

INFORMAȚII PERSONALE

Calin Alexandru Ur

📍 Str. Reactorului nr. 30, Măgurele, 077125, România

☎ +4021374676353 📠 [REDACTED]

✉ calin.ur@eli-np.ro

Sexul Masculin | Data [REDACTED] | Naționalitatea Romanian

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2014 - prezent **Cercetător Științific Gradul I**
 Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics, Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", Str. Reactorului nr. 30, Măgurele, 077125, România <http://www.eli-np.ro>
 ▪ Fizică nucleară experimentală, sistem de fascicul gama, accelerator de electroni, fizică nucleară aplicată, sisteme de detecție, diagnoză și monitorizare a radiației gama, sisteme de achiziție date
 Cercetare științifică
- 2013 **Cercetător Științific Gradul II**
 Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics, Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", Str. Reactorului nr. 30, Măgurele, 077125, România <http://www.eli-np.ro>
 ▪ Fizică nucleară experimentală, sistem de fascicul gama, accelerator de electroni, sisteme de detecție, diagnoză și monitorizare a radiației gama, sisteme de achiziție date
 Cercetare științifică
- 2009 - 2013 **Cercetător**
 Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Padova, 8 Marzolo Street, Padova, 35131, Italy <http://www.pd.infn.it>
 ▪ Fizică nucleară experimentală, acceleratori de ioni grei, sisteme de detecție pentru radiația gama, neutroni și ioni grei, sisteme de achiziție date
 Cercetare științifică
- 2000 - 2009 **Cercetător pe timp determinat**
 Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Padova, 8 Marzolo Street, Padova, 35131, Italy <http://www.pd.infn.it>
 ▪ Fizică nucleară experimentală, sisteme de detecție pentru radiația gama, neutroni și ioni grei, sisteme de achiziție date
 Cercetare științifică
- 1999 **Cercetător Științific Gradul II**
 Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", Str. Atomistilor nr. 407, Măgurele, 077125, România <http://www.ifn.ro>
 ▪ Fizică nucleară experimentală, sisteme de detecție pentru radiația gama și neutroni
 Cercetare științifică
- 1995 - 1999 **Cercetător Științific Gradul III**
 Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", Str. Atomistilor nr. 407, Măgurele, 077125, România <http://www.ifn.ro>
 ▪ Fizică nucleară experimentală
 Cercetare științifică
- 1993 - 1995 **Cercetător**
 Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", Str. Atomistilor nr. 407, Măgurele, 077125, România <http://www.ifn.ro>
 ▪ Fizică nucleară experimentală
 Cercetare științifică
- 1990 - 1993 **Asistent de Cercetare**
 Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", Str. Atomistilor nr. 407, Măgurele, 077125, România <http://www.ifn.ro>
 ▪ Fizică nucleară experimentală
 Cercetare științifică

**EXPERIENȚĂ
DIDACTICĂ**

- 2019 Președinte comisie de abilitare
Universitatea Politehnica din București
Topics in complex plasmas and electron beam interaction with matter
Candidat: Cătălin Mihai Ticoș
- 2018 Membru în comisie de abilitare
Universitatea București
Quantum information; turning paradoxes into future technologies
Candidat: Radu Ionicioiu
- 2018 Membru în comisie de susținere teză de doctorat
Universitatea București
Studiul rolului energiei de simetrie și a învelisului neutronic asupra dinamicii dipolare în nuclee exotice
Student: Daniel Dumitru
- 2017 Membru în comisie de susținere teză de doctorat
Universitatea București
Nuclear data obtained with Laser Compton Scattered gamma-ray beams
Student: Ioana Gheorghe
- 2015 Membru în comisie de susținere teză de doctorat
Universitatea Politehnica Bucharest
Radiological protection and dosimetry studies at charged particles accelerators and high power lasers
Student: Iani Mitu
- 2013 Membru în comisie de susținere teză de doctorat
Universidade de Sao Paulo, Brasil
Sistematica de nucleos impar-impar de Ga na regio de massa A=60-70
Student: Paula Rangel Pestana Allegro
- 2015-2020 Conducător teză de doctorat
Universitatea Politehnica din București / SDIALA
Non-destructive techniques for material inspection with quasi-monoenergetic gamma beams
Student: Gabriel Valter Turturică
- 2010-2012 Conducător teză de doctorat
Universitatea din Padova
The lifetime of the 6.79 MeV state in ¹⁵⁰Sm as a challenge for nuclear astrophysics and gamma-ray spectroscopy: a new DSAM measurement with the AGATA Demonstrator array
Student: Caterina Michelagnoli
- 2015-2016 Conducător teză de masterat
Universitatea Politehnica Bucharest
Studiul experimental al răspunsului unui detector de germaniu hiperpur de mari dimensiuni și comparația cu simulări Monte Carlo
Student: Gabriel Valter Turturică
- 2008-2009 Conducător teză de licență
Universitatea din Padova
Characterization of a Broad Energy Germanium detector through advanced pulse shape analysis techniques for the GERDA double-beta decay experiment
Student: Matteo Agostini
- 2007-2008 Conducător teză de licență
Universitatea din Florența
Evoluzione della struttura nucleare nella regione del bario: Misure di vite medie in ^{122,124}Ba
Student: Caterina Michelagnoli
- 2001-2002 Conducător teză de licență
Universitatea din Padova
Studio di bande rotazionale triassiali nel nucleo ¹³⁹Nd
Student: Daniela Ventura
- 2015-present Curs *Măsurarea și Dozimetria Radiațiilor Ionizante*
Programul de masterat în Ingineria și Aplicațiile Laserilor și Acceleratorilor,
Facultatea de Științe Aplicate, Universitatea Politehnica București
- 2008-2012 Curs 'Struttura nucleare con strumentazione gamma avanzata'
Școala doctorală în Fizică, Universitatea din Padova

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2016 Curs 'Securitatea radiologică la utilizarea surselor de radiații. Nivel 3', în domeniul/specialitatea GR.AP
Centrul de Pregătire și Specializare în Domeniul Nuclear / IFIN-HH
- 1999 Doctorat în Fizică Nucleară
Institutul de Fizică Atomică, București, România
- 1996 - 1997 Bursă de Cercetare
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Padova, Padova, Italia
- 1990 Diploma de Inginer Fizician
Facultatea de Fizică, Universitatea București, România
- 1985 - 1990 Facultatea de Fizică
Specialitatea Reactori Nucleari
Universitatea București, România
- 1984 Bacalaureat
Liceul de matematică-fizică "M. Eminescu", Satu Mare, România

COMPETENȚE PERSONALE

Limba Maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
English	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Italian	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
French	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar

Competențe de comunicare Competențe de comunicare bune dobândite în urma prezentărilor orale la evenimente științifice

 Competențe organizaționale/
manageriale

- 2020 - prezent Director Subunitate ELI-RO-NP
Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics,
Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", România
- 2019 - 2020 Director Tehnic
Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics,
Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", România
- 2015 - prezent Director
Școla Doctorală de Ingineria și Aplicațiile Laserilor și Acceleratorilor,
Universitatea Politehnica București, România
- 2014 - 2018 Șef Activitate de Cercetare 2 "Fascicul Gama de Mare Intensitate"
Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics,
Institutul National de Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei", România
- 2013 Responsabilul Grupului Experimental GAMMA
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Padova, Italia
- 2010 - 2013 Coordonator Științific al complexului de acceleratoare TANDEM-ALPI-PIAVE
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali di Legnaro, Italia

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

Permis de conducere B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Publicații**
- Co-autor la 400 de articole publicate în reviste științifice indexate ISI-Web of Science și mai mult de 140 de articole în cărți de proceedings ale unor conferințe;
 - Mai mult de 6500 de citări; indice Hirsch h-index = 44
- Prezentări**
- 52 de prezentări orale la conferințe internaționale dintre care 30 invitate
- Proiecte de cercetare**
- proiect POC "Extreme Light Infrastructure - Nuclear Physics" IFIN-HH
Director de proiect
 - proiectul PN-III-P4-ID-PCCF-2016-0164 "Cercetări de Frontieră în Interacția Foton-Materie folosind Fascicule Extreme de Lumină Helicoidală" în programul PNIII P4 Cercetare Fundamentală și de frontieră / Proiecte complexe de cercetare de frontieră PCCF 2016
UEFISCDI
Membru
 - proiectul ELI-RO_2017_07 "Security applications development at ELI-NP: detecting concealed threatening materials by using Nuclear Resonance Fluorescence and 2D/3D tomography with gamma beams / ELICAM-GAMMA" în programul PNIII P5/Subprogramul 5.1 / ELI-RO (2017 – 2019)
Institutul de Fizică Atomică
Membru
 - proiectul 10-ELI "Support action for gamma beam industrial imaging applications development at ELI-NP / ELITOMO" în programul PNIII P5/Subprogramul 5.1 / ELI-RO (2016 – 2019)
Institutul de Fizică Atomică
Responsabil de proiect
 - proiectul 16-ELI "Interaction chamber with alignment integrated system over Gamma beam / ELI-THREAT-DETECT" în programul PNIII P5/Subprogramul 5.1 / ELI-RO (2016 – 2019)
Institutul de Fizică Atomică
Membru
 - proiectul GALILEO (2009 – 2013)
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Responsabil de proiect
 - Grant FA8655-04-1-3046-P00002
European Office of Aerospace Research and Development
Cercetător principal
 - Grant FA8655-04-1-3046
European Office of Aerospace Research and Development
Cercetător principal
 - Grant FA8655-02-1-3069
European Office of Aerospace Research and Development
Membru
 - Propunerea n. 506065-I3-EURONS-FP6-2002-INFRASTRUCTURES-1 în programul FP6 al Comisiei Europene European Commission EURONS: EUROpean Nuclear Structure
Membru
 - Grant N. 72/07.07.1999
Academia Română
Cercetător principal

-
- Organizare Conferințe
 - Membru in Technical Program Committee, ICUIL 2020, September 6-11, 2020, Jeju Island, Korea
 - Membrun in Comitetul de Organizare, 1st ELI-NP User Workshop, October 7-11, 2019, Bucharest, Romania
 - Membru in Scientific Committee, Turkish Physical Society – 35th International Physics Congress (TPS-35), September 4-8, 2019, Bodrum, Turkey
 - Membru in International Program Committee, European Nuclear Physics Conference (EuNPC2018), September 2-7, 2018, Bologna, Italy
 - Program co-chair, Nuclear Photonics 2018, June 24-29, Brasov, Romania
 - Membru in Scientific Committee, Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (TPS33), 6-10 September, 2017, Bodrum, Turkey
 - Co-chair, International Balkan School of Nuclear Physics (IBSNP), July 10-17, 2016, Constanta, Romania
 - Secretar științific, Carpathian Summer School of Physics (CSSP14), July 13-26, 2014, Sinaia, România
 - Chair, Symposium on Nuclear Structure Physics with Advanced Gamma-Detector Arrays (NSP13), June 10-12, 2013, Padova, Italy
 - Membru în Comitetul de Organizare, Multidisciplinary Applications of Nuclear Physics with Ion Beams (Ion Beams '12), 6-8 June, 2012, Legnaro, Italy
 - Membru în International Advisory Committee, EGAN 2012 Workshop, June 25-28, 2012, Orsay France
 - Secretar științific, First International Induced Gamma Emission Workshop (IGE'97), August 16-20, 1997, Predeal, România
 - Secretar științific, First International Gamma-Ray Lasers Workshop (GARALAS'95), August 19-23, 1995, Predeal, România
- Editor
 - Carte de Proceedings Carpathian Summer School of Physics (CSSP14), AIP Conference Proceedings Vol. 1645, AIP Publishing 2015
 - Carte de Proceedings First International Induced Gamma Emission Workshop (IGE'97), Metropol Publishing, Bucharest 1996, ISBN 973-562-093-6
- Afilieri
 - Chair al Program Advisory Committee B-PAC al Research Center for Nuclear Physics (RCNP), Osaka University, Osaka, Japan (2020-2021)
 - Membru al Program Advisory Committee B-PAC al Research Center for Nuclear Physics (RCNP), Osaka University, Osaka, Japan (2018 - prezent)
 - Membru al Comitetului Editorial al revistei European Physical Journal A (2018 – prezent)
 - Membru al Comitetului Științific al Euroschool on Exotic Beam (2017 - prezent)
 - Membru al Comitetului Științific al Nuclear Spectroscopy Instrumentation Network (NuSPIN) din cadrul proiectului FP7 ENSAR2 (2016 - 2020)
 - Membru al Comitetului Editorial al revistei Nuclear Physics News al comitetului Nuclear Physics European Collaboration Committee (NuPECC) (2016 - 2020)
 - Membru al comitetului Nuclear Physics Board of European Physical Society (EPS) (2015 - 2020)
 - Observator EPS în comitetul Nuclear Physics European Collaboration Committee (2015 - 2020)
 - Membru al Societății Europene de Fizică (EPS) (2014 - prezent)
 - Membru al Societății Române de Fizică (2014 - prezent)
 - Membru al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (2012 - 2016)
 - Membru al Comitetului Științific al European Gamma and Ancillary Detectors Network din cadrul proiectului FP7 ENSAR (2010 - 2014)
 - Membru al Steering Committee al proiectului european PreSPEC de la GSI Darmstadt (2009 - 2013)