

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE

Eugenia Paulescu

V. Parvan 4, 300223 Timisoara

0256-592383

eugenia.paulescu@e-uvf.ro

<http://www.physics.uvf.ro/~eugeniat>

Sexul Feminin | Data nașterii 24/08/1966 | Naționalitatea Romana

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2020 - prezent **Conferentiar**
Facultatea de Fizica, Universitatea de Vest din Timisoara
Ecuatii diferentiale; Metode statistice de analiza a datelor
- 2005 – 2020 **Lector**
Facultatea de Fizica, Universitatea de Vest din Timisoara
Transport electric in materiale nanostructurate; Analiza matematica; Ecuatii diferentiale;
Metode statistice de analiza a datelor
- 1990 – 2005 **Asistent universitar**
Facultatea de Fizica, Universitatea de Vest din Timisoara
Fizica atomului si moleculei; Mecanica cuantica; Simetria cristalelor
- 1988 – 1990 **Profesor de fizică în învățământul secundar**
Scoala cu clasele I-X Felnac, Zadareni, judetul Arad

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1995-2004 **Studii doctorale**
Facultatea de Matematica, Universitatea de Vest din Timisoara
- 1997-1998 **Studii aprofundate**
Facultatea de Matematica, Universitatea de Vest din Timisoara
- 1989-1994 **Studii de licenta**
Facultatea de Matematica, Universitatea de Vest din Timisoara
- 1984-1988 **Studii de licenta**
Facultatea de Fizica, Universitatea de Vest din Timisoara

COMPETENTE PERSONALE

- Limba maternă Romana
Alte limbi straine cunoscute Engleza

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații** 60 de lucrari stiintifice, dintre care 43 publicate in reviste cu referenti sau prezentate la conferinte internationale indexate Web of Science;
- O carte publicata de Springer, London in 2013 (M. Paulescu, E. Paulescu, P. Gravila, V. Badescu, *Weather Modeling and Forecasting of PV Systems Operations*, Springer, London, 2013).
 - 398 citari (fara autocitari), in conformitate cu WoS;
 - h-index = 13
 - Lista completa a publicatiilor este postata la <http://www.physics.uvt.ro/~eugeniat>
- Proiecte de cercetare** PN II 21039/2007, PASOR: Cercetări privind elaborarea si promovarea solutiilor de arhitectură solară pentru sisteme PV integrate in cladiri (2007-2010)
Valoare contractata UVT in 2007: 350 000 lei (100 000 Euro)
- Premii**
- Premiul Academiei Romane "Anghel Saligny" in 2015.

29 octombrie 2023

Eugenia Paulescu

