

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



OSOBNI PODACI

Ime i prezime	Tatjana Šuša
Adresa	Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, 10002 Zagreb
Telefon	+385-1-45 61 028
Telefaks	+385-1-46 80 239
Elektronička pošta, Web adresa	tsusa@irb.hr
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	14. 02.1967
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	232856

RADNO ISKUSTVO

• Datumi (od – do)	2008 -
Ustanova zaposlenja	Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, 10002 Zagreb
Naziv radnog mjesta	Znanstveni suradnik
Funkcija	Znanstveni suradnik
Područje rada	Fizika, fizika elementarnih čestica
• Datumi (od – do)	2003 – 2008
Ustanova zaposlenja	Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, 10002 Zagreb
Naziv radnog mjesta	Asistent
Funkcija	Asistent
Područje rada	Fizika, fizika elementarnih čestica
• Datumi (od – do)	1999 – 2003
Ustanova zaposlenja	Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, 10002 Zagreb
Naziv radnog mjesta	Mlađi asistent
Funkcija	Mlađi asistent
Područje rada	Fizika, fizika elementarnih čestica
• Datumi (od – do)	1996 -1997
Ustanova zaposlenja	Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, 10002 Zagreb
Naziv radnog mjesta	Mlađi asistent
Funkcija	Mlađi asistent
Područje rada	Fizika, fizika elementarnih čestica

ŠKOLOVANJE

Datum	2007
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet
Zvanje	Doktor prirodnih znanosti (polje: Fizika, grana: Fizika elementarnih čestica)
Datum	2002
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet

Zvanje	Magistar prirodnih znanosti (polje: Fizika, grana: Fizika elementarnih čestica)
--------	---

Datum	1996
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet
Zvanje	Diplomirani inženjer fizike

USAVRŠAVANJE

Godina	od 1996. (nekoliko puta godišnje)
Mjesto	Ženeva, Švicarska
Ustanova	European Organization for Nuclear Research (CERN)
Područje	Fizika, fizika elementarnih čestica

OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski
-----------------	----------

Strani jezici

Jezik	Engleski
Govori	Izvršno (C1)
Piše	Izvršno (C1)
Čita	Izvršno (C2)

Jezik	Njemački
Govori	Djelomično (A2)
Piše	Djelomično (A2)
Čita	Djelomično (A2)

SOCIJALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Timski rad u međunarodnim kolaboracijama Dobre komunikacijske vještine
--	---

TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	<ol style="list-style-type: none">1. Dobro poznavanje operacijskih sustava (MS Windows i Linux)2. Dobro poznavanje programskih jezika Fortran, C, C++, LabVIEW, Perl3. Aktivna sposobnost rada u mnogim programskim paketima za obradu podataka i obradu teksta (PAW, ROOT, MS Office, Latex)4. Izrade web stranica u HTML-u i PHP-u
---	---

UMJETNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Slikarstvo
---	------------

OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Sport: skijanje, klizanje i rolanje
---------------------------------------	-------------------------------------

VOZAČKA DOZVOLA	B kategorije
------------------------	--------------

DODATNI PODACI	Link na znanstvene radove: http://bib.irb.hr/listaradova?autor=232856 Sudjelovanje u nastavi: Vježbe iz kolegija "Računarstvo i praktikum", Integrirani preddiplomski i diplomski studij Fizike, istraživački smjer, Prirodoslovno – matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2007 - 2010
-----------------------	--

DODATNI PODACI

Istraživački projekti:

Eksperimentalna fizika na LHC energijama (098-0982997-2878), 2007 - , project leader dr. K. Kadija

Eksperimentalna fizika visokih energija (0098015), 2002 – 2006, project leader dr. K. Kadija

Eksperimentalna fizika visokih energija (00980208), 1999 – 2002, project leader dr. K. Kadija

Eksperimentalna fizika visokih energija (00980208), 1996 – 1997, project leader dr. D. Vranić

Međunarodne kolaboracije:

Pierre Auger Observatory, Argentina, 2008 -

NA61 kolaboracija, CERN, Geneva, 2006 -

ALICE kolaboracija, CERN, Geneva, 2000 -

NA49 kolaboracija, CERN, Geneva, 1996 -

Nagrade:

Nagrada za znanstveni doprinos u fizici, HAZU (2005)

PRIVITCI**VLASTORUČNI POTPIS**
