

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCTII SI INSTALATII
DEPARTAMENTUL DE CONSTRUCTII CIVILE SI INDUSTRIALE

Concurs pentru ocuparea postului **poz. 5**, de **conferențiar universitar**,
Disciplinele postului: Topografie, Sisteme constructive pentru construcții-opțional

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: **DANIEL LEPADATU** / Data nașterii: 27.01.1970 / Funcția ocupata: **Sef de lucrări**

Data numirii în funcția actuală: : **29.09.2008 (Decizia TUIASI nr. 2567./30.09.2008.)**

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	<i>Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iasi, Facultatea de Constructii si Instalatii, 1998</i>	<i>Inginerie civila – sectia cu predare in limba franceza</i>	Inginer Profil – constructii Specializarea – Inginerie Civila	9.68	9.38

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	<i>Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iasi, Facultatea de Constructii si Instalatii, 1999</i>	Diploma de studii aprofundate Profil – constructii Specializarea – Protectia si modernizarea constructiilor	9.66	10

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea din Angers - FRANTA Titlul tezei - OPTIMIZAREA PROCEDEELOR DE DEFORMARE PLASTICĂ PRIN ABORDARE COMBINATĂ DINTRE PLANIFICAREA EXPERIMENTELOR, ELEMENTE FINITE SI SUPRAFEȚE DE RĂSPUNS, Sustinuta public la data de 21. 12.2006.	Recunoscuta de Minister in iulie 2007 prin OM 1516/16.07.2007. - Atestat Seria J nr. 566 din 30.04.2008 Inginerie Mecanica In FRANTA domeniul initial a fost Științe Ingineresti	2001-2006	Doctor in stiinte ingineresti Docteur de l'Université d'Angers, France Mention: Très honorable

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iasi, Facultatea de Hidrotehnica	Cadastru, geodezie, cartografie	2006-2007	Curs post-universitar de specializare
2	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iasi - Proiect POSDRU, Cod Contract: 57/1.3/S/17884	Supervizor de practica tehnologica si de cercetare	2011-2012	Curs post-universitar de specializare

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iasi, Facultatea de Constructii de Masini	Inginerie civila	2000-2001	Preparator universitar
2	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iasi, Facultatea de Constructii de Masini	Inginerie civila	2001-2006	Asistent universitar
	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iasi, Facultatea de Constructii si Instalatii	Inginerie civila	2006-2008	Asistent universitar
3	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi Iasi, Facultatea de Constructii si Instalatii	Inginerie civila	2008-prezent	Sef lucrari universitar

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 candidatulu i	Număr puncte
Valoarea contribuțiilor	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		8	-		

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.		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		1. D. Lepadatu, L. Judele, Statistical analysis of characteristics of slow breaking cationic emulsions used for cold waste asphalt recycling - Proceedings of Bituminous Mixtures & Pavements VI – Nikolaides (Ed.) 2015 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-02866-1. pp 813-819. 2. L. Judele, D. Lepadatu, Performance evaluation of Romanian modified bitumens using thermoplastic elastomer SBS - Proceedings of Bituminous Mixtures & Pavements VI – Nikolaides (Ed.) 2015 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-02866-1. pp 123-126.	6	-	2	12/2=6
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)		1. Daniel Lepadatu, TOPOGRAFIE PENTRU INGINERI CONSTRUCTORI, Editura Societatii Academice Matei Teiu Botez 2016, 200 pag, Colectia: Constructii civile, 2016. ISBN 978-606-582-101-9, 231 pag.	5	1	1	5
				2. Daniel LEPADATU, Dan STEFANESCU, Cristian VELICU, Elemente de fizica cladirilor si calcul higrotermic, Editura PIM, Iasi, ISBN - 978-606-13-3629-6, 2017, 180 pag	5		1	5/3=1,67
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS			3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		1. Daniel Lepadatu, Daniel Covatariu, Ana Raluca Rosu, TOPOGRAFIE PENTRU CONSTRUCȚII – ÎNDRUMĂTOR PENTRU LUCRĂRI PRACTICE, Editura Societatii Academice Matei Teiu Botez 2013, 183 pag., Colectia: Constructii civile, ISBN 978-606-582-003-6. 2013	4	1	1	4/3=1.33
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	Metode de lucru avansate si modernizarea tehnologiei didactice D1 – Retea de 4 puncte topografice de reperaj pentru lucrarile de laborator Confectionare borne topografice – 4 buc. Plantarea bornelor la sol D2 - Determinarea coordonatelor	2	2	4	8

		proiect/ lucrări)		utilizand Tehnologia GPS – 2013 Marcarea coordonatelor pe fiecare borna D3 - Determinarea erorilor coordonatelor utilizand Tehnologia GPS – 2014. D4 - Determinarea erorilor coordonatelor utilizand 4 tipuri de statii totale – 2015.				
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D5 - Metode moderne de trasare utilizate in inginerie civila	1.5			1.5	
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D9 – Retea de 4 puncte topografice de reperaj pentru lucrarile de laborator Confectionare borne topografice – 4 buc. Plantarea bornelor la sol. Determinarea coordonatelor utilizand Tehnologia GPS – 2013. Macarea coordonatelor pe fiecare borna. Valoare 500 Euro D10 - Determinarea erorilor coordonatelor utilizand Tehnologia GPS – 2014. Determinarea erorilor coordonatelor utilizand 4 tipuri de statii totale - 2015 Valoare lucrari – 500 euro	1	-	2	2	
	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	1. Topografie pentru ingineri constructori – Note de curs – Prezentare ppt – 350 pag 2. Ingineria mediului pentru ingineri constructori – Note de curs, Prezentare ppt – 250 pag.	1		2	2
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								27.5

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: 17.12.2024

Semnatura,

Sef lucrări dr. ing. Daniel LEPADATU

