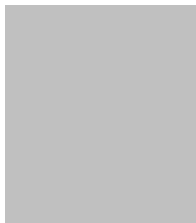


INFORMAȚII PERSONALE

Pop Vasile



📍 Feleacul, 400020, Cluj, România

📞



✉️ vapop@phys.utcluj.ro

Sexul M | Data nașterii 05/02/1957 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ

Scrieți datele (de la - prezent)

Conferențiar universitar

Dep. Fizică și Chimie, Fac. IMM, Universitatea Tehnică, Cluj-Napoca

- Titular al cursurilor
Fizică IEI+II+RI+TCM (ger) AB, SM
Fizică IM an I AB

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1995 Doctor în Fizică

Universitatea „Babeș Bolyai” Facultatea de Fizică

1983

Fizician

Universitatea „Babeș Bolyai” Facultatea de Fizică

COMPETENȚE PERSONALE

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie ca și cadru didactic atât cu colegii cât și cu studenții

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună colaborare cu colegii din departament atât pe parte didactică cât și de cercetare

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
UTILIZATOR INDEPENDENT				

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Utilizare Office 365 (Word, Excel, PPT, Teams)

Permis de conducere

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

22 lucrari științifice si 2 carti (5 relevante)

1. Role of Gd³⁺: Ag co-doping on structural and optical properties of lead tellurite glass ceramics, M. Bosca, E. Culea, L. Bolundut, P. Pascuta, **V. Pop**, N. Tothazan, I. Vida-Simiti, Studia UBB PHYSICA, Vol. 60 (LX), 2, 2015, pp. 25-32
2. Thermal stability of the manganese-nickel mixed ferrite and iron phases in the Mn_{0.5}Ni_{0.5}Fe₂O₄/Fe composite/nanocomposite powder, I. Chicinas, TF Marinca, BV Neamtu, P. Pascuta, **V.Pop**, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 118 (2), 1269-1275, 2014
3. The influence of oxygen deficiency and the unbalance Bi/Sr in Bi₂Sr₂CuO_{6+δ} on metal-insulator transition, AV Pop, I. Matei, **V. Pop**, LT25 Amsterdam 142, 94, 2008
4. AC susceptibilities and electrical resistance of (Bi_{1.6}Pb_{0.4})(Sr_{1.8}Ba_{0.2})Ca₂(Cu_{1-x}Znx)3O superconductor, **V Pop**, AV Pop, G Ilonca, C Lung, R Deltour, , Modern Physics Letters B 12, 419-425, 1998.
5. **V Pop**, AV Pop, D Marconi, M Pop, Intergranular dissipation processes induced by nanodefects in(Bi,Pb):2223 HTS supraconductor, Journal of Optoelectronics and advanced materials 8 (No.2), 476-479, 2006.

TEME de CERCETARE:

Proprietati magnetice ale diferitelor materiale
Studiul materialelor vitroase si vitroase

Data: 20.05.2024
Semnătura: