



SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI
CENTAR
VARAŽDIN
HR-42000 Varaždin
Jurja Križanića 31b



HRVATSKI CENTAR
ZA POTRESNO
INŽENJERSTVO
HR-10000 Zagreb
Avenija Većeslava
Holjevca 20



HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA
GRAĐEVINARSTVA
HR-10000 Zagreb
Ulica grada Vukovara 271

organiziraju STRUČNU KONFERENCIJU na temu:

UPRAVLJANJE RIZICIMA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA
POTRESI I POPLAVE

u četvrtak, **16. siječnja 2025.** godine, s početkom u 10:00 sati
Varaždin, Hotel Turist, Aleja kralja Zvonimira 1

Cilj ove Stručne konferencije pod nazivom „UPRAVLJANJE RIZICIMA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA - POTRESI I POPLAVE“ jest razmjena iskustava, podizanje svijesti o važnosti uključivanja zajednica u aktivnosti prije, tijekom i nakon nepogoda, a sve kako bi se smanjio rizik od istih. Naglasak je na jačanju suradnje, organizaciji i pomoći u upravljanju rizicima te očuvanju održivosti zajednice.

Stoga Vas pozivamo da se uključite u rad predmetne konferencije, svojim izlaganjem, prezentacijom, sažetkom ili na neki drugi način.

Posebno pozivamo:

- Civilne zaštite Varaždinske, Međimurske i Koprivničko-križevačke županije
- Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu, HR-42000 Varaždin, Međimurska ulica 26b
- Hrvatsku elektroprivredu, PP HE Sjever, HR-42000 Varaždin, Međimurska ulica 26c
- Volonterske skupine
- Medije

Veselimo se vašem sudjelovanju i zajedničkoj suradnji!

Napomena:

Pored navedenih institucija, posebno pozivamo članove Hrvatskog centra potresnog inženjerstva i članove Hrvatske komore inženjera građevinarstva PO Varaždin, studente Odjela za graditeljstvo Sveučilišta Sjever, kao i sve zainteresirane pojedince i institucije.

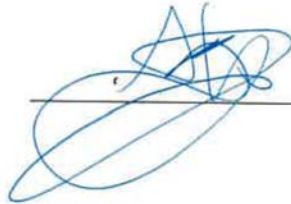
**Pročelnik Odjela za
graditeljstvo
Sveučilište Sjever**

Prof. dr. sc. Božo Soldo



**Voditelj Hrvatskog centra za
potresno inženjerstvo**

Izv. prof. dr. sc. Josip Atalić



**Predsjednica Hrvatske komore
inženjera građevinarstva**

Nina Dražin Lovrec, dipl. ing.
građ.





SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI
CENTAR
VARAŽDIN



HRVATSKI CENTAR
ZA POTRESNO
INŽENJERSTVO



HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA
GRAĐEVINARSTVA

STRUČNA KONFERENCIJA

Varaždin, Hotel Turist, 16. I. 2025.

„UPRAVLJANJE RIZICIMA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA“ „POTRESI i POPLAVE“

Mjesto	Varaždin, Hotel Turist
Naziv	„UPRAVLJANJE RIZICIMA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA“ „POTRESI i POPLAVE“
Datum i vrijeme	16. siječnja 2025. u 10:00 sati
Opis	Cilj ove stručne konferencije pod nazivom „UPRAVLJANJE RIZICIMA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA - POTRESI I POPLAVE“ jest razmjena iskustava, podizanje svijesti o važnosti uključivanja zajednica u aktivnosti prije, tijekom i nakon nepogoda, a sve kako bi se smanjio rizik od istih. Naglasak je na jačanju suradnje, organizaciji i pomoći u upravljanju rizicima te očuvanju održivosti zajednice.
Organizatori	Sveučilište Sjever, Hrvatski centar potresnog inženjerstva, Hrvatska komora inženjera građevinarstva
Kontakt za sve informacije	bsoldo@unin.hr , znanost@unin.hr
Napomena	Prezentacije se šalju na e-mail: bsoldo@unin.hr do utorka, 14. siječnja 2025. godine

NAPOMENA PREDAVAČIMA:



SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI
CENTAR
VARAŽDIN



HRVATSKI CENTAR
ZA POTRESNO
INŽENJERSTVO



HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA
GRAĐEVINARSTVA

STRUČNA KONFERENCIJA

„UPRAVLJANJE RIZICIMA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA“

„POTRESI I POPLAVE“

9:30 – 10:00	Dolazak i registracija
---------------------	-------------------------------

Vrijeme	Predavač	Tema
----------------	-----------------	-------------

	Božo Soldo	Općenito o upravljanju rizicima od elementarnih nepogoda i primjeri potresa i poplava
	Mario Todorčić	Građevine nakon poplave – preporuke o pregledima.
	Matija Orešković	Građevinska patologija, tehnička dijagnoza te potresna obnova
	Vesna Pascuttini Juraga	Konstruktivna obnova pojedinačnog kulturnog dobra nakon potresa
	Robet Mikac Tomislav Novosel	Glavni centar obrane od poplava RH: Suvremeni izazovi s kojima se susrećemo, te važnost izgradnje spremnosti i otpornosti i ulaganja u civilnu zaštitu
	Marko Ptiček	Rekonstrukcija T-zgrade za Gradsku knjižnicu Rijeka
	Damir Bekić	Operativni sustav hidroloških prognoza na Muri i Dravi

	Pauza za kavu
--	----------------------

	Meho Saša Kovačević Mario Bačić	Integrirani pristup smanjenju rizika od poplava i potresa: iskustva EU projekata Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
	Milan Rezo	Zaštita područja Varaždinske županije od štetnog djelovanja voda u periodu 2025. do 2030.
	Bojan Đurin	Poplave (ne) prirodna pojava? – Problematika, izazovi i rješenja
	Ivan Muhovec	Dramatičan primjer razorne snage bujične vododerine u Donjoj Jablanici, BiH
	Goran Zrinski	Tehnička promatranja hidrocentrala kod elementarnih nepogoda
	Danko Markovinović	Monitoring građevina geomatičkim metodama

	Rasprava
--	----------

15:00	Domjenak
--------------	-----------------