

Universitatea Transilvania din Braşov  
Facultatea Inginerie Mecanică

Poz. postului 33

Disciplinele

Departamentul Inginerie Mecanică  
Mecanică,

postului  
Mecanica

fluidelor,

Rezistenţa materialelor, Bazele  
termodinamicii tehnice, Termotehnică şi  
mecanica fluidelor

## FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Postul: Şef de lucrări, poziţia 33,  
publicat în Monitorul Oficial al României<sup>1</sup> nr. 152 din data de  
24.IV.2023

Candidat: Ş.L.dr.ing. GHEORGHE Vasile Data naşterii 14.10.1967  
Funcţia actuală Ş.L. dr.ing.  
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 Braşov, Facultatea de Mecanică	Mecanic, Autovehicule rutiere	1987-1992	Inginer

### 2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1.	Universitatea Transilvania Braşov, Facultatea de Inginerie Mecanică	Inginerie mecanică	2010-2013	Doctor inginer

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

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

### 4. Standarde minimale ale universităţii

Post didactic (se menţine în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universităţii
Şef de lucrări	(i) Deţinerea diplomei de doctor în domeniul postului Deţin diplomă de doctor in Inginerie Mecanică

<sup>1</sup> Numărul documentului se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

(ii) Minim 5 articole publicate în domeniul postului

1. Vasile Gheorghe, Maria Luminita Scutaru, Virgil Barbu Ungureanu, Eliza Chircan and Mihai Ulea, New Design of Composite Structures Used in Automotive Engineering, Special Issue "Composite Structures with Symmetry", 2021, FI=2.645

2. Vlase S., **Gheorghe V.**, Marin M., Ochsner A., Study of structures made of composite materials used in automotive industry, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part L-Journal of Materials-Design and Applications 235 (11) , pp.2574-2587, 2021, FI=2,663

3. Maria Luminița Scutaru, **Vasile Gheorghe**, Eliza Chircan, Marius-Mihail Limbășan, Experimental Study of the Coefficient of Thermal Conductivity for MAT Composite Materials Used in Automotive Engineering, Inter-Eng 2022: The 16th International Conference Interdisciplinarity in Engineering pp 174-182, 2022

4. Maria Luminița Scutaru, **Vasile Gheorghe**, Marius-Mihail Limbășan, Study of the Properties of Some Composite Materials Used in the Automotive Industry, Inter-Eng 2022: The 16th International Conference Interdisciplinarity in Engineering pp 161-173, 2022

5. Száva Ioan, Vlase Sorin, **Gheorghe Vasile**, Száva Renata Ildiko, Gálfi Botond Pál , Popa Gabriel , New Adder and Distribution Gearbox Used in the Transmission of the Heavy Truck, VAE 2022: Vehicle and Automotive Engineering 4 pp 165-178 , 2022

(iii) Media de absolvire a ciclului de licență este 8,50 (opt 50%);

Media de absolvire este 8,75

(iv) Un volum de specialitate în domeniul

1. Vasile GHEORGHE, Eliza CHIRCAN, Materiale cu rigiditate ridicată utilizate în structurile de

	autovehicule, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2021, ISBN 978-606-19-1361-9

Candidat,  
Șef de lucr.dr.ing.  
GHEORGHE Vasile

