

CURRICULUM VITAE

- 1. Nume:** Bobulescu
2. Prenume: Razvan Constantin
3. Data și locul nașterii: 15 Mai 1948, Bucuresti
4. Cetățenie: Romana
5. Stare civilă: divortat
6. Studii:

Instituția	Liceul D.Cantemir Bucuresti	Universitatea Bucuresti, Facultatea de Fizica	Universitatea Bucuresti, Facultatea de Drept
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Septembrie 1962 - Iulie 1966	Septembrie 1966-Iulie 1971	Sept.2000 - sept 2002
Grade sau diplome obținute	Bacalaureat	Fizician	Master

7. Titlul științific: Doctor in Fizica (1980)

8. Experiența profesională:

Perioada: de la(luna, anul) până la(luna, anul)	Sept. 1971 - dec. 1979	dec 1979 - iunie 1984	iunie 1984 - 2013	
Locul:	Bucuresti	Bucuresti	Bucuresti	
Instituția:	Universitatea Bucuresti, Fac Fizica	IFTAR	Universitatea Bucuresti, Fac Fizica	
Funcția:	Asistent univ.	Cerc.st.	Lector (1984-1991), Conferentiar (1991-2013)	
Descriere:	Cercetare/acti v.diadactica	Cercetare spectroscopie cu laseri acordabili	Activitate didactica si de cercetare in electronica si laseri	

9. Locul de muncă actual și funcția: pensionar

10. Vechime la locul de muncă actual: 45 ani

11. Brevete de invenții: 1

12. Lucrări elaborate și / sau publicate:

Stereotactic and Functional Neurosurgery, 92 (2014), 14, 117-125 A Personalized Stereotactic Fixture for Implantation of Depth Electrodes in Stereoelectroencephalography Autori: Balanescu B., Franklin B., Ciurea I., Mandruta I., Rasina A., **Bobulescu R.C.**, Donos C., Barborica A.

J.Phys. G: Nucl.Part.Phys. 37 (2010) 0055106 (13pp)

Cranking mass parameters for fission

Autori: M.Mirea și **R.C. Bobulescu**

Phys.Rev.C, 76_064608 (2007)

Landau-Zener effect in fission

Autori: M.Mirea, L.Tassan-Got, C.Stephan, C.O.Bacri, **R.C.Bobulescu**

Europhys.Lett. 73 (2006), 705-711

Fine structure of the 0,7MeV resonance in the neutron-induced fission cross-section

Autori: M.Mirea, L. Tassan-Got, C. Stephan, C.O. Bacri, **R.C. Bobulescu**

J.Phys.G: Nucl.Part.Phys. 31,(2005), 1165-1181

Dynamical single-particle effects in the threshold fission cross-section

Autori: M.Mirea, L.Tassau-Got, C.Stephan, C.O. Bacri, P.Stoica, **R.C. Bobulescu**

Journal de Physique III 2 , (1992), 1367

On a New Method in Spectroscopy: Laser-Induced Frequency Shift of Self Excited Ion Oscillation

Autori: R.C.Bobulescu, M.A.Brătescu, C.Stănciulescu, G.Musa

Appl.Phys.Lett 37, (1980) ,888

Optical Impedance Spectroscopy

Autori: C.Stănciulescu, R.C. Bobulescu, D.Popescu, A.Surmeian, I.I.Popescu, C.B.Collins

13. Membru al asociațiilor profesionale: presedinte de onoare FNS Alma Mater

14. Limbi straine cunoscute: Engleza, Franceza

15. Alte competențe:

16. Specializări și calificări: ISAS – Dortmund (2 luni în 1993); Hohenheim University- Stuttgart (2 săptămâni 1994)

17. Experiența acumulată (inclusiv experienta manageriala) în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... până la...
CEEX/06-11-17/2006	Responsabil proiect	2006-2009
CEEX/10-48/2005	Responsabil proiect	2005-2008
CEEX/10-79/2006	Responsabil proiect	2006-2009
PM-2-ID-PCE-2011-3-0240 (nr.153 la Univ.București)	Membru	2011-2013

18. Activitate sindicală:

Vice-președinte FNS Alma Mater (1992 – 1994)

Președinte FNS Alma Mater (1994 – 2009)

Președinte de Onoare Alma Mater (2009 – prezent)

Membru în Biroul Executiv Mondial al WCT (Confederația Mondială a Profesorilor) (1996 – 2007)

Președinte de Onoare Alma Mater (2009 – prezent)

Reprezentantul României în BEX – ETUCE (Comitetul Sindical European pentru Învățământ) (2005 – 2017)

Vice-președinte EI-HERSC (2007 – 2010)

Reprezentatul României în EI - HERSC (2005 – 2017)

Aditor ETUCE (2017 – prezent)

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

Data completării: 10.02.2017

