

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: Chiriloaei Francisca Anca
 Denumirea postului didactic: asistent, șef de lucrări / lector, Poziția 15

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

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	DA, din 19.12.2012 (calificativul EXCELENT)
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	9,19 (8,67+9,71/2)
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	DA (4 ani: 9,63)

Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar, șef de lucrări / lector universitar

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
		Toate documentele doveditoare sunt atasate într-un folder separat pentru fiecare punct din Anexa 13	1645,03

* Conform formular de evaluare performanțe F09 din Regulamentul R42 – cap 2 – Activitatea de cercetare (Anexa 13)

* Întrucât articolul 5.9.2 din regulamentul R14 stipulează și evaluarea de către comisie a activității didactice și extradidactice în folosul învățământului (pe lângă cea științifică), am detaliat acest aspect în cadrul propunerii pentru dezvoltarea carierei universitare.

TOTAL PUNCTAJ: 1645,03 puncte

Întocmit,

Nume, prenume și semnătură candidat

Chiriloaei Francisca Anca



Data,

10.06.2019



Fișa F09 Capitolul 2. Cercetarea științifică

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
2.1.	Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în străinătate la edituri internaționale prestigioase (în limbă străină), altele decât cursurile universitare. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	140	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
	Rădoane M, Perșoiu I, Chiriloaei F, Cristea I, Robu D (2017), <i>Styles of channel adjustments in the last 150 years</i> (2016), in: Landform Dynamics and Evolution in Romania, Rădoane Maria, Alfred Vespreamanu-Stroe (Eds.), Editura Springer, 489-518 pp., ISBN-13: 9783319325873, ISBN-10: 3319325876		$(140+29/10+30/300)/5=28,6$
2.2.	Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în România la edituri prestigioase, în colecții științifice prestigioase, la edituri cotate CNCS (CNCSIS), altele decât cursurile universitare. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	100	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
	Francisca Chiriloaei (2011), <i>Comuna Slatina - Monografie geografica</i> , 212 p, Editura Universitatii Stefan cel Mare Suceava, 212 pagini, 300 exemplare		$(100+212/10+250/300)/1=122,03$
2.3.	Publicare carte la edituri care nu sunt acreditate CNCS (CNCSIS).	50	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.4.	Publicare ediție de manuscrise (ediții critice), cu ISBN. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	60	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.5.	Publicare ediție de documente, cu ISBN. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	40	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.6.	Publicare ediție, cu ISBN	15	F
2.7.	Publicare traducere ale unor texte sursă, din texte din patrimoniul cultural universal, cu ISBN. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	20	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.8.	Publicare traducere din literatura de specialitate, cu ISBN. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	20	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori *
2.9.	Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	100	$F + 50 \times \frac{(FI + SRI)}{nr. autori *}$
1	Chiriloaei F, Radoane M, Persoiu I, Popa I (2012), <i>Late Holocene History of Moldova River Valley, Romania</i> , Catena, 93: 64-77		$(100+50*(3,256+1,763))/4=87,73$

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor -- F	Propunere
2	Rădoane M, Nechita C, Chiriloaei F , Rădoane N, Popa I, Roibu C, Robu D (2015), <i>Late holocene fluvial activity and correlations with dendrochronology of subfossil trunks: case studies of northeastern Romania</i> , Geomorphology, 239:142-159		$(100+50*(3,308+1,574))/7=49,15$
3	Nechita C, Chiriloaei F* (2018), <i>Interpreting the effect of regional climate fluctuations on Quercus robur L. trees under a temperate continental climate (southern Romania)</i> , Dendrobiology, 79:77-89* autor corespondent		$(100*50*(0,776+0,586))/2=84,05$
4	Rădoane M, Chiriloaei F* , Sava Tiberiu, Nechita C, Rădoane N, Găza O (2018), <i>Holocene fluvial history of Romanian Carpathian Rivers</i> , Quaternary International, (in press), https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.11.014 , *autor corespondent		$(100+50*(2,163+1,002))/6=43,04$
2.10.	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	35	F/nr.autori*
1	Chiriloaei F , Rădoane M (2015), <i>The metamorphosis of a braided river channel during the last 100-years: Moldova River as a case study</i> , Revista de Geomorfologie, nr. 17, 19-28		$35/2=17,5$
2	Rădoane M, Chiriloaei F , Rădoane N, Nechita C (2018), <i>Mid and Late Holocene flooding reconstruction based on fluvial archives of the East Carpathian Rivers</i> , Revista de Geomorfologie, nr. 20, 17-33		$35/4=8,75$
3	Rădoane M, Perșoiu I, Cristea I, Chiriloaei F (2013), <i>River channel planform changes based on successive cartographic data. A methodological approach</i> . Revista de Geomorfologie, nr. 15, 69-88		$35/4=8,75$
2.11.	Articol / studiu publicat la conferințe cu proceedings-uri redactate în volume publicate în edituri internaționale.	35	F/nr.autori*
2.12.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI.	100	F/nr.autori*
2.13.	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscută la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B).	20	F/nr.autori*
2.14.	Studiu publicat în volum colectiv (cu ISBN)	20	F/nr.autori*
1	Rădoane M, Perșoiu I, Chiriloaei F , Nechita C, Robu D, Rădoane N (2017), <i>History of Holocene fluvial activity in Romania: evidences based on absolute dating</i> , Proceedings of the Romanian Geomorphology Symposium, 33 rd Edition, Iași, 11-14, ISSN 2559-3021		$20/6=3,33$

Foluri

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
2	Chiriloaei F, Rădoane M (2010) – Rural Space and Local Development in Relation to Exposure to Fluvial Geomorphological Risks in the Last 100 Years. Application to Out-Carpathian Alluvial Plain of Moldova River, Rural Space and Local Development. Regeneration of the Rural Space, Editura Presa Universitara Clujeana, 2010, ISBN 978-973-595-136-8, pp. 105-106		20/2=10
2.15.	Articol / studiu publicat la conferințe cu proceedings-uri indexate în baze de date internaționale, altele decât ISI, regăsite în Ordinele nr. 4691 și 4692 din 2011 al Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului.	35	F/nr.autori*
2.16.	Articol / studiu publicat în revistă de circulație internațională, cu referenți și colectiv editorial internațional (cu ISSN).	20	F/nr.autori*
1	Chiriloaei F., Rădoane M, Rădoane N (2012), Channel adjustments over the last century of the Moldova River, Romania, Geophysical Research Abstracts (GRA), Nr. 9th EGU General Assemblz, Editura Copernicus, 2012, ISBN eISSN: 1607-7962		20/3=6,66
2	Chiriloaei F, Radoane M (2011)- Channel changes of Moldova River in relation with system sediment - water changes, in the last century, Geophysical Research Abstracts (GRA), Nr. 8th EGU General Assembly, Vo, Editura Copernicus GmbH (Copernicus Publications), 2011, ISBN eISSN: 1607-7962		20/2=10
3	Nechita C, Radoane M, Chiriloaei F, Radoane N, Popa I, Roibu C, Robu D (2014), Subfossil oaks from alluvial deposits and their role in past fluvial activities analysis: case study East Carpathian rivers, Romania, In: Late Pleistocene and Holocene Climatic Variability in the Carpathian-Balkan Region, Abstracts Volume, Special Issue, GEOREVIEW, 107-110 pp., ISSN 2343-7391, ISSN online 2343-7405		20/7=2,85
4	Nechita C, Popa I, Chiriloaei F (2017), Oak tree-ring chronologies-an instrument to estimate Carpathians role to separate climate influence in Northern Romania, EGU2017, vol. 19, 19th EGU General Assembly, EGU2017, proceedings from the conference held 23-28 April, 2017 in Vienna, Austria., p.11844, ISBN eISSN: 1607-7962		20/3=6,66
5	Rădoane M, Nechita C, Chiriloaei F, Rădoane N (2016), Changes in precipitation, runoff and sediment transport in the Eastern Romania during the period 1950 to 2010, EGU General Assembly 2016, held 17-22 April, 2016 in Vienna Austria, id. EPSC2016-4066, ISBN eISSN: 1607-7962		20/4=5
6	Nechita C, Chiriloaei F, Rădoane M, Popa I, Rădoane N (2016), Climate signal detected in sub-fossil and living oak trees data. An analysis of signal frequency components, EGU General Assembly 2016, held 17-22 April, 2016 in Vienna Austria, id. EPSC2016-4441, ISBN eISSN: 1607-7962		20/4=5
7	Nechita C, Rădoane M, Chiriloaei F, Rădoane N, Popa I (2015), The potential of subfossil trunks for deriving floating dendrochronologies in NE Romania, EGU General Assembly 2015, held 12-17 April, 2015 in Vienna, Austria. id.4710, ISBN eISSN: 1607-7962		20/5=4
8	Nechita C, Popa I, Chiriloaei F, Timiș-Gânsac V (2016), Climate signal derived from oak tree ring using daily resolution data, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului, vol. 26, ISSN : 1224-6255		20/4=5

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
9	Nechita C, Popa I, Chiriloaei F , Timiș-Gânsac V (2016), <i>Dendrochronological dating of the supporting pillars wooden bridges in historical Bukovina</i> , Natural Resources and Sustainable Development, University of Oradea Publishing House, vol. 8, eISSN 2601-5676, Print ISSN-L 2066-6276		20/4=5
2.17.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice din străinătate.	15	F/nr. autori*
2.18.	Articol / studiu publicat în reviste de specialitate de circulație națională (cu ISSN), (C).	10	F/nr. autori*
1	Chiriloaei F , Rădoane N, (2010), <i>Evaluarea riscului geomorfologic în bazinul hidrografic Suha Mică</i> , Analele Univ., Ștefan cel Mare, Suceava, vol. 18		10/2=5
2	Rădoane M, Rădoane N, Cristea I, Popescu L, Bârnoaiea I, Budui V, Chiriloaei F , (2009), <i>Monitorizarea ravenelor test din Podișul Moldovei în perioada 1986-2008</i> , Analele Univ., Ștefan cel Mare, Suceava, vol. 17.		10/7=1,42
2.19.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice internaționale din țară (publicate într-o limbă de circulație internațională).	5	F/nr. autori*
2.20.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice naționale din țară.	5	F/nr. autori*
2.21.	Articol/studiu publicat in reviste de specialitate, cu ISSN, necotate	5	F/nr. autori*
2.22.	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).	10	F
1	Niculita M, Mărgărint M, Necula N, Chiriloaei F , Stoilov-Linu V (2019), <i>Geomorphological and geophysical investigations of Costești compound landslide</i> , European Geoscience Union, GRA, vol. 21, 19th EGU General Assembly, EGU2019, proceedings from the conference held 07-12 April, 2019 in Vienna, Austria., p. 6920, ISBN eISSN: 1607-7962		10
2	Simion CA, Mocanu N, Gaza O, Stanciu IM, Sava GO, Stefan BM, Sava TB, Pacesila DG, Chiriloaei F , Rădoane M, Nechita C (2018), <i>Semi-automatic combustion of environmental and biological samples and determination of their content in Tritium and Carbon-14 by the Quantulus 1220 ultra-low background analyzer; New solutions to reduce the background for Oxidizer M307 and equivalents</i> , 13th Symposium of International Isotope Society, Prague, Czech Republic; June, 3-7th, 2018		10
3	Nechita C, Popa I, Chiriloaei F (2017), <i>Oak tree-ring chronologies-an instrument to estimate Carpathians role to separate climate influence in Northern Romania</i> , EGU2017, vol. 19, 19th EGU General Assembly, EGU2017, proceedings from the conference held 23-28 April, 2017 in Vienna, Austria., p.11844, ISBN eISSN: 1607-7962		10
4	Rădoane M, Nechita C, Chiriloaei F , Rădoane N (2016), <i>Changes in precipitation, runoff and sediment transport in the Eastern Romania during the period 1950 to 2010</i> , EGU General Assembly 2016, held 17-22 April, 2016 in Vienna Austria, id. EPSC2016-4066, ISBN eISSN: 1607-7962		10

Folwy

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
5	Nechita C, Chiriloaei F, Rădoane M, Popa I, Rădoane N (2016), Climate signal detected in sub-fossil and living oak trees data. An analysis of signal frequency components, EGU General Assembly 2016, held 17-22 April, 2016 in Vienna Austria, id. EPSC2016-4441, ISBN eISSN: 1607-7962		10
6	Nechita C, Popa I, Chiriloaei F, Rădoane M, Roibu C, Mursa A, Cheptea S, Apăvăloaei B, (2016), <i>Preliminary Results on Building a Long Oak and Elm Dendrochronological Series in Eastern Romania</i> , TRACE 2016.		10
7	Nechita C, Popa I, Badea O, Chiriloaei F, Leca S (2016), <i>Periodic Response of Intra-Annual Radial Growth Features for Quercus sp. to Climate Oscillations in Southern Romania</i> , TRACE 2016.		10
8	Chiriloaei F, Ștefanache C, Budui V, Nechita C, Șchiopu R (2016), <i>Determinarea indicelui de vulnerabilitate a teremurilor pentru dezvoltarea bioresurselor. Studii de caz în jumătatea de nord a Carpaților Orientali</i> , Simpozionul National de Geomorfologie 2016, 19-22.05.2016, Piatra Neamt Romania		10
9	Nechita C, Rădoane M, Chiriloaei F, Rădoane N, Popa I (2015), The potential of subfossil trunks for deriving floating dendrochronologies in NE Romania, EGU General Assembly 2015, held 12-17 April, 2015 in Vienna, Austria. id.4710, ISBN eISSN: 1607-7962		10
10	Chiriloaei F, Rădoane M, Rădoane N, Perșoiu I (2014), <i>Moldova River channel behaviour as a typical braided river in the out-Carpathian conditions, from Romania</i> , Braided Rivers Workshop 2014, 24-27 iunie, Die, Franța		10
11	Perșoiu I, Perșoiu A, Rădoane M, Chiriloaei F, Rădoane N (2013), <i>Changes of bed load discharge along two rivers in Romania, during the Mid-Holocene</i> , 10th International Conference on Fluvial Sedimentology, University of Leeds, UK, 14-19 iulie 2013		10
12	Chiriloaei F, Rădoane M, Rădoane N (2012), <i>Channel adjustments over the last century of the Moldova River, Romania</i> , Geophysical Research Abstracts (GRA), Nr. 9th EGU General Assembly, Editura Copernicus, 2012, ISBN eISSN: 1607-7962		10
13	Perșoiu I, Rădoane M, Perșoiu A, Chiriloaei F (2011), <i>River channel changes in the last 11,700 years in Romania: an overview. Past, Present, Future of river Máros/Mureș</i> , 15-17 Nov. 2011, Szeghed, Hungary		10
14	Chiriloaei F (2011), <i>Quantitative analysis of channel changes of Moldova River, in the Out-Carpathian Reach</i> , Seminar susținut în cadrul Departamentului de Geografie „G. Morandini”, Universitatea din Padova, Italia, 13 aprilie 2011.		10
15	Chiriloaei F (2011), <i>Channel changes of Moldova River in relation with system sediment - water changes, in the last century</i> , EGU2011, GRA, vol. 13, Copernicus, Vienna, Austria		10
16	Chiriloaei F, Rădoane M, Persoiu I, Popa I (2011), <i>Reconstruction of the fluvial activity in the last 3000 years for the Moldova River (Romania)</i> , Abstract volumes, Climate change in the Carpathian Balkan Region during the Late Pleistocene and Holocene, Suceava, 9-12 iunie 2011.		10

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
2.23.	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).	5	F
1	Chiriloaei F , Rădoane M, Rădoane N (2019), <i>Reconstituirea activității fluviale din Holocen</i> , Simpozionul Internațional Calitatea Apei și Utilizarea Terenurilor, 17-19 mai, Suceava		5
2	Niculită M, Mărgărint MC, Chiriloaei F , Necula N, Stoilov-Linu V, Doru SC (2019), <i>The complex Upper Pleistocene landslide from Costești (Iași County) –dating and characterization</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, 23-26 mai, Timișoara		5
3	Nechita C, Popa I, Rădoane M, Chiriloaei F , Roibu C, Mursa A (2016), <i>Multidirectional Analysis of a Dendrochronological Network from NE Romania in order to Build a 600 Years Chronology Used to Reconstruct Past Climate</i> , FC 2016, București.		5
4	Chiriloaei F. , Rădoane M., Nechita C., Rădoane N. (2017), <i>Implications of riparian vegetation cover dynamics on river channel modifications and stability. Study cases from Siret and Moldova Rivers</i> , Simpozionul “Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor”, CMUT 2017, Suceava, Romania		5
5	Rădoane M, Perșoiu I, Chiriloaei F , Nechita C, Robu D, Rădoane N (2017), <i>Fluvial chronology over the last 12,000 years in Romania</i> , Environmental Quality and Land Use, 2017, Suceava, Romania		5
6	Rădoane M, Perșoiu I, Chiriloaei F , Nechita C, Robu D, Rădoane N (2017), <i>History of Holocene fluvial activity in Romania: evidences based on absolute dating</i> , Proceedings of the Romanian Geomorphology Symposium, 33 rd Edition, Iași, 11-14, ISSN_2559-3021		5
7	Chiriloaei F. , Rădoane M., Nechita C., Rădoane N. (2017), <i>The implications of the riparian vegetation cover on the metamorphosis and stability of some river channels in Romania</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, 11-14 mai, Iași		5
8	Nechita C, Popa I, Chiriloaei F , Rădoane M (2016), <i>Rezultate preliminare privind formarea unei serii dendrocronologice lungi din secvențe de stejari și ulm în Estul României</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, 19-22 mai, Piatra Neamț.		5
9	Chiriloaei F , Rădoane M, Nechita C (2016), <i>Albia extracarpatică a râului Moldova își continuă evoluția pe traiectoria îngustării și a degradării sau se pregătește de reabilitare?</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, 19-22 mai, Piatra Neamț		5
10	Nechita C, Chiriloaei F , Rădoane M, Popa I (2016), <i>Semnalul climatic obținut din inelele de creștere la stejari în NE României proxy pentru evaluarea impactului antropoc pentru ultimii 7000 de ani</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, 19-22 mai, Piatra Neamț.		5
11	Rădoane M, Nechita C, Chiriloaei F , Rădoane N (2016), <i>Rolul schimbărilor climatice și antropice asupra sistemelor fluviale din estul României. O estimare din perspectiva dendroclimatică și instrumental</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, 19-22 mai, Piatra Neamț.		5

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
12	Ioana Perșoiu, Maria Rădoane, Angelica Feurdean, Delia Robu, Ioan Tanțău, Vasile Budui, Aurel Perșoiu, Rădoane Nicolae, Francisca Chiriloaei , Ionuț Cristea, Mihai Nuțescu, Sorin Moscal (2016), <i>Vârsta și evoluția luncii unui curs de apă de mici dimensiuni din Câmpia Transilvaniei</i> , SNG2916, 19-22 mai 2016		5
13	Rădoane M, Nechita C, Chiriloaei F , Rădoane N (2015) <i>Reconstituirea activității fluviale în Holocen. Studii de caz din NE României</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, 21-24 mai, Sfântu Gheorghe-Deltă		5
14	Nechita C, Rădoane M, Chiriloaei F , Rădoane N, Popa I, Roibu C, Robu D (2014), <i>Subfossil oaks from alluvial deposits and their role in past fluvial activities analysis: case study East Carpathian rivers, Romania</i> , In: Late Pleistocene and Holocene Climatic Variability in the Carpathian-Balkan Region, Abstracts Volume, Special Issue, GEOREVIEW, 107-110 pp., ISSN 2343-7391, ISSN online 2343-7405.		5
15	Robu D, Chiriloaei F , Afloari M, Bădăluță C, Buhuceanu G, Grămadă Ș, Lazurcă G, Mihăilă I, Nagavciuc V, Niga B (2014), <i>Evaluarea unor resurse hidro-geomorfologice ale râului Moldova. Studiu de caz: sectorul aval de balastiera Tupilați</i> , Conferința Națională „Atmosfera și Hidrosfera – Cunoaștere interdisciplinară, manifestare, evoluție, valorificare, protecție, importantă” (Suceava, 28-29 martie 2014).		5
16	Chiriloaei F , Rădoane N (2013), <i>Modificări istorice ale vegetației ripariene și relația cu dinamica albiei râului Moldova</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, Suceava, mai 2013		5
17	Cristea I, Chiriloaei F , Rădoane M (2013), <i>Cum s-au modificat albiile de râu în ultima sută de ani. Studiu de caz pe râurile Moldova, Putna și Buzău</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, Suceava mai 2013		5
18	Chiriloaei F , Rădoane M, Rădoane N (2012), <i>Modificarea formei în plan a albiei râului Moldova în sectorul Gura Humorului-Roman între 1910-2005</i> , Al XXVIII Simpozion Național de Geomorfologie, Bara Mare, Hunedoara, 14-17 iunie 2012		5
19	Rădoane N, Rădoane M, Chiriloaei F (2011), <i>O nouă privire asupra teraselor superioare ale Muresului în sectorul Subcetate – Reghin</i> , Al VIII-lea Simpozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, Direcția Silvică Suceava, Agenția de Protecție a Mediului Suceava, Garda de Mediu Suceava, 6-7 mai 2011		5
20	Chiriloaei F , Surian N, Radoane (2011), <i>Evoluția vegetației ripariene și modificarea albiei râului Moldova în ultimii 100 de ani</i> , Al VIII-lea Simpozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, Direcția Silvică Suceava, Agenția de Protecție a Mediului Suceava, Garda de Mediu Suceava, 6-7 mai 2011.		5

Felici

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
21	Rădoane M, Chiriloaei F, Perşoiu I, Rădoane N (2011), <i>Utilizarea datărilor cu ¹⁴C pentru evaluarea condițiilor de paleomediu. Aplicație la valea râului Moldova</i> , Al VIII-lea Simpozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Universitatea Stefan cel Mare, Suceava, Direcția Silvică Suceava, Agenția de Protecție a Mediului Suceava, Garda de Mediu Suceava, 6-7 mai 2011		5
22	Chiriloaei F, Rădoane M, Persoiu I, Popa I (2011), <i>Reconstruction of the fluvial activity in the last 3000 years for the Moldova River (Romania)</i> , Abstract volumes, Climate change in the Carpathian Balkan Region during the Late Pleistocene and Holocene, Suceava, 9-12 iunie 2011.		5
23	Chiriloaei F., M. Radoane (2010), <i>Aspecte metodologice privind măsurarea albiilor de râu împletite. Aplicație la albia râului Moldova</i> , Seminarul Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", 15/17 octombrie 2010.		5
24	Rădoane M, Cristea I, Rădoane N, Oprea D, Chiriloaei F (2010), <i>Cartografierea geomorfologică bazată pe GIS</i> , Simpozionul Național de Geomorfologie, Iasi, 16 - 18 septembrie 2010.		5
25	Chiriloaei F, Rădoane M (2010) – <i>Rural Space and Local Development in Relation to Exposure to Fluvial Geomorphological Risks in the Last 100 Years. Application to Out-Carpathian Alluvial Plain of Moldova River</i> , Rural Space and Local Development. Regeneration of the Rural Space, Editura Presa Universitara Clujeana, 2010, ISBN 978-973-595-136-8, pp. 105-106		5
26	Rădoane M, Rădoane N, Burdulea A, Cristea I, Oprea D, Chiriloaei F (2009), <i>Dinamica istorică a albiilor de râu est-carpătice</i> , Simpozionul Național de geomorfologie, Cluj Napoca, Arcalia, Universitatea Babeş-Bolyai, 24-26 aprilie, 2009		5
27	Chiriloaei F (2009), <i>Observații asupra formării zăporului pe râul Bistrița, amonte de Lacul Izvoru Muntelui</i> , Simpozionul Național al Studenților Geografi, martie 2009, Universitatea din București, CMMESI		5
28	Rădoane M, Rădoane N, Popescu L, Cristea I, Budui V, Chiriloaei F (2008), <i>Variabilitatea granulometrică a depozitelor de albă a râului Bârlad după canalizarea, rectificarea și îndiguirea albiei</i> , Workshop în cadrul Proiectului CEEEX nr. 756/2006, Univeristatea A.I.I.Cuza Iași, 16 – 17 noiembrie 2008.		5
29	Rădoane N, Rădoane M, Chiriloaei F (2008), <i>Rolul lacurilor Topolicești și Izvoru Muntelui asupra formării zăporului pe râul Bistrița</i> , Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Universitatea A.I.I.Cuza Iași, 17- 19 octombrie 2008, Iași		5
30	Rădoane N, Rădoane M, Dumitriu D, Miclăuș C, Chiriloaei F (2008), <i>Analiza morfologică și sedimentologică a deltelor din lacurile antropice de pe Valea Bistriței</i> , Participare workshop Sf. Gheorghe, iulie 2008		5
31	Chiriloaei F (2008), <i>Tipologia reliefului în bazinul hidrografic Suha Mică</i> , Simpozionul Național Studentesc de Geografie, Ediția a II a, 1-4 mai, Suceava.		5
32	Chiriloaei F (2007), <i>Geomorfometria bazinului hidrografic Suha Mică</i> , Simpozionul Național al Studenților Geografi, martie 2007, Universitatea din București, CMMESI		5

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
2.24.	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).	10	F
2.25.	Lucrare comunicată la manifestare științifică din țară, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).	5	F
2.26.	Produs rezultat și tehnologie rezultată din activitate de cercetare, bazat pe brevet, omologare sau inovație proprie (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*
2.27.	Studiu prospectiv și tehnologic / serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*
1	Studiu prospectiv Geotehnic, beneficiar: Hascu Liviu și Flămânzanu Adriana, pentru construire anexa a exploatațiilor agricole și împrejurire teren, strada Tulbureni, 8A, Mun. Botosani, Judetul Botosani (avizat de specialist acreditat Af), 2015		70/1=70
2	Studiu prospectiv Geotehnic, beneficiar: Pușcașu Ionuț Florin și Sofiana Marinela, pentru construire locuința D+P și împrejurire teren, strada luminii, nr 3, Mun. Botosani, Judetul Botosani (avizat de specialist acreditat Af), 2015		70/1=70
2.28.	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*
2.29.	Model fizic, model experimental, model funcțional, prototip, normativ, procedură, metodologie, reglementare și plan tehnic nou sau perfecționat, realizat în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar (institute de cercetare, firme de specialitate, societăți comerciale etc.) – confirmare contract.	20	F/nr. autori*
2.30.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	120	F + valoare contract în EUR/10.000
2.31.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (partener coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	90	F + valoare contract în EUR/10.000
2.32.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	80	F + valoare contract în lei/80.000
	RECONHIST- Reconstituirea istoriei holocene târzii a râurilor din România pe baza interpretării geomorfologice și dendrocronologice a trunchiurilor subfosile (director proiect) oct 2015-dec.2017, 550000 lei		80+550000 lei/80000=86,87
2.33.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (partener coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	60	F + valoare contract în lei/80.000
	Dezvoltarea unui model funcțional de valorificare sustenabilă a diversității genetice și fitochimice a populațiilor naturale de Arnica montana L. din nordul Carpașilor Orientali, ARMOREC , 2014-2017-membru-(responsabil P3) 75 000 lei		60+75000/80000=60.93

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
2.34.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (coordonator), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	30	F
2.35.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (responsabil de modul / partener), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	20	F
2.36.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	15	F
	RECONHIST- Reconstituirea istoriei holocene târzii a râurilor din România pe baza interpretării geomorfologice și dendrocronologice a trunchiurilor subfosile (director proiect) oct 2015-dec.2017, 550000 lei 2015		15
	RECONHIST- Reconstituirea istoriei holocene târzii a râurilor din România pe baza interpretării geomorfologice și dendrocronologice a trunchiurilor subfosile (director proiect) oct 2015-dec.2017, 550000 lei 2016		15
	RECONHIST- Reconstituirea istoriei holocene târzii a râurilor din România pe baza interpretării geomorfologice și dendrocronologice a trunchiurilor subfosile (director proiect) oct 2015-dec.2017, 550000 lei 2017		15
2.37.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (partener), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	10	F
2.38.	Investiție în dotare/infrastructură și regie, probată cu copii ale devezelor postcalcul aferentă perioadei / fazei, obținută din proiect / grant / contract de cercetare (în cazul valorii în Euro se utilizează cursul din data semnării contractului); se atribuie de directorul/responsabilul de proiect care va împărți punctajul pe membrii echipei de cercetare.	1	F × pentru 5000 lei/ nr.autori*
1	Proiect IDEI, anul 3, nr.282/2011, <i>Reconstruction of Romanian river channel changes in the last 11,700 years: the role of climatic conditions and human impact</i> (membru în echipa de cercetare RIVERS11.7ka), valoare totala 1484000 lei, 2011-2016		1*(300000/5000)/6= 10,00
2	Proiect RECONHIST- Reconstituirea istoriei holocene târzii a râurilor din România pe baza interpretării geomorfologice și dendrocronologice a trunchiurilor subfosile (director proiect) , valoare totala proiect 550000 lei; 80677 materiale/logistica+71739 cheltuieli indirecte - regie care sunt tot investitii		1*(80677+71739)/5000/6= 5,08
3	CLIMFOR „Forest response to climate change predicted from multicentury climate proxy-records in the Carpathian region” , 18/SEE, priect internațional, membru în echipa de cercetare, *se imparte doar la 1 pentru ca aceasta este suma pe care mi-a atribuit-o direct directorul de proiect la investitii dintr-un total de 2,375,736 lei, anexez dovada		1*(290000/5000)/1= 58
4	ADER 12.4.1/2015. Soluții de organizare a teritoriului agricol și de exploatare agricolă durabilă bazate pe inventarierea alunecărilor de teren și ravenelor (director: Maria Radoane), 2015-2018, Valoare materiale/logistica: 4400+4920 regie= 9320 lei		1*(4400+4920)/5000/2= 0,93
2.39.	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare internațional.	20	F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
1	Membru in echipa de cercetare a proiectului international CLIMFOR18/SEE, „Forest response to climate change predicted from multicentury climate proxy-records in the Carpathian Region, 2014-2017 - 3 luni (2.10.2014-31.12.2014) cu 165 ore luna=495 ore, cf. Contractului de muncă nr. 585/01.10.2014 - 12 luni (01.01.2015-31.12.2015) cu 30 ore pe luna=360 ore, conform actului aditional nr. 1571/30.12.2014 (la contractul 585/2014)		20+(495+360)/22=58,86
2.40.	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	5	F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22
1	Membru in echipa de cercetare Rivers11.7ka, 282/2011, Reconstruction of Romanian river channel changes in the last 11,700 years: the role of climatic conditions and human impact (membru in echipa de cercetare, noiembrie 2011-septembrie 2017 - 38 luni (noiembrie 2011-31.12.2014) cu 40h/saptamana, respectiv 160/lună=6080 ore, *lucram cu normă întreagă pentru ca nu aveam alt loc de munca, cf. Contractului de muncă1512/29.11.2011, 1584/23.12.2011 si actelor aditionale, nr. 2684/06.12.2012, 2183/29.11.2012. - 19 de luni (01.01.2015-30.09.2016) cu 47 de ore pe lună=893 ore, conform contractului de muncă nr. 751 din data de 19.12.2014* din 2015 m-am angajat la USV ca asistent titular și mi-a fost micșorată norma în acest proiect la 47 ore, coform contractului de muncă nr. 751/19.12.2014 - 2 luni (04.08.2016-30.09.2016) cu 78 ore pe lună= 156 ore, * fiind vacanță mi s-a mărit norma la 78 de ore, conform actului aditional nr. 468/04.08.2016 - 12 luni (04.08.2016-30.09.2017) cu 50 ore pe lună=600 ore, conform actului aditional nr. 463/04.08.2016 (act incheiat și inregistrat la C.I.M nr 113/06.07.2016)		5+(6080+893+156+600)/22=356.31 *Pt ultimii 5 ani: 5+(1920/22)=92,27
2	Director proiect, Proiect RECONHIST- Reconstituirea istoriei holocene târzii a râurilor din România pe baza interpretării geomorfologice și dendrocronologice a trunchiurilor subfosile, octombrie 2015- decembrie 2017-24 de luni - 24 luni (1.10.2015-30.09.2017) cu 60 ore/lună=1440 ore, cf contract muncă nr. 748/27.10.2015		5+1440/22=70,45
3	Membru/Responsabil P3 in echipa ce cercetare a proiectului, “Dezvoltarea unui model functional de valorificare sustenabila a diversitatii genetice si fitochimice a populatiilor naturale de <i>Arnica</i> ARMOREC74/2014 (responsabil P3: Francisca chiriloaei), 2014-2017 - 8 luni (1.05.2015-31.12.2015) cu 30 ore/lună= 240 ore, conform contractului de muncă nr. 196/29.04.2015 - 14 luni (04.08.2016-30.09.2017) cu 50 ore pe lună = 700 ore, conform deciziei nr. 403/RU		5+(240+700)/22=47,72

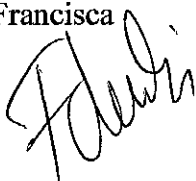
Fluor

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
4	Membru in echipa de cercetare a proiectului ADER 12.4.1. Soluții de organizare a teritoriului agricol și de exploatare agricolă durabilă bazate pe inventarierea alunecărilor de teren și ravenelor ADER12.4.1/2015 (director: Maria Rădoane), 2015-2018 <ul style="list-style-type: none"> - 9 luni (noiembrie 2015-iulie 2016) cu 45 h pe luna=405 ore, cf contract de muncă nr. 795/18,11/2015 - 27 luni (august 2016-noiembrie 2018), cu 64 h/luna-1728 ore, conform actului aditional nr. 462/04.08.2016, la contractul de muncă 795/18.11.2015 		5+(405+1728)/22=101,95
5	Membru , în echipa de cercetare a contractului PC 51-55 "Strategii agrosilvice pentru valorificarea și conservarea biodiversității plantelor medicinale în contextual dezvoltării rurale pe Valea Montană a Bistriței" <ul style="list-style-type: none"> - 11 luni (1.02.2008-31.12.2008) cu 40 ore pe săptămână/160 ore/lună=1760 ore, conform contractului de muncă 673/2008 - 16 luni (01.09.2009-31.12.2010) cu 160 ore/lună=2560 ore, conform contractului de muncă 945/2009 		5+(1760+2560)/22=201,36
2.41.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție internațională (coordonator) – confirmare depunere.	30	F/ nr.autori*
1	River channel response to climatic changes and human impact: Siret River case study, Acronim: RICCHI, Marie Curie Fellowship (coordonator: Chiriloaei F.), mentor: Nicola Surian-2013		30
2	EP/CAST/S/9/2014 Research administrators for parliament research (PE)		30
3	AXA Research FUND Application No: 10188/13.12.2014		30
4	ERANET-RUS PLUS2017, https://uefiscdi.gov.ro/era.net-rus-plus , pozitia 025,		30
2.42.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție internațională (partener) – confirmare depunere.	20	F/ nr.autori*
2.43.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (coordonator) – confirmare depunere.	15	F/ nr.autori*
1	TE2016, PN-III-P1-1.1-TE-2016-0427, Fluvial erodible corridor changes between natural control and river management. An application on Romanian rivers (director)		15
2	PD2016, PN-III-P1-1.1-PD-2016-0100, New data on the behavior during the Holocene of two contrasting fluvial styles. An application for rivers in northeastern Romania (director), mentor: prof. univ. dr. Nicolae Rădoane		15
3	POSDRU, Estimarea influenței vegetației ripariene asupra dinamicii albilor de rau. Studiu de caz: raurile Siret și Moldova, A.I. Cuza, Iași, Mentor: Prof. univ. dr. Ion Ioniță		15
4	PN-III-P1-1.1- MC-2018-2625, Evoluția istorică a coridoarelor fluviale – între controlul factorilor naturali și managementul râului. Studii de caz de pe râurile din Franța și România.		15
2.44.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (partener) – confirmare depunere.	10	F/ nr.autori*

Fader!

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
1	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1018, Corina Anca Simion (coordonator, INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH), Cupa celulozica din lemn subfossil (SWFCC) – o solutie in premiera pentru imbunatatirea monitorizarii radioactive a mediului, (Francisca Chiriloaei, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, partener)		10
2.45.	Brevet de invenție internațional.	100	(F+10 × nr. țări)/nr. autori*
2.46.	Brevete de invenție obținut în România	100	F/nr. autori*
2.47.	Confirmare constituire depozit reglementar brevet invenție.	5	F/nr. autori*
2.48.	Participare cu lucrare la saloane de invenții internaționale, organizate în străinătate (confirmare prin documente, delegație).	10	F
2.49.	Participare cu lucrare la saloane de invenții naționale (confirmare prin documente, delegație).	5	F
2.50.	Studiu introductiv / comentariu / prefață / postfață în publicații apărute la nivel internațional.	15	F
2.51.	Studiu introductiv / comentariu / prefață / postfață în publicații apărute la nivel național.	10	F
2.52.	Susținere referat în cadrul doctoratului.	25	F
	Chiriloaei F. (2011), Protocol de studiu al albiei raului Moldova în sectorul extracarpatic, Referat doctorat, Universitatea „A.I.Cuza”, Iasi, 1 iulie 2011.		25
	Chiriloaei F. (2012), Dinamica istocrica a albiei raului Moldova în intervalul 1910-2005, referat Doctorat, Univ A.I. Cuza, 9 martie, 2012		25
2.53.	Raport de cercetare științifică susținut în departament.	20	F
	Susținere PCS (proiect de cercetare științifică, octombrie 2009)		20
2.54.	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).	50	F
	Chiriloaei F. (2012), Analiza cantitativa a modificarilor albiei raului Modova în sectorul extracarpatic, 22 sept 2012, Univ A.I.Cuza Iasi		50
2.55.	Susținere publică teza de abilitare (punctaj acordat în anul susținerii).	50	F
Punctaj	Toată activitatea - prezent		2392,98
Punctaj	Ultimii 5 ani		1645,03

Întocmit, Nume și Prenume candidat
Chiriloaei Francisca



Data: 17.06.2019

