



*Logos et scientia*

**Centar za proučavanje odnosa znanosti i religije**

Fakulteta filozofije i religijskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu

*znanost se tiče promišljanja, a vjera otajstva ...*

Seriya javnih događaja *Razum vjeri*: 2. tribina

## ***Umjetna inteligencija, robotika, čovjek***

Kao glavni pokretači najnovije industrijske revolucije, *robotika* i *umjetna inteligencija* – u međusobnoj sinergiji te zajedno s ostalim tehnologijama – značajno ubrzavaju znanstveni i tehnološki razvitak ljudskog društva. S druge strane, zavedeni potencijalno velikom koristi za moderno društvo, ne smijemo zaboraviti na temeljne etičke izazove koje ovakav napredak donosi ljudskoj vrsti. Nedvojbeno je da napredni autonomni strojevi/sustavi oblikuju radikalno novi svijet dovodeći do značajnih gospodarskih i kulturnih (a moguće i političkih) promjena u globalnoj utrci koju potiču države, ali sve više i privatni razvojni sektor, samostalno ili nerijetko u sinergiji. *Kakvo je trenutno stanje tehnike? Što je sljedeće? Kolika je uistinu opasnost od zlorabljenja? Je li globalno društvo kao cjelina dovoljno pripremljeno za ovakav izazov? te Kakva nas budućnost čeka u svezi s tim?* – samo su neke od tema koje razmatramo kroz otvoreni razgovor s istaknutim stručnjacima.

*Gosti* | Akademik [Bojan Jerbić](#), *professor emeritus* [HAZU, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Regionalni centar izvrsnosti za robotske tehnologije (CRTA)]  
Prof. dr. sc. [Jan Šnajder](#) (Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva)  
Doc. dr. sc. [Anto Čartolovni](#) (Hrvatsko katoličko sveučilište)

*Voditelj* | Prof. dr. sc. [Denis Sunko](#) (Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet)

*Kratka dobrodošlica:*

Doc. dr. sc. Petar Tomev Mitrikeski, dipl. ing., Pročelnik CePOZiR-a

**Tribina će se održati u Palači [Matice hrvatske](#) (Matice hrvatske 2, Strossmayerov trg 4) u dvorani *dr. Jure Petričevića* u utorak, 28. veljače 2023. s početkom u 18:00 h**

---§---

**Veselimo se Vašem dolasku**