



Broj: 27-02-35-16222-6/22
Sarajevo, 28.07.2022. godine

**PRELIMINARNA LISTA
po Javnom pozivu za sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i
istraživačkorazvojnih projekata i programa iz Budžeta Kantona Sarajevo za 2022. godinu**

**PROGRAM B.1: Sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i
istraživačkorazvojnih projekata od posebnog interesa za Kanton Sarajevo**

I

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

Rbr	Aplicant	Naziv projekta
1.	Univerzitet u Sarajevu	„Pristupačnost – temeljna prepostavka učenja i podučavanja mlađih s invaliditetom“-podrška studentima
2.	UNSA/Akademija scenskih umjetnosti	„Savremene glumačke tehnike u primjenjenom teatru“
3.	UNSA/Akademija likovnih umjetnosti	„Istraživanje značaja inovativnih (digitalnih) oblika internacionalizacije i (virtualne) mobilnosti za razvoj interdisciplinarnog umjetničkog obrazovanja, produkcije i tržišno-relevantnih vještina kod studenata“
4.	UNSA/Muzička akademija Sarajevo	„Performativni modeli u interpretaciji novih tehnika u klavirskoj literaturi internacionalnih i bosanskohercegovačkih kompozitora 20. i 21. stoljeća“

5.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Unapređenje terapije bolesti kretanja inkluzionim kompleksima dimenhidrinata i hidrofilnih derivata beta-ciklodekstrina“
6.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Razvoj proizvoda za usporavanje starenja kože baziran na sinergističkom djelovanju resveratrola i ekstremolita“
7.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Razvoj i optimizacija kriterija za smanjenje učestalosti propisivanja potencijalno neprikladnih lijekova u gerijatrijskim pacijenata s dijabetes melitusom tip 2“
8.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Virtuelne laboratorije u obrazovanju farmaceuta“
9.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Distribucija vještačke radioaktivnosti pri preradi mlijeka u autohtone bosanskohercegovačke sireve“
10.	UNSA/Medicinski fakultet	„Geometrijsko-morfometrijski pristup ispitivanja kvalitativnih karakteristika krvnih korpuskula leukocitarnog reda na eksperimentalnom modelu hipertermije Wistar štakora“
11.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Istraživanje parazita domaćih i divljih mesojeda na području Federacije Bosne i Hercegovine s posebnim osvrtom na zoonotične vrste“
12.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Ispitivanje Brucella suis, Orthohepevirus A, Toxoplasma gondii i drugih parazitarnih zoonotskih oboljenja u populaciji divljih i domaćih svinja u Federaciji Bosne i Hercegovine“
13.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Zastupljenost i distribucija antibiotski rezistentnih izolata Campylobacter spp. u proizvodnji brojlerskog pilećeg mesa“
14.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Uticaj virtuelnih obrazovnih alata na vizuelno-spacijalnu sposobnost studenata“
15.	Klinički centar Univerziteta u Sarajevu	„Primjena sekvenciranja sljedeće generacije (NGS) u tipizaciji i karakterizaciji bolničkih izolata enterobakterija koje produkuju karbapenemaze“



16.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Molekularna karakterizacija SARS-CoV-2 genetskih linija utvrđenih u BiH i in silico predikcija post-translacijskih modifikacija S proteina“
17.	UNSA/Fakultet zdravstvenih studija	„Uticaj interventnog programa na prevenciju komplikacija uzrokovanih inzulinskom rezistencijom kod žena reproduktivne dobi“
18.	UNSA/Stomatološki fakultet sa klinikama	„Uloga polimorfizama gena za endotelnu azotoksid sintetazu, catehol-o-metil transferazu, glutation s transferazu M1 i T1 u patogenezi hroničnih periapikalnih lezija“
19.	UNSA/Fakultet zdravstvenih studija	„Spektrofotometrijska evaluacija apikalnog mikrocurenja kod upotrebe tri različita endodontska silera“
20.	UNSA/Fakultet zdravstvenih studija	„Primjena 3D štampanja u izradi pedijatrijskih fantoma za optimizaciju doza zračenja i kvalitete slike u kompjuteriziranoj tomografiji“
21.	UNSA/Građevinski fakultet	„Unapređenje sistema upravljanja geoprostornim podacima katastra komunalne infrastrukture primjenom georadara“
22.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Upravljanje haptičkih interakcija“
23.	UNSA/Arhitektonski fakultet	„Novi urbani protokol: primjena interaktivnih i digitalnih alata u održivoj i inkluzivnoj urbanoj transformaciji javnih prostora“
24.	UNSA/Poljoprivredno-prehrambeni fakultet	„Monitoring i dokazivanje prisustva rezidua anibiotika u hrani animalnog porijekla od farme do stola“
25.	UNSA/Mašinski fakultet	„Istraživanje uticaja parametara obrade na topografska svojstva obrađene površine različitim tehnologijama obrade odvajanjem materijala“
26.	UNSA/Mašinski fakultet	„Automatizacija dimenzionalnih mjerena u metrologiji 4.0 pomoću koordinatnih mjernih mašina“
27.	UNSA/Mašinski fakultet	„Istraživanje mogućnosti automatizacije različitih procesa primjenom klasičnih i kolaboracionih robota za potrebe Industrije 5.0“
28.	UNSA/Elektrotehnički fakultet	„Primjena fleksibilnih energetskih mikromreža u nisko-karbonskom urbanom razvoju“



29.	UNSA/Elekrotehnički fakultet	„Razvijanje laboratorije za kvantu kriptografiju - Emulacija i upravljanje kvantnih kriptografskih mreža“
30.	UNSA/Elekrotehnički fakultet	„Decentralizacija 6G komunikacijske mreže primjenom blockchain tehnologije“
31.	UNSA/Elekrotehnički fakultet	„Stvaranje okruženja za podršku startup-ima u oblasti IoT“
32.	UNSA/Građevinski fakultet	„Stabilnost i slijeganje terena uslijed iskopa građevinskih jama na kosinama u Kantonu Sarajevo“
33.	UNSA/Poljoprivredno-prehrabreni fakultet	„Primjena bioinokulanata u funkciji optimizacije i smanjenja upotrebe mineralnih gnojiva za postizanje većeg prinosa i kvaliteta silažnog kukuruza na farmi KJP PD Butmir“
34.	UNSA/Poljoprivredno-prehrabreni fakultet	„Analiza viroma u kontekstu održive upotrebe kolekcionisane germplazme poljoprivrednih kultura na području Bosne i Hercegovine“
35.	UNSA/Poljoprivredno-prehrabreni fakultet	„Kreiranje kompjuterskog alata po IPCC metodologiji za sagledavanje emisije stakleničkih gasova iz animalne proizvodnje na području Kantona Sarajevo“
36.	UNSA/Šumarski fakultet	„Ocjena kvaliteta i zdravstvenog stanja urbanog zelenila na području općine Novo Sarajevo. Studij slučaja Kampus Univerziteta u Sarajevu i ulica Zmaja od Bosne“
37.	UNSA/Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju	„Komparativna transkriptomika u evaluaciji pojedinačnog i kombiniranog inhibitornog efekta nanočestica cerijum-oksida i halogeniranog boroksina na modelu osteosarkoma“
38.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Bioaktivni profil i protektivni učinci na humano zdravlje šumske mjehurice - neiskorištenog blaga Bosne i Hercegovine“
39.	UNSA/Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju	„Genetičke i druge biološke specifičnosti prahistorijskih populacija na BH. prostoru“
40.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Utvrđivanje trendova i impakta klimatskih promjena u sarajevskoj regiji prema smjernicama un IPCC panela“



41.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Rejuvenacijski potencijal i antimikrobnog dejstva trombocitima obogaćene plazme (PRP) i utjecaj na bitne genetsko-molekularne mehanizme u razvoju bolesti“
42.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Primjena indikatora u procjeni stanja vodotoka Kantona Sarajevo i bioremedijacija kao perspektivno rješenje zaštite“
43.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Nanostruktuisani metalni katalizatori za elektrohemiju proizvodnju i potrošnju zelenog vodonika - od lokalne elektrohemije do poboljšane stabilnosti“
44.	UNSA/Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju	„Karakterizacija antivirálních komponent u biljnim ekstraktima bh. endemičních biljaka i uspostava biotehnološke platforme za njihovu produkciju II – faza“
45.	UNSA/Šumarski fakultet	„Mogućnost primjene bespilotnih letjelica u šumarstvu“
46.	UNSA/Poljoprivredno-prehrambeni fakultet	„Mapiranje, ispitivanje i unapređenje kvaliteta autohtonih proizvoda na području Kantona Sarajevo kao preduslov za poboljšanje turističke ponude“
47.	UNSA/Institut za historiju	„Uloga i značaj vode u razvoju Sarajeva kroz historiju“
48.	UNSA/Pedagoški fakultet	„Utvrđivanje nivoa motoričkih sposobnosti, analize stanja uhranjenosti i kompozitnosti tijela nakon pandemije COVID – 19 kod učenika od 2. do 9. razreda osnovne škole“
49.	UNSA/Filozofski fakultet	„Društvene vrijednosti u kontekstu interkulturnalne komunikacije i EU-integracija“
50.	UNSA/Filozofski fakultet	„Uloga epistemičke spoznaje i epistemičkih emocija u učenju i kritičkom mišljenju: analiza praćenja pokreta očiju i facijalne ekspresije“
51.	UNSA/Institut za historiju	„Srednjovjekovni urbani prostori u Bosni: postanak, razvoj i tipologija“
52.	UNSA/Centar za istraživanje i razvoj	„Finansijska pismenost u Bosni i Hercegovini“
53.	UNSA/Fakultet sporta i tjelesnog odgoja	„Pretilost osnovnoškolaca i srednjoškolaca u Kantonu Sarajevo“



54.	UNSA/Institut za istraživanje zločina protiv čovječnosti i međunarodnog prava	„Bosanci i Hecegovci u koncentracionim logorima na prostoru Republike Srbije 1992-1996“
55.	Internacionalni Burch univerzitet	„Društveno odgovorno budžetiranje“
56.	UNSA/Ekonomski fakultet	„Pomjeranje istraživačkih granica sa interdisciplinarnom tehnologijom“
57.	Ekonomski institut Sarajevo	„Implementacija industrije 4.0 u preduzećima u Kantonu Sarajevo: spremnost za edukaciju i mogućnost za aplikaciju“
58.	UNSA/Fakultet političkih nauka	„Razvoj model za učenje na daljinu na OŠU, SŠU i VŠU u Kantonu Sarajevo kroz naučnoistraživačku platformu“
59.	UNSA/Institut za istraživanje zločina protiv čovječnosti i međunarodnog prava	„Sarajevo - prvih 150 dana okupacije i opsade“

II

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

Rbr	Aplicant	Naziv projekta	Razlog odbijanja Nepotpuna dokumentacija
1.	JU Opća bolnica Prim dr. Abdulah Nakaš	“Genetska rezistencija na klopidogrel u pacijenata sa ordiniranim terapijom u Kantonu Sarajevo (Farmakogenetika klopidogrela)”	Nije dostavljen dokaz o izboru u zvanje
2.	UNSA/Fakultet zdravstvenih studija	“Mjerenje koncentracije radona u vrtićima u Kantonu Sarajevo”	Nije dostavljeno Uvjerjenje o državljanstvu originalno ili ovjerena kopija
3.	Mr. Muharem Serbezovski	“Mentalno usavršavanje romi i uključivanje u prosperitetne životne tokove”	Neuredna i nepotpuna dokumentacija



III

Aplikanti koji nisu ostvarili dovoljan broj bodova za sufinansiranje po Javnom pozivom za sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i istraživačkorazvojnih projekata i programa

Rbr	Aplikant	Naziv projekta
1.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Analiza kandidatnih gena i njihova asociranost s najznačajnijim biomarkerima gojaznosti u pedijatrijskoj populaciji“
2.	Akademija nauka i umjetnosti BiH	„Geološko naslijeđe Kantona Sarajevo (istražovanje i valorizacija)“
3.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Genetički biomarkeri povezani s odgovorom na terapiju novim klasama antidiabetika“
4.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Esencijalno ulje gorske metvice (Clinopodium nepeta (L). Kuntze): antiproliferativni i antimikrobni potencijal sa posebnim osvrtom na MRSA bakterijski soj“
5.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Perforin-1 kod COVID-19 i drugih virusnih oboljenja: potencijalni novi biomarkeri za ranu predikciju težine bolesti i uvođenje adekvatne terapije“
6.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Prva genetska procjena stanja i rizika od dijabetesa melitusa tipa 1 kod omladine u Kantonu Sarajevo“
7.	Akademija nauka i umjetnosti BiH	„Dizajn modularnog mobilnog robota za medicinske ustanove sa stanovišta dezinfekcije i usluge pacijenata sa ciljem smanjenja širenja covid-a“
8.	UNSA/Medicinski fakultet	„Ispitivanje nefroprotektivnog dejstva kurkumina, rosuvastatina i njihove kombinacije na cisplatin-induciranom modelu akutnog bubrežnog oštećenja kod štakora“
9.	UNSA/Medicinski fakultet	„Predikcija velikih neželjenih kardijalnih događaja nakon akutnog infarkta mikarda i perkutane revaskularizacije analizom longitudinalne miokardne deformacije 2D egikardiografijom“



10.	Sarajevska škola za nauku i tehnologiju	„Istraživanje odnosa između srčane insuficijencije, apolipoproteina E i amiloidnog-beta peptida“
11.	Sarajevska škola za nauku i tehnologiju	„Male RNK Molekule i Autizam“
12.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Sinteza kumarinskih i timokinonskih hibrida – novih hemoterapeutika i interkalatora DNK“
13.	Sarajevska škola za nauku i tehnologiju	„Značaj prisustva i metaboličke aktivnosti infektivnih agenasa, i njima uzokovanog oksidativnog stresa, u ginekološkoj citologiji i prevenciji raka grlića maternice“
14.	Sarajevska škola za nauku i tehnologiju	„Molekularni mehanizmi djelovanja i metaboličke promjene mikrobnih patogena hroničnih rana i uticaj na regeneraciju oštećenog tkiva“
15.	Sarajevska škola za nauku i tehnologiju	„Uticaj edukacije o prehrani na kardiometabolische biomarkere u metaboličkom sindromu“
16.	UNSA/Farmaceutski fakultet	„Kontrola kvaliteta farmaceutskih pripravaka koji se koriste u samolječenju simptoma post covid-19 koji utiču na mentalno zdravlje“
17.	UNSA/Medicinski fakultet	„Anatomska sekcija kao preduslov uspješne edukacije studenata i specijalizanata“
18.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Prevalenca hemotropnih mikoplazmi mačaka u Kantonu Sarajevo“
19.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Metagenomski pristup u istraživanju biodiverziteta i zdravstvenog statusa šišmiša (Chiroptera) u BiH“
20.	UNSA/Farmaceutski fakultet	Polutanti iz okoliša kao modulatori imunološkog odgovora organizma na virusni patogen
21.	Sarajevska škola za nauku i tehnologiju	„SARS-CoV-2 infekcija tokom trudnoće i motorička sposobnost ploda“
22.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Istraživanje distribucije pseudorabijes virusa i genetičke strukture metapopulacije divljih životinja u Bosni i Hercegovini“
23.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Morfofiziološka i genetska karakterizacija magaraca (Equus asinus) i magarećeg mlijeka s ciljem očuvanja biodiverziteta Bosne i Hercegovine“
24.	UNSA/Fakultet zdravstvenih studija	„Procjena posturalnog i nutritivnog statusa djece u periodu rane adolescencije“



25.	UNSA/Veterinarski fakultet	„Biomarkeri upale i oksidativnog stresa kod pasa sa prekomjernom tjelesnom masom“
26.	UNSA/Elektrotehnički fakultet	„Primjena tehnologija uvećane realnosti u osnovnom i srednjem obrazovanju“
27.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Uticaj parametara gradnje na efikasnost vanjske ventilacije“
28.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Razvoj termo-panela na bazi materijala sa faznom promjenom (PCM) za pasivnu gradnju“
29.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Laboratorijska digitalna trafostanicu“
30.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Projekat dječjeg igrališta s interaktivnom, tehnološkom opremom“
31.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Poboljšanje energetske efikasnosti historijskih objekata u stalnoj upotrebi u Kantonu Sarajevo“
32.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Demografska kriza Bosne i Hercegovine i koncept pametnog grada kao model izlaza“
33.	UNSA/Mašinski fakultet	„Numerička i eksperimentalna analiza mehaničkih svojstava spojeva namještaja od masivnog drveta“
34.	UNSA/Mašinski fakultet	„Razvoj softvera i IICAD/KBE sistema za optimizaciju metalnih nosača, te razvoj sistema daljinskog monitoringa različitih tipova konstrukcija“
35.	UNSA/Mašinski fakultet	„Statistička analiza vjetropotencijala na planinskom području u okolini Sarajeva“
36.	UNSA/Elektrotehnički fakultet	„Razvoj inteligentnog sistema za semantičku segmentaciju biljaka na bazi primjene metoda dubokog učenja“
37.	UNSA/Elektrotehnički fakultet	„Pametna Elektro-Energetska Mreža za Pametni Grad (PEEMPG)“
38.	UNSA/Arhitektonski fakultet	„Prostorni sklopovi arhitekture osnovnih škola“
39.	UNSA/Gradevinski fakultet	„Application of commercial-software (CFD-based) exploration of the air movements around the residential objects and along traffic infrastructure in urban area of Sarajevo“



40.	UNSA/Mašinski fakultet	„Eksperimentalno određivanje zavisnosti funkcije trenutne toplotne efikasnosti ravnih solarnih kolektora od ugla nagiba prema horizontalnoj ravni“
41.	UNSA/Mašinski fakultet	„Transformacija stambenih objekata u Kantonu Sarajevo u niskoenergetske objekte“
42.	UNSA/Mašinski fakultet	„Simulacije transportnih procesa sa strujanjem fluida na kompjuterskoj mreži paralelizirane arhitekture“
43.	UNSA/Elektrotehnički fakultet	„Opserveri smetnje u upravljanju vjetrogeneratora“
44.	UNSA/Elektrotehnički fakultet	„Gradnja kolaborativnog višerobotskog sistema baziranog na bežičnoj ad-hoc mreži i daljinskom upravljanju“
45.	Udruženje "Savjet za zelenu gradnju"	„Utjecaj sistema rekuperacije, ionizacije, i zelenih zidova na kvalitetu unutarnjeg zraka u osnovnim školama Kantona Sarajevo“
46.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Antibiotkska rezistencija u prirodnom okruženju“
47.	UNSA/Šumarski fakultet	„Ukrasne zeljaste biljke u funkciji fitoremedijacije urbanih sredina i implementacije UN Agende za održivi razvoj 2030“
48.	UNSA/Šumarski fakultet	Identifikacija hibridizacijskih zona šumskog drveća – rezervoari diverziteta i prioritetska staništa za konzervaciju (TreeCyto 1)
49.	UNSA/Poljoprivredno-prehrabeni fakultet	„Alternativna tehnologija proizvodnje bosiljka u održivoj poljoprivredi“
50.	UNSA/Poljoprivredno-prehrabeni fakultet	„Akumulacija i specijacija toksičnih teških metala u zemljištu s intenzivnim korištenjem umjetnih gnojiva i procjena ekološkog rizika“
51.	UNSA/Poljoprivredno-prehrabeni fakultet	Zaštita ugroženih ljekovitih biljnih vrsta kroz njihovo uvođenje u poljoprivrednu proizvodnju i korištenje u pejzažnoj arhitekturi
52.	UNSA/Poljoprivredno-prehrabeni fakultet	„Očuvanje i zaštita kritično ugroženih biljnih vrsta: uklanjanje dormantsnosti sjemena kadivke (Kitaibela vitifolia Wild.)“



53.	Internacionalni Burch univerzitet	„Promjena linija SARS-CoV-2 virusa od početka trajanja pandemije na nivou Federacije Bosne i Hercegovine“
54.	UNSA/Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju	„Genotoksičnost i citotoksičnost ambijentalne čestične tvari sarajevskog zraka u humanim celijama in vitro“
55.	UNSA/Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju	„Genotipsko-fenotipske korelacije između individualnog genotipa, načina ishrane i diverziteta fekalnog mikrobioma“
56.	UNSA/Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju	„Analiza x-str markera – unapređenje platforme za dnk identifikaciju“
57.	UNSA/Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju	„Primjena genomike u analizi autohtonih bosanskohercegovačkih pasmina goveda: uspostava programa upravljanja sa zaštitom genodiverziteta i identiteta – BovGenomBiH“
58.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Optimizacija leta aviona i rješavanje konflikata u vazdušnom saobraćaju“
59.	UNSA/Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju	„Demografsko-genetičke osobenosti stanovništva Bosne i Hercegovine“
60.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Nedipolni efekti u fizici jakih laserskih polja“
61.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Sinteza i strukturalna karakterizacija bioaktivnih organometalnih kompleksa Renija kao potencijalnih lijekova u fotodinamičkoj terapiji karcinoma“
62.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Analiza diferencijalne genske ekspresije, antiproliferativnog i antioksidativnog djelovanja Ephedra major Host ekstrakta na humane leukemijske linije K-562, THP-1 i HL-60“
63.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Povezanost genskih varijanti HLA-A i -B lokusa sa osjetljivošću i težinom COVID-19 infekcije“
64.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	Sinteza i bioaktivno djelovanje derivata fenolskih aldehida
65.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Ekološko modeliranje prostorne distribucije resursno značajnih vrsta biljaka u Kantonu Sarajevo“



66.	UNSA/Prirodno-matematički fakultet	„Komparativna analiza motivacionih faktora za upis studija na Odsjeku za geografiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu i njihov značaj za planiranje promocije i održivi akademski razvoj“
67.	Sarajevska škola za nauku i tehnologiju	„Određivanje i analiza nivoa mijeloperoksidaze i metabolita nitrogen oksida u plazmi ispitanika sa hroničnim koronarnim sindromom i metaboličkim poremećajem“
68.	UNSA/Institut za genetičko injženjerstvo i biotehnologiju	„PGPB (Plant growth-promoting bacteria) kao biofertilizatori u ekološkom uzgoju autohtonih bh. kultivara mahunarki“
69.	Sarajevska škola za nauku i tehnologiju	„Ispitivanje antimikrobnog i antioksidativnog potencijala odabranih stranih biljnih vrsta zabilježenih na području Kantona Sarajevo“
70.	UNSA/Poljoprivredno-prehrambeni fakultet	„Ispitivanje biotehnoloških i probiotskih osobina Sarajevskog kefira – Faza II“
71.	UNSA/Pedagoški fakultet	„Predčitalačke vještine djece predškolske dobi u Kantonu Sarajevo“
72.	UNSA - CIS	„Partnerstvo za identifikaciju, razvoj i korištenje naučnih znanja u procesima očuvanja i održivog korištenja prirode Kantona Sarajevo“
73.	Historijski muzej BiH	„Opkoljeno Sarajevo: od historijskih izvora do inovativnih muzejskih praksi“
74.	UNSA/Pedagoški fakultet	„Prijedlog primjene aplikativnih rješenja u edukaciji o kulturnom naslijeđu viših razreda osnovne škole“
75.	UNSA/Institut za historiju	„Ekološke i društvene posljedice bespravne stambene izgradnje u socijalističkom Sarajevu“
76.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Izdavanje naučne literature u cilju jačanja kompetencija BiH na međunarodnom nivou“
77.	Internacionalni univerzitet u Sarajevu	„Finansijska pismenost u BiH sa posebnim fokusom na Kanton Sarajevo“
78.	Internacionalni Burch univerzitet	„Usvajanje EU zelenog normativnog okvira u bh. javnoj upravi“



79.	Internacionalni Burch univerzitet	„Kretanje ljudi u pokretu kroz Bosnu i Hercegovinu“
80.	Udruženje "Slavistički komitet"	„Bosanskohercegovački lingvistički atlas II: Morfologija“
81.	Centar razvojne evaluacije i društvena istraživanja CREDI	„Analiza jaza u vještinama po zanimanjima i uspostavljanje sistema usklađivanja nastavnih planova i programa sa potrebama tržišta rada u Kantonu Sarajevo baziranog na dokazima“
82.	UNSA/Elektrotehnički fakultet	„Klasifikacija stepena kliničke slike i predikcija terapije kod pacijenata sa respiratornim oboljenjima“

IV

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 2022. godinu je 8 dana od dana objavlјivanja iste na web stranici Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo, ukoliko prijava nije odbijena kao nepotpuna, neblagovremena i neuredna.

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

V

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

KOMISIJA

