

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA**  
**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ**  
**DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI AEROSPAȚIALĂ**

Postul scos la concurs : Sef lucrari, Poz. 30

Disciplina postului: Introducere în inginerie electrică. Electrotehnică I. Bazele electrotehnicii.

Managementul proiectelor. Analiza sistemelor neliniare în ingineria electrică. CE și CEM pentru surse neconvenționale de energie și aparatură de larg consum

Domeniul de competență: Inginerie Electrică

**FIȘA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor universității  
pentru postul de **lector universitar (șef lucrări) pozitia 30**  
publicat în Nonitorul Oficial al României nr. 518 din 18.12.2013

Candidat: **ARDELEANU Mircea-Emilian**

Data nașterii: 27.03.1957

Funcția actuală: Asistent universitar

Instituția: Universitatea din Craiova- Facultatea de Inginerie Electrică

**1. Studiile universitare**

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea din Craiova	Profil Electric	1976-1982	inginer
2.	Școala Națională de Studii Politice și Administrative București	Comunicare și Relații Publice	2005-2007	master

**2. Studiile doctorale**

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea din Craiova	Inginerie Electrică	2004-2011	doctor

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**4. Grade didactice/profesionale**

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea din Craiova Facultatea de Electrotehnică	Electric	1986-1989	cadru didactic asociat/asistent
2.	Universitatea din Craiova Facultatea de Electrotehnică	Electric	01.10.1996- 28.02.2003	cadru didactic asociat/asistent
3.	Universitatea din Craiova Facultatea de Electrotehnică	Electric	01.03.2003- prezent	asistent titular

### 5. Realizările profesional-științifice

Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului	Conform listei de lucrări, candidatul are 29 de lucrări din care peste 10 lucrări au fost suținute și publicate la conferințe și publicații acreditate CNCSIS în categoria B sau B+. În cadrul unora dintre lucrările elaborate sunt prezentate rezultatele unor experimente și modelări computerizate, utilizând softuri specializate, privind îmbunătățirea și optimizarea metodei utilizării tensiunii alternative amortizate în evaluarea completă a stării izolației cablurilor electrice de medie tensiune (descărcări parțiale, factorul de pierderi, rezistența de izolație).
Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și competențele didactice ale candidatului	Pe parcursul activității didactice efectuate am coordonat activitatea de practică tehnologică de specialitate a studenților din anul III IEEE urmărind cu atenție ca, la sfârșitul activității, studenții să aprofundeze, înțeleagă și consolideze cunoștințele teoretice dobândite și să conștientizeze rolul și locul inginerului în cercetare, proiectare și producție. Îndrumare stagiu de practică productivă a studenților din anul II-IEC (2012/2013) în cadrul proiectului POSDRU 190/2.1/62528 cu titlul “ O șansă în plus: stagii de practică pentru studenții de la facultățile de energetică”.
Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare- dezvoltare	Cdidatul nu a condus proiecte de cercetare-dezvoltare. A participat ca membru în colectiv la 5 proiecte naționale/internaționale.

### 6. Îndeplinirea standardelor universității:

- să dețină titlul științific de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită:

**îndeplinit / neîndeplinit**

- să aibă cel puțin 10 lucrări publicate în reviste de specialitate clasificate CNCSIS în categoriile A, B, B+ sau în reviste și conferințe relevante pentru domeniul respectiv (stabilite de către facultăți), inclusiv suport de studiu pentru disciplina / disciplinele din structura postului, conform CV-ului: **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**

Indicatori de performanță	Nr. min. realizări	Nr. realizări candidat
Lucrări publicate în reviste de specialitate clasificate CNCSIS în categoriile A, B, B+ sau în reviste și conferințe relevante pentru domeniul respectiv (stabilite de către facultăți), inclusiv suport de studiu pentru disciplina / disciplinele din structura postului	10	17

7. Îndeplinirea standardelor facultății : **DA** (facultatea de Inginerie Electrică din Craiova nu impune standarde suplimentare

Ssemnătura candidatului  
Dr.ing. Mircea-Emilian ARDELEANU