

UNIVERZITET U SARAJEVU
POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET

U skladu sa članom 44. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet objavljuje

O B A V J E Š T E N J E
O STAVLJANJU NA UVID JAVNOSTI

Korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije, kandidata **mr. Dinka Bećirspahića**, studenta studijskog programa III ciklusa studija-Prehrambene tehnologije, pod naslovom «**EVALUACIJA AUTOHTONIH GENOTIPOVA ORAHA (*Juglans regia L.*) U BOSNI I HERCEGOVINI**» i Izvještaja o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije, koji je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. Fuad Gaši**, doktor biotehničkih nauka-naučnog polja poljoprivrede, vanredni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za naučnu oblast Oplemenjivanje biljaka, **predsjednik**,
2. **Dr. Mirsad Kurtović**, doktor poljoprivrednih nauka, redovni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za nastavni predmet Oplemenjivanje biljaka, **član**,
3. **Dr. Naris Pojskić**, doktor bioloških nauka, vanredni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za užu naučnu oblast Molekularna populacijska genetika i bioinformatika na Institutu za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, **član**,
4. **Dr. Pakeza Drkenda**, doktor poljoprivrednih nauka, redovni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za naučnu oblast Voćarstvo, **član**,
5. **Dr. Azra Skender**, doktor poljoprivrednih nauka, vanredni profesor na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću za oblast Voćarstvo i Oplemenjivanje biljaka, **član**.

Projekt doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije bit će dostupni na uvid javnosti 30 dana od dana objavljivanja ovog obavještenja, a mogu se pregledati u prostorijama Biblioteke Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu (prizemlje), ulica Zmaja od Bosne 8. svakim radnim danom u periodu od 9 do 15 sati.

Sarajevo, 01.06.2018. godine