

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

Concurs pentru ocuparea postului de **Profesor**, poz. 3

Disciplinele postului: **Fotogrammetrie 1;**

Fotogrammetrie 3;

Date spațiale din fotogrammetrie și teledetecție.

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

publicat în Monitorul Oficial al României Partea a III-a, nr. 1242 din 3.12.2021

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

Data numirii în funcția actuală: **01.02.2018** Instituția: **UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI**

4. 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 – 01.10.2014	Asistent universitar ing.
3.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Catedra de Cadastru / Departamentul de Măsurători Terestre și Cadastru	01.10.2014 – 01.02.2018	Șef lucrări dr. ing
4.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Departamentul de Măsurători Terestre și Cadastru	01.02.2018 – prezent	Conferențiar univ. dr. ing.

6. Îndeplinirea standardelor minimale ale universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.PROF.1 – Activitatea didactică

Standardul minimal al universității SMU.PROF.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	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Ca1	7.8	-	-	7.8
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	Cap1	1.4	-	-	1.4
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca2	2.9	1	5	30.3
			Ca3	6			
			Ca4	6.4			
			Ca5	8			
			Ca6	7			
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	-	-	-	-	-
			I1	1	1	2	7
			I2	6			

didactic/ grad profesional.	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală			2	7	10.5	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1	1.5				
				D2	1.5				
				D3	1.5				
				D4	1.5				
				D5	1.5				
				D6	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	0.69	1	3	1.56	
			W2	0.48					
			W3	0.39					
		Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	-	-		-	-		
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24) = 58.56 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
—	deține calitatea de conducător de doctorat: INGINERIE GEODEZICĂ
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-licență)

Data: 10.01.2022

Nume si prenume:
ONIGA VALERIA-ERSILIA

Semnătura _____