

CURRICULUM VITAE

1. Nume: FLORA
2. Prenume: MONICA
3. Data și locul nașterii: 12.07.1967, Oradea
4. Adresa: str. Colinelor nr.37/A, Oradea
5. Telefon:
6. Studii:

Institutia	Liceul de Filologie – Istorie, Oradea	Universitatea de Vest, Timisoara	Universitatea Babes – Bolyai Cluj - Napoca		
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Sept. 1981 – iun. 1985	Sept. 1986 – Iun. 1991	1994 - 2002		
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Diploma de Bacalaureat	Licentiat in Fizica	Doctor in Fizica		

7. Titlul științific: Doctor în Fizica Stării Condensate

8. Experiența profesională:

Perioada:	1991 - 1994	1994 - 1998	1998 - 2008	
Locul:	Oradea	Oradea	Oradea		
Instituția:	Univ. din Oradea	Univ. Din Oradea	Univ. din Oradea		
Funcția:	Preparator univ.	Asistent univ.	Lector univ		
Descriere:					

9. Locul de muncă actual și funcția: Universitatea din Oradea, lector universitar

- 10 . Vechime la locul de muncă actual: 17 ani

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări publicate: 19

12.1 Lucrări științifice relevante::

1. EPR and magnetic investigations of MnO-B₂O₃-PbO glasses, **M.Flora**, I.Ardelean, J.Mat.Sci., Materials in Electronics, Vol. 13, 2002, p.357 – 362.
2. Structural and magnetic investigations of manganese ions in 2B₂O₃-As₂O₃ glass matrix, **M. Flora**, I. Ardelean, Journal of optoelectronics and advanced Materials Vol. 5, No 4, March 2003, p. 171-175
3. EPR investigation of the xMnO·(100-x)[2B₂O₃·MO] (MO → CdO, SrO) glass systems, I. Ardelean¹, **Monica Flora**², JOAM, 2006
4. EPR and magnetic behaviour of some borate glasses containing Dy₂O₃ - **M. Flora**, E. Culea, JOAM, Vol. 10, No. 9, September 2008, p. 2413 – 2415

- Co-editor al “Analelor Universității din Oradea” din anii 2005 și 2006

13. Membru al asociațiilor profesionale: Societatea Romana de Fizica

14. Limbi străine cunoscute: germana, engleza, franceza

15. Alte competențe:

16. Specializări și calificări:

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:

18. Alte mențiuni:

19. Prezentarea activitatilor didactice anterioare:

2004-1991 - Fizica (ingineri) – Facultatea de Energetică și Facultatea de Textile si Pielărie – curs, laborator și seminar

Defecte structurale în solid – curs și laborator la Facultatea de Litere și Științe

1997-1999 – Electricitate și magnetism – laborator la Facultatea de Științe

1995-1997 – Fizica semiconductorilor – curs și laborator la Facultatea de Științe

- Fizică atomică și nucleară – laborator la Facultatea de Științe

1993-2002 – Fizica solidului – laborator la Facultatea de Științe

2004-2008 - Fizică (ingineri) – Facultatea de Energetică- curs, laborator și seminar; la Facultatea de

Inginerie Electrică și Tehnologia Informației – seminar și laborator.

-Termodinamică și fizică statistică – curs și seminar la Facultatea de Științe.

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării:

23.10.2008

Semnătura