

Universitatea Transilvania din Braşov  
Facultatea de Silvicultură şi Exploatare Forestiere  
Departamentul Exploatare Forestiere, Amenajarea Padurilor şi Masuratori Terestre

**FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE  
CNATDCU**

**Comisia de Ingineria Resurselor Vegetale şi Animale**

**Domeniul de doctorat SILVICULTURĂ**

Candidat: CÂMPU Vasile Răzvan  
Funcţia actuală: conferenţiar universitar

Data naşterii: 22.05.1979  
Instituţia: Universitatea Transilvania din Braşov

Categoriza: Profesor universitar/Abilitare			
Nr. crt.	Domeniul de activitate	Minim de îndeplinit (puncte)	Punctaj calculat
1.	Activitatea didactica si profesionala (A1)	100	119,53
2.	Activitatea de cercetare (A2)	260	667,74
3.	Recunoaşterea şi impactul activităţii (A3)	60	117,62
<b>Total</b>		<b>420</b>	<b>904,89</b>

Candidat,  
Conf. dr. ing. Vasile Răzvan CÂMPU



Director departament: Conf.dr.ing. Rudolf Derczeni



**- COMISIA INGINERIA RESURSELOR VEGETALE ȘI ANIMALE -**

Structura activității candidatului					
Nr. Crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategorii	Indicatori (kpi)
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/Abilitare minimum 2 în calitate de prim autor; cel puțin o lucrare publicată după ultima promovare sau în ultimii 5 ani	1.1.1.1. Internaționale	-
				1.1.1.2. Naționale:	Nr. pagini/(5*nr. autori)
				Câmpu V. R., 2018: Ghidul utilizatorilor de ferăstraie mecanice. Editura Universității Transilvania din Brașov, p.145. ISBN 9786061909889	29,00
				Câmpu V. R., 2014: Măsurarea lemnului stivuit. Editura Universității Transilvania din Brașov, p.223. ISBN 9786061905027	44,60
				Ciubotaru A., Câmpu V. R., David E. C., 2012: Exploatarea și prelucrarea lemnului. Editura Universității Transilvania din Brașov, p.119. ISBN 9786061901371	7,93
		Câmpu V. R., 2009: Defectele vizibile și calitatea arborilor în fâgete. Editura Universității Transilvania din Brașov, p.115. ISBN 9789735985264	23,00		
		1.2 Suport didactic	1.2.1 Manuale, suport de curs – inclusiv electronic – fără restricții	-	-
			1.2.2. Îndrumare de laborator aplicații – fără restricții	-	Nr. pagini/(8*nr. autori)
		1.3 Coordonare programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo, șa)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	Program postuniversitar de formare continuă – Managementul riscului la fasonarea arborilor și valorificarea superioară a lemnului	15,00
Total A1					119,53 (minimum 100 puncte)



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/Abilitare - minimum 8 articole, din care minimum 4 în reviste cotate ISI; la 4 dintre lucrări (din care 2 cotate ISI) să fie autor principal/corespondent/coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat). Cel puțin 3 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani	<p style="text-align: center;">Reviste ISI</p> <p>1. CIUBOTARU A., CÂMPU V.R., 2018. <i>Delimbing and cross-cutting of coniferous trees - time consumption, work productivity and performance</i>. Forest 9(4), 206. DOI:10.3390/19040206 <a href="http://www.mdpi.com/1999-4907/9/4/206">http://www.mdpi.com/1999-4907/9/4/206</a></p> <p>2. CÂMPU, V. R., CIUBOTARU A., 2017. <i>Time consumption and productivity in manual tree felling with a chainsaw - a case study of resinous stands from mountainous areas</i>. Silva Fennica 51(2):1-19. DOI:10.14214/sf.1657 <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=2">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=2</a></p> <p>3. CÂMPU, V. R., BORZ, S. A., 2017. <i>Amount and structure of tree damage when using cut-to-length system</i>. Environmental Engineering and Management Journal 16(9):2053-2061. <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=1">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=1</a></p> <p>4. CÂMPU, V. R., DUMITRACHE, R., BORZ, S.A., TIMOFTE, I. A., 2015. <i>The impact of log length on the conversion factor of stacked wood to solid content</i>. Wood Research 60(3):503-518. <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=4">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=4</a></p> <p>5. CÂMPU, V. R., DUMITRACHE, R., 2015. <i>Frost Crack Impact on European Beech (Fagus sylvatica L.) Wood Quality</i>. Not Bot Horti Agrobo 43(1), DOI:10.15835/nbha4319655. <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=5">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=5</a></p> <p>6. BORZ, S.A., BÎRDA, M., IGNEA, G., POPA, B., CÂMPU, V.R., IORDACHE, E., DERCZENI, R., 2014. <i>Efficiency of a Woody 60 processor attached to a Mounty 4100 tower yarder when processing coniferous timber from thinning operations</i>. Annals of Forest Research 57(2):333-345. DOI: 10.15287/afr.2014.258. <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=2&amp;SID=P2rGSdgBedU8H88N4i2&amp;page=1&amp;doc=1">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=2&amp;SID=P2rGSdgBedU8H88N4i2&amp;page=1&amp;doc=1</a></p> <p style="text-align: center;">ISI proceedings</p> <p>7. CÂMPU, V.R., CIUBOTARU, A., 2013: <i>Apparent volumic mass models for pulpwood Norway spruce logs</i>. In Proceedings of Rural Development 2013 Aleksandras Stulginskis University, Lithuania, Vol. 6, p. 215 - 220. <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=9">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=9</a></p> <p>8. CÂMPU, V.R., 2014: <i>Mass loss and the measurement of beech and oak pulpwood moisture content</i>. In Proceedings of 14th GeoConference on Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Vol. II, p. 399 - 406. DOI: 10.5593/SGEM2014/B32/S14.054 <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=8">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=4&amp;SID=C6dnDBpGDbjyKoqAkC1&amp;page=1&amp;doc=8</a></p>	<p>(25+20*factor impact)/nr. de autori</p> <p><math>(25+20*1,956)/2 = 32,06</math> 32,06*2(autor corespondent) = <b>64,12</b></p> <p><math>(25+20*1,683)/2 = 29,33</math> 29,33*2(prim autor) = <b>58,66</b></p> <p><math>(25+20*1,334)/2 = 25,84</math> 25,84*2(prim autor) = <b>51,68</b></p> <p><math>(25+20*0,399)/4 = 8,245</math> 8,245*2(prim autor) = <b>16,49</b></p> <p><math>(25+20*0,451)/2 = 17,01</math> 17,01*2(prim autor) = <b>34,02</b></p> <p><math>(25+20*0,418)/7 = 4,77</math></p> <p>25/nr. de autori - pt articole indexate ISI proceedings</p> <p>12,5*2(prim autor) = <b>25,00</b></p> <p>25*2(prim autor) = <b>50,00</b></p>
---	-------------------------------	---	---	--	---



2	Activitatea de cercetare (A2)	2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2.2.1. Profesor/Abilitare - minimum 15 articole	<p>Articole BDI</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CÂMPU, V.R., 2015: <i>Factori de cubaj pentru lemnul de foc pachetizat cu lungimi mai mici de 1m</i>. Revista de Silvicultură și Cinegetică 35:133-137. <a href="https://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20163044476">https://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20163044476</a></li> <li>2. CÂMPU, V.R., DUMITRACHE, R., 2013: <i>Frost-crack frequency in beech stands</i>. In Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Vol. 6 (55) No.2, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering p. 9 – 14. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20143017069">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20143017069</a></li> <li>3. CÂMPU, V.R., 2013: <i>Research Concerning Norway Spruce Wood Apparent Volumic Mass and Weight Decrease During the Storage Period</i>, In Proceedings of Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Transilvania University Press, p. 109-113. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20133203657">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20133203657</a></li> <li>4. CÂMPU, V.R., 2012: <i>Determination of the Conversion Factor of Stacked Wood in Solid Content at Spruce Pulpwood and Firewood with the Length of Two and Three Meters</i>, In Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Vol. 5 (54), no. 1, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering, p.31 – 36. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123387830">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123387830</a></li> <li>5. CÂMPU, V.R., 2012: <i>Moisture Content Determination at Freshly Felled Common Hornbeam Wood</i> In Journal of EcoAgriTourism, Vol.8, nr.1(24), p. 20-23. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20143263786">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20143263786</a></li> <li>6. CÂMPU, V.R., 2012: <i>Research Concerning Hornbeam Wood Apparent Volumic Mass and Weight Decrease</i>, In Journal of EcoAgriTourism, Vol.8, nr.1(24), p. 24-26. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20143263794">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20143263794</a></li> <li>7. ENACHE, L. N., CIUBOTARU, A., CÂMPU, V. R., DAVID, E. C., DUMITRAŞCU, R., 2011: <i>Research on the Distribution of Tree Damage in Mountain Cutting Areas</i>, In Proceedings of Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Transilvania University Press, p. 627-632. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123105559">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123105559</a></li> <li>8. CÂMPU, R., 2011: <i>Research Concerning the Determination of the Volume of Round Wood Affected by Forking and Knots at Beech Trees</i>, In Proceedings of Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Transilvania University Press, p. 587 – 592. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123105468">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123105468</a></li> <li>9. CÂMPU, V., R., 2010: <i>Research Concerning the Development of Red Heartwood and its Influence on Beech Wood Sorting</i>, In Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Vol. 3 (52) – 2010, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering, p.11 – 16. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123387783">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123387783</a></li> <li>10. CÂMPU, R., 2009: <i>Research concerning the setting and development of rot within wounds at beech trees</i>, In Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Vol. 2 (51), Seria II, p. 7 – 12. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123222203">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20123222203</a></li> <li>11. CÂMPU, R., CIUBOTARU, A., 2009: <i>Metodă pentru măsurarea caracteristicilor exterioare ale arborilor pe fotografii de înaltă rezoluție</i>, Lucrările Sesiunii Științifice Bienale „Pădurea și dezvoltarea durabilă”, Editura Universității Transilvania, Braşov, p. 621 – 626. <a href="http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20093229956">http://www.cabi.org/forestsscience/abstract/20093229956</a></li> </ol>	<p>15/nr. de autori</p> <p>15,00*2(prim autor) = 30,00</p> <p>7,50*2(prim autor) = 15,00</p> <p>15,00*2(prim autor) = 30,00</p> <p>15,00*2(prim autor) = 30,00</p> <p>15,00*2(prim autor) = 30,00</p> <p>15,00*2(prim autor) = 30,00</p> <p>15,00/5 = 3,00</p> <p>15,00*2(prim autor) = 30,00</p> <p>15,00*2(prim autor) = 30,00</p> <p>15,00*2(prim autor) = 30,00</p> <p>7,50*2(prim autor) = 15,00</p>
---	-------------------------------	---	---	--	---

2			<p>12. CÂMPU, R., CIUBOTARU, A., 2008: <i>Cercetări privind determinarea frecvenței infurcirii la arborii de fag pe picior</i>. Revista Pădurilor, nr. 6, p. 21 – 26.  <a href="http://www.cabi.org/forestsience/abstract/20103231927">http://www.cabi.org/forestsience/abstract/20103231927</a></p> <p>13. CÂMPU, R., CIUBOTARU, A., DIMA, P., 2008: <i>Beech quality and the share of participation of visible defects in the classification according to quality classes of standing beech trees</i>. In Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Vol. 15 (50), Seria A, p. 5 – 8. <a href="http://www.cabi.org/forestsience/abstract/20093118679">http://www.cabi.org/forestsience/abstract/20093118679</a></p> <p>14. CÂMPU, R., CIUBOTARU, A., 2007: <i>Research concerning the frequency of stem root-swelling at beech trees</i>. In Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Vol. 14 (49), Seria A, p. 285 – 290.  <a href="http://www.cabi.org/forestsience/abstract/20093007515">http://www.cabi.org/forestsience/abstract/20093007515</a></p> <p>15. CIUBOTARU, A., STROESCU, M., CÂMPU, R., 2007: <i>Cercetări privind corelația dintre tehnologiile de exploatare și nivelul prejudiciilor produse arborilor pe picior</i>, Lucrările Sesiunii Științifice Bienale „Pădurea și dezvoltarea durabilă”, Editura Universității Transilvania, Braşov, p.421 – 426.  <a href="http://www.cabi.org/forestsience/abstract/20093290623">http://www.cabi.org/forestsience/abstract/20093290623</a></p>	<p>7,50*2(prim autor) = 15,00</p> <p>5,00*2(prim autor) = 10,00</p> <p>7,5*2(prim autor) = 15,00</p> <p>15,00/3 = 5,00</p>
	2.3 Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și produse omologate (soiuri, hibridi, rase, etc)		<p>2.3.1. Internaționale</p> <p>2.3.2. Naționale</p> <p>Cerere de brevet de invenție depusă la OSIM pentru – Dispozitiv electronic portabil pentru măsurarea lemnului stivuit</p>	-
	2.4 Granturi/proiecte castigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10 000 Euro echivalent)	2.4.1 Director responsabil - Minimum 2 pentru Profesor/Abilitare	2.4.1.1. Internaționale	-
			2.4.1.2. Naționale	<p>10*ani de desfășurare</p> <p>10*2 ani = 20,00</p> <p>10*1 ani = 10,00</p>
		2.4.2 Membru în echipă	2.4.2.1. Internaționale	4*1 ani = 4,00
			<p>Proiect Life Futmon 07 ENV/D/000218/2009: Further development and implementation of an EU – level forest monitoring system, coordonator pentru Romania dr. ing. Ovidiu Badea, I.C.A.S. București.</p>	

2			2.4.2.2 Naționale	2*ani de desfășurare
			Tema 8.5 / 2009, beneficiar Regia Națională a Pădurilor – Romsilva: <i>Procedee tehnice și metode practice pentru determinarea volumului arborilor în raport cu diametrul măsurat la cioată</i> , responsabil temă dr. ing. Ovidiu Badea, I.C.A.S. București	2*1 ani = 2,00
			PN-II IDEI 172/2007, <i>Indicatori de evaluare a calității ecosistemelor forestiere (IECEF), în corelație cu punerea în valoare a masei lemnoase, 2007 – 2010</i> , finanțare CNCISIS, prof.dr.ing. Arcadie Ciubotaru, Universitatea Transilvania din Brașov;	2*2 ani = 4,00
			PN-II IDEI 204/2007, <i>Elaborarea ghidurilor silviculturale ale unor specii de foioase prețioase (cîreș, frasin comun și paltin de munte) de interes major în România și în Europa, 2007 – 2010</i> , finanțare CNCISIS, prof.dr.ing. Nicolescu Valeriu Norocel, Universitatea Transilvania din Brașov.	2*2 ani = 4,00
Total A2				667,74 (minimum 260 puncte)





3	Recunoașterea și impactul activității (A3)	3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS	<p>3.1.1 ISI</p> <p>BORZ S.A., BÎRDA M., IGNEA G., POPA B., CÂMPU, V.R., IORDACHE E., DERCZENI R., 2014. <i>Efficiency of a Woody 60 processor attached to a Mounty 4100 tower yarder when processing coniferous timber from thinning operations</i>. Annals of Forest Research 57(2):333-345, DOI: 10.15287/af.2014.258. – Citat de 2 ori  <a href="http://ojs.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_13_2_3236_Borz_Automaating_Data_Collection_Motor_Manual_Coppice/5971">http://ojs.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_13_2_3236_Borz_Automaating_Data_Collection_Motor_Manual_Coppice/5971</a>  <a href="file:///C:/Users/User/Downloads/473-1687-1-PB%20(1).pdf">file:///C:/Users/User/Downloads/473-1687-1-PB%20(1).pdf</a></p> <p>CÂMPU, V., R., 2010. <i>Research Concerning the Development of Red Heartwood and its Influence on Beech Wood Sorting</i>. In Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Vol. 3 (52) – 2010, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering, p.11 – 16 – Citat de 1 ori  <a href="http://www.sisef.it/forest/contents/?id=ifor2116-010">http://www.sisef.it/forest/contents/?id=ifor2116-010</a></p> <p>CÂMPU V. R., 2009. <i>Defectele vizibile și calitatea arborilor în fâgete</i>. Editura Universității Transilvania din Brașov, p.115. – Citat în proceedings ISI – 14th GeoConference on Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Albena, Bulgaria, 2014.</p>	<p>10/nr.autori articol citat</p> <p>1,43*2 (nr. citări) = 2,86</p> <p>10,00</p> <p>10,00</p>
		3.2 Citări în reviste și volumele conferințelor BDI	<p>3.1.2 BDI</p> <p>BORZ S.A., BÎRDA M., IGNEA G., POPA B., CÂMPU, V.R., IORDACHE E., DERCZENI R., 2014. <i>Efficiency of a Woody 60 processor attached to a Mounty 4100 tower yarder when processing coniferous timber from thinning operations</i>. Annals of Forest Research 57(2):333-345, DOI: 10.15287/af.2014.258. – Citat de 2 ori  <a href="https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=6209755883671127179">https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=6209755883671127179</a></p> <p>CÂMPU V.R., 2012. <i>Determination of the Conversion Factor of Stacked Wood in Solid Content at Spruce Pulpwood and Firewood with the Length of Two and Three Meters</i>. In Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Vol. 5 (54), no. 1, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering, p.31 – 36. Citat în Lesne Prace Badawcze / Forest Research Papers Marzec / March 2018  <a href="https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=18283678781941945648">https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=18283678781941945648</a></p> <p>CÂMPU V.R., 2010. <i>Research Concerning the Development of Red Heartwood and its Influence on Beech Wood Sorting</i>. In Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Vol. 3 (52) – 2010, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering, p.11 – 16 – Citat de 2 ori  <a href="http://scholar.google.ro/scholar?cites=16196348029747664803&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">http://scholar.google.ro/scholar?cites=16196348029747664803&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a></p> <p>CÂMPU V.R., 2009. <i>Defectele vizibile și calitatea arborilor în fâgete</i>. Editura Universității Transilvania din Brașov, p.115. – Citat în Proceeding of the International Conference BIOATLAS 2010 Transilvania University of Brașov, Romania  <a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123105596.pdf">https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123105596.pdf</a></p> <p>CÂMPU V.R., 2007. <i>Cercetări privind frecvența defectelor vizibile în arborete pure de fag din bazinul Târlungul Superior</i>. Lucrările Celei De A 8-A Conferință Națională Pentru Protecția Mediului Prin Biotehnologii Și A 5-A Conferință Națională De Ecosanogeneză. Brașov, p.273 – 279. – Citat de 3 ori  <a href="http://scholar.google.ro/scholar?cites=12608380194760658275&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">http://scholar.google.ro/scholar?cites=12608380194760658275&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a></p>	<p>5/nr.autori articol citat</p> <p>0,71*2 (nr.citări) = 1,42</p> <p>5,00</p> <p>5,00*2 (nr.citări) = 10,00</p> <p>5,00</p> <p>5,00*3 (nr. citări) = 15,00</p>

			<p><b>CÂMPU V.R.</b>, 2008. <i>Cercetări privind posibilitățile de evaluare a calității lemnului pe picior, în arborete pure de fag (Fagus sylvatica L.) din Bazinul Târlungului</i>. Teză de doctorat, Universitatea Transilvania din Brașov, p. 196. – Citat de 4 ori  <a href="http://scholar.google.ro/scholar?cites=4611887169051203521&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0.5&amp;hl=ro">http://scholar.google.ro/scholar?cites=4611887169051203521&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0.5&amp;hl=ro</a></p> <p><b>CIUBOTARU A., CÂMPU V.R., CERNEȘTEAN R.</b>, 2009. <i>Cercetări privind prejudiciile produse regenerării naturale prin activitatea de exploatare a pădurilor</i>. Revista Pădurilor, nr. 3, p. 33 – 36. – Citat de 1 ori  <a href="http://scholar.google.ro/scholar?cites=13438948385582542946&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0.5&amp;hl=ro">http://scholar.google.ro/scholar?cites=13438948385582542946&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0.5&amp;hl=ro</a></p> <p><b>CÂMPU R., CIUBOTARU A., DIMA P.</b>, 2008. <i>Beech quality and the share of participation of visible defects in the classification according to quality classes of standing beech trees</i>. In Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Vol. 15 (50), Seria A, p. 5 – 8. – Citat de 1 ori  <a href="https://scholar.google.ro/scholar?cites=2801531419723388284&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0.5&amp;hl=en">https://scholar.google.ro/scholar?cites=2801531419723388284&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0.5&amp;hl=en</a></p>	<p>5,00*4 (nr. citări) = <b>20,00</b></p> <p>5/3 = <b>1,67</b></p> <p>5/3 = <b>1,67</b></p>
	3.3. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	<p>3.3.1. Internaționale          6-7.09.2016 Innovations in Professional Practice within Forestry &amp; Arboriculture, International Conference, Mendel University in Brno, Czech Republic, invitat cu prezentările:          - Modern evaluation methods in tree stability assessment          - Time consumption and productivity of chainsaw manual harvesting of resinous species in Romania  <a href="http://inprofa.mendelu.cz/">http://inprofa.mendelu.cz/</a></p> <p>3.3.2. Naționale</p>	<p><b>20,00</b></p>
	3.4. Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice.			-
	3.5. Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale		<p>3.4.1. ISI</p> <p>3.4.2. BDI</p> <p>Recenzor - Bulletin of the Transilvania University of Brașov Series II -Forestry. Wood industry. Agricultural Food Engineer ISSN:20652135 – anul 2014</p> <p>Recenzor - Notulae Scientia Biologicae ISSN:20673205 – anul 2016</p>	<p>-</p> <p><b>5,00</b></p> <p><b>5,00</b></p>
	3.6. Referent în comisii de doctorat			-



		3.7. Premii		-	-
	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		-	-
		3.8.2. ASAS, AOSR și academii de ramură		-	-
		3.8.3. Conducere asociații profesionale		-	-
		3.8.4. Asociații profesionale	Internaționale Membru în grupul de experți Chainsaw al ABA International <a href="https://aba-skills.com/">https://aba-skills.com/</a>		5,00
			Naționale		-
		3.8.5. Consilii și organizații în domeniul educației și cercetării		-	-
Total A3					117,62 (minim 60 puncte)
Total general					904,89 (minim 420 puncte)

Candidat: Conf.dr.ing. Vasile Răzvan CÂMPU

  
03.07.2019

Director departament: Conf.dr.ing. Rudolf Derczeni



Universitatea Transilvania din Braşov  
Facultatea de Silvicultură şi Exploatare Forestiere  
Departamentul Exploatare Forestiere, Amenajarea Padurilor şi Masuratori Terestre

**FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE  
CNATDCU**

**Comisia de Ingineria Resurselor Vegetale şi Animale**

**Domeniul de doctorat SILVICULTURĂ**

Candidat: CÂMPU Vasile Răzvan  
Funcţia actuală: conferenţiar universitar

Data naşterii: 22.05.1979  
Instituţia: Universitatea Transilvania din Braşov

Categorია: Profesor universitar/Abilitare			
Nr. crt.	Domeniul de activitate	Minim de îndeplinit (puncte)	Punctaj calculat
1.	Activitatea didactica si profesionala (A1)	100	119,53
2.	Activitatea de cercetare (A2)	260	667,74
3.	Recunoaşterea şi impactul activităţii (A3)	60	117,62
<b>Total</b>		<b>420</b>	<b>904,89</b>

Candidat,  
Conf. dr. ing. Vasile Răzvan CÂMPU



Director departament: Conf.dr.ing. Rudolf Derczeni

Comisia stiintifica

1. Prof. dr. Cornelia COSERETANU  
2. Prof. dr. Vasile PĂBUREANU  
3. Prof. dr. Nicolae SOFLETEA



Standarde îndeplinite

DA NU  
DA NU  
DA NU

Seugetare

