

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: DĂNILĂ IULIAN-CONSTANTINDenumirea postului didactic: Șef de lucrări, Poziția: 27.

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

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1	Doctor	DA Diploma de <i>Doctor</i> seria J. Nr. 0015491, eliberată de Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava în data de 07/03/2016
2	Media examenului de finalizare a studiilor	9,67 Diploma de <i>Inginer silvic</i> seria C Nr. 0240492, eliberată de FS, Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava în 04/09/2012.
3	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	DA Nivel I - eliberată de DPPD, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava în data de 29/05/2014. Nivel II - eliberată de DPPD, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava în data de 18/11/2020. Nivel I – post-universitar – adv. eliberată de DPPD, Universitatea de Vest din Timișoara în data de 12/10/2015. Proiect POCU 320/ 6/ 21/ 121030.

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

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
1	Publicare carte în România la edituri cotate CNCSIS	Dănilă, I. C. (2019). Cercetări biometrice privind productivitatea clonelor de plop hibrid în culturi cu ciclu scurt de producție din Nord-Estul României. Editura Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, România, p. 225, ISBN: 978-973-666-561-5 (NP: 225; NE: 20);	122,55
2	Publicare carte în străinătate la edituri internaționale prestigioase	Amici, A., Beljan, K., Coletta, A., Corradini, G., Dănilă, I.C. , Da Re, R., ... & Živojinović, I. (2020). Economics, marketing and policies of NWFP. În Non-wood forest products in Europe, H. Vacik, M. Hala, H. Spiecker, D. Pettenella, M. Tome (eds.), Norderstedt, COST, 125-209. (NP: 84; NE: 50)	7,82
3	Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH	<i>Jucker, T., Bouriaud, O., Avacaritei, D., Dănilă, I., Duduman, G., Valladares, F. and Coomes, D. A. (2014), Competition for light and water play contrasting roles in driving diversity-productivity relationships in Iberian forests. J Ecol, 102: 1202–1213. DOI: 10.1111/1365-2745.12276 (FI: 5,521; SRI: 6,653);</i> <i>Pollastrini, M., Holland, V., Brüggemann, W., Bruelheide, H., Dănilă, I., Jaroszewicz, B., Valladares, F. and Bussotti, F. (2016), Taxonomic and ecological relevance of the chlorophyll a fluorescence signature of tree species in mixed European forests. New Phytol, 212: 51–65. DOI: 10.1111/nph.14026 (FI: 7,672; SRI: 6,587);</i>	101,24
		Duduman G, Duduman M-L, Avăcăriței D, Barnoaiea I, Barbu C-O, Ciornei I, Clinovschi F, Coșofreț VC, Cotos M-G, Dănilă G, Dănilă I-C , Drăgoi M, Flocea M-N, Horodnic S-A, Iacobescu O, Mazăre GC, Măciucă A, Mursa A, Palaghianu C, Pohonțu CM, Roibu C-C, Savin A, Tomescu CV, Scriban R-E.	16,44

		A Permanent Research Platform for Ecological Studies in Intact Temperate Mountainous Forests from Slătioara UNESCO Site and Its Surroundings, Romania. <i>Forests</i> . 2020; 11(9):1004 (FI: 2,592; SRI: 3.3)	
		Duduman G, Barnoaiea I, Avăcăriței D, Barbu C-O, Coșofreț V-C, Dănilă I-C , Duduman M-L, Măciucă A, Drăgoi M. Aboveground Biomass of Living Trees Depends on Topographic Conditions and Tree Diversity in Temperate Montane Forests from the Slătioara-Rarău Area (Romania). <i>Forests</i> . 2021; 12(11):1507. https://doi.org/10.3390/f12111507 (ISI, FI: 2,634; SRI: 3.3)	44.08
4.	Articol / studiu publicat la conferințe cu proceedings-uri redactate în volume publicate	Dănilă, I.C. , 2021. Use of terrestrial laser scanner in short rotation crops for above-ground woody biomass estimation, În Proceedings of CYSENI 2021, Cap. III.1. Innovative agriculture, horticulture, and forestry solutions. 17: 970-976. ISSN 1822-7554	35
5	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	Dănilă I.C. , Avăcăriței D, Nutu A, Savin A, Duduman ML, Bouriaud O, Bouriaud L, (2016). Productivitatea clonelor de plop hibrid instalate în culturi intensive în nord-estul României. <i>Bucovina Forestieră</i> 16(1): 73-85. DOI: 10.4316/bf.2016.006 (BDI);	5
		Dănilă I , Avăcăriței D, Savin A, Roibu CC, Bouriaud O, Duduman M, Bouriaud L, (2015). Dinamica și caracteristicile creșterii a șase clone de plop hibrid pe parcursul unui ciclu de producție într-o plantație comparativă din Depresiunea Rădăuși. <i>Bucovina Forestieră</i> 15(1):19-30 DOI: 10.2015/BF15	5
		Avăcăriței D, Savin A, Palaghianu C, Dănilă I , 2016. Efectul aplicării lucrărilor de întreținere a terenului asupra acumulărilor de biomasă din culturile de plop hibrid. <i>Bucovina Forestieră</i> 16(2): 175-185. DOI: 10.4316/bf.2016.017 (BDI);	8,75
		Bouriaud, L., Duduman, M., Dănilă, I.C. , Olenici, N., Biriș, I., 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 sustainability of short-term cultures for biomass production? An application from NE Romania. <i>Agriculture and Forestry</i> , 61(4): 7-22. DOI: 10.17707/AgricultForest.61.4.01 (autor corespondent) (BDI);	2,19
		Duduman ML, Lupăștean D, Ilasca A, Pinzanu SI, Dănilă I , (2015). Eficacitatea combaterii larvelor de <i>Clostera anastomosis</i> L. la ieșirea din hibernare. <i>Bucovina Forestieră</i> 15(2): 167-176. (BDI);	7
		Piticar M. A., Cenușa R. L., Grosu L., Danila I. C. , 2015 Ecologic research concerning the forest vegetation at the pioneer stage in the Bucovina Ridges area, Suceava, Romania. <i>AAB Bioflux</i> 7(3):174-186 DOI: 10.2015/7-3 (BDI);	8,75
		Coșofreț, C., Dănilă, I. (2014). Sustenabilitatea culturilor cu specii forestiere cu ciclu scurt de producție pe terenuri din afara fondului forestier: proiectul STRoMA. <i>Bucovina Forestieră</i> , 14(2), 252-254. DOI: 10.2014/BF14.2 (BDI)	17,5
		Biriș IA, Barnoaiea I, Duduman M, Dănilă I , Teodosiu M, (2015). Recenzii. <i>Bucovina Forestieră</i> 15(2):257-264 (BDI)	7
		Nuțu A, Dănilă I , 2015. Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești, pe teme de Silvicultură și Protecția Mediului. Vatra Dornei, 29-30 mai 2015. <i>Bucovina Forestieră</i> 15(1): 252 – 254. DOI: 10.082014/BF1582	17,5
		Cosofret C, Barnoaiea I, Scriban RE, Danila I , Duduman ML, Bouriaud O, 2018. Utilizarea scannerului laser terestru în măsurătorile forestiere: cerințe metodologice și precauții necesare la aplicarea în practică. <i>Bucovina Forestieră</i> 18(2): 137-153 (BDI).	5,83
		Dănilă, I.C. , Direct Assessment of Biomass Productivity in Short Rotation Forestry (SRF) with the Terrestrial Laser Scanner (TLS). Case of Study in NE Part of Romania (Preliminary Results). <i>Environmental Sciences Proceedings</i> . 2021; 3(1):93. https://doi.org/10.3390/IECF2020-08485 ;	35
		Dănilă, I. (2021). ForCrops: Estimarea producției supraterane de biomasă lemnoasă din culturile forestiere cu creșteri rapide, prin scanare laser terestră. <i>Bucovina Forestieră</i> , 21(2), 245-248. DOI: 10.4316/bf.2021.024;	35
		Mititelu C., Ceornea C., Danila I. C. , 2021 Influence of <i>Nectria ditissima</i> (Tul.) canker on wood volume of beech (<i>Fagus sylvatica</i>) in Obcinile Humorului (N. E. of Romania). <i>AAB Bioflux</i> 13(2):52-62;	11,67

		Savin A, Avacaritei D, Danila I , Duduman ML, Rotaru-Buzdugan C, 2019. Studiu privind impactul culturilor de plop hibridi asupra proprietăților solului. <i>Bucovina Forestieră</i> 19(1): 19-29 DOI:10.4316/bf.2019.003;	7
6	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate	Danila, I.C. ; Roibu, C.C.; Popa, I.; Cenusă, R.; Radu, I – Disturbance history and dynamics in old growth beech forest "Humosu" – A spatial dendroecological analysis – Simpozion WSL Lviv Ucraina Primeval Beech Forests: Reference Systems for the Management and Conservation of Biodiversity, Forest Resources and Ecosystem Services, June 3-5th, 2013 http://www.wsl.ch/epub/pbf/sessions/oralpresentat/ ;	10
		The 1st International Electronic Conference on Forests — Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity: Direct assessment of biomass productivity in short rotation forestry (SRF) with the terrestrial laser scanner (TLS). Case of study in NE part of Romania (preliminary results). Iulian-Constantin DĂNILĂ (sciforum-034924) 15–30 November 2020 (online);	10
		The 12th International Agriculture Symposium: USE OF THE TERRESTRIAL LASER SCANNER TO ESTIMATE BIOMASS PRODUCTION IN HYBRID POPLAR CROPS. I.C. Dănilă . 7 - 10 October 2021, Jahorina, Bosnia and Herzegovina (online)	10
		Managerial, Social and Environmental Aspects of the Forest-based Sector for Sustainable Development: 40th Anniversary Conference: Direct assessment of biomass productivity in short rotation forestry with the terrestrial laser scanner: An application from Romania. I.C. Dănilă . 4 – 6 October 2021, Mendel University in Brno, Czech Republic	10
		The 43rd annual meeting of the Council on Forest Engineering (COFE) and the 53rd annual meeting of the International Symposium on Forest Mechanization (FORMEC): Can the terrestrial laser scanner become a widely used tool for estimating biomass production from hybrid poplar crops? I.C. Dănilă . 27 – 29 September 2021, Virtual Meeting Oregon, USA	10
		INTERNATIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS ON ENERGY AND NATURAL SCIENCES ISSUES: USE OF TERRESTRIAL LASER SCANNER IN SHORT ROTATION CROPS FOR ABOVE-GROUND WOODY BIOMASS ESTIMATION. I.C. Dănilă , 24 – 28 May 2021, Kaunas, Lithuania	10
7	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).	<i>Bouriaud O., Bouriaud L., Avacaritei D., Danila I, Danila G., Duduman G., Nichiforel L, Barnoaiea I, 2013, Functional significance of forest biodiversity in Europe – Romanian case study, International Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 1-2 November, 2013, http://www.silvic.usv.ro/conference2013/, (Prezentare susținută în plenul conferinței);</i>	5
		Danila, I.C. ; Popa, I.; Roibu, C.C. A dendroecology analysis in "Slătioara Ancient Forest" of disturbance dynamics, <i>International Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 1-2 November, 2013.</i> , http://www.silvic.usv.ro/conference2013/ ;	5
		Daniel AVĂCĂRIȚEI, Olivier BOURIAUD, Mihai-Leonard DUDUMAN, Manole GREAVU, Alexei SAVIN, Nicolae-Marcel FLOCEA, Cătălin-Constantin ROIBU, Iulian DĂNILĂ , Bogdan NEGREA, Lucian FLUTURE, Mihai VRABIE, WOOD BIOMASS ASSESSMENT IN SHORT CYCLE, MULTICLONALE COMPARATIVE CULTURES OF HYBRID POPLAR OF DIFFERENT PROVENANCE (METHODOLOGY AND PARTIAL RESULTS), <i>International Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 1-2 November, 2013.</i> , http://www.silvic.usv.ro/conference2013/ ;	5
		N. Olenici, A. Ispravnic, I.C. Dănilă , M.L. Duduman, V. Olenici, The response of <i>Ips typographus</i> , <i>Ips duplicatus</i> and <i>Pityogenes chalcographus</i> adults to combinations of their synthetic aggregation pheromones in field tests, <i>Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 2015.</i> http://www.silvic.usv.ro/conference2015/index.php .	5
		A. Savin, I.C. Dănilă , D. Avăcăriței, M.L. Duduman, V.M. Hazi, P. Grosu, C. Coșofreț, O. Bouriaud, L.G. Bouriaud, The influence of the soil management and mycorrhiza inoculation on biomass accumulation of some poplar hybrids	5

	clones from Suceava Plateau, Romania, Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 2015. http:// www.silvic.usv.ro/conference2015/index.php ;	
	I.C. Dănilă , D. Avăcăriței, M.L. Duduman, A. Savin, C.C. Roibu, L. Grosu, O. Bouriaud, L.G. Bouriaud, Influence of the type of forest reproductive material and planting density on Max 4 hybrid poplar clone – <i>Populus nigra x maximowiczii</i> in biomass accumulation, Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 2015. http:// www.silvic.usv.ro/conference2015/index.php ;	5
	Dănilă Iulian , Coșofreț Cosmin, Avăcăriței Daniel, Duduman Mihai-Leonard, Analiza productivității culturilor de plop cu ciclu scurt de producție. Sesiunea Națională de comunicări Științifice Studentești. 29 - 30 mai 2015, Vatra Dornei, Ediția I. http://silvic.usv.ro/avizier/ 2015 mai simpozion national prog.pdf ;	5
	Mihai-Leonard DUDUMAN, Nicolai OLENICI, Cezar Valentin TOMESCU, Anca MĂCIUCĂ, Gabriel DĂNILĂ, Valentina OLENICI, Iovu BIRIȘ, Cătălina BARBU, Iulian DĂNILĂ, Lucian GROSU, Bogdan NEGREA, Laura BOURIAUD, ASSESSMENT OF BIODIVERSITY IN HABITATS WITH DIFFERENT DEGREES OF HUMAN INTERVENTION – METHODOLOGICAL ISSUES AND PRELIMINARY RESULTS, International Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 1-2 November, 2013., http://www.silvic.usv.ro/conference2013/ ;	5
	Mihai-Leonard DUDUMAN, Daniela LUPAȘTEAN, Iulian DĂNILĂ, Cosmin COȘOFREȚ, Ramona SCRIBAN Growth and mortality of hybrid poplar short rotation culture (AF8 clone) in response to <i>Clostera anastomosis</i> L. (Lepidoptera: Notodontidae) defoliations, IMER 2017 - (DOI: 10.13140/RG.2.2.24266.06082) - Stefan cel Mare University of Suceava, Romania;	5
	Olenici N., Duduman M.L., Olenici V., Dănilă I., Grosu L. GROUND BEETLE DIVERSITY ON SHORT-ROTATION COPPICES IN A MOSAIC OF HABITAT TYPES. FOREST AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT Brașov, Romania, 24-25 October 2014	5
	Iulian-Constantin Dănilă , Mihai-Leonard Duduman, Ciprian Palaghianu, Laura Bouriaud, Olivier Bouriaud, Alexei Savin, Corina Duduman, Cosmin Coșofreț, Ramona Scriban, Adina-Paraschiva Dănilă, TECHNOLOGICAL CHALLENGES FOR INTENSIVE CULTIVATION OF POPLAR IN SHORT ROTATION CYCLES FOR BIOENERGY IN THE HILLY REGION OF NE ROMANIA., FORMEC 2017 - Innovating the Competitive Edge: From Research to Impact in the Forest Value Chain September 25th - 29th, 2017, Brașov, Romania: ISBN: 978-606-19-0904-9;	5
	Symposium 2020 -The 19th International Conference "Life Sciences For Sustainable Development". Short rotation forestry - New approach in biomass production evaluation. An application from N-E Romania. Iulian Constantin DĂNILĂ , Faculty of Forestry, Ștefan cel Mare University of Suceava, Romania. 24th– 25th September 2020, Cluj-Napoca, Romania;	5
	IMER 2021: 5th Edition of the Integrated Management of Environmental Resources Conference Suceava – Romania: How to increase the productivity of short rotation poplar crops? Case study in NE Romania. I.C. Dănilă ; C. Palaghianu; M.V. Hazi, C. Mititelu, M.L. Duduman. 29 October 2021, Suceava, Romania;	5
	IMER 2021: 5th Edition of the Integrated Management of Environmental Resources Conference Suceava – Romania: Aboveground biomass of living trees depends on topographic conditions and tree diversity in temperate montane forests from Slătioara-Rarău area (Romania). G. Duduman, I. Barnoaiea, D. Avăcăriței, C.O. Barbu, C.V. Coșofreț, I.C. Dănilă ; M.L. Duduman; A. Măciucă; M. Drăgoi. 29 October 2021, Suceava, Romania;	5
	IMER 2021: 5th Edition of the Integrated Management of Environmental Resources Conference Suceava – Romania: Terrestrial laser scanner used in short rotation poplar crops for biomass estimation. Case of study in NE part of Romania (methodology aspects). I.C. Dănilă ; I. Barnoaiea, C.V. Coșofreț; O. Bouriaud. 29 October 2021, Suceava, Romania;	5

		Sesiunea Națională pentru Comunicări Științifice Studentești „Economie europeană - prezent și perspective“: Implementarea unui serviciu de management integrat în vederea conducerii arboretelor forestiere, transpus prin: (i) servicii de consultanță și (ii) dezvoltarea unui produs de inventariere a arboretelor forestiere. I.C. Dănilă . 6 – 8 May 2021, Suceava, Romania;	5
		OPROTEH 2021: The 16th International Conference of Constructive Design and Technological Optimization in Machine Building Field: TECHNOLOGICAL CHALLENGES FOR SHORT ROTATION FORSTRY IN THE HILLY REGION OF NE ROMANIA. I.C. Dănilă ; M.L. Duduman, L.G. Bouriaud. 25 – 27 May 2021, Bacău, Romania;	5
8	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar (institut de cercetare, firmă, societate comercială etc) – confirmare contract	<i>Studii științifice de specialitate – Proiect „Cercetări privind creșterea productivității de biomasă a culturilor de plop cu ciclul scurt”, Contract: USV: 2035/ 11.02.2016; FE-AGRAR: 5603.16/ 10.02.2016; Durata: 11.20.2016 – 11.08.2016 (Poziția în cadrul proiectului: Co-responsabil proiect, cercetător în Silvicultură) 2 membrii în echipă (Buget 4000 lei).</i>	35
		<i>Studii științifice de specialitate – Proiect - Identificarea și inventarierea celor mai reprezentative păduri virgine ale României – Parteneriat WWF Raport 2013 (5 membrii în echipă)</i>	14,0
		<i>Studii științifice de specialitate – Parteneriat WWF România – Inventarierii în cele mai reprezentative păduri virgine ale României/ Identificarea pădurilor virgine și cvasivirgine în România, Verificarea Ordinului nr. 3397/ 2012 - Numărul contractului: 66/ 02062012/FY16 – (8 membrii în echipă)</i>	8,75
		<i>Studii științifice de specialitate – Parteneriat WWF România – Inventarierii în cele mai reprezentative păduri virgine ale României/ Identificarea pădurilor virgine și cvasivirgine în România, Ordinului nr. 3397/ 2012 - Numărul contractului: FY117/2017 (7 membrii în echipă, 7 burse de cercetare)</i>	10
9	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.	(11) 134014 A2 (51) A01G 13/02 (2006.01)(21) a 2018 00764 (22) 01/10/2018 (41) 30/04/2020//4/2020 (71) UNIVERSITATEA " ȘTEFAN CEL MARE " DIN SUCEAVA, STR. UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) PALAGHIANU CIPRIAN, DUDUMAN MIHAI LEONARD, DĂNILĂ IULIAN CONSTANTIN (54) DISPOZITIV REUTILIZABIL DIN MATERIALE BIODEGRADABILE, FOLOSIT PENTRU MULCIREA CULTURILOR FORESTIERE;	23,33
10	Model fizic, model experimental, model funcțional, prototip, normativ, procedură, metodologie, reglementare și plan tehnic nou sau perfecționat, realizat în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar (institute de cercetare, firme de specialitate, societăți comerciale etc.) – confirmare contract.	(11) A100611 (22) 04/10/2021 (71) UNIVERSITATEA " ȘTEFAN CEL MARE " DIN SUCEAVA, STR. UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) DĂNILĂ IULIAN CONSTANTIN (54) DISPOZITIV DE AMPLASARE A ECHIPAMENTELOR PENTRU SCANAREA CULTURILOR ENERGETICE DE BIOMASĂ LEMNOASĂ CU SCANERUL LASER TERESTRU (cerere depusă);	20
		(22) 20/05/2022 (71) UNIVERSITATEA " ȘTEFAN CEL MARE " DIN SUCEAVA, STR. UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) DĂNILĂ IULIAN CONSTANTIN (54) METODĂ ȘI ECUAȚII ALOMETRICE PENTRU DEZVOLTAREA UNEI APLICAȚII SOFTWARE DE ESTIMARE A BIOMASEI LEMNOASE DIN CULTURI ENERGETICE (cerere depusă).	20
11	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în anul	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0376 Tehno-Crops - Optimizarea tehnologiei de cultivare în cicluri scurte a plopilor hibridi în scopul obținerii unei producții superioare de biomasă; Contract 30BG/2016, Durata: 1.10.2016 – 31.09.2018 (Poziția în cadrul proiectului: Director de proiect) (Buget 460.000 Lei)	85,75

	semnării contractului. (valoarea contract – reprezintă partea ce revine universității)	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0388 - ForCrops - Evaluarea directă a productivității de biomasa din culturile forestiere cu ciclul scurt de producție (SRF) cu scannerul laser terestru (TLS); Contract PD3/2020; Durată: 1.09.2020 – 31.08.2022; Poziția în cadrul proiectului: Director de proiect; Buget: 246.910 lei.	83,09
12	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0376 – anul 2017; 2018	30
		PN-III-P1-1.1-PD-2019-0388 ForCrops - anul 2021; 2022	30
13	Investiție în dotare/infrastructură și regie, probată cu copii ale devizelor postcalcul aferentă perioadei / fazei, obținută din proiect / grant / contract de cercetare	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0376 (Regie 65000 Lei; Logistica 24800 Lei, 9 membrii în echipa proiectului).	17,96
		PN-III-P1-1.1-PD-2019-0388 (Regie 26510 Lei; Logistica 35000 Lei).	12,30
14	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	<i>FP7 Star Tree - anul 2015/2016 – 12 luni (44 ore/ lună)</i>	29
		<i>PN II Remote Forest – anul 2016 – 300 ore – 50 ore/ lună (iulie - decembrie)</i>	18,64
		PN-III Tehno-Crops – 2016 - 2018 – 24 luni – 50 ore/ lună	59,55
		PN-III ForCrops - 2020 - 2022 - 24 luni - 51 ore/lună	60,64
		Soil for Europe 1 (Subcontract 14.06.2017) – Durată: 1.06.2017 – 31.12.2017; Poziția în cadrul proiectului: cercetător în silvicultură (20 h/lună);	11,36
		Soil for Europe 2 (Subcontract 13.07.2017) – Durată: 1.07.2017 – 31.12.2017; Poziția în cadrul proiectului: cercetător în silvicultură (40 h/lună);	15,91
		ForBiome: PN-III-P2-2.1-PED-2016-1540, Contract nr. 191 PED/2017 – Durată: 1.11.2017 – 31.10.2019; Poziția în cadrul proiectului: cercetător în silvicultură (10 h/lună);	15,91
15	Susținere referat în cadrul doctoratului.	<i>Referat I, II și III din planul individual de învățământ</i>	75
16	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).	<i>Dănilă I.C., Cercetări biometrice privind productivitatea clonelor de plop hibrid în culturi cu ciclu scurt de producție din Nord-Estul Românie, (2015) Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, 121 p.</i>	50

* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

TOTAL PUNCTAJ: 906,20 puncte pentru ultimii 5 ani de activitate;
1473,14 puncte total activitate.

Întocmit,
Dănilă Iulian-Constantin



Data,
10.06.2022