

OPŠTI PODACI



Ime i prezime	Safija (Islamović) Herenda
Zvanje	Docent
Ustanova	Prirodno – matematički fakultet
E-mail	islamovic.safija@gmail.com isafija@pmf.unsa.ba
Telefon	+387 33 279 995
Kabinet	321

LIČNI PODACI

Adresa	Prirodno-matematički fakultet, Zmaja od Bosne 33-35, 71000 Sarajevo
Datum i mjesto rođenja	11.05.1983. Zagreb

OBRAZOVANJE

Osnovna škola	Prijedor
Srednja škola	1999.-2002. Opća gimnazija Sanski Most
Dodiplomski studij	2002.-2006. Dipl.ing.hemije, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju, Univerzitet u Sarajevu
Postdiplomski studij	2007.- 2010. Magistar hemijskih nauka, Odsjek za hemiju Prirodno-matematički fakultet ,Univerzitet u Sarajevu. „Uticao fiziološke otopine i dezinfekcionih sredstava na korozijsku hirurgijskih instrumenata“;
Doktorski studij	2011.-2015. Doktor hemijskih nauka, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju, Univerzitet u Sarajevu

STRUČNA USAVRŠAVANJA

2008.	Seminar: „Pedagoško obrazovanje nastavnika i saradnika“, Sarajevo
2008.	2. Kongres Bosanskohercegovačkih naučnika iz zemlje i svijeta
2008.	II Savjetovanje: Reforma visokog obrazovanja
2009.	III Savjetovanje: Reforma visokog obrazovanja
2010.	Training in radiochemistry measurements for practitioners , Jožef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia.
2010.	IV Savjetovanje: Reforma visokog obrazovanja

2011.	Seminar: „Agilent seminar - spektroskopija i LCMS tehnika“, Sarajevo
2011.	Seminar: „Predstavljanje aktivnosti kompanije Perkin Elmer u BiH“, Sarajevo
2011.	V Savjetovanje: Reforma visokog obrazovanja
2014.	Training in radiochemistry : Innovative Multimedia Tools for Education and Training for the Nuclear Sector , Sarajevo
2014.	Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina , 10-12, October, Sarajevo
2015.	1 st Conference on Medical and Biological Engineering in Bosnia and Herzegovina, 13-15, March, Sarajevo
2015.	Deseti simpozij Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja s međunarodnim sudjelovanjem, Šibenik
2015.	European Society for Isotope Research-ESIR Isotope Workshop XIII, September 20-24, Zadar
KRETANJE U ZAPOSLENJU	
18.01.2007.-15.10.2007.	Dipl.ing. hemije, analiza i proizvodnja hem.sredstava, Firma Grizelj d.d. Sarajevo
07.11.2007.-02.09.2011.	Asistent za oblast Fizikalna hemija i Radiohemija, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
02.09.2011.-01.09.2015.	Viši asistent za oblast Fizikalna hemija i Radiohemija, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
01.09.2015.-	Docent za oblast Fizikalna hemija i Radiohemija, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
PROFESIONALNO ISKUSTVO	
Izborna saradnička zvanja	-2007. Asistent za oblast Fizikalna hemija i Radiohemija, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet , Univerzitet u Sarajevu
	-2011. Viši asistent za oblast Fizikalna hemija i Radiohemija, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
	-2011. Visi asistent za oblast Fizikalna hemija, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Sarajevu
	-2012. Visi asistent za oblast Fizikalna hemija, Fakultet za metalurgiju i materijale, Univerzitet u Zenici
	2015. - Docent za oblast Fizikalna hemija i Radiohemija, Odsjek za hemiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
	-2011.- Ocjenjivač za fizikalno- hemijska i radiohemijska ispitivanja po standardu BAS EN ISO/IEC 17025, Institut za akreditiranje BiH (BATA), Sarajevo

Ostalo	2014. Član Organizacionog odbora Konferencije za medicinski i biološki inženjering Bosne i Hercegovine, Sarajevo	
	2014.- Član Hrvatskog Društva za zaštitu od zračenja, Zagreb	
	2015.- Zamjenica Izvršnog direktora Društva za medicinski i biološki inženjering Bosne i Hercegovine	
Funkcije na fakultetu i univerzitetu	2012.-	Sekretar Glasnika hemičara i tehnologa Bosne i Hercegovine, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
	2014.	Član Organizacionog odbora Kongresa hemičara i tehnologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
	2015.	Organizator manifestacije Otvoreni dani hemije, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
	2015.	Član Upravnog odbora Društva kemičara i tehnologa Kantona Sarajevo
	2015.	Šef Katedre za fizikalnu hemiju, Odsjek za hemiju, Prirodno- matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu
DATUM I OBLAST POSLJEDNJEG IZBORA U ASISTENTSKO ZVANJE		
01.09.2015. Docent za oblast Fizikalna hemija i Radiohemija, Odsjek za hemiju, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu		
PUBLIKACIJE		
Radovi u naučnim časopisima		
Radovi na konferencijama		
UDŽBENICI		
Emira Zovko, Safija Islamović		
„Osnove radiohemije sa praktikumom“,		

Prirodno-matematički fakultet

Sarajevo, 2009. godina

ISBN 978-9958-592-08-9

COBIS.BH-ID 17673222

F. Korać, S. Gutić, S. Gojak, S. Islamović, J. Ostojić

Praktikum Fizikalne hemije (Prvi dio)

Prirodno-matematički fakultet Sarajevo,
2013. godine

ISBN 978-9958-592-41-6

COBISS.BH-ID 20563718

