

SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET

raspisuje
NATJEČAJ

za izbor tri zaposlenika na određeno vrijeme do završetka financiranja projekta (do 9. travnja 2015.) u provedbi IPA IIIc -OPRK projekta "*Enhancement of science-business cooperation for intraoperative neurophysiologic technology in Croatia*" (skraćeno: CortexSTIM, www.cortexstim.org), voditelja doc. dr. sc. Damira Kovačića, i to:

1. administrativnog voditelja projekta (nepuno radno vrijeme, 4 sata dnevno))

Potrebne kvalifikacije i iskustvo:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani prediplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij ili stručni studij iz područja prirodnih ili tehničkih znanosti,
- minimalno 4 godine iskustva na projektima razvoja i istraživanja iz područja medicinskih ili tehničkih znanosti
- poznavanje informacija o nacionalnim i međunarodnim programima financiranja znanosti, te odgovarajućih nacionalnih propisa i propisa Europske unije iz područja EU fondova i programa,
- poželjno iskustvo u upravljanju EU programima ili projektima, iskustvo u pripremi i provedbi EU projekata,
- posjedovanje organizacijskih, motivacijskih, diplomatskih i analitičkih vještina,
- izvrsno poznavanje hrvatskog i engleskog jezika,
- visoka računalna pismenost i sigurnost u korištenju MS Office paketa, izvrsno snalaženje u IT okruženju, te sigurno korištenje web i mobilne ICT infrastrukture u podršci radu.

Opis poslova:

- koordinira izvedbu projektnih aktivnosti u cilju ispunjavanja ugovornih obveza i dostizanja ciljeva,
- održava komunikaciju i koordinira aktivnosti s projektnim timom, partnerima i ostalim sudionicima na projektu,
- provodi postupke nabave roba i usluga i komunicira i koordinira aktivnosti dobavljača;
- organizira događaje u sklopu projekta,
- osigurava vidljivost projektnih aktivnosti, priprema promotivne materijale i komunicira s medijima,
- financijski upravlja projektom i vodi evidenciju o projektnim troškovima,
- prati provedbu i napredak projekta,
- komunicira s ugovarateljem projekta i podnosi izvještaje o projektu,
- sudjeluje u drugim aktivnostima ključnim za uspješnu provedbu projekta.

2. projektnog asistenta (puno radno vrijeme)

Potrebne kvalifikacije i iskustvo:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij ili stručni studij iz područja društvenih znanosti (ekonomija/financije)
- izvrsno znanje hrvatskog i engleskog jezika,
- visoka računalna pismenost i sigurnost u korištenju MS Office paketa, izvrsno snalaženje u IT okruženju, te sigurno korištenje web i mobilne IT infrastrukture u podršci projektu.

Poželjno je radno iskustvo u radu na nacionalnim i međunarodnim projektima, u poslovnom administriranju znanstvenih i/ili tehnoloških programa ili projekata, te iskustvo u radu na projektima financiranim iz pred-pristupnih fondova.

Opis poslova:

- administrira i izvješćuje o projektnim aktivnostima na mjesečnoj, kvartalnoj i godišnjoj bazi;
- održava komunikaciju s administrativnim osobljem Medicinskog fakulteta vezanim za administrativne aktivnosti projekta,
- pomaže pri provedbi postupka nabave roba i usluga,
- pomaže pri organizaciji događanja u sklopu projekta,
- pomaže pri praćenju provedbe i napretka projekta,
- sudjeluje u drugim aktivnostima ključnim za uspješnu provedbu projekta po nalogu Projektnog menagera (administrativnim Voditeljem programa).

3. voditelja tehnološkog programa (puno radno vrijeme)

Potrebne kvalifikacije i iskustvo:

- minimalno diplomski studij elektrotehnike,
- minimalno 4 godine radnog iskustva u području biomedicinskog inženjerstva,
- visoka računalna pismenost,
- iskustvo u vođenju razvojnih timova na području razvoja elektroničkih sustava i programskih aplikacija,
- iskustvo na području dizajna, izrade prototipova i testiranja istih,
- prednost imaju kandidati s iskustvom rada na razvojnim projektima.

Opis poslova:

- sudjeluje u istraživačko - razvojnim aktivnostima inovativnog IOM električnog stimulatora koji će se koristiti pri neurokirurškim zahvatima,
- definira elektroničku funkcionalnost, optimalno korisničko sučelje i elektroničku arhitekturu stimulatora za primjenu kao samostalnog uređaja ili integriranog u IOM sustav,
- koordinira razvoj hardvera za prototip CortexSTIM stimulatora u suradnji sa suradnikom SGM d.o.o.,
- koordinira ispitivanja prototipa CortexSTIM na pouzdanost, sigurnost i elektromagnetsku kompatibilnost u suradnji sa partnerom FESB EMLab,
- sudjeluje u drugim aktivnostima po nalogu Voditelja znanstvenog programa koje su ključne za uspješnu provedbu projekta,
- sudjeluje u ostalim aktivnostima po nalogu Voditelja znanstvenog programa koje su ključne za uspješnu provedbu projekta.

Za sva radna mjesta, uz prijavu molimo priložiti životopis u europass formi, motivacijsko pismo, te dokumente kojima se dokazuju naprijed tražene kvalifikacije i iskustvo.

Na oglašena radna mjesta mogu se javiti osobe oba spola.

Prijave se podnose u roku od 8 dana od dana objave na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta u Splitu i Zavoda za zapošljavanje Split, e-mailom na adresu voditelja projekta: Damir.Kovacic@mefst.hr ili poštom na adresu:

MEDICINSKI FAKULTET U SPLITU
(za CortexSTIM)
Šoltanska 2
21000 Split