



Odsjek za hemiju

VIJEĆE DOKTORSKOG STUDIJA HEMIJE

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

Sarajevo, 02. 03. 2016. g

Raspored odbrana Doktorskog seminara II - druga generacija

<i>Ime i prezime</i>	<i>Tema</i>	<i>Komisija</i>	<i>Datum i vrijeme odbrane</i>
Mr. sci. Jelena Ostojčić , magistar hemijskih nauka	„Istraživanje inhibitorskog djelovanja odabranih derivata boronske kiseline i uticaja različitih fizioloških elektrolita na aktivnost enzima peroksidaze“	Dr. sci. Fehim Korać , vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: fizikalna hemija, predsjednik ; Dr. sci. Mladen Miloš , redovni profesor Kemijsko - tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: fizikalna hemija i biohemija, mentor ; Dr. sci. Sabina Gojak-Salimović , vanredna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: fizikalna hemija, član .	petak, 25. 03. 2016. g. sa početkom u 10:00 sati.
Adnan Zahirović , magistar inženjerske hemije, MA	„Heteroleptički kompleksi rutenija sa flavonoidima: sinteza, karakterizacija i struktura“	Dr. sci. Emir Turkušić , vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: opšta hemija, predsjednik ; Dr. sci. Emira Kahrović , redovna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: anorganska hemija, mentorica ; Dr. sci. Marina Cindrić , redovna profesorica u trajnom zvanju Kemijskog Odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, doktor kemijskih nauka, uža naučna oblast: anorganska hemija, mentorica ; Dr. sci. Emin Sofić , profesor emeritus, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: organska hemija i biohemija, član .	petak, 25. 03. 2016. g. sa početkom u 11:00 sati.

Odbrane će se održati u učionici 123/I.

Voditeljica Vijeća doktorskog studija hemije

Prof. Dr.Emira Kahrović