

## Obzor 2020.

### Informativni dan i radionica „Znanost s društvom i za društvo“ *Otvorena znanost, otvoreni pristup, etika, rodna tematika, sudjelovanje javnosti i znanstvena edukacija; Odgovorno istraživanje i inovacije*

Sveučilište u Zagrebu, aula Rektorata, Trg maršala Tita 14, Zagreb  
3. lipnja 2016.

**9:30 – 10:00 Registracija sudionika**

**10:00 - 11:00 Pozdravni govor**

Predstavnik Sveučilišta u Zagrebu

**Plan za Europski istraživački prostor u Hrvatskoj**

Monika Ivanović, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta

**Otvoreni natječaji Obzora 2020. „Znanost s društvom i za društvo“**

Marina Pražetina, Agencija za mobilnost i programe EU

**11:00 – 12:15 Odgovorno istraživanje i inovacije u Obzor 2020. projektima;  
HEIRRI - Higher Education Institutions and Responsible Research and  
Innovation, Obzor 2020. projekt**

Prof.dr.sc. Ana Marušić, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

**Etika i istraživački integritet u Obzor 2020. projektima**

Dr.sc. Zvonimir Koporc, Hrvatsko katoličko sveučilište

**OpenAIRE2020 - Open Access Infrastructure for Research in Europe**

Dr.sc. Jadranka Stojanovski, Sveučilište u Zadru i Institut Ruđer Bošković

**genderSTE, COST akcija**

Dr.sc. Iva Rinčić, ravnateljica Zaklade Sveučilišta u Rijeci

**12:15 – 13:00 Stanka**

**13:00 – 13:45 CIMULACT, Citizen and Multi-actor consultation on Horizon 2020**

Marina Dimić Vugec, ODRAZ - Održivi razvoj zajednice

**SCIENTIX - The community for science education in Europe**

Bosiljko Đerek – Scientix ambasador

**Make-IT, Obzor 2020. projekt**

Mr.sc. Roberto Vdović, predsjednik udruge FabLab

**13:45 – 14:45 Radionica projekta RRI Tools: primjena alata za odgovorno istraživanje i  
inovacije putem on-line platforme**

Ivana Horvat, Sektor za komunikaciju, Centar za promociju znanosti

Dobrivoje Lale Erić, voditelj Odjela za međunarodnu suradnju Centra za  
promociju znanosti, regionalni koordinator za SEE, RRI Tools projekta

*Pitanja i odgovori nakon svake prezentacije.*

*Organizatori zadržavaju pravo izmjene programa.*