

Univerzitet u Sarajevu - Građevinski fakultet u saradnji Univerzitet u Sarajevu - Arhitektonski fakultet i  
Građevinskim i arhitektonskim fakultetom Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

**VAS POZIVAJU NA PREZENTACIJU REZULTATA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG PROJEKTA**

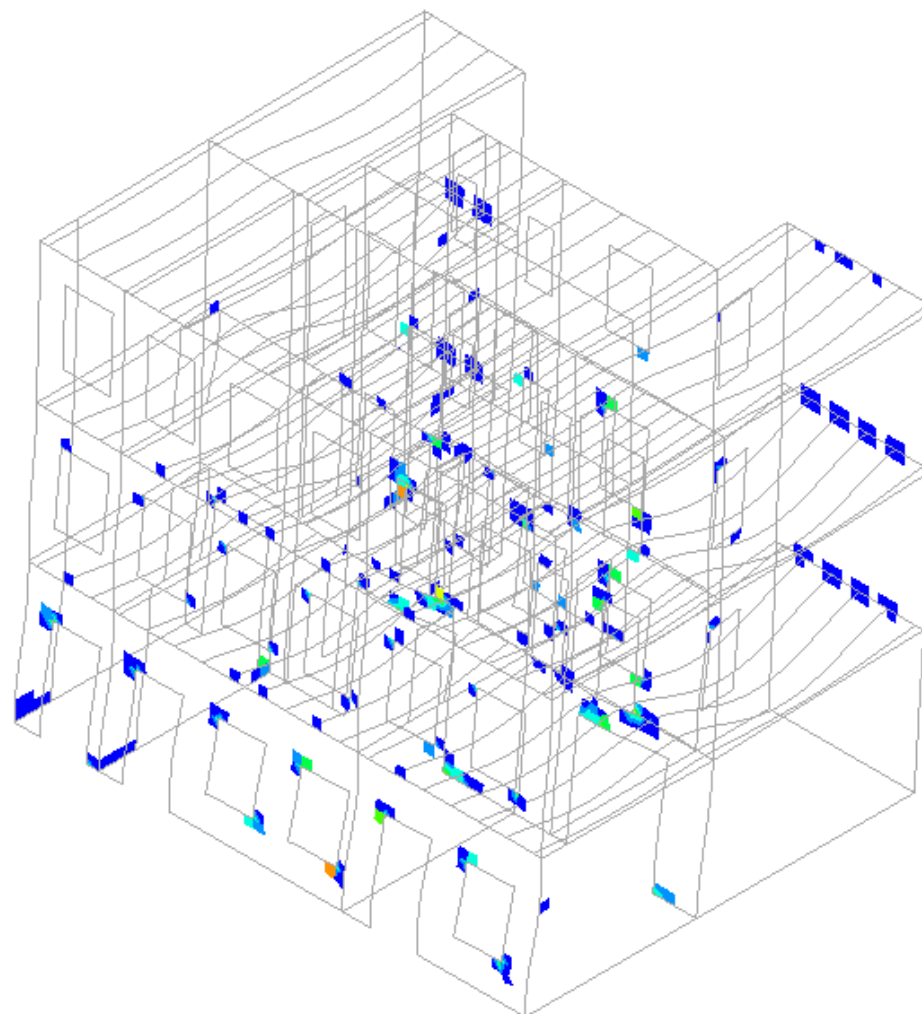
# RAZVOJ METODOLOGIJE ZA SMANJENJE RIZIKA OD POTRESA

S CILJEM SPREČAVANJA I UBLAŽAVANJA ŠIRENJA BOLESTI  
IZAZVANE TIJEKOM PANDEMIJE COVID 19 UNUTAR  
URBANOG PODRUČJA KANTONA SARAJEVO

**VRIJEME: SRIJEDA, 27.12.2023. U 12:30**

**LOKACIJA: SALA ZA PREZENTACIJE BIBLIOTEKE**

UNIVERZITET U SARAJEVU – ARHITEKTONSKI FAKULTET



**KANTON SARAJEVO**  
MINISTARSTVO ZA NAUKU,  
VISOKO OBRAZOVANJE I MLADE

# AGENDA

## SRIJEDA, 27.12.2023.

### 12:30-12:40 UVODNA RIJEČ: OPĆE INFORMACIJE O PROJEKTU

Voditeljica projekta: Prof. dr. Naida Ademović  
Univerzitet u Sarajevu-Građevinski fakultet

### 12:40-13:05 URBANISTIČKO-ARHITEKTONSKI KRITERIJI ANALIZE ODABRANOG PROSTORNOG OBUHVATA I DIGITALIZACIJA REPREZENTATIVNIH OBJEKATA

Član projektnog tima: Vanr. Prof. dr. Nermina Zagora  
Univerzitet u Sarajevu-ArHITEKTONSKI fakultet:  
Saradnici: Nudžaina Kapetanović, cand.MA d.i.a., Armin Hasandić, cand.MA d.i.a.

### 13:05-13:15 PRIMJENA GEOINFORMACIONOG SISTEMA ZA PRIKUPLJANJE, OBRADU, ANALIZU I VIZUALIZACIJU KORIŠTENJEM QGIS I QFIELD APLIKACIJA

Član projektnog tima: Vedran Stojnović, mag. ing. geod. et geoinf.  
GEOprem d.o.o.

### 13:15-13:25 PRIMJENJENA METODOLOGIJA ZA PROCJENU FIZIČKE OŠTETLJIVOSTI GRAĐEVINA

Član projektnog tima: Prof.dr.Marijana Hadzima-Nyarko  
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet

### 13:25-13:40 LASERSKO SNIMANJE ODABRANIH OBJEKATA

Azemina Tucaković, BA geod. et geoinf. i Daniel Bajović, BA geod. et geoinf.  
GBM Group

### 13:40-13:50 STUDIJA SLUČAJA 1: AŠČILUK

Saradnik: Čamil Medanović, cand. MA dipl.ing.grad.  
Univerzitet u Sarajevu-Građevinski fakultet

### 13:50-14:00 STUDIJA SLUČAJA 2: KUĆA KOPČIĆ

Saradnica: Admira Piljug, cand. MA dipl.ing.grad.  
Univerzitet u Sarajevu-Građevinski fakultet

### 14:00-14:15 IZRADA KARTE RIZIKA I SMJERNICE ZA NASTAVAK ISTRAŽIVANJA

Voditeljica projekta: Prof. dr. Naida Ademović  
Univerzitet u Sarajevu-Građevinski fakultet

