

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDELELOR UNIVERSITĂŢII ASISTENT UNIVERSITAR, poziţia 26

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 454 din data de 21 decembrie 2012

Candidat: Taus Daniel
Funcţia actuală: Preparator universitar
Data naşterii: 11.01.2013
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 <i>Transilvania</i> din Braşov Facultatea de Construcţii	Construcţii civile, industriale şi agricole	2002 - 2007	Inginer diplomat

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1	Universitatea <i>Transilvania</i> din Braşov	Inginerie civilă	2007 - 2012	doctor

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	1. Kotrasova K., Leoveanu I. S., Taus D. , (2012) – „Hydrodynamic seismic analysis of fluid loaded rectangular tank”, Kosice, Slovacia, ISSN 1336-7501. 2. Leoveanu I. S., Taus D. , Ungureanu V. V., (2010) - “Analyse of the residual stresses induced by welding process of the civil engineering structures with complex geometrical configurations”, Selected Scientific Papers. – Journal of Civil

	<p>Engineering, Vol. 5, Issue 3, 2010 ISSN 1336-9024, Kosice, Slovakia.</p> <p>3. Leoveanu I. S., Taus D., Kotrasova K., Kormanikova E., (2012) - "The Welding Technology Influence on the double T girder beams buckling", Buletinul AGIR nr.1/2012.</p> <p>1. Leoveanu I. S., Taus D., (2010) - "Modelling the transport phenomenon involved in the fusion-welded", Proceedings of the 4th European Computing Conference, ISBN ~ ISSN:1790-5117, 978-960-474-178-6, București.</p> <p>2. Leoveanu I. S., Taus D., Ungureanu V. V., (2010) - "Analyze of the residual stresses induced by welding process of the civil engineering structures with complex geometrical configurations", Structural and Physical Aspects of Civil Engineering, Kosice, Slovakia.</p> <p>3. Leoveanu I. S., Taus D., Kotrasova K., Kormanikova E., (2011) - "Computer fluid dynamics application for establish the wind loading on the surfaces of tall buildings", 13th WSEAS International Conference on Automatic Control, Modelling & Simulation (ACMOS '11), Lazarote, Canary Islands, Spain, May 2011, ISBN 978-1-61804-004-6.</p> <p>4. Leoveanu I. S., Taus D., Kotrasova K., Kormanikova E., (2011) - "Fluid seismic modelling inside reservoirs walls and shipping channel based on transport phenomena", 13th WSEAS International Conference on Automatic Control, Modelling & Simulation (ACMOS '11), Lazarote, Canary Islands, Spain, May 2011, ISBN 978-1-61804-004-6.</p> <p>5. Leoveanu I. S., Kotrasova K., Leoveanu I. S., Taus D., (2012) - "Hydrodynamic seismic analysis of fluid loaded rectangular tank", Kosice, Slovakia, ISSN 1336-7501.</p>
<p>Lucrări prezentate la conferințe naționale/internaționale în profilul postului</p>	<p>Taus Daniel - (2012) - "ANALIZA INFLUENȚEI TENSIUNILOR REZIDUALE ASUPRA STABILITĂȚII ELEMENTELOR METALICE" - Editura Univ.Transilvania, ISBN 978-606-19-0091-6.</p>
<p>Volum(e) de specialitate publicat(e) în edituri recunoscute național</p>	

Director de departament,
conf. dr. ing. Botis Marius Florin

Candidat,
prep. univ. dr. ing Taus Daniel


