

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

Postul scos la concurs asistent universitar pe perioadă determinată, Poz. 25.35

Disciplinele postului Electrotehnica; Teoria câmpului electromagnetic; Fizica III –
Electrotehnica; Physics III – Electrotechnics, Bazele Electrotehnicii II , Bazele Electrotehnicii
I

Domeniul științific Inginerie Electrică

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității
 pentru postul de **Asistent universitar/CS**
 publicat în Monitorul Oficial al României nr. _____ , din _____

Candidat: **Nuca Iurie**, Data nașterii: **30.09.1990**

Funcția actuală: **Cadru didactic asociat**

Instituția: **Universitatea din Craiova**

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	D o m e n i u l	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Inginerie Electrică	2009-2013	Inginer
2.	Universitatea Tehnică a Moldovei	Inginerie Electrică	2013-2015	Mastere în științe inginerești

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 Electrică	2020-2024 (Susținut pe 27 septembrie 2024(Doctor Inginer

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	Științe ale educației	Septembrie 2023- Februarie 2024	Program de formare psihopedagogică Nivel 1
2.	Universitatea din Craiova	Științe ale educației	Februarie 2024 – Iunie 2024	Program de formare psihopedagogică Nivel 2

5. Realizările profesional-științifice

Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului	<p>Rezultate științifice în cadrul doctoratului au fost publicate și prezentate la conferințele cele mai importante în domeniul compatibilității energetice – EMC&SIPI 2022, 2023 în SUA; EMC Europe 2020, 2023; AP EMC 2021 în Asia; PQEMC-LF Workshop 2023, ș.a.</p> <p>Cercetările publicate au fost publicate în cadrul comitetului tehnic TC 7 – Low-Frequency EMC and Power Electronics, din EMC Society.</p> <p>Cercetarea doctorală a avut loc în cadrul proiectului ETOPIA, finanțat de programul UE Marie-Skolodowska Curie, cu cercetători de nivel înalt și cu cercetători tineri, centrat pe metode inovative de analize de Interferențe Electromagnetice.</p> <p>Indici de citare conform Google Scholar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Citări - 38, dintre care 27 sunt după 2019• Index H – 4, după 2019 – 3• Index i10 – 2, după 2019 - 1
Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și competențele didactice ale candidatului	<ul style="list-style-type: none">• Colaborat cu tineri cercetători din cadrul proiectului ETOPIA, de la 5 universități Europene: Universitatea din Twente, Universitatea din Nottingham, Universitatea din Zielona-Gora, Universitate din Hanovra, Politecnico di Milano; pentru elaborarea și publicarea cercetărilor în domeniul compatibilității electromagnetice și calității puterii• Inițiat și mentorat echipe de studenți ingineri la concursuri tehnice și Hackatoane

	<ul style="list-style-type: none"> • Conduc proiecte și ulterioare publicații cu studenți, în postul de lector universitar la Universitatea Tehnică din Moldova. • Conduc activități de educare tehnică și mentorat în cadrul asociației "MAKERS" Moldova
Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare	<ul style="list-style-type: none"> • Am condus proiecte în valoare de 20 000 \$ pentru dezvoltarea comunității sportive în Republica Moldova, finanțată prin concurs de Ambasada SUA • Efectuat 3 training-uri de conducere și management proiect

6. Îndeplinirea standardelor universității:

- deține diplomă de doctor în domeniul postului sau întrun domeniu înrudit sau să fie înmatriculată la un program de studii doctorale în domeniul postului sau întrun domeniu înrudit, fără depășirea perioadei maxime de studii, care include prelungirile admisibile conform legii: **îndeplinit/neîndeplinit;**
- o medie minimă a anilor de studii universitare de minimum 8,00: **îndeplinit/neîndeplinit;**
- 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: **îndeplinit/neîndeplinit**

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	27

7. Îndeplinirea standardelor facultății: îndeplinit/neîndeplinit

Semnătura candidatului

