

OPĆI PODACI	
Ime i prezime	Mirza Nuhanović
Zvanje	DOCENT
Ustanova	PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
e-mail adresa	Mirza.N@pmf.unsa.ba
BIOGRAFIJA	
LIČNI PODACI	
Adresa: Prirodno-matematički fakultet, Zmaja od Bosne 33-35, 71000 Sarajevo Kontakt telefon: 0333 279 865	
OBRAZOVANJE	
<ul style="list-style-type: none"> • Dodiplomski studij: Profesor hemije, Prirodno-matematički fakultet Sarajevo/Priština, 1995 • • Postdiplomski studij: Magistar hemijskih nauka, Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, 2002 • Doktorski studij: Doktor prirodnih nauka iz područja hemije, Prirodno-matematički fakultet Tuzla, 2010 	
KRETANJE U ZAPOSLENJU	
<p>1996-2004. kao asistent, viši asistent na PMF-u u Tuzli na predmetima : Organska hemija (8.god), Neorganska hemija(2.god), Metodika nastave hemije(2.god), Opšta hemija(2.god), Mehanizmi organskih reakcija(2.god).</p> <p>-2003-2004. kao viši asistent - spoljni saradnik na PMF-u u Sarajevu na predmetu Analitička hemija II</p> <p>2004-2009. kao Rukovodilac odjeljenja za sinteze u farmaceutskoj kompaniji Bosnalijek, sektor Razvoj -administrativni poslovi vezani za odeljenje kao funkcionalnu jedinicu -stručni saradnik za sinteze-naučno istraživački rad -voditelj teorijske i eksperimentalne izrade doktorskih, magistarskih i diplomskih radova, odnosno jednomjesečnih edukacija studenata iz oblasti eksperimentalne organske hemije u laboratoriju za sinteze -član stručnog tima za proizvode koji su u procesu poboljšanja tehnološkog postupka -stručna osoba zadužena za realizaciju ugovorom planiranih aktivnosti sa ino-partnerima za sintezu API-ja</p> <p>-2009-2011- kao stručni saradnik za evaluaciju i verifikaciju dokumentacija za aktivne farmaceutske supstance u sektoru Razvoj i Registracija (sinteza, predformulacija, analitika, stabilnost i pakovni materijal) Bosnalijek</p> <p>2010-2011- Kao nastavnik (docent) na predmetima Farmaceutska tehnologija I i II na Zdravstvenom fakultetu Univerziteta u Travniku</p>	
PROFESIONALNO ISKUSTVO (Radne dužnosti i obavljanje poslova)	
a/ IZBORNA NASTAVNIČKA ZVANJA	
b/ FUNKCIJE NA FAKULTETU I UNIVERZITETU	
DATUM POSLJEDNJEG IZBORA (OBLAST/PREDET) U NASTAVNO/ASISTENTSKO ZVANJE	
06.09.2011.godine, Docent za oblast Radiohemija i Biotehnologija, Odsjek za hemiju, Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo	
POPIS RADOVA OD POSLJEDNJEG IZBORA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekrem Pehlić, Hussein Nanić, <u>Mirza Nuhanović</u>, Božo Banjanin, Đulsa Bajramović, Aida Šapčanin, Melita Poljaković, Majda Srabović, Identification of synthesized 2-(4-benzoylphenyl)-2-methyl propionic acid by thin layer chromatography in the system ethyl acetate-cyclohexane and benzene-cyclohexene, HealthMED, Volume4, N° 4, 2010 2. Ekrem Pehlić, Aida Šapčanin, <u>Mirza Nuhanović</u>, Božo Banjanin, Husein Nanić, Safeta Redžić, Amir Murić, Čazim Salimović, Melita Poljaković, Majda Srabović, Qualitative methods of identification of acetylsalicylic acid by differential scanning calorimetry and melting point method, HealthMed, 2011 	

3. **M.Aščerić, Z.Hodžić, G.Drevenšek, M.Nuhanović** «Plant flavonoids: Chemical structures, biochemical and pharmacotherapeutic efficiency» HealthMED, Vol 1, N^o2, pp 31-37 (2007).
4. **M.Nuhanović, E.Ćatović, Š.Fako, E.Pehlić, Z.Hodžić**, Effect of Concentration and Type of Solvent During the Recrystallization Process on Enantiomer Composition of Different Salts of Amlodipine, 70th FIP World Congress of Pharmacy/Pharmaceutical Sciences 28 August - 2 September 2010, Lisbon, Portugal (Abstracts)
5. **M.Nuhanović, L.Zilić Marjanović, Š.Hadžidedić, E.Pehlić**, Synthesis and preliminary stability evaluation of different salts of amlodipine, 69TH International Congress of FIP 3-8 september 2009, Istanbul, Turkey (Abstracts)
6. **Mirza Nuhanović, Šeherzada Hadžidedić**, Designing synthesis and defining of morphological characteristics of pyridine derivatives, 4TH Congress of Pharmacy of Macedonia with International Participation 26-30 september 2007, Ohrid, Macedonia (Abstracts); Macedonian pharmaceutical bulletin 53(1,2) 182(2007) pp 81
7. **Božo Banjanin, Jozo Budimir, Ranka Kubiček, Majda Srabović, Melita Joldić, Mirza Nuhanović, Ekrem Pehlić**, Sinteza biološki aktivnih spojeva sa posebnim osvrtom na azepin, Documenta Chemica Yugoslavica, Glasnik, Banja Luka 27 i 28 novembar 2008. Godine
8. **Majda Srabović, Božo banjanin, Jozo Budimir, Melita Joldić, Mirza Nuhanović, Šeherzada Hadžidedić**, Dizajniranje dobivanja i morfološke karakteristike polimorfne forme 5-II-dibenz(b,f) azepin-5-karboksamida, Vukovar, Zbornik radova i sažetaka, XII. Ružičkini dani, 18 i 19.rujna, 2008. godina
9. **M.Nuhanović, Š.Hadžidedić, B.Banjanin**, «Dizajn sintetskog puta derivata piridina» Book of abstracts, I Kongres farmaceuta Bosne i Hercegovine, Sarajevo (2006) pp 152.
10. **Azra Imamović, Šaćira Mandal, Božo Banjanin, Tidža Muhić-Šarac, Mirza Nuhanović**. Neki hemijski aspekti slobodnih radikala, Tuzla, Zbornik radova PMF 2, 34-45(2005)
11. **M.Ćosović, B.Banjanin, R.Kubiček**, «Uticaj koncentracije Ca²⁺ iona na efikasnost pranja smjese tenzida LAS:LES:APG u ovisnosti od pH rastvora» Book of abstracts, VII savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske(2003)
12. **M.Ćosović, B.Banjanin, H.Pašalić**, «Ispitivanje interakcija tenzida (LAS, LES, APG) i osjetljivosti istih na Ca²⁺ ione u funkciji odabira formulacije koja daje najbolje efekte pranja» Zbornik radova Filozofski fakultet Univerzitet u Tuzli, Tuzla, vol 31, broj 4 (2003).