

Universitatea Transilvania din Braşov
Facultatea Ştiinţa şi Ingineria Materialelor
Departamentul Ştiinţa Materialelor

Poz. Postului: 11

Disciplinele postului:

Tehnologia turnării

Tehnologia deformării plastice

Materiale compozite avansate

Echipe pentru deformare plastică

Tehnologii şi echipamente neconvenţionale

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Postul: **şef de lucrări, poziţia 11**

publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr. .. -... din data de ...-...

Candidat: **MATEI (căs. RADU) Simona Corina**

Funcţia actuală **Cercetător ştiinţific**

Data naşterii **13.02.1986**

Instituţia **Universitatea Transilvania din Braşov**

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea		Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de Ştiinţa şi Ingineria Materialelor	Ingineria	Materialelor	2005-2009	Inginer
2	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de Ştiinţa şi Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor metalice, compozite	şi Managementul avansate – ceramice şi	2009-2011	Inginer diplomat

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat		Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de Ştiinţa şi Ingineria Materialelor	Ingineria	Materialelor	2012-2019	Doctor

3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)

Nr. crt.	Instituţia		Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
-	-		-	-	-

4. Standarde minimale ale universităţii

¹ Se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

Post didactic (se menține în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universității
Șef de lucrări	<ol style="list-style-type: none"> 1) Diploma de doctor din data de 25.11.2019 conform Ordinului Ministrului Educației Naționale nr. 5345; 2) 1 articol publicat ca prim autor în revistă recunoscută la nivel internațional, cu factor de impact FI 1,316 (2021); 3) 5 articole publicate în reviste științifice recunoscute la nivel național și internațional (2014-2022); 4) Media de absolvire a ciclului de licență: 9,01 (nouă și 1/100); 5) Volum de specialitate - Compozite termoplastice. Compozite termorezistente/ Simona Corina Matei, Aurel Crisan, Editura Universității "Transilvania", Brașov, 2020, ISBN 978-606-19-1222-3.

Director de Departament,
Conf. dr. ing. GABOR Camelia



Candidat,
CS dr. ing. RADU Simona Corina

