

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL
DEPARTAMENTUL DE MECANICA FLUIDELOR MAȘINI ȘI ACȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE
Concurs pentru ocuparea postului de **șef de lucrări**, poz. 7

Disciplinele postului: Mecanica Fluidelor
 Mașini hidraulice și pneumatice
 Sisteme și echipamente pentru depoluarea apei și aerului

FIȘA DE VERIFICARE

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 152 din data de 24.04.2023

Candidat: Năstase Eugen-Vlad / Data nașterii: 21.01.1981

Funcția actuală: asistent univ.dr.ing., Data numirii în funcția actuală: 1.10.2013

Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Departamentul de Mecanica Fluidelor Mașini
și Acționări Hidraulice și Pneumatice

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)
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Masini - 2005	Profil: Inginerie Managerială și Tehnologică Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini	Inginer diplomat	9.64	9.83

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)
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Masini - 2006	Inginerie și management în fabricația mecanica	10	10

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
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Masini și Management Industrial	Inginerie mecanică	2008-2012	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Perioada	Tipul de bursă

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 Construcții de Masini și Management Industrial, Departamentul de Mecanica Fluidelor Mașini și Acționări Hidraulice și Pneumatice	Inginerie mecanică	2008-2011	Preparator universitar (concurs didactic)
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea de Construcții de Masini și Management Industrial, Departamentul de Mecanica Fluidelor Mașini și Acționări Hidraulice și Pneumatice	Inginerie mecanică	2011-2013	Asistent universitar –perioada determinată
3	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea de Construcții de Masini și Management Industrial, Departamentul de Mecanica Fluidelor Mașini și Acționări Hidraulice și Pneumatice	Inginerie mecanică	2013-actual	Asistent universitar –perioada nedeterminată (concurs didactic)

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	15 (R _{1...15})	10 puncte, calculate conform Anexei 3	28.45
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	10 (V ₁) (P _{1...9})		
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

Data:
25.05.2023

Candidat,

Asist.univ.dr.ing.Năstase Eugen-Vlad