

POZIV ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA IZRADU MAKETE

„PRO-STUDENT 2016“

I. Predmet i ciljevi Javnog poziva „PRO-STUDENT 2016“

Predmet ovog poziva je dodjela sredstva Elektrotehničkog fakulteta Osijek (ETFOS) radi financiranja izrade makete u svrhu promotivnih aktivnosti studija Fakulteta (smotra Sveučilišta, posjeti srednjim školama i slično).

II. Korisnici sredstava

Pravo na prijavu na natječaj mogu ostvariti svi studenti (redovni i izvanredni) svih studija Elektrotehničkog fakulteta Osijek. Prijava je moguća pojedinačno ili u timu do pet osoba.

III. Fond sredstava

Fond sredstava za provedbu ovog natječaja iznosi 20.000,00 kuna.

IV. Model financiranja

Elektrotehnički fakultet Osijek će po pozivu dodjeljivati bespovratna sredstva podnositelju u iznosu do 8.000,00 kuna za provedbu projekta (komponente, potrošni materijal i sl.), te 2.000,00 kuna kao nagradu za uspješno proveden projekt.

Povjerenstvo Elektrotehničkog fakulteta Osijek imenovano od strane dekana Fakulteta utvrđuje i provodi postupak vrednovanja zahtjeva, 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 dimenziije 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 seminarског/zavrшног/diplomског rada)
- smije se prijaviti prilagodba makete koju je prijavitelj već izradio tijekom aktivnosti na studiju (primjerice, u sklopu seminarског/zavrшног/diplomског 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 pomoći 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 Elektrotehničkog fakulteta Osijek koristit će se za opravdane troškove materijala ukupne vrijednosti projekta u iznosu do 8.000,00 kuna.

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.

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 ETFOS-a bez obveze povrata ili umnožavanja.

VIII. Dostavljanje zahtjeva projekta

Rok za dostavu zahtjeva počinje danom objave poziva na mrežnoj stranici Elektrotehničkog fakulteta Osijek (<http://www.etfos.unios.hr>), a završava dana 13.06.2016. godine u 14:00 sati.

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

- podacima podnositelja
- nazivom projekta (makete) i
- naznakom n/p izv.prof.dr.sc. Kruno Miličević

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 ETFOS-a dana 27.6.2016. godine.

Prijave pristigle nakon roka za dostavu neće biti razmatrane. Imenovano Povjerenstvo odabrat će najviše dva prijedloga projekta. U slučaju većeg broja visoko ocijenjenih prijedloga Povjerenstvo može odabrati i veći broj prijedloga ako se oni uklapaju u fond 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.

Krajnji rok za provedbu projekta zaključno s dostavom potpune tehničke dokumentacije i predajom izrađene makete jest 31. listopada 2016. godine.

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

Elektrotehnički fakultet Osijek će temeljem obostrano potpisanih ugovora voditelju projekta staviti na raspolaganje fond sa sredstvima u iznosu do 8.000,00 kuna za opravdane troškove u roku sedam dana od potpisivanja ugovora. Sredstva fonda će se koristiti prema Pravilniku o nabavi roba, radova i usluga bagatelne vrijednosti Elektrotehničkog fakulteta u Osijeku.

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

XI. Vrednovanje

Postojeće prijave vrednovat će se bodovanjem određenih stavki projekta:

- zanimljivost/ataktivnost makete u svrhu promocije (max. 25 bodova; min. 10 bodova)
- povezanost s elektrotehnikom i/ili računarstvom (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 primjenjene tehnologije prilikom izrade makete (max. 10 bodova; min. 5 bodova)
- jednostavnost postavljanja/podešavanja/pripreme za korištenje (max. 10 bodova; min. 5 bodova)

Da bi se projekt uvrstio na listu prijedloga koji će se razmatrati za financiranje, mora ostvariti minimalan broj bodova iz svake od navedenih stavki. Prosječan broj bodova dobiva se kao srednja vrijednost bodova svih članova Povjerenstva.

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 prošlogodišnje projekte odabранe za financiranje (v. <http://www.etfos.unios.hr/studenti/sve-obavijesti/dogadanja-i-pozivi/2747#2747>):

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

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

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

XII. Ostale informacije

Ovaj poziv objavljen je na mrežnoj stranici Elektrotehničkog fakulteta Osijek (<http://www.etfos.unios.hr>). Prijavni obrazac, obrazac troškovnika objavljeni su na mrežnoj stranici ETFOS-a. Dostavljanje zahtjeva na

ovaj poziv, podnositelj zahtjeva daje odobrenje ETFOS-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:

- prodekan.nastava@etfos.hr (tehnički dio projekta)
- tihana.gusic@etfos.hr (administrativni dio projekta)

XIII. Rokovi

Rok za dostavu zahtjeva počinje danom objave poziva na mrežnoj stranici Elektrotehničkog fakulteta Osijek (<http://www.etfos.unios.hr>), a završava dana 13.6.2016. godine.

Rezultati natječaja bit će objavljeni na mrežnim stranicama ETFOS-a dana 27.6.2016. godine.

Krajnji rok za provedbu projekta zaključno s dostavom potpune tehničke dokumentacije i predajom izrađene makete jest 31. listopada 2016. godine

