



**1. REGIONALNA KONFERENCIJA**

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



1. Regionalna konferencija  
**HIDROTEHNIKA I GEOTEHNIKA**  
-  
**H&G 2026**

15 – 18 Travnja 2026  
SOLARIS - Šibenik, Hrvatska

**Prva Obavijest**

<https://hig.grad.hr/>



## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



### ORGANIZATOR

Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet (SZGF)

Centar Građevinskog Fakulteta d.o.o. (CGF)

### SUORGANIZATORI

Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet

Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet Varaždin

Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet

Sveučilište Sjever

Institut za vode Josip Juraj Strossmayer

Hrvatsko društvo za zaštitu voda

Hrvatsko geotehničko društvo

Hrvatski geološki institut

### POD POKROVITELJSTVOM

Ured predsjednika Republike Hrvatske

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine Republike Hrvatske

Hrvatska akademija tehničkih znanosti

Sveučilište u Zagrebu



## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



### ORGANIZACIJSKI ODBOR

**Dražen Vouk**, Predsjednik, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

**Danijela Jurić Kačunić**, Predsjednica, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

**Domagoj Nakić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

**Dalibor Carević**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

**Gordon Gilja**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

**Lovorka Librić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

**Mario Bačić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

**Diana Dražić Lalić**, Centar Građevinskog Fakulteta d.o.o. Zagreb

**Ana Škrtić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet

**Danko Holjević**, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, Hrvatske vode, Hrvatska komora inženjera građevinarstva



## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



### ZNANSTVENI ODBOR

**Meho Saša Kovačević**, Predsjednik, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Danijela Jurić Kačunić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Mario Bačić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Lovorka Librić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Eva Ocvirk**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Dražen Vouk**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Damir Bekić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Domagoj Nakić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Ivan Halkijević**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Dalibor Carević**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Damjan Bujak**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Gordon Gilja**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Antonija Harasti**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Hana Posavčić**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Kristina Potočki**, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR

**Danko Holjević**, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet / Hrvatske vode / Hrvatska komora inženjera građevinarstva

**Davor Garašić, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, HR**

**Lidija Tadić**, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet, HR

**Tamara Brleković**, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet, HR

**Krunoslav Minažek**, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet, HR

**Mirna Habuda Stanić**, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno tehnološki fakultet, HR

**Barbara Karleuša**, Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet, HR

**Ivana Sušanj Čule**, Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet, HR

**Goran Volf**, Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet, HR

**Nino Krvavica**, Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet, HR

**Igor Ružić**, Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet, HR

**Sanja Dugonjić Jovančević**, Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet, HR

**Leo Matešić**, Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet, HR

**Goran, Vlastelica**, Sveučilište u Splitu, Fakultet graditeljstva, arhitekture i geodezije, HR

**Dajana Kučić Grgić**, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, HR

**Tomislav Bolanča**, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, HR

**Zoran Nakić**, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR

**Kosta Urumović**, Hrvatski geološki institut, HR



## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



**Josip Terzić**, Hrvatski geološki institut, HR  
**Aleksandra Anić Vučinić**, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet Varaždin, HR  
**Mario Gazdek**, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet, HR  
**Krešo Ivandić**, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet, HR  
**Stjepan Strelec**, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet, HR  
**Željko Lebo**, Tehničko veleučilište u Zagrebu, HR  
**Igor Sokolić**, Geotehnički studio, HR  
**Dalibor Udovič**, Monterra, HR  
**Mirko Grošić**, Karst, HR  
**Miroslav Blanda**, Hrvatska komora inženjera građevinarstva, IDT d.o.o., Osijek  
**Amra Serdarević**, Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, BIH  
**Nerma Lazović**, Univerzitet u Sarajevu Građevinski fakultet, BIH  
**Adis Skejić**, Univerzitet u Sarajevu Građevinski fakultet, BIH  
**Tarik Kupusović**, Institut za hidrotehniku Sarajevo, BIH  
**Matjaš Mikoš**, Univerza v Ljubljani fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, SLO  
**Jasna Plavšić**, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet, RS  
**Budo Zindović**, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet, RS  
**Robert Ljubičić**, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet, RS  
**Jelena Batica**, Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", RS  
**Josif Josifovski**, Univerzitet Svetog Ćirila i Metodija u Skopju, Građevinski fakultet  
**Mario Šiljeg**, Sveučilište Sjever / Institut za vode Josip Juraj Strossmayer, HR  
**Božo Soldo**, Sveučilište Sjever, Odjel za graditeljstvo, HR  
**Bojan Đurin**, Sveučilište Sjever, Odjel za graditeljstvo, HR  
**Igor Stanković**, Institut za vode Josip Juraj Strossmayer, HR  
**Tanja Šikić**, Institut za vode Josip Juraj Strossmayer, HR  
**Siniša Širac**, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet Varaždin / Hrvatske vode, HR  
**Danko Biondić**, Hrvatske vode, HR  
**Hrvoje Meaški**, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet, HR  
**Ivan Kosović**, Hrvatski geološki institut, HR  
**Gorazd Novak**, Građevinski i geodetski fakultet Sveučilišta u Ljubljani, SLO  
**Ivana Čipranić**, Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, MNE  
**Vlatko Šešov**, Institut za potresno inženjerstvo i inženjersku seizmologiju, MK



## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15.–18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



## POZDRAVNI GOVOR

### Poštovane kolegice i kolege, cijenjeni sudionici i gosti,

Zadovoljstvo nam je najaviti prvu znanstveno-stručnu regionalnu konferenciju **HIDROTEHNIKA I GEOTEHNIKA (H&G)**, koja će se održati u prekrasnom ambijentu turističkog kompleksa Solaris u Šibeniku u travnju 2026. godine. Ovu konferenciju organiziraju **Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu** i **Centar Građevinskog fakulteta d.o.o.**, s ciljem okupljanja stručnjaka i znanstvenika iz područja hidrotehnike i geotehnike te njima srodnih područja.

Hidrotehnika i geotehnika su dvije neraskidivo povezane grane građevinarstva. Projektiranje i izgradnja hidrotehničkih objekata nezamislivi su bez kvalitetnih geomehaničkih istražnih radova i geotehničkih projekata. Stoga je naša vizija ponuditi stručnoj zajednici dodatnu edukaciju, razmjenu iskustava i priliku za razvoj novih ideja koje će prije svega unaprijediti struku i znanstvene spoznaje u ovim bitnim područjima građevinarstva.

Konferencija H&G 2026. donosi jedinstvenu platformu za izmjenu pozitivnih i negativnih iskustava iz prakse, predstavljanje kvalitetnih projektnih rješenja, ukazivanje na probleme u praksi i kako su rješavani, dijalog između teorije i prakse, okupljajući renomirane stručnjake, istraživače i inženjere iz regije. Posebna vrijednost ovog skupa bit će upravo interdisciplinarni pristup, koji će omogućiti dublje razumijevanje izazova s kojima se susrećemo u projektiranju i izvođenju hidrotehničkih i geotehničkih objekata.

Ugodna atmosfera Šibenika i njegovih prirodnih ljepota opasnih morskim ambijentom i bogatim povijesnim nasljeđem bit će dodatna inspiracija za produktivne rasprave, povezivanje i razmjenu znanja. Vjerujemo da će konferencija H&G postati prepoznatljivo mjesto susreta stručnjaka, gdje ćemo zajedno stvarati nova rješenja i unaprjeđivati našu struku.

Pozivamo vas da nam se pridružite, svojim znanjem i iskustvom doprinesete uspjehu ove konferencije te zajednički oblikujemo budućnost hidrotehnike i geotehnike.

Radujemo se vašem dolasku i sudjelovanju!

**S poštovanjem,**

Organizacijski odbor konferencije **HIDROTEHNIKA I GEOTEHNIKA (H&G) 2026**



## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15.–18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



### CILJEVI KONFERENCIJE

Struka hidrotehnike i geotehnike suočava se s brojnim izazovima u svim fazama realizacije projekata –od planiranja i projektiranja, preko odabira optimalnih tehničkih rješenja, izrade projektne dokumentacije, istražnih radova i ishođenja dozvola, do gradnje, nadzora i ishođenja uporabnih dozvola.

Učenje na vlastitim greškama nije prihvatljiva praksa u struci, stoga je cilj konferencije H&G 2026. uspostaviti platformu za kontinuirano širenje znanja i izmjenu iskustava iz prakse. Ova konferencija donosi priliku za stručne rasprave i analize primjera dobre i loše prakse u hidrotehničkim i geotehničkim projektima. Poseban naglasak bit će na interdisciplinarnom pristupu i povezanosti ova dva područja, jer uspješna realizacija hidrotehničkih projekata uvelike ovisi o kvalitetnim geotehničkim istražnim radovima i projektiranju.

Konferencija H&G 2026. će tematski obuhvatiti nekoliko ključnih područja koja su se tijekom posljednjeg desetljeća pokazala izuzetno važnima, kako u projektantskom i izvođačkom dijelu, tako i u stručnom i financijskom nadzoru te vođenju i upravljanju hidrotehničkim i geotehničkim projektima. S obzirom na kontinuirani razvoj struke, u budućem razdoblju očekuje se još intenzivniji fokus na ove aspekte, s ciljem podizanja standarda i unaprjeđenja prakse u svim fazama realizacije projekata.

Konferencija će okupiti vrhunske stručnjake, inženjere i znanstvenike, koji će kroz izlaganja i diskusije razmjenjivati znanja i iskustva te pridonijeti unaprjeđenju struke. Platforma H&G 2026. postavit će temelje za dugoročnu suradnju i razvoj novih rješenja u hidrotehnici i geotehnici, pridonoseći sigurnijem, kvalitetnijem i održivijem građevinarstvu.



## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15.–18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



## TEMATSKA PODRUČJA

1. Istražni radovi i monitoring u hidrotehnici i geotehnici
2. Vodoopskrbni sustavi – projektiranje i izgradnja; upravljanje vodnim gubitcima
3. Uređenje vodotoka i sustavi obrane od poplava
4. Tehničke mjere smanjenja rizika od urbanih poplava – zelena infrastruktura i dr.
5. Pomorska hidrotehnika – luke i marine, izgradnja i uređenje plaža
6. Temeljenje i zaštita građevnih jama kod geotehničkih i hidrotehničkih objekata
7. Upravljanje rizicima od geotehničkih i hidroloških opasnosti (ekstremne oborine, poplave, potresi, klizišta, erozija tla)
8. Mjerna oprema u hidrotehnici i geotehnici
9. Materijali u hidrotehnici i geotehnici
10. Sustavi javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda – izmjena Direktive i ostale regulative, EU projekti, izazovi kod mješovitih sustava odvodnje u okviru klimatskih promjena

Cjelovita lista tematskih područja i potpodručja bit će dana na web stranici konferencije: <https://hig.grad.hr/>.

## MJESTO ODRŽAVANJA KONFERENCIJE

Konferencija će se održati u turističkom kompleksu SOLARIS, Šibenik, Hrvatska.

Konferencija će se održavati u paralelnim sekcijama, a glavni dio programa konferencije će se održavati u velikoj sali s banquet postavom stolova (okrugli stolovi s 8-10 stolica).

## O KONFERENCIJI

Službeni jezik konferencije bit će hrvatski. Svi prošireni sažetci koje Znanstveni odbor prihvati bit će objavljeni u Zborniku proširenih sažetaka. Svi cjeloviti radovi koje Znanstveni odbor prihvati bit će objavljeni u Zborniku radova. Kvalitetni radovi razmatrat će se za moguću objavu u posebnom broju znanstvenoga interdisciplinarnog časopisa HRVATSKE VODE.





## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



# VAŽNI DATUMI

1. ožujka 2025.

Poziv za sudjelovanje



15. rujna 2025.

Rok za predaju proširenih sažetaka



15. listopada 2025.

Obavijest o prihvaćanju proširenih sažetaka



15. siječnja 2026.

Rok za ranu prijavu (early bird)



31. siječnja 2026.

Rok za dostavu cjelovitih radova



20. veljače 2026.

Obavijest o prihvaćanju cjelovitih radova



## PRIJAVA PROŠIRENIH SAŽETAKA

Smjernice za proširene sažetke dostupne su na web stranici konferencije: <https://hig.grad.hr/>.

Proširene sažetke treba dostaviti putem web stranice konferencije.



# 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15.–18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



## PREGLED PROGRAMA

Program će se odvijati kroz tri dana (16.04. – 18.04.2026.).

Zabava dobrodošlice će početi u kasnim poslijepodnevним satima u srijedu, 15. travnja.

Ceremonija otvaranja će se održati ujutro u četvrtak, 16. travnja, koju slijede pozvana predavanja, stručna predavanja i Okrugli stol o projektantskim i izvođačkim izazovima u budućem razdoblju. Predviđena je i duža pauza za ručak. U poslijepodnevnom terminu slijede dva seta predavanja s jednom dužom pauzom između njih. U večernjim satima održat će se svečana večera uz glazbeni ugođaj.

U petak 17. travnja nastavlja se službeni program konferencije s pozvanim predavanjima, stručnim predavanjima i Okruglim stolom. Predviđena je i duža pauza za ručak. U poslijepodnevnom terminu slijede dva seta predavanja s jednom dužom pauzom između njih.










Ceremonija zatvaranja će se održati u kasnim poslijepodnevним satima u petak, 17. travnja.

Konferencija će uključivati stručnu ekskurziju u subotu, 18. travnja: u Nacionalni park Krka. Ekskurzija će potencijalno sadržavati i obilazak stručnih građevina/gradilišta.

## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA HIDROTEHNIKA I GEOTEHNIKA

H&G 2026

Solaris - Šibenik, Hrvatska, 15 -18 Travanj 2026

15. Travanj Srijeda	16. Travanj Četvrtak	17. Travanj Petak	18. Travanj Subota
	1. Regionalna konferencija H&G 2026		
	 Svečano otvaranje	 Predavanja	Ekskurzija A1
	 Okrugli stol	 Okrugli stol	Ekskurzija A2
	 Predavanja	 Predavanja	
 Zabava dobrodošlice	 Svečana večera	 Zatvaranje konferencije	



# 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



## KOTIZACIJA

Konferencija (16. – 17. Travanj 2026)

Kotizacija	Do 15. siječnja 2025	Od 16. siječnja 2026. i na licu mjesta
Sudionik bez članstva	500,00 EUR	550,00 EUR
Sudionik s članstvom*	450,00 EUR	500,00 EUR
Sudionik s prijavljenim sažetkom/radom	400,00 EUR	450,00 EUR
Student**	300,00 EUR	400,00 EUR
Osoba u pratnji	150,00 EUR	150,00 EUR

\*Članstvo:  
Hrvatska komora inženjera građevinarstva (HKIG)  
Hrvatsko društvo za zaštitu voda (HDZV)  
Hrvatsko društvo za odvodnju i navodnjavanje (HDON)  
Hrvatsko hidrološko društvo (HHD)  
Hrvatsko geološko društvo (HGD)

\*\*uključuje studente doktorskih studija i poslijediplomskih specijalističkih studija

Kotizacija uključuje:

- sudjelovanje na konferenciji
- potvrdu o sudjelovanju
- konferencijsku vrećicu
- zbornik proširenih sažetaka (u digitalnom formatu)
- zbornik cjelovitih radova (u digitalnom formatu)
- piće dobrodošlice / zabavu dobrodošlice
- stanke za kavu
- ručak tijekom oba dana službenog dijela konferencije
- svečanu večeru s glazbom

Upute za plaćanje kotizacije dostupne su na web stranici konferencije: <https://hig.grad.hr/>



## 1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.  
SOLARIS, ŠIBENIK



## SPONZORSTVO

Tvrtke će imati mogućnost predstavljanja svojih proizvoda, opreme i usluga prije, tijekom i nakon konferencije putem web stranice, newslettera, letaka, kanala društvenih mreža (Facebook, LinkedIn, Instagram), promotivnih materijala u konferencijskim torbama i izložbe.

Tvrtke zainteresirane za sponzorstvo konferencije trebaju se za dodatne informacije obratiti tehničkom organizatoru na e-mail: [diana.drazic.lalic@grad.unizg.hr](mailto:diana.drazic.lalic@grad.unizg.hr). Potpuni opis sponzorskih paketa konferencije dostupan je na web stranici konferencije: <https://hig.grad.hr/>.

## SMJEŠTAJ

Smještaj sudionika konferencije bio bi u Amadria Park hotelu Ivan\*\*\*\*+, u neposrednoj blizini Šibenika. Hotel Ivan savršen je spoj mediteranske atmosfere i luksuzne udobnosti. Sudionici mogu izabrati jednokrevetne ili dvokrevetne sobe s pogledom na mirno dvorište i vrt, te francuskim balkonom.

Hotel		Hotel Ivan****+
Dani korištenja		15.-18.04.
Cijena za noćenje s doručkom po osobi i danu u eurima	Dvokrevetna soba - <b>twin use</b> pogled dvorište/vrt sa francuskim balkonom	81,00 €
	Dvokrevetna soba - <b>single use</b> pogled dvorište/vrt sa francuskim balkonom	138,00 €

*Veselimo se ugostiti vas na konferenciji !*