

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**  
**DEPARTAMENTUL DE ENERGETICĂ**

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 12

Disciplinele postului:   Tehnica Tensiunilor Înalte I  
Energetică Generală

**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. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: **MACHIDON DRAGOȘ-LUCIAN** / Data nașterii: 29.10.1984, Funcția actuală:șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 1.10.2014, 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
	<i>Univerisitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electrotehnică – 2008</i>	<i>Inginerie Energetică / Electroenergetică</i>	<i>Inginer diplomat</i>	<i>8,62</i>	<i>9,04</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
	<i>Univerisitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electrotehnică - 2009</i>	<i>Inginerie Energetică / Managementul sistemelor de energie</i>	<i>10</i>	<i>10</i>

**2. Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducator de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
	<i>Univerisitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași</i>	<i>Inginerie Electrică</i>	<i>2009 - 2014</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

### 4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Energetică	2009-2011	Preparator universitar
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Energetică	2011-2014	Asistent universitar
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Energetică	2014 - prezent	Șef de lucrări

### 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 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 5x252/(2x100)=6,3	5	1	1	6,3
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 4x185/(2x100)=3,7	4	1	1	3,7
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1 2/2=1 D2 2/2=1	2	2	10
Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/			D3 1,5/1=1,5 D4 1,5/1=1,5 D5 1,5/1=1,5	1.5	9,75		

		lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	simulare pe calculator/ studiu de caz	D6 1,5/1=1,5 D7 1,5/1=1,5 D8 1,5/2=0,75 D9 1,5/2=0,75 D10 1,5/2=0,75					
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D11 2495 Euro/700=3,56 p (prin contract GnaC2023_270, nr.7189/29.02.2024)  D12 5985 Euro/(700x2)=4,27 (prin Contract sponsorizare nr. 22845 / 04.11.2020)	1	-	2	7,83	
	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	2	2	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W1, W2	1				
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									31,58

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: 20.12.2024**

**Candidat Machidon Dragoș-Lucian**

