

POZIV ZA PRIJAVU PROJEKATA „PRO-STUDENT 2023“

(ZAPRO-poziv)



I. Predmet i ciljevi Javnog poziva

Predmet ovog poziva je dodjela sredstava Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (FERIT) radi financiranja izrade makete u svrhu promotivnih aktivnosti studija Fakulteta (smotra Sveučilišta, posjeti srednjim školama i slično). Prihvatljiva su i „čisto softverska“ rješenja koja će se prezentirati na opremi dostupnoj u izložbenom prostoru (vidi V. Aktivnosti) i/ili opremi koja će se nabaviti prema troškovniku (vidi VI. Troškovnik).

II. Korisnici sredstava

Pravo na prijavu na natječaj mogu ostvariti svi studenti preddiplomskih i diplomskih studija FERIT-a. **Studenti** koji prijavljuju svoje projekte **moraju biti upisani u akademsku 2023./2024. godinu.**

Prijava je moguća **pojedinačno** ili u timu **do tri osobe.**

Ako se tijekom realizacije projekta rasformira tim koji je prijavio projektну ideju, sva daljnja prava i obveze preostalih članova koji nastavljaju realizaciju projekta moraju biti definirana ugovorom.

III. Fond sredstava

Fond sredstava za provedbu ovog natječaja iznosi **3.450,00 EUR.**

IV. Model financiranja

FERIT će po pozivu dodjeljivati **bespovratna sredstva** podnositelju u iznosu do **1.327,00 EUR** za provedbu projekta (komponente, potrošni materijal i sl.), te **400,00 EUR** kao **nagradu** za uspješno proveden projekt.

Povjerenstvo FERIT-a imenovano od strane dekana Fakulteta utvrđuje i provodi postupak vrednovanja zahtjeva, procjenjuje doprinosi li projekt ostvarenju ciljeva poziva, te procjenjuje je li projekt proveden do kraja.

Prema odluci Povjerenstva korisniku (voditelju projektnog tima) isplatit će se nagrada nakon dostave potpune tehničke dokumentacije i predaje izrađene makete.

V. Aktivnosti

Izrada makete uz zadovoljavanje uvjeta:

- maksimalne dimenzije makete 50 cm x 50 cm x 50 cm (moguća manja odstupanja pojedinačnih dimenzija ako se time ne povećava ukupni volumen)
- maksimalna težina makete 10 kg
- smije se prijaviti dovršavanje makete čiju je izradu prijavitelj već započeo/planirao tijekom aktivnosti na studiju (primjerice, u sklopu seminarskog/završnog/diplomskog rada)
- smije se prijaviti prilagodba makete koju je prijavitelj već izradio tijekom aktivnosti na studiju (primjerice, u sklopu seminarskog/završnog/diplomskog rada)
- izrađena maketa mora zadovoljavati sigurnosne uvjete za posjetitelja prilikom korištenja (obvezno otklanjanje opasnosti od strujnog udara, opasnosti od eventualno pokretnih i/ili rotirajućih dijelova i slično)
- maketa mora biti prilagođena za često prenošenje i postavljanje na različite izložbene lokacije u svrhu promocije i sl.
- u izložbenom prostoru bit će, po potrebi, dostupno sljedeće:
 - pojna mreža (230 V, 50 Hz),
 - Wi-Fi mreža, odnosno mobilni internet (3G),
 - tablet (Android, 8-inčni),
 - prijenosno računalo (sa ili bez zaslona osjetljivog na dodir) ili osobno računalo i monitor

Za ostale eventualno potrebne preduvjete (npr. posebni izvori napajanja, dodatni pomoćni uređaji/"gadgeti", i sl.) ne treba pretpostavljati da će biti dostupni, ali ih studenti mogu realizirati u okviru ovog projekta pri čemu će se oni smatrati dijelom makete.

VI. Troškovnik projekta

Sredstva FERIT-a koristit će se za opravdane **troškove** materijala ukupne **vrijednosti** projekta u iznosu do **do 1.327,00 EUR**.

Opravdani troškovi nisu troškovi kupnje opreme koja nije izravno vezana za ostvarivanje ciljeva i provedbu projekta.

Pod troškovima ne navoditi opremu za koju je pod V. Aktivnosti navedeno da će biti po potrebi dostupna u izložbenom prostoru.

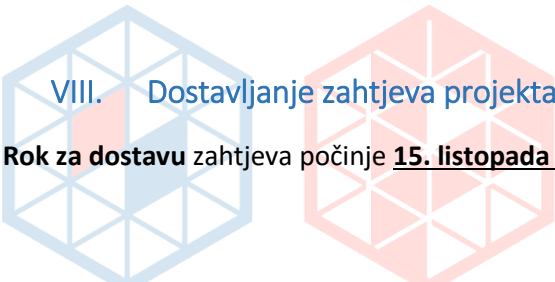
Svi troškovi provedbe/nabavke, koju za prijavitelja projekta mogu besplatno osigurati partneri Natječaja, prijavitelji projekta (studenti) bit će dužni realizirati te stavke u suradnji s partnerima projekta, čime za financiranje tih troškova neće biti potrebna sredstva FERIT-a.

VII. Obvezna dokumentacija

Zahtjev podnositelja mora sadržavati sljedeću obveznu dokumentaciju:

1. Prijavni obrazac projekta
2. Troškovnik projekta
3. Skica vanjskog izgleda s upisanim dimenzijama
4. Blokovska shema makete

Dostavljena dokumentacija ostaje u arhivi FERIT-a bez obveze povrata ili umnožavanja.



VIII. Dostavljanje zahtjeva projekta

Rok za dostavu zahtjeva počinje **15. listopada 2023.** i traje **do 22. prosinca 2023. godine.**

Pro-Student
PROJEKTI STUDENATA FERIT-a

Podnositelji zahtjeve dostavljaju osobno u Ured prodekana (prostorija 1-34, 1. kat), u zatvorenoj omotnici s:

- podacima podnositelja
- nazivom projekta i
- naznakom n/p prof. dr. sc. Dominika Crnjac Milić

Studenti mogu dostaviti zahtjeve i za ZAPRO-poziv i za KOMPOT-poziv isključivo s različitim projektnim idejama. Pritom moraju zahtjeve dostaviti odvojeno i to naznačiti u prijavnim obrascima na za to predviđenom mjestu. Ako studentu bude odobreno financiranje prijedloga na oba poziva, moguće je potpisati ugovore o financiranju za oba poziva, ali pritom se neće dozvoliti dvostruko financiranje istog

IX. Obrada zahtjeva projekta

Povjerenstvo utvrđuje doprinosi li projekt ostvarenju ciljeva poziva i provodi postupak vrednovanja zahtjeva.

Rezultati natječaja bit će objavljeni na mrežnim stranicama FERIT-a dana **15. siječnja 2024. godine.**

Prijave pristigle nakon roka za dostavu neće biti razmatrane. U slučaju većeg broja visoko ocijenjenih prijedloga Povjerenstvo može odabrati i veći broj prijedloga sve do iskorištenja osiguranih sredstava. (v. točku III.).

X. Realizacija prihvaćenih zahtjeva

Temeljem odluke Povjerenstva bit će sklopljen ugovor o korištenju sredstava s odabranim korisnicima sredstava radi financiranja projekta.

FERIT će temeljem obostrano potpisanog ugovora voditelju projekta staviti na raspolaganje **fond sa sredstvima** u iznosu **do 1.327,00 EUR za opravdane troškove** u roku sedam dana od potpisivanja ugovora. Sredstva fonda koristit će se sukladno Pravilniku o provođenju postupaka jednostavne nabave.

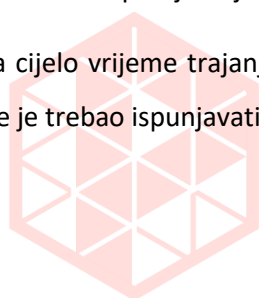
Krajnji **rok za provedbu** projekta zaključno s dostavom izvješća o provedbi je **15. travnja 2024. godine.**

Imenovano Povjerenstvo izvršit će procjenu je li projekt proveden do kraja.

FERIT pridržava pravo za cijelo vrijeme trajanja sklopljenog ugovora pratiti namjensko korištenje sredstva što uključuje i uvjete koje je trebao ispunjavati odabrani korisnik.



XI. Vrednovanje



Pro-Student
PROJEKTI STUDENATA FERIT-a

Postojeće prijave vrednovat će se bodovanjem određenih stavki projekta:

- zanimljivost/atraktivnost makete u svrhu promocije (max. 25 bodova; min. 10 bodova)
- povezanost s elektrotehnikom i/ili računarstvom i/ili informacijskim tehnologijama (max. 20 bodova; min. 10 bodova)
- jednostavnost korištenja makete za posjetitelje (max. 15 bodova; min. 5 bodova)
- inovativnost makete (max. 10 bodova; min. 5 bodova)
- jasnoća što maketa predstavlja (max. 10 bodova; min. 5 bodova)
- aktualnost primijenjene tehnologije prilikom izrade makete (max. 10 bodova; min. 5 bodova)
- jednostavnost postavljanja/podešavanja/pripreme za korištenje (max. 10 bodova; min. 5 bodova)

Prosječan broj bodova dobiva se kao srednja vrijednost bodova svih članova Povjerenstva. Da bi se projekt uvrstio na listu prijedloga koji će se razmatrati za financiranje, mora za svaku stavku ostvariti prosječan broj bodova jednak barem minimumu navedenom za dotičnu stavku.

Svaki će član Povjerenstva utvrđivati i faktor razlikovanja (vrijednosti od 0.0 do 1.0, u koracima 0.1) s obzirom na postotak razlikovanja u odnosu na sve projekte odabrane za financiranje prethodnih godina (v. POVIJEST PRO-STUDENTA na linku pro-student.ferit.hr):

- faktor 1.0 za prijedlog koji se u potpunosti razlikuje od svih prošlogodišnjih projekata odabranih za financiranje, faktor 0.9 za prijedlog koji 90% razlikuje od svih prošlogodišnjih projekata odabranih za financiranje, ..., faktor 0.0 za prijedlog koji je u potpunosti jednak nekom od prošlogodišnjih projekata odabranih za financiranje

Prosječni faktor razlikovanja dobiva se kao srednja vrijednost faktora razlikovanja pojedinačnih članova Povjerenstva.

Rang-lista formirat će se prema ukupnom broju bodova koji se dobiva kao umnožak prosječnog broja bodova i prosječnog faktora razlikovanja.

Ako se koja od prijava Povjerenstvu učini primjerenom i za KOMPOT-poziv, nakon objave rang-liste uputit će studentu poziv da u roku 7 radnih dana popuni prijavni obrazac za KOMPOT-poziv i preda ga predsjedniku Povjerenstva za ocjenjivanje prijedloga KOMPOT-poziva, te će o tome obavijestiti predsjednika Povjerenstva za ocjenjivanje prijedloga KOMPOT-poziva. Povjerenstvo KOMPOT-poziva će u roku 15 dana nakon zaprimanja studentovog prijavnog obrasca ocijeniti prijedlog, te će formirati rang-listu takvih prijedloga i odobriti financiranje:

- ako se prijedlog uklapa u ukupan fond sredstava oba poziva
- ako ostvaren broj bodova prijedloga nije manji od najmanjeg broja bodova prijedloga koji je odabran za financiranje u okviru KOMPOT-poziva.

XII. Ostale informacije

Ovaj poziv objavljen je na mrežnoj stranici FERIT-a (<http://www.ferit.hr>). Prijavni obrazac, obrazac troškovnika objavljeni su na mrežnoj stranici FERIT-a. Dostavljanje zahtjeva na ovaj poziv, podnositelj zahtjeva daje odobrenje FERIT-u da osnovne podatke o istom objavi na mrežnoj stranici Fakulteta i u drugim izvješćima. Sve dodatne informacije mogu se dobiti slanjem upita putem e-mail pošte na adresu:

- denis.pelin@ferit.hr (tehnički dio projekta)

- tihana.vajnand@ferit.hr (administrativni dio projekta)

XIII. Rokovi

Rok za dostavu zahtjeva počinje **15. listopada 2023.** i traje **do 22. prosinca 2023. godine.**

Rezultati natječaja bit će objavljeni na mrežnim stranicama FERIT-a dana **15. siječnja 2024. godine.**

Krajnji rok za provedbu projekta zaključno s dostavom izvješća o provedbi je **15. travnja 2024. godine.**



Pro- Student
PROJEKTI STUDENATA FERIT-a