

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
DEPARTAMENTUL DE MĂSURĂRI ELECTRICE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
 Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar, poz.17**

Disciplinele postului: Informatică Aplicată I
 Conformitate, Standardizare și Certificare

FIȘA DE VERIFICARE

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 6129 din data de 20.02.2016

Candidat: **OANA-MARIA NEACȘU (ASIMINICESEI)**, Data nașterii: 13.08.1979, Funcția actuală: **Șef lucrări**, Data numirii în funcția actuală: Hotărârea Senatului nr. 56/27.03.2014 și decizia Rectorului nr. 493/31.03.2014.

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	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Metrologie și sisteme de măsurare	Inginer Diplomat	7,09	8,66

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 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Sisteme Informatic de Monitorizare a Mediului	8,32	9,25

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Electrică	Octombrie 2005- Decembrie 2009	Doctor Inginer

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Electrică	Feb. 2014 – Prezent	Șef lucrări
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Electrică	Feb. 2009 - Feb. 2014	Asistent

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)	Ca1 (516 pg. → 25,8 / 1 = 25,8 pct.)	5	1	1	25,8	
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-			
	I	Îndrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 (229 pg. → 9,16 / 1= 9,16 pct.)	4	1	2	9,16	
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	2	2	18	27
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1-D10 (dezvoltarea 10 lucrări de laborator pentru disciplina Informatică aplicată, lucrări și teste pe calculator 1→ 12 x 1,5 = 18 pct.) P1-P6 (dezvoltare 6 teme de proiect pentru disciplina Informatică aplicată I → 6 x 1,5 = 9 pct.)	1.5			
	W	Utilizarea sistemelor de predare/	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral	W1. On line la adresa http://www.demm.ee.tuiasi.ro/oana-asiminicesei/ 458 slide-uri (154 de pagini format academic) (154 pg→ 1,54 x 1 =	1 *	1	2	2,61

		învățare/ evaluare de tip e-learning/ on- line/ multimedia etc.	pentru o disciplină)	1,54 pct.)					
				W2. On line la adresa: http://www.demm.ee.tuiasi.ro/oana-asiminicesei/ - 360 slide-uri (107 pg→ 1,07x 1 = 1,07 pct.)					
		Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei		1					
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									64,57

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

Semnatura
S.l.dr.ing. Oana- Maria Neacșu (Asiminicesei)

Data
10.01.2020