

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

Postul scos la concurs Asistent universitar, Poz. 35.

Disciplina postului Termotehnică și mașini termice I, Termotehnică și mașini termice II, Transfer de căldură și masa, Organe de mașini I, Organe de mașini II, Calculul și construcția motoarelor cu ardere internă-proiect, Calculul și construcția motoarelor cu ardere internă, Termotehnică Domeniul de competență Inginerie Mecanică

**FIȘA DE VERIFICARE**  
a îndeplinirii standardelor universității  
pentru postul de **Asistent universitar/CS**  
publicat în Monitorul Oficial al României nr. 662, din 24.11.2014

Candidat:Dima Alexandru Mihai, Data nașterii: 26.04.1985

Funcția actuală : Asistent universitar

Instituția: Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică

**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 Mecanica	2004-2009	Inginer diplomat

**2. Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea din Craiova	Inginerie Mecanica	2009 - 2013	Doctor

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

--	--	--	--	--

**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.	Universitatea din Craiova Facultatea de Mecanică	Inginerie mecanică	2011- 2013	Asistent universitar pe periodă determinată

### 5. Realizările profesional-științifice

Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului	Lucrările și cercetările întreprinse sunt în domeniile disciplinelor cuprinse în postul pentru care candidează. Subiectele abordate au o bună notă de originalitate, studiile și experimentele fiind conduse personal și explorând zone de graniță cu o deosebită importanță în cercetarea științifică din domeniu.
Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și competențele didactice ale candidatului	Candidatul are o experiență în domeniu de 3 ani, perioadă în care a desfășurat activități de laborator, seminar, proiect și practică tehnologică cu studenți de la diferite specializări și ani de studiu. Acesta a redactat lucrări științifice cu cercetările întreprinse și a îndrumat studenți la proiectele practice ale acestora.
Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare	Face parte dintr-un colectiv care desfășoară activități de formare profesională a personalului din domeniul termo-energetic.

### 6. Îndeplinirea standardelor universității:

- deține diplomă de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită: **îndeplinit**;
- o medie minimă a anilor de studii universitare stabilită de Consiliul facultății, dar nu mai mică de 8,00: **îndeplinit**;
- să fi publicat *minim 3 lucrări* (articole, studii) în reviste de specialitate clasificate de CNCSIS în categoriile A, B sau C sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale, conform CV-ului: **îndeplinit**.

Indicatori de performanță	Nr. min. realizări	Nr. realizări candidat
Lucrări (articole/studii) publicate în reviste de specialitate clasificate de CNCSIS în categoriile A, B sau C sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale	3	21

### 7. Îndeplinirea standardelor facultății: îndeplinit.

Semnătura candidatului