

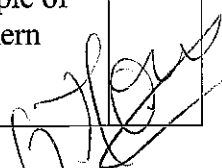
Fișă de verificareNumele și prenumele candidatului: Florescu GabrielaDenumirea postului didactic: asistent, şef de lucrări / lector, Poziția 15**Standarde minime pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:**

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Copie după Diploma de Doctor în Geografie, seria J, Nr. 0008284.
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	Copie după Diploma de Licență seria A1, Nr. 0173415 și copie după Diplomele de Master seria A, Nr. 0096711 și seria A, Nr. 0197741.
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	Modul psihopedagogic Nivel I; copie după Certificat de absolvire seria G, Nr. 0070759.

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

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
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)	Mîndrescu, M., Florescu, G., Grădinaru, I., Haliuc, A., 2017. Chapter 8. Lakes, Lacustrine Sediments and Palaeoenvironmental Reconstructions, în Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds), Landform dynamics and evolution in Romania. Springer. ISBN 978-3-319-32587-3. Resursă online (https://www.springer.com/gp/book/9783319325873) și prima copertă, cuprinsul și capitolul printate.	36,03

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)	<p>Florescu, G., Mindrescu, M., 2016. Ghid practic de paleolimnologie, 207 p. Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava. ISBN 978-973-666-469-4. Un exemplar original carte.</p>	60.7
2.9	Articol / studiu publicat în revistă cotată ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	<p>Florescu, G., Vannière, B., Feurdean, A., 2018. Exploring the influence of local controls on fire activity using multiple charcoal records from northern Romanian Carpathians, Quaternary International 488 (2018) 41–57. PAGES' Global Paleofire Working Group 2 Special Issue. DOI: 10.1016/j.quaint.2018.03.042. Articol printat.</p>	87.28
		<p>Florescu, G., Hutchinson, S.M., Kern, Z., Mindrescu, M., Cristea, I.A., Mihăilă, D., Łokas, E. and Feurdean, A., 2017. Last 1000years of environmental history in Southern Bucovina, Romania: A high resolution multi-proxy lacustrine archive. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 473, pp.26-40. DOI: 10.1016/j.palaeo.2017.01.047. Articol printat.</p>	41.56
		<p>Feurdean, A., Veski, S., Florescu, G., Vannière, B., Pfeiffer, M., O'Hara, R.B., Stivrins, N., Amon, L., Heinsalu, A., Vassiljev, J. and Hickler, T., 2017. Broadleaf deciduous forest counterbalanced the direct effect of climate on Holocene fire regime in hemiboreal/boreal region (NE Europe). Quaternary Science Reviews, 169, pp. 378-390. DOI: 10.1016/j.quascirev.2017.05.024. Articol printat.</p>	44.60
		<p>Feurdean, A., Florescu, G., Vannière, B., Tanțău, I., O'Hara, R.B., Pfeiffer, M., Hutchinson, S.M., Gałka, M., Moskal-del Hoyo, M. and Hickler, T., 2017. Fire has been an important driver of forest dynamics in the Carpathian Mountains during the Holocene. Forest Ecology and Management, 389, pp.15-26. DOI: 10.1016/j.foreco.2016.11.046. Articol printat.</p>	39.1
		<p>Haliuc, A., Hutchinson, S.M., Florescu, G., Feurdean, A. 2016. The role of fire in landscape dynamics: An example of two sediment records from the Rodna Mountains, northern Romanian Carpathians. Catena, 137, 432-440. DOI: 10.1016/j.catena.2015.10.021. Articol printat.</p>	80.19



		Feurdean, A., Galka, M., Kuske, E., Tanțău, I., Lamentowicz, M., Florescu, G. , Liakka, J., Hutchinson, S.M., Mulch, A. and Hickler, T., 2015. Last millennium hydro-climate variability in Central–Eastern Europe (northern Carpathians, Romania). <i>The Holocene</i> , 25(7), pp.1179-1192. DOI: 10.1177/0959683615580197. Articol printat.	37.3
2.22	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).	<p>Florescu, G., Veski, S., Giesecke, T., Carter, V., Brown, K., Feurdean, A. Response of fire activity to Holocene rapid climate changes, inferred from high-resolution European charcoal records. 10th European Palaeobotany and Palynology Conference (EPPC), 12-17.08.2018, Dublin, Irlanda. Resursă online (http://eppc2018.ie/wp-content/uploads/2018/07/EPPC-Website-Programme-26072018.pdf) și rezumatul lucrării, scrisoare de accept și extras din programul manifestării, printate.</p> <p>Florescu, G., Hutchinson, S.M., Niedermeyer, E.M., Grindean, R., Tanțău, I., Feurdean, A., A multi-proxy evaluation of past environmental dynamics in the lowlands of South-Eastern Romania, Central – Eastern Europe. EGU General Assembly 2018 (8-13.04), Vienna, Austria. Resursă online (https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/posters/27066) și rezumatul lucrării și extras din programul manifestării, printate.</p> <p>Florescu, G., Feurdean, A., Holocene rapid climate changes reflected in NE and CE European charcoal records. PAGES – OSM, 09.05 - 13.05.2017 Zaragoza, Spania. Resursă online (http://www.pages-osm.org/2017/osm/program-osm) și copie printată după certificat de participare.</p> <p>Florescu, G., Tanțău, I., Geantă, A., Feurdean, A., Heterogenous pattern in fire activity in a homogenous climate: test using Holocene charcoal records from Northern Romanian Carpathians, 1-3.06.2016, Aix-en-Provence, Franța. Resursă online (http://epd.imbe.fr/wiki/doku.php?id=epd_workshop) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu, G., Feurdean, A., Holocene fire activity in the Carpathian region: regional climate vs. local controls, EGU General Assembly, 12-16.04.2015, Vienna, Austria. Resursă online (https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2015/posters/17105) și rezumatul lucrării și extras din programul manifestării, printate.</p>	10

		Florescu, G. , Hutchinson, S. M., Mîndrescu, M., Kern, Z. Last 1000 years of palaeo-environmental reconstruction via lake sediment analysis in the Eastern Carpathians, Northern Romania, MARUM ECC 2014 - 5th Early Career Scientists Conference for Marine and Climate Research: ECC. Natural and Social Aspects of the Earth System, 22-24.09.2014, Bremen, Germania. Resursă online (https://www.marum.de/Forschung/ECC-2014.html), și copie după certificat de participare și extras din programul manifestării, printate.	10
2.23	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).	Florescu, G. , Hutchinson, S. M., Feurdean, A. The effects of Holocene land use on habitat diversity and slope erosion in the subalpine landscapes of Northern Carpathians, Romania. The Second Interdisciplinary Symposium Biogeography of the Carpathians, 28 – 30.09.2017, Cluj-Napoca, Romania. Resursă online (http://www.studia.ubbcluj.ro/download/pdf/1106.pdf) și extras din programul manifestării, printat.	5
		Florescu, G. , Hutchinson, S. M., Mîndrescu, M., Geantă, A., Tanțău, I., Feurdean, A. An assessment of human impact in the subalpine areas of the Northern Carpathians, Romania, during prehistoric and historic times. Forum Carpaticum, 28-30.09.2016. București, România. Resursă online (http://geo.unibuc.ro/fc/Abstract_Conference_Book_FC2016_C%20(1).pdf) și extras din programul manifestării, printat.	5
		Florescu, G. , Feurdean, A., Fire as a driver of ecosystem dynamics in Central and Eastern Europe throughout the Lateglacial and Holocene. PAGES Central and Eastern Europe Paleoscience Symposium: From Local to Global, 23.05 - 26.05.2016, Cluj-Napoca, România. Resursă online (http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/305) și extras din programul manifestării, printat.	5
2.25	Lucrare comunicată la manifestare științifică din țară, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).	Florescu, G. , Holocene fire and relationship with climate, vegetation and humans in the Central and Eastern European mountains. Simpozionului internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor. Ediția a XII-a, 17-19 Mai 2019, Suceava, Romania. Resursă online (http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2019/) și extras din programul manifestării, printat	5
		Grindean R., Tanțău I., Diaconu AC, Panait A., Florescu G. , Feurdean A. Palaeoecology of the Human Impact in south-eastern Romania since 5000 BC. 2nd International LOEWE Conference, Alba-Iulia (9-13.10.2017). Resursă online (http://www.goethe-university-frankfurt.de/65338740/Programme).	5

		<p>Florescu, G., Haliuc, A. An attempt to construct the first Romanian palaeo-climatic and -environmental stratigraphy based on lacustrine and peat records. Simpozionul internațional Calitatea Mediului si Utilizarea Terenurilor. Ediția a X-a, 8-10.05.2015, Suceava, Romania. Resursă online (http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2015/) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu, G., Mîndrescu, M., Hutchinson, S.M., Kern, Z., Rădoane, N., 2015. Dinamica factorilor de control ai eroziunii într-un bazin hidrografic mic grefat pe fliș, pe parcursul ultimului mileniu. Al XXXI-lea Simpozion Național de Geomorfologie, 21-24.05.2015, Sfântu Gheorghe, Delta Dunării. Resursă online (https://www.geomorfologie.ro/lista-simpozioanelor/) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu G., Mîndrescu, M., Hutchinson, S.M., 2014. Cercetări paleolimnologice în Obcinele Bucovinei: o imagine asupra schimbărilor de mediu ale ultimului mileniu, Semicentenarul Geografiei Universitare Orădene, 6-9 Octombrie 2014, Oradea. Copie după certificat de participare.</p>	5
2.30	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezentă partea ce revine universității)	Junior GAČR 19-14271Y, Assessing spatio-temporal patterns and drivers of biomass burning in central European spruce-beech forests (BOBAFIRES), Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Praga, Cehia. Director de proiect (2019-2021). Resurse online (https://gacr.cz/seznam-podporených-projektů/ ; https://smlouvy.gov.cz/smlouva/soubor/10975987/1912109_smlouva_anonym.pdf), fișierul generat de sistem la depunerea proiectului și copie după contractul de muncă	150.6
2.39	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare internațional.	DFG-2016-FE-1096/4-1: Fire as a key driver of long-term ecosystem structure, functioning and biodiversity in Central Europe; PI - A. Feurdean, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre (BIK-F), Frankfurt pe Main, Germania. Membru de proiect (2016-2018). Copie după confirmare din partea conducerului de proiect și copie după contractul de muncă	36.4
		H2020-MSCA-ITN-2018 (TerraNova): European Training Networks. The European Landscape Learning Initiative: Past and Future Environments and Energy Regimes shaping Policy Tools. Colaborator extern și coordonator asociat al activităților grupului de lucru ESR6 (early stage researchers) Resursă online (https://terranovaproject.vu.nl/phd-application/) și copie după confirmare din partea coordonatorului principal	20

2.40	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	PN-III-P4-IDPCE-2016-0711: Understanding of the ecosystems functioning is impossible without considering the interactions between climate changes and anthropogenic factors; PI - Ioan Tanțău; Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, România. Membru de proiect (2017-2019). Resursă online (http://paleoveg.granturi.ubbcluj.ro/team.html) și copie după REVISAL	55.1
		PN-II-RU-TE-2014-4-2445: Vegetation changes in a warmer world: using the past to manage the future; PI - A. Feurdean, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România. Membru de proiect (2015-2017). Resursă online (http://vegchange.granturi.ubbcluj.ro/team.html) și copie după REVISAL	73.45
2.43	Proiect/grant de cercetare necăștigat depus pentru competiție națională (coordonator) – confirmare depunere.	PN-III-P1-1.1-MC-2019-0885, proiect de mobilitate cu tema <i>Reconstituirea formării și eroziunii solului în ultimii 7000 ani la altitudini joase în sud-estul României</i> , depus pentru efectuarea unui stagiu de pregătire la o instituție din străinătate. Resursă online (https://uefiscdi.gov.ro/resource-828335) și document de depunere generat automat de sistem, printat.	15
		PN-III-P1-1.1-PD2016-1881, proiect de cercetare postdoctorală cu titlul Evenimente hidrologice extreme ale Holocenului în zonele joase ale României, Europa central-estică. Frecvență, magnitudine și impact asupra peisajelor socio-ecologice. Resursă online (https://uefiscdi.gov.ro/index.php)	15
2.54	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).	Florescu, G. (2015). Cercetări paleolimnologice în nordul Carpaților Orientali. 24 aprilie 2015, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava. Copertă și cuprins teză printate și teză în format electronic.	50

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

TOTAL PUNCTAJ: 942.31 puncte

Întocmit,

Nume, prenume și semnătură candidat

FLORESCU GABRIELA
G. Florescu

Data,

14.06.2019

Anexa 13

Fișa F09 Capitolul 2. Cercetarea științifică (iunie 2014 - iunie 2019)

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 *
	Mindrescu, M., Florescu, G., Grădinariu, I., Iulianic, A., 2017. Chapter 8: Lakes, Lacustrine Sediments and Palaeoenvironmental Reconstructions, în Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania. Springer, ISBN 978-3-319-32587-3. Resursă online (https://www.springer.com/gp/book/9783319325873) și prima copertă, cuprinsul și capitolul printat.	36,03	(140 + 38/100 + 100/300)/4 = 36,03
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 *
	Florescu, G., Mindrescu, M., 2016. Ghid practic de paleolimnologie, 207 p., Editura Universitară Stefan cel Mare, Suceava, ISBN 978-973-666-469-4. Un exemplar original carte.	60,7	(100 + 207/100 + 200/300)/2 = 60,7
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 cotată ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	100	$F + 50 \times (FI + SRI)$ nr. autori *
	Florescu, G., Vanniere, B., Feurdean, A., 2018. Exploring the influence of local controls on fire activity using multiple charcoal records from northern Romanian Carpathians. Quaternary International 488 (2018) 41–57. PAGES' Global Paleofire Working Group – Special Issue. FI = 2,163, SRI = 1,074. DOI: 10.1016/j.quaint.2018.03.042. Articol printat.	87,28	[100 + 50(2,163 + 1,074)]/3 = 87,28
	Florescu, G., Hutchinson, S.M., Kerr, Z., Mindrescu, M., Cristea, I.A., Mihăilă, D., Lokes, L. and Feurdean, A., 2017. Last 1000 years of environmental history in Southern Bucovina, Romania: A high resolution multi-proxy lacustrine archive. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 475, pp. 26-40 (FI = 2,325, SRI = 2,125). DOI: 10.1016/j.palaeo.2017.01.047. Articol printat.	41,56	[100 + 50(2,325 + 2,125)]/3 = 41,56

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
	Feurdean, A., Veski, S., Floreșcu, G., Vanniere, B., Pfeiffer, M., O'Hara, R.B., Styrns, N., Armon, L., Hemslad, A., Vassiliev, I. and Hickler, T., 2017. Broadleaf deciduous forest counterbalanced the direct effect of climate on Holocene fire regime in hemiboreal/boreal region (NE Europe). Quaternary Science Reviews, 169, pp.373-390 (FI = 4.797; SRI = 3.016). DOI: 10.1016/j.quascirev.2017.05.024. Articol printat.	44,60	[100 + 50 (4.797 + 3.016)] / 10 = 44,60
	Feurdean, A., Floreșcu, G., Vanniere, B., Tanțău, I., O'Hara, R.B., Pfeiffer, M., Hutchinson, S.M., Galka, M., Moskal-del Hoyo, M. and Hickler, T., 2017. Fire has been an important driver of forest dynamics in the Carpathian Mountains during the Holocene. Forest Ecology and Management, 389, pp.15-26. (FI = 2.826; SRI = 2.994). DOI: 10.1016/j.foreco.2016.11.046. Articol printat.	39,1	[100 + 50 (2.826 + 2.994)] / 10 = 39,1
	Halinc, A., Hutchinson, S.M., Floreșcu, G., Feurdean, A., 2016. The role of fire in landscape dynamics: An example of two sediment records from the Rodna Mountains, northern Romanian Carpathians. Catena, 137, 442-440 (FI = 2.613; SRI = 1.802). DOI: 10.1016/j.catena.2015.10.021. Articol printat.	80,19	[100 + 50 (2.613 + 1.802)] / 4 = 80,19
	Feurdean, A., Galka, M., Kuske, E., Tanțău, I., Lamentowicz, M., Floreșcu, G., Liakka, I., Hutchinson, S.M., Mulch, A. and Hickler, T., 2015. Last millennium hydro-climate variability in Central-Eastern Europe (northern Carpathians, Romania). The Holocene, 25(7), pp.1179-1192 (FI = 3.794; SRI = 1.666). DOI: 10.1177/0959683615580197. Articol printat.	37,3	[100 + 50 (3.794 + 1.666)] / 10 = 37,3
2.10	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscuțe la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	35	F/nr.autori*
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*
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*
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*
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
	Floreșcu, G., Veski, S., Giesecke, T., Carter, V., Brown, K., Feurdean, A., Response of fire activity to Holocene rapid climate changes, inferred from high-resolution European charcoal records, 10th European Palaeobotany and Palynology Conference (EPPC), 12-17.09.2018, Dublin, Irlanda. Resursă online http://eppc2018.ie/wp-content/uploads/2018/07/EPPC-Website-Programme-20072018.pdf și rezumatul înscrărit, scrisoare de accept și extras din programul manifestării, printate.	10	10

Nr.	Indicator	Punctaj final	
		Factor - F	Propunere
	<p>Florescu, G., Hutchinson, S.M., Niedermeyer, E.M., Grindean, R., Tantau, I., Feurdean, A., A multi-proxy evaluation of past environmental dynamics in the lowlands of South-Eastern Romania. Central - Eastern Europe EGU General Assembly 2018 (8-13.04), Vienna, Austria. Resursă online (https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/posters/27066) și rezumatul înscrării și extras din programul manifestării, printat</p> <p>Florescu, G., Feurdean, A., Holocene rapid climate changes reflected in NE and CE European charcoal records. PAGES – OSM, 09.05 – 13.05.2017 Zaragoza, Spania. Resursă online (http://www.pages-osm.org/2017/osm/program-osm) și copie printată după certificat de participare.</p> <p>Florescu, G., Tantau, I., Geanta, A., Feurdean, A., Heterogenous pattern in fire activity in a homogenous climate: test using Holocene charcoal records from Northern Romanian Carpathians, 1-3.06.2016, Aix-en-Provence, Franța. Resursă online (http://epd.imbe.fr/wiki/foku.php?id=epd_workshop) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu, G., Feurdean, A., Holocene fire activity in the Carpathian region: regional climate vs. local controls, EGU General Assembly, 12-16.04.2015, Vienna, Austria. Resursă online (https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2015/posters/17105) și rezumatul înscrării și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu, G., Hutchinson, S. M., Măndrescu, M., Kern, Z., Last 1000 years of palaeo-environmental reconstruction via lake sediment analysis in the Eastern Carpathians: Northern Romania. MARUM-ECC 2014 – 5th Early Career Scientists Conference for Marine and Climate Research, ECC: Natural and Social Aspects of the Earth System, 22-24.09.2014, Bremen, Germania. Resursă online (https://www.marum.de/Forschung/ECC-2014.html), și copie după certificat de participare și extras din programul manifestării, printat.</p>	10	
2.23	<p>Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).</p> <p>Florescu, G., Hutchinson, S. M., Feurdean, A., The effects of Holocene land use on habitat diversity and slope erosion in the subalpine landscapes of Northern Carpathians, Romania. The Second Interdisciplinary Symposium Biogeography of the Carpathians, 28 – 30.09.2017, Cluj-Napoca, Romania. Resursă online (http://www.studia.unibuc.ro/download/pdf/1106.pdf) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu, G., Hutchinson, S. M., Măndrescu, M., Geanta, A., Tantau, I., Feurdean, A., An assessment of human impact in the subalpine areas of the Northern Carpathians, Romania, during prehistoric and historic times. Forum Carpathicum, 28-30.09.2015, București, România. Resursă online (http://geo.unibuc.ro/fc/Abstract_Conference_Book_FC2015_C%20(1).pdf) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu, G., Feurdean, A., Fire as a driver of ecosystem dynamics in Central and Eastern Europe throughout the Lateglacial and Holocene. PAGES Central and Eastern Europe Paleoscience Symposium: From Local to Global, 23.05 – 26.05.2016, Cluj-Napoca, Romania. Resursă online (http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/305) și extras din programul manifestării, printat.</p>	5	F
2.24	<p>Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).</p>	10	F
2.25	<p>Lucrare comunicată la manifestare științifică din țară, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).</p>	5	F

Nr.	Indicator	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
	<p>Florescu, G., Holocene fire and relationship with climate, vegetation and humans in the Central and Eastern European mountainous. Simpozionul international Cailitatea Mediului si Utilizarea Terenurilor. Editia a XII-a, 17-19 Mai 2019, Suceava, Romania. Resursa online (http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2019/) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Grindicean K., Tantau I., Diaconu A.C., Panait A., Florescu G., Feurdean A., Palaeoecology of the Human Impact in south-eastern Romania since 5000 BC. 2nd International LOEWE Conference, Alba-Iulia (9-13.10.2017). Resursă online (http://www.goethe-university-frankfurt.de/65338740/Programme).</p> <p>Florescu, G., Haliuc, A. An attempt to construct the first Romanian palaeo-climatic and -environmental stratigraphy based on lacustrine and peat records. Simpozionul international Cailitatea Mediului si Utilizarea Terenurilor. Editia a X-a, 8-10.05.2015, Suceava, Romania. Resursă online (http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2015/) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu, G., Mindrescu, M., Hutchinson, S.M., Kern, Z., Raduanc, N., 2015. Dinamica factorilor de control ai eroziunii într-un bazin hidrografic mic grefat pe flis, pe parcursul ultimului mileniu. AI XXXI-lea Simpozion National de Geomorfologie, 21-24.05.2015, Slătina Gheorghe, Delta Dunarii. Resursă online (https://www.geomorfologie.ro/lista-simpozioanelor/) și extras din programul manifestării, printat.</p> <p>Florescu G., Mindrescu, M., Hutchinson, S.M., 2014. Cercetări paleolimnologice în Obcinele Brăilei: o imagine astupă schimbărilor de mediu ale ultimului mileniu. Semicentenarul Geografiei Universității Oradea, 6-9 Octombrie 2014, Oradea. Copie după certificat de participare.</p>		5
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*
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 (institut 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 – reprezentă partea ce revine universității)	120	F + valoare contract în EUR/10.000
	<p>Junior GAČR 19-14271Y, Assessing spatio-temporal patterns and drivers of biomass burning in central European spruce-beech forests (BOBAFIRES), Universita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Praha, Cehia. Director de proiect (2019-2021) 17762.575 mil. CZK (~ 306 000 Euro) alocati 100% Universitatii Caroli. Resurse online (https://gacr.cz/seznam-noporenych-projektu/); https://smilonva.gov.cz/smilonova/soubor/10075087/1912100_smilonva_anonym.pdf și fisierul generat de sistem la depunerea proiectului.</p>		120 + 306000 / 10000 = 150,6
2.31	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (partener coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezentă 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 – reprezentă partea ce revine universității)	80	F + valoare contract în lei/80.000
2.33	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (partener coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezentă partea ce revine universității)	60	F + valoare contract în lei/80.000

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
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 devizelor 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*
2.39	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare internațional. DFG-2016-FF-1096-4-1: Fire as a key driver of long-term ecosystem structure, functioning and biodiversity in Central Europe; PI - A. Peurdean, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F), Frankfurt pe Main, Germania. Membru de proiect (2016-2018). Copie după confirmare din partea conducerătorului de proiect și copie după contractul de muncă	20	F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22 20 + 360/22 = 36.4
	II/2020-MISCA-ITN-2018 (TerraNova): European Training Networks: The European Landscape Learning Initiative: Past and Future Environments and Energy Regimes shaping Policy Tools. Colaborator extern și coordonator asociat la activitățile grupului de lucru ESR6 (early stage researchers). Resursă online (https://terranovalproject.vtt.fi/phd-application/) și copie după confirmare din partea coordonatorului principal		20 + 0/22 = 20
2.40	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național. PN-II-PT-IDPCE-2016-0711: Understanding of the ecosystems functioning is impossible without considering the interactions between climate changes and anthropogenic factors; PI - Ioan Tantau, Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca, România. Membru de proiect (2017-2019). Resursă online (http://paleoveg.granturiubbcluj.ro/team.html) și copie după REVISAL	5	F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22 5 + 992/22 = 55.4
	PN-II-RTU-TE-2014-4-2445: Vegetation changes in a warmer world: using the past to manage the future; PI - A. Peurdean, Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, România. Membru de proiect (2015-2017). Resursă online (http://vegchange.granturiubbcluj.ro/team.html) și copie după REVISAL		5 + 1506/22 = 73.45
2.41	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție internațională (coordonator) – confirmare depunere.	30	F/ nr.autori*
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. PN-III-P1-1.1-MC-2019-0885, proiect de mobilitate cu tema <i>Reconstruirea formării și eroziunii solului în ultimii 7000 ani la altitudini joase în sud-estul României</i> , depus pentru efectuarea unui stagiu de pregătere la o instituție din străinătate. Resursă online (https://uefiscdi.gov.ro/resource-828335) și document de depunere generat automat de sistem, printat	15	F/ nr.autori*
	PN-III-P1-1.1-PD2016-1881, proiect de cercetare postdoctorală cu titlu <i>Evenimente hidrologice extreme ale Holocenului în zonele joase ale României, Europa central-estică. Prevență, magnitudine și impact asupra peisajelor socio-ecologice</i> . Resursă online (https://uefiscdi.gov.ro/index.php)		15/1 = 15
2.44	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (partener) – confirmare depunere.	10	F/ nr.autori*

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor - F	Propunere
2.45	Brevet de invenție internațional.	100	(F+10 × nr. ţări)/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
2.53	Raport de cercetare științifică susținut în departament.	20	F
2.54	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii). Florescu, G. (2015). Cercetări paleolimnologice în nordul Carpaților Orientali. 24 aprilie 2015. Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava. Coperta și cuprins teza printată și teza în format electronic.	50	50
2.55	Susținere publică teza de abilitare (punctaj acordat în anul susținerii).	50	F

16.06.2019