



Odjel za obrazovanje Hrvatske sekcije IEEE poziva vas na [predavanje](#)

Poziv na akciju otvorene znanosti u Hrvatskoj

koje će održati **doc. dr. sc. Jadranka Stojanovski**,
s Odjela za informacijske znanosti Sveučilišta u Zadru
u ponedjeljak, 9. svibnja 2015. u 18 sati u Sivoj vijećnici
Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu.

Predavanje će se moći pratiti i putem Interneta na adresama:

<http://mediaserver.lss.hr:4444/IEEE-E25> (radi na svim Operativnim Sustav)

<mms://mediaserver.lss.hr/IEEE-E25> (radi isključivo na Windows OS-u)

Detalje oko praćenja prijenosa i gledanja snimki možete potražiti na:

http://www.ieee.hr/ieeesection/odjeli_chapteri/e25?@=2fjrq#news_11047

Predavanje i diskusija nakon njega će tražiti odgovore na pitanja o otvorenoj znanosti potaknutih u travnju objavljenim pozivom na akciju za otvorenu znanost „**Amsterdam Call for Action on Open Science**“. Inicijative otvorene znanosti koje Europska komisija snažno podupire zadnjih nekoliko godina potaknute su dubokom krizom znanstvene komunikacije koja je ključna za učinkovitost istraživanja, isplativost ulaganja i dobrobit za društvo. Otvorena znanost se ne odnosi samo na mogućnost čitanja objavljene verzije znanstvenog rada, već na sve što online kultura umreženog svijeta podrazumijeva, a što akademska kultura tek treba prihvatiti, a to je dijeljenje i transparentnost na svim razinama.

Otvorena znanost ne potiče samo otvoreni pristup publikacijama, istraživačkim podacima i softverima, već i otvorena istraživanja, otvoreni dijalog, otvoreno autorstvo, otvoren recenzijski postupak, otvorene formate i alate, otvorene standarde, otvorenu prosudbu... Na predavanju će se istaknuti prednosti otvorene znanosti, osobito iz perspektive trendova prisutnih u EU. U diskusiji ćemo se posebno osvrnuti na stanje u Hrvatskoj, raspravljajući o koristima i mogućim nedostacima ovakvog pristupa, kao i na moguće posljedice za vrednovanje znanstvenog rada u RH na različitim razinama (pojedinaac, projekt, ustanova).

Jadranka Stojanovski je docentica 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 i aktivno sudjeluje u brojnim projektima vezanim uz izgradnju informacijskih sustava u području znanosti i istraživanja, kao što su Sustav znanstvenih informacija SZI, Hrvatska znanstvena bibliografija CROSB, Tko je tko u znanosti u Hrvatskoj, Repozitorij znanstvene opreme Šestar, Centar za online baze podataka, Hrvatski znanstveni portal, Repozitorij hrvatskih časopisa u otvorenom pristupu HRČAK i Digitalni akademski arhivi i repozitoriji DABAR. Sve su te inicijative prvenstveno usmjerene ka otvaranju znanosti, slobodnoj dostupnosti znanstvenih publikacija u Hrvatskoj i promociji hrvatskih znanstvenika i znanosti općenito.

Njezini znanstveni interesi uključuju znanstvenu komunikaciju i znanstveno izdavaštvo kao njezin najvidljiviji dio, otvorenu znanost, bibliometriju i altmetriju, istraživačke informacijske sustave, upravljanje istraživačkim podacima, digitalne repozitorije, arhive i knjižnice i dr.