

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**  
**DEPARTAMENTUL DE UTILIZĂRI, ACȚIONĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI INDUSTRIALE**  
 Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 7

Disciplinele postului: Bazele creației tehnice  
 Circuite integrate analogice  
 Etică și integritate

## **FIȘA DE VERIFICARE**

### **a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de conferențiar universitar**

publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, nr. 1400 din data de 26.11.2019

Candidat: **Nițucă Costică** / Data nașterii: **03.01.1966**, Funcția actuală: **șef de lucrări dr.ing.**, Data numirii în funcția actuală: **H.S. din 10.02.2004 / Adeverință Nr. 1 825/11.02.2004 ///** (H.S. Nr.113/28.09.2012) Instituția: **Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată**

#### *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	<i>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Electrotehnică – 1998</i>	<i>Electric / Electrotehnică generală</i>	<i>Inginer</i>	<i>7,30</i>	<i>8,83</i>

#### *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	<i>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Electrotehnică – 1999</i>	<i>Electric / Testare și control în electrotehnică</i>	<i>7,66</i>	<i>9,00</i>

#### *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	<i>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / prof. dr. ing. dr. H.C. Lorin Cantemir</i>	<i>Inginerie electrică</i>	<i>1999 - 2003</i>	<i>Doctor</i>

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1	<i>Franța / Universite de Picardie Jules Verne, Amiens, France, L'Institut Universitaire Professionnalis� en Génie Electrique et Informatique Industrielle (IUP GEII)</i>	<i>Inginerie electrică / Testare și control echipament electric</i>	<i>01.09.2009 – 30.11.2009</i>	<i>Proiect PACIFIC - INTERREG</i>
2	<i>Franța / Universite de Picardie Jules Verne, Amiens, France, L'Institut Universitaire Professionnalis� en Génie Electrique et Informatique Industrielle (IUP GEII)</i>	<i>Inginerie electrică / Testare și control echipament electric</i>	<i>01.09.2010 – 30.11.2010</i>	<i>Proiect PACIFIC - INTERREG</i>

### 4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	<i>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic</i>	<i>Științele educației</i>	<i>10.02.2004 – 01.10.2012</i>	<i>Lector universitar</i>
2	<i>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată</i>	<i>Inginerie electrică</i>	<i>01.10.2012 - prezent</i>	<i>Lector universitar (șef de lucrări)</i>

### 5. Îndeplinirea standardelor minimale 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	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)	Ca2 – 7,63 Ca3 – 11,68 Ca5 – 3,41	5	1	3	22,72
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau	I1 - 6,01	4	1	1	6,01

referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.		disponibil pe Web)						
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7	2	2	7	10,5
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz		1.5			
			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	1		3	3
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								42,23

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: 08.01.2020

Candidat Ș.I.dr.ing. Costică NIȚUCĂ

