

Poziv na trening *Responsible Research and Innovation Tools (RRI Tools)*:

Alati odgovornog istraživanja i inovacija – Riječka ideja kao pokretač suradnje i razvoja znanosti i lokalne zajednice

Nastavno na uspješnu suradnju Zaklade Sveučilišta u Rijeci i Centra za promociju znanosti iz Beograda u provedbi međunarodnog [RRI Tools projekta](#), zadovoljstvo nam je pozvati vas na **RRI Tools trening** koji će se održati **27. rujna 2016.** u prostorijama **Step RI** (Radmile Matejić 10, Rijeka) u periodu **10:00 - 15:00 sati.**

RRI Tools (Responsible Research and Innovation Tools) u sebi sažima temeljne odrednice **odgovorne znanosti i istraživanja**, poput načela otvorenog pristupa informacijama, dobrog upravljanja, etike i rodne ravноправnosti, s primarnim ciljem uključivanja društva u **odluke o razvoju znanosti i tehnologije** i doprinosa pametnom, održivom i cjelovitom rastu.

Promičući RRI vrijednosti i vjerujući u **ključni razvojni potencijal akademске zajednice**, Zaklada Sveučilišta u Rijeci inicirala je [Riječku ideju](#), a ovim treningom želi ključnim dionicima pružiti potrebna znanja i alate za **suradnju znanosti i lokalne zajednice** s misijom razvoja, stabilnosti i održivosti Rijeke i regije u 21. stoljeću.

Trening je namijenjen **znanstvenoj i istraživačkoj zajednici, gospodarskom sektoru, te organizacijama civilnog društva**. U sklopu treninga moći ćete saznati više o Riječkoj ideji i modelima njezine realizacije, a predstavit će nam se i uspješni RRI projekti iz riječke regije.

RRI koncept **Europska unija** promovira kao važan kriterij svojih fondova, s posebnim naglaskom na **Obzor 2020**, te je poznavanje i poštivanje načela od velike **važnosti i prednosti prilikom apliciranja za EU sredstva**.

Broj mjesta na treningu je ograničen, a prijaviti se za sudjelovanje možete putem sljedeće [poveznice](#) najkasnije do **25. rujna 2016 u 14:00 sati**. Program i više informacija o trenericama pronađite [ovdje](#).

U slučaju dodatnih informacija, slobodno nas kontaktirajte na zaklada@uniri.hr.