

OPĆI PODACI	
Ime i prezime	Emira Zovko
Zvanje	Prof.Dr. Vanredni profesor
Ustanova	Prirodno-matematički fakultet
e-mail adresa	ezovko@pmf.unsa.ba
BIOGRAFIJA	
OBRAZOVANJE	
Dodiplomski studij: - diplomirala 1971.god. kao inženjer hemije, na Odsjeku za hemiju, Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu - 1974.god. stiče zvanje Profesor hemije na Odsjeku za hemiju, Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu Postdiplomski studij: - 1977.god. stiče zvanje magistra hemije na Odsjeku za hemiju, Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu Doktorski studij: - 1988.god. stiče zvanje doktor hemije na Odsjeku za hemiju, Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu	
KRETANJE U ZAPOSLENJU	
1995 – 2000: predavač na Medicinskom i Farmaceutskom fakultetu, Fakultetu za Fizičku kulturu i Višu Medicinsku školu 1996 – 2002: koordinator u Centru za Zaštitu zračenja u Zavodu za Javno zdravstvo Federacije BiH 1973: kurs Obuka kadrova u rukovanju radioaktivnim izotopima u Institutu za nuklearne nauke u Vinči 1999: seminar za osposobljavanje pripadnika RHB (radiološko- hemijske i biološke) zaštite Federacije BiH u Ljubljani (849-20/756-99, Slovenija) i postaje član RHB zaštite Federacije BiH. 2001: Regionalni trening kursu “ Osiromašeni uranijum uz životnoj sredini u organizaciji IAEA (Internacionalna agencija za atomsku energiju) u Austriji i Njemačkoj i stiče certifikat kursa.	
PROFESIONALNO ISKUSTVO (Radne dužnosti i obavljanje poslova)	
a/ IZBORNA NASTAVNIČKA ZVANJA	
1971-1997: Asistent u Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta za predmete, Radiohemija i Demonstracioni praktikum 1997-1995: Viši asistent u Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta za predmete, Radiohemija i Uvod u biotehnologiju 1995: Docent u Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta za predmete, Radiohemija i Uvod u biotehnologiju 2003: Vanredni profesor u Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta za predmete, Radiohemija i Uvod u biotehnologiju	
b/ FUNKCIJE NA FAKULTETU I UNIVERZITETU	
24.april 2007: v.d. Prodekan za opšte poslove i finansije	
DATUM POSLJEDNJEG IZBORA (OBLAST/PREDET) U NASTAVNO/ASISTENTSKO ZVANJE	
Datum posljednjeg izbor u Vanrednog profesora 10.11.2003.god	
POPIS RADOVA OD POSLJEDNJEG IZBORA	
1. E. Zovko, Z. Pujić, Radioaktivnost u prirodi,Uran i osiromašeni uran, PMF, Univerzitet u Sarajevu,2003. 2. E. Zovko, Z. Pujić, Z. Čehić i saradnici, Neutronska aktivaciona analizarudonosnih dolomita, Hemijska industrija, 62(1), 1-3, Beograd 2008. 3. E. Zovko, Z. Pujić, Z. Saračević i saradnici, Detekcija osiromašenog urana na terenu, glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, 48/2007, 17-20 4. E. Zovko, J. Bandić, Određivanje granične vrijednosti detekcije uranskog projektila u zemljištu, vodi i pjesku, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, 46/2007, 89-97	
Popis radova u štampi :	
1. E. Zovko, Z. Pujić, Internal standardisation methods for neutron activation analysis with an inhomogeneous neutron flux, Radioanalytical and Nuclear Chemistry, Akademija Kiado, Budapest, Hungary, 2008. 2. E. Zovko, Z. Pujić, Praćenje hidrometeroloških procesa neutronske aktivirane rude , Hemijska industrija, maj, 2008.god 3. E. Zovko, S. Marjanović, S. Islamović, G. Radović-Rajević, Nivo radioaktivnosti u okolini Sarajeva, Glasnik hemičara i tehnologa RS, Banja Luka, maj 2008.god 4. E. Zovko, S. Marjanović, S. Islamović, G. Radović-Rajević, Kvalitativna analiza droga, Glasnik hemičara i tehnologa RS, Banja Luka, juni 2008.god. 5. E. Zovko, S. Marjanović, S. Islamović, Prinos neutronske aktivacije aktivnih ruda i koncentrata zone Vareš, Glasnik hemičara i tehnologa RS, Banja Luka, maj 2008.god	