

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
 DEPARTAMENTUL DE MĂSURĂRI ELECTRICE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNOCE

Concurs pentru ocuparea postului de șef de lucrări universitar, poz. 21

Disciplinele postului: Sisteme informatice pentru monitorizarea consumului de energie electrică
Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice I
Amplificatoare și convertoare de măsură
Sisteme analogice de prelucrare date

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
 Lector universitar/ Șef de lucrări universitar
 publicat în Monitorul Oficial al României nr. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: Pavel Ionel / Data nașterii XXXXXXXXXX

Funcția actuală: asistent universitar, Data numirii în funcția actuală: Februarie 2021

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

1. Studiile universitare de licență

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniul / 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 Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată - 2012	Inginerie electrică/cu frecvență, buget Instrumentație și achiziție de date	Inginer	8,24	9,7

2. Studiile universitare de master

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniul / 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 Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată - 2014	Inginerie electrică/cu frecvență, buget Sisteme informatice de monitorizare a mediului	9,8	10

3 Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducător de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată / prof.univ.dr.ing. Valeriu David	Inginerie electrică	2014-2019	Doctor

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

Nr.	Țara / Instituția	Domeniul /	Perioada	Tipul de
-----	-------------------	------------	----------	----------

crt.		programul de studii (specializarea)		bursă
1.	România/ Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie electrică	25.05.2022 – 24.11.2023	InoHubDoc POCU/993/6/ 13/153437

4. Grade didactice / profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/ postul didactic sau gradul/ postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată / prof.univ.dr.ing. Valeriu David	Inginerie electrică	2021-prezent	Asistent universitar

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	6	10 puncte, calculate conform Anexei 3	82,57
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	14		
E	Lucrare comunicată/ prezentată la seminar/ conferință/ workshop/ expoziție				
Alte realizări		-		-	
Alte condiții: — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; Pentru candidații care vin din afara Universității: — 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,

Pavel Ionel