

Universitatea *Transilvania* din Braşov
 Facultatea Silvicultură şi Exploatare Forestiere
 Departamentul Exploatare Forestiere,
 Amenajarea Pădurilor şi Măsurători Terestre

Poz. postului 24, Şef lucrări
 Disciplinele postului Construcţii din lemn
 şi amenajări interioare, Mecanizarea lucrărilor
 silvice şi transporturi forestiere, Curs general de
 construcţii, Construcţii ecologice, Mecanizarea
 lucrărilor silvice, Mecanizarea lucrărilor silvice şi
 transporturi forestiere, Aplicaţii complexe ale
 statisticii matematice în silvicultură, Biostatistică,
 Cadastru

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII Şef Lucrări, poziţia 24

Candidat: DERCZENI RUDOLF ALEXANDRU
 Funcţia actuală: ASISTENT UNIVERISTAR

Data naşterii 02.02.1969
 Instituţia: UNIVERSITATEA
 TRANSILVANIA DIN BRAŞOV

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Silvicultură şi Exploatare Forestiere	Silvicultură	1989 - 1994	Inginer
2.	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Silvicultură şi Exploatare Forestiere (cursuri postuniversitare)	Silvicultură	1994 - 1995	-

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1.	Universitatea Transilvania din Braşov	Silvicultură	2008 - 2012	Doctor în Silvicultură

3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

4. Realizările profesional-ştiinţifice

Calitatea activităţilor didactice/ profesionale	Din Fişa de evaluare şi din Propunerea de dezvoltare a carierei universitare
Lucrări publicate în reviste de specialitate recunoscute naţional / internaţional	<ol style="list-style-type: none"> 1. The Impact of Different Carriages on Soil and Trees during Skidding In the Romanian Forests. Bulletin of the Transilvania University of Brasov • Vol. 2 (51) - 2009 • Series II, ISSN 2065-2135, p:35 – 44. 2. Possibilities to establish the stands volume using GIS and satellite recordings. REVCAD. REVISTA DE CADASTRU. GeoCad 2011, p: 45 – 50. Editura

	<p>Aeternitas, Alba Iulia, ISSN 1583-2279.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Technological lines for logging in reduced accessibility conditions. Bulletin of the "Transilvania" University of Brasov, Vol.1 (50) - New Series, Series A. ISSN 1223-9631, 2008. p: 21 – 24. 4. Influența lucrărilor de pregătire a patului germinativ în pepiniere asupra dinamicii de răsărire a puieților de salcâm. Revista Pădurilor, nr. 6/2007. ISSN 2067-1962. Vol. 122 No. 6 pp. 20-25 5. Aprecierea stării de pregătire a patului germinativ prin intermediul porozității solului. Revista Pădurilor, nr. 3/2007. ISSN 2067-1962. Vol. 122 No. 3 pp. 17-22
Lucrări prezentate la conferințe naționale/ internaționale în profilul postului	<ol style="list-style-type: none"> 1. Damage to the residual stand due to animal and tractor yarding. În: CIOSTA & CIGR Section V Conference 2011, Efficient and safe production processes in sustainable agriculture and forestry, 29 June - 1 July 2011, Vienna, Austria, ISBN: 978-3-200-02204-1. http://www.nas.boku.ac.at/ciosta2011.html 2. Wood Pellets Markets and Industry in Romania. În: CIOSTA & CIGR Section V Conference 2011, Efficient and safe production processes in sustainable agriculture and forestry, 29 June - 1 July 2011, Vienna, Austria, ISBN: 978-3-200-02204-1. http://www.nas.boku.ac.at/ciosta2011.html 3. Energetic use of the wood - A sustainable solution for the wood capitalization on crisis time. In proceeding of FORMEC 2010, Forest Engineering: Meeting the Needs of the Society and the Environment. Padova, July 11-14, 2010 PADOVA: Formec ISBN/ISSN: 978 88 6129 569 8, p: 1-7 http://www.tesaf.unipd.it/formec2010/Proceedings/Ab/Ab063.pdf 4. Contributions for the kinematic study of the borers with blade for seedling planting holes. Proceeding of International Scientific Conference: Sustainable forestry in a changing environment. Conference ICAS – 75 years of activity Bucharest, October 23 – 25, 2008. Editura Silvică, p:195 - 202 http://www.editurasilvica.ro/proceedings/proceedings2008.pdf 5. Forest logging influences on steep slopes to

	the soil and to the remaining trees in the mountainous areas from Romania. In Proceeding of 41rd FORMEC International Symposium Schallenberg-Germany, 02 – 05 June 2008. P: 278 – 279. ISBN 978-3-9811335-2-3. http://formec.kwf-online.org/
Volume de specialitate publicate în edituri recunoscute național	<ol style="list-style-type: none"> 1. Derczeni, R., Kruch, J., Popescu, I.: Geotehnică cu elemente de îmbunătățire a terenurilor de fundare. Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 2002. ISBN 973-635-085-1 2. Bereziuc, R., Alexandru, V., Ciobanu, V., Ignea, Gh., Abrudan, I., Derczeni, R.: Ghid pentru proiectarea, construcția și întreținerea drumurilor forestiere. Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 2006. ISBN 973-635-708-2 3. Chițea, Ch., Iordache, E., Derczeni, R., Chițea, C., Gh., Hanganu, H.: Tehnologii geodezice spațiale. Partea II – Geodezie satelitară. Editura Lux Libris, Brașov, 2013. ISBN 978-973-131-218-7

Director de departament,
Prof.dr.ing. Gheorghe IGNEA



Candidat,
Asist.dr.ing. Rudolf Alexandru DERCZENI

