

Godina (broj projekata)	Naziv projekta	Nosilac projekta	URL/Finansijer
2018 (2)	Određivanje sastava i sadržaja odabranih fenolskih spojeva HPLC-ED metodom u biljkama roda <i>Crategus</i> L. 2015-2018	prof. dr. Amira Čopra-Janićijević – voditelj projekta (učesnici: Dušan Čulum, Klepo Lejla)	Federalno Ministarstvo obrazovanja i nauke Broj: 0101-7552-15/15
	Korelacije antioksidativne aktivnosti, sadržaja ukupnih fenola i ukupnih proteina u uzorcima bosansko-hercegovačke matične mliječi	prof. dr. Ismet Tahirović -voditelj (učesnici: Ibragić Saida, Dizdar Muamer)	Federalno Ministarstvo obrazovanja i nauke. Br. ugovora: 05-39-2603-1/18 (od 12.11.2018.) Brojevi Anexa ugovora: 05-39-2603-2/18 (od 06.12.2019.) i 05-39-2603-3/18 (od 18.11.2020.)
2019 (2)	Povećanje stepena akumulacije teških metala kod odabranih hiperakumulatorskih biljnih vrsta metodom prajminga (2019-2021)	prof. dr. Erna Karalija. (učesnik projekta Klepo Lejla)	Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo (11/05-14-27655-1/19)
	Bioprospekting odabranih ljekovitih i endemičnih biljaka BiH – hemijski sastav, biološka aktivnost i veličina genoma; (2019-2022)	prof. dr. Danijela Vidic – voditelj (učesnici: Amira Čopra-Janićijević, Dušan Čulum)	Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo, (11/05-14-27626-1/19)
2020 (1)	Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini	Prof. dr. Senka Barudanović (učesnici: Saida Ibragić, Anela Topčagić,...)	World Conservation Monitoring Centre
2021 (6)	Izolacija, identifikacija i antioksidativna aktivnost biološki aktivnih spojeva vrsta roda <i>Fraxinus</i> L.; (2021)	prof. dr. Amira Čopra-Janićijević - voditelj (učesnici: Dušan Čulum, Danijela Vidic, Lejla Klepo, Anela Topčagić)	Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, Broj: 0101-10016-4/21 od 14.10.2021. godine i i broj 0101-13485-3/21 od 20.12.2021. godine
	Kompleksi vanadija s hidrazonima kao potencijalni anti-SARS-CoV-2 agensi	Doc. dr. Adnan Zahirović (učesnik: Anela Topčagić)	Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke
	Adsorpcija i uklanjanje organofosfatnog pesticida iz uzoraka vode upotrebom	prof. dr. Lejla Klepo - voditelj	Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i

filosilikatnog minerala (2021-2023)	(učesnici Anela Topčagić, Dušan Čulum, Jelena Ostojić, Sabina Žero, Amira Čopra-Janićijević)	mlade Kantona Sarajevo (27-02-11-41250-6/21)
Fluorimetrijske i <i>in silico</i> studije interakcije albumina sa sintetskim kumarinima (2021-2023)	Doc. dr. Anela Topčagić – voditelj (učesnici: Amira Čopra-Janićijević, Lejla Klepo, Muamer Dizdar)	Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo (27-02-11-41251-18/21)
Istraživanje inhibitorskog uticaja dervata boronske kiseline na aktivnosti enzima u svrhu otkrivanja potencijalnih antitumornih lijekova	Doc. dr. Jelena Ostojić (učesnici: Anela Topčagić)	Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo (27-02-11-12880/21)
Ispitivanje protektivnog djelovanja kurkumina, rosuvastatina i njihove kombinacije na adenin-induciranom modelu hronične bubrežne bolesti kod Wistar štakora	Prof. dr. Aida Kulo Ćesić (učesnici: Saida Ibragić)	Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo