



POZIVNICA

Hrvatsko prirodoslovno društvo i Razred prirodnih znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti Vas srdačno pozivaju na radionicu

Promjene koje (znanstveni) život znače:

Otvorena znanost, zašto je važna i kako vam OpenAIRE tu može pomoći?

dana 19. veljače 2019. od 10:00 do 15:00 h, Dvorana knjižnice HAZU, Strossmayerov trg 14, Zagreb

Voditelji: akademik Igor Vlahović, HAZU i dr. sc. Zrinka Kovarik, predsjednica HPD

Predavači: izv. prof. dr. sc. Jadranka Stojanovski, dr. sc. Bojan Macan i Alen Vodopivec

Molimo da svoj dolazak potvrdite do 16. veljače 2019. na openaire@lib.irb.hr.

Program

10:00 Pozdravna riječ: akademik Ferdo Bašić, tajnik Razreda za prirodne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti

10:15 Otvorena znanost i zašto je važna za znanstvenike. Što žele financijeri? Plan S.

11:00 Otvoreni pristup publikacijama - pravi put ka većoj vidljivosti i citiranosti vaših radova. Alternativni oblici znanstvene komunikacije.

11:45 Kako omogućiti otvoreni pristup svojim publikacijama, bez plaćanja ili kršenja nečijih prava? Naznake promjena u europskoj legislativi.

12:30 Osvježenje uz kavu

13:15 Otvoreni istraživački podaci, njihova uloga i važnost. Kako pripremiti istraživačke podatke za pohranu i korištenje? Izrada plana upravljanja istraživačkim podacima

14:00 Vrednovanje i prosudba znanstvenog rada u kontekstu otvorenosti

14:45 Diskusija i preporuke

15:00 Zakuska

Sažetak:

Inicijative otvorenog pristupa znanstvenim publikacijama opisane su u brojnim politikama i preporukama Europske komisije, a većina zemalja EU je temeljem istih donijela nacionalne politike otvorenog pristupa. Otvorena znanost, pored otvorenog pristupa publikacijama, uključuje i alternativne načine izvještavanja o rezultatima znanstvenih istraživanja koji omogućavaju ponovno korištenje, otvorene istraživačke podatke, otvoreni kod, otvorene standarde, u cilju gospodarskog rasta, inovacija i razvoja društva. Otvorena znanost mijenja način provođenja znanstvenih istraživanja, pristupa i korištenja rezultata, a javljaju se novi načini znanstvene razmjene i suradnje. Otvorena znanost otvara put za unaprjeđeno povezivanje interdisciplinarnih istraživanja, što je ključno za rješavanje složenih istraživačkih pitanja i društvenih izazova.

Plan najvećih europskih financijera znanstvenih istraživanja kojim se od siječnja 2020. želi osigurati otvoreni pristup svim publikacijama trenutno je u javnoj raspravi, a tijekom implementacije sugerira promjene koje izlaze iz okvira otvorenog pristupa i obuhvaćaju značajne segmente otvorene znanosti. Ostvarenje cilja kOAlacije S: "do 2020. godine znanstvene publikacije koje proizlaze iz istraživanja financiranih javnim sredstvima nacionalnih i europskih financijera moraju biti objavljene u odgovarajućim časopisima ili na odgovarajućim izdavačkim platformama u otvorenom pristupu" moguće je postići samo sveobuhvatnim aktivnostima otvaranja znanstveno-istraživačkog rada u svim zemljama EU.

Radionica će obuhvatiti sve segmente inicijativa i planova unutar EU, od otvorenog pristupa publikacijama, preko otvorenih istraživačkih podataka i njihovoj ulozi u Europskom Otvorenom Istraživačkom Oblaku te otvorenih i alternativnih načina vrednovanja znanstveno-istraživačkog rada. Na praktičnim primjerima nastojat ćemo pokazati najbolje primjere implementacije, kao i ulogu OpenAIRE konzorcija i načina na koji osigurava potrebnu infrastrukturu i usluge za znanstvenike, financijere i znanstveno-istraživačke ustanove.

Unatoč ogromnog potencijala koje otvorena znanost nudi u jačanju konkurentnosti cjelokupnog europskog znanstveno-istraživačkog sustava, otvaranje znanosti nosi i brojne izazove kao što su zakonska ograničenja, pitanja zaštite osobnih podataka, autorskih i srodnih prava i licencija, sustava napredovanja i osiguravanja kvalitete netradicionalnih načina znanstvene komunikacije. U zajedničkoj diskusiji nastojat ćemo dati neke odgovore i procijeniti mogućnosti primjene ovih novih inicijativa u Hrvatskoj.

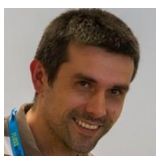
Predavači:



Jadranka Stojanovski je izvanredna profesorica na Odjelu za informacijske znanosti Sveučilišta u Zadru i knjižničarka Centra za znanstvene informacije Instituta Ruđer Bošković. Diplomirala je fiziku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu te magistrirala i doktorirala informacijske znanosti na Sveučilištu u Zagrebu. Pokrenula je više informacijskih sustava u području znanosti, kao što su Hrvatska znanstvena bibliografija CROSBI, Tko je tko u znanosti u Hrvatskoj, Repozitorij znanstvene opreme Šestar i dr., a aktivno surađuje u izgradnji i razvoju Portala hrvatskih časopisa u otvorenom pristupu Hrčak i Digitalnim akademskim arhivima i repozitorijima Dabar. Sudjeluje u radu europskih projekata Horizon 2020 project OpenAIRE Advance, TD COST Action New Frontiers of Peer Review (PEERE) i CA COST Action European Network for Research Evaluation in the Social Sciences and the Humanities (ENRESSH). Predstavnica je Hrvatske u grupi eksperata National Points of Reference on Scientific Information (E03477) Europske komisije. Svoj stručni rad usmjerila je ka otvaranju znanosti, otvorenom pristupu znanstvenim publikacijama i istraživačkim podacima i promociji hrvatskih znanstvenika i znanosti. Njezini znanstveni interesi uključuju znanstvenu komunikaciju i znanstveno izdavaštvo, vrednovanje znanstveno-istraživačkog rada, recenzijski postupak, etička pitanja, istraživačke informacijske sustave, digitalne repozitorije, arhive i knjižnice, te pretraživanje informacija.



Bojan Macan je voditelj Centra za znanstvene informacije Instituta Ruđer Bošković. Diplomirao je hrvatski jezik i književnost te informacijske znanosti na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je 2015. godine stekao i doktorat znanosti iz znanstvenog polja informacijskih i komunikacijskih znanosti. Autor je 20-ak znanstvenih i stručnih radova u inozemnim i domaćim publikacijama te je aktivno sudjelovao na brojnim inozemnim i domaćim skupovima. Dugi niz godina se bavi pitanjima otvorenog pristupa znanstvenim informacijama, bibliometrijom i razvojem informacijskih sustava. Surađivao je (i surađuje) na nekoliko međunarodnih projekata vezanih prvenstveno uz tematiku otvorene znanosti i otvorenog pristupa znanstvenim informacijama. Njegovo je područje rada vezano uz znanstveno izdavaštvo, otvoreni pristup znanstvenim informacijama, otvorenu znanost, informacijsku arhitekturu, razvoj informacijskih sustava, vrednovanje u znanosti, bibliometriju i dr.



Alen Vodopijevac voditelj je Odjela za informacijske tehnologije Centra za znanstvene informacije pri Institutu Ruđer Bošković. Bavi se razvojem i održavanjem informacijskih sustava namijenjenih akademskoj i istraživačkoj zajednici u Hrvatskoj kao što su: Hrvatska znanstvena bibliografija CROSBI, Tko je tko u znanosti u Hrvatskoj, Šestar repozitorij znanstvene opreme, Baza podataka znanstvenih projekata i dr. Aktivno sudjeluje u planiranju razvoja sustava Dabar, a također sudjeluje i u međunarodnim projektima vezanim uz promociju otvorene znanosti te razvoj infrastrukture za pohranu, dugoročno očuvanje i diseminaciju izvornih istraživačkih podataka kao i ostalih rezultata znanstveno-istraživačke djelatnosti. Osim promicanja otvorenog pristupa u znanosti, zagovornik je i softvera otvorenog koda.