



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Sárközi Susana
Adresa	Cluj-Napoca
Telefon(oane)	0742-072080
E-mail(uri)	susana.sarkozi@phys.ubbcluj.ro
Cetățenie	română, maghiară
Data nașterii	09.19.1970
Sex	feminin

Experiența profesională

Perioada	1995 – 1998 – 2003 –
Funcția sau postul ocupat	preparator – asistent – lector
Activități și responsabilități principale	conducere de laboratoare, seminarii, cursuri
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Fizică, UBB
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul de Fizică al Liniei Maghiare

Educație și formare

Perioada	1989 – 1994 1994 – 1995
Calificarea / diploma obținută	BSc – fizician Diplomă de Studii Aprofundate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	specializarea Fizica Corpului Solid
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Fizică, UBB Cluj-Napoca
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	PhD în Fizică, UBB, 2005

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	maghiară
---------------	----------

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Italiană

Română

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
	B2		B2		B2		B2		B2
	B2		B2		B2		B1		B1
	B2		B2		B1		B1		B1
	C1+		C1+		C1		C1		C1

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

comunicativă, cu spirit de echipă

Competențe și aptitudini organizatorice

membru în mai multe echipe de organizare (evenimente de popularizare a fizicii, 2008 –)
organizarea Cercului de Fizică al Liniei Maghiare– Federația Universitară Maghiară din Cluj, 2005 –
membru fondator și secretar al Asociației EmpirX (pentru promovarea științelor ale naturii, 2010 –)
membru în biroul de conducere al Colegiului Studențesc de Performanță Academică, 2013 – 2020

Competențe și aptitudini profesionale

cursuri de: Mecanică și acustică, Mecanică I, Mecanică II, Fizică moleculară și căldură, Fizica generală, Fizica fluidelor, Fizica mediului, Bazele fizicii mediului I, Fizica atmosferei, Fizica și tehnologia materialelor magnetice, Mecanică II - Oscilații și unde.
seminarii și laboratoare de: Mecanică I și II, Fizica moleculară și căldură, Fizica corpului solid, Ultrasunete, Fizica generală, Fizica și tehnologia materialelor magnetice
activitate de cercetare științifică în domeniile: proprietăți termice și magnetice ale materialelor, nanostructuri de carbon, fizica mediului, educația în domeniul fizicii
membru în proiecte de cercetare științifică, 2001 – 2024

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Office, KaleidaGraph, LateX, C++, AI

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

-

Permis(e) de conducere

B

Informații suplimentare

vârsta 54 ani, vechime în învățământ 29 ani, h-index: 10 (since 2020: 6)

Anexe

lista de publicații științifice