

Facultatea	ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR
Departamentul	INGINERIA MATERIALELOR ȘI SUDURĂ
Poziția în statul de funcții	17
Funcție	Sef lucrari
Discipline	Metode și procedee tehnologice, Știința și ingineria materialelor, Știința și tehnologia materialelor, Tehnologia materialelor
Domeniu științific	Domeniul principal: Ingineria materialelor, Domeniul secundar: Chimie
Atribuțiile / activitățile aferente	Activitate didactică conform structurii postului și alte activități incluse în norma didactică (examene, teste, verificări lucrări de control, teme de casă etc., îndrumare lucrări de absolvire, îndrumare activitate practică (tutoriat), conducere activități și cercuri studențești, concursuri profesionale, îndrumare cercetare științifică studențească, consultații). Cercetare științifică; Pregătire didactică.
Salariul minim de încadrare	https://unitbv.ro
Probe de concurs	Prelegere științifică Prezentarea publică a planului de dezvoltare a carierei
Tematica prelegerii științifice	<input type="checkbox"/> Procedee de obtinere și caracterizare a materialelor ceramice <input type="checkbox"/> Tehnici avansate de caracterizare a materialelor metalice <input type="checkbox"/> Materiale composite. Obținere și aplicații industriale
Bibliografie	1. Balteș, L.S., <i>Introducere în structura, proprietățile și utilizările materialelor compozite</i> , Editura Lux Libris, Brașov, 2003, ISBN-973-9428-86-X. 2. Balteș, L.S., <i>Materiale avansate. Materiale amorfe. Cermeți</i> , Editura LUX LIBRIS, Brașov, 2003, ISBN-973-9428-82-7. 3. Luca, M.A., <i>Știința și tehnologia materialelor</i> , Editura Universității Transilvania Brașov, 2015, ISBN 978-606-19-0637-6.
Data și locul susținerii probelor	09.09.2025 ora 12, sala II6. Colina Universitatii nr.1
Comisii de concurs și de contestații	Comisia de concurs
	Comisia de contestații