



Sveučilište u Splitu  
Fakultet građevinarstva,  
arhitekture i geodezije

## ZAKLJUČAK STRUČNO-ZNANSTVENOG OKRUGLOG STOLA

**Naslov okruglog stola:** Dekonstrukcija Poljuda

**Datum i mjesto:**

01.04.2026., Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

**Organizator:**

Zajednica udruga inženjera Splita i Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

**Prisutni:**

- predstavnici Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije, stručnjaci iz područja betonskih i čeličnih konstrukcija
- predstavnici strukovnih udruga
- ostali relevantni sudionici
- panelisti okruglog stola:

Prof.dr.sc. Dražan Jozić, Sveučilište u Splitu, KTF  
Prof.dr.sc. Lovre Krstulović Opara, Sveučilište u Splitu, FESB  
Slaven Novinc, dipl.ing.građ., MAX-ING d.o.o. Zagreb  
Mr.sc. Ante Runjić, dipl.ing. građ., Ured Runjić d.o.o. Split  
Zorana Zaratín Vušković, dipl.ing.građ., UOIG Split  
Prof.dr.sc. Slobodan Kašić, biro Harrer Ingenieure, Njemačka

Na okrugli stol bili su pozvani kao panelisti ali se nisu odazvali: prof.emer. Ante Mihanović, prof.emer. Bernardin Peroš, Veljko Nižetić, dipl.ing.građ. (Strabag d.o.o.)

### U okviru okruglog stola raspravljane su sljedeće teme:

1. Ocjena stanja postojećeg stadiona,
2. Kvaliteta i opseg obavljenih istražnih radova,
3. Mogućnosti sanacije i rekonstrukcije predmetne građevine,
4. Uvjeti i metode pod kojima bi sanacija odnosno rekonstrukcija bila izvediva,
5. Procjena rizika i dugoročne pouzdanosti takvog zahvata.

### UVOD:

Okrugli stol je organiziran na zahtjev Zajednice udruga inženjera Splita od 18. ožujka 2026. Osim predstavnika Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije na okrugli stol pozvani su ovlašteni inženjeri i stručnjaci iz područja betonskih i čeličnih konstrukcija kao i tehnologije materijala te predstavnici strukovnih udruga iz Zajednice udruga inženjera Splita. Okrugli stol je vodio dekan Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije prof.dr.sc. Neno Torić dipl.ing.građ.

Na okruglom stolu su razmotrene dosadašnje stručne i javne izjave vezane uz stanje konstrukcije stadiona Poljud, uključujući mišljenja istaknutih stručnjaka iz područja građevinarstva.

Istaknuto je kako je stadion izgrađen prije skoro 48 godina te da kroz proteklo razdoblje nije bio adekvatno održavan, a što je rezultiralo vizualno lošim stanjem konstrukcije, a naročito nakon nevremena iz ljeta 2025. godine kad je oštećen pokrov od polikarbonata (lexan).

Sudionici su se složili da trenutno stanje konstrukcije nije zadovoljavajuće te da zahtijeva ozbiljan stručni pristup i daljnju analizu postojeće konstrukcije uz detaljne istražne radove na istoj.

Posebno je naglašeno kako su pojedine javne izjave, u kojima se tvrdi da je konstrukcija zbog zamora neodrživa i da nije moguće njezina rekonstrukcija, preuranjene i nedovoljno stručno utemeljene, te da se moraju dokazati provedbom kvalitetnih istražnih radova.

## ZAKLJUČCI:

1. Postoje indikacije da konstrukcija stadiona nije u optimalnom stanju zbog nedostatka sustavnog održavanja, a to se naročito odnosi na čeličnu krovnu konstrukciju izvedenu u MERO sustavu.

Uočen je određeni broj montažnih vijaka za koje se može pouzdano utvrditi da su oštećeni najvjerojatnije zbog značajne korozije istih te da više ne ispunjavaju svoju zadaću.

Iz javno dostupnih podataka, da se zaključiti da je osnovna betonska konstrukcija i sustav prednapregnutih kabela u projektiranom stanju uz djelomična površinska oštećenja betonskih konstrukcija.

2. Zbog općeg značaja gradskog stadiona Poljud, koji je proglašen zaštićenim kulturnim dobrom, jasan je interes cjelokupne javnosti za problem sigurnosti i stabilnosti konstrukcije stadiona. Stoga se ovdje ističe da javni istupi koji donose zaključke na nedostatnom broju i kvaliteti informacija nisu poželjni i u javnosti donose osjećaj nesigurnosti i zbunjenosti, dok se u određenim slučajevima te površne i nedokazane teorije uzimaju kao potpuno točne i na osnovu njih se donose vrlo bitne odluke o budućnosti stadiona.

3. Trenutno nije moguće donijeti konačni stručni zaključak o:

- mogućnostima sanacije konstrukcije,
- mogućnostima rekonstrukcije,
- potrebi uklanjanja postojeće konstrukcije.

Za donošenje takvih zaključaka nužno je provesti:

- dodatna terenska i laboratorijska istraživanja (istražni radovi),
- detaljne statičke i dinamičke analize,
- izradu cjelovitog projekta sanacije ili rekonstrukcije,
- izradu projekta održavanja konstrukcije za uporabni vijek građevine.

Tek na temelju navedenih analiza moguće je donijeti odgovornu i stručno utemeljenu odluku o daljnjoj sudbini konstrukcije stadiona.

## PREPORUKE:

- Pokrenuti sveobuhvatni program ispitivanja konstrukcije (istražni radovi),
- Izraditi projekt sanacije i održavanja ili projekt rekonstrukcije ovisno o rezultatima provedenih istražnih radova,
- Uključiti interdisciplinarni tim stručnjaka,
- Suzdržati se od donošenja konačnih javnih zaključaka bez potpune stručne analize.

## Zaključak sastavili:

Prof.dr.sc. Neno Torić, dipl.ing.građ., dekan FGAG

Adela Visković, dipl.ing.građ., predsjednica ZUIS

Na znanje:

- Grad Split, ured gradonačelnika
- Gradsko vijeće grada Splita, predsjednik
- Ministarstvo kulture i medija RH, ured ministrice