

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ, GEODEZIE ȘI INGINERIA MEDIULUI
DEPARTAMENTUL DE MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU**

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 5

Disciplinele postului: **Fotogrammetrie 2;**

Fotogrammetrie 3;

Date spațiale din fotogrammetrie și teledetecție.

**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. 1647 din 24.11.2017

Candidat: **ONIGA VALERIA-ERSILIA** / Data nașterii: **12 OCTOMBRIE 1983** Funcția actuală: **ȘEF LUCRĂRI,**

Data numirii 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)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Hidrotehnică - 2007	Inginerie geodezică / Cadastru	Inginer diplomat	9.81	9.75

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
-	-	-	-	-

3. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică de Construcții București	Inginerie civilă	octombrie 2009 - septembrie 2013	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
-	-	-	-	-

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Catedra de Cadastru / Departamentul de Măsurători Terestre și Cadastru	16.02.2009-03.10.2011	Preparator universitar ing.
2.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Catedra de Cadastru / Departamentul de Măsurători Terestre și Cadastru	03.10.2011-1.10.2014	Asistent universitar ing.
3.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Catedra de Cadastru / Departamentul de Măsurători Terestre și Cadastru	1.10.2014 – prezent	Șef lucrări dr. ing

6. 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	Punctaj/realizare	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
			(se trec cifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit)				
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	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate			-	-	-
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	-	-	-	-	-
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1 Ca2	5 8	1	2	13
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-	-	-	-	-
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1	11.9	1	1	11.9
	D	Sisteme de laborator	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație			2	7

acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.		funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ proiect/ lucrări)	experimentală					
			Amenajare/ concepere	D1	1.5			10.5
			lucrare nouă de	D2	1.5			
			laborator/ proiect/	D3	1.5			
			simulare pe calculator/	D4	1.5			
			studiu de caz	D5	1.5			
				D6	1.5			
				D7	1.5			
	Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare 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)	W1 W2 W3	0.69 0.48 0.39	1	3	1.56
		Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	-	-		-	-	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16) = 37 puncte								

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

— deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită: **INGINERIE CIVILĂ**

Pentru candidații care vin din afara Universității:

— media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00 – **(9,75)**

— media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00 – **(9,81)**

Data: 10.01.2017

Nume si prenume:
ONIGA VALERIA-ERSILIA

Semnătura

