

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE Automatică și Calculatoare
DEPARTAMENTUL DE Calculatoare

Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar, poz. 14

Disciplinele postului: Fundamentals of Machine Learning
Deep Learning
Sisteme de prelucrare grafică

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

publicat în Monitorul Oficial, Partea a III-a nr. 395 din 28.11.2024

Candidat: Gavrilescu Marius / Data nașterii: 6.07.1984, Funcția actuală: șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 23.09.2013, Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare

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" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor și calculatoarelor	Inginer	8.73	8.88

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" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Sisteme Distribuite	9.53	10

2. 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" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare / Prof. dr. ing. Vasile Manta, Prof. Eduard Groeller	Calculatoare și Tehnologia Informației	2008 – 2011	Doctor

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	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și Tehnologia Informației	2011-2013	Asistent
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și Tehnologia Informației	2013-prezent	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	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	9.75
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1, I2, I3	4	1	3	8.05
	D	Sisteme de laborator	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație	2	2	38	

acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.		funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	experimentală					
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1, D2, D3, D4, D5	1.5			59.1
			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, W2, W3, W4, W5, W6	1	6		6.4	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								83.3

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

<p>Alte condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; <p>Pentru candidații care vin din afara Universității:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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:

Candidat: Ș. L. dr. ing. Marius Gavrilescu

(Nume prenume si semnătura)