

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: Duduman Mihai-Leonard

Denumirea postului didactic: Conferențiar universitar, Poziția 14

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

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	da
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	9,36
3.	Pentru postul didactic de profesor universitar	-

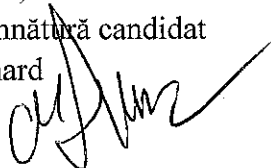
Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică - conferențiar universitar și profesor universitar.

Nr. crt.	Denumire standard conform Ordinului MEN nr. 6129/2016	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor	Punctaj
1.	Activitatea didactică și profesională (A1)	Documentele doveditoare sunt prezentate în secțiunea A1 a fișei anexate ¹ , conform Anexei 14 a Ordinului MEN nr. 6129/2016.	54,49
2.	Activitatea de cercetare (A2)	Documentele doveditoare sunt prezentate în secțiunea A2 a fișei anexate, conform Anexei 14 a Ordinului MEN nr. 6129/2016.	684,17
3.	Recunoașterea și impactul activității (A3)	Documentele doveditoare sunt prezentate în secțiunea A3 a fișei anexate, conform Anexei 14 a Ordinului MEN nr. 6129/2016.	293,35

TOTAL PUNCTAJ: 1032,01 puncte

Întocmit,

 Nume, prenume și semnătură candidat
 Duduman Mihai-Leonard



Data,

20.08.2020

¹ Fișa se regăsește în format .xls, pe CD-ul aferent dosarului de concurs. Dovezile (.pdf) se regăsesc pe CD și sunt legate prin link de fiecare titlu prezentat.

Anexă: Fișa conform standardului național aferent domeniului științific Silvicultură din Anexa 14 a Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6129/2016 pentru candidații DUDUMAN MIHAI-LEONARD

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricțiile	Subcategoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj
1	Activitatea didactică și profesională (AI)	I.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	<p>I.1.1. Cărți cu ISBN/capitole ca autor, pentru Profesor minimum 2 în calitate de prim autor; cel puțin o lucrare publicată după ultima promovare sau în ultimii 5 ani; pentru Conferențiar minimum 1 carte/capitol în calitate de prim autor, CS I și CS II fără restricții; Pentru abilitare - aceleași condiții ca la profesor</p>	1.1.1.1. internaționale	nr. pagini / (2*nr. autori)	1. Olenici, N., Duduman, M.L., Olenici, V.: 2009: <u>Response of the large pine weevil to various combinations of Alpha-Pinene and Ethanol</u> . in: <u>Kunca A., Zubrik M. (eds.) 2009: Insects and Fungi in Storm Areas. Proceedings of the IUFRO Working Party 7.03.10 Meeting</u> . ISBN 978-80-8093-100-1, Zvolen, Slovakia	0,83
				1.1.1.2. naționale	nr. pagini / (5*nr. autori)	1. Duduman, M.L., 2011: <u>Pădurea, gândăcii de scoarță și lupii</u> . în Milesu, I., 2011. <u>Almanahul Pădurilor</u> , Editura Petru Maior Reghin, ISBN 978-606-8275-17-8, pp 185-187	0,6
			1.1.2. Cărți / capitole de cărți ca editor/coordonator	1.1.2.1. internaționale	nr. pagini / (3*nr. autori)	2. Duduman, M.L., 2019: <u>Răspunsul adulților de Ips typographus L. și Hyllobius abietis L. la diferite combinații de stimuli olfactivi sintetici</u> . Editura Universității Ștefan cel Mare Suceava. ISBN 978-973-666-572-1	30,2
				1.1.2.2. naționale	nr. pagini / (7*nr. autori)	1. Brudea, V., Duduman, M.I., Rakosy, L., (ed.) 2011: <u>Volulul de lucrări a conferinței "Biodiversitatea și Managementul Insectelor în România"</u> . Editura Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, 210 p.	10,00
						2. Horodnic, S.A., Duduman, M.L., Palaghianu, C. (ed.) 2012: <u>Proceedings of the International Conference Integrated Management of Environmental Resources - Suceava, November 4-6th, 2011</u> . Editura Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, Romania, 138 p	6,57
						3. Horodnic, S.A., Duduman, M.L., Palaghianu, C. (ed.) 2016: <u>Proceedings of the International Conference Integrated Management of Environmental Resources - Suceava, November 6-7th, 2015</u> . Editura Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, Romania, 57 p	2,71

					4. Duduman, M.L., Lupastean, D., Horodnic, S.A., Palaghianu, C. (ed) 2019: Recent changes in forest insects and pathogens significance : IUFRO 7.03.10. - Methodology of forest insect and disease survey in Central Europe Meeting 2019 : 16-20 September 2019, Suceava, Romania -book of abstracts. Editura Universității "Stefan cel Mare" Suceava, Romania, 100 p. ISBN 978-973-666-555-4	3,57
	1.2. Suport didactic	1.2.1 Manuale, suport de curs inclusiv electronic - fără restricții	nr. pagini / (8*nr. autori)			
		1.2.2. îndrumare de laborator/aplicații	nr. pagini / (8*nr. autori)			
	1.3. Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo, s.a.)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	15			
TOTAL A1 - ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ						
			(35-20*factor impact)/nr. de autori pentru reviste cotate ISI			54,49
2	Activitatea de cercetare (A2)	2.1 Articole în extenso în reviste cotate Thomson Reuters, în volume proceedings indexate Thomson-Reuters și brevete de invenție indexate Web of Science - Derwent	2.1.1 Profesor/CS I: Minimum 8 articole, din care minimum 4 în reviste cotate ISI; la 4 dintre lucrări [dintre care 2 ISI cotate] să fie autor principal/ corespondent/ 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.		1. Duduman, M.L., Vasian, L. (2012). Effects of volatile emissions of Picea abies fresh debris on Ips duplicatus response to characteristic synthetic pheromone. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. 40 (1): 308-313. (ISI, FI 2012:0.590);	46,80
		2.1.2 Conferențiar/CS II: Minimum 5 articole, din care minimum 3 în reviste ISI cotate; la 3 dintre lucrări (dintre care 1 ISI cotată) să fie autor principal/ corespondent/	2. Olenici, N., Knížek, M., Olenici, V., Duduman, M.-L., Birș, I.-A. (2014). First report of three scolytid species (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) in Romania. Annals of Forest Research. 57(1): 89-97, doi: 10.15287/af.2014.196; (FI 2014: 0.418)	8,67		
						142,72

astor

			<p>coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat)²). Cel puțin 2 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani.</p>			<p>4. Duduman, M.-L., Vasian, I., 2014: SYNTHETIC BAIT FOR THE SPRUCE BARK BEETLE. IPS DUPLICATUS L. OSIM Patent Number: RO129688-A2 35</p> <p>5. Duduman, M.-L., Olenici, N., (2015). Non-target Bark Beetles in Ips duplicatus (Sahlberg) Pheromone Traps Baited with Host Volatiles. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. Vol. 43 No.2, DOI:10.15835/nbha4329856 (FI 2015: 0.451). 44,02</p> <p>6. Olenici, N., Duduman, M.-L., Isaia, G., Křížek, M., Vasian, I., 2018. Widespread distribution of Trypodendron laeve in the Carpathian mountains (Romania). Forests 9(6): 286; https://doi.org/10.3390/f9060286 (FI 2018: 2.116). https://www.mdpi.com/1999-4 30,93</p> <p>7. Zimová, S., Resnerová, K., Vanická, H., Horák, J., Trombík, J., Kacprzyk, M., Lindelöw, Å., Duduman, M.L., Holuša, J. 2019. Infection Levels of the Microsporidium Larssonella duplicati in Populations of the Invasive Bark Beetle Ips duplicatus: From Native to New Outbreak Areas. Forests, 10, 131; doi:10.3390/f10020131 (FI 2018: 2.116) 17,18</p> <p>8. Palaftianu, C., Duduman, M.-L., Dănilă, I.C., 2019: Reusable device has mixture of ground biodegradable materials comprising sawdust of hardwood such as beech wood, basswood or hornbeam wood and ground litter from leaves of hardwood trees species. OSIM Patent Number: RO134014-A2 11,67</p> <p>(1) Duduman, M.-L., 2000: Cercetări biometrice și ecologice asupra insectei Euproctis chrysoorhoea L. Revista Pădurilor, 115(4): 25-28 30,00</p> <p>(2) Olenici, N., Olenici, V., Duduman, M.-L., 2006: Influența vegetației erbacee asupra atacului de Hylobius abietis. Revista Pădurilor, 121(2): 20-26 5,00</p> <p>(3) Olenici, N., Duduman, M.-L., Olenici, V., 2007: Inhibitory effect of (-)-alpha-pinene high release rates on Ips typographus (L.) response to its aggregation pheromone. Analele ICAS, 50: 203-212 5,00</p> <p>(4) Olenici, N., Duduman, M.-L., Olenici, V., 2007: Răspunsul gândacilor de Hylobius abietis (L.) la variația ratelor de eliberare a alfa-pinenului și</p>
		<p>2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale *) **)</p>	<p>Minim 15 pentru Profesor/CSI Minim 10 pentru Conferențiar/CSII</p>	<p>15/nr. de autori</p>		

<p>etanoiului, precum și a raportului alfa-pinen/etanoi. <u>Analele ICAS, 50: 223-238</u></p>		
<p>(5) Duduman, M.-L., Olenici, N., Bouriaud, O., Olenici, V., 2009: Natural volatiles impair the response of <i>Hyllobius abietis</i> adults to synthetic attractants in Norway spruce clear cut areas. <u>Annals of Forest Research, 52:77-88</u></p>		7,50
<p>(6) Olenici, N., Duduman, M.-L., Tulbure, C., Rotariu, C., 2009: <i>Ips duplicatus</i> (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) - un dăunător important al molidului din afara arealului natural de vegetație. <u>Revista Pădurilor, 124(1): 17-23</u></p>		3,75
<p>(7) Duduman, G., Roibu, C.C., Duduman, M.L., Onciul-Miron, M. 2010: The influence of competition and dimensionalspatial characteristics of trees on their radial growth in Old-Growth Slatioara forest, Romania. <u>Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society, 2(2): 215-230</u></p>		3,75
<p>(8) Olenici, N., Duduman, M.-L., Olenici, V., Bouriaud, O., Tomescu, R., Rotariu, C., 2011: The first outbreak of <i>Ips duplicatus</i> in Romania. In: Delb, H., Pontuali, S. (eds.): <u>Biotic Risks and Climate Change in Forests. Proceedings of the Working Party 7</u></p>		2,50
<p>(9) Duduman, M.-L., Isaia, G., Olenici, N., 2011: <i>Ips duplicatus</i> (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) distribution in Romania. Preliminary results. <u>Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II, Vol. 4 (53) No.2: 19-26</u></p>		10,00
<p>(10) Parasciv, M., Isaia, G., Duduman, M.-L., (2012): The effect of Intercept trap color on <i>Ips typographus</i> captures (Preliminary results). <u>Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series II, Vol. 5 (54) No.1: 85-90</u></p>		10,00

					(17) Olenici N, Duduman M.-L., Teodosiu, M., Olenici, V., 2016. Efficacy of artificial traps to prevent the damage of conifer seedlings by large pine weevil (H. abietis L.). A preliminary study. Bull. Transilv. Univ. BV Series II 9(1): 9-20.	7,50
					(18) Olenici N, Duduman M.-L., 2016. Noi semnalări ale unor specii de insecte forestiere invazive în România. Bucovina Forestieră 16(2): 161-174.	7,50
					(19) Cosofret C., Barnoiea I., Scriban R.E., Dănilă I.C., Duduman M.L., Bouriaud O. 2018. Utilizarea scannerului laser terestru în măsurătorile forestiere: cerințele metodologice și precauții necesare la aplicarea în practică. Bucov. For. 18(2)	2,50
					(20) Savin A., Avăcăritei D., Dănilă I.-C., Duduman M.-L., Rotaru-Buzdugan C. 2019. Impact of hybrid poplar short rotation crops on soil properties. Bucov. For. 19(1): 19-29	3,00
					(21) 27. Duduman M.-L., Lupaștean D., Netoiu C., Tomescu R., 2019: Research carried out in Romania on ecology and management of the poplar defoliator Clostera (Pyraera) anastomosis L. (Lepidoptera: Notodontidae). In: Curtu L., et al. (eds): Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development Brasov. 25-27 October 2018, 13 – 24.	7,50
					(22) Castagneyrol, B, et al. 2020. Can School Children Support Ecological Research? Lessons from the Oak Bodyguard Citizen Science Project. Citizen Science: Theory and Practice, 5(1): 10. pp. 1–11. DOI: https://doi.org/10.5334/cstp.267	0,45
			40/nr. de autori	2.3.1. internaționale		
			30/nr. de autori	2.3.2. naționale		
2.3. Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și produse omologate (soiuri, hibridi, rase, etc.)						
2.4. Granturi/proiecte		2.4.1. Director/responsabil - Minim 2 pentru Profesor/CSI;	20*ani de desfășurare	2.4.1.1. internaționale		15

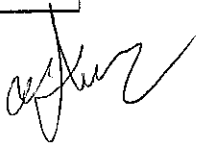
câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10 000 Euro echivalent)	Minim 1 pentru Conferințiar/CSII	2.4.1.2. naționale	10*ani de desfășurare	
				<p>(1) PN-II-RU-PD-2009-563 (Rolul principalelor substanțe volatile caracteristice molidului asupra răspunsului la feromonii agregativi ai gândacilor de scoarță <u>Ips typographus</u> și <u>Ips duplicatus</u>) (2010-2012) 20,00</p> <p>(2) PN-II-RU-PD-2012-3-0304 (The potential impact of global warming on two fundamental factors of Spruce bark beetle <u>Ips duplicatus</u> population dynamics: voltinism and diapause) (2013-2015) 25,00</p> <p>(3) Scientific studies (inventories; mapping; species and habitat evaluation; establishing methods and protocols for monitoring; GIS papers etc.) related to Natura 2000 site <u>Rarău Giurmalău</u> (2015) 20,00</p> <p>(4) Cercetări privind monitorizarea și controlul populațiilor de insecte ce produc vătămări culturilor de plop cu ciclu scurt 20,00</p> <p>(5) Elaborarea studiului și recomandărilor referitoare la randamentul de creștere a culturilor de plop hibrid cu ciclu scurt 10,00</p>
	2.4.2. membru în echipă	2.4.2.1. internaționale	4*ani de desfășurare	<p>(1) FP7 MOTIVE (2009-2013) 12,00</p> <p>(2) FP7 FORMIT (2012-2015) 16,00</p>
		2.4.2.2 naționale	2*ani de desfășurare	<p>(1) Cercetări vizând cuantificarea riscului de atac de <u>Hyllobius abietis</u> în culturile de rășinoase și stabilirea măsurilor de protecție în raport cu gradul de risc (RNP) (2004-2005) 4,00</p> <p>(2) Cercetări privind biologia, prognoza și combaterea dăunătorului <u>Pristiphora abietina</u> (RNP) (2006-2007) 4,00</p> <p>(3) Studiu privind identificarea speciilor de insecte străine invazive din România (MAPDR) (2006-2009) 8,00</p> <p>(4) Cercetări privind răspunsul adulților de <u>Ips typographus</u> și <u>Hyllobius abietis</u> la diverse rate de eliberare a alfa-pinenului în combinație cu feromonul agregativ, respectiv cu etanol, perioada 2007-2008 4,00</p> <p>(5) PN Nucleu PN 09460201 (2009-2011) 6,00</p> <p>(6) PN Nucleu PN 09460203 (2009-2011) 6,00</p>

					(7) PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1574 (Siroma) (2012-2016)				8,00
					(8) PN-II-PTPCCA-2011-3.2-1710 (Remoteforest) (2012-2016)				4,00
					(9) PN-III-P2-2.1-BG-2016-0376 (Technoerops) (2016-2018)				4,00
					(10) Elaborarea planului de management și a regulamentului ariei naturale protejate ROSCI0075 Pădurea Pătrăuți (2017-2018)				4,00
					(11) PN-III-P2-2.1-PED-2016-1540 (FORBIOME) Calibrarea condițiilor pentru un salt tehnologic în estimarea biomasei forestiere (2017-2018)				4,00
					(12) FDI-2017-1571 Dezvoltarea cantitativă și calitativă a colecției dendrologice DECADENDRO				2,00
					(13) FDI-2018-0590 Dezvoltarea cantitativă și calitativă a Grădinii Botanice a USV DENDROPLUS				2,00
					(14) FDI-2018-0545 Etică și integritate academică de excepție în cercetarea științifică și actul didactic				2,00
					(15) SIPOCA 395 Implementarea și dezvoltarea de sisteme și standarde comune pentru optimizarea proceselor decizionale în domeniul apelor și pădurilor ... (2018-2020)				4,00
					(16) FDI 2020-0628 Extinderea sectorială a grădinii botanice a USV - Grow-BG				2,00
					(17) EPIC Educație și Prietenie, învățare și Colaborare pentru reducerea abandonului universitar de către studenții Facultății de Silvicultură				4,00
TOTAL A2 - ACTIVITATEA DE CERCETARE									
									684,17
3	Recunoaștere a și impactul activității (A3)	3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS	Au fost eliminate autocitările	10 / nr. de autori ai articolului citat x nr. de citări	Duduman, M.-L., Isaia, G., Olenici, N., 2011: Ips duplicatus (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) distribution in Romania. Preliminary results. Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Series II, Vol. 4 (53) No.2: 19-26				20,00

					Olenici, N., Duduman, M.-L., Olenici, V., Bouriaud, O., Tomescu, R., Rotariu, C., 2011: The first outbreak of <i>Ips duplicatus</i> in Romania. In: Delb, H., Pontuali, S. (eds.): Biotic Risks and Climate Change in Forests. Proceedings of the Working Party 7	3.33
					Olenici, N., Duduman, M.-L., Tulbure, C., Rotariu, C., 2009: <i>Ips duplicatus</i> (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) - un dăunător important al molidului din afara arealului natural de vegetație. Revista Pădurilor, 124(1): 17-23	5.00
					Olenici, N., Knižek, M., Olenici, V., Duduman, M.-L., Biriş, I.-A. (2014), First report of three scolytid species (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) in Romania. Annals of Forest Research. 57(1): 89-97, doi: 10.15287/afz.2014.196; (FI 2014: 0.418)	8.00
					Duduman, M.-L., 2014: Field response of the northern spruce bark beetle <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg) (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) to different combinations of synthetic pheromone with (-)- α -pinene and (+)-limonene. Agricultural and Forest Entomology, 16, 102-109, DOI: 10.1111/afe.12039 (FI 2014: 1.818)	20.00
					Duduman, G., Roibu, C.C., Duduman, M.L., Onciul-Miron, M. 2010: The influence of competition and dimensional spatial characteristics of trees on their radial growth in Old-Growth Slătioara forest, Romania. Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society, 2(2): 215-230	2.50
					Olenici N, Duduman M.-L., 2016. Noi semnalări ale unor specii de insecte forestiere invazive în România. Bucovina Forestieră 16(2): 161-174.	10.00

Olenici, N., Duduman, M.-L., Tulbure, C., Rotariu, C., 2009: Ips duplicatus (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) - un dăunător important al molidului din afara arealului natural de vegetație. Revista Pădurilor, 124(1): 17-23	3.75
Dănilă I.C., Avăcăriței D., A. Savin, Roibu C.C., Bouriaud O., Duduman M.L., Bouriaud L. 2015. The dynamics and growth characteristics of six hybrid poplar clones during a production cycle in a comparative plantation from Rădăuți Depression. Bucov. Fo	2.86
Duduman, M.-L., 2014: Field response of the northern spruce bark beetle Ips duplicatus (Sahlberg) (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) to different combinations of synthetic pheromone with (-)- α -pinene and (+)-limonene. Agricultural and Forest Entomology, 16, 102-109, DOI: 10.1111/afe.12039 (FI 2014: 1,818)	10.00
Duduman, G., Roibu, C.C., Duduman, M.L., Onciul-Miron, M. 2010: The influence of competition and dimensionalspatial characteristics of trees on their radial growth in Old-Growth Slătioara forest, Romania. Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society, 2(2): 215-230	6.25
Olenici N, Duduman M.-L., 2016. Noi semnalări ale unor specii de insecte forestiere invazive în România. Bucovina Forestieră 16(2): 161-174.	5.00
Bouriaud, L., Duduman, M.-L., Dănilă, I.C., Olenici, N., Biriș, I.A., Ciornei, I., Barnoaiea, I., Măciucă, A., Savin, A., Grosu, L., Mutu, M., Nichiforel, L., Bouriaud, O., Dănilă, G., Avăcăriței, D., Roibu, C., 2015. How to evaluate the sustainabilit	0.94
Duduman, M.L., Vasiian, I., (2012), Effects of volatile emissions of Picea abies fresh debris on Ips duplicatus response to characteristic synthetic pheromone. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. 40 (1): 308-313. (ISI, FI 2012:0.590);	2.50
Duduman, M.-L., Olenici, N., (2015), Non-target Bark Beetles in Ips duplicatus (Sahlberg) Pheromone Traps Baited with Host Volatiles. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol. 43 No.2, DOI:10.15835/nbha4329856 (FI 2015: 0.451).	2.50

3.3. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv POS, Erasmus)						0,00
3.4. Membru în colectivele de redacție sau comitetele științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, Organizator de manifestări științifice	3.4.1. ISI		15	Annals of Forest Research		15,00
	3.4.2. BDI		10	Bucovina Forestieră		10,00
	3.4.3. Naționale și internaționale neindexate		5	Conferința IMER		5,00
				Conferința internațională IUFRRO		5,00
	3.5.1. ISI		10	Agricultural and Forest Entomology 2017		10,00
				Journal of insect science 2017		10,00
				Annals of Forest Research 2018		10,00
				Forests 2018		10,00
				Forests 2019		10,00
				Forests 2020		10,00
				Insects 2019		10,00
				Insects 2020		10,00
	3.5.2. BDI		5	Bucovina Forestieră		5,00
				Buletinul Universității Transilvania Seria a II-a		5,00
3.5. Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale (punctajul se acordă pentru fiecare revistă și manifestare științifică o singură dată pe an, indiferent de numărul recenziilor)	3.6.1. internaționale		10 x nr. comisii			
	3.6.2. naționale		5 x nr. comisii			
3.6. Referent în comisii de doctorat	Academia Română		30			
	ASAS; AOSR, acasemii de ramură și CNCS		15			
3.7. Premii	Premii internaționale		10			
	Premii naționale în domeniul		5	Premiul "Alexandru Tîssescu"		5,00



	3.8. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.8.1. Academia Română	100	
		3.8.2. ASAS, AOSR și academii de ramură	30	
		3.7.3. Conducere asociații profesionale	30	10,00
		naționale	10	Asociația "Societatea pentru Silvicultură și Mediul"
		internaționale	5	Grupul de lucru IUFRO WP7-03.10
		3.7.4. Asociații profesionale	2	2,00
		naționale	2	Societatea Lepidopterologică Română
		3.7.5. Consilii și organizații în domeniul educației și cercetării	15	
		conducere	15	
		membru	10	
		TOTAL A3 Recunoașterea și impactul activității		293,35
		TOTAL GENERAL		1032,01

*) La articolele ISI și BDI pentru autor principal/prim autor/autor corespondent punctajul rezultat din calcul se multiplică cu 2. Se admit maxim 2 articole pentru același volum/ediție.

***) bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste/proceedings cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional, precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Thomson Reuters Master Journal List, DOAJ, AGRICOLA.

Indicatorii se referă la întreaga activitate a candidatului.

Condiții minimale:	Activitatea	Conferențiar	Profesor	TOTAL
1	Activitatea didactică/profesionala la (A1)	Minim 50	Minim 100	54,49
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minim 130	Minim 260	684,17
3	Recunoașterea și impactul activității	Minim 40	Minim 60	293,35
	TOTAL	Minim 200	Minim 400	1032,01