

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE MECANICĂ
DEPARTAMENTUL DE MECANICĂ APLICATĂ ȘI CONSTRUCȚII CIVILE

Postul scos la concurs Șef de lucrări , Poz. 26

Disciplina(ele) postului Studiul Materialelor, Rezistența Materialelor II, Construcții Metalice I , Construcții Metalice II

Domeniul științific Inginerie Mecanică

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității pentru postul de

Lector universitar/Șef lucrări/CS III

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 345 , din 24 aprilie 2018

Candidat: **Mirițoiu Cosmin Mihai**

, Data nașterii: 07.12.1985

Funcția actuală : Asistent Universitar, Doctor Inginer

Instituția: Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	D o m e n i u l	Perioada	Titlul acordat
1.	Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova	Inginerie Industrială	2004 – 2009	Inginer Diplomat
2.	Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova	Inginerie Mecanică	2009-2011	Titlul de Master

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova	Inginerie Mecanică	2009 – 2012	Doctor

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr. crt.	Instituția organizatoare de studii postdoctorale	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova	Ingineria Materialelor	08.04.2015- 07.10.2015	Atestat pentru absolvirea studiilor postdoctorale

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	I n s t i t u ț i a	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova	Inginerie Mecanică	2011 prezent	Asistent Universitar

5. Realizările profesional-științifice

<p>Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului</p>	<p>Activitatea științifică, ce cuprinde 104 articole, se împarte în:</p> <ul style="list-style-type: none">- 11 articole cotate ISI în jurnale cu Factor de Impact- 7 articole în conferințe cotate ISI fără Factor de Impact- 33 de articole în reviste indexate în Baze de Date Internaționale- 14 participări la conferințe indexate în Baze de Date Internaționale- 8 articole în jurnale cu ISBN, cotate altfel față de ISI sau BDI- 29 de articole în conferințe cu ISBN, cotate altfel față de ISI sau BDI <p>Unul din articolele ISI cu Factor de Impact a fost premiat de UEFISCDI în cadrul competiției de premiere a rezultatelor cercetării pe 2015, codul premierii este: PN-II-RU-PRECISI-2015-9-9952.</p> <p>La acestea de mai sus se adaugă și 5 citări în reviste cotate ISI și 4 în reviste cotate BDI.</p> <p>De asemenea am obținut și două brevete de invenție cu titlul:</p> <p>1. Composite material with epoxy resin matrix reinforced with bulrush, C.O. Burada, D. Bolcu, M.M. Stănescu, C.M. Mirițoiu</p> <p>Link: http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&recordID=201601190T&log_event=no&page=1&qid=2&log_event=yes&viewType=fullRecord&SID=W1N5vGyDI9rZkp9bnxQ&product=UA&doc=2&search_mode=GeneralSearch</p> <p>2. Epoxy/Dutch Rush for manufacturing parquet flooring or interior decorations, MIRITOIU C M, BURADA C O, STANESCU M M, BOLCU D</p> <p>Link: http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&recordID=201607575H&log_event=no&page=1&qid=2&log_event=yes&viewType=fullRecord&SID=W1N5vGyDI9rZkp9bnxQ&product=UA&doc=1&search_mode=GeneralSearch</p> <p>De asemenea am publicat și 12 cărți și monografii, dintre care 4 reprezintă suporturi de curs pentru studenți la disciplina Rezistența Materialelor iar una suport de curs la disciplina Construcții Metalice.</p>
--	---

Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și competențele didactice ale candidatului	Am îndrumat 9 studenți la Cercurile Științifice Studențești și am condus 16 proiecte de licență sau disertație.
Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare	Am participat la 8 contracte de cercetare finanțate de Ministerul Educației, POSDRU sau cu beneficiari din mediul economic, la două dintre ele fiind responsabil sau director: 1. Contract nr. 117C/10/133255 din 08.04.2014, cu titlul: Contribuții la studiul proprietăților mecanice ale unor materiale compozite noi cu aplicații în construcții de mașini, civile și vehicule în care am elaborat mai multe tipuri de materiale compozite cu aplicații în construcții de mașini, civile și vehicule 2. Contract de cercetare și proiectare nr. 1C/ 06.02.2018, cu titlul: Elaborare breviare/metodologii de calcul pentru structuri metalice în care am elaborat mai multe procedee de calcul automat / de proiectare pentru diverse structuri mecanice

6. Îndeplinirea standardelor universității:

- să dețină titlul științific de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită: **îndeplinit/~~neîndeplinit~~;**
- să aibă o medie a anilor de studii universitare peste media minimă stabilită de Consiliul facultății, dar nu mai mică de 8,00: **îndeplinit/~~neîndeplinit~~;**
- să aibă cel puțin 10 lucrări publicate în reviste de specialitate clasificate de CNCIS în categoriile A, B+, B sau în reviste și conferințe relevante pentru domeniul respectiv (stabilite de către facultăți), inclusiv suport de studiu pentru disciplina/discipline din structura postului, conform CV-ului: **îndeplinit/~~neîndeplinit~~**

Indicatori de performanță	Nr. min. realizări	Nr. realizări candidat
Lucrări publicate în reviste de specialitate clasificate de CNCIS în categoriile A, B+, B sau în reviste și conferințe relevante pentru domeniul respectiv (stabilite de către facultăți), inclusiv suport de studiu pentru disciplina/discipline din structura postului	10	104

7. Îndeplinirea standardelor facultății: **îndeplinit/~~neîndeplinit~~**

Semnătura candidatului

