

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII
DEPARTAMENTUL DE MECANICA STRUCTURILOR
 Concurs pentru ocuparea postului de **Șef de lucrări universitar**, poz. 17

Disciplinele postului: Theory of Elasticity and Plasticity
 Rezistența materialelor 1
 Metode avansate de modelare în transferul de căldură

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: Alexa-Stratulat Sergiu-Mihai / Data nașterii: 13.11.1985

Funcția actuală: Fizician, Data numirii în funcția actuală: 17.10.2014

Instituția: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

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 „Alexandru Ioan Cuza”, Facultatea de Fizică – 2008	Fizică / Fizică-Informatică	Fizician-Informatician	9,25	9,62
2.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații – 2020	Inginerie Civilă / Inginerie Civilă (în limba engleză)	Inginer	9,22	9,61

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 „Alexandru Ioan Cuza”, Facultatea de Fizică – 2008	Fizică / Materiale avansate. Nanotehnologii	9	9,5

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 „Alexandru Ioan Cuza”, Facultatea de Fizică / Prof. univ. dr. Ovidiu-Florin Căltun, Prof. dr. Marin Alexe	Fizică	2010-2013	Doctor
2.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”, Facultatea de Construcții și Instalații / Conf.dr.ing. Petru Mihai	Inginerie Civilă și Instalații	2020-2023	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Perioada	Tipul de bursă
1.	Finlanda / Universitatea din Oulu	Fizică / Fizica Materialelor	01.2014-07.2024	Salariu

4. Grade didactice / profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/ postul didactic sau gradul/ postul profesional
1.	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Tehnică - IFT Iași	Cercetare	06.2008-04.2009	Asistent de cercetare
2.	Universitatea de Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" Iași	Didactic	10.2011-12.2012	Asistent universitar
3.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Didactic auxiliar	10,2014-prezent	Fizician

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	Fizică 6 Inginerie civilă 11	10 puncte, calculate conform Anexei 3	Inginerie civilă 23,4
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	Inginerie Civilă 14		Inginerie civilă și Fizică 31,0
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,

18.12.2024

