

Broj: I-311-2014
Opatija, 7. veljače 2014.

dr. sc. Ivica Kopriva
Institut Ruđer Bošković
Bijenička cesta 54
10000 Zagreb

Predmet: Obavijest o rezultatima vrednovanja periodičnog izvješća i molbe

Poštovani dr. sc. Kopriva,

zadovoljstvo mi je obavijestiti Vas da je Upravni odbor Hrvatske zaklade za znanost na svojoj 13. sjednici održanoj 31. siječnja 2014. godine donio odluku (broj odluke: O-249-2014.) kojom se prihvata prvo periodično izvješće za projekt broj 9.01/232 *Analiza nelinearnih komponenata s primjenama u kemometriji i patologiji, voditelj projekta dr. sc. Ivica Kopriva, ustanova: Institut Ruđer Bošković*.

Odluka je donesena na temelju ocjena i preporuka stručnjaka za vrednovanje koje Vam ovom prilikom dostavljamo.

Upravni odbor je prihvatio Vašu molbu te se odobrava prijenos neutrošenih finansijskih sredstava iz prvog projektnog razdoblja u ukupnom iznosu od 78.115,00 kuna u sljedeće projektno razdoblje i preraspodjela 47.965,00 kn u kategoriju 1. Materijalni troškovi istraživanja, stavka 1.1. Sample collection and slide preparation from NOD mice te 10.150,00 kn u stavku 1.4. Two patent applications. Odobrava se preraspodjela 20.000,00 kn u kategoriju 7. Travel costs, stavka 7.1. Signal processing conference.

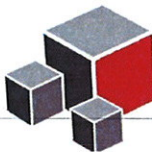
Molim Vas da u roku od 15 dana od dana obavijesti uplatite na račun Zaklade neutrošena sredstva u iznosu od 14.282,85 kn te izradite pročišćeni tekst Financijskog plana i dostaviti ga Uredu Zaklade.

Po povratu neutrošenih sredstava i dostavi pročišćenog Financijskog plana, financiranje projekta nastavit će se u odobrenom iznosu.

Želim Vam puno uspjeha u nastavku provođenja projekta.

S poštovanjem,

predsjednik Upravnog odbora
akademik Dario Vretenar



Prilog: rezultati vrednovanja

(09.) ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI					
Rezultati vrednovanja izvješća – periodično izvješće					
Broj i naziv projekta	9.01/232 Analiza nelinearnih komponenata s primjenama u kemometriji i patologiji				
Voditelj projekta	Dr. sc. Ivica Kopriva				
Ustanova	Institut Ruđer Bošković				
		Najviša ocjena	E1	E2	E3
A. Provodenje projekta					
1.	Ostvareni radni plan projekta i usklađenost s odobrenim hodogramom aktivnosti	15	15	15	13.5
2.	Izobrazba mlađih znanstvenika	15	12	15	13.5
3.	Angažman članova projektnog tima (ostvareno u odnosu na planirano)	10	8	10	10
4.	Korištenje finansijskih sredstava (usklađenost s prihvaćenim proračunom)	10	9	9	10
5.	Upravljanje projektom	10	10	9	10
Ukupno A		60	54	58	57
B. Ostvareni rezultati					
6.	Ostvareni rezultati (u odnosu na planirane za odgovarajući period izvještavanja)	15	15	13.5	15
7.	Publikacije, prijava na međunarodne programe	10	10	9	9
8.	Prezentacija projekta i projektnih aktivnosti, diseminacija rezultata izvan znanstvene zajednice	5	4	5	4
9.	Unapređenje postojećeg znanja iz područja	10	10	10	10
Ukupno B		40	39	37.5	38
Zbroj A + B		100	93	95.5	95
Prosječna ocjena		94.5			

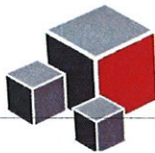
Pozitivne preporuke (snage projekta):

E 1: Jasan i pregledan godišnji izvještaj. Znanstvena i patentna dostignuća.

E 2: Na projektu se velika pažnja posvećuje mladim ljudima.

E 3: Detaljno proučeni i razrađeni algoritmi slijepog razdvajanja signala.

Parametrizacija matematičkih algoritama u svrhu smanjenja rizika od neuspjeha (patentna prijava). Po nekim točkama napravljeno je čak i više od predviđenog.



Hrvatska zaklada za znanost

Ured za programe

Nazorova 2

51410 Opatija

OIB 88776522763

IBAN HR3323600001101575620

Negativne preporuke (slabosti projekta):

E 1: Ne uviđam slabosti.

E 2: Trebalo bi povećati broj publikacija.

E 3: Malo odstupanje od hodograma uzrokovano poteškoćama pri nabavi NOD miševa. Obzirom na postignute rezultate očekivalo bi se više publiciranih radova.

Je li u okviru projekta ostvarena dodatna suradnja (izvan projektnog tima)?

Ako da, procijenite kvalitetu i rezultate te suradnje.

E 1: Prijedlog bilateralnog projekta s Kinom se smatra dobrom osnovom za suradnju. Kvalitetu će se moći procijeniti tek po eventualnom ostvarenju projekta.

E 2: U okviru projekta ostvarena je suradnja s kolegom prof. Xinjian Changom iz Kine. Nema objavljenih radova koji proizlaze iz suradnje. Prijavljen je i bilateralni projekt s Kinom.

E 3: Izvan projektnog tima ostvarena je suradnja s kineskim znanstvenikom prof. X. Changom, ali je za sada još prerano procijeniti kvalitetu te suradnje.

Komentari i preporuke za kandidata:

E 1: Više poraditi na popularizaciji znanosti (izvan IRBa), npr. Dani otvorenih vrata, Festival znanosti i sl.

E 2: Trebalo bi povećati broj publikacija, posebno u časopisima. Preporuča se prijave na EU fondove.

E 3: Bilo bi dobro formalizirati već započetu suradnju s kineskim znanstvenicima.