

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE
DEPARTAMENTUL DE CALCULATOARE

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz. 12

Disciplinele postului: Programare Web
Securitate Web
Proiectarea algoritmilor

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: Adrian Alexandrescu / Data nașterii: 27.03.1984.

Funcția actuală: șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2014.

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	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași Facultatea de Automatică și Calculatoare – 2008	Ingineria sistemelor și calculatoarelor / Calculatoare	Inginer diplomat	9.19	9.26

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
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași Facultatea de Automatică și Calculatoare – 2009	Sisteme distribuite	9.86	9.66

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" Iași Facultatea de Automatică și Calculatoare prof. dr. inf. Mitică CRAUS	Calculatoare și tehnologia informației	2009-2012	doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	2013-2014	Asistent universitar
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	2014-prezent	Șef de lucrări

6. 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)	Ca1.	5	1	1	8.05
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1-2	4	1	2	3.20
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	2	2	4	
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1-4	1.5			6.00

		proiect/ lucrări)	Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro		1	-			
	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	W1-6	1		6	6.00	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									23.25

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: 23.12.2024

Candidat: Adrian ALEXANDRESCU