

**FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
NAŢIONALE ÎN CONFORMITATE CU GRILA DE EVALUARE A COMISIEI
CNATDCU**

***Domeniul fundamental „Ştiinţe ingineresti”
Comisia de specialitate „Ingineria resurselor vegetale şi animale”***

Îndeplinirea indicatorilor specifici de evaluare, în conformitate cu structura activităţii ştiinţifice şi didactice a candidatului,

Şef lucr..dr.ing. Cornel Cristian TEREŞNEU

Categorie: Conferenţiar universitar			
Nr. crt.	Domeniul de activitate	Minim de îndeplinit	Punctajul calculat
1.	Activitatea didactică/profesională (A1)	50	293,43
2.	Activitatea de cercetare (A2)	130	388,37
3.	Recunoaşterea impactului activităţii (A3)	20	181,50
TOTAL		200	863.30

Structura activității științifice și didactice a candidatului

Domeniu	Tip și restricții	Calculare indicatori pentru conferențiar universitar	Valoare indicator
A1	1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate (<u>minim 1</u>)	<p>1. Ionescu, M., Vasilescu, M.M., Tereșneu, C.C., 2015: <i>Matematica managementului și managementul proiectelor</i>. Editura MatrixRom, București, 141p. Calcul: $141/5 \times 3 = 9,4$ pct</p> <p>2. Tereșneu, C.C., Ionescu, M., 2014: <i>Auto-CAD-ul pentru topografie</i>. Editura MatrixRom, București, 386p Calcul $386/5 \times 2 = 38,6$ pct</p> <p>3. Ionescu, M., Tereșneu, C.C., 2014: <i>Programarea calculatoarelor-aplicații pentru construcții și cadastru</i>. Editura MatrixRom, București, 210p Calcul $210/5 \times 2 = 21,0$ pct</p> <p>4. Clinciu, I., Tamaș, Șt., Păcurar, V.D., Tereșneu, C.C., Petrișan, I.C., Niță, M.D., Tătar, V., 2014: <i>Behavior and effects of the torrential hydrographical management structures in a mountain watershed</i>. Editura Universității Transilvania, Brașov, 113p Calcul $113/5 \times 7 = 3,23$ pct</p> <p>5. Tereșneu, C.C., 2012: <i>Prelucrarea Automată a Datelor Geodezice</i>. Editura Universității Transilvania, Brașov, 251p Calcul: $251/5 = 50,2$ pct.</p> <p>6. Tereșneu, C.C., Ionescu, M., 2011: <i>Infografică pentru topografie și cadastru</i>. Editura Lux Libris, Brașov, 404p Calcul: $404/5 \times 2 = 40,4$ pct</p> <p>7. Ionescu, M., Tereșneu, C.C., 2011: <i>Programarea calculatoarelor</i>. Editura MatrixRom, București, 202p Calcul: $202/5 \times 2 = 20,2$ pct</p> <p>8. Clinciu, I., Tamaș, Șt., Păcurar, V.D., Tereșneu, C.C., Petrișan, I.C., Niță, M.D., Tătar, V., 2011: <i>Cercetări privind lucrările de amenajare a rețelei hidrografice toranțiale din bazinul superior al Târlungului (amonte de acumularea Săcele)</i>. Editura Universității Transilvania, Brașov, 400p Calcul: $400/5 \times 7 = 11,43$ pct</p> <p>9. Tamaș, Șt., Tereșneu, C.C., 2010: <i>Concepte și tehnici ale sistemelor de informații geografice</i>. Editura LuxLibris, Brașov, 268p Calcul: $268/5 \times 2 = 26,8$ pct</p> <p>10. Tamaș, Șt., Tereșneu, C.C., 2009: <i>Elemente de informatică aplicată</i>. Editura LuxLibris, Brașov, 240p Calcul: $240/5 \times 2 = 24,0$ pct</p> <p>11. Tamaș, Șt., Ionescu, M., Tereșneu, C.C., 2004: <i>Elemente de informatică forestieră. Aplicații</i>. Editura LuxLibris, Brașov, 235p Calcul: $235/5 \times 3 = 15,67$ pct</p>	260,93
	1.2 Suport didactic	Tereșneu, C.C. , 2012: <i>Elemente de Informatică Forestieră. Curs pentru ID</i> . Editura Universității Transilvania, Brașov, 260p Calcul: $260/8 = 32,5$ pct	32,50
TOTAL A1			293.43

A2	<p>2.1 Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings. <u>Minim 3</u></p>	<p align="center">ARTICOLE ÎN REVISTE COTATE ISI THOMSON REUTERS:</p> <p>1. Tereșneu, C.C., Clinciu, I., Vasilescu, M.M., Biali, G., 2015. <i>Using the GIS Tools for a Sustainable Forest Management</i>. Environmental Engineering and Management Journal, Iași, 15(2) 461-472. FI=1,008, SRI=0,123.</p> <p>Prim autor Calcul: $(25+20 \cdot 1,008)/4 \cdot 2 = 22,58$ pct.</p> <p>Link: http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Z2XE4kqjCGD3EMybl8o&page=1&doc=1</p> <p align="center">ARTICOLE ÎN ISI PROCEEDINGS:</p> <p>2. Tereșneu, C.C., Vorovencii, I., Vasilescu, M.M., 2014: <i>Statistical study on the accuracy of determining points coordinates in mountain forests from Bran-Brasov, Romania</i>. In 14th SGEM Geoconference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, Conference Proceedings, Vol. 3, (pp. 893-900).</p> <p>Link: http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4311 Prim autor Calcul: $25/3=8,33$; $8,33 \cdot 2=16,66$</p> <p>3. Vorovencii, I., Tereșneu, C.C., Vasilescu, M.M., 2014: <i>Assessing the performance of relative radiometric normalization methods for some vegetation indices</i>. In 14th SGEM Geoconference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, Conference Proceedings, Vol. 3, (pp. 27-34).</p> <p>Link: http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article4202&lang=en Coautor Calcul: $25/3=8,33$</p> <p>4. Vasilescu, M.M., Tereșneu, C.C., Vorovencii, I., 2014 - <i>Assesment of the forest shelterbelts effect on local dynamics of snow layer, soil moisture and agricultural crop yields as a second protective function</i>. International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 14th GeoConference on Ecology, Economics, Education and Legislation. Vol. II – Ecology & Environmental Protection, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, p. 69-76</p> <p>Link: http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4822 Coautor Calcul: $25/3=8,33$</p>	55,91
	<p>2.2 Articole in reviste si volumele manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internaționale. <u>Minim 15</u></p>	<p>1. Tereșneu, C.C., Vasilescu, M.M., 2015: <i>Testing the accuracy of the GPS locations as a pre-requisite of forest cadastre related bordering issues</i>. În Lucrările sesiunii științifice naționale “Pădurea și dezvoltarea durabilă”, Editura Universității Transilvania din Brașov, (p.356-361).</p> <p>Prim autor Calcul: $(15/2) \cdot 2 = 15.00$ pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20153393025.html;jsessi</p>	353,79

		<p>onid=5C599958C277680110AC26D83656F7A3</p> <p>2. Vasilescu, M.M., Tereşneu, C.C., 2015: <i>Assessing the potential benefits of a national forest shelterbelts network on Romanian agriculture</i>. În <i>Lucrările sesiunii științifice naționale “Pădurea și dezvoltarea durabilă”</i>, Editura Universității Transilvania din Brașov, (p.183-190)</p> <p>Coautor Calcul: 15/2 = 7,50 pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20153393025.html?jsessionid=5C599958C277680110AC26D83656F7A3</p> <p>3. Ghimbășan, A.C., Tereşneu, C.C., Vorovencii, I 2015: Pre-processing and post-processing lidar data. <i>Studia Universitatis “Vasile Goldiș” Arad, Seria Științe Inginerești și agro-turism</i>, vol. 10 Iss.1 pp. 7-13.</p> <p>Coautor Calcul: 15/3 = 5 pct Link: http://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&q=</p> <p>4. Ghimbășan, A.C., Tereşneu, C.C., Vorovencii, I., 2013: <i>Processing Lidar Data to obtain a highly accurate Digital Model of the terrain</i>. În <i>Studia Universitatis “Vasile Goldiș” Arad, Seria Științe Inginerești și Agro-Turism</i>, vol. 8, Issue 2, “Vasile Goldiș” University Press, Arad (p. 29-33).</p> <p>Coautor Calcul: 15/3 = 5 pct Link: http://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&q=</p> <p>5. Tereşneu, C.C., 2013: <i>Using GIS for the Determination of Peak Discharge in a Small Forested Watershed</i>. În <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov</i>, vol. 6 (55) No. 2 – 2013, Series II – Forestry. Editura Universității Transilvania din Brașov (pp 69-74).</p> <p>Unic autor Calcul: (15/1)*2 = 30.00 pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20143017077.html?resultNumber=0&start=0&q=teres%2Cneu</p> <p>6. Tereşneu, C.C., Vasilescu, M.M., 2013: <i>Possibilities to automatize the process of elaboration the cadastral documentation</i>. In <i>RevCAD, Journal of Geodesy and Cadastre</i>, Aeternitas Publishing House Alba Iulia (p. 179-188)</p> <p>Prim autor Calcul: (15/2)*2 = 15,00 pct Link: http://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&q=Possibilities+to+automatize+the+process+of+elaboration+the+cadastral+documentation&btnG=</p> <p>7. Tereşneu, C.C., Cîrstian, D.G., Hanganu, H., Vlad-Drăghici, H.G., 2013: <i>Using Geographical Information System for the Automatic Creation of Topographic Maps</i>. În <i>Lucrările sesiunii științifice naționale “Pădurea și dezvoltarea durabilă”</i>, Editura Universității Transilvania din Brașov (p.</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>117-122)</p> <p>Prim autor Calcul: $(15/4)*2 = 7,50$ pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20133203659.html?resultNumber=5&start=0&q=teres%2Cneu</p> <p>8. Tereşneu, C.C., 2011: <i>Some aspects of accuracy of determining the coordinates points in forestry</i>. În Studia Universitatis “Vasile Goldiș” Arad, Seria Științe Inginerești și Agro-Turism, vol. 6, Issue 2, “Vasile Goldiș” University Press, Arad (p. 7-10).</p> <p>Unic autor Calcul: $(15/1)*2 = 30.00$ pct Link: http://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&q=</p> <p>9. Tereşneu, C.C., Tamaş, Șt., Ștefan, A., Vlad-Drăghici, H.G., 2011: <i>Surveying Measurements and GIS Techniques Applied for the Efficient Management of Public Gardens</i>. În Lucrările sesiunii științifice naționale “Pădurea și dezvoltarea durabilă”, Editura Universității Transilvania din Brașov, (p.576-572)</p> <p>Prim autor Calcul: $(15/4)*2 = 7,50$ pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20123105465.html?resultNumber=7&start=0&q=teres%2Cneu</p> <p>10. Tereşneu, C.C., 2010: <i>Topographical Measurements and Informatics Facilities in the Torrential Hydrographic Network Management</i>. În Bulletin of the Transilvania University of Brasov, vol. 3 (52)-2010, Series II – Forestry. Editura Universității Transilvania din Brașov (pp 99-106)</p> <p>Unic autor Calcul: $(15/1)*2 = 30.00$ pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20123387797.html?resultNumber=1&start=0&q=teres%2Cneu</p> <p>11. Tereşneu, C.C., 2010: <i>Using Geographical Information Systems Facilities in Order to Manage Torrential Hydrographic Basins</i>. In RevCAD, Journal of Geodesy and Cadastre, Aeternitas Publishing House Alba Iulia (p. 219-228)</p> <p>Unic autor Calcul: $(15/1)*2 = 30.00$ pct Link: http://uabldec.ro/reviste_recunoscute/revcad/revcad_2011/teresneu.pdf</p> <p>12. Tereşneu, C.C., Tamaş, Ș., Clinciu, I., 2009: <i>Unele aspecte privind utilizarea programelor AutoCAD și HEC-RAS în vederea întocmirii hărților de risc natural la inundații în zone de interes forestier</i>. În Revista Pădurilor nr. 1 (p.38-44)</p> <p>Prim autor Calcul: $(15/3)*2 = 10.00$ pct Link:</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>http://www.cabdirect.org/abstracts/20103022000.html?resultNumber=6&start=0&q=teres%2Cneu</p> <p>13. Tereşneu, C.C., Vasilescu, M.M., 2009: <i>GIS possibilities and topographical measurements on torrential hydrographyc network used to elaborate risk maps of flooding</i>. In RevCAD, Journal of Geodesy and Cadastre, Aeternitas Publishing House Alba Iulia (p. 343-352)</p> <p>Prim autor Calcul: (15/2)*2 = 15.00 pct Link: http://uabldec.ro/reviste_recunoscute/revcad/revcad_2009/40.teresneu_vasilescu.pdf</p> <p>14. Tereşneu, C.C., Tamaş, Şt., Vasilescu, M.M., Ionescu, M., Hanzu, M., Cîrstian D.G., 2009: <i>Possibilities of automated solving of some representative surveying-related problems by means of AutoCAD and Scilab software</i>. În Lucrările sesiunii ştiinţifice naţionale “Pădurea şi dezvoltarea durabilă”, Editura Universităţii Transilvania din Braşov (503-510)</p> <p>Prim autor Calcul: (15/6)*2 = 5.00 pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20093278127.html?resultNumber=13&start=10&q=teres%2Cneu</p> <p>15. Tereşneu, C.C., Tamaş, Şt., Clinciu, I., Vasilescu, M.M., Hanzu, M., Cîrstian D.G., 2009: <i>Facilităţi oferite de programul AutoCAD în prognoza debitului lichid maxim de viitură</i>. În Lucrările sesiunii ştiinţifice naţionale “Pădurea şi dezvoltarea durabilă”, Editura Universităţii Transilvania din Braşov (541-548).</p> <p>Prim autor Calcul: (15/6)*2 = 5.00 pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20093229959.html?resultNumber=14&start=10&q=teres%2Cneu</p> <p>16. Vasilescu, M.M., Tereşneu, C.C., 2009: <i>Observations regarding the influence of a few forest shelterbelts on the growth of straw crops</i>. În Lucrările sesiunii ştiinţifice naţionale “Pădurea şi dezvoltarea durabilă”, Editura Universităţii Transilvania din Braşov (549-556)</p> <p>Autor corespondent Calcul: (15/2)*2 = 15.00 pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20093229960.html?resultNumber=11&start=10&q=teres%2Cneu</p> <p>17. Vasilescu, M.M., Tereşneu, C.C., 2008: <i>Local networks of forest shelterbelts – Solution to achieve a national park</i>. În Lucrările sesiunii ştiinţifice naţionale “Pădurea şi dezvoltarea durabilă”, Editura Universităţii Transilvania din Braşov (549-556)</p> <p>Autor corespondent Calcul: (15/2)*2 = 15.00 pct Link:</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>http://scholar.google.ro/scholar?q=Local+networks+of+forest+shelterbelts+%E2%80%93+solution+to+achieve+a+national+park&btnG=&hl=ro&as_sdt=0%2C5</p> <p>18. Vasilescu, M.M., Tereşneu, C.C., Candrea, B., 2007: <i>Research on the effects of Forest Shelterbelts on agricultural crops</i>. IUFRO Conference on Forest Landscape Restoration, Seoul, Korea, Mai 14-19 (p. 257-258).</p> <p>Coautor Calcul: (15/3) = 5.00 pct Link: http://scholar.google.ro/scholar?q=Research+on+the+effects+of+Forest+Shelterbelts+on+agricultural+crops&btnG=&hl=ro&as_sdt=0%2C5</p> <p>19. Tereşneu, C.C., Tamaş, Şt., 2007: <i>Studiu comparativ al facilităţilor GIS oferite de unele produse ESRI şi AUTODESK în dezvoltarea unor proiecte de interes forestier</i>. În <i>Lucrările sesiunii ştiinţifice naţionale “Pădurea şi dezvoltarea durabilă”</i>, Editura Universităţii Transilvania din Braşov (333-338).</p> <p>Prim autor Calcul: (15/2)*2 = 15.00 pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20093290606.html?resultNumber=8&start=0&q=teres%2Cne</p> <p>20. Tamaş, Şt., Clinciu, I., Păcurar, V.D., Coman, D., Tereşneu, C.C., 2007: <i>Consideraţii privind metodologia eliminării unor anomalii orografice încorporate într-un model digital de elevaţie (DEM)</i>. În <i>Lucrările sesiunii ştiinţifice naţionale “Pădurea şi dezvoltarea durabilă”</i>, Editura Universităţii Transilvania din Braşov (371-378).</p> <p>Autor corespondent Calcul: (15/5)*2 = 6,00 pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20093290614.html?resultNumber=9&start=0&q=teres%2Cne</p> <p>21. Clinciu, I.; Tamaş, S.; Păcurar, V. D.; Coman, D.; Tereşneu, C. C., 2007: <i>O analiză comparativă privind panta medie a bazinului, determinată cu ajutorul modelului digital al terenului, în sistem vector şi în sistem raster</i>. În <i>Lucrările sesiunii ştiinţifice naţionale “Pădurea şi dezvoltarea durabilă”</i>, Editura Universităţii Transilvania din Braşov (pp. 379-384).</p> <p>Autor corespondent Calcul: (15/5)*2 = 6.00 pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20093290615.html?resultNumber=10&start=10&q=teres%2Cne</p> <p>22. Vasilescu, M.M., Tereşneu, C.C., 2006: <i>Observaţii privind influenţa unor perdele forestiere de protecţie a căilor de comunicaţie asupra grosimii stratului de zăpadă</i>. În <i>Revista Pădurilor</i> nr. 2 (p. 41-47).</p> <p>Autor corespondent Calcul: (15/2)*2 = 15.00 pct</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20063215446.html?resultNumber=4&start=0&q=teres%2Cneu</p> <p>23. Tamaș, Ș., Tereșneu, C.C., 2006: <i>Cercetări privind determinarea accesibilității arboretelor prin intermediul tehnologiilor GIS</i>. În Revista Pădurilor nr. 6 (p.14-18), ISSN 1583-7890.</p> <p>Autor corespondent Calcul: $(15/2)*2 = 15,00$ pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20073297284.html?resultNumber=3&start=0&q=teres%2Cneu</p> <p>24. Tamaș, S., Clinciu, I., Tereșneu, C.C., 2005: <i>Particularități ale utilizării sistemelor de informații geografice (GIS) în contextul aplicațiilor din domeniul hidrologiei forestiere</i>. În Lucrările sesiunii științifice naționale “Pădurea și dezvoltarea durabilă”, Editura Universității Transilvania din Brașov (p. 507-514)</p> <p>Autor corespondent Calcul: $(15/3)*2 = 10,00$ pct Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20093240564.html?resultNumber=41&start=40&q=Tamas+S</p> <p>25. Tereșneu, C.C., 2005: <i>Asupra unei probleme de programare liniară de interes forestier</i>. În Lucrările sesiunii științifice naționale “Pădurea și dezvoltarea durabilă”, Editura Universității Transilvania din Brașov (p. 489-494).</p> <p>Unic autor Calcul: $15*2 = 30,00$ pct. Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20093240561.html?resultNumber=2&start=0&q=teres%2Cneu</p> <p>26. Nicolescu, N.V., Simon, D.C., Filipescu, C.N., Petrișan, I.C., Păcurar, V.D., Radu, N., Tereșneu, C.C., 2002: <i>Cercetări privind aplicarea silviculturii dinamice în făgetele tinere din zona Brașov</i>. În Analele ICAS, vol. 45, Editura Tehnică Silvică (p. 199-207)</p> <p>Autor corespondent Calcul: $(15/7)*2 = 4,29$ pct. Link: http://www.cabdirect.org/abstracts/20063054399.html?resultNumber=12&start=10&q=teres%2Cneu</p>	
	2.4 Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță	<p>1. <i>Asigurarea funcționalității și populării bazei de date cartografice aferente planului de management al sitului Subcarpații Vrancei</i>. Director proiect. Valoarea finanțării: 46822 lei. Perioada: 2015.</p> <p>Punctaj: $10*1 = 10$ pct Link: http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti/Arhivaterti.aspx</p>	12.00

	(valoare de minim 10 000 Euro echivalent) Director/ responsabil <u>Minim 1</u>	2. Cercetare științifică cu privire la revenirea la tipul natural fundamental de pădure pentru o suprafață de 1000 hectare de molidișuri. Membru în echipa de cercetare. Valoarea finințării: 8780 lei. Perioada: 2014. Punctaj: 2 × 1 = 2 pct Link: http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti/Arhivaterti.aspx	
TOTAL A2			348,37
A3	3.1 Citări în reviste ISI și BDI	1. Punctaj din citări în publicații ISI: 80 pct Link: https://scholar.google.ro/citations?user=NzfslcAAAAJ&hl=ro 2. Punctaj din citări în publicații BDI: 17.498 pct Link: https://scholar.google.ro/citations?user=NzfslcAAAAJ&hl=ro	87.498
	3.3 Membru în colectivele de redacție sau în comitetele științifice al revistelor științifice, recenzor pentru reviste științifice naționale și internaționale	1. Membru în colectivul de redacție al revistei <i>Synergic Forestry</i> , revistă neindexată – 5 pct Link: http://www.synergicjournals.org/forestry/board.html 2. Recenzor în alte manifestări și jurnale indexate BDI (de două ori) (o dată la Buletinul Universității Transilvania și o dată la Revista Pădurilor) – 20 pct	25.00
	3.4 Experiența de management	1. Membru în Consiliul Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere în perioada 2010-2011 – un an × 5 = 5 pct 2. Membru în Consiliul Departamentului EFAPMT în perioada 2015-2016 – un an × 5 = 5pct 3. Directorul departamentului de GIS și topografie (S.C. MACSUS SRL) din 2005 – 11 ani × 5 = 55 pct	65.00
	3.6 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	1. Membru al Societății Progresul Silvic – 2 pct 2. Membru al Asociației Naționale a Topografilor Autorizați- 2pct	2.00 2.00
TOTAL A3			181.50

Director de departament,

Candidat,