

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR
DEPARTAMENTUL DE ȘTIINȚA MATERIALELOR

Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar, poz. 7

Disciplinele postului: Tehnologii și echipamente pentru turnătorii
Proiectarea asistată de calculator 1

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1251, Partea a III-a, din data de 24.11.2022

Candidat: AXINTE Mihai / Data nașterii: 10.05.1979 Funcția actuală: Șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2014 Instituția: Universitatea Tehnică
"Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

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 Știința și Ingineria Materialelor - 2003	Știința Materialelor / Prelucrări plastice și tratamente termice	Inginer diplomat	7,90	8,50
2	Academia Națională de Educație Fizică și Sport, București - 2005	Educație Fizică și Sport/ Educație Fizică și Sport	Licențiat în Educație Fizică și Sport	7,17	7,95
3	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor -2017	Ingineria Materialelor/ Știința Materialelor	Inginer	9,62	10,00

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 Știința și Ingineria Materialelor - 2005	Ingineria Materialelor / Tehnici Avansate în Ingineria Procesării Materialelor	9,90	10,00

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducător de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	<i>Știința și Ingineria Materialelor</i>	<i>2004-2012 [F.R.]</i>	<i>Doctor</i>

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	I n s t i t u Ț i a	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	S.C. Tehnoton S.A.	<i>Ingineria Materialelor</i>	<i>07.03.2003 – 14.07.2004</i>	<i>Inginer în cadrul secției Scule și Dispozitive de Verificare</i>
2.	S.C. Aerotec S.R.L.	<i>Inginerie Mecanică</i>	<i>01.09.2005 – 15.02.2009</i>	<i>Inginer Proiectant</i>
3.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	<i>Ingineria Materialelor</i>	<i>16.02.2009 - 02.10.2011</i>	<i>Preparator universitar</i>
4.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	<i>Ingineria Materialelor</i>	<i>03.10.2011 - 30.09.2013</i>	<i>Asistent universitar pe perioadă determinată</i>
5.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	<i>Ingineria Materialelor</i>	<i>01.10.2013 - 30.09.2014</i>	<i>Asistent universitar pe perioadă nedeterminată</i>
6.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	<i>Ingineria Materialelor</i>	<i>01.10.2014 - prezent</i>	<i>Șef de lucrări</i>

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 la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin cărți/ capitole publicate în edituri recunoscute CNCS, sisteme de laborator funcționale, metode de	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, Ca2	5	1	2	7,74
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/	I1, I2	4	1	2	9,68

lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.		culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)							
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2	2	2	2	4	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D5, D6, D7, D8	1.5				4
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D1, D2	1	-	2	22,81	
	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	1	1	1	3,6	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W2	1		1	1,79	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									55,62

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:

Candidat: AXINTE Mihai