridos de Los Monegros (Huesca, España), doctorand Mamadou Demba SY, conducător de doctorat Prof. dr. Antonio PALANCA SOLER, susținută la 11.01.2005, Universitatea din Vigo (Spania).
9. Profesor invitat ca membru în comisia de susținere a tezei de doctorat cu titlul Ecomorfología de Trisopterus luscus L. 1758 (faneca) adaptación a la temperatura y asimetría fluctuante, doctorand Ndiaga THIAM, conducător de doctorat Prof. dr. Antonio PALANCA SOLER, susținută la 11.01.2005, Universitatea din Vigo (Spania).

**225 pct****15. Editor/Membru în Editorial Board & Advisory Board****PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 25.00****a) reviste internaționale și alte reviste ale Universității (editor, 15 puncte pentru fiecare revistă; membru, 10 puncte pentru fiecare revistă)**

1. Subject Editor Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, secțiunea Biologie Animală  
[http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale\\_zoologie/anale\\_zoo\\_index.html](http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/anale_zoo_index.html)
2. Membru în Editorial Board al Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society.  
<http://www.aes.bioflux.com.ro/editorial-board/>

**15 pct****10 pct****18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale (20 puncte/categorie/număr persoane)****PUNCTAJ TOTAL DESCRIPTOR = 36.86****a) Premiarea rezultatelor cercetării (CNCS)**

1. Cod PN-II-RU-PRECISI-2014-8-5239 - Sahlean T.C., Gherghel I., Papeș M., Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.** (2014): Refining climate change projections for organisms with low dispersal abilities: a case study of the Caspian whip snake. PloS One, 9(3):e91994.
2. Cod PN-II-RU-PRECISI-2013-7-3525 - Roșca I., Gherghel I., Strugariu A., **Zamfirescu Ș.R.** (2013): Feeding ecology of two newt species (*Triturus cristatus* and *Lissotriton vulgaris*) during the reproduction season. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 408, 05p., DOI:10.1051/kmae/201304.

**20/5= 4 pct**





	<p>3. Cod CNC SIS 1615/2009 - <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Zamfirescu O., Popescu I.E., Ion C. (2009): Preliminary data on the population characteristics of Vipera ursinii moldavica from “Dealul lui Dumnezeu” (Iași County, Romania) with notes on conservation. <u>North-Western Journal of Zoology</u>, 5(1): 85-96. <b>20/4= 5 pct</b></p> <p>4. Cod CNC SIS 1614/2009 - Strugariu A., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2009): A melanistic adder (Vipera berus) neonate born from a cryptic female: Are black vipers born heavier? <u>North-Western Journal of Zoology</u>, 5(1): 218-223. <b>20/4= 5 pct</b></p> <p>5. Cod CNC SIS 877/2008 - Krecsák L., <b>Zamfirescu Ș.R.</b> (2008): Vipera (Acridophaga) ursinii in Romania: historical and present distribution. <u>North-Western Journal of Zoology</u>, 4(2): 339-359. <b>20/2= 10 pct</b></p> <p>6. Cod CNC SIS 428/2008 - Strugariu A., <b>Zamfirescu Ș.R.</b>, Nicoară, A., Gherghel, I., Sas, I., Pușcașu, C.M., Bugeac, T. (2008): Preliminary data regarding the distribution and status of the herpetofauna in Iași County (Romania). <u>North-Western Journal of Zoology</u>, 4(Suppl. 1):S1-S23. <b>20/2= 10 pct</b></p> <p style="text-align: right;"><b>20/7= 2,86 pct</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Punctaj total criteriul I= 2644,87 x 0,70 = 1851,41</b></p>
<b>II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (30%)</b>	<p><b>2. Dotarea laboratorului de ecologie cu aparate achiziționate din granturi de cercetare</b> <b>40 pct</b></p> <p><b>3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice și programe analitice detaliate (10 puncte pentru fiecare activitate)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ecologie generală, Licență zi Biologie an 3: programa analitică curs și lucrări practice</li><li>2. Ecologie generală, Licență zi Biologie an 3: suport curs</li><li>3. Ecologie generală, Licență zi Biologie an 3: suport lucrări practice</li><li>4. Ecologie generală, Licență zi Ecologie și protecția mediului an 2: programa analitică curs și lucrări practice</li><li>5. Ecologie generală, Licență zi Ecologie și protecția mediului an 2: suport curs</li><li>6. Ecologie generală, Licență zi Ecologie și protecția mediului an 2: suport lucrări practice</li><li>7. Ecologie generală (opțional), Licență zi Biochimie an 3: programa analitică curs și lucrări practice</li><li>8. Ecologie generală (opțional), Licență zi Biochimie an 3: suport curs</li><li>9. Ecologie generală (opțional), Licență zi Biochimie an 3: suport lucrări practice</li><li>10. Elemente de statistică aplicate în ecologie, Master zi Conservarea biodiversității an 1: programa analitică curs și seminarii</li><li>11. Elemente de statistică aplicate în ecologie, Master zi Conservarea biodiversității an 1: suport curs</li><li>12. Elemente de statistică aplicate în ecologie, Master zi Conservarea biodiversității an 1: suport seminarii</li><li>13. Diversitatea specifică: metode de estimare, Master zi Conservarea biodiversității an 1: programa analitică curs și seminarii</li><li>14. Diversitatea specifică: metode de estimare, Master zi Conservarea biodiversității an 1: suport curs</li><li>15. Diversitatea specifică: metode de estimare, Master zi Conservarea biodiversității an 1: suport seminarii</li><li>16. Biostatistică, Master zi Biotehnologii microbiene și celulare an 1: programa analitică curs și seminarii</li></ol>



	17. Biostatistică, Master zi Biotehnologii microbiene și celulare an 1: suport curs 18. Biostatistică, Master zi Biotehnologii microbiene și celulare an 1: suport seminarii 19. Biostatistică, Master zi Bioprocedee în domeniul agroalimentar an 2: programa analitică curs și seminarii 20. Biostatistică, Master zi Bioprocedee în domeniul agroalimentar an 2: suport curs 21. Biostatistică, Master zi Bioprocedee în domeniul agroalimentar an 2: suport seminarii 22. Principii de biostatistică în ecologia cantitativă, Master zi Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor an 1: programa analitică curs și seminarii 23. Principii de biostatistică în ecologia cantitativă, Master zi Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor an 1: suport curs 24. Principii de biostatistică în ecologia cantitativă, Master zi Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor an 1: suport seminarii 25. Ecologia sistemelor biologice supraindividuale (1/2), Master zi Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor an 1: programa analitică curs și seminarii 26. Ecologia sistemelor biologice supraindividuale (1/2), Master zi Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor an 1: suport curs 27. Ecologia sistemelor biologice supraindividuale (1/2), Master zi Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor an 1: suport seminarii 28. Principii de ecologie (1/2), Master zi Educație ecologică pentru dezvoltarea durabilă an 1: programa analitică curs și seminarii 29. Principii de ecologie (1/2), Master zi Educație ecologică pentru dezvoltarea durabilă an 1: suport curs 30. Principii de ecologie (1/2), Master zi Educație ecologică pentru dezvoltarea durabilă an 1: suport seminarii	270 pct
	<b>4. Organizare aplicații și practică de specialitate (5 puncte pentru fiecare activitate)</b>  1. Organizarea practicilor de tere cu studenții anului 2 2. Coordonarea activității de cercetare pentru licență și disertație	10 pct
	<b>Punctaj criteriul II= 320 x 0,30 = 96</b>	

**Punctaj total (criteriu I+ criteriu II) = 1951,38**

Data.....

**Candidat,**  
**Conf. Dr. Ștefan R. Zamfirescu**