

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE Mecanica
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE MECANICA MECATRONICA SI ROBOTICA

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferentiar**, poz. 16

Disciplinele postului: Organe de masini 1 si 2

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1400 din data de 26-11-2019

Candidat: Tudose-Sandu-Ville Ovidiu Florin / Data nașterii: 15-03-1957.Funcția actuală: sef lucrari, Data numirii în funcția actuală: 2012 Instituția: Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi Facultatea de Mecanica

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	Institutul Politehnic Iasi, Facultatea de Mecanica, 1982	sectia Tehnologia Constructiilor de Masini	Inginer diplomat	9,92	10

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 Tehnica Gh. Asachi Iasi, Facultatea de Mecanica 2019	Sisteme Robotice	9,50	10

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
1	Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi, Facultatea de Mecanica	Inginerie Mecanica	2002-2011	Doctor in Inginerie Mecanica 2011

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
1	<i>Institutul Politehnic Iasi si Universitatea Tehnica Iasi, Facultatea de Mecanica</i>	<i>Inginerie Mecanica</i>	<i>1984-1985 1985-1986 1986-1992 1992-prezent</i>	<i>Inginer Stagiar Asistent Suplinitor Asistent universitar Sef de lucrari si asistent succesiv</i>

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 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)	Ca3	5	1	1	8,25
		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	4,2
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D4, D5, D6,D7	2	2	5
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz		1.5		
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare	D8	1		

			echivalentă cu 500 Euro					
	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	Curs Cuplaje	1		1	1
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								22,45

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: 10-01-2020

Candidat Tudose-Sandu-Ville Ovidiu Florin
(Nume prenume si semnătura)