

Anexa 4

FIȘA DE VERIFICARE A INDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

Candidat : Asist. dr. ing. **Chiorean Radu Stefan**, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **Șef Lucrări** la Facultatea de Mecanică, Departamentul de Inginerie Mecanică, poziția 18.

Criteriu / subcriteriu	Evaluare	Document doveditor
1. Activitatea didactică		
1.a. autor / coautor / lucrări didactice publicate la edituri recunoscute	1	Se regăsesc în lista de lucrări
1.b. autor / coautor / lucrări de laborator redactate și realizate practic	3	Se atașează la dosar documentul doveditor privind atestarea acestora de către directorul de departament.
2. Activitatea științifică		
2. a. autor / coautor / lucrări științifice publicate (conform criteriilor minime aprobate de Senat)	12 (din care 8 indexate ISI)	Se regăsesc în lista de lucrări, plus report Web of Science pentru lucrările indexate.
2. b. autor / coautor / alte lucrări (proiecte, studii, etc.)	-	-
2. c. participări în colective de cercetare	2	Se regăsesc în lista de lucrări.
3. Activitate în folosul comunității academice		
3. a. activitate în comisii permanente la nivel de departament / facultate / universitate	Nu	-
3. b. membru în structuri ale unor organizații naționale și internaționale	Nu	-

Data 9 ianuarie 2018

Semnătura candidat





UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA
FACULTATEA DE MECANICĂ

AVIZ

Comisia de analiză a dosarelor de concurs pentru posturile didactice, numită prin decizia Consiliului Facultății de Mecanică nr. 7/02.11.2017, întrunită în data de 11.01.2018, în urma analizării dosarului candidatului **Chiorean Radu Ștefan** pentru postul de **șef de lucrări, poziția 18** din Statul de funcții al Departamentului de Inginerie Mecanică a constatat:

îndeplinirea / ~~neîndeplinirea~~

standardelor minimale ale universității de prezentare la concurs.

Președinte: Prof.dr.ing. Filip Nicolae
Membri: Prof.dr.ing. Bălan Mugur
Prof.dr.ing. Brișan Cornel

Avizat
Decan,
Prof.dr.ing. Cristian Dudescu

Avizat
Director departament IM,
Prof.dr.ing. Dan Opruța

Web of Science

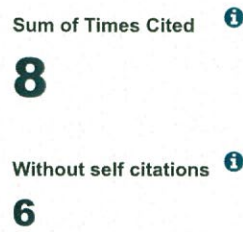
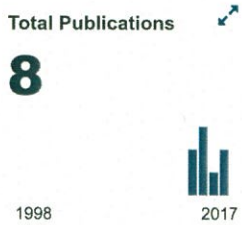
Search | Search Results | My Tools | Search History | Marked List 8

Citation report for 8 results from Web of Science Core Collection between 1975 and 2018

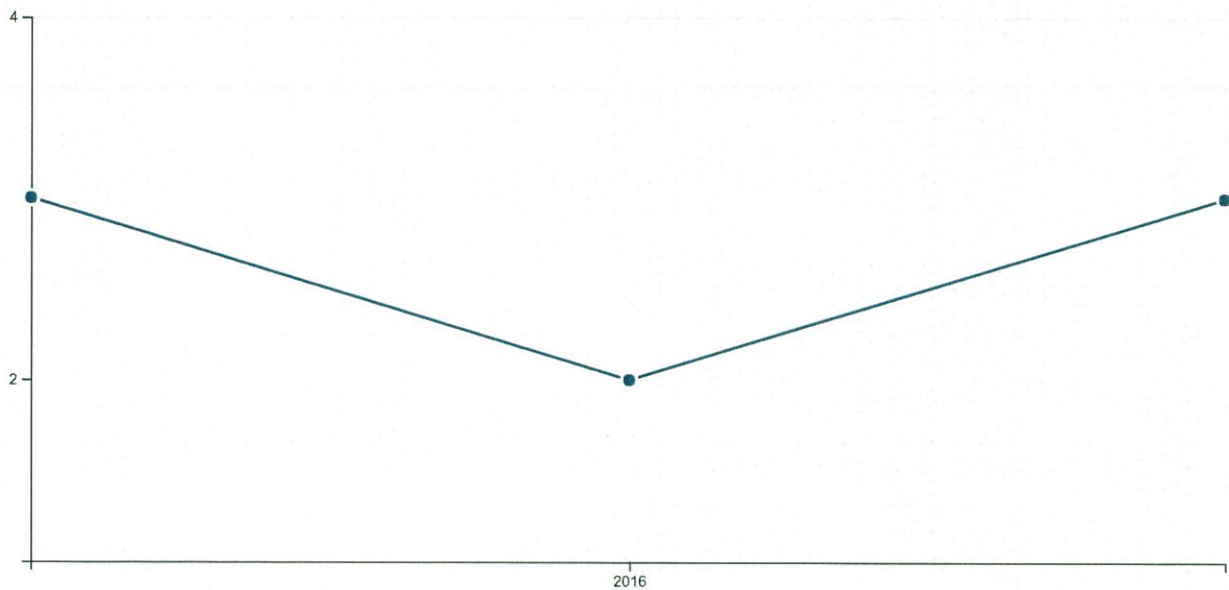
You searched for: From Marked List: ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Text File



Sum of Times Cited per Year



Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 1

2014	2015	2016	2017	2018	Total	Average Citations per Year
0	3	2	3	0	8	2.67

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

8. **Design and fabrication of a MEMS chevron-type thermal actuator**



By: Baracu, Angela; Voicu, Rodica; Mueller, Raluca; et al.
Edited by: Logothetidis, S; Laskarakis, A; Gravalidis, C
Conference: International Conferences and Exhibition on Nanotechnologies and Organic Electronics (NANOTECHNOLOGY) Location: Thessaloniki, GREECE Date: JUL 05-12, 2014
INTERNATIONAL CONFERENCES AND EXHIBITION ON NANOTECHNOLOGIES & ORGANIC ELECTRONICS (NANOTECHNOLOGY 2014) Book Series: AIP Conference Proceedings Volume: 1646 Pages: 25-30 Published: 2015

0 0 0 0 0 0 0.00

Select Page



Save to Text File

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page of 1

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

