


**INFORMAȚII
PERSONALE****Mihaela Sin** Universitatea din București, Facultatea de Fizică 4021 4574666  40745 792496 mihaela.sin@g.unibuc.ro**EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ**

-
- 1988-prezent** Universitatea din București, Facultatea de Fizică
Poziția: profesor (din 2014), conferențiar (2004-20014); lector (1997 – 2004); asistent (1989 – 1997)
Activitate didactică – predare la ciclurile licență, master, școală doctorală cursuri de
- Fizică nucleară și particule elementare,
 - Structură nucleară și modele de reacție,
 - Spectroscopie nucleară,
 - Limbaje de programare,
 - Analiză și procesare a datelor.
- Activitate de cercetare:
- Modele de reacție, modele de fisiune,
 - Dezvoltare de coduri de calcul de reacție (EMPIRE),
 - Evaluare de date nucleare (în special pentru aplicații energetice și medicale),
 - Contribuții la biblioteci majore și specializate de date nucleare (ENDF-VII.0, ENDF-VII.1, ENDF-VIII.0, CIELO, RIPL, INDL/TH-U)
- 1983-1988t** Institutul de Cercetări pentru Electrotehnică (ICPE)
Poziția: cercetător științific
- 1988-prezent** Grupul Scolar Nr.10 Voluntari, Ilfov
Poziția: profesor de Fizică

**EDUCAȚIE ȘI
FORMARE**

-
- 2019** Abilitare pentru conducere de doctorat in domeniul Fizică
Titlul tezei „Date nucleare de reacție”
- 1997** Doctor in Fizică la Universitatea din București, Facultatea de Fizică
Titlul tezei „Studiul fisiunii și al proceselor competitive în interacția neutronilor cu nucleele actinide”
- 1982** Inginer fizician, Universitatea din București, Facultatea de Fizică, secția Fizică Tehnologica, specialitatea Reactori și materiale nucleare
- 1977** Absolvent al Colegiului Sfântul Sava

**COMPETENTE
PERSONALE**

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză*	C1	C1	C1	C1	C1
Franceză	C1	C1	B1	B1	B1

*CLS Nr 20237/16.06.2016

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator experimentat	Utilizator elementar	Utilizator independent

**INFORMATII
SUPLEMENTARE**

 Proiecte recente relevante
In calitate de responsabil UB

FP7 EURATOM - 249671 ANDES "Accurate Nuclear Data for Nuclear Energy Sustainability" (2010-2013)

FP7 EURATOM - 605203 CHANDA "solving CHALLENGES in Nuclear Data" (2013-2017)

H2020 EURATOM - 847552 SANDA "Supplying Accurate Nuclear Data for energy and non-energy Applications" (2019-2023)

PNCDI III-5-5.1-ELI-RO-14-SSARCR Systematic Study of Astrophysical Radiative Capture Reactions with Complete Reaction Mechanism and Up-to-date Nuclear Ingredients (2020-2023)

IUCN Dubna 59/03-5-1094-2010/2014 "Studies on fission, quasifission and multinucleon transfer reactions" (2010-2014)

International Atomic Energy Agency CRP - 20364 "RIPL4 - Recommended Input Parameters for Fission Cross-Section Calculations" (2017-2021)

Nuclear Energy Agency (OECD) CIELO "Collaborative International Evaluated Library Organisation Pilot Project" (2013-2017)

International Atomic Energy Agency INDEN International Nuclear Data Evaluation Network - CIELO follow-up: long-term international collaboration to improve nuclear data evaluation and evaluated data files

Referent Științific

Romanian Reports in Physics, Nuclear Instruments and Methods, Annals of Nuclear Energy, Nuclear Data Sheets, Nuclear Science and Engineering, Physical Review C, European Physical Journal A

Citări
Identificatori

Aproximativ 2800, H=18
Researcher ID F-2691-2011
ORCID 0000-0002-3077-7158

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=VC7lglYAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

Indrumare lucrări și teze

Peste 40 de lucrări de licență și dizertație și participare la 30 comisii de îndrumare de doctorat

