



# „Modernizacija i integracija seizmoloških podataka za proces obnove i planiranje buduće gradnje”

Osijek, 17. listopada 2024.

Vikarijat , J. J. Strossmayera 58.

## Program stručnog skupa:

**09:15 - 10:00**    **Prijava i registracija sudionika**

**10:00 – 10:30**    **Otvaranje skupa**

- Irena Križ Šelendić, Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, Ravnateljica Uprave za energetske učinkovitost u zgradarstvu, projekte i programe Europske unije
- Krešimir Kuk, Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, voditelj projekta provedbe reforme „Modernizacija i integracija seizmoloških podataka za proces obnove i planiranje buduće gradnje te monitoring javne infrastrukture“ u sklopu NPOO 2021.-2026.
- Ines Ivančić, Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Rukovoditeljica Seizmološke službe Republike Hrvatske (SSH-PMF)

**10:30 - 11:20**    **Uvodne prezentacije:**

- Val obnove - Irena Križ Šelendić, dipl.ing.građ., Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine
- Predstavljanje Priručnika za integraciju seizmoloških podataka u sustav prostornog planiranja na lokalnoj i regionalnoj razini Republike Hrvatske - Krešimir Kuk, mag. phys.-geophys., Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Seizmološka služba Republike Hrvatske (SSH-PMF)

**11:20 - 12:00**    ***Pauza za kavu***

**12:00 - 13:00**    **Radni dio - prezentacije**

- Stručne podloge (s naglaskom na seizmologiju, inženjersku geologiju i pedologiju) kao preduvjet za uspješno prostorno planiranje u Republici Hrvatskoj – Darko Martinec, dipl. ing. arh, URBING d.o.o. i Branka Obradović-Martinec, dipl. ing. arh, URBING d.o.o.
- Seizmičnost Hrvatske, specifičnosti i karakteristike županija – Ines Ivančić, mr.sc., Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Rukovoditeljica seizmološke službe Hrvatske (SSH-PMF)



**13:00 - 14:00**      ***Pauza za ručak (organizirani ručak za sve sudionike skupa)***

**14:00 - 15:15**      **Nastavak radnog dijela - prezentacije**

- Seizmička mikrozonacija, određivanje lokalnih karakteristika tla – dr.sc.Ivica Sović, Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Seizmološka služba Republike Hrvatske (SSH-PMF)
- Potresne karte i primjena seizmoloških podataka – Krešimir Kuk, mag. phys.-geophys., Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Seizmološka služba Republike Hrvatske (SSH-PMF)
- Projekt Crossnet, razvoj mreže seizmoloških podataka – Tomislav Fiket, mag. phys.-geophys., Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Seizmološka služba Republike Hrvatske (SSH-PMF)

**15:15 - 15:45**      ***Pauza za kavu***

**15:45 - 17:00**      **Diskusija i zaključak**

- Krešimir Kuk, Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- Darko Martinec, dipl. ing. arh. URBING d.o.o.
- Snježana Đurišić, načelnica Sektora, Ministarstvo prostornoga uređenja i državne imovine