

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale

Tabel 1

Parametrii

luați în calcul și modul lor de cuantificare

la COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE (din MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 890 bis/27.XII.2012, pag. 35)

Nr. P	Parametrul (P)	AI	c (nr. citari)	Punctaj
1.	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal* conform formulei (1); Formula (1): $1 \times [10 + (5 \times AI1) + c1] + 1 \times [10 + (5 \times AI2) + c2] + \dots$; AI ... factorul AIS (Article Influence Score), conform http://eigenfactor			
	1. Pârvu, M. , Pârvu, A.E., Crăciun, C., Barbu-Tudoran, L., Tămaș, M., 2008, Antifungal activity of <i>Chelidonium majus</i> extract on <i>Botrytis cinerea</i> in vitro and ultrastructural changes in its conidia, Journal of Phytopathology, 156, 9, 550-552 (10.1111/j.1439-0434.2008.01410.x)	0.2579	3	14.289
	2. Pârvu, M. , Pârvu, A.E., Crăciun, C., Barbu-Tudoran, L., Pușcaș, M., Ultrastructure and Development of <i>Anthracoidea Elynae</i> Ustilosporae, Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 37 (1) 2009, 41-44. (www.notulaeobotanicae.ro).	0.0836	3	13.418
	3. Pârvu, M. , Pârvu, A.E., Barbu-Tudoran, L., Vlase, L., Tamas, M., Rosca-Casian, O., Perseca, O., Molnar, A-M., 2010, Changes in <i>Botrytis cinerea</i> conidia caused by <i>Berberis vulgaris</i> extract, Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj Cluj-Napoca, Vol. 38, No. 3, 15-20, (http://notulaeobotanicae.ro/nbha/issue/view/147)	0.0836	1	11.418
	4. Drugă, B., Șuteu, D., Roșca-Casian, O., Pârvu, M. , Dragoș, N., 2011, Two Novel Alliin Lyase (Alliinase) Genes from Twisted-Leaf Garlic (<i>Allium obliquum</i>) and Mountain Garlic (<i>Allium senescens</i> ssp. <i>montanum</i>), Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 39(2), 293-298. (http://notulaeobotanicae.ro/nbha/article/view/6355).	0.0836	0	10.418
	5. Pârvu, M. , Parvu, A.E., Roșca-Casian, O., Vlase, L., Groza, G., 2010, Antifungal activity of <i>Allium obliquum</i> , Journal of Medicinal Plants Research, Vol. 4 (2), pp. 138–141 (http://www.academicjournals.org/jmpr/contents/2010cont/18Jan.htm),	0.069	0	10.345
	6. Pârvu, M. , Parvu, A.E., Vlase, L., Roșca-Casian, O., Pârvu, O., 2011, Antifungal properties of <i>Allium ursinum</i> L. ethanol extract, Journal of Medicinal Plants Research, Vol. 5 (10), pp. 2041–2046. (http://www.academicjournals.org/jmpr/PDF/pdf2011/18May/Parvu%20et%20al.pdf)	0.069	3	13.345
	7. Pârvu, M. , Pârvu, AE., Vlase, L., Roșca-Casian, O., Pârvu, O., Pușcaș, M. 2011, Allicin and alliin content and antifungal activity of <i>Allium senescens</i> ssp. <i>montanum</i> (F.W. Schmidt) Holub ethanol extract, Journal of Medicinal Plants Research, Vol. 5 (29), 6544-6549. (DOI:10.5897/JMPR11.818)	0.069	1	11.345
	8. Pârvu, M. , Toiu, A., Vlase, L., Pârvu, A.E., 2010, Determination of some polyphenolic compounds from <i>Allium</i> species by HPLC-UV-MS', Natural Product Research, Vol. 24, No. 14, 1318–1324 (DOI: 10.1080/14786410903309484).	0.1985	8	18.992
	9. Vlase L., Pârvu M. , Parvu E.A., Toiu A. 2013, Chemical Constituents of Three <i>Allium</i> Species from Romania. <i>Molecules</i> . 18(1):114-127 (doi:10.3390/molecules18010114).	0.5183	0	12.5915
	10. Vlase L., Pârvu M. , Parvu E.A., Toiu A. 2013, Phytochemical analysis of <i>Allium fistulosum</i> L. and <i>A. ursinum</i> L., Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, Vol. 8, No. 1, p. 457 – 467.	0.2004	0	11.002
			Σ 1	127.163
2.	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor ** conform formulei (2)	AI	c (nr.	

	Formula (2): $0,7 \times [10+(5 \times A11)+c1] + 0,7 \times [10+(5 \times A12)+c2] + \dots$ AI ₂ ... factorul AIS (Article Influence Score), conform http://eigenfactor		citari	
	1. Pleșca-Manea, L., Pârvu, A.E., Pârvu, M. , Tămaș, M., Buia, R., Puia, M., 2002, Effects of <i>Melilotus officinalis</i> on Acute Inflammation, <i>Phytotherapy Research</i> , 16, 316-319. (DOI: 10.1002/ptr.875)	0.4761	26	26.866
	2. Roșca-Casian, O., Pârvu, M. , Vlase, L., Tămaș, M., 2007, Antifungal activity of <i>Aloë vera</i> leaves, <i>Fitoterapia</i> , Elsevier, 78, 219-222 (doi:10.1016/j.fitote.2006.11.008)	0.38	27	27.23
	3. Ristoiu, D., Kovacs, E-D., Pârvu, M. , Silaghi-Dumitrescu, L., 2009, Chemical contents identification on GC-MS from selected species of macromycetes, <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia</i> , LIV, 4 (2), pag. 63-66 (http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/)	0.0154	0	7.0539
	4. Vlase, L., Pârvu, M. , Toiu, A., Pârvu, A.E., Cobzac, S.C., Puscaș, M., 2010, Rapid and simple Analysis of ALLICIN IN ALLIUM SPECIES BY LC-CIS-MS/MS , <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia</i> , LV, 4, 297-304 (http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/)	0.0154	0	7.0539
	5. Moț CA, Pârvu, M. , Damian G., Irimie FD., Darula Z., Medzihradsky, KF., Brem B., Silaghi-Dumitrescu ^a , R., 2012, A “yellow” laccase with “blue” spectroscopic features, from <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Process Biochemistry</i> , Vol. 47(6):968-975; http://dx.doi.org/10.1016/j.procbio.2012.03.006	0.7023	1	10.158
			$\Sigma 2$	78.361
	$\Sigma 1-2$ (recunoaștere internațională)		$\Sigma 1-2$	205.524
3.	Articole în reviste indexate BDI***, ca autor principal 1 x (5 x N)	5	N	Punctaj
	1. Pârvu, M. , Roșca-Casian, O., Pușcaș, M., †Groza, G., 2009, Antifungal activity of <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Contribuții Botanice</i> , 2009, XLIV: 125-129. (http://reviste.ubbcluj.ro/contributii_botanice/materiale/2009/Contrib_Bot_vol_44_pp_125-129.pdf)	5	1	5
	2. Pârvu, M. , Barbu-Tudoran, L., Roșca-Casian, O., Vlase, L., Tripon, S.C., 2010, Ultrastructural changes in <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>tulipae</i> hyphae treated in vitro with <i>Allium fistulosum</i> plant extract, <i>Annals of RSCB</i> , Vol. XV, issue 2, pag. 65-72 (http://www.analelesnbc.ro/pdf/2010/iss2/1583-6258.XV-2-2010.65-72.pdf).	5	1	5
	3. Pârvu, M. , Andrei, A-Ș., Roșca-Casian, O., 2010, Antifungal activity of <i>Laetiporus sulphureus</i> mushroom, <i>Contribuții botanice</i> , XLV, 65-70 (http://contributii_botanice.reviste.ubbcluj.ro/volume_cuprins.php?id=2010)	5	1	5
	4. Pârvu, M. , In vitro action of plant extracts on <i>Botrytis</i> spp., 1998, In: B.K.Duffy, U. Rosenberger, and G. Defago(eds). <i>Molecular Approaches in Biological Control</i> , IOBC Bulletin OILB /wprs, Delemont, Switzerland, Vol.21(9),307-310.	5	1	5
	5. Pârvu, M. , Roșca-Casian, O., Crăciun, C., Barbu-Tudoran, L., Vlase, L., Tămaș, M., Danciu, R.M., 2007, Ultrastructural changes in <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> sclerotia treated with <i>Berberis vulgaris</i> plant extract, <i>IOBC/wprs Bulletin</i> Vol. 30(6), 149-152, ISBN 92-9067-201-1 (www.iobc-wprs.org/pub/profiles/profile_2007_43.pdf)	5	1	5
			$\Sigma 3$	25
5.	Articole în alte reviste, ca autor principal 1 x N	1	N	
	1. Pârvu, M. , 1995, Rezistența ciupercii fitopatogene <i>Botrytis tulipae</i> la acțiunea unor fungicide, <i>Protecția Plantelor</i> , An V, Nr. 17, Edit. Genesis Cluj-Napoca, 36 - 41.	1	1	1
	2. Pârvu, M. , Florian, V., 1995, Controlul biologic al unor specii de <i>Botrytis</i> cu fungi hiperparaziți și extracte vegetale, <i>Protecția Plantelor</i> , An V, Nr. 18, Ed. Genesis Cluj-Napoca, 101 - 103.	1	1	1
	3. Pârvu, M. , 1995 - 1996, Influența factorilor externi asupra biomorfologiei unor ciuperci parazite din genul <i>Botrytis</i> ,	1	1	1

	<i>Contrib. Bot. Cluj-Napoca</i> , 143 – 152.			
4.	Pârvu, M. , 1995 - 1996, Cercetări privind controlul chimic al unor specii de <i>Botrytis</i> , izolate de pe plante ornamentale, <i>Contrib. Bot. Cluj-Napoca</i> , 153 – 159.1	1	1	<i>I</i>
5.	Pârvu, M. , 1996, Cercetări privind controlul chimic al unor ciuperci parazite din genul <i>Botrytis</i> , <i>Proplant</i> 1996, 159 – 1681	1	1	<i>I</i>
6.	Pârvu, M. , Arion, D., Giuroiu, I., Sanda M. D., Roșca, M., 1997, Eficacitatea unor produse de uz fitosanitar Oltchim în combaterea unor ciuperci scleroțiale izolate de pe plante ornamentale, <i>Proplant</i> 1997, 167-174.	1	1	<i>I</i>
7.	Pârvu, M. , Șesan, T.E., 1997, <i>In vitro</i> action of plant extracts on <i>Botrytis</i> species from ornamental plants. <i>Rev. Roum. Biol.-Biol. Végét.</i> , 42(1-2):103-110.	1	1	<i>I</i>
8.	Pârvu, M. , Pârvu, A.E., Șuteu, A., 1997-1998, The action of Sumilex 50 PU fungicide against <i>Fusarium</i> species isolated from ornamental plants, <i>Contrib. Bot. Cluj-Napoca</i> , II, 219-222.	1	1	<i>I</i>
9.	Pârvu, M. , Kolcsar, C., 1998, Cultura daliei în Grădina Botanică din Cluj-Napoca, <i>Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie</i> , Tom V, 157-174.	1	1	<i>I</i>
10.	Pârvu, M. , Pârvu A.E., Șuteu, A., 1998, <i>In vitro</i> action of <i>Chelidonium majus</i> extract on <i>Fusarium oxysporum</i> isolated from ornamental plants, <i>Contrib. Bot. Cluj-Napoca</i> , II, 1997-1998, 215-218; ISSN:0069-9616.	1	1	<i>I</i>
11.	Pârvu, M. , 1998, <i>In vitro</i> action of plant extracts on <i>Botrytis gladiolorum</i> , <i>Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj</i> , XXVIII, 79-82.	1	1	<i>I</i>
12.	Pârvu, M. , 1999, Acțiunea unor fungicide asupra creșterii ciupercii <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>tulipae</i> , <i>Protecția plantelor</i> , IX, 36, 33-38.	1	1	<i>I</i>
13.	Pârvu, M. , Maior, C. M., 1999, Cercetări privind biologia ciupercii fitopatogene <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>tulipae</i> , Studii și comunicări (Al XI-lea Simpozion de Micologie) 17, Bacău-România, 47-52, Complexul Muzeal de Științele Naturii Bacău, Edit. "Ion Borcea" Bacău, ISBN 973-98455-8-4.	1	1	<i>I</i>
14.	Pârvu, M. , Pârvu, A.E., Selegean, M., Crișan, F., Tămaș, M., 1999-2000, <i>In vitro</i> action of plant extracts with alkaloids on <i>Botrytis aclada</i> fungus, <i>Contrib. Bot.</i> , I, 145-149.	1	1	<i>I</i>
15.	Pârvu, M. , Selegean, M., Preoteasa, V., Dogaru, M., 2000, <i>In vitro</i> action of systemic fungicides against <i>Fusarium oxysporum</i> fungus isolated from <i>Cereus</i> spp., <i>Contrib. Bot.</i> I, 1999-2000, 151-155.	1	1	<i>I</i>
16.	Pârvu, M. , 2001, Prevenirea și combaterea bolilor la lălea, <i>Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie</i> , Tom VIII, 349-356.	1	1	<i>I</i>
17.	Pârvu, M. , Preoteasa, V., 2001, The control of <i>Botrytis cinerea</i> on Rose plants with Chlorothalonil fungicide , <i>Contrib. Bot.</i> , XXXVI, 155-162.	1	1	<i>I</i>
18.	Pârvu, M. , Tuduca, A., 2002, Cercetări privind înmulțirea prin spori a ferigii <i>Polypodium aureum</i> , <i>Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie</i> , Tom IX, 199-204.	1	1	<i>I</i>
19.	Pârvu, M. , Roșca-Casian, O., 2002, Disease control on roses, <i>Buletinul USAMV Cluj-Napoca, ser. Horticultură</i> , Vol.57/2002, 221-224, ISSN 1454-2382.	1	1	<i>I</i>
20.	Pârvu, M. , Hentea, S., 2002, Influence of photoperiod on vegetative growth and flowering in <i>Callistephus chinensis</i> and <i>Zinnia elegans</i> , <i>Buletinul USAMV Cluj-Napoca, ser. Horticultură</i> , Vol.57/2002, 215-220.	1	1	<i>I</i>
21.	Pârvu, M. , Hentea, S., Crișan, F., 2002, Photoperiod's influence on vegetative growth and flowering at <i>Tagetes patula</i> and <i>Tagetes tenuifolia</i> , <i>Contrib. Bot.</i> , XXXVII, 137-143; http://reviste.ubbcluj.ro/contributii_botanice/materiale/2002/Contrib_Bot_vol_37_pp_137-143.pdf	1	1	<i>I</i>
22.	Pârvu, M. , Roșca-Casian, O., Tămaș, M., 2002, <i>In vitro</i> action of some total plant extracts on the germination and growth of <i>Coniothyrium concentricum</i> fungus, <i>Contrib. Bot.</i> , XXXVII, 197-203; http://reviste.ubbcluj.ro/contributii_botanice/materiale/2002/Contrib_Bot_vol_37_pp_197-203.pdf	1	1	<i>I</i>
23.	Pârvu, M. , Roșca-Casian, O., Roibu, C., 2003, <i>In vitro</i> resistance of <i>Coniothyrium concentricum</i> fungus at the action of some fungicides, <i>Analele științifice ale Universității "Al.I. Cuza" Iași</i> , Tomul XLIX, s. II a. <i>Biologie</i>	1	1	<i>I</i>

	<i>vegetală</i> , 123-128.			
	24. Pârvu, M. , Roibu, C., 2003, Acțiunea produsului fitosanitar Bumper forte asupra unor izolate de <i>Fusarium oxysporum</i> de pe plante ornamentale, <i>Protecția Plantelor</i> , Anul XIII, nr. 49, ISSN: 1453-2271, 52 , 41-45.	1	1	I
	25. Pârvu, M. , Roșca-Casian, O., Tămaș, M., 2003, The action of some total plant extracts on the germination and growth of <i>Fusarium oxysporum</i> fungus, <i>Contrib. Bot.</i> , XXXVIII, 1, 121-125; ISSN:0069-9616 (http://reviste.ubbcluj.ro/contributii_botanice/materiale/2003%281%29/Contrib_Bot_vol_38%281%29_pp_121-125.pdf)	1	1	I
	26. Pârvu, M. , Roșca-Casian, O., 2004, Characteristics of <i>Ampelomyces quisqualis</i> mycoparasite identified on Romanian roses infected with powdery mildew, <i>Contrib. Bot.</i> , XXXIX, 199-202. (http://reviste.ubbcluj.ro/contributii_botanice/materiale/2004/Contrib_Bot_vol_39_pp_217-220.pdf)	1	1	I
		1	26	Σ 5=26
6.	Articole în alte reviste, ca și contributor 0,5 x N	0.5	N	
	1. Șuteu, A., Keul-Butiuc, A., Mocan, S., Pârvu, M. , Researches concerning “in vitro” micropropagation of <i>Astragalus péterfii</i> Jav. An endangered species of the romanian flora, <i>Contrib. Bot.</i> , II, 1997-1998, 209-213; ISSN:0069-9616.	0.5	1	0.5
	2. Pârvu, A.E., Pârvu, M. , Pleșca-Manea, L., Mîrza, M., Mîrza, T., Moga, D., 1998, Efectul extractului de <i>Melissa officinalis</i> asupra inflamației acute, <i>Sibiul Medical</i> , IX,3:239-41.	0.5	1	0.5
	3. Pleșca-Manea, L., Pârvu A.E., Pârvu, M. , Blidaru, M., Tămaș, M. Puia, M., Buia, R., 1999, Influența extractului de <i>Berberis vulgaris</i> asupra inflamației acute experimentale, <i>Revista de Economie și Administrație Sanitară Informare Profesională și Științifică</i> , Edit. Universitară “Carol Davila” București, Nr. 1-2, 51-56.	0.5	1	0.5
	4. Pârvu, A. E., Pleșca-Manea L., Pârvu, M. , Blidaru, M., Tămaș, M., Mîrza, M., Puia, M.M., Buia, R., 1999, Efectul extractului de <i>Chelidonium majus</i> L. asupra inflamației acute, <i>Revista de Economie și Administrație Sanitară Informare Profesională și Științifică</i> , Edit. Universitară “Carol Davila” București, Nr. 1-2, 57-60.	0.5	1	0.5
	5. Chifu, T., Constantinescu, A., Pârvu, M. și colab., 1999, Conspectul ciupercilor colectate cu ocazia celui de-al XI-lea Simpozion Internațional de Micologie de la Slănic Moldova – august 1999, Studii și comunicări (Al XI-lea Simpozion de Micologie) 17, Bacău-România, 411-418, Complexul Muzeal de Științele Naturii Bacău, Edit. “Ion Borcea” Bacău.	0.5	1	0.5
	6. Pleșca-Manea, L., Pârvu, A., Tămaș, M., Pârvu, M. , Puia, M., Blidaru, M., Buia, R., Fragoupoulos, N., 2000, Efectele extractului de <i>Solanum nigrum</i> asupra inflamației acute, <i>Clujul Medical</i> , LXXIII, nr. 2, 230-235.	0.5	1	0.5
	7. Selegean, M.; Pârvu, M. ; Rojancovschi, V., 2000, The reaction of common beet (<i>Beta vulgaris</i> L.) to <i>Cercospora beticola</i> fungus - the histochemical aspects, <i>Lucrari științifice - Agricultura, Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara a Banatului Timisoara</i> , Vol. 32 No. 2 pp. 625-632.	0.5	1	0.5
	8. Selegean, M., Pârvu, M. , Dragomir, N., Rojancovschi, V., 2000, <u>The reaction of sod-plant (<i>Lolium perenne</i>) to the attack of <i>Puccinia striiformis</i> fungus-the histochemical aspects.</u> Vol. 32, No. 2 pp. 633-641.	0.5	1	0.5
	9. Pârvu, A.E., Pârvu, M. , Pleșca-Manea, L., 2001, Efectul extractului fluid hidroalcoolic de frunze de afin	0.5	1	0.5

	american (<i>Vaccinum corymbosum</i>) asupra inflamației acute experimentale, Sibiul Medical, XII, Nr.1, 121-123.			
	10. Pârvu, A.E., Pârvu, M. , Pleșca-Manea, L., Tămaș, M., Puia, M.M., Stoicescu, L.M., 2002, Efectul extractului fluid hidroalcoolic de <i>Solidago virgaurea</i> L. asupra căii L-Arginină – NO, <i>Clujul Medical</i> , LXXV, nr. 1, 70-74.	0.5	1	0.5
	11. Tipericiuc, B., Pârvu, M. , Oniga, O., Preda, L., Benedec, D., 2002, Studiul activității unor 3-N-acetil-2-R-5-[2' aril-4'-metil-tiazol-5'-il]- Δ_2 -1,3,4 oxadiazoline asupra fungilor patogeni vegetali, <i>Farmaciazia</i> , Vol.L, Nr.3, 41-47.	0.5	1	0.5
	12. Benedec, D., Pârvu, M. , Popescu, H., Tipericiuc, B., 2003, In vitro effect of <i>Hyssopus officinalis</i> extract on pathogenic fungi on ornamental plants, <i>Farmaciazia</i> , vol. LI, nr. 4, 67-72.	0.5	1	0.5
	13. Fodorea, C-S., Pârvu, M. , Tămaș, M., Crișan, G., 2003, Phytochemical and morphological study on <i>Geranium macrorrhizum</i> L. (Geraniaceae) and his activity against fungus <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Ovidius University Annals of Medical Science – Pharmacy</i> , Constanța, Vol.1, Nr. 2, 73-77.	0.5	1	0.5
	14. Pârvu, A.E., Pârvu, M. , Pleșca-Manea, L., Tămaș, M., Leoca, I., 2003, Efectul tincturii de <i>Salvia glutinosa</i> asupra căii L-arginina-oxid nitric, <i>Clujul Medical</i> , Vol. LXXVI, Nr. 2, 367-377.	0.5	1	0.5
	15. Palage, M., Pârvu, M. , Oniga, S., Mureșan, A., 2003, Fungicidal-fungistatic action of some 2-aril-thiazol compounds, <i>Farmaciazia-Bucuresti</i> , Vol.55(2), 203-207.	0.5	1	0.5
	16. Fodorea, C.-Ș., Pârvu, M. , Roșca-Casian, O., Tămaș, M., 2004, In vitro action of <i>Geranium robertianum</i> hydroalcoholic plant extract against <i>Botrytis cinerea</i> conidia germination, <i>Analele Universității Ovidius, seria Științe medicale-Farmacie</i> , Vol.II, nr. 2: 66-69.	0.5	1	0.5
	17. Roșca-Casian, O., Pârvu, M. , 2004, Parasite fungi on some ornamental Iridaceae I, <i>Contrib. Bot.</i> , XXXIX, 203-208 (http://reviste.ubbcluj.ro/contributii_botanice/materiale/2004/Contrib_Bot_vol_39_pp_221-226.pdf)	0.5	1	0.5
	18. Roșca-Casian, O., Pârvu, M. , 2005, Caracteristici ale speciilor de <i>Fusarium</i> parazite pe plantele ornamentale din Grădina Botanică "Alexandru Borza" Cluj-Napoca, <i>Sănătatea plantelor</i> ediție specială, august 2005, 55-58.	0.5	1	0.5
	19. Roșca-Casian, O., Pârvu, M. , 2006, Parasite fungi on some ornamental Iridaceae II, <i>Contrib. Bot.</i> , XLI (1), 77-82. (http://reviste.ubbcluj.ro/contributii_botanice/materiale/2006%281%29/Contrib_Bot_vol_41%281%29_pp_077-082.pdf)	0.5	1	0.5
	20. Danciu, R.M., Mititiuc, M., Pârvu, M. , Vlase, L., Tămaș, M., 2007, Acțiunea extractului vegetal de <i>Berberis vulgaris</i> asupra germinării și creșterii in vitro a unor ciuperci fitopatogene izolate de pe <i>Tulipa gesneriana</i> , <i>Protecția plantelor</i> , 66, 63-69.	0.5	1	0.5
		0.5	20	$\sum 6=$ 10.0
10.	Cărți în Editurile Universităților din Consorțiu (50 : n)	50	n	
	Pârvu, M. , 1996, Fitopatologie , Edit. Presa Universitară Clujeană Edit. Sincron, Cluj-Napoca, ISBN: 973-9261-07-8, 300 pag.	50	1	50

	Pârvu, M., 1999, Atlas micologic , Edit. Presa Universitară Clujeană, ISBN 973-595-032-4, 352 pag.	50	1	50
	Pârvu, M., 2000, Ghid practic de fitopatologie , Edit. Presa Universitară Clujeană, ISBN 973-8095-33-6, 282 pag.	50	1	50
			Σ 10	150
11.	Cărți în alte edituri din țară (30: n)		n	
	Pârvu, M., 2003, Botanică sistematică I , Edit. Gloria, Cluj-Napoca, ISBN 973-8267-17-X, 260 pag.	30	1	30
	Pârvu, M., 2007, Ghid practic de micologie , Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-133-108-9, 342 pag.	30	1	30
			Σ 11	60
15.	Editor/redactor/coordonator cărți în edituri naționale 10 : n (n. numărul de autori)	10	n	
	Pârvu, M., Pop, A., Cherecheșiu, V. (eds.), 2004, Mycological Studies , Ed. Presa Universitară Clujeană, 104 pag.	10	3	3.33
			Σ 15	3.33
	Σ1 – 15 (performanța totală)		Σ1 – 15	479.854

Standarde minimale*

la COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE (din MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 890 bis/27.XII.2012, pag. 36)

Tabel 2

Parametrul	Profesor (CSI, Abilitare)	Punctaj total rezultat pe baza calculului indicatorilor de către candidat
Σ1 – 2 (recunoaștere internațională)	120 (150)	205.524
Σ1 – 15 (performanța totală)	320	479.854

* punctaj total rezultat pe baza calculului indicatorilor din *tabel 1*.

Cluj-Napoca,
15.03.2013

Conf.dr. PÂRVU Marcel,
Facultatea de Biologie și Geologie din Cluj-Napoca