

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICA SI PROTECTIA MEDIULUI "CRISTOFOR SIMIONESCU"
DEPARTAMENTUL DE INGINERIA SI MANAGEMENTUL MEDIULUI
Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar universitar** poz. 13

Disciplinele postului:

- Sustainable consumption (6 EMSE.),
- Evaluarea ciclului de viață (5 MM),

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 368 din data de 06/05/2021

Candidat: Dr.Ing. **GEORGE BARJOVEANU** / Data nașterii: 24.01.1981 Funcția actuală: Sef lucrari, Data numirii în funcția actuală: 2012 Instituția:
UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI

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 Chimie Industrială	Ingineria Mediului / Ingineria Mediului in industrie	Inginer chimist	9.28	9.60

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 Facultatea de Chimie Industrială	Ingineria Mediului / Managementul Mediului	9.86	10

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducator de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI Facultatea de Inginerie Chimica	Inginerie Chimica	2005 – 2009	Doctor

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

Formular TUIASI.POB.08-F5.3.2, rev.5



Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului	<i>Managementul mediului</i>	2010-2013	<i>Post-doc în cadrul Proiectului strategic "Performanță prin postdoctorat pentru integrarea în aria europeană de cercetare" (PERFORM-ERA) ID 57649 finanțat în cadrul programului POSDRU/89/1.5/S/57649</i>

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI Departamentul ID InterMediu	Ingineria mediului	2004 – 2005	Inginer Debutant
2	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului / Departamentul de Inginerie și managementul mediului	Ingineria mediului	2005 - 2009	Doctorand, Asistent cercetare în proiecte de cercetare CEEX, PN I, etc.
3	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului / Departamentul de Inginerie și managementul mediului	Ingineria mediului	2009-2012	Cercetător în proiecte de cercetare CEEX, PN I, PNCDI II, etc.
4	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI Departamentul ID InterMediu	Ingineria mediului	2008-2010	Inginer, organizare studii master ID
4	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului / Departamentul de Inginerie și managementul mediului	Ingineria mediului	2012 -	Sef lucrari

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	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			6	-	-	-
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)			5	1	2	21,73
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS			3	-	-	-
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)			4	1	1	6,52
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală		2	2	3	4,5
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz		1.5			
			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	5	4
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei		1		-	-
	Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)							
32,26								

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: 15.06.2021

Dr.ing. George Barjoveanu

Lista de lucrari pentru **Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică**

Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Nautori	Npag	Punctaj
	Ca1: George Barjoveanu , Evaluarea ciclului de viata al produselor, Editura EcoZone Iași, ISBN 978-606-8625-26-3, 325 pg, 2021	1	325	16,25
	Ca2: C. Teodosiu și G. Barjoveanu , Managementul Integrat al Mediului - Editia a III-a revizuita, ECOZONE Publishing House Iași, ISBN 978-973-7645-82-1, 219 pg, 2011.	2	219	5.48
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-	-	-
	Total Ca			21,73
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)			
	I1. George Barjoveanu I1 – Life cycle assessment. Support documents for applications and case studies. (Îndrumar pentru lucrari applicative la proiect și seminar, 136 pg, in limba engleza, disponibil pe web)	1	136	6,52
	Total I			6,52
D	Sisteme de laborator funcționale			
	D1. G.Barjoveanu. LCA Textiles case-study. 2014, (studiu de caz la disciplina Life cycle assessment), in limba engleza, disponibil pe web)	1		1,5
	D2. G. Barjoveanu, LCA of dairy products 2014, (studiu de caz la disciplina Life cycle assessment), in limba engleza, disponibil pe web)	1		1,5
	D3. G.Barjoveanu, Studies on the improvement possibilities of consumption of dairy products , (studiu de caz la disciplina Sustainable consumption and integrated product policies) 2020, in limba engleza, disponibil pe web	1		1,5
	TOTAL D			4,5
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.			
	W1 George Barjoveanu Suport de prezentare (ppt) a disciplinei Life cycle Assessment (in limba engleza), 2021	1		1
	W2 George Barjoveanu Suport de prezentare (ppt) a disciplinei Evaluarea ciclului de viata a produselor si serviciilor, 2021	1		1
	W3 George Barjoveanu , Carmen Teodosiu, Suport de prezentare (ppt) a disciplinei Consumul Durabil 2021,	2		0.5
	W4 George Barjoveanu , Carmen Teodosiu, Suport de prezentare (ppt) a disciplinei Sustainable Consumption and integrated product policies, 2021	2		0.5
	W5 George Barjoveanu - Suport de curs electronic pentru disciplina Modeling and simulation in environmental protection	1		1
	Total W			4
	Total General			32,26

Data: 15.06.2021

Dr.ing. George Barjoveanu

