

INFORMACIJE O PROJEKTU/PROGRAMU – IP obrazac

(Za nove i postojeće projekte/programe)

I OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU/PROGRAMU I PODNOSTELJU (9 pitanja)

1. NAZIV PROJEKTA/PROGRAMA: Rekonstrukcija i investiciono održavanje zgrade Ekonomskog fakulteta UNSA

(unos je ograničen na 200 znakova)

Broj projekta/programa : KSA-KSAEFSA-1

2. PODNOSITELJ I KONTAKT OSOBA PODNOSITELJA

Podnositelj: Univerzitet u Sarajevu Ekonomski fakultet

(puni naziv podnosioca iz šifarnika)

Adresa podnosioca: Trg oslobođenja - Alija Izetbegović 1

Podaci o kontakt osobi: prof. dr. Jasmina Selimović; Dekanesa; 033 275-906; ; jasmina.selimovic@efsa.unsa.ba

(ime i prezime, kontakt telefon i e-mail adresa)

3. MJERODAVNA INSTITUCIJA ZA IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

(popuniti ako se implementator projekta/programa razlikuje od podnosioca)

Naziv institucije: Univerzitet u Sarajevu - Ekonomski fakultet

Podaci o kontakt osobi: Prof. dr. Jasmina Selimović, 033 275-906, jasmina.selimovic@efsa.unsa.ba

(ime i prezime, kontakt telefon i e-mail adresa)

4. VRSTA I TIP PROJEKTA/PROGRAMA:

Investicije u socio-ekonomski razvoj

Kapitalne

Investicije u izgradnju administrativno - tehničkih kapaciteta

Institucionalne

5. STATUS PROJEKTA/PROGRAMA:

Kandidiran

Odobren

Otkazan

U implementaciji

Završen

ID: _____
Evidencioni broj sporazuma o financiranju (granta, kredita...)

Broj i datum odobrenja projekta: _____

6. TRAJANJE PROJEKTA/PROGRAMA:

Kandidirani projekt/program - Planirano trajanje projekta (u mjesecima): 24

- Planirani početak projekta: 2022

(godina)

Za sve ostale statusne - Godina početka projekta: _____

kategorije projekta/programa: - Godina završetka projekta _____

(godina)

7. UKUPNI TROŠKOVI PROJEKTA/ PROGRAMA (potrebna sredstva):

Iznos u KM: 2,157,316
(ukupan iznos u KM iz svih izvora financiranja)

8. KLASIFIKACIJA PROJEKTA PO DAC I COFOG NOMENKLATURI:

Po DAC nomenklaturi

DAC5 kod 114 Visokoškolsko obrazovanje
(šifra) (naziv)

CRS kod 11420 Visoko obrazovanje
(šifra) (naziv)

Po COFOG nomenklaturi

Odjeljak 09 Obrazovanje
(šifra) (naziv)

Grupa 094 Visoko obrazovanje
(šifra) (naziv)

Klasa 0942 Drugi stepen visokog obrazovanja
(šifra) (naziv)

9. LOKACIJA PROJEKTA/PROGRAMA:

Mjesto implementacije (općina, grad, županija/kanton, entitet, Brčko Distrikt BiH, BiH)	Skraćeno ime
Stari grad	KSA-SG

II RELEVANTNOST PROJEKTA/PROGRAMA (3 pitanja)

10. NAVEDITE ZNAČAJ PROJEKTA/PROGRAMA ZA RJEŠAVANJE OPŠTIH PRIORITETA ENTITETA I BIH :

(prirodini okoliš, povećanje socijalne uključenosti, povećanje ekonomske konkurentnosti, povećanje zaposlenosti, makro - ekonomska stabilnost, europske integracije)

Omogućavanje provođenja nastavnog procesa prema Standardima i normativima KS, Interes šire društvene zajednice, unaprijeđenje i poboljšanje kvaliteta visokog obrazovanja, poboljšanje uslova za realizaciju naučno-istraživačkog rada.

(unos je ograničen na 500 znakova)

11. NAVEDITE SPECIFIČNE PROBLEME KOJI SE RJEŠAVAJU KROZ AKTIVNOSTI PROJEKTA/PROGRAMA KAO I DA LI JE PROJEKT/PROGRAM KOMPLEMENTARAN SA NEKIM DRUGIM PROJEKTOM/PROGRAMOM IZ OBLASTI JAVNIH INVESTICIJA, JAVNIH RAZVOJNIH PROGRAMA ILI/I PROJEKTOM TEHNIČKE POMOĆI ?

Aktivnosti projekta tretiraju potrebe i poslove obezbjeđenja rekonstrukcije zgrade Univerzitet u Sarajevu - Ekonomski fakultet, što podrazumijeva investiciju kroz rekonstrukciju, investiciono održavanje objekta. Predmet ovog projekta je poboljšanje energijske efikasnosti objekta Univerzitet u Sarajevu - Ekonomski fakultet. Uz pravilno projektovanje konstruktivnih detalja i adekvatnom sanacijom i primjenom mjera poboljšavanja energijskih karakteristika objekta (termoizolacija vanjskih zidova, termoizolacija stropa podruma, termoizolacije stropova i krovova, zamjena vanjske stolarije), može se značajno smanjiti udio toplotnih mostova, odnosno područja omotača grijanog dijela objekta kroz koje je toplotni tok povećan radi promjene materijala, debljine ili geometrije građevinskog dijela. Na osnovu analize postojećeg stanja toplotnih karakteristika omotača a u cilju postizanja racionalnije upotrebe energije, predložene su sljedeće mjere koje se odnose na poboljšanje energijskih karakteristika dijelova ovojnice na objektu: arhitektonsko-građevinske, mašinske i elektroinstalacijske mjere.

(unos je ograničen na 500 znakova)

12. NAVEDITE CILJNU GRUPU I KRAJNJE KORISNIKE REZULTATA PROJEKTA/PROGRAMA :

Ciljna grupa: **Očekivani korisnici Projekta su:**
studenti i uposlenici Univerzitet u Sarajevu - Ekonomski fakultet

(unos je ograničen na 500 znakova)

Krajnji korisnik: **Očekivani korisnici Projekta su:**
(a) Korisnici i osoblje ovog javnog objekta (studenti, nastavno osoblje, nenastavno osoblje itd.)
-Međunarodna iskustva sličnih projekata pokazuju da povećanja energijske efikasnosti imaju pozitivan uticaj na uslove života i rada u obnovljenim zgradama povećanjem komfora, poboljšanjem osvjetljenja i kvaliteta zraka u prostorijama. Obzirom na obim projekta, procjenjuje se da će od povećanja energetske efikasnosti imati koristi oko 3.200 korisnika objekata i zaposlenih u njima.
(b) Javni organi (administratori javnih objekata, općine, kantonalne, entitetske i državna vlada).
Očekuje se da poboljšanja energijske efikasnosti rezultiraju uštedama kantonalne vlade na troškovima energije u ovom javnom objektu. Očekuje se da će javni objekti i organi vlasti imati koristi i od bolje funkcionalnosti objekata i boljih radnih uslova za njihovo osoblje, što može rezultirati većom produktivnošću/ radnim učinkom i smanjenjem odsustva s posla.
(c) Davatelji energetskih usluga iz privatnog sektora (građevinske i projektantske firme, energetski revzori, kompanije za pružanje energetskih usluga, dobavljači opreme, itd.). Očekuje se da će i brojni tržišni akteri iz privatnog sektora imati koristi od projekta povećanjem potražnje za njihovim robama i uslugama energetske efikasnosti. **Konkretni korisnici će biti: energetski revzori, projektantske i građevinske firme, dobavljači opreme.**

(unos je ograničen na 500 znakova)

III OPIS I EFEKTIVNOST PROJEKTA/PROGRAMA (8 pitanja)

13. KRATAK OPIS PROJEKTA/PROGRAMA:

Predmet ovog projekta je poboljšanje energijske efikasnosti objekta "Ekonomskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu". Uz pravilno projektovanje konstruktivnih detalja i adekvatnom sanacijom i primjenom mjera poboljšavanja energijskih karakteristika objekta (termoizolacija vanjskih zidova, termoizolacija stropa podruma, termoizolacije stropova i krovova, zamjena vanjske stolarije), može se značajno smanjiti udio toplotnih mostova, odnosno područja omotača grijanog dijela objekta kroz koje je toplotni tok povećan radi promjene materijala, debljine ili geometrije građevinskog dijela

Na osnovu analize postojećeg stanja toplotnih karakteristika omotača a u cilju postizanja racionalnije upotrebe energije, predložene su sljedeće mjere koje se odnose na poboljšanje energijskih karakteristika dijelova ovojnice na objektu:

Arhitektonsko-građevinske mjere

Mašinske mjere

Elektroinstalacijske mjere

(unos je ograničen na 500 znakova)

14. CILJEVI I REZULTATI PROJEKTA/PROGRAMA:

Opći cilj projekta/programa:

Planirana investicija će smanjiti potrošnju energije u ovom javnom objektu i pokazati ekonomsku održivost unaprjeđenja energijske efikasnosti, uključujući smanjenje tekućih troškova za energiju i s njima u vezi javnih rashoda. Pored toga, ovaj Projekat će imati i usputne koristi (su-koristi) koje se mogu iskazati, kao što je smanjena emisija CO2 i povećanje nivoa komfora u objektima, poboljšanje kvaliteta zraka u prostoriji, kao i koristi po okoliš.

(ako nije iz šifrnika unos je ograničen na 200 znakova)

15. SPECIFIČNI CILJ, REZULTATI I AKTIVNOSTI PROJEKTA / PROGRAMA

Specifični cilj:	nastavna
Specifični cilj:	naučno-istraživačka
Rezultati:	- - izrada projektnog zadatka - izrada projekta - revizija projekta - nadzor nad izvođenjem građevinskih radova

16. PODRUČJE RAZVOJNE INTERVENCIJE

(popuniti samo za Investicije u socio-ekonomski razvoj)

Poglavlje: _____
(šifra) (naziv)

Kategorija: _____
(šifra) (naziv)

Područje intervencije: _____
(šifra) (naziv)

17. DOPRINOS ISPUNJENJENJU CILJEVA/PODCILJEVA IZ STRATEŠKIH DOKUMENATA

Evropsko partnerstvo sa BiH

Euro broj: _____

Strategija BiH:

Starteški cilj:	
Podcilj:	
Prioritet:	
Mjera:	

Strategija entiteta:

Sektorska strategija:

Strateški cilj:	Prioritet
-----------------	-----------

Strateški plan institucije:

Strateški cilj:	Prioritet
-----------------	-----------

Gender akcioni plan: **Ne**
(DA ili NE)

18. DA LI PROJEKT/PROGRAM IMA UTJECAJ NA RAVNOPRAVNOST SPOLOVA ?

(unos je ograničen na 500 znakova)

19. DA LI IMPLEMENTACIJA PROJEKTA/PROGRAMA ZAHTJEVA SARADNJU SA DRUGIM INSTITUCIJAMA ?

(popuniti samo za kandidirane projekte)

(unos je ograničen na 500 znakova)

20. DA LI IMPLEMENTACIJA PROJEKTA/PROGRAMA ZAHTJEVA SARADNJU SA ENTITETIMA, LOKALNIM VLASTIMA I/ILI PRIVATNIM SEKTOROM ?

(popuniti samo za kandidirane projekte)

(unos je ograničen na 500 znakova)

IV ODRŽIVOST I RANGIRANJE PROJEKTA/PROGRAMA (4 pitanja)

21. ANALIZA RIZIKA: OPIŠITE RIZIKE ZA USPJEŠNU IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

Vrsta rizika	Opis rizika	Mjere za smanjenje/eliminaciju rizika
Materijalni	Kašnjenje u izvođenju građevinskih radova	Osiguranje pravovremene i dobre pripreme projekta kao i nadzor nad implementacijom projekta
Prirodna okolina	Mogući uticaji na okoliš su vezani za izvođenje građevinskih radova i mogu uključivati buku, prašinu, upravljanje otpadom, mogući slučajni nalazi potencijalno opasnih materija, npr. živa u žaruljama, azbestne izolacije.	Provedba projekta u skladu sa Planom očuvanja okoliša.

22. NAVEDITE USLOVE I PREDPOSTAVKE KOJE TREBA DA SE ISPUNE ZA USPJEŠNU IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

Uslovi:	Odobranje kreditnog zaduženja
Pretpostavke:	Usvajanje Odluke o operativnosti i efektivnosti sredstava

23. NAVEDITE OSNOVNE ELEMENTE ODRŽIVOSTI PROJEKTA/PROGRAMA

Financijska održivost:	Financijska održivost je smanjenje troškova i povećanje energetske efikasnosti u javnom sektoru.
Institucionalna održivost:	Jačanje izgradnje kapaciteta javnih i privatnih aktera kao i implementacija određenih propisa u skladu sa energijskom efikasnošću.
Održivost na razini politika:	Ispunjavanje obaveza iz sporazuma energetske zajednice jer su se vlasti obavezale da će preuzeti i implementirati relevantne direktive i propise EU iz oblasti energetske efikasnosti - Zakon o visokom obrazovanju, Standardi i normativi KS i Kolektivni ugovor iz oblasti visokog obrazovanja KS koji propisuju uslove u pogledu prostora, opreme i kadra za izvođenje registrovane djelatnosti.
Održivost prirodne okoline:	Projekat uključuje i zeleni ekonomski razvoj u BiH.

24. RANGIRANJE PROJEKTA/PROGRAMA PO ZNAČAJU U ODNOSU NA OSTALE KANDIDIRANE PROJEKTE /PROGRAME IZ VAŠE INSTITUCIJE

(popuniti ako kandidirate više od jednog projekta)

Br.	Kriterij	Rang
	Konačni rang projekta (iz tablice)	

V PROJEKTNJA/PROGRAMSKA DOKUMENTACIJA (1 pitanje)

25. RASPOLOŽIVA PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

(popuniti samo za kandidirane projekte)

- | | | | |
|---|-------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| - | Projektna ideja/koncept programa | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Studija izvodljivosti | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Cost-benefit analiza | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Analiza utjecaja na prirodni okoliš | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Analiza utjecaja na ravnopravnost spolova | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Drugo: | | |

(unijeti slobodan tekst do 100 karaktera)

VI FINANCIJSKI PODACI (3 pitanja)

26. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA IZVORIMA

R. br	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.		Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period	
					U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	2023		2024		2025		U valuti	U KM
															U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Domaća sredstva	Budžet kantona - javne investicije	Kredit	BAM		2,157,316						0				2,157,316						
Ukupno						2,157,316						0				2,157,316						

27. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA LOKACIJAMA IMPLEMENTIRANJA

R. br	Lokacija implementacije	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.		Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period	
						U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Ukupno																							

28. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA STRUKTURI ULAGANJA

R. br	Struktura ulaganja (vrsta troška)	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.		Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period			
						U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	2023		2024		2025		U valuti	U KM
																		U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Ukupno																									

LOGIČKI OKVIR ZA PROJEKAT

	Logika intervencije	Indikator	Izvori i metode verifikacije	Pretpostavke
Opšti cilj	Planirana investicija će smanjiti potrošnju energije u ovom javnom objektu i pokazati ekonomsku održivost unaprjeđenja energijske efikasnosti, uključujući smanjenje tekućih troškova za energiju i s njima u vezi javnih rashoda. Pored toga, ovaj Projekat će imati i usputne koristi (su-koristi) koje se mogu iskazati, kao što je smanjena emisija CO2 i povećanje nivoa komfora u objektima, poboljšanje kvaliteta zraka u prostoriji, kao i koristi po okoliš.			
Specifični cilj	nastavna naučno-istraživačka			
Rezultati	- izrada projektnog zadatka - izrada projekta - revizija projekta - nadzor nad izvođenjem građevinskih radova			
Aktivnost				

VII POTPIS I OVJERA

IP obrazac popunio/la:

Ime i prezime: **Senada Laličić**

Funkcija: **Šef službe za opšte poslove**

Telefon/fax: **033/275-945**

e-mail adresa: **senada.lalicic@efsa.unsa.ba**

Mjesto i datum popunjavanja obrazca: **Sarajevo; 08.07.2022.**

MP

(ime, prezime i funkcija odgovorne osobe mjerodavnog
ministarstva/institucije/agencije)