

Anexa 3. R14 – F02

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: Mihăilă Dumitru
Denumirea postului didactic: conferențiar, Poziția 7

Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Diploma de doctor
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	9,66

Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică - conferențiar universitar (Comisia Științele Pământului. Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare – Anexa nr. 2; Anexa nr. 5 la Ordinul nr. 6.550/2012).

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor	Punctaj
C1	I1-I2	Articole în format PDF	16,323
C2	I3	Articole în format PDF	3
C3	I4 –I5	Articole în format PDF	9,5
C4	I6, I10, I11	Documente PDF ale lucrărilor	10,25
C5	I12, I13, I14, I16	Link-uri care atestă citările	3,325
C6	I18	Documente PDF	8
C7	I20	Documente PDF	6
C8	I21	Titluri de lucrări și link-uri care atestă colaborările	27

C1- C8	11-121		83,398
-----------	--------	--	--------

TOTAL PUNCTAJ: 83,398 puncte

Întocmit, astăzi, 14 august

Nume, prenume și semnătură candidat Mihăilă Dumitru



CENTRALIZATOR CRITERII NAȚIONALE

C1_I1_I2

I1 – Articole în extenso în reviste cotate ISI – Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI)

I2 – Articole în extenso în reviste indexate ISI în Arts&Humanities Citation Index (bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu $F_i = 1$)

Criteriul	Autorii/ titlul articolului/revista	4 + F_i	Puncte
I1	Maria Rădoane , Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă „Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years” Geomorphology 193 (2013) 91–111	4 + 2,552	6,552
I1	Andrei-Emil Briciu & Dumitru Mihailă „Wavelet analysis of some rivers in SE Europe and selected climate indices” Environ Monit Assess DOI 10.1007/s10661-014-3853-z	4 + 1.592	5,592
I1	Dumitru Mihailă, Andrei-Emil Briciu „ Climatic teleconnections with influence on some rivers from south-Eastern Europe” Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles está aceptado para su publicación en el número 69, correspondiente al tercer cuatrimestre del año 2015	4 + 0,179	4,179
Total C1 $\geq 15p$			16,323 Criteriu îndeplinit

C2_I3

I3 – Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (inclusive în Arts & Humanities Citation Index)

Criteriul	Autorii/ titlul articolului/revista	n	Puncte
I3	Maria Rădoane , Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă „Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years” Geomorphology 193 (2013) 91–111	1	1
I3	Andrei-Emil Briciu & Dumitru Mihailă „Wavelet analysis of some rivers in SE Europe and selected climate indices” Environ Monit Assess DOI 10.1007/s10661-014-3853-z	1	1
I3	Dumitru Mihailă, Andrei-Emil Briciu „ Climatic teleconnections with influence on some rivers from south-Eastern Europe” Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles está aceptado para su publicación en el número 69, correspondiente al tercer cuatrimestre del año 2015	1	1
Total C3 Minim necesar $\geq 3p$			3p Criteriu îndeplinit

C3_I4_I5

I4 – Articole în extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI

I5 – Articole extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)

Criteriul	Număr de articole	Notare	Puncte
I4	Două articole - SGEM	1 punct pentru fiecare articol	2
I5	15 articole BDI	0,5 puncte pentru fiecare articol	7,5
Total C3 Minim necesar $\geq 1p$			9,5p Criteriu îndeplinit

C4_I6_I11

I6 – Teza de doctorat publicată la o editură recunoscută în domeniu, în cel puțin 100 de exemplare

I 10 – Cărți publicate în edituri naționale recunoscute în domeniu

I 11 - Capitoale în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu, utilizând coeficientul de multiplicare

Criteriul	Cerința	Modul de calculare al punctajului	Punctaj obținut
I6	Teza de doctorat cu titlul „Câmpia Moldovei. Studiu climatic” a fost publicată în 120 de exemplare la Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava - 2006	2	2 puncte
I10_1	Rezumatul tezei de doctorat cu titlul „Câmpia Moldovei. Studiu climatic” distribuit în 60 de exemplare specialiștilor geografi și climatologi și care poate fi consultat în original la Biblioteca Facultății de Geografie și Geologie, Univ. „Al. I. Cuza” din Iași	2 x 1,5/numărul de autori	3 puncte
I10_2	Publicarea în Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava a lucrării „Introducere în meteorologia practica” (coautor – I. Tanasă) - 2010	2 x 1,5/numărul de autori	1,5 puncte
I10_3	Publicarea în Editura SEDCOMLIBRIS a lucrării „Atmosfera terestră. Elemente de favorabilitate și nefavorabilitate pentru organismul uman și activitățile turistice” – 2014 – unic autor	2 x 1,5/numărul de autori	3 puncte
I 11	Cap. 2 Regimul climatic și hazardele meteo-climatice ce se manifestă în aria B.H. Prut pag. 15 – 79 - coautor împreună cu B. Roșca în lucrarea „Bazinul hidrografic Prut. Diagnosticul stării ecologice a resursei naturale de apă” Maria Bucureșteanu, Maria Rădoane, Gabriela Popescu Teodosiu , Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava - 2008	1,5 x 1/numărul de autori pe capitol	0,75 puncte
Total C4 Minim necesar ≥ 2p			10,25 p Criteriu îndeplinit

C5_I12_I16

I12 – Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste cotate ISI, Social Sciences Citation Index, Art & Humanities cu factor de impact, inclusiv proceedings-uri

I 13 – Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale recunoscute

I 14 - Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate BDI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu

Crite-riul	Denumirea lucrării citate	Autorii care citează și titlurile locurilor acestora	Modul de calculare al punctajului	Punctaj obținut
I12_1	Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control... (4 coautori)	FLORENCE SALIT and GABRIELA IOANA – TOROIMAC, „ Actual in - Stream Mining in Alluvial Rivers: Geomorphological Impact and European Legislation” 3 rd International Geography Symposium - GEOMED 2013 <i>Editors: Recep Efe, Ibrahim Atalay, Isa Cürebal</i> http://web.deu.edu.tr/geomed/proceedings/download/022_GeoMed_2013_Proceedings_201-210.pdf	0,4/numărul de autori pe citare	0.1 puncte
I12_2	Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers:	Matthias Vanmaercke, Florin Obreja, Jean Poesen, „ Seismic controls on contemporary sediment export in the Siret river catchment, Romania” <i>Geomorphology, Volume 216, 1 July 2014, Pages 247–262,</i> http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X14001937	0,4/numărul de autori pe citare	0.1 puncte

	Climatic vs. human control... (4 coautori)			
I12_3	Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control... (4 coautori)	Joan L. Florsheim, Anne Chin, Karen Gaffney, Dennis Slota, „ Thresholds of stability in incised “Anthropocene” landscapes” <u>Anthropocene Volume 2</u> , October 2013, Pages 27–41 Geomorphology of the Anthropocene: Understanding The Surficial Legacy of Past and Present Human Activities, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213305413000301	0,4/număru l de autori pe citare	0.1 puncte
I13_1	Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control... (4 coautori)	Florence SALIT, De l'eau, des digues et des hommes Approche géographique du risque inondation sur le Siret inférieur (Roumanie), Université Paris Diderot (Paris 7) Ecole Doctorale 382 : Economie, Espaces, Sociétés, Civilisations (E.E.S.C.), Universitatea din București – Facultatea de Geografie Școala Doctorală "Simion Mehedinți" Thèse de Doctorat de Géographie – Géographie et environnement - http://tel.archives-ouvertes.fr/docs/00/92/30/09/PDF/SALIT_these.pdf	0,3/număru l de autori pe citare	0.075 puncte
I_14_1	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	L Sfică - An. Univ., Ștefan cel Mare” Suceava, 2007, Numărul de zile cu temperaturi caracteristice în Culoarul Siretului și aspectele de risc climatic asociat	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_2	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	L Apostol, OM Machidon - Present Environment & Sustainable 2011 - pesd.ro, <u>CONSIDERATIONS ON THE AVERAGE NUMBER OF DAYS WITH DIFFERENT QUANTITIES OF PRECIPITATION AND THE MAXIMUM QUANTITY OF ...</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_3	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	L Apostol, DN Vieru - Present Environment & Sustainable Development, 2011 - pesd.ro, <u>ANNUAL VARIATION OF AVERAGE MONTHLY PRECIPITATION AMOUNTS AT THE BOTOȘANI METEOROLOGICAL STATION</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_4	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	V BUDUI - Scientific Annals of Stefan cel Mare University of 2008 - georeview.ro, <u>Characteristics of the air temperature in The Central Moldavian Tableland between Siret and Șacovăț</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_5	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	BM Florica, Ș Eugenia - protmed.uoradea.ro, <u>SOME ASPECTS CONCERNING THE SUNSHINE DURATION AND AIR HUMIDITY AT THE WEATHER STATION ORADEA, DURING THE AGRICULTURAL ...</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_6	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	V BUDUI, OM MACHIDON - Scientific Annals of Stefan cel Mare 2009 - georeview.ro, <u>The number of the days with characteristic air temperature values of The Central Moldavian Tableland between Siret and Stacovat</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_7	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	T Ion. L. Carp - protmed.uoradea.ro, <u>THE VARIATION OF ANNUAL RAINFALL IN THE SUCEAVA PLATEAU</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_8	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	OM Machidon, L Apostol - Present Environment & Sustainable 2011 - pesd.ro, <u>THE HAIL PHENOMENON IN THE BÂRLAD DRAINAGE BASIN-SOME ASPECTS REGARDING GENESIS AND DIURNAL FREQUENCY.</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_9	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	L Pînzariu - Lucrările Seminarului Geografic" Dimitrie 2009 - seminarcantemir.uaic.ro, <u>Contributions concernant l'étude du phénomène de sécheresse dans la partie du Nord de la Plaine de la Moldavie</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_10	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	G Boronia - Soil Forming Factors and Processes from the 2012 - factori.soilscience.ro, <u>THE FAVORABILITY FOR POMICULTURE OF THE SOILS IN THE S→ RCA FRUIT-GROWING BASIN</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_11	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	I C Stângă - Analele științifice ale Universitatii" Alexandru Ioan 2009 - analegeo.uaic.ro, <u>Quantifier la sécheresse. Durée, intensité, fréquence</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_12	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	E Șerban, C Mut - protmed.uoradea.ro, <u>THE SNOW LAYER, AS A CLIMATIC RISK PHENOMENON IN CRIȘANO-SOMEȘANĂ PLAIN</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2
I_14_13	Câmpia Moldovei. Studiu climatic	G BORONIA - geografie.uvt.ro, <u>THE NATURAL SOIL PRODUCTIVITY FOR VARIOUS USES IN THE SÂRCA FRUIT-</u>	0,2/număru l de autori pe citare	0,2

		GROWING BASIN		
I_14_14	Tendențele evoluției temperaturii aerului în Podișul Sucevei	A Vlăduț, I Onțel - Zbornik radova Geografskog instituta" Jovan 2013 - scindeks.ceon.rs <u>Summer air temperature variability and trends within Oltenia Plain</u>	0,2/număru l de autori pe citare (2 autori)	0,1
I_16	Membru în comitetul științific GEOREVIEW	http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/about/editorialTeam	0,25/revistă	0,25
C5 (I12_11 6) Minim necesar ≥ 0,5p				3,325 Criteriu îndeplinit

Criteriul C6_I17_I18

I18	Membru în echipa unui grant/proiect internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare mai mare de 100000 lei	4p	Pe grant/proiect
I_18 a și b	Membru al proiectului de cercetare internațional cu număr de cod EEA-JRP-RO-NO – 2013-1-0204 „Forest response to climate change predicted from multicentury climate proxy-records in the Carpathian region” finanțat prin mecanismul financiar SEE, cercetare în sectoare prioritare, având un buget de 1.021.000 euro	4p	4p
I_18 l și 2	Membru în Proiectul BECO-2011-69-U-56115FT106 (2011-2013) „L'émigration féminine hautement qualifiée dans le secteur de santé roumain et bulgare vers la France: enjeux, défis et perspectives futures” coordonat de d-na Lector univ. dr. Despina Vasilcu – valoarea proiectului 35.524 de euro	4p	4p
Total I 17_18			8 puncte Criteriu îndeplinit

C7_I19_I20

I_20_1	Proiectul 609 Tip 1P-CD CEEX (2005- 2008), „Managementul și securitatea ecologică a resurselor naturale din bazinul hidrografic de graniță al Prutului” (MARESEP), responsabil proiect Prof. univ. dr. Maria Radoane (valoarea totală a proiectului - 1.000.000 lei)	2p	2p
I_20_2	Proiectul 754, Tip 1P-CD CEEX (2006-2008), „Tehnologii avansate pentru monitorizarea și managementul exploatarilor de resurse naturale cu grad ridicat de vulnerabilitate la dezastre naturale” (TAMMER), responsabil proiect Prof. univ. dr. Maria Radoane (valoarea totală a proiectului – 93.850 lei),	1p	1p
I_20_3	Proiectul 743, Tip 1P-CD CEEX (2006-2008), „Reabilitarea ecologică și managementul durabil al zonelor cu terenuri degradate prin eroziune în adâncime și/sau alunecări de teren din Moldova” (MARAVAL), responsabil proiect Prof. univ. dr. Maria Radoane (valoarea proiectului – aproximativ 400.000 euro),	2p	2p
I_20_4	Proiectul de tip PC „Strategii agro-silvice pentru valorificarea și conservarea biodiversității plantelor medicinale în contextual dezvoltării rurale durabile pe Valea Montană a Bistriței” (MED-AGROSILV) – contractor INCDSB București/CCB „Stejarul” Piatra Neamț, Partener 3 USV_ responsabil proiect Prof. univ. dr. Maria Radoane valoarea totală a proiectului – 350000 lei, valoarea alocată Partener 3 – 70.000lei	1p	1p
Total necesar ≥ 2p			Realizat: 6 puncte Criteriu îndeplinit

C8_I21

a	a) Publicații de carte împreună cu doctoranzii Mihaila D., drd. Tanasa I. (2010), „Introducere în meteorologia practică”, Editura Univ. „Stefan cel Mare” din Suceava, ISBN:978-973-666-353-6, 414 pag.	5p	5p
b	b) Publicații de capitole de carte împreună cu doctoranzii	1p	1p

Bucuresteanu Maria si colab (2008), „Bazinul hidrografic Prut. Diagnosticul stării ecologice a resursei naturale de apa”, Editura Universitatii Suceava, ISBN 973-666-289-6; **D. Mihaila** si drd. *B. Rosca* am realizat in calitate de colaboratori Cap.II al lucrarii intitulat „Regimul climatic si hazardele meteo-climatice ce se manifesta in aria bazinului hidrografic Prut”, desfasurat de la pag. 15 la pag. 78

c) Publicarea de articole ISI împreună cu doctoranzii

c.1. Radoane Maria, drd. *Obreja Florin*, *Cristea Ionut*, **Mihaila Dumitru** (2013), „Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. Human”, Volume 193, 1 July 2013, Pages 91-111, http://doctorat2010.usv.ro/art_doctoranzi/94/Radoane%20et%20a1%202013.pdf

3p

3p

c.2. drd. *Briciu, A.-E.*, **Mihaila D.**, drd. *Mihaila Doina* (2012), „Short, medium and long term stochastic analysis of the Suceava River pollution evolution in the homonymous city”, 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM2012 Conference Proceedings/ ISSN 1314-2704, June 17-23, 2012, Vol. 3, 809 - 816 pp - <http://www.sgem.org/SGEMLIB/spip.php?article2188>

3p

3p

c.3. **Mihaila D.**, drd. *Briciu, A.-E.* (2012), „Actual climate evolution in the NE Romania. Manifestations and consequences”, 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM2012 Conference Proceedings/ ISSN 1314-2704, June 17-23, 2012, Vol. 4, 241 - 252 pp - <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2277>

3p

3p

d) Publicarea de articole BDI împreună cu doctoranzii

d.1. **Mihaila Dumitru**, *Dițoiu Valeria*, drd. *Bistricean Petrut-Ionel* (2013), „The current state of municipal solid waste landfills in Suceava county and their impact on water and soil”, *Georeview*, Vol. 22 (2013), DOI: 10.4316/Georeview. 2013.22.1.113, pag. 106 - 128 - http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/113/pdf_24 (CrossRef, DOAJ)

1p

1p

d.2. **Mihaila Dumitru**, *Tanasa Ion*, drd. *Bistricean Petrut-Ionel* (2013), „Extreme weather interval types in Suceava: frosty and tropical intervals”, *Present Environment and Sustainable Development*, VOL. 7, no. 1, 2013, <http://www.pesd.ro/articole/nr.7/PESDVOL7NR12013/03EWITISFATI270520131734.pdf> (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar)

1p

1p

d.3. Drd. *Briciu, A.-E.*, **Mihaila D.**, *studentii Lazurca L. G., Costan L.-A., Nagavciuc V., Badaluta C. A.*, (2012), „Observations on the spatial variability of the Prut River discharges”, *Annals of „Stefan cel Mare” University, Suceava, Year XX, Geography*, „Stefan cel Mare” University Press, Suceava - http://atlas.usv.ro/georeview/datagrid/uploads/documente/05.AnUSVGeo2011_Briciu&a1_en.pdf (CrossRef, DOAJ)

1p

1p

d.4. Drd. *Piticar Adrian*, *Ristoiu Dumitru*, **Mihaila Dumitru** (2012), „Characteristics of the soil surface temperature in Northeastern Romania”, *ECOTERRA, Journal of Environmental Research and Protection, Research and Protection*, 2012, no. 31. <http://www.ecoterra-online.ro/files/1355165553.pdf> (Index Copernicus, Serials Solutions, Ulrichs Periodicals Directory, CABI Global Health, CABI CAB Abstracts, Google Scholar, Academic

1p

1p

d.5. **Mihaila D.**, drd. *Bostan Diana-Corina*, drd. *Tanasa I.* (2009), „Les précipitations abondantes de l'ouest d'Ukraine et du nord de Moldavie enregistrées dans la période 23-28 juillet 2008. Causes et Conséquences” *Geographia Technica*, pag. 317 - 322, Numero special dedicat au XXII - eme Colloque de L Association Internationale de Climatologie „Extremes Climatiques: genese, modelisation et impact”, Cluj University Press http://technicalgeography.org/pdf/sp_i_2009/gt_sp_2009.pdf

1p

1p

d.6. **Mihaila Dumitru**, drd. *Bostan Diana*, drd. *Tanasa Ion*, *Prisacariu Alin* (2009) „The precipitations of the superior basin of the Prut and the floods of July - August 2008 in the Oroftiana - Stanca sector. Causes, peculiarities and impact on the environment”, *Present Environment and Sustainable Development*, NR. 3, 2009, <http://www.pesd.ro/Pesd%20vol%203%20-%202009.html> (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar)

1p

1p

d.7. **Mihaila D.**, drd. *Tanasa I.*, *Prisacariu A.* (2008), „Particularitati meteorologice ale anului agricol 2006-2007 în jumătatea nordică a Podisului Moldovei” / „Meteorological particularities of the agricultural year 2006-2007 in the northern half of the Plateau of Moldavia” lucrare prezentata la Congresul Anual al Societatii de Geografie din Romania, Botosani 23-25 mai 2008 – publicata in *Analele Univ. „Stefan cel Mare” Suceava, Sect. G., T. XVII., Suceava*, DOI: 10.4316/GEOREVIEW.2008.17.1.147, <http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/147/166> (CrossRef, DOAJ)

1p

1p

d.8. **Mihaila D.**, drd. *Tanasa I.*, drd. *Bostan Diana* (2007), „Precipitatiile din seara de 30 iunie 2006 de la Arbore; cauze si consecinte”, *Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, Univ. „Al.*

1p

1p

	I. Cuza", Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/issue/view/30 (Index Copernicus)		
	d.9. <i>Drd. Budui V., Mihaila D., drd. Tanasa I. (2006), „The Snow Fall, the Snow Cover and the Blizzard Phenomenon at Suceava”,</i> Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/710/692 (Index Copernicus)	1p	1p
	d.10. <i>Drd. Tanasa I., Mihaila D., drd. Budui V. (2006), „Considerations about the White Frost and Freezing Phenomena in Suceava”,</i> Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/709/691 (Index Copernicus)	1p	1p
	d.11. <i>Mihaila D., drd. Budui V., drd. Tanasa I. (2006), „The Variable Manifestations of the Pluviometry at the Meteorologic Station, with a Special Reference to the Summer of the Year 2005”,</i> Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/707/689 , (Index Copernicus)	1p	1p
	d.12. <i>Drd. Mindrescu M., Mihaila D., Tolca Doinita (2005), „Lacul Lala Mare. Studiu biochimic”,</i> Lucrarile Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/671/653 (Index Copernicus)	1p	1p
Total necesar $\geq 3p$			27 puncte Criteriu îndeplinit

14 iulie 2014

Total = 83.398 puncte

Lector univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ

