

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ, GEODEZIE ȘI INGINERIA MEDIULUI
 DEPARTAMENTUL DE HIDROAMELIOARAȚII ȘI PROTECȚIA MEDIULUI
 Concurs pentru ocuparea postului de conferențiar, poz. 4

Disciplinele postului: **Electrotehnică**

Elemente de Automatizare în Ingineria Mediului
Instalații în Construcții

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
conferențiar universitar

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438, Partea a III-a, din data de 29.11.2023

Candidat: **Sârbu Gabriel Constantin** / Data nașterii: 01.11.1958. Funcția actuală: Șef lucrări, Data numirii în funcția actuală: 13.02.2017.

Instituția: Universitatea Tehnică „Gh. 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	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași Facultatea de Electrotehnică	Inginerie electrică / specializarea electrotehnică	Inginer diplomat	8,86	10,00

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	Media examenului de finalizare
-	-	-	-	-

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducator de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
----------	---	-----------------	----------	---------------------------

1	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași/ prof.univ.dr.ing. Mihai Crețu	Inginerie electrică	2002 - 2009	Doctor în domeniul Inginerie Electrică
---	--	---------------------	-------------	--

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

Nr. crt.	Tara / I n s t i t u ț i a	D o m e n i u l / 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	Titlu/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași	Inginerie electrică	13.02.2017 - 2020	Șef lucrări

5. Îndeplinirea standardelor minime ale universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică

Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică	Indicatori de performanță		Realizări (se trec cifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit)	Punctaj/ realizare	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte	
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin cărți/ capitole publicate în edituri recunoscute CNCS, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		8	-		-	
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		6	-		-	
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)		5	1	2	10	
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-	2	6	
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		4		3	12	
		D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/		2	2	3	6
			Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală					
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1, D2, D4	1.5		2	3
				D3, D5				

	proiect/ lucrări)	Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	Tablă interactivă Proector Ecran electric	1	-	3	3
	W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină)	1	1		
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	1		6	6
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)							
46.0							

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

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: 08.01.2024

Candidat,

S.L.dr.ing. Sârbu Gabriel-Constantin

