

FIȘA DE VERIFICARE

OPERA OMNIA – Conf. univ.dr. Nicoleta IANOVICI

Standarde minimale pentru abilitare / ocuparea postului de profesor conform OM 4024/15.07.2013

A. CONDIȚII PRELIMINARE OBLIGATORII

A1. Calificare profesională- criteriu realizat

- Licența în Biologie 1991-1996, Facultatea de Chimie, Biologie și Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, lucrare de licență cu titlul "*Studiul efectului citogenetic al iradierii la nivelul celulelor măduvei osoase de șobolan*", coordonator lector dr. Ioachim Căpălășan, diploma de licență seria P, nr. 0026186
- Masterat în Biologie 2007-2009, *Biologia și genetica dezvoltării*, Facultatea de Chimie, Biologie și Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, dizertație cu titlul "*Cercetări aeropalino-logice și aeromicologice prin monitorizarea volumetrică a bioparticulelor aeropurtate din vestul României*", coordonator conf. dr. Aurel Faur, diploma de master seria H, nr. 0064445
- **Studii aprofundate** 1996-1997, *Biotehnologii și Inginerie Genetică*, Facultatea de Horticultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara, dizertație cu titlul "*Cartarea genelor a Amy, Cxp, Nor la populația locală de secară Ullma*", coordonator prof. dr. Gallia Butnaru

A2. Calificare științifică - criteriu realizat

- Doctorat în Biologie 2001-2010, Facultatea de Biologie, Universitatea din București, teza de doctorat cu titlul "*Morphoanatomical researches on Plantago species from Romania*", conducător științific prof. dr. Marin Andrei, diploma de doctor seria G, nr. 0005449

A3. Coordonare proiecte de cercetare - criteriu realizat

- Member of Management Committee - „Sustainable management of *Ambrosia artemisiifolia* in Europe” (SMARTER) Cost Action FA1203, 2012-2016
- responsabil de proiect – partener UVT “Optimizarea metodelor de prevenție pentru eficientizarea managementului pacientului alergic”, contract de cercetare PNCDI II, programul Parteneriate în domeniile prioritare, PREVALERG, 2007-2010
- responsabil de proiect “Cercetare și dezvoltare în domeniul protecției mediului – studiu aerobiologic asupra calității aerului prin monitorizare volumetrică” contract de cercetare SC 2009-16534, Primăria Municipiului Timișoara, 2009
- responsabil de proiect “Analiza aerobiologică asupra calității aerului prin monitorizarea volumetrică a aeroplanctonului și aspecte privind impactul plantelor invazive și alergofitelor asupra biodiversității mediului urban” contract de cercetare SC 2008-7021, Primăria Municipiului Timișoara, 2008
- responsabil de proiect “Studiu aerobiologic asupra calității aerului prin monitorizarea volumetrică a aeroplanctonului” contract de cercetare SC-2007-5005, Primăria Municipiului Timișoara, 2007
- responsabil de proiect “A randomized, double blinded, placebo controlled multicenter study for the efficacy and safety of Depigoid tree pollen” 600-PG-PSC-156 contract de cercetare cu IFE România- 2006/2007
- responsabil de proiect “Studiu aerobiologic asupra calității aerului – monitorizarea polenului alergen din aeroplancton” contract de cercetare SC-2006-7279, Primăria Municipiului Timișoara, 2006
- responsabil de proiect “Double-blind, randomized, placebo-controlled, phase III study comparing the efficacy and safety of bilastine 20 mg once daily and cetirizine 10 mg for the treatment of seasonal allergic rhinitis” BILA 1704/RAE contract de cercetare cu MDS Pharma Services Romania –2005

- colaborator “Assessing and controlling the spread and the effects of common ragweed in Europe”, ENV.B.2./ETU/2010/0037, finanțat de European Commission, Directorate General Environment, 2011-2012
- investigator pentru proiectul “Efficacy and safety study of the antihistamine V0114CP 2.5mg in the treatment of seasonal allergic rhinitis. Randomised, double-blind, three arm parallel group study including placebo and active control arm (desloratadine 5mg)” contract de cercetare cu INSTITUT DE RECHERCHE PIERRE FABRE, Franța, 2008
- expert pe termen lung în POSDRU/161/2.1/G/133468 „Dezvoltarea creativității și a capacității de inovare prin abordări interdisciplinare și facilitarea inserției absolvenților pe piața muncii”, 2014-2015
- supervisor pentru proiectul „Practica ta pentru educația viitorului”, POSDRU/60/2.1/S/33675, FONDUL SOCIAL EUROPEAN, Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013
- membru echipa de proiect “Modificări ale învelișului de soluri și mijloace de reabilitare ale terenurilor agricole din partea de Vest a Câmpiei Banatului afectate de inundațiile din primăvara anului 2005”, contract CNCISIS tip A, 549/2006-2008
- membru echipa de proiect “Riscurile naturale și tehnogene în partea de SV a României. Impactul asupra calității terenurilor agricole și silvice”, contract CNCISIS tip A, 33 475/2003-2005

B. CRITERII ȘI STANDARDE MINIMALE

Criteriul 1. Evaluarea activității de cercetare - criteriu realizat

- **Recunoaștere internațională** – minim 120 de puncte- realizat **170.7**
- **Performanță totală** – minim 320 de puncte – realizat **705.7**

Parametru și formula de calcul	Titlu	Citări Web of Science (fara autocitari; fără citari in reviste BDI)	Punctaj
Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal			114
Formula (1): $1 \times [10 + (5 \times A_1) + C_1] + 1 \times [10 + (5 \times A_2) + C_2] + \dots$			
	1. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2016. <i>Atmospheric concentrations of selected allergenic fungal spores in relation to some meteorological factors, in Timișoara (Romania), Aerobiologia</i> , 32 (1): 139-156. (IF=1.375; AIS=0.4)		12
	2. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Latis A.A. 2016. <i>Foliar traits of Juglans regia, Aesculus hippocastanum and Tilia platyphyllos in urban habitat. Romanian Biotechnological Letters</i> . In press (IF= 0.404; AIS= <0.1)		10.5
	3. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2016. <i>Summer airborne mycoflora of Timisoara (Romania) and relationship to meteorological parameters, Grana</i> , In press (IF=0.868; AIS=0.4)		12
	4. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2016. <i>Taraxacum officinale (Asteraceae) in the urban environment: seasonal fluctuations of plants traits and their relationship with meteorological factors. Acta Agrobotanica</i> . DOI: 10.5586/aa.1677		10
	5. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2015. <i>Relation between Poaceae pollen concentrations and meteorological factors during 2000-2010 in Timisoara, Romania. Acta Agrobotanica</i> 68(4):373–381. DOI: 10.5586/aa.2015.033		10
	6. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Maria C., Răduțoiu M.N., Haniș A., Tudorică D., 2013. <i>Variation in airborne fungal spore concentrations in four different microclimate regions in Romania, Not Bot Horti Agrobo</i> . 41(2):450-457 (IF = 0,547; AIS= 0.1)		10.5

	7. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Panaitescu Bunu C., Brudiu I. 2013. <i>Analysis of airborne allergenic pollen spectrum for 2009 in Timișoara, Romania, Aerobiologia</i> , 29 (1): 95-111 (IF=1.515; AIS=0.4)	7	19
	8. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Juhasz M., Kofol-Seliger Andrea, Sikoparija B. 2009. <i>Comparative analysis of some vernal pollen concentrations in Timisoara (Romania), Szeged (Hungary), Novi Sad (Serbia) and Ljubljana (Slovenia), Not Bot Horti Agrobot</i> , 37 (2): 49-56 (IF =0.652; AIS= 0.1)	4	14.5
	9. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2008. <i>Seasonal variations in the atmospheric Chenopodiaceae / Amaranthaceae pollen count in Timisoara, Romania, Not Bot Horti Agrobot</i> , 36 (2):17-22 (IF =0.652; AIS= 0.1)	5	15.5
Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor $0,7 \times [10+(5 \times AI_1)+c_1] + 0,7 \times [10+(5 \times AI_2)+c_2] + \dots$			56.7
	1. Skjøth C.A., Smith M., Šikoparija B., Stach A., Myszkowska D., Kasprzyk I., Radišić P., Stjepanović B., Hrga I., Apatini D., Magyar M, Páldy A., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2010. <i>A method for producing airborne pollen source inventories: An example of Ambrosia (ragweed) on the Pannonian Plain, Agricultural and Forest Meteorology</i> , 150: 1203-1210 (IF =3.389; AIS= 1.4)	35	36.4
	2. Makra L., Matyasovszky I., Tusnády G., Wang Y., Csépe Z., Bozóki Z., Nyúl L.G, Erostyák J., Bodnár K., Sümeghy Z., Vogel H., Pauling A., Páldy A., Magyar D., Kofol Seliger A., Mányoki G., Bergmann K.C., Bonini M., Šikoparija B., Radišić P., Gehrig R., Stjepanović B., Rodinkova V., Prikhodko A., Maleeva A., Severova E., Ščevková J., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Peternel R., Thibaudon M. 2016. <i>Biogeographical estimates of allergenic pollen transport over regional scales: Common ragweed and Szeged, Hungary as a test case. Agricultural and Forest Meteorology</i> , 221: 94-110 (IF=3.762; AIS= 1.4)		11.9
	3. Sikoparija B., Skjøth C., Celenk S., Testoni C., Abramidže T., Alm Kübler K., Belmonte J., Berger U., Bonini M., Charalampopoulos A., Damialis A., Clot B., Dahl Å., de Weger L.A., Gehrig R., Hendrickx M., Hoebeke L., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Kofol Seliger A., Magyar D., Mányoki G., Milkovska S., Myszkowska D., Páldy A., Pashley C.H., Rasmussen K., Ritenberga O., Rodinkova V., Rybniček O., Shalaboda V., Šaulienė I., Ščevková J., Stjepanović B., Thibaudon M., Verstraeten C., Vokou D., Yankova R., Smith M. 2016. <i>Spatial and Temporal Variations in Airborne Ambrosia Pollen in Europe. Aerobiologia</i> . (In Press). (IF=1.375; AIS=0.4)		8.4
Articole în reviste BDI, ca autor principal 1 x (5 x N)	1. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2016c. <i>Methods of biological monitoring in urban conditions: quantification of airborne fungal spores</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 19 (1):87-100. 2. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Vereș M., Catrina R.G., Pîrvulescu A.M., Tănase R.M., Datcu D.A 2015a. <i>Methods of biomonitoring in urban environment: leaf area and fractal dimension</i> . Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 18 (2):169-178. 3. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Tudorică D., Șteflea F.. 2015b. <i>Methods of biomonitoring in urban environment: allergenic pollen in Western Romania and relationships with meteorological variables</i> . Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 18 (2): 145-158. 4. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Birsan M.V., Tudorică D., Balița A. 2013a. <i>Fagales pollen in the atmosphere of Timișoara, Romania (2000-2007)</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XVI (2), 115-134 5. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2012. <i>Researches on anatomical adaptations of the alpine plants - Plantago atrata</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XV (1): 1-18 6. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Ciocan G.V., Matica A., Scurtu M., Șesan T.E. 2012. <i>Study on the infestation by Cameraria ohridella on Aesculus hippocastanum foliage from Timișoara, Romania</i> , Annals of West University of		235

	<p>Timișoara, ser. Biology, XV (1): 67-80</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Kalmar K. 2012. <i>Study about pupils with special educational needs</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XV (1):101-112 8. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Dumbravă-Dodoacă M., Filimon M.N., Sinitean A. 2011. <i>A comparative aeromycological study of the incidence of allergenic spores in outdoor environment</i>, Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, XVIII: 88-98 9. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2011a. <i>Histoanatomical and ecophysiological studies on some halophytes from Romania - Plantago maritima</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 1-14 10. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2011b. <i>Histoanatomical and ecophysiological studies on some halophytes from Romania - Plantago schwarzenbergiana</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 53-64 11. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2011c. <i>Approaches on the invasive alien taxa in Romania - Ambrosia artemisiifolia (ragweed) II</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 93-112 12. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Sinitean A., Faur A. 2011. <i>Anatomical properties of Plantago arenaria</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 23-34 13. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Matica A., Scurtu M. 2010. <i>Contribution to the knowledge of leaf galls from Western Romania</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 135-144 14. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2010. <i>Some preliminary data about vesicular – arbuscular mycorrhizas at different species of Plantago</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 129-134 15. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Birzescu V., Simeanu C. G., Todosi A.L., Ciuciu A.E., Ambruș L. 2010a. <i>Contributions to the morphology of pollen from some varieties of Malus domestica, Pyrus communis, Prunus domestica, Prunus persica and Prunus armeniaca</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 115-128 16. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Țărău G., Todosi A.L., Iriza E., Danciu A., Țolea L., Tudosie D., Munteanu F., Bogdan D., Ciobănică V. 2010. <i>Contributions to the characterization of Plantago species from Romania. Review</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 37-76 17. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Andrei M., Răduțoiu M.N., Istodor Tican L. 2010b. <i>Histoanatomical studies on some halophytes from Romania - Plantago coronopus</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 19-36 18. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Țărău G., Mujescu M. 2009c. <i>Quantification of vesicular-arbuscular mycorrhizal colonization on Plantago lanceolata in Zlatna, Valea Rizei and Timișoara</i>, Fungi & Mycotoxins, 3: 291-296 19. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Tudorică D. 2009. <i>Aeromycoflora in Outdoor Environment of Timisoara City (Romania)</i>, Not Sci Biol I (1): 21-28 20. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2009a. <i>Analysis of pollen counts of Betulaceae in Timisoara, 2001–2004</i>, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 13: 94-99 21. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2009b. <i>Aerobiological monitoring of Taxaceae/Cupressaceae pollen in Timisoara</i>, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 13: 163-170 22. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2009c. <i>Approaches on the invasive alien taxa in Romania - Ambrosia artemisiifolia (ragweed) I</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 12: 87-104 23. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Novac I.D., Vlădoiu D., Bijan A., Ionașcu A., Sălășan B., Rămuș I. 2009a. <i>Biomonitoring of urban habitat quality by anatomical leaf parameters in Timișoara</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 12:73-86 		
--	---	--	--

24. Ianovici Nicoleta, Dumbravă M. 2008a. *Airborne Alternaria spores in four monitoring stations from Romania in 2005*, *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, 51(1): 78-83
25. Ianovici Nicoleta. 2008b. *Preliminary survey of airborne fungal spores in urban environment*, *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, 51(1): 84-89
26. Ianovici Nicoleta. 2008c. *Urticaceae pollen concentration in the atmosphere of western Romania*, *Lucrări științifice, Seria Horticultură*, 51: 125-130
27. Ianovici Nicoleta. 2008d. *Aerobiological monitoring of allergenic flora in Timisoara*, *Lucrări științifice, Seria Horticultură*, 51: 131-136
28. Ianovici Nicoleta, Juhasz I.E., Radišič P., Juhasz M., Sikoparija B. 2008a. *Plantago atmospheric pollinic season in the Danube-Kris-Mures-Tisza Euroregion (2000-2004)*, *Scientific Annals of "Alexandru Ioan Cuza" University of Iasi. (New Series), Section 2. Vegetal Biology*, LIV (1): 54-63
29. Ianovici Nicoleta. 2008. *The analysis of daily concentrations of airborne pollen in the West and Southwest of Romania*, *Scientific Annals of "Alexandru Ioan Cuza" University of Iasi. (New Series), Section 2. Vegetal Biology*, LIV (2), 73-78
30. Ianovici Nicoleta, Dumbravă M. 2008b. *Aeromycological study on Stemphylium conidia in four romanian cities for 2005*, *Analele Universitatii din Craiova – Biologie, Horticultură, Tehnologia prelucrării produselor agricole, Ingineria mediului*, XIII (XLIX): 113-118
31. Ianovici Nicoleta. 2008e. *Airborne Poaceae pollen in urban environment for 2000-2004*, *Analele Universitatii din Craiova – Agricultură, Montanologie, Cadastru*, XXXVIII(B): 224-230
32. Ianovici Nicoleta, Popescu A., Nemeș C. 2008b. *Aeromycological monitoring of Cladosporium spores in Timisoara*, *Annals of West University of Timișoara, ser. Biology*, 11: 1-8
33. Ianovici Nicoleta, Șteflea F., Tilică Dondera P. 2008c. *Date preliminare privind viabilitatea polenului ca bioindicator al calității aerului în Timișoara*, *Annals of West University of Timișoara, ser. Biology*, 11: 9-14
34. Ianovici Nicoleta, Ionuți A., Zbîrcea S., Crașovan G. 2008d. *Preliminary contribution to the characterization of commercial unifloral honey samples by melissopalynology analysis*, *Annals of West University of Timișoara, ser. Biology*, 11:85-94
35. Ianovici Nicoleta. 2007a. *Aeropalynologic analysis of Timișoara (România) during 2006 year*, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie*, XIV: 96-100
36. Ianovici Nicoleta, Sirbu C. 2007. *Analysis of airborne ragweed (Ambrosia artemisiifolia L.) pollen in Timișoara, 2004*, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie*, XIV: 101-108
37. Ianovici Nicoleta. 2007b. *Atmospheric Pollen Season of Plantago in Timisoara*, *STUDIA UNIVERSITATIS BABEȘ-BOLYAI Biologia*, LII (2): 63-68
38. Ianovici Nicoleta. 2007c. *Quantitative aeropalynology in the atmosphere of Timisoara City, Romania*, *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Agriculture*, 63: 417-423
39. Ianovici Nicoleta, Daraba A., Postelnicu M., Kiss I., Matis A. 2007. *Studiul bioparticulelor aeropurtate in Timișoara - România*, *Lucrări Științifice. Seria Agronomie* 50(2): 501-506.
40. Ianovici Nicoleta. 2007d. *Calendarul polenului aeropurtat pentru Timișoara, România*, *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, 50 (2): 337-342
41. Ianovici Nicoleta. 2007e. *Aerobiological monitoring of Pinaceae pollen in Timisoara over five years*, *Annals of West University of Timisoara, Series of Chemistry*, 16 (4): 125-132

	<p>42. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2007f. <i>Airborne Rumex pollen in the atmosphere of Timișoara, Romania</i>, Annals of West University of Timisoara, Series of Chemistry, 16 (4): 133-140</p> <p>43. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2007g. <i>Plantago atmospheric pollen in the area of Timișoara in 2006-2007</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 10: 1-10</p> <p>44. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2007h. <i>The principal airborne and allergenic pollen species in Timișoara</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 10: 11-26</p> <p>45. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A., Rusza A. 2004. <i>Quantitative and qualitative study on the pneumoallergenic bioparticles during July 2003</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 7: 25-34</p> <p>46. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A. 2004. <i>Quantitative and qualitative study of the atmospheric pollen in 2001</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 7: 35-44</p> <p>47. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A. 2003. <i>Monitoring the allergenic pollen from the airplancton in 2000</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 5-6: 197-206</p>		
<p>Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor 0,7 x (5 x N)</p>	<p>1. Leru P.M., Matei D., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2015. <i>Health impact of Ambrosia artemisiifolia reflected by allergists practice in Romania. A questionnaire – based survey</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 18 (1), 43-54.</p> <p>2. Mișcă C., Damiescu L., Jianuc., David I., Mărginean O., Rădoi B., Rinovetz A., Bujancă G., Velcirov A., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2014. <i>The incidence of the strains of Fusarium sp. and of zearalenone in cereals analyzed from the south west of Romania</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XVII (2), 137-144</p> <p>3. Sinitean A., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Petrovici M. 2012. <i>Composition and structure of the epilithic diatom communities from Izbucul Cernei, Cernișoara and the confluence area (Gorj County)</i>, AES BIOFLUX, 4 (2): 37-49</p> <p>4. Filimon M.N., Sinitean A., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Borozan A., Bordean D.M., Dumitrescu G., Popescu R. 2012. <i>The influence of deoxynivalenol (DON) on hemoleucogram components at rats</i>, Analele Universității din Oradea - Fascicula Biologie, XIX (1): 23-28</p> <p>5. Šikoparija B., Skjøth C.A., Radišić P., Stjepanovic B., Hrga I., Apatini D., Magyar D., Páldy A., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Smith M. 2012. <i>Aerobiology data used for producing inventories of invasive plants. Proceedings of the International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, Serbia, 25-28th September, 2012.</i> 7-14</p> <p>6. Sbircea B.A., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2011. <i>Active and participatory methods in biology: modeling</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 83-92</p> <p>7. Sîrbu C., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2011. <i>Active and participatory methods in biology: cultivation of creativity</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 73-82</p> <p>8. Kalmar K., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2010. <i>Active and participatory methods in biology: teaching and children with special education needs</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 89-100</p> <p>9. Nemeș A., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2010. <i>Active and participatory methods in biology: problem-solving</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 77-88</p> <p>10. Duma I., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Ion I. 2008. <i>Estimating density of edible dormouse Glis glis (L.) in forest habitats: which method should we chose when the monitoring is done in a primeval forest?</i>, Annals of West University of Timișoara, 11: 69-78</p> <p>11. Radisić P., Sikoparija B., Juhasz M., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2004. <i>Corylus airborne pollen in Danube-Kris-Mures-</i></p>		<p>63</p>

	<p><i>Tisa Euroregion</i>, Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine, 10 (1), 35-40</p> <p>12. Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Sinitean A. 2003a. <i>Airbiological study on the Hamamelidae (Amentiferae) pollen in the West Plain</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 5-6: 1-10</p> <p>13. Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Sinitean A. 2003b. <i>Preliminary researches on the incidence of airborne conidia in Timișoara</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 5-6: 11-16</p> <p>14. Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Sinitean A. 2003c. <i>Phenoecology studies on some anemophile ligneous Magnoliatae from Timișoara</i>, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 5-6: 17-24</p> <p>15. Radišič, P., Sikoparija, B., Juhász, M., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2003. <i>Betula pollen season in the Danube – Kris – Mures – Tisa Euroregion (2000-2002)</i>, Annals of Faculty Engineering Hunedoara – Journal of Engineering, I (2), 197-200</p> <p>16. Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2001. <i>Biologic pollution with grasses' s in the South-West of Romania</i>, Annals of West University, ser. Biology, 3-4: 1-6</p> <p>17. Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u>, Nechifor C. 2001a. <i>Airpalynology research implications in allergic diseases</i>, Annals of West University, ser. Biology, 3-4: 7-14</p> <p>18. Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u>, Mincea M. 2001b. <i>Monitoring of allergenic pollen (Fagales) in Timișoara for the year 2000</i>, Annals of West University, ser. Biology, 3-4: 15-20</p>		
<p>Articole în alte reviste, ca autor principal 1 x N</p>	<p>1. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Preda C.A., Faur A. 2011. <i>Aspecte privind evaluarea și autoevaluarea elevilor la biologie</i>, NATURA – Biologie, Seria III, 53 (1): 192-210</p> <p>2. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Andrei M., Feroiu B., Muntean H.E., Danciu R., Pupăză E. 2011. <i>Particularitati anatomice și adaptari ecologice ale frunzelor speciilor genului Plantago</i>. NATURA – Biologie, Seria III, 53 (2): 163-194</p> <p>3. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2007. <i>Despre importanța coordonatei educaționale a dezvoltării durabile</i>, Conferința Națională de Biologie GENESIS, ediția a IV-a, 23-25 noiembrie 2007, Timișoara, 17-22</p> <p>4. <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2007. <i>Proiectul – metodă alternativă de evaluare în contextul educației pentru o dezvoltare durabilă</i>, Conferința Națională de Biologie GENESIS, ediția a IV-a, 23-25 noiembrie 2007, Timișoara, 23-28</p> <p>5. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Vujdeu M., Faur A. 2004. <i>Study on the Plantago airpollen dynamic's (2000-2003)</i>, Annals of the University of Craiova, 143-148</p> <p>6. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Pahomi M., Faur A. 2004. <i>Artemisia's flowering phenophase dynamic's (2000-2002)</i>, Annals of the University of Craiova, 149-154</p> <p>7. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A. 2004. <i>Seasonal distribution of airborne pollen in Timișoara</i>, Proceeding of VIth International Symposium "YOUNG PEOPLE AND MULTIDISCIPLINARY RESEARCH", 23-24 September 2004, Timișoara, 426-436</p> <p>8. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Jurca A., Faur A. 2004. <i>Poaceae pollen analysis in SW of Romania</i>, Proceeding of VIth International Symposium "YOUNG PEOPLE AND MULTIDISCIPLINARY RESEARCH", 23-24 September 2004, Timișoara, 416-425</p> <p>9. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A. 2004. <i>Investigații asupra polenului aeropurtat de Plantago în Timișoara</i>, Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția mediului, IX: 203-212</p> <p>10. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A. 2004. <i>Monitorizarea polenului alergen de Artemisia în sud-vestul României</i>, Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția mediului, IX: 213-222</p> <p>11. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A., Juhász M. 2003. <i>Aerobiologic study of pollen in Plantago</i>, The 5th International Symposium "YOUNG PEOPLE AND MULTIDISCIPLINARY RESEARCH", Section Environmental</p>		13

	<p>Protection, 6-7 November 2003, Timisoara, Romania, 616 – 623</p> <p>12. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A. 2003. <i>Preliminary Study of Some Atmospheric Fungi in Timișoara</i>, The 5th International Symposium “YOUNG PEOPLE AND MULTIDISCIPLINARY RESEARCH”, Section Environmental Protection, 6-7 November 2003, Timisoara, Romania, 624 – 629</p> <p>13. <u>Ianovici Nicoleta</u>, Faur A. 2001. <i>Semnificația monitorizării calitative și cantitative a polenului alergen aeropurtat</i>, Simpozionul "ARMONII NATURALE", Ediția a V-a, Arad, 80 – 87</p>		
<p>Articole în alte reviste, ca și contributor 0,5 x N</p>	<p>1. Andrei M., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2012. <i>Ambrozia – o buruiană oportunistă, periculoasă (II). Efectul alergen al polenului de ambrozie</i>, Sănătatea plantelor, 164, ianuarie, p.28</p> <p>2. Andrei M., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2011. <i>Ambrozia – o buruiană oportunistă, periculoasă (I)</i>, Sănătatea plantelor, 163, decembrie, p.36</p> <p>3. Crăciun D., Oprescu M., Pitulice L., Isac D., Preda G., Bizerea O., Vlascici D., Dascălu D., Albulescu M., Ostafe V., Isvoran A., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2010. <i>Măiestria de a facilita învățarea disciplinelor din aria curriculară matematică și științe</i>, Conferința Națională de Educație a Adulților “10 ANI DE DEZVOLTARE EUROPEANĂ A EDUCAȚIEI ADULȚILOR. REALIZĂRI ȘI PROVOCĂRI ÎN ATINGEREA OBIECTIVELOR LISABONA 2010”, 19-21 martie 2010, Timișoara, Ed. Eurostampa, 310-312</p> <p>4. Andrei M., Ardelean A., <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2009. <i>Habitatele din România cu Plantago sp. și valoarea lor conservativă</i>, NATURA – Biologie, Seria III, 51 (1): 41-67</p> <p>5. Juhász I. E., Juhász M., Radišič P., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Sikoparija B. 2005. <i>Aerobiological Importance of Grasses in the DKMT Euroregion</i>, The 12th Symposium On Analytical And Environmental Problems, 26 September 2005, Szeged, 144-148</p> <p>6. Juhász M., Juhász I.E., Gallovich E., Radišič P., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Peternel R., Kofol-Seliger A. 2004. <i>Last year's ragweed pollen concentrations in the southern part of the Carpathian Basin</i>, The 11th Symposium on Analytical and Environmental problems, Szeged, 24 September 2004, 339-343</p> <p>7. Juhász M., Juhász I.E., Gallovich E., Radišič P., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Peternel R., Kofol-Seliger A. 2004. <i>A Kárpát-medence déli részének parlagfű pollen koncentrációja, 2000–2004</i>, In Szabó T., Somlai J. (eds), KÖRNYEZETI ÁRTALMAK ÉS A LÉGZŐRENDSZER XIV, 133-142</p> <p>8. Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2003. <i>Aeropalinological researches on some Chenopodiales from the South-West of Romania</i>, Annals of the University of Craiova, VIII (XLIV): 84-87</p> <p>9. Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2003. <i>Aeropalinologic study on some anemophile ligneous Magnoliatae from Timisoara</i>, Annals of the University of Craiova, VIII (XLIV): 80-83</p> <p>10. Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u>. 2002. <i>The dynamic allergenic pollen of Fagales from the West Plain</i>, Annals of the University of Craiova, VII (XLIII): 33-37</p> <p>11. Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u>, Juhász M. 2001. <i>Studiu aerobiologic asupra poluării biologice cu polenul poaceelor în euroregiunea Dunăre - Criș - Mureș - Tisa</i>, Simpozionul "ARMONII NATURALE", Ediția a V-a, Arad, 73 – 79</p> <p>12. Juhász M., Oravecz A., Radisic P., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Juhász Imola Eszter. 2001. <i>Ragweed pollen pollution of Danube-Cris-Mures-Tisza Euroregion (DCMTE)</i> - Proceeding of the 8th Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged (Hungary), 210-215</p> <p>13. Faur A., Borbely B., <u>Ianovici Nicoleta</u>, Sinitean A. 2001. <i>Studies about the dynamics of allergenic pollen of anemophilous wooden plants from South-West of Romania</i> - Proceeding of 4th International Symposium Regional Multidisciplinary Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Section Biological Sciences, Agriculture and</p>		14

	Environment – 16-18 November 2000, Timișoara, 178-182 14. Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Rotundu M. 2001. <i>Aerobiologic study on some composites allergen pollen in Timisoara</i> - Proceeding of 4 th International Symposium Regional Multidisciplinary Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Section Biological Sciences, Agriculture and Environment – 16-18 November 2000, Timișoara, 172-177		
Cărți la alte edituri din țară. În cazul cărților/capitolelor se iau în calcul doar cele care au minimum 3 citări la nivel internațional sau/și național			210
30 : n			
	1. Grudnicki Margareta, <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2014. <i>Noțiuni teoretice și practice de Fiziologie vegetală</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 289 p., ISBN 978-973-52-1490-6	citări 5	15
	2. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2010. <i>Citohistologie și morfoanatomia organelor vegetative</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 385 p., ISBN 978-973-52-0921-6	citări 10	30
	3. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2009. <i>Biologie vegetală - lucrări practice de citohistologie și organografie</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 205 p., ISBN 978-973-52-0681-9	citări 7	30
	4. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Frenț Ancuța-Oana. 2009. <i>Metode didactice în predare, învățare și evaluare la Biologie</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 167 p., ISBN 978-973-52-0682-6, https://www.researchgate.net/publication/235922087_Metode_didactice_in_predare_invatare_si_evaluare_la_Biologie	citări 9	15
	5. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2006. <i>Morfologie și anatomie vegetală – manual de lucrări practice</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 132 p., ISBN 973-661-925-7	citări 4	30
	6. <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2006. <i>Didactica Biologiei-suport de curs și seminar</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 194 p., ISBN 973-661-961-3	citări 5	30
	7. Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2005. <i>Practicum de morfologia și anatomia plantelor</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 2005, 152 p., ISBN 973-661-617-7	citări 7	15
	8. Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2004. <i>Practicum de fiziologie vegetală</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 102 p., ISBN 973-661-484-0	citări 8	15
	9. Diminescu N., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2003. <i>Curs de Didactica Biologiei</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 123 p., ISBN 973-661-212-0 http://www.researchgate.net/publication/234107477	citări 5	15
	10. <u>Ianovici Nicoleta</u> , Diminescu N. 2000. <i>Evaluarea la prezent</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 79 p., ISBN 973-585-257-8	citări 4	15

05.11.2016