

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ELECTRONICĂ TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
DEPARTAMENTUL DE ELECTRONICĂ APLICATĂ ȘI SISTEME INTELIGENTE

Concurs pentru ocuparea postului de șef de lucrări poz. 18

Disciplinele postului: Sisteme cu conectare multiplexată și control distribuit

Procesoare digitale și aplicații

, Senzori și traductoare

FIȘA DE VERIFICARE

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. Partea a III-a, nr. 152/24.IV.2023.din data de 24.04.2023

Candidat: Victor COJOCARU / Data nașterii: 04.07.1964

Funcția actuală: Vice- director pe probleme științifice, Data numirii în funcția actuală: August 2020

Instituția: Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D. Ghițu", UTM, Chișinău R. Moldova

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 de Tehnică Electronica din Moscova, 1987-1995	Electronica, microelectronica, nanotehnologii	Inginer-fizician în microelectronică	8.05	8.00

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 (min.9.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
	Universitatea Tehnică a Moldovei, 2007-2008	Microelectronica, nanotehnologii	9.63	10.00

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, prof. Horia-Nicolai Teodorescu, acad. al A.R	Electronica, microelectronica, nanotehnologii, aplicatii medicale ale acestor domenii, sisteme haotice	2008-2011	Doctor în domeniul electronicii si telecomunicațiilor

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

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	Institutul de Inginerie Electronica si Nanotehnologii „D. Ghițu”,	Management, Cercetare	2020-prezent	Vice- Director pe probleme științifice, Dr. conf.

	Chișinău, R. Moldova.			
2	Institutul de Inginerie Electronica si Nanotehnologii „D. Ghitu”, Chișinău, R. Moldova.	Cercetare	2011-2020	Cercetător științific coordonator, Dr. Conf
3	Universitatea Tehnică a Moldovei	Predare 5 discipline în domeniul “Electronică și microelectronica”	2011 prezent	Conferențiar universitar (cu ½ norma)

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	8	10 puncte, calculate conform Anexei 3	46.65
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	16		
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,

.....