

Fișă de verificare

Numele și prenumele candidatului: DĂNILĂ IULIAN-CONSTANTIN
 Denumirea postului didactic: Asistent universitar, Poziția 36.

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 Doctor 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 Inginer 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 12/10/2015

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

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
1	Articol / studiu publicat în revistă cotată ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	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. <i>J Ecol</i> , 102: 1202–1213. DOI: 10.1111/1365-2745.12276 (FI: 5,521; SRI: 6,653); 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. <i>New Phytol</i> , 212: 51–65. DOI: 10.1111/nph.14026 (FI: 7,672; SRI: 6,587);	101,243
2	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	Dănilă I.C. , Avacaritei 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); Dănilă I. , Avăcărîtei 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 Rădăuți. <i>Bucovina Forestieră</i> 15(1):19-30 DOI: 10.2015/BF15 D. Avăcărîtei, A. Savin, C. Palaghianu, I.C. Dănilă (2016), Efectul aplicării lucrărilor de întreținere a terenului în culturi de plop hibrid asupra acumulărilor de biomasă. <i>Bucovina Forestieră</i> 16(2). DOI: 10.4316/bf.2016.017 (BDI); Laura BOURIAUD, Mihai Leonard DUDUMAN, Iulian-Constantin	5 5 8,75 2,188

		<p>DĂNILĂ*, Nicolai OLENICI, Iovu-Adrian BIRIŞ, Ioan CIORNEI, Ionuț BARNOAIEA, Anca MĂCIUCĂ, Alexei SAVIN, Lucian GROSU, MUTU Mihaela, Liviu NICHIFOREL, Olivier BOURIAUD, Gabriel DĂNILĂ, Daniel AVĂCĂRIȚEI, Cătălin ROIBU. (2015). How to evaluate the sustainability of short-term cultures for biomass production? An application from NE Romania. Agriculture and Forestry, 61(4), 7-22. DOI: 10.17707/AgricultForest.61.4.01 (BDI);</p> <p>Duduman ML, Lupăștean D, Ilasca A, Pinzanu SI, Dănilă I., (2015). Eficacitatea combaterii larvelor de Clostera anastomosis L. la ieșirea din hibernare. Bucovina Forestieră 15(2): 167-176. (BDI);</p> <p>Piticar M. A., Cenusă R. L., Grosu L., Dănilă I. C., 2015 Ecologic research concerning the forest vegetation at the pioneer stage in the Bucovina Ridges area, Suceava, Romania. AAB Bioflux 7(3):174-186 DOI: 10.2015/7-3 (BDI);</p> <p>Coșofreț, C., Dănilă, I. (2014). Sustenabilitatea culturilor cu specii forestiere cu ciclu scurt de producție pe terenuri din afara fondului forestier: proiectul STRoMA. Bucovina Forestieră, 14(2), 252-254. DOI: 10.2014/BF14.2 (BDI)</p> <p>Biriş IA, Barnoaiea I, Duduman M, Dănilă I, Teodosiu M, (2015). Recenzie. Bucovina Forestieră 15(2):257-264 (BDI)</p> <p>Nuțu A, Dănilă I, 2015. Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studenți, pe teme de Silvicultură și Protecția Mediului. Vatra Dornei, 29-30 mai 2015. Bucovina Forestieră 15(1): 252 – 254. DOI: 10.082014/BF1582</p>	
3	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).	<p>Dănilă, I.C.; Roibu, C.C.; Popa, I; Cenusă,R.; Radu, I – Disturbance history and dynamics in old growth beech forest “Humosu” – A spatial dendro-ecological analysis – Simpozion WWF 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;</p> <p>Bouriaud Laura, Cosofret Cosmin, Dănilă Iulian, Mutu Mihaela, Nichiforel, Liviu, 2014. Private forest owners perceptions and attitudes regarding forest management adaptation to the climate change. Communication to the International IUFRO Symposium 2014, Adaptation in Forest Management Under Changing Framework Conditions, IUFRO Research Groups 3.08 Small-Scale Forestry and 4.05 Managerial Economics and Accounting, Sopron, 19-23 of May, 2014, http://erti.hu/iufro/;</p> <p>Mutu Mihaela, Bouriaud Laura, Nichiforel Liviu, Duduman Gabriel, Drăgoi Marian, Duduman Corina, Dănilă Iulian, 2014. Forest engineers’ perceptions about adapting forest management to climate change in Northern-Eastern Romania. Communication to the International IUFRO Symposium 2014, Adaptation in Forest Management Under Changing Framework Conditions, IUFRO Research Groups 3.08 Small-Scale Forestry and 4.05 Managerial Economics and Accounting, Sopron, 19-23 of May, 2014, http://erti.hu/iufro/;</p>	10
4	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).	<p>Bouriaud O., Bouriaud L., Avacaritei D., Dănilă 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);</p> <p>Dănilă, I.C.; Popa, I; Roibu, C.C. A dendroecology analysis in "Slătioara Ancient Forest" of disturbance dynamics, International Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 1-2 November, 2013., http://www.silvic.usv.ro/conference2013/;</p> <p>Olenici, N., Duduman, M., L., Olenici, V., Dănilă, I., Grosu, L.: Ground beetle diversity on short-rotation coppices in a mosaic of habitat types. International Symposium „Forest and Sustainable Development”, Brașov 24-25 octombrie 2014, http://www.unitbv.ro/ Portals/16/fisiere_silvic/cercetare/simpozion2014/;</p> <p>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 CICLE,</p>	5

		MULTICLONALE COMPARATIVE CULTURES OF HYBRID POPLAR OF DIFFERENT PROVENANCE (METHODOLOGY AND PARTIAL RESULTS), International Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 1-2 November, 2013., http://www.silvic.usv.ro/conference2013/ ;	
		N. Olenici, A. Ispravnic, I.C. Dănilă, M.L. Duduman, V. Olenici, The response of Ips typographus, Ips duplicatus and Pityogenes chalcographus adults to combinations of their synthetic aggregation pheromones in field tests, Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 2015. http://www.silvic.usv.ro/conference2015/index.php .	5
		A. Savin, I.C. Dănilă, D. Avăcăriștei, 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 clones from Suceava Plateau, Romania, Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 2015. http://www.silvic.usv.ro/conference2015/index.php ;	5
		I.C. Dănilă, D. Avăcăriștei, 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 – Populus nigra x maximowiczii in biomass accumulation, Conference Integrated Management of Environmental Resources, Suceava, 2015. http://www.silvic.usv.ro/conference2015/index.php ;	5
		Dănilă Iulian, Coșofreț Cosmin, Avăcăriștei Daniel, Duduman Mihai-Leonard, Analiza productivității culturilor de plop cu ciclu scurt de producție. Sesiunea Națională de comunicări Științifice Studențiști. 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 BIRIŞ, 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
5	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar (institut de cercetare, firmă, societate comercială etc) – confirmare contract	Studii științifice de specialitate – Proiect „Cercetări privind creșterea productivității de biomasă a culturilor de plop cu ciclu 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: Corespondent proiect, cercetător în Silvicultură) (Buget 4000 lei).	35
		Studii științifice de specialitate – Proiect - Identificarea și inventarierea celor mai reprezentative păduri virgine ale României – Parteneriat WWF Raport 2013	14,0
		Studii științifice de specialitate – Parteneriat WWF România – Inventarieri în cele mai reprezentative păduri virgine ale României/ Identificarea pădurilor virgine și cvasivirgine în România, Verificarea Ordinului nr. 3397/ 2012 - Numărul contractului: 108/ 22.07/FY15 – Raport 2014	8,75
		Studii științifice de specialitate – Parteneriat WWF România – Inventarieri în cele mai reprezentative păduri virgine ale României/ Identificarea pădurilor virgine și cvasivirgine în România, Ordinului nr. 3397/ 2012 - Numărul contractului: 108/22.07/FY16	8,75
6	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0376 Tehno-Crops - Optimizarea tehnologiei de cultivare în cicluri scurte a plopii hibrizi 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

7	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	15
		PN-III-P2-2.1-BG-2016-0376 – anul 2018	
8	Investiție în dotare/infrastructură și regie, probată cu copii ale devizelor postcalcul aferentă perioadei / fazei, obținută din proiect / grant / contract de cercetare (în cazul valorii în Euro se utilizează cursul din data semnării contractului); se atribuie de directorul/responsabil ul de proiect care va împărtăși punctajul pe membrii echipei de cercetare.	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0376 (Regie 65000 Lei; Logistica 24800 Lei, 9 membrii în echipa proiectului)	1,995
9	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	FP7 Star Tree - anul 2015 – 132 ore (44 ore/ lună) FP7 Star Tree - anul 2016 – 396 ore (44 ore/ lună) PN II Remote Forest – anul 2016 – 300 ore – 50 ore/ lună (iulie - decembrie) PN-III Tehno-Crops – anul 2016 – 150 ore – 50 ore/ lună (oct - dec) PN-III Tehno-Crops – anul 2017 – 600 ore (50 ore/ lună/an) PN-III Tehno-Crops – anul 2018 – 450 ore - 50 ore/ lună (ian - sept)	11 23 18,64 11,82 32,273 25,455
10	Raport de cercetare științifică susținut în departament.	Raport științific proiect „Cercetări privind creșterea productivității de biomasă a culturilor de plop cu ciclu scurt”, Contract: USV: 2035/ 11.02.2016; FE-AGRAR: 5603.16/ 10.02.2016 Raport științific proiect (Etapa I - 2016) PN-III-P2-2.1-BG-2016-0376 Tehno-Crops - Optimizarea tehnologiei de cultivare în cicluri scurte a plopii hibrizi 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)	20 20
11	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).	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.	50

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

TOTAL PUNCTAJ: 754, 733 puncte

Întocmit,
Dănilă Iulian-Constantin

Data,
09.01.2017