

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin		Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020						
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de		Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca						
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj			
1	Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți cu ISBN/capitole ca autor; pentru Profesor minim 2 în calitate de prim autor; cel puțin o lucrare publicată după ultima promovare sau în ultimii cinci ani; CSI și CSII - fără restricții; pentru abilitare: aceleași condiții ca la profesor	1.1.1.1. internaționale	nr. pagini / (2 * nr. autori)	Gafta D., 1994. Phytoclimatic study of the Stelvio National Park (Italian Alps). In: Maarouf A.R., Barthakur N.N., Haufe W.O. (eds.), Proceedings of the 13th International Congress of Bioclimatology, pp. 306-320. Environment Canada, Downsview, Ontario.	7.5	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Lucrari indisponibile online'		
						Gafta D., Pedrotti F., 1994. Phytosociological and ecological research in a protected area as basis for its management. The example of Loppio Lake (north Italy). In: Song Y., Dierschke H., Wang X. (eds.), Applied Vegetation Ecology, pp. 31-40. East China Normal University Press, Shanghai.	2.5	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Lucrari indisponibile online'		
						Liberman Cruz M., Pedrotti F., Gafta D., 1997. Estructura de la poblacion de Polylepsis tarapacana en el Nevado Sajama, Bolivia. In: Liberman Cruz M. & Baied C. (eds.), Desarrollo sostenible de ecosistemas de montana: manejo de areas fragiles en los Andes, pp. 59-70. The United Nations University, La Paz.	2.0	https://www.worldcat.org/title/estructura-de-la-poblacion-de-polylepsis-tarapacana-en-el-nevado-sajama-bolovia/oclc/917350109		
						Schnitzler A., Gafta D., Cornier T., 2003. Concepts architecturaux et particularités écosystémiques des ripisylves. In: Piégay H., Pautou G., Ruffinoni C. (eds.), Les forêts riveraines des cours d'eau, pp. 20-45. Institut pour le Developpement Forestier, Paris.	4.3	https://books.google.ro/books?id=1rZXRh5vDX8C&lpg=PA30&ots=z1b88fMmH3&dq=%22Concepts%20architecturaux%20et%20particulaires%20C3%A9s%20C3%A9cosyst%20C3%A9miques%20des%20ripisylves%22&pg=PP1#v=onepage&q=%22Concepts%20architecturaux%20et%20particulaires%20C3%A9s%20C3%A9cosyst%20C3%A9miques%20des		
						Cristea V., Gafta D., Baciuc C., Goia I., Drăguț L., Coroiu I., 2003. Multidisciplinary assessment of the landscape development around the Cluj-Napoca city (Romania). In: Brandt J. and Vejre H. (eds.), Multifunctional Landscapes volume II: monitoring, diversity and management, pp. 271-285. Advances in	1.3	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Lucrari indisponibile online'		
						Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2015. Fitosociologia. Temi, Trento.	67.5	https://www.worldcat.org/title/fitosociologia/oclc/935680551		
						Aleffi M., Pedrotti F., Gafta D., 2016 - Microtopography-induced differentiation of moss synusiae in wet grasslands covering a karst plain in Central Italy (Pian Grande, Central Apennines). In: Box E.O. (ed.), Vegetation Structure and Function at Multiple Spatial, Temporal and Conceptual Scales, pp. 375-388. Springer, Berlin - Heidelberg	2.3	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-21452-8_16		
						Gafta D., Muncaciuc S., 2016 - Large habitat range but low floristic variation: the case of Festuco rubrae-Agrostietum capillaris grasslands. In: Box E.O. (ed.), Vegetation Structure and Function at Multiple Spatial, Temporal and Conceptual Scales, pp. 331-355. Springer, Berlin - Heidelberg.	6.3	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-21452-8_13		
						Roman A., Gafta D., Ursu T.M., Cristea V., 2018. Plant Assemblages of Abandoned Ore Mining Heaps: a case study from Rosia Montana mining area, Romania. In: Grellier A.M., Fujiwara K., Pedrotti F. (eds.), Geographical Changes in Vegetation and Plant Functional Types, pp. 303-332. Springer, Berlin - Heidelberg.	3.8	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68738-4_14		
						1.1.1.2. naționale	nr. pagini / (5*nr. autori)	Gafta D., 1994. Tipologia, sinecologia e sincorologia delle abetine nelle Alpi del Trentino. Braun-Blanquetia 12. Dipartimento di Botanica ed Ecologia dell'universita', Camerino.	13.8	http://www.scienzadellavegetazione.it/siv/libreria/braun-blanquetia/BRBL12.pdf
								Pedrotti F., Gafta D., 1996. Ecologia delle foreste ripariali e paludose dell'Italia. L'Uomo e l'Ambiente 23. Centro Stampa ed Audiovisivi, Camerino.	16.5	https://www.copernicum.it/book/ecologia-delle-foreste-ripariali-e-paludose-dell-italia-2471591
								Pedrotti F., Gafta D., Martinelli M., Patella Scola A., Barbieri F., 1997. Le unità ambientali del Parco Nazionale dello Stelvio. L'Uomo e l'Ambiente 28. Centro Stampa ed Audiovisivi, Camerino.	4.1	https://bibli.cbnbl.org/bibliotheque/index.php?lvl=author-see&id=33392&page=1&nbr_lignes=72&l_typedoc=&nbr_per_page_custom=50&nbr_per_page_custom=72
								Gafta D., 2002. Influența antropo-zoogenă asupra pădurilor periurbane. In: Cristea V., Baciuc C., Gafta D. (ed.), Municipiul Cluj-Napoca și zona periurbană. Studii ambientale, pp. 241-274. Editura Accent, Cluj-Napoca.	6.8	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Lucrari indisponibile online'
								Pedrotti F., Gafta D., 2003. Phytogeographical approach to distinction of vegetation megageoseries in the Alps of Trentino-Alto Adige (with map 1:250,000). Report 30. Centro di Ecologia Alpina, Trento. 18 pp.	1.8	https://www.worldcat.org/title/approccio-fitogeografico-alla-distinzione-di-megageoserie-di-vegetazione-nelle-alpi-del-trentino-alto-adige-con-carta-1250-000-phytogeographical-approach-to-distinction-of-vegetation-megageoseries-in-the-alps-of-trentino-alto-adige-with-map-1250-000/oclc/799419821
Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2004. Fitosociologie. Ed. Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca.	26.4	https://books.google.ro/books/about/Fitosociologie.html?id=HBmJ_MwEACAAJ&redir_esc=y								

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin		Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020							
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca									
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj				
1						Sârbu A., Sârbu I., Oprea A., Negrean G., Cristea V., Coldea G., Cristurean I., Popescu G., Oroian S., Tanase C., Bartok K., Gafta D., Anastasiu P., Crisan F., Costache I., Goia I., Marusca T., Otel V., Samarghitan M., Hentea S., Pascale G., Radutoiu D., Baz A., Boruz V., Puscas M., Hiritu M., Stan I., Frink J., 2007. Arii speciale pentru protecția și conservarea plantelor în România. Ed. Victor B Victor, București.	2.8	https://www.worldcat.org/title/arii-speciale-pentru-protectia-si-conservarea-plantelor-in-romania-important-plant-areas-ipa-s-in-romania/oclc/718423390?referer=di&ht=edition			
						Alexiu V., Anastasiu P., Bărbos M., Burescu P., Coldea G., Drăgulescu C., Făgăraș M., Gafta D., Goia I., Groza G., Micu D., Mihăilescu S., Moldovan O., Nicolin L.A., Niculescu M., Oprea A., Oroian S., Paucă Comănescu M., Sârbu I., Șuteu A., 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Risoprint, Cluj-Napoca.	1.0	https://docplayer.org/40501027-Manual-de-interpretare-a-habitatelor-natura-2000-din-romania.html			
						Doniță N., Lupe I.Z., Bândiu C., Ceianu I., Fodor E., Gafta D., Tutunaru V., Ionescu M., Ivan D., Honciuc V., Roșu C., Timoftei C., Parascan D., Bazac G., Neșu I., Surdu A., Palifron V., Simon D., 2011. Culturi forestiere experimentale din Stațiunea Bărăgan. Editura Silvică, Voluntari.	1.8	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Lucrari indisponibile online'			
						1.1.2. Cărți / capitole de cărți ca editor/coordonator	1.1.2.1. internaționale	nr. pagini / (3*nr. autori)	Gafta D., Akeroyd J. (coord.), 2006. Nature Conservation: concepts and practice. Springer, Berlin-Heidelberg-New York.	76.7	https://www.springer.com/gp/book/9783540472285
							1.1.2.2. naționale	nr. pagini / (7*nr. autori)	Cristea V., Baci C., Gafta D. (coord.), 2002. Municipiul Cluj-Napoca și zona periurbană - Studii ambientale. Editura Accent, Cluj-Napoca.	15.8	https://www.worldcat.org/title/municipiul-cluj-napoca-si-zona-periurbana-studii-ambientale/oclc/895742663&referer=brief_results
									Gafta D., Mountford J.O. (coord.), 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.	7.2	https://www.worldcat.org/title/manual-de-interpretare-a-habitatelor-natura-2000-din-romania-romanian-manual-for-interpretation-of-eu-habitats/oclc/921257057&referer=brief_results
						1.2. Suport didactic	1.2.1. Manuale, suport de curs, inclusiv electronic - fără restricții	nr. pagini / (8*nr. autori)	Tucker G., Anastasiu P., Bărbos M.I., Gafta D., Goriup P., Mountford O., Paucă-Comănescu M., Stanciu P.T. (2008) - A proposed framework for developing minimum conservation measures for Natura 2000 sites. European Union. http://nora.nerc.ac.uk/id/eprint/21120/	0.6	http://nora.nerc.ac.uk/id/eprint/21120/
							1.2.2. Îndrumare de laborator/aplicații - fără restricții	nr. pagini / (8*nr. autori)			
						1.3. Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, ERASMUS s.a.)	Punctaj unic pentru fiecare activitate		15		

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin		Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020			
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de		Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca			
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj
TOTAL A1 - ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ							272.8
Activitatea de cercetare (A2)	2.1. Articole în extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume proceedings cotate ISI; la indexate Thomson-Reuters și brevete de invenție indexate Web of Science-Derwent	2.1.1 Profesor/CSI : Minim 8 articole, dintre care minimum 4 în reviste cotate ISI; la 4 dintre lucrări (dintre care 2 ISI cotate) să fie autor principal/correspondent/coordonator (ultim autor doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 3 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani	(35+20*factor impact)/nr. de autori pentru reviste cotate ISI	Gafta D., Hentea S., Csergő A.-M., 2006 - Morphometric variation in a rare endemic <i>Aquilegia</i> in the Carpathians Mountains. <i>Plant Biosystems</i> , 140 (3): 297-306. [WOS:000242258300009]	32.0	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/11263500600947731	
				Muncaciu S., Gafta D., Cristea V., Roșca-Casian O., Goia I., 2010 – Eco-coenotic conditions and population structure of <i>Trollius europaeus</i> in Valea Morii (Transylvanian Carpathian foothills). <i>Flora</i> , 205: 711-720. [WOS:000286360600001]	27.3	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0367253010000666	
				Roman A., Gafta D., 2013. Proximity to successional advanced vegetation patches can make all the difference to plant community assembly. <i>Plant Ecology and Diversity</i> , 6: 269-278. [WOS:000320018100010]	57.8	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17550874.2013.771222	
				Gafta D., Roman A., Pușcaș M., Șuteu A., 2012. Floristic heterogeneity of <i>Festuca airoides</i> -dominated grasslands in the Romanian Carpathians. <i>Plant Biosystems</i> , 146: 603-613. [WOS:000308978200011]	36.6	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/11263504.2011.627952	
				Gafta D., 2014. Do species incidence matrices reflect different degrees of plant community integration? <i>Plant Ecology and Evolution</i> , 147: 11-21. [WOS:000333137600002]	109.4	https://www.ingentaconnect.com/content/botbel/plecevo/2014/0000147/00000001/art00002	
				Pedrotti F., Gafta D., 2017. Floristic differentiation between mid-seral communities of abandoned charcoal kilns in the forests of the Gargano Promontory (south Italy). <i>Turkish Journal of Botany</i> , 41: 265-272. [WOS:000404378400005]	56.3	https://journals.tubitak.gov.tr/botany/issues/bot_-17-41-3/bot-41-3-5-1609-5.pdf	
				Gafta D., Roman A., Ursu T.M., 2018. Trends in single trait dispersion between early-mid successional stages: the importance of species pool extension and habitat scale. <i>Journal of Plant Ecology</i> 11: 103-113. [WOS:000423200400012]	53.8	https://academic.oup.com/jpe/article/11/1/103/2632178	
				Goia I., Gafta D., 2019. Beech versus spruce deadwood as forest microhabitat: does it make any difference to bryophytes? <i>Plant Biosystems</i> , 153: 187-194. [WOS:000461886800001]	65.5	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/11263504.2018.1448011	
				Ardelean I.V., Crișan F., Gafta D., Roman A., 2019. High lichen species richness but low taxonomic diversity built up on abandoned tailings heaps in a cultural landscape. <i>Flora</i> , 251: 68-76. [WOS:000457159500007]	31.7	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0367253018305930	
				Gafta D., Peet R.K., 2020. Interaction of herbs and tree saplings is mediated by soil fertility and stand evergreenness in southern Appalachian forests. <i>Journal of Vegetation Science</i> 31: 95-106. [WOS:000499629600001]	93.9	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/jvs.12834	
				Russo G. Pedrotti F., Gafta D., 2020. Typology and synecology of aspen woodlands in the central-southern Apennines (Italy): new findings and synthesis. <i>iForest</i> 13: 202-208. [WOS:000542626200001]	42.3	http://www.sisef.it/forest/contents/?id=ifor3315_013	
				Michalet R., Rolland C., Joud D., Gafta D., Callaway R.M., 2003. Associations between canopy and understory species increase along a rainshadow gradient in the Alps: habitat heterogeneity or facilitation? <i>Plant Ecology</i> , 165: 145-160. [WOS:000180750600001]	11.0	https://link.springer.com/content/pdf/10.1023/A:1022297624381.pdf	
				Pușcaș M., Gafta D., Cristea V., 2005 - Eco-coenotic analysis of the grasslands dominated by <i>Carex curvula</i> in the Romanian Carpathians. <i>Acta Botanica Gallica</i> , 152: 497-505. [WOS:000234480400007]	13.2	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/12538078.2005.10515509	
				Csergo A.-M., Nemes S., Gafta D., Demeter L., Jakab S., 2009 - Two-scale modelling of <i>Saponaria bellidifolia</i> Sm. (Caryophyllaceae) abundance on limestone outcrops from its northern range periphery (Southeastern Carpathians). <i>Plant Ecology</i> , 203: 229-242. [WOS:000267395900007]	13.3	https://link.springer.com/article/10.1007/s11258-008-9539-2	
2.2. Articole în reviste și în volumele unor manifestări științifice	2.2.1 Profesor/CSI : Minimum 15 articole	15/nr. de autori	Gafta D., 1991. Studio climatologico del distretto forestale Gîrcina e sua applicazione alla selvicoltura. <i>L'Italia Forestale e Montana</i> , 46 (6): 425-450.	15.0	http://pascal-francis.inist.fr/vibad/index.php?action=getRecordDetail&idt=6463479		
			Gafta D., Canullo R., 1992. The role of <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner in the secondary succession on wet meadows in the Piné High Plain (north Italy). <i>Studia Geobotanica</i> , 12: 105-120.	7.5	https://www.openstarts.units.it/bitstream/10077/15184/1/GAFTA_CANULLO_105-120.pdf		

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin		Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020				
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de		Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca				
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj	
2		indexate în alte baze de date internațional e BDI (3)				Gafta D., 1992. Il profilo della vegetazione del versante NO del Monte Cermis (Trentino). Studi Trentini Scienze Naturali, 67: 35-52.	15.0	http://pascal-francis.inist.fr/vibad/index.php?action=getRecordDetail&idt=4672454
						Pedrotti F., Gafta D., 1992. Tipificazione di tre nuove associazioni forestali ripariali nell'Italia meridionale. Documents Phytosociologiques, 14: 557-560.	7.5	https://bibli.cbnbl.org/index.php?lvl=notice_display&id=422096
						Donita N., Gafta D., 1992. Nouvelle typologie forestière ecosystemique pour les forêts de la Roumanie. Documents Phytosociologiques, 14: 97-113.	7.5	https://bibli.cbnbl.org/index.php?lvl=notice_display&id=152101
						Gafta D., 1993. Zonation et dynamisme dans quelques forêts riveraines de l'Italie du sud. Colloques Phytosociologiques, 20: 233-240.	15.0	https://bibli.cbnbl.org/index.php?lvl=notice_display&id=422044
						Gafta D., 1995. Le abetine delle Alpi del Trentino. Annali Accademia Italiana Scienze Forestali (Firenze), 44: 3-8.	15.0	https://aisfdotit.files.wordpress.com/2013/07/annali_-indice_cronologico-1953-2011.pdf
						Gafta D., Pedrotti F., 1995. Tipificazione di due nuove associazioni forestali ripariali per la Penisola Italiana. Documents Phytosociologiques, 15: 413-415.	7.5	https://bibli.cbnbl.org/index.php?lvl=notice_display&id=422248
						Gafta D., 1996. Dégénération des sapinières de l'ordre Fagetalia dans les Alpes trentines (Italie). Colloques Phytosociologiques, 24: 181-186.	15.0	https://bibli.cbnbl.org/index.php?lvl=notice_display&id=422253
						Gafta D., Pedrotti F., 1997. Environmental units of the Stelvio National Park as basis for its planning. Oecologia Montana 6: 17-22.	7.5	http://om.vuvb.uniza.sk/index.php/OM/article/download/91/78
						Pedrotti F., Gafta D., 1997. Long-term changes in the vegetation of a protected wetland (Laghestel) in the Italian Alps. St. Cerc. Biol., Seria biol. veget., 49 (1-2): 5-16.	7.5	https://www.ibiol.ro/studii/botanica/Volumul%2049/St.%20cerc.%20biol.%20-%20biol.%20anim._1997_49_1-2.pdf
						Gafta D., Pedrotti F., 1998. Fitoclima del Trentino-Alto Adige. Studi Trentini di Scienze Naturali 73: 55-111	7.5	https://bibli.cbnbl.org/index.php?lvl=notice_display&id=390344
						Pedrotti F., Gafta D., 1999. Sintassonomia e distribuzione di alcuni boschi di caducifoglie nel Trentino-Alto Adige. Documents Phytosociologiques, 19: 495-508.	7.5	https://bibli.cbnbl.org/index.php?lvl=notice_display&id=152209
						Gafta D., Incze R., Poliță M., 2002. The influence of forest site fertility and sampling scale on species-area curves. Contribuții Botanice, 37: 73-83.	5.0	http://contributiibotanice.reviste.ubbcluj.ro/materiale/2002/Contrib_Bot_vol_37_pp_073-083.pdf
						Pedrotti F., Gafta D., 2003. The high mountain flora and vegetation of the Apennines and the Italian Alps. In: Nagy L., Grabherr G., Körner C. & Thompson D.B.A. (eds.), Alpine Biodiversity in Europe, pp. 73-84. Ecological Studies, 167. Springer-Verlag, Berlin.	7.5	https://link.springer.com/content/pdf/bfm%3A978_-3-642-18967-8%2F1.pdf
						Șuteu A., Gafta D., Groza G., 2003 - Reproductive and distribution patterns in two populations of the rare endemit <i>Astragalus peterfii</i> Jáv. (Transylvania, Romania). Bocconea 16: 455-464.	5.0	https://www.herbmedit.org/bocconea/16_-0455.pdf
						Schnitzler A., Closset D., Gafta D., Cristea V., Schwoehrer C., 2004. Dynamique des populations et mosaïque forestière en hêtre-sapinière naturelle préservée. Une comparaison entre Vosges et Carpates. Revue d'Ecologie (Terre et Vie), 59: 213-228.	3.0	https://pascal-francis.inist.fr/vibad/index.php?action=getRecordDetail&lang=en&idt=15425425
						Goia I., Gafta D., 2004. How porophyte-specific are the corticolous bryophyte communities? Braun-Blanquetia, 34: 123-127.	7.5	https://www.researchgate.net/publication/308421612_Goia_I_Gafta_D_2004_How_porophyte-specific_are_the_corticolous_bryophyte_communities_Braun-Blanquetia_34_123-127
						Horj P., Gafta D., Groza G., 2006. Frășineto-păltinișurile reziduale din valea Vaserului (O.S. Vișeu): tipologie și importanță pentru conservarea fitodiversității. Anale ICAS, 49: 15-29.	5.0	http://www.editurasilvica.ro/analeicas/49/1/horj.pdf
						Horj P., Gafta D., 2006. Structura spațială și arhitectura dendrometrică a unui frășineto-păltiniș din valea Vaserului (O.S. Vișeu). Revista Pădurilor, 3: 20-26.	7.5	http://revistapadurilor.com/anul-2006/
						Gafta D., 2006. Eco-coenotic distinctiveness of an extrazonal 'Ice Hole' biotope in the valley of Cembra (southern central Alps, Trentino). Polish Botanical Studies, 22: 195-206.	15.0	https://botany.pl/ibwyd/pbs/pbs-22.pdf
						Roman A., Gafta D., Cristea V., Mihut S., 2009. Small-scale structure change in plant assemblages on abandoned gold mining waste dumps (Rosia Montan, Romania), Contribuții Botanice, 44: 83-91.	3.8	http://contributiibotanice.reviste.ubbcluj.ro/materiale/2009/Contrib_Bot_vol_44_pp_083-091.pdf


Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin			Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020			
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de			Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca			
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj	
						Crișan F., Gafta D., 2010. Communautés de lichens des Monts Pădurea Craiului (Carpates de Transylvanie): une approche numérique à leur classification syntaxonomique et ordination écologique. Braun-Blanquetia, 46: 197-204.	7.5	https://bibli.cbnbl.org/index.php?lvl=notice_display&id=585181
						Gafta D., Crișan F., 2010. Scaling allometric relationships in pure, crowded, even-aged stands: do tree shade-tolerance, reproductive mode and wood productivity matter? Annals of Forest Research, 53: 141-149	7.5	https://www.afjournal.org/index.php/af/article/view/107
						Cristea V., Gafta D., 2015. The Mediterranean floristic element in the flora and vegetation of Romania. Flora Mediterranea, 25: 65-76.	7.5	https://www.herbmedit.org/flora/FL25SI_065-076.pdf
		2.3. Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și		2.3.1. internaționale	40/nr. de autori			
				2.3.2. naționale	30/nr. de autori			
		2.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10 000 Euro echivalent)	2.4.1. Director/resp onsabil - Minim 2 pentru Profesor/CSI	2.4.1.1. internaționale	20*ani de desfășurare	PHARE: Implementation of Natura 2000 network in Romania [EuropeAid/121260/D/SV/RO] (2007-2008); buget aprox. 900.000 euro	20.0	Vezi certificat PM în directorul 'Certificate'
				2.4.1.2. naționale	10*ani de desfășurare	"Fitoclimatul regiunii Trentino-Alto Adige" (1996-1998), finanțat de Muzeul Tridentin de Științe Naturale din Trento, Italia (echivalent aprox. 12290 euro)	30.0	Vezi certificat rector în directorul 'Certificate'
						"Delimitarea și cartarea megageoseriilor de vegetație din Alpii regiunii Trentino-Alto Adige" (2000-2002), finanțat de Centrul de Ecologie Alpină Viotte del Monte Bondone, Trento, Italia (echivalent aprox. 10329 euro)	30.0	Vezi certificat rector în directorul 'Certificate'
			2.4.2. membru în echipă	2.4.2.1. internaționale	4*ani de desfășurare			
				2.4.2.2. naționale	2*ani de desfășurare			
						"Studiul ecologic al fitocenozelor ripariale de pe teritoriul Italiei cu scopul introducerii metodelor netraditionale de protecție a mediului" (1992-1994), finanțat de Ministerul Mediului de la Roma, coordonat de prof. dr. Pedrotti Franco (Universitatea din Camerino, Italia)	6.0	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Dovezi proiecte'
						"Zonarea și reperimetrarea Parcului Național Stelvio", finanțat de Ministerul Mediului de la Roma (1992-1993), coordonat de Prof. dr. Pedrotti Franco (Universitatea din Camerino, Italia)	4.0	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Dovezi proiecte'
						"Studii ambientale complexe în municipiului Cluj-Napoca și împrejurimi" (1999-2001), World Bank 179, coordonat de Prof. dr. Vasile Cristea (Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca)	6.0	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Dovezi proiecte'
						"Biodiversitatea alpină în Europa" (2000), finanțat de The European Science Foundation, coordonat de Nagy L., Grabherr G., Körner C. și Thompson D.B.A	2.0	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Dovezi proiecte'
						"Studiul populațiilor unor specii endemice, rare și periclitate din Munții Gilău-Muntele Mare (Munții Apuseni), în perspectiva stabilirii strategiilor de conservare", proiect ANSTI-CNCSIS A18 (2001), coordonat de prof. dr. Vasile Cristea; buget: 9.796 RON	2.0	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Dovezi proiecte'
						"Important Plant Areas (IPAs) în România" (2003-2004), finanțat de Plantlife International, coordonat de Prof. dr. Sârbu Anca (Universitatea București)	4.0	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Dovezi proiecte'
						"Studiul diversității și structurii unor populații amenințate din Rezervația naturală Valea Morii (Comuna Feleacu, jud. Cluj), în perspectiva realizării planului de management ecologic", proiect CNCSIS A12/372 (2004-2005); director: prof. dr. Vasile Cristea	4.0	Vezi PDF-ul omonim din directorul 'Dovezi proiecte'
						"South-East Transylvania Nature Conservation Programme" (2006), finanțat de Fundația ADEPT, coordonat de Prof. dr. Vasile Cristea (Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca)	2.0	https://fundatia-adept.org/projects/research/
TOTAL A2 - ACTIVITATEA DE CERCETARE							970.7	

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin			Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020			
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de			Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca			
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj	
Recunoașterea și impactul activității (A3)	3.1 Citari în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS (4)				10/nr.aut. Art.citat*nr citări	Gafta D., Pedrotti F., 1994. Phytosociological and ecological research in a protected area as basis for its management. The example of Loppio Lake (north Italy). In: Song Y., Dierschke H., Wang X. (eds.), Applied Vegetation Ecology: 31-40. East China Normal University Press, Shanghai.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
					Liberman Cruz M., Pedrotti F., Gafta D., 1997. Estructura de la población de Polylepis tarapacana en el Nevado Sajama, Bolivia. In: Liberman Cruz M. & Baied C. (eds.), Desarrollo sostenible de ecosistemas de montana: manejo de areas fragiles en los Andes, pp. 59-70. The United Nations University, La Paz.	3.3	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Schnitzler A., Gafta D., Cornier T., 2003. Concepts architecturaux et particularités écosystémiques des ripisylves. In: Piégay H., Pautou G., Ruffinoni C. (eds.), Les forêts riveraines des cours d'eau, pp. 20-45. Institut pour le Developpement Forestier, Paris.	6.7	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2015. Fitosociologia. Temi, Trento.	13.3	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Gafta D., Muncaciu S., 2016 - Large habitat range but low floristic variation: the case of Festuco rubrae-Agrostietum capillaris grasslands. In: Box E.O. (ed.), Vegetation Structure and Function at Multiple Spatial, Temporal and Conceptual Scales, pp. 331-355. Geobotany Studies. Springer, Berlin - Heidelberg.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Gafta D., 1994. Tipologia, sinecologia e sincrologia delle abetine nelle Alpi del Trentino. Braun-Blanquetia 12. Dipartimento di Botanica ed Ecologia dell'università, Camerino.	60.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Pedrotti F., Gafta D., 1996. Ecologia delle foreste ripariali e paludose dell'Italia. L'Uomo e l'Ambiente 23. Centro Stampa ed Audiovisivi, Camerino.	105.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Pedrotti F., Gafta D., Martinelli M., Patella Scolà A., Barbieri F., 1997. Le unità ambientali del Parco Nazionale dello Stelvio. L'Uomo e l'Ambiente 28. Centro Stampa ed Audiovisivi, Camerino.	2.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2004. Fitosociologie. Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.	43.3	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Sârbu A., Sârbu I., Oprea A., Negrean G., Cristea V., Coldea G., Cristurean I., Popescu G., Oroian S., Tanase C., Bartok K., Gafta D., Anastasiu P., Crisan F., Costache I., Goia I., Marusca T., Otel V., Samarghitan M., Hentea S., Pascale G., Radutoiu D., Baz A., Boruz V., Puscas M., Hiritiu M., Stan I., Frink J., 2007. Arie speciale pentru protecția și conservarea plantelor în România. Ed. Victor B Victor, București.	4.3	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Gafta D., Akeroyd J. (coord.), 2006. Nature Conservation: concepts and practice. Springer, Berlin-Heidelberg-New York.	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Cristea V., Baciu C., Gafta D. (coord.), 2002. Municipiul Cluj-Napoca și zona periurbană - Studii ambientale. Editura Accent, Cluj-Napoca.	3.3	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Gafta D., Mountford J.O. (coord.), 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.	70.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Gafta D., Hentea S., Csergő A.-M., 2006 - Morphometric variation in a rare endemic Aquilegia in the Carpathians Mountains. Plant Biosystems, 140 (3): 297-306.	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Muncaciu S., Gafta D., Cristea V., Roșca-Casian O., Goia I., 2010 - Eco-coenotic conditions and population structure of Trollius europaeus in Valea Morii (Transylvanian Carpathian foothills). Flora, 205: 711-720.	12.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Roman A., Gafta D., 2013. Proximity to successional advanced vegetation patches can make all the difference to plant community assembly. Plant Ecology and Diversity, 6: 269-278.	15.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Gafta D., 2014. Do species incidence matrices reflect different degrees of plant community integration? Plant Ecology and Evolution, 147: 11-21.	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Pedrotti F., Gafta D., 2017. Floristic differentiation between mid-seral communities of abandoned charcoal kilns in the forests of the Gargano Promontory (south Italy). Turkish Journal of Botany, 41: 265-272.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Gafta D., Roman A., Ursu T.M., 2018. Trends in single trait dispersion between early-mid successional stages: the importance of species pool extension and habitat scale. Journal of Plant Ecology 11: 103-113.	3.3	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
					Goia I., Gafta D., 2019. Beech versus spruce deadwood as forest microhabitat: does it make any difference to bryophytes? Plant Biosystems, 153: 187-194.	15.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari	
Michalet R., Rolland C., Joud D., Gafta D., Callaway R.M., 2003. Associations between canopy and understory species increase along a rainshadow gradient in the Alps: habitat heterogeneity or facilitation? Plant Ecology, 165: 145-160.	28.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari						

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin			Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020			
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de			Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca			
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj	
						Pedrotti F., Gafta D., 1990. Sulla presenza di Buddleja davidii Franchet presso Trento. Informatore Botanico Italiano: 197-198	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Pedrotti F., Gafta D., 1992. Tipificazione di tre nuove associazioni forestali ripariali nell'Italia meridionale. Documents Phytosociologiques, 14: 557-560.	40.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Gafta D., 1993. Zonation et dynamisme dans quelques forêts riveraines de l'Italie du sud. Colloques Phytosociologiques, 20: 233-240.	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Gafta D., Pedrotti F., 1995. Tipificazione di due nuove associazioni forestali ripariali per la Penisola Italiana. Documents Phytosociologiques, 15: 413-415.	25.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Gafta D., 1996. Dégénération des sapini ères de l'ordre Fagetalia dans les Alpes trentines (Italie). Colloques Phytosociologiques, 24: 181-186.	20.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Gafta D., Pedrotti F., 1997. Environmental units of the Stelvio National Park as basis for its planning. Oecologia Montana 6: 17-22.	15.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Gafta D., Pedrotti F., 1998. Fitoclima del Trentino-Alto Adige. Studi Trentini di Scienze Naturali 73: 55-111	70.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Pedrotti F., Gafta D., 1999. Sintassonomia e distribuzione di alcuni boschi di caducifoglie nel Trentino-Alto Adige. Documents Phytosociologiques, 19: 495-508.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Pedrotti F., Gafta D., 2003. The high mountain flora and vegetation of the Apennines and the Italian Alps. In: Nagy L., Grabherr G., Körner C. & Thompson D.B.A. (eds.), Alpine Biodiversity in Europe, pp. 73-84.	15.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Gafta D., 2006. Eco-coenotic distinctiveness of an extrazonal 'Ice Hole' biotope in the valley of Cembra (southern central Alps, Trentino). Polish Botanical Studies, 22: 195-206.	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
						Gafta D., Crișan F., 2010. Scaling allometric relationships in pure, crowded, even-aged stands: do tree shade-tolerance, reproductive mode and wood productivity matter? Annals of Forest Research 53: 141-149	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari ISI' din directorul Citari
	3.2 Citări în reviste și volumele conferințelor BD) ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾				5/nr.aut. Art.citat*nr citări	Gafta D., 1994. Phytoclimatic study of the Stelvio National Park (Italian Alps). In: Maarouf A.R., Barthakur N.N., Haufe W.O. (eds.), Proceedings of the 13th International Congress of Bioclimatology, pp. 306-320. Environment Canada, Downsview, Ontario.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Liberman Cruz M., Pedrotti F., Gafta D., 1997. Estructura de la poblacion de Polylepis tarapacana en el Nevado Sajama, Bolivia. In: Liberman Cruz M. & Baied C. (eds.), Desarrollo sostenible de ecosistemas de montana: manejo de areas fragiles en los Andes, pp. 59-70. The United Nations University, La Paz.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Schnitzler A., Gafta D., Cornier T., 2003. Concepts architecturaux et particularités écosystémiques des ripisylves. In: Piégay H., Pautou G., Ruffinoni C. (eds.), Les forêts riveraines des cours d'eau, pp. 20-45. Institut pour le Developpement Forestier, Paris.	1.7	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2015. Fitosociologia. Temi, Trento.	1.7	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., 1994. Tipologia, sinecologia e sincorologia delle abetine nelle Alpi del Trentino. Braun-Blanquetia 12. Dipartimento di Botanica ed Ecologia dell'universita', Camerino.	80.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Pedrotti F., Gafta D., 1996. Ecologia delle foreste ripariali e paludose dell'Italia. L'Uomo e l'Ambiente 23. Centro Stampa ed Audiovisivi, Camerino.	112.5	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., 2002. Influența antropo-zoogenă asupra pădurilor periurbane. In: Cristea V., Baci C., Gafta D. (ed.), Municipiul Cluj-Napoca și zona periurbană. Studii ambientale, pp. 241-274. Editura Accent, Cluj-Napoca.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2004. Fitosociologie. Ed. Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca.	138.3	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Sârbu A., Sârbu I., Oprea A., Negrean G., Cristea V., Coldea G., Cristurean I., Popescu G., Oroian S., Tanase C., Bartok K., Gafta D., Anastasiu P., Crisan F., Costache I., Goia I., Marusca T., Otel V., Samarghitan M., Hentea S., Pascale G., Radutoiu D., Baz A., Boruz V., Puscas M., Hiritiu M., Stan I., Frink J., 2007. Arii speciale pentru protecția și conservarea plantelor în România. Ed. Victor B Victor, București.	3.8	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., Akeroyd J. (coord.), 2006. Nature Conservation: concepts and practice. Springer, Berlin-Heidelberg-New York.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Cristea V., Baci C., Gafta D. (coord.), 2002. Municipiul Cluj-Napoca și zona periurbană - Studii ambientale. Editura Accent, Cluj-Napoca.	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin		Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020				
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de		Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca				
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj	
3						Gafta D., Mountford J.O. (coord.), 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.	197.5	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Tucker G., Anastasiu P., Bărbos M.I., Gafta D., Goriup P., Mountford O., Paucă-Comănescu M., Stanciu P.T. (2008) - A proposed framework for developing minimum conservation measures for Natura 2000 sites. European Union. http://nora.nerc.ac.uk/id/eprint/21120/	0.6	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., Hentea S., Csergő A.-M., 2006 - Morphometric variation in a rare endemic <i>Aquilegia</i> in the Carpathians Mountains. <i>Plant Biosystems</i> , 140 (3): 297-306.	3.3	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Muncaciu S., Gafta D., Cristea V., Roșca-Casian O., Goia I., 2010 – Eco-coenotic conditions and population structure of <i>Trollius europaeus</i> in Valea Morii (Transylvanian Carpathian foothills). <i>Flora</i> , 205: 711-720.	2.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Roman A., Gafta D., 2013. Proximity to successional advanced vegetation patches can make all the difference to plant community assembly. <i>Plant Ecology and Diversity</i> , 6: 269-278.	2.5	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Goia I., Gafta D., 2019. Beech versus spruce deadwood as forest microhabitat: does it make any difference to bryophytes? <i>Plant Biosystems</i> , 153: 187-194.	2.5	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Michalet R., Rolland C., Joud D., Gafta D., Callaway R.M., 2003. Associations between canopy and understory species increase along a rainshadow gradient in the Alps: habitat heterogeneity or facilitation? <i>Plant Ecology</i> , 165: 145-160.	1.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Pedrotti F., Gafta D., 1990. Sulla presenza di <i>Buddleja davidii</i> Franchet presso Trento. <i>Informatore Botanico Italiano</i> : 197-198	2.5	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., 1991. Studio climatologico del distretto forestale Gîrcina e sua applicazione alla selvicoltura. <i>L'Italia Forestale e Montana</i> , 46 (6): 425-450.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., Canullo R., 1992. The role of <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner in the secondary succession on wet meadows in the Piné High Plain (north Italy). <i>Studia Geobotanica</i> , 12: 105-120.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., 1992. Il profilo della vegetazione del versante NO del Monte Cermis (Trentino). <i>Studi Trentini Scienze Naturali</i> , 67: 35-52.	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Pedrotti F., Gafta D., 1992. Tipificazione di tre nuove associazioni forestali ripariali nell'Italia meridionale. <i>Documents Phytosociologiques</i> , 14: 557-560.	32.5	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., 1993. Zonation et dynamisme dans quelques forêts riveraines de l'Italie du sud. <i>Colloques Phytosociologiques</i> , 20: 233-240.	10.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., Pedrotti F., 1995. Tipificazione di due nuove associazioni forestali ripariali per la Penisola Italiana. <i>Documents Phytosociologiques</i> , 15: 413-415.	22.5	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., Pedrotti F., 1998. Fitoclima del Trentino-Alto Adige. <i>Studi Trentini di Scienze Naturali</i> 73: 55-111	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Cristea V., Gafta D., Pop I., 2002. Bogăția specifică și proporția endemitelor în fitocenozele lemnoase din județul Cluj. <i>Argessis (seria Științele Naturii)</i> 9-10: 25-33.	3.3	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Cristea V., Gafta D., Baciuc C., Goia I., Drăguț L., Coroiu I., 2003. Multidisciplinary assessment of the landscape development around the Cluj-Napoca city (Romania). In: Brandt J. and Vejre H. (eds.), <i>Multifunctional Landscapes volume II: monitoring, diversity and management</i> , pp. 271-285. <i>Advances in Ecological Sciences</i> 15. Wit Press, Southampton.	0.8	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Pedrotti F., Gafta D., 2003. The high mountain flora and vegetation of the Apennines and the Italian Alps. In: Nagy L., Grabherr G., Körner C. & Thompson D.B.A. (eds.), <i>Alpine Biodiversity in Europe</i> , pp. 73-84. <i>Ecological Studies</i> , 167. Springer-Verlag, Berlin.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Șuteu A., Gafta D., Groza G., 2003 - Reproductive and distribution patterns in two populations of the rare endemit <i>Astragalus peterfii</i> Jáv. (Transylvania, Romania). <i>Bocconea</i> 16: 455-464.	1.7	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
						Gafta D., 2006. Vegetation landscape patterns in the Torricchio Natural Reserve: implication for biological conservation. <i>La Riserva Naturale di Torricchio</i> 12: 61-80.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari
					Gafta D., 2006. Eco-coenotic distinctiveness of an extrazonal 'Ice Hole' biotope in the valley of Cembra (southern central Alps, Trentino). <i>Polish Botanical Studies</i> , 22: 195-206.	5.0	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari	
					Cristea V., Gafta D., 2015. The Mediterranean floristic element in the flora and vegetation of Romania. <i>Flora Mediterranea</i> , 25: 65-76.	2.5	Vezi PDF-ul 'Citari BDI' din directorul Citari	

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin		Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020				
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de		Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca				
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj	
		3.3 Prezentari invitate in plenu manifestari stiintifice nationale si internationale si Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	3.3.1 internationale	20	Profesor invitat pentru cursul de "Ecologie vegetala" la Universitatea din Camerino (Italia) in anul universitar 1994-1995 "Zonarea structurală și funcțională a Parcului Național Stelvio (Alpii centro-meridionali)", conferinta la Departamentul de Geografie al Universității din Sao Paolo (Brazilia), 24 martie 1994 "Brădețele din Alpii trentini", conferinta la Academia de Științe Forestiere din Florența (Italia), 8 februarie 1995 "Geobotanical Mapping Today", conferinta la Institutul de Botanică al Academiei Chineze de Științe din Beijing (27 octombrie 2005)	20.0 20.0 20.0 20.0	Vezi certificat profesor invitat în directorul 'Certificate'
				3.3.2 nationale	5			
		3.4 Membru in colective de redactie sau comitete stiintifice ale evistelor si manifestarilor stiintifice, organizator de manifestări stiintifice		3.4.1 ISI	15	Geobotany Studies	15.0	https://www.springer.com/series/10526?detailsPage=aboutTheEditor
				3.4.2 BDI	10	Contributii Botanice	10.0	http://contributii_botanice.reviste.ubbcluj.ro/en/comitet.php
				3.4.3 nationale si internationale neindexate	5	Simpozionului internațional "Conceptions and Methods of Nature Conservation in Europe", Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca (16-19 septembrie 2004) Simpozionului internațional "Biodiversity: perpetuation or conservation?", Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca (9-10 mai 2009) Simpozionul internațional "Floristic patterns at different organisation and distribution levels", Universitatea Babeș-Bolyai (16-18 mai 2014)	5.0 5.0 5.0	
		3.5 Recenzor pentru reviste și manifestări științifice		3.5.1 ISI	10	Annals of Forest Research	10.0	https://www.afrijournal.org/index.php/afri/pages/view/editorialboard
				3.5.2 BDI	5	Simpozionului "Fitosociologia în slujba ecologiei peisajului", Cluj-Napoca și Arcaia (19-25 mai 2003)	5.0	
		3.5 Referent in comisii de doctorat		3.6.1 International	10			
				3.6.2 nationale	5	Adrian Stoica, Anamaria Roman, Anamaria Csergo, Bogdan Hurdu, Marius Barbos, Mirela Niculescu, Oana Danci, Tudor Ursu, (UBB Cluj-N), Ovidiu Copot, Corneliu Tanase (UAIC Iasi), Pavel Horj, Adrian Indreica (UT, Brasov)	60.0	
		3.6 Premii		Academia Romana	30	Premiul "Grigore Antipa" al Academiei Române (1994)	30.0	
				ASAS, AOSR, academiile de ramura si CNCSIS	15	Premiul "Ion POPESCU-ZELETIN" al Academiei Oamenilor de Stiinta din Romania (2011)	15.0	
				Premii internationale	10			

Numele & prenumele:		Gafta Dan Călin		Perioada evaluată: integral până la 31.08.2020			
Funcția / instituția:		Conferențiar / Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca					
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Sub-categoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj
				Premii nationale in domeniu	5		
	3.6 Membru in academie, organizatii, asociatii profesionale de prestigiu, nationale si internationale, apartenenta la organizatii din domeniul educatiei si cercetarii		3.7.1 Academia Romana		100		
			3.7.2 ASAS, AOSR, academie de ramura		30		
			3.7.3 Conducere de asociatii profesionale	Internationale	30		
			3.7.4 Asociatii profesionale	Nationale	2	International Association for Vegetation Science L'Association Amicale Internationale de Phytosociologie	5.0 5.0
			3.7.5 Consilii si organizatii in domeniul	Conducere Membru	15 10		
Total A3 - Recunoasterea si impactul activitatii							1597.8
TOTAL A1 + A2 + A3							2841.4
Nota Indicatorii se referă la întreaga activitate a candidatului.							
Condiții minime:	Activitatea	Profesor / Abilitare	TOTAL				
1	A1	Min 100	272.8	Data: 4.09.2020			
2	A2	Min 260	970.7	Semnătura, 			
3	A3	Min 60	1597.8				
TOTAL		Min 420	2841.4				