

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE  
NAȚIONALE ÎN CONFORMITATE CU GRILA DE EVALUARE A COMISIEI  
CNATDCU**

***Domeniul fundamental „Științe ingineresti”  
Comisia de specialitate „Ingineria resurselor vegetale și animale”***

**Îndeplinirea indicatorilor specifici de evaluare, în conformitate cu structura activității științifice și didactice a candidatului,**

**Șef lucrări dr.ing. Dinulică Florin**

Categorie: Conferențiar universitar			
Nr. crt.	Domeniul de activitate	Minim de îndeplinit	Punctajul calculat
1.	Activitatea didactică/profesională (A1)	50	90,200
2.	Activitatea de cercetare (A2)	130	261,34
3.	Recunoașterea impactului activității (A3)	20	121,83
TOTAL		200	473,37

# FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE ALE UNIVERSITĂȚII

*în conformitate cu reglementările interne ale universității*

Îndeplinirea indicatorilor specifici de evaluare

Șef lucrări dr.ing. Florin Dinulică

Categorie: Conferențiar universitar		
Nr. crt.	Indicatorul	Dovezi
<b>OBLIGATORIU:</b>		
1.	Vizibilitate națională/ internațională semnificativă în revistele ISI Thomson ca prim autor și coautor	<p><b>3 articole indexate în ISI Thomson Reuters din care:</b></p> <p>-1 în calitate de prim autor (<i>Structura activității științifice și didactice a candidatului, Criteriul A2, punctul 1</i>);</p> <p>-2 în calitate de coautor (<i>Structura activității științifice și didactice a candidatului, Criteriul A2, punctele 2, 3</i>).</p> <p><b>2 articole acceptate pentru publicare în reviste indexate ISI Thomson Reuters din care:</b></p> <p>-1 în calitate de prim autor,</p> <p>- 1 în calitate de coautor.</p> <p><b>Dinulică F., Marcu V., Borz S. A., Vasilescu M. M., Petrișan C., 2015: Wind contributions to yearly Silver fir (<i>Abies alba</i>) compression wood development in Romanian Carpathians. iForest – Biogeosciences and Forestry, FI=1,070</b></p> <p><b>Material electronic suplimentar:</b> Dovada articol i Forest.pdf</p> <p>Vasilescu M. M., Tereșneu C.C., <b>Dinulică F.</b> (2016). <i>A fast method to estimate the median diameter of stem profile for Norway spruce (<i>Picea abies</i> (L.) Karst) trees.</i> iForest – Biogeosciences and Forestry, FI=1,070</p> <p><b>Material electronic suplimentar:</b> Dovada articol: iForest_ms15_1945_status-1.pdf</p>
<b>ȘI</b>		
2.1.	Propunere de proiect depusă în calitate de coordonator în competițiile naționale în ultimele 12 luni:	<p>- <b>1 Propunere de proiect PN-II-RU-TE-2014-4-0585 în competiția TINERE ECHIPE (2014)</b></p> <p><b>Link:</b> <a href="http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PN%20II_RU_TE%202014/REZULTATE%20FINALE/Stiinta%20materialelor_Rezultate%20finale.pdf">http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PN%20II_RU_TE%202014/REZULTATE%20FINALE/Stiinta%20materialelor_Rezultate%20finale.pdf</a></p>
<b>SAU</b>		
2.2.	Contract cu terți cu cel puțin 10000 euro încasați în ultimele 36 de luni:	<p><b>1. Studiu privind inventarierea stării obiectivelor de corectare a torenților din fondul forestier administrat de RNP Romsilva și crearea unei baze de date pentru monitorizarea lucrărilor executate în acest scop. Contract nr. 3691/30.03.2015 finanțat de RNP Romsilva RA. Responsabil contract. Valoarea finanțării: 100000 lei. Perioada: 2016.</b></p> <p><b>Link:</b> <a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a></p> <p><b>2. Alte proiecte conform structurii activității științifice și didactice a candidatului.</b></p>

## Structura activității științifice și didactice a candidatului

Domeniu	Tip și restricții	Calculare indicatori pentru conferențiar universitar	Valoare indicator
A1	Cărți și capitole de cărți de specialitate (minim 2, din care 1 ca prim autor)	<p>1. Dinulică F., 2012: <i>Lemnul de compresiune la brad</i>. Editura Ceres, București, 296 p. ISBN: 978-973-40-0981-7  <b>Calcul: <math>296 \text{ pag}/5 = 59,2 \text{ pct.}</math></b>  <b>Link:</b>  <a href="http://www.editura-ceres.ro/htm/ceres_noutati.htm">http://www.editura-ceres.ro/htm/ceres_noutati.htm</a></p> <p>2. Hălălișan A.F., Dinulică F., 2016: <i>Certificarea managementului forestier și a produselor forestiere în România</i>. Editura Universității Transilvania, Brașov, 160 p. ISBN: 978-606-19-0735-9  <b>Calcul: <math>160 \text{ pag}/(5*2) = 16,0 \text{ pct.}</math></b>  <b>Link:</b>  <a href="http://193.254.231.34/liberty3/gateway/gateway.exe">http://193.254.231.34/liberty3/gateway/gateway.exe</a></p>	75,20
	Coordonare program de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo, ș.a.)	<p>1. Coordonarea programului de Studii Exploatare Forestiere  Punctaj unic: 15 pct.  <b>Link:</b>  <a href="http://www.unitbv.ro/Portals/0/Programe%20de%20studii/Licenta/SEF_licenta_EF_RO.pdf">http://www.unitbv.ro/Portals/0/Programe%20de%20studii/Licenta/SEF_licenta_EF_RO.pdf</a></p>	15,00
<b>TOTAL A1</b>			<b>90,20</b>
A2	Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings. <u>Minim 3</u>	<p style="text-align: center;"><b>ARTICOLE ÎN REVISTE COTATE ISI THOMSON REUTERS:</b></p> <p>1. Dinulică F., Albu C., Borz S. A., Vasilescu M. M., Petrișan C., 2015: <i>Specific structural indexes for resonance Norway spruce wood used for violin manufacturing</i>. <b>Bioresources</b>. 10(4), 7525-7543, FI (2015) = 1,334  <b>Calcul: <math>(25+20*1,334)*2/5 = 20,672 \text{ pct.}</math></b>  <b>Link:</b>  <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=17&amp;SID=U1qDsJySGw828kFXgAc&amp;page=1&amp;doc=2">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=17&amp;SID=U1qDsJySGw828kFXgAc&amp;page=1&amp;doc=2</a>  WOS:000366990800096</p> <p>2. Borz S.A., Dinulică F., Bîrda M., Ignea G., Ciobanu D.V. Popa B., 2013: <i>Time consumption and productivity of skidding Silver fir (Abies alba Mill.) round wood in reduced accessibility conditions: a case study in windthrow salvage logging form Romanian Carpathians</i>. <b>Annals of Forest Research</b> 56(2), 363-375. FI (2013) = 0,00  <b>Calcul: <math>(25+20*0,00)/6 = 4,166 \text{ pct.}</math></b>  <b>Link:</b>  <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=17&amp;SID=U1qDsJySGw828kFXgAc&amp;page=1&amp;doc=3">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=17&amp;SID=U1qDsJySGw828kFXgAc&amp;page=1&amp;doc=3</a>  WOS:000332132200009</p> <p>3. Mușat E. C., Salca E.A., Dinulică F., Ciobanu V.D., Dumitrascu A.E., 2016: <i>Evaluation of color variability of oak veneers for sorting</i>. <b>Bioresources</b> 11(1), 573-584. FI</p>	35,174

		<p>(2015) = 1,334  DOI: 10.15287/afr.2015.473  Calcul: <math>(25+20 \times 1,334)/5 = 10,336</math> pct.  Link:  <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=17&amp;SID=U1qDsJySGw828kFXgAc&amp;page=1&amp;doc=1">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=17&amp;SID=U1qDsJySGw828kFXgAc&amp;page=1&amp;doc=1</a>  WOS:000367732700047</p>	
	<p>Articole in reviste si volumele manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale.  <b>Minim 10</b></p>	<p><b>1. Dinulică, F., Grigore, C.V.S., Spârchez, G., 2015: 80 years of ecological restoration on degraded lands from Subcarpații Buzăului region. Time series of radial growth structure (80 de ani de reconstrucție ecologică silvică pe terenurile degradate din Subcarpații Buzăului. Serii de timp ale structurii creșterii radiale). Revista pădurilor 130 (3-4), pp. 19-36</b>  BDI: CABI  Calcul: <math>(15/3) \times 2 = 10,00</math> pct.  Link:  <a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163051204">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163051204</a></p> <p><b>2. Dinulică F., Borz S.A., 2013: Ecological variability of L-ascorbic acid in Primula taxa from Postăvaru Mountain. Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2013 Vol. 6 No. 55 Part 2, pp. 15-22</b>  BDI: Google Scholar  Calcul: <math>(15/2) \times 2 = 15,00</math> pct.  Link:  <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC</a></p> <p><b>3. Borz S.A., Ignea G., Oprea I., Ciobanu V., Dinulică F., 2013: A comparison in terms of carbon emissions, cost and productivity of the most used technologies in the young thinned stands—the case of Romania. Romanian Journal of Economics 36(1), 136-148.</b>  BDI: Google Scholar  Calcul: <math>15/5 = 3,00</math> pct.  Link:  <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:9yKSN-GCB0IC">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:9yKSN-GCB0IC</a></p> <p><b>4. Dinulică F, Hălălișan A.F., Scriba C.. 2012: Chromatic individuality of fir (Abies alba Mill.) compression wood. Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2012 Vol. 5 No. 54 Part 1 pp. 49-56</b>  BDI: Google Scholar  Calcul: <math>(15/3) \times 2 = 10,00</math> pct.  Link:  <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:W7OEmFMv1HYC">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:W7OEmFMv1HYC</a></p> <p><b>5. Dinulică F., Borz S.A., Hălălișan A.F., 2012: Building a chronology from compression wood yearly records: some methodological coordinates. Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2012 Vol. 5 No. 54 Part 2 pp. 21-28</b></p>	<p><b>210,166</b></p>

		<p>BDI: Google Scholar  <b>Calcul: <math>(15/3)*2 = 10,00</math> pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:Y0pCki6q_DkC">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:Y0pCki6q_DkC</a></p> <p>6. Goji G., Dinulică F., 2011: <i>Distribution of some heavy metals in different hawthorn organs</i>. <b>Bulletin of the Transilvania University of Brasov</b>, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2011 Vol. 4 No. 53 Part 2 pp. 47-52  BDI: Google Scholar  <b>Calcul: <math>15/2 = 7,50</math> pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:iCSPb-OG4C">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:iCSPb-OG4C</a></p> <p>7. Mihăiescu T., Goji G., Dinulică F., 2011: <i>Bioaccumulation of cadmium and zinc in the fruits of some forestry species of sanogenic and economical importance from the area of Copsa Mica</i>. <b>Bulletin of the Transilvania University of Brasov</b>, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2011 Vol. 4 No. 53 Part 2 pp. 59-64  BDI: Google Scholar  <b>Calcul: <math>15/3 = 5,00</math> pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:zYLM7Y9cAGgC">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:zYLM7Y9cAGgC</a></p> <p>8. Goji G, Bartha S, Dinulică F., 2011: <i>Heavy metals contamination level of black locust flowers</i>. <b>Analele Universitatii din Oradea, Fascicula: Protectia Mediului</b> Vol. 17, pp.245-252.  BDI: CABI  <b>Calcul: <math>15/3 = 5,00</math> pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://www.cabi.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123134920.pdf">http://www.cabi.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123134920.pdf</a></p> <p>9. Goji G, Bartha S, Dinulică F., 2011: <i>Distribution of some heavy metals in different health promoting and economically important species around Copsa Mica City</i>. <b>Analele Universitatii din Oradea, Fascicula: Protectia Mediului</b> Vol. 17, pp. 655-662  BDI: CABI  <b>Calcul: <math>15/3 = 5,00</math> pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://www.cabi.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123134978.pdf">http://www.cabi.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123134978.pdf</a></p> <p>10. Dinulică F., 2009: <i>Cercetari privind fluctuatiile anuale ale formarii lemnului de compresiune la brad</i> (Annual fluctuations in the formation of compression wood in Silver fir trees). <b>Revista pădurilor</b> 124 (2), 15-22  BDI: CABI  <b>Calcul: <math>(15/1)*2 = 30,00</math> pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://www.cabdirect.org/abstracts/20103085566.html?resultNumber=1&amp;q=dinulica+f">http://www.cabdirect.org/abstracts/20103085566.html?resultNumber=1&amp;q=dinulica+f</a></p>	
--	--	---	--

	<p><b>11. Dinulică F., 2009: <i>Particularități ecologice în formarea lemnului de compresiune la brad. I: Influența înclinării versantului. Revista pădurilor</i> 124 (3), 47-56.</b> BDI: Google Scholar <b>Calcul: <math>(15/1)*2 = 30,00</math> pct.</b> <b>Link:</b> <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:qjMakFHDy7sC">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:qjMakFHDy7sC</a></p> <p><b>12. Dinulică F., 2007: <i>Compression wood: a major fault of softwood timber (Lemnul de compresiune, un defect major al lemnului de rășinoase puțin cunoscut). Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională Pădurea și Dezvoltarea Durabilă, Brasov, Romania, 27-28 octombrie 2006, Editura Universității Transilvania, pp.445-450</i></b> BDI: Google Scholar <b>Calcul: <math>(15/1)*2 = 30,00</math> pct.</b> <b>Link:</b> <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:u5HHmVD_u08C">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:u5HHmVD_u08C</a></p> <p><b>13. Ioras F., Ciobanu V., Florescu M., Dinulică F., Horvath, B., 2007: <i>Tehnici moderne în stingerea incendiilor de padure. Lucrarile sesiunii stiintifice bienale cu participare internationala Padurea și Dezvoltarea Durabila, Brasov, Romania, 27-28 octombrie 2006, pp.541-544.</i></b> BDI: CABI issn:20093290 <b>Calcul: <math>15/5 = 3,00</math> pct.</b> <b>Link:</b> <a href="http://www.cabdirect.org/abstracts/20093290647.html">http://www.cabdirect.org/abstracts/20093290647.html</a></p> <p><b>14. Bolea V., Chira D., Edydt T.O., Gancz V., Iacoban C., Dinulică F., Pepelea D., Mantale C., 2006: <i>Valorificarea diagnozei foliare. Analele Institutul de Cercetari si Amenajari Silvice. Vol. 49 pp. 79-96</i></b> BDI: Google Scholar <b>Calcul: <math>15/9 = 1,666</math> pct.</b> <b>Link:</b> <a href="https://scholar.google.ro/scholar?q=Valorificarea+diagnozei+foliare&amp;btnG=&amp;hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5">https://scholar.google.ro/scholar?q=Valorificarea+diagnozei+foliare&amp;btnG=&amp;hl=ro&amp;as_sdt=0%2C5</a></p> <p><b>15. Dinulică F., Leandru L., 2006: <i>Cercetări preliminarii privind variabilitatea geografică a calității lemnului de brad (Abies alba Mill.). Revista pădurilor</i> 121(3), 13-19</b> BDI: CABI <b>Calcul: <math>(15/2)*2 = 15,00</math> pct.</b> <b>Link:</b> <a href="http://www.cabdirect.org/abstracts/20063215504.html?resultNumber=5&amp;q=dinulica">http://www.cabdirect.org/abstracts/20063215504.html?resultNumber=5&amp;q=dinulica</a></p> <p><b>16. Dinulică F. (2005): <i>On the silver fir compression wood (Cercetări privind incidența lemnului de compresiune la brad). Lucrările sesiuni științifice Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brasov, Romania, pp.317-322</i></b> BDI: Google Scholar <b>Calcul: <math>(15/1)*2 = 30,00</math> pct.</b> <b>Link:</b> <a href="https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:d1gkVwhDpl0C">https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ro&amp;user=1lzqaFEAAAAJ&amp;citation_for_view=1lzqaFEAAAAJ:d1gkVwhDpl0C</a></p>	
--	---	--

	<p><b>Granturi/proiecte castigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10 000 Euro echivalent) Director/responsabil <u>Minim 1</u></b></p>	<p>1. <i>Studiu privind inventarierea stării obiectivelor de corectare a torenților din fondul forestier administrat de RNP Romsilva și crearea unei baze de date pentru monitorizarea lucrărilor executate în acest scop.</i> Contract nr. 3691/30.03.2015 finanțat de RNP Romsilva RA. <b>Responsabil contract.</b>  <b>Valoarea finanțării: 100.000 lei.</b>  <b>Perioada: 2015-2016.</b>  <b>Punctaj: 10 x 1 = 10,00 pct</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a></p> <p>2. <i>Prelucrarea integrativă avansată a produselor forestiere nelemnoase</i> (proiect BIOFOREPRO). Contract nr.52108/01.10.2008 cu CNMP.  <b>Membriu în echipa de cercetare</b>  <b>Valoarea finanțării: 2.250.000,00 lei.</b>  <b>Perioada: 2008-2011.</b>  <b>Punctaj: 2 x 3 = 6,00 pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Proiectenationale/Arhivacercetare.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Proiectenationale/Arhivacercetare.aspx</a></p>	16,00
<b>TOTAL A2</b>			<b>261,34</b>
<b>A3</b>	<p><b>Citări în reviste ISI și BDI</b></p>	<p><b>Citări în reviste ISI Thomson Reuters</b></p> <p>1. Articolul citat: Borz S.A., Dinulică F., Bîrda M., Ignea G., Ciobanu D.V. Popa B., 2013: <i>Time consumption and productivity of skidding Silver fir (Abies alba Mill.) round wood in reduced accessibility conditions: a case study in windthrow salvage logging form Romanian Carpathians.</i> Annals of Forest Research 56(2), 363-375.  Număr citări în reviste ISI: 4  Punctaj: 4*10/6 = 6,666  <b>Link:</b>  <a href="https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=15534414784675492416">https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=15534414784675492416</a></p> <p>2. Articolul citat: Mihăiescu T., Goji G., Dinulică F., 2011: <i>Bioaccumulation of cadmium and zinc in the fruits of some forestry species of sanogenic and economical importance from the area of Copsa Mica.</i> Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2011 Vol. 4 No. 53 Part 2 pp. 59-64.  Număr citări în reviste ISI: 1  Punctaj: 1*10/3 = 3,333  <b>Link:</b>  <a href="https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11400928518042656402">https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=11400928518042656402</a></p> <p>3. Articolul citat: Goji G., Dinulică F., 2011: <i>Distribution of some heavy metals in different hawthorn organs.</i> Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2011 Vol. 4 No. 53 Part 2 pp. 47-52 .  Număr citări în reviste ISI: 1  Punctaj: 1*10/2 = 5,00  <b>Link:</b>  <a href="https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=1161436429769009382">https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&amp;hl=ro&amp;cites=1161436429769009382</a></p>	<p><b>Total din citări</b> <b>46,83</b></p>
<b>Punctaj din citări în publicații ISI (nu sunt incluse autocitările):</b>			<b>14,997</b>

**Citări în reviste BDI**

1. Articol citat: **Dinulică F.**, 2007: *Observații asupra gelivurii la brad, în brădeto-făgetele de pe Valea Troainer (Brașov)*. Lucrările celei de a 8-a Conferință națională cu participare internațională pentru protecția mediului prin biotehnologii și a 5-a Conferință națională de ecosanogeneză, Brașov, 26-27 mai 2007, pp. 280-282.

Număr citări în reviste BDI: 4

Punctaj:  $4 \cdot 5/1 = 20,00$

**Link:**

[https://scholar.google.ro/scholar?cites=1012724314846833771&as\\_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=ro](https://scholar.google.ro/scholar?cites=1012724314846833771&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=ro)

2. Articol citat: Mihăiescu T., Goji G., **Dinulică F.**, 2011: *Bioaccumulation of cadmium and zinc in the fruits of some forestry species of sanogenic and economical importance from the area of Copsa Mica*. Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2011 Vol. 4 No. 53 Part 2 pp. 59-64.

Număr citări în reviste BDI: 2

Punctaj:  $2 \cdot 5/3 = 3,333$

**Link:**

<https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&hl=ro&cites=11400928518042656402>

3. Articolul citat: Goji G., **Dinulică F.**, 2011: *Distribution of some heavy metals in different hawthorn organs*. Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II - Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering 2011 Vol. 4 No. 53 Part 2 pp. 47-52 .

Număr citări în reviste BDI: 1

Punctaj:  $1 \cdot 5/2 = 2,50$

**Link:**

<https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&hl=ro&cites=1161436429769009382>

4. Articol citat: Borz S.A., Ignea G., Oprea I., Ciobanu V., **Dinulică F.**, 2013: *A comparison in terms of carbon emissions, cost and productivity of the most used technologies in the young thinned stands—the case of Romania*. Revista de Economie 36(1), 136-148.

Număr citări în reviste BDI: 1

Punctaj:  $1 \cdot 5/5 = 1,00$

**Link:**

<https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&hl=ro&cites=16299717069125233708>

4. Articol citat: Borz S.A., **Dinulică F.**, Bîrda M., Ignea G., Ciobanu D.V. Popa B., 2013: *Time consumption and productivity of skidding Silver fir (Abies alba Mill.) round wood in reduced accessibility conditions: a case study in windthrow salvage logging form Romanian Carpathians*. Annals of Forest Research 56(2), 363-375.

Număr citări în reviste BDI: 4

Punctaj:  $4 \cdot 5/6 = 3,333$

**Link:**

<https://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&hl=ro&cites=15534414784675492416>

5. Articol citat: Goji G, Bartha S, **Dinulică F.**, 2011: *Heavy metals contamination level of black locust flowers*. Analele Universitatii din Oradea, Fascicula: Protectia Mediului Vol. 17,



	<p>pp.245-252.  Număr citări în reviste BDI: 1  Punctaj: <math>1 \times 5/3 = 1,666</math>  <b>Link:</b>  <a href="https://scholar.google.ro/scholar?cites=16786048170359886389&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">https://scholar.google.ro/scholar?cites=16786048170359886389&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a></p>	
	<b>Punctaj din citări în publicații BDI (nu sunt incluse autocitările):</b>	<b>31,831</b>
<b>Membru în colectivele de redacție sau în comitetele științifice al revistelor și manifestărilor științifice, recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale</b>	<p>1. Recenzor al revistei ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, revistă indexată ISI (FI=1,633)  Punctaj: 1 recenzie ISI * 15 = <b>15,00 pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552">http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552</a></p> <p>2. Recenzor al revistei <i>Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Series II, Forestry</i>, revistă indexată BDI  Punctaj: 1 recenzie BDI * 10 = <b>10,00 pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552">http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552</a></p> <p>3. Recenzor al Revistei pădurilor, revistă indexată BDI  Punctaj: 1 recenzie BDI * 10 = <b>10,00 pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552">http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552</a></p>	<b>35,00</b>
<b>Experiența de management</b>	<p>1. Membru în biroul Consiliului Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere, în perioada 2001-2004  Punctaj: 4 ani * 2 = <b>8,00 pct.</b></p> <p>2. Secretar științific al Catedrei Exploatare Forestiere din Universitatea Transilvania Braşov, în perioada 2004-2011.  Punctaj: 4 ani * 2 = <b>8,00 pct.</b></p>	<b>16,00</b>
<b>Premii</b>	<p>1. Premiul CONSTANTIN CHIRIȚĂ al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură, acordat în 2012  Punctaj: <b>15,00 pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339">http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339</a></p>	<b>15,00</b>
<b>Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării</b>	<p>1. Membru al International Association of Wood Anatomists (IAWA)  Punctaj: <b>5,00 pct.</b></p> <p>2. Expert al Asociației de Standardizare din România (ASRO)  Punctaj: <b>2,00 pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552">http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552</a></p> <p>3. Membru al Societății Progresul Silvic  Punctaj: <b>2,00 pct.</b>  <b>Link:</b>  <a href="http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552">http://portal.unitbv.ro/Default.aspx?tabid=339&amp;ID_Profesor=567&amp;cupid=552</a></p>	<b>9,00</b>
<b>TOTAL A3</b>		<b>121,83</b>

Director de departament,  
Conf. univ. dr. ing. Rudolf DERZENI

Candidat,  
Şef lucr. dr. ing. Florin DINULICĂ