

Anexa 4

FISA DE VERIFICARE A INDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

Candidat Pernes Paul Marceti, înscris la concursul pentru ocuparea postului de Sef

Lucrari la Facultatea De Constructii Departament Structuri, poziția 23

Criteriu / subcriteriu	Evaluare	Document doveditor
1. Activitatea didactică		
1.a. autor / coautor / lucrări didactice publicate la edituri recunoscute	Numar lucrari : 1	(se regasesc in lista de lucrari)
1.b. autor / coautor / lucrări de laborator redactate și realizate practic	Numar lucrari : 0	
2. Activitatea științifică		
2. a. autor / coautor / lucrări științifice publicate (conform criteriilor minimale aprobate de Senat)	Numar lucrari :20	(se regasesc in lista de lucrari)
2. b autor / coautor / alte lucrări (proiecte, studii, etc.)	Numar lucrari : 3	(se regasesc in lista de lucrari)
2. c. participări în colective de cercetare	Numar: 2	(se regasesc in lista contractelor de cercetare)
3. Activitate în folosul comunității academice		
3. a. activitate în comisii permanente la nivel de departament / facultate / universitate	Da / nu	Atestat departament / facultate/universitate
3. b. membru în structuri ale unor organizații naționale și internaționale	Da / nu	Atasati copii dupa documente doveditoare

Data 15.12.2017 _____ Semnătura (candidat) 

Instrucțiuni:

- Candidatul completează coloana a II-a (evaluare), unde este cazul.

- Candidatul va atasa, dacă este cazul, documente doveditoare, în xerocopie, pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conținutului dosarului.



DIRECTOR DEPARTAMENT
Conf. dr. ing. Attila PUSKAS

AVIZ

al Comisiei de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice
în Facultatea de Construcții

Departamentul: STRUCTURI

Postul: Șef de lucrări, poziția 23 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2017-2018. Postul a fost publicat în Monitorul Oficial, partea a III-a, nr.1647 din 24 noiembrie 2017

Structura postului: Structuri din elemente cu secțiune mixtă oțel-beton; Construcții metalice I; Construcții din bare cu pereți subțiri; Structuri metalice I; Structuri din bare cu pereți subțiri formați la rece.

Candidat: dr. ing. PAUL MARCETI PERHEȘ

Dosarul de concurs ÎNDEPLINEȘTE / NU ÎNDEPLINEȘTE standardele minimale pentru postul de ȘEF DE LUCRĂRI

OBSERVAȚII

Cluj-Napoca, 10.01.2018

Comisia de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor:

Conf.dr.ing. Ștefan I. GUȚIU
Prof .dr.ing. Adrian IOANI
Conf.dr.ing. Mihai NEDELICU
Conf.dr.ing. Ligia MOGA
Conf.dr.ing. Zsolt NAGY
Ș.L. dr.ing. Voichița ROIB
Ș.L. dr.ing. Rodica Cadar



Paul-Marceti Pernes

Technical University of Cluj-Napoca
Civil Engineering

	All	Since 2012
Citations	6	5
h-index	2	1
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
FE modeling of cold-formed steel bolted joints in pitch-roof portal frames PM Pernes, Z Nagy Acta Technica Napocensis: Civil Engineering & Architecture 3, 234-242	3	2012
Imperfections Sensitivity Analysis Of Pitched Roof Cold-Formed Steel Portal Frames D Dubina, V Ungureanu, Z Nagy, L Nunes, P Pernes Proc. of the SDSS? Rio 2010" Stability and Ductility of Steel Structures ...	2	2010
Behavior of fully encased steel-concrete composite columns subjected to monotonic and cyclic loading C Campian, A Haupt-Karp, M Pop, N Chira, G Urian, P Pernes Journal of Applied Engineering Science 12 (1), 81-88	1	2014
Steel-Concrete Materials Performance in Composite Joints Configuration M Pop, O Corbu, P Pernes IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 209 (1), 012103		2017
Joint Configuration of Composite Beams to Reinforced Concrete Wall M Pop, Z Kiss, P Pernes Procedia Technology 22, 108-114		2016
Design models for the bolted joints of cold-formed steel pitched roof portal frames D Dubina, V Ungureanu, P Pernes Research and Applications in Structural Engineering, Mechanics and ...		2013
A Parametric Study of Cold-Formed Steel Bolted Joints in Pitch-Roof Portal Frames Z Nagy, P Pernes		2012
Optimized sections for cold formed steel channel profiles under compression and bending according to EN1993-1-3 PM Pernes, Z Nagy, C Campian, M Pop		

Scopus

Citation overview

[Back to document results](#)

[Export](#) [Print](#)

This is an overview of citations for the documents you've selected.

Document h-index: 1 [View h-graph](#)

5 cited documents [+ Save to list](#)

Date range: 2013 to 2017 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



Sort on: [Date \(newest\)](#)

Page Remove

Documents	Citations	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Subtotal	>2017	Total
	Total	0	0	0	0	0	1	1	0	1
<input type="checkbox"/> 1 Steel - Concrete Materials Performance in Composite Joints C...	2017							0		0
<input type="checkbox"/> 2 Behavior of fully encased steel-concrete composite columns s...	2014						1	1		1
<input type="checkbox"/> 3 Design models for the bolted joints of cold-formed steel pit...	2013							0		0
<input type="checkbox"/> 4 A parametric study of cold-formed steel bolted joints in pit...	2012							0		0
<input type="checkbox"/> 5 Imperfections sensitivity analysis of pitched roof cold - Fo...	2010							0		0

Display: 20 results per page

1

[Top of page](#)

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language

- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)
- [Русский язык](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Contact us](#)



Web of Science

Search

Results: 1
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **AUTHOR:**
(pernes) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Publication Years

2016 (1)

Refine

Web of Science Categories

ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (1)

Refine

Document Types

PROCEEDINGS PAPER (1)

Refine

Organizations-Enhanced

TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ NAPOCA (1)

Refine

Funding Agencies

Open Access

Authors

View all options

For advanced refine options, use

Analyze Results

My Tools | Search History | Marked List

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1

Select Page 5K

Save to EndNote online

Add to Marked List

1. Joint Configuration of Composite Beams to Reinforced Concrete Wall

By: Pop, Maria; Kiss, Zoltan; Pernes, Paul
Edited by: Moldovan, L
Conference: 9th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG) Location: Univ Tirgu Mure, Fac Engn, Tirgu Mures, ROMANIA Date: OCT 08-09, 2015
9TH INTERNATIONAL CONFERENCE INTERDISCIPLINARITY IN ENGINEERING, INTER-ENG 2015 Book Series: Procedia Technology Volume: 22 Pages: 108-114 Published: 2016

View Abstract

Select Page 5K

Save to EndNote online

Add to Marked List

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1

Show: 10 per page

1 records matched your query of the 59,262,565 in the data limits you selected.
Key: = Structure available.

Create Citation Report

Analyze Results

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count