

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**  
**DEPARTAMENTUL DE ELECTROTEHNICĂ**

Concurs pentru ocuparea postului de Șef lucrări, poz. 13

Disciplinele postului: Tehnologia fabricării mașinilor și aparatelor electrice; Mașini electrice

**FIȘA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de  
Lector universitar/ Șef de lucrări

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 782 din data de 24.11.2020

Candidat: NACU IONUȚ / Data nașterii: 18.06.1976

Funcția actuală: asistent universitar, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2018.

Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

**1. Studiile universitare de licență**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate (min.8.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Electrotehnică – 2001	Energetic / Electroenergetică	Inginer diplomat	8.19	9.00

**2. Studiile universitare de master**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate (min.9.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Electrotehnică – 2002	Electric / Tehnici avansate în curenți tari	10.00	10.00

**3 Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducător de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Prof.univ.dr.ing. Alecsandru Simion	Inginerie electrică	01.11.2002 08.12.2006	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / I n s t i t u Ț i a	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Perioada	Tipul de bursă

**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 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie	Inginerie electrică	01.10.2018 – prezent	Asistent universitar

	Electrică, Energetică și Informatică Aplicată			
--	---	--	--	--

5. Îndeplinirea standardelor minimale ale universității

Indicatori de performanță		Nr. minim realizări	Nr. realizări candidat	Nr. minim puncte	Nr. puncte candidat
R	Articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R).	4	13	10 puncte, calculate conform Anexei 3	19,06
V; B; A; P/ F	Articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V); Brevete de invenție (B); Creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A); Membru în colective de proiectare/ cercetare/ dezvoltare (P/ F).	5	12		
E	Lucrare comunicată/ prezentată la seminar/ conferință/ workshop/ expoziție		5		
Alte realizări		-		-	
Alte condiții: — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; <b>Pentru candidații care vin din afara Universității:</b> — media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00 — media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00					

**Candidat, Nacu Ionuț**