

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

Poz. postului 16
Disciplinele postului:
Managementul Calităţii
Modelarea şi simularea proceselor industriale
Proteze
Roboţi industriali (Robotică)

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Şef de Lucrări, poziţia 16

publicat în Monitorul Oficial al României nr. din data de

Candidat: Ghiuţă (căs. Popescu) Ioana
Funcţia actuală: Cercetător Ştiinţific

Data naşterii 06/01/1990
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 "Spiru Haret" din Bucureşti Facultatea de Ştiinţe Juridice şi Administrative	Ştiinţe Administrative	2008-2011	Licenţiat în Ştiinţe Administrative
2.	Universitatea "Transilvania din Braşov" Facultatea de Ştiinţa şi Ingineria Materialelor	Inginerie şi Management	2008-2012	Inginer
3.	Universitatea "Transilvania din Braşov" Facultatea de Ştiinţa şi Ingineria Materialelor	Ingineria Materialelor	2012-2014	Master în Ingineria Materialelor

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1	Universitatea "Transilvania din Braşov"	Ingineria Materialelor	2014-2018	Doctor în Ingineria Materialelor

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

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

4. Standarde minimale ale universității

Post didactic	Realizări conform standardelor proprii ale universității
Șef de lucrări	<p>(i) <input checked="" type="checkbox"/> min. 5 articole publicate în reviste sau în volumele manifestărilor științifice recunoscute la nivel național și internațional</p> <p>(ii) <input checked="" type="checkbox"/> Certificat care atestă absolvirea cursurilor de pregătire psihopedagogică</p> <p>(iii) <input checked="" type="checkbox"/> Media de absolvire a ciclului de licență cel puțin 8,50 (opt și 50%), [media anilor de studii + media la examenul de licență/2] - 9.56 [nouă și 56%] în cazul candidatei</p> <p>(iv) <input checked="" type="checkbox"/> Carte științifică – Biosinteza nanoparticulelor metalice / Ghiuță Ioana, Cristea Daniel, Munteanu Daniel - București : Editura Universității "Transilvania", 2018, ISBN 978-606-19-1011-3</p>

Director de departament,



Candidat,

