

Numele și prenumele: Dragoi Marian

Perioada evaluata: integral pana la 15.09.2019

Fișa conform standardului național aferent domeniului științific *Silvicultură* din *Anexa 14 a Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6129/2016*

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj		
						<a href="#">Dragoi, M., (2018) Gaming with Deadwood: How to Better Teach Forest Protection When Bugs Are Lurking Everywhere. In The Human Dimensions of Forest and Tree Health. Julie Urquardt, Mariella Marzano, Clieve Potter (Eds). Palgrave Macmillan, pp: 331-355, ISBN 978-3-319-76955-4</a>	12		
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; pentru conferențiar: minim o carte/capitol în calitate de prim autor; CSI și	1.1.1.1. internaționale	nr. pagini / (2*nr. autori)	<a href="#">Weiss GE, Dragoi M, Jarsky V, Mizaraite D, Sarvašova Z, Schiberna E, Gudurić I. Success Cases and Good Practices in Forest Owner's Organizations in Eastern European Countries. FAO, Rome. 2012 Aug:35.</a>	2,5		
				1.1.1.2. naționale	nr. pagini / (5*nr. autori)	<a href="#">Dragoi M., 2000: Economie forestiera, Ed. Economica, Bucuresti, ISBN 973-590-233-8, 288 p</a> <a href="#">Dragoi M., 2004: Amenajarea padurilor, Ed. Universitatii Suceava, Suceava ISBN 973-666-134-2, 258 p</a> <a href="#">Dragoi, M., 2008: Economie si management forestier, Ed. Universitatii Suceava, Suceava, ISBN 978-973-666-134-2, 258 p</a> <a href="#">Drăgoi M., 2018: Cap. 6 Fondul Forestier. În Economia Românei după Marea Unire. Vol II Economia Sectorială. Coordonator principal: Acad. Aurel Iancu. Editura Academiei Române, pp: 128-148. ISBN 978-973-27-3022-2</a>	57,6 51,6 66,8		
			1.1.2. Cărți / capitole de cărți ca editor/coordonator	1.1.2.1. internaționale	nr. pagini / (3*nr. autori)				
				1.1.2.2. naționale	nr. pagini / (7*nr. autori)				
			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 - 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					
		<b>TOTAL A1 - ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ</b>							<b>194,50</b>

Fișa conform standardului național aferent domeniului științific *Silvicultură* din *Anexa 14 a Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6129/2016*

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj					
	Activitatea de cercetare (A2)	2.1. Articole în extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume proceedings 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/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		(35+20*factor impact)/nr. de autori pentru reviste cotate ISI	<a href="#">Drăgoi, M., &amp; Toza, V. (2019). Did Forestland Restitution Facilitate Institutional Amnesia? Some Evidence from Romanian Forest Policy. Land, 8(6), 99. https://doi.org/10.3390/land8060099</a>	35,00					
						<a href="#">Marian Dragoi, Joining or not joining non-industrial private forests into a single management unit: A case-study shaped as an Analytic Network Process, Forest Policy and Economics, Volume 89, April 2018, Pages 63-70; ISSN 1389-9341, doi.org/10.1016/j.forp</a>	193,96					
						<a href="#">Cardellini, G., Valada, T., Cornillier, C.,..., Dragoi, M., et al. Environmental Management (2018) 61: 1031. https://doi.org/10.1007/s00267-018-1024-7</a>	5,02					
						<a href="#">Dragoi, M., Barnoaiea, I., 2018: Accounting for windthrow risk in forest management planning: a Romanian tailor-made solution. Forest Systems</a>	57,76					
						<a href="#">Zuzana Sarvašová, Ivana Zivojinovic, Weiss, G., Zuzana Dobšinská, Drăgoi, M., Gál, J., arský, V., Diana Mizaraite, Pöllumäe, P., Šálka, J., Schiberna, E., Šišák, L., Wolfslehner, B., Zinta Zalite, Zalitis T., (2015). "Forest Owners Associations in the Central and Eastern Europe</a>	4,97					
						<a href="#">Dragoi, M., Palaghianu, C., Miron-Onciul, M. (2015). Benefit, cost and risk analysis on extending the forest roads network: A case study in Crasna Valley (Romania). Annals of Forest Research, 58 (2), 1-13 (FI 0.418)</a>	44,00					
						<a href="#">Marian Dragoi, Ioan Ciornei, A black-box approach on assessing the opportunity cost of deforestation, Land Use Policy, Volume 34, September 2013, Pages 314-320, ISSN 0264-8377, https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2013.04.001.</a>	88,4					
						<a href="#">Dragoi M., 1997: Decision Support System for Timber Bidding. Conference: 4th International Symposium on Operational Research (SOR 97) Location: PREDDVOR, SLOVENIA Date: OCT 01, 1996-OCT 03, 1997 Pages: 279-284</a>	70					
						<a href="#">Marian Dragoi, Bogdan Popa, Viorel Bluidea, Improving communication among stakeholders through ex-post transactional analysis — case study on Romanian forestry, Forest Policy and Economics, Volume 13, Issue 1, January 2011, Pages 16-23, ISSN 1389-9341.</a>	43,33					
						2.2. Articole în reviste și în volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale BDI (3)	2.2.1 Profesor/CSI: Minimum 15 articole	2.2.1 Conferențiar/CSII: Minimum 10 articole			<a href="#">Dragoi M, 2018. Lungul drum al zilei către noapte și implicarea silviculturilor în protecția naturii. Bucovina Forestieră 18(2): 115-118.</a>	30,0
											<a href="#">Dragoi M, 2018. Cât de bine este ca silvicultorii să facă politică?. Bucovina Forestieră 18(1): 3-6.</a>	30,0
											<a href="#">Dragoi M, 2017. Cu bicicleta pe Calea Victoriei: despre regulamentele impuse de Codul silvic. Bucovina Forestieră 17(2): 111-114.</a>	30,0
											<a href="#">Dragoi M, 2017. Reformă, contrareformă și fără-fond formă. Bucovina Forestieră 17(1): 3-6.</a>	30,0
											<a href="#">Dragoi M, 2016. Cele sapte păcate ale greenwashing-ului. Bucovina Forestieră 16(2): 155-159.</a>	30,0
<a href="#">Dragoi M, 2016. Creșterea contribuției pădurilor la stocarea bioxidului de carbon prin măsuri adecvate de gospodărire: o abordare pan-europeană. Bucovina Forestieră 16(2): 197-204.</a>	30,0											
<a href="#">Dragoi M, Cîrnu M, 2016. Plata serviciilor ecosistemice: context legal și metode consacrate de evaluare, cu aplicație la păduri. Bucovina Forestieră 16(1): 95-106.</a>	15,0											
<a href="#">Drăgoi, M., Rusu, V., 2015: "Methodological linkage between balanced scorecards and analytic network process-means to improve the forest management." Proceedings of the Biennial International Symposium. Forest and sustainable development, Brașov, Romania.</a>	15,0											
<a href="#">Dragoi M, 2015. Politică forestieră sau politica struțului?. Bucovina Forestieră 15(1): 3-6.</a>	30,0											

Fișa conform standardului național aferent domeniului științific *Silvicultură* din *Anexa 14 a Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6129/2016*

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj
2					15/nr. de autori	<a href="#">Dragoi M., 2015. Cui prodest ? Câteva reflecții asupra mult așteptatei norme tehnice. Bucovina Forestieră 15(2): 135-137.</a>	30,0
						<a href="#">Palaghianu, C., Dragoi, M., 2015: Patterns of mast fruiting - a stochastic approach. Journal of Landscape Management, vol. 6 /no 2. pp: 56-61</a>	7,5
						<a href="#">Ciornei, I., Dragoi, M., 2014: The Effect of the Topographical Scale upon the Morphometric Parameters of Torrential Watersheds. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology. Vol 18 (2), pp: 213-219</a>	7,5
						<a href="#">Ciornei, I., Dragoi, M., 2014: Dynamics of hydrological parameters in a small torrential basin covered with full-stocked forests. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology. Vol 18 (2) pp 220-223</a>	7,5
						<a href="#">Duduman G, Tomescu C, Dragoi M, Palaghianu C, 2014. Variabilitatea dimensională a arborilor și diversitatea florei vasculare în amestecuri de rășinoase cu fag din rezervația Codrul secular Slătioara. Bucovina Forestieră 14(2):.</a>	3,8
						<a href="#">Dragoi M, Abrudan IV, Ionescu O, Cenusă R, Borlea F, Bouriaud L, Popa B, Stăncioiu PT, Strîmbu B, Biris IA, Marin G, Teodosiu M, Duduman M, Nichiforel L, Ene LT, 2014. Argumente pentru continuarea finanțării Inventarului Forestier Național. Bucovina Fores</a>	1,9
						<a href="#">Mutu M, Bouriaud L, Nichiforel L, Dragoi M, Duduman C, Palaghianu C, 2014. Percepții ale inginerilor silvici asupra vulnerabilităților și riscurilor ecosistemelor forestiere în contextul schimbărilor climatice. Bucovina Forestieră 14(1): 51-59.</a>	2,5
						<a href="#">Dragoi M, 2014. "Numele trandafirului", recitat după 25 de ani de libertate a cuvântului. Bucovina Forestieră 14(2): 133-134.</a>	30,0
						<a href="#">Dragoi, M., Duduman, G., Marinescu, B. 2010 - Assessing the efficiency of monitoring the environment quality – case study on preventing illegal cuttings. Journal of horticulture, Forestry and biotechnology. Vol. III, p. 71-78</a>	15,0
						<a href="#">Dragoi, M., Horodnic, S. - Wood for energy, sustainable forestry and rural development. Journal of horticulture, Forestry and biotechnology. Vol. III, p. 79-84</a>	15,0
						<a href="#">Dragoi, M., 2010: Compensating the opportunity cost of forest functional zoning - two alternatives options for the Romanian forest policy. Ann. For. Res. 81-92</a>	30,0
						<a href="#">Dragoi, M, Duduman, G., 2005: Interpretarea statistică a schemei ecologice în amenajarea pădurilor. Lucrările sesiunii științifice Pădurea și dezvoltarea durabilă. Brașov, România</a>	15,0
						<a href="#">Dragoi, M., 2005: Liberalizarea pretului lemnului: metodologii alternative de calcul. Revista Pădurilor 120(2), pp: 32-39</a>	30,0
						<a href="#">Dragoi M., Palaghianu C., (2004). Abordarea ierarhizată a deciziilor de grup. „Eficiență și calitate în învățământul superior” - a VIII-a Sesiune de comunicări științifice, Catedra de Management, Editura Academiei Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu”, Sibiu, 99-106</a>	15,0
						<a href="#">Dragoi M, 2002. Deciziile amenajistice ca procese ierarhizate. Bucovina Forestieră 10(1-2): 3-12.</a>	30,0
						<a href="#">Drațoi, 2002: Tradable permits for logging operations. Journal of Forest Science, 48(1), pp. 38-48, DOI: 10.17221/11855-JFS</a>	30,0
						<a href="#">Dragoi, M., 1999: Contribuții la dimensionarea fondului de rezervă. Revista Pădurilor, 114(2), pp: 29-36</a>	30,0
<a href="#">Dragoi, M., 1998: Întreținerea și dezvoltarea rețelei de drumuri forestiere în condiții de risc și incertitudine. Revista Pădurilor, 113(2-4), pp: 76-82.</a>	30,0						

Fișa conform standardului național aferent domeniului științific *Silvicultură* din *Anexa 14 a Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6129/2016*

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj
						<a href="#">Dragoi, M., Borlea, F., 1998: An approach of the forest rotation problem. In "Accounting and Managerial Economics for an Environmental Friendly Forestry. Eds. G. Buttoud, H. Jobstl, M. Merlo. Nancy, 20-23 april 1997. pp: 335-342</a>	15,0
						<a href="#">Dragoi, M., (1996). SILVICULTURAL SYSTEMS SELECTION BY DISCRIMINANT ANALYSIS. Lesnictvy - Forestry. 42. 537-547.</a>	30,0
						<a href="#">Dragoi, M., 1996: Algoritm euristic de amplasare a posibilității de produse principale. Revista Pădurilor, 111(1), pp: 16-21.</a>	30,0
						<a href="#">32. Dragoi, M. (1995). Forest road investment decision by backtracking method. Lesnictvi, 41(5), pp: 24</a>	30,0
						<a href="#">Disescu, R., Dragoi, M., 1991: Alegerea tratamentelor prin analiza valorii lor de întreținere. Revista pădurilor, 106(1), pp: 31-37</a>	7,5
						<a href="#">Drăgoi, M., Blaj, R., Daniela Cucurizeanu, 1988: Utilizarea metodelor de decizii multicriteriale la amplasarea masei lemnoase - produse principale (I). Revista Pădurilor, 103 (4), pp: 196-200.</a>	10,0
						<a href="#">Drăgoi, M., Blaj, R., 1989: Utilizarea metodelor de decizii multicriteriale la amplasarea masei lemnoase - produse principale (II). Revista Pădurilor, 104 (4), pp: 23-25</a>	15,0
		2.3. Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și produse omologate (soiuri, hibridi, rase, etc.)		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/responsabil - Minim 2 pentru Profesor/CSI; Minim 1 pentru Conferențiar/CSII	2.4.1.1. internaționale	20*ani de desfășurare	FORMIT	80
						Remote forest	40
				2.4.1.2. naționale	10*ani de desfășurare	<a href="#">Padurea patrauti</a>	20
						<a href="#">Swiss Forest</a>	20
			2.4.2. membru în echipă	2.4.2.1. internaționale	4*ani de desfășurare		
						<a href="#">Rarau-Giumalau</a>	2
						<a href="#">Solidaron</a>	2
						<a href="#">Decartes</a>	2
				2.4.2.2. naționale	2*ani de desfășurare		
<b>TOTAL A2 - ACTIVITATEA DE CERCETARE</b>							<b>1416,57</b>
<b>TOTAL A1 + A2</b>							<b>1611,07</b>
3	Recunoașterea și impactul activității (A3)	3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS (4)			10/nr.aut. Art.citat**nr citări	<a href="#">Forest Owners Associations in the Central and Eastern European Region. SMALL-SCALE FORESTRY Volume: 14 Issue: 2 Pages: 217-232</a> <a href="#">Did Forestland Restitution Facilitate Institutional Amnesia? Some Evidence from Romanian...</a> Success Cases and Good Practices in Forest Owner's Organizations in Eastern European Countries	12,00 5,00 24,29

Fișa conform standardului național aferent domeniului științific *Silvicultură* din *Anexa 14 a Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6129/2016*

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj
						Amenajarea pădurilor	10,00
						Economie și management forestier	10,00
						<a href="#">Improving communication among stakeholders through ex-post transactional analysis - case study on Romanian forestry</a>	40,00
						<a href="#">Benefit, cost and risk analysis on extending the forest roads network: A case study in Crasna Valley (Romania)</a>	16,67
						<a href="#">Joining or not joining non-industrial private forests into a single management unit: A case-study shaped as an Analytic Network Process</a>	20,00
						<a href="#">Compensating the opportunity cost of forest functional zoning-two alternative options for the Romanian forest policy</a>	10,00
						A black-box approach on assessing the opportunity cost of deforestation	5,00
						EFO-LCI: A New Life Cycle Inventory Database of Forestry Operations in Europe.	1,11
		3.2 Citări în reviste și volumele conferințelor BDI <sup>(4) (5)</sup>			5/nr.aut. Art.citat*nr citări	Forest Owners Associations in the Central and Eastern European Region. SMALL-SCALE FORESTRY Volume: 14 Issue: 2 Pages: 217-232	2,33
						<a href="#">Improving communication among stakeholders through ex-post transactional analysis - case study on Romanian forestry</a>	20,00
						<a href="#">Benefit, cost and risk analysis on extending the forest roads network: A case study in Crasna Valley (Romania)</a>	8,33
						Joining or not joining non-industrial private forests into a single management unit: A case-study shaped as an Analytic Network Process	5,00
						A black-box approach on assessing the opportunity cost of deforestation	5,00
						EFO-LCI: A New Life Cycle Inventory Database of Forestry Operations in Europe.	0,28
						Decision support system for timber bidding	10,00
						Economie și management forestier	55,00
						Economie forestieră	55,00
						Amenajarea pădurilor	45,00
						Compensating the opportunity cost of forest functional zoning-two alternative options for the Romanian forest policy	5,00
		3.3 Prezentari invitate in plenul unor manifestari stiintifice nationale si internationale si Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	3.3.1 internationale	20	<a href="#">IMER 2015</a>	20
				3.3.2 nationale	5	<a href="#">IMER 2017</a>	20
		3.4 Membru in colective de redactie sau comitete stiintifice ale evistelor si manifestarilor stiintifice, organizator de manifestări științifice		3.4.1 ISI	15	<a href="#">Annals of Forest Research</a>	15
				3.4.2 BDI	10	<a href="#">Bucovina forestieră</a>	10
				3.4.3 nationale si internationale neindexate	5		
		3.5 Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale		3.5.1 ISI	10		
				3.5.2 BDI	5		
		3.5 Referent in comisii de doctorat		3.6.1 International	10		
				3.6.2 naționale	5	<a href="#">Slicu Cristian, Piticari Michael, Radu Brad, Florin Halalisan, Liviu Nichiforel, Mirela Mutu, Constantin Banu</a>	35

**Fișa conform standardului național aferent domeniului științific *Silvicultură* din Anexa 14 a Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6129/2016**

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori - kpi	Îndeplinire	Punctaj
		3.6 Premii		Academia Romana	30		
				ASAS, AOSR, academii de ramura si CNCISIS	15		
				Premii internationale	10		
				Premii nationale in domeniu	5		
		3.6 Membru in academii, 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, academii de ramura		30		
			3.7.3 Conducere de asociatii profesionale	internationale	30		
				nationale	10		
			3.7.4 Asociatii profesionale	Internationale	5		
				Nationale	2	Prosilva, Societatea pentru Mediu și Silvicultură	4
			3.7.5 Consilii si organizatii in domeniul	Conducere	15		
				Membru	10		
<b>Total A3</b>							<b>469,01</b>
<b>TOTAL A1 + A2 + A3</b>							<b>2080,08</b>

**Nota:** Indicatorii se referă la întreaga activitate a candidatului.

Condiții minime:	Activitatea	Conferențiar	Profesor	TOTAL
1	Activitatea didactică/profesională (A1)	Minimum 50	Minimum 100	194,50
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 130	Minimum 260	1416,57
3	Recunoasterea si impactul activitatii (A3)	Minimum 40	Minimum 60	469,01
<b>TOTAL</b>		<b>Minimum 220</b>	<b>Minim 420</b>	<b>2080,08</b>

(1) Factorul de impact al revistei menționat pe site-ul WOS (Web of Science) în anul în care a fost publicat articolul; pentru articolele în Proceedings WOS (Web of Science - THOMSON REUTERS) și pentru brevetele indexate WOS-Derwent factorul de impact conștient

(2) La articolele ISI și BDI in extenso pentru autor principal/prim autor/autor corespondent/coordonator (ultim autor), punctajul rezultat din calcul se multiplică cu coeficientul 2. Se admit maxim 2 articole în același volum/ediție. Calitatea de coordonator (ultim autor) se

(3) pentru contractele de consultanță trebuie să existe dovada încasării sumei menționate în contabilitatea instituției beneficiare.

(4) 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,

(5) Autocitățile sunt excluse.