

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI
 FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 DEPARTAMENTUL DE BAZELE ELECTRONICII**

Concurs pentru ocuparea postului de conferențiar, poz. 7

Disciplinele postului:

- Componente și Circuite Pasive (curs)
- Algoritmi și Structuri Paralele de Calcul (curs)
- Semnale, Circuite și Sisteme (laborator)
- Semnale și Sisteme (laborator)

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. _____ din data de _____

Candidat: Paul Ungureanu / Data nașterii: 05.03.1976 Funcția actuală: șef lucrări universitar, Data numiri 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)	T itlu l e c o r d a t	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații	COMUNICATII	Inginer diplomat	8.64	9.29

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
	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Tehnici Moderne de Prelucrare a Semnalelor (Algoritmi, Arhitecturi si Implementare)	10	10

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducator de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlu științific acordat
1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași / Prof. dr. ing. GORAȘ Liviu	Inginerie electronică și telecomunicații	01.10.2002-20.07.2006	Doctor

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

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

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie Electronica si Telecomunicatii	01.10.2006-01.10.2014	Asistent universitar
	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie Electronica si Telecomunicatii	01.10.2014-prezent	Sef lucrari

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		Punctaj/realizări	Număr impuls de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate						
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin câștig/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.		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate			8	-		
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	1. Simularea sistemelor analogice si discrete in Matlab/Simulink		5	-	1	5
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS			3	-		
I		Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	1. Circuite integrate pentru Prelucrare Semnalelor – îndrumar de laborator (disponibil pe web); 2. Circuite integrate pentru Prelucrare Semnalelor – Probleme propuse si rezolvate; (disponibil pe web) 3. Irdrumar Laborator pentru disciplina Proiectarea pe baza modelului (disponibil pe web)		4	-	3	12

D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	Utilizare programului Targetlink pentru generarea de cod C (în cadrul cursului de Proiectare pe baza modelului)	1,5	1	1,5
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro				
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ online/ multimedia etc.	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină)	- Quiz-uri pe platforma Moodle pentru laboratoarele disciplinelor de Circuite integrate pentru Prelucrarea Semnalelor, Semnale, Circuite si Sisteme si Proiectare pe baza Modelului. - Suport ppt pentru laborarul de Semnale, Circuite si Sisteme - Suport ppt pentru cursul si Laboratorul de si Proiectare pe baza Modelului. - Suport ppt pentru cursul de Componente si Circuite Pasive.	1	1	4
Total puncte SMU CONF. 1 (min. 16)		Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei				34,5

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: 21.10.2025

Candidat: Paul Ungureanu