

PROTOKOL

Petog zasjedanja Mješovitog povjerenstva za znanstvenu i tehnološku suradnju između Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske i Ministarstva prosvjete, znanosti i tehnološkog razvoja Republike Srbije

Peto zasjedanje Mješovitog povjerenstva, utemeljeno sukladno članku 2. Memoranduma o započinjanju programa znanstveno-tehnološke suradnje između Republike Hrvatske i Republike Srbije, potpisanog 23. studenog 2005. godine, održano je u Beogradu, 22. ožujka 2016. godine.

Hrvatsko izaslanstvo predvodio je prof. dr. sc. Krešo Zadro, pomoćnik ministra, Uprava za znanost i tehnologiju, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske.

Srpsko izaslanstvo predvodila je prof. dr. sc. Vera Dondur, državna tajnica, Ministarstvo prosvjete, znanosti i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Popis članova izaslanstava nalazi se u Prilogu 1.

Dnevni red Mješovitog povjerenstva:

1. Pregled i izbor projekata za 2016. i 2017. godinu;
2. Financiranje prihvaćenih projekata;
3. Prihvaćanje radnoga programa znanstvene i tehnološke suradnje za sljedeće razdoblje;
4. Ustanove nadležne za provedbu programa;
5. Razno.

1. Pregled i izbor predloženih projekata za 2016. i 2017. godinu

1. 1. Mješovito povjerenstvo je ustanovilo da je objavljen natječaj za sufinanciranje zajedničkih znanstvenoistraživačkih projekata u Republici Hrvatskoj i Republici Srbiji, koji je zaključen 20. srpnja 2015. godine.

1. 2. Mješovito je povjerenstvo ustanovilo da su na natječaj za sufinanciranje zajedničkih znanstvenoistraživačkih projekata između Republike Hrvatske i Republike Srbije u natječajnom roku u obje države prijavljena 193 projekta, od kojih su 179 zadovoljili uvjete natječaja.

1. 3. Nakon razmatranja pristiglih prijedloga te u skladu s utvrđenim prioritetima ukupno su za realizaciju izabrana 52 projekta. Razdoblje provedbe projekata je od 1. travnja 2016. do 31. prosinca 2017. (*Prilog 2*)

2. Financiranje prihvaćenih projekata

2. 1. Ustanove odgovorne za provedbu programa znanstvene i tehnološke suradnje između dviju država kod projekata kojima se financira mobilnost pokrivaju troškove razmjene istraživača koje je odobrilo Mješovito povjerenstvo.

2. 2. Obje će strane financirati projekte prema vlastitim modelima u godišnjem iznosu od 1.500,00 EUR-a po projektu u nacionalnoj valuti, tako da strana šiljateljica pokriva troškove prijevoza između dvije države, a strana primateljica pokriva troškove smještaja i mjesnog prijevoza, neophodne za realizaciju suradnje na odobrenom projektu.

2. 3. Po završetku prve istraživačke godine voditelji projekata dužni su podnijeti financijsko i stručno izvješće, nakon čega će obje strane donijeti odluku o nastavku financiranja u drugoj istraživačkoj godini.

3. Prihvaćanje radnoga programa znanstvene i tehnološke suradnje za sljedeće razdoblje od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2019. godine

3. 1. Mješovito povjerenstvo suglasilo se da se sljedeći natječaj za prijavu projekata objavi najkasnije do 1. travnja 2017., s tim da je 1. lipanj 2017. godine krajnji rok za predaju prijedloga. Odluku će Mješovito povjerenstvo donijeti do kraja 2017. godine. Prihvaćeni projekti započet će s provedbom 1. siječnja 2018. godine.

3. 2. Mješovito je povjerenstvo zaključilo da u navedenom natječaju za nove projekte prednost imaju sljedeća znanstvena područja:

- biomedicina,
- hrana, poljoprivreda i biotehnologija,
- zaštita okoliša,
- izgradnja informacijskog društva,
- obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost,
- novi materijali,
- društvene i humanističke znanosti.

3. 3. U sljedećem natječaju posebna pozornost bit će posvećena projektima koje vode mladi znanstvenici. Mješovito povjerenstvo će pri odabiru projekata prednost dati voditeljima projekata koji nisu sudjelovali u prethodnim natječajima.

3. 4. Dvije strane su dogovorile održavanje zajedničkog promotivnog istraživačkog dana koji će uključivati prezentaciju rezultata projekata odobrenih ovim Protokolom.

4. Ustanove odgovorne za provedbu programa:

U Hrvatskoj: Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske
Uprava za znanost i tehnologiju
Služba za međunarodnu suradnju
Donje Svetice 38, HR - 10000 Zagreb
Tel.: + 385 1 4594 341
Faks: + 385 1 4594 349

U Srbiji: Ministarstvo prosvjete, znanosti i tehnološkog razvoja
Republike Srbije
Sektor za međunarodnu suradnju i europske integracije
Nemanjina 22-26
11000 Beograd
tel. i faks.: + 381 11 36 16 529

5. Razno

5. 1. Obje strane suglasne su da će se šesto zasjedanje Mješovitog povjerenstva održati u Republici Hrvatskoj.

5. 2. Navedene odredbe u ovom dokumentu stupaju na snagu danom potpisivanja i vrijede do potpisivanja sljedećeg Protokola.

Potpisano 22. ožujka 2016. godine u Beogradu u dva primjerka na hrvatskom i srpskom jeziku.

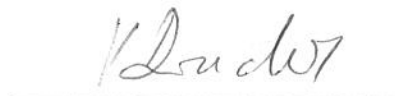
Za Ministarstvo znanosti,
obrazovanja i sporta Republike
Hrvatske

prof. dr. sc. Krešo Zadro



Za Ministarstvo prosvjete,
znanosti i tehnološkog razvoja
Republike Srbije

prof. dr. sc. Vera Dondur



Izaslanstvo Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske

1. prof. dr. sc. Krešo Zadro, pomoćnik ministra, Uprava za znanost i tehnologiju, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta;
2. Gabrijela Herceg Sarajlić, Načelnica Sektora za međunarodnu suradnju, EU programe i projekte, Uprava za znanost i tehnologiju, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta;
3. Silvana Siebert, Služba za međunarodnu suradnju, Sektor za međunarodnu suradnju, EU programe i projekte, Uprava za znanost i tehnologiju, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta;
4. dr. sc. Stjepan Glas, opunomoćeni ministar, Veleposlanstvo RH u Beogradu.

Izaslanstvo Ministarstvo prosvjete, znanosti i tehnološkog razvoja Republike Srbije

1. prof. dr. sc. Vera Dondur, državna tajnica, Ministarstvo prosvjete, znanosti i tehnološkog razvoja;
2. prof. dr. sc. Viktor Nedović, pomoćnik ministra za međunarodnu suradnju i europske integracije, Ministarstvo prosvjete, znanosti i tehnološkog razvoja;
3. Željka Dukić, samostalna savjetnica, Ministarstvo prosvjete, znanosti i tehnološkog razvoja;
4. Nada Milošević, savjetnica, Ministarstvo prosvjete, znanosti i tehnološkog razvoja.