

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

Candidat: Boariu Costel / Data nașterii: 12.05.1959 Funcția actuală: conferențiar, Data numirii în funcția actuală: 01.10. 2016 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
1.1	Institutul Politehnic "Gheorghe Asachi" Iasi Facultatea de Hidrotehnica	Constructii Hidrotehnice	1979-1984	9,79	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
	nu este cazul			

3. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Constructii si Arhitectura	inginerie civila	1992-2000	doctor

4. 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
	nu este cazul			

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi	inginerie civila	2007-prezent	sef lucrari

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 (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 : Boariu C. , (2015) <i>Structuri hidrotehnice pentru amenajări hidroenergetice</i> Editura Performantica Iasi (150 pagini) ISBN 978-606-685-262-3	5	1	1	7.5
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	Ca2 : Boariu C. , (2015) <i>Managementul proiectelor de investiții. Analiza cost beneficiu pentru amenajări și construcții hidrotehnice. Investiții cofinanțate de UE</i> Editura Performantica Iasi (124 pagini) ISBN 978-606-685-260-9	3	-	1	3.7
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 : Boariu C. , (2015) <i>Metode numerice în calculul construcțiilor. Aplicații</i> Editura Performantica Iasi (178 pagini) ISBN 978-606-685-265-4	4	1	1	7.1
D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală		2	2	4	6
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/	D1: MPAE; L2 Analiza multicriteriala D2: MPAE; L5 Analiza cost	1.5			

		lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	simulare pe calculator/ studiu de caz	beneficiu pentru un dig D3: MRAH2; L2 Calculul parametrilor energetici ai amenajarilor hidroenergetice D4: MRAH2; L6 Lovitura de berbec in derivatii sub presiune					
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro		1	-			
	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	W1: Curs Mecanica rocilor si amenajari hidroenergetice 2 site: http://www12.tuiasi.ro/users/109/Curs%20MRAH%202.pdf	1			1	1
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									25,3

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