



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 Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

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 Kravica, 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

Josip Terzić, Hrvatski geološki institut, HR

Aleksandra Anić Vučinić, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet Varaždin, HR

Mario Gazdek, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet, HR



1. REGIONALNA KONFERENCIJA

HIDROTEHNIKA | GEOTEHNIKA



Sveučilište u Zagrebu
Građevinski fakultet



15. – 18. TRAVNJA 2026.
SOLARIS, ŠIBENIK



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 Ćipranić, Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, MNE
Vlatko Šešov, Institut za potresno inženjerstvo i inženjersku seizmologiju, MK
Biljana Kovačević Zelić, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR
Tomislav Korman, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR
Mario Klanfar, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR
Želimir Veinović, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR
Vinko Škrlec, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR
Helena Vučenović, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR
Dubravko Domitrović, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR
Siniša Stanković, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, HR



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 (LinkedIn), 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. 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 - twin use pogled dvorište/vrt sa francuskim balkonom	81,00 €
	Dvokrevetna soba - single use pogled dvorište/vrt sa francuskim balkonom	138,00 €

Veslimo se ugostiti vas na konferenciji !