



Broj: 27-02-35-18976-3/23
Sarajevo, 14.07.2023. godine

PRELIMINARNA LISTA

po Javnom pozivu za sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i istraživačkorazvojnih projekata i programa iz Budžeta Kantona Sarajevo za 2023. godinu

PROGRAM B.1b: Sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i istraživačkorazvojnih projekata čiji su nosioci mladi istraživači/ce od posebnog interesa za Kanton Sarajevo

I

Aplikanti koji su ostvarili pravo na sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i istraživačkorazvojnih projekata i programa

Rbr	Aplikant	Voditelj projekta	Naziv projekta
1.	Pravni fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc. dr. Ehlimana Memišević	Istraživanje fenomena poricanja genocida i drugih zločina u Bosni i Hercegovini i regionu: komparativno-pravna studija
2.	Pravni fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc. dr. Mirza Hebib	Istraživanje temelja europeizacije prava u Bosni i Hercegovini u procesu pristupanja Europskoj uniji
3.	Fakultet političkih nauka/ Univerzitet u Sarajevu	Doc. dr. Anida Dudić-Sijamija	Transformacijski procesi u bosanskohercegovačkoj porodici i braku: vrijednosne orijentacije mladih
4.	Fakultet političkih nauka/ Univerzitet u Sarajevu	Dr. sc. Lamija Silajdžić	Unapređenje kvalitete praktične nastave studenata komunikologije: osnivanje televizijskog studija

5.	Filozofski fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc. dr. Amina Isanović	Korelacija odrednica transformativnog učenjak i održivog razmišljanja u univerzitetskom kontekstu
6.	Institut za historiju/ Univerzitet u Sarajevu	Dr. sc. Aida Ramić	Ekološke i društvene posljedice bespravne stambene izgradnje u socijalističkom Sarajevu
7.	Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju/ Univerzitet u Sarajevu	Dr. sc. Anesa Ahatović Hajro	Primjena PGPB (Plant Growth-promoting Bacteria) kao biofertilizatora u uzgoju mahunarki
8.	Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju/ Univerzitet u Sarajevu	Dr.sc. Maida Hadžić Omanović	Tipovi ćelijske smrti-analiza, detekcija i klasifikacija u humanim tumorskim kulturama
9.	Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju/ Univerzitet u Sarajevu	Dr.sc. Amela Pilav	Unapređenje platforme za DNK identifikaciju zasnovane na analizi X-STR markera
10.	Prirodno-matematički fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc. dr. Muamer Dizdar	Aldehidi fenolskog tipa – Sinteza derivata i biološka aktivnos Kompleksi vanadija sa hidrazonima kao potencijalni antidijabetski agensi
11.	Veterinarski fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Dr. sc. Dinaida Tahirović	Monitoring teških metala Pb, Cd, As i Hg kao izvora kontaminacije u hrani za životinje
12.	Veterinarski fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc.dr. Lejla Šatrović	Molekularno-epidemiološko istraživanje CCHFV kod preživara i krpelja na području Kantona Sarajevo
13.	Veterinarski fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc.dr. Nedžad Hadžiomerović	3D printanje modela i njihova primjena u edukaciji kao alternativa biološkim preparatima
14.	Farmaceutski fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc. dr. Amar Osmanović	Istraživački centar za dizajniranje novih lijekova

15.	Fakultet zdravstvenih studija/ Univerzitet u Sarajevu	Doc.dr. Daniel Maestro	Mjerenje koncentracije radona u predškolskim ustanovama Kantona Sarajevo
16.	Medicinski fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Dr. med. sci. Emina Dervišević	Uvođenje biološkog markera u sudsko-medicinsku praksu kao dopuna makroskopskom i mikroskopskom pregledu organa kod uspostavljanja uzroka smrti utapanjem
17.	Elektrotehnički fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc. dr. Amer Smajkić	Optimalno planiranje sistema za skladištenje energije u kontekstu razvoja pametnih gradova
18.	Elektrotehnički fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Dr.sc. Nedis Dautbašić	Razvoj modela inovativnog aktivnog uređaja za suzbijanje i eliminisanje ferorezonantnih pojava u elektromagnetskim mrežama
19.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	Dr. Šejma Aydin	Istraživanje povezanosti finansijskog ponašanja, finansijskog blagostanja i održive potrošnje: višedimenzionalna analiza
20.	Internacionalni Burch univerzitet	Doc. dr. Irfan Djedović	Modeliranje uticaja obnovljivih izvora energije na održivi ekonomski rast sa fokusom na Kanton Sarajevo
21.	Sarajevka škola za nauku i tehnologiju	Doc. dr. Tarik Čatić	Ispitivanje antimikrobnog i antioksidativnog potencijala odabranih stranih biljnih vrsta zabilježenih na području Kantona Sarajevo
22.	Naučnoistraživački institut Verlab za biomedicinski inženjering, medicinske uređaje i vještačku inteligenciju	Dr. Naida Babić Jordamović	3D modeliranje i prediktivna analiza za optimizaciju upravljanja rijekom Miljackom: Ka održivom vodenom okruženju

II

Aplikanti koji ne zadovoljavaju formalno-pravne uvjete propisane Javnim pozivom za sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i istraživačkorazvojnih projekata i programa

Rbr	Aplikant/	Voditelj/ica projekta	Razlog odbijanja Nepotpuna dokumentacija
1.	Akademija likovnih umjetnosti/ Univerzitet u Sarajevu	Mr. Nela Hasanbegović	Prijava sa traženom dokumentacijom nije dostavljena u skladu sa Javnim pozivom- prijava nije dostavljena elektronskim putem kroz online sistem.
2.	Prirodno-matematički fakultet/ Univerzitet u Sarajevu	Doc. dr. Irnesa Osmanković	Nepotpuna aplikacija- Nije dostavljena izjava 1.3-B-M

III

Rok za pisani Prigovor, na Preliminarnu listu dobitnika sredstava po Javnom pozivu za sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i istraživačkorazvojnih projekata i programa iz Budžeta Kantona Sarajevo za 2023. godinu je 8 dana od dana objavljivanja iste na web stranici Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo.

Prigovor se upućuje ministru za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo, putem protokola (lično ili poštom) na adresu Ulica Reisa Džemaludina Čauševića br.1.

IV

Odluka ministra za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo po izjavljenom prigovoru je konačna.

KOMISIJA