



## LJETNA ŠKOLA

Ima za cilj pružiti polaznicima ne samo teorijsko nego i praktično znanje i uvid u izazove upravljanja vodnim resursima u Bosni i Hercegovini, kroz održavanje intenzivnih kratkih kurseva, predavanja stručnjaka iz prakse te stručnih posjeta i obilazaka hidrotehničkih građevina.

## TEME

GOSPODARENJE VODAMA

VODOSNABDIJEVANJE I OTPADNE VODE

HIDROENERGIJA

ZAŠTITA OKOLIŠA

## KLJUČNI CILJEVI

- unaprjeđenje stručnih znanja
- jačanje saradnje i razmjena iskustava
- terenske posjete
- promocija prirodnih i kulturno-historijskih dobara BiH

## ORGANIZACIJA

Ljetna škola organizirana je od strane Odsjeka za hidrotehniku i okolišno inženjerstvo koji od 1954. godine djeluje u sklopu Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet.

Na odsjeku se obrazuju inženjeri koji će osigurati pravilno planiranje, razvoj, projektiranje, izgradnju i upravljanje objektima i sistemima za korištenje voda, zaštitu od voda i zaštitu voda, uzimajući u obzir zaštitu i očuvanje okoliša.

Predavači na Ljetnoj školi bit će profesori Odsjeka za hidrotehniku i okolišno inženjerstvo, istaknuti stručnjaci iz prakse, javne uprave i investicijskih institucija.

## KONTAKT

Univerzitet u Sarajevu -  
Građevinski fakultet  
Patriotske lige 30  
71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina

Web:

[www.gf.unsa.ba](http://www.gf.unsa.ba)

E.mail:

[water.school.sarajevo@gf.unsa.ba](mailto:water.school.sarajevo@gf.unsa.ba)



UNIVERZITET U SARAJEVU  
GRAĐEVINSKI  
FAKULTET

prva  
**LJETNA 2025**

Škola



**IZAZOVI I PITANJA  
VODNIH RESURSA:  
PRAKSA U BIH**

Sarajevo, 05.-10.07.2025.

# MOTIVACIJA

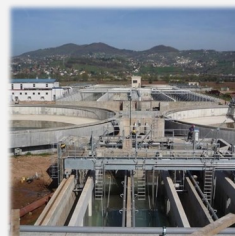
Zemlje širom svijeta, uključujući Bosnu i Hercegovinu, suočavaju se s posebnim izazovima u upravljanju vodnim resursima, poput nedostatka vode za piće, ekstremne poplave, rješavanje problema suše, ispuštanje otpadnih voda, zagađenje podzemnih voda, jačanje uloge hidroenergetskih i obnovljivih izvora energije i dr. Bosna i Hercegovina, sa svojim složenim upravljanjem vodnim resursima, ima dodatne izazove zbog fragmentiranih politika i ograničenih tehničkih kapaciteta.

Upravo gore navedeno je bilo povod za formiranje Ljetne škole i izbor tema programa ljetne škole. Kroz literaturne naučne dokaze prožete praktičnim terenskim obilascima predavači bi, na nauči zasnovanim temeljima i načelima, približili realne potrebe privrede za inženjerskim rješenjima svim učesnicima škole i na taj način doprinijeli njihovom stručnom i naučnom usavršavanju.



## UČIONICA

Kratka teorijska i praktična predavanja istraživača i terenskih stručnjaka o upravljanju vodama, vodosnabdijevanju i otpadnim vodama, hidroenergiji, poplavama, zaštiti okoliša, idr.



## TERENSKI OBILASCI

Posjete hidrotehničkim objektima i sistemima, poduzećima koji njima upravljaju, kao i institucijama nadležnim za pitanja voda. Koji su to izazovi, otvorena pitanja i problemi s kojima se donosioci odluka svakodnevno susreću?



## PRIRODA I KULTURA

Posjete nekim od prirodnih i kulturno-historijskih znamenitosti Bosne i Hercegovine u sklopu škole. Polaznici škole mogu slobodno vrijeme iskoristiti za zajedničko istraživanje grada Sarajeva i okolnih olimpijskih planina.

"Ne teče rijeka, nego voda. Kao što ne prolazi vrijeme nego mi."

(Ivo Andrić)

Prva Ljetna škola

IZAZOVI I PITANJA VODNIH RESURSA: PRAKSA U BIH

Sarajevo, 05.-10.07.2025.

## UKRATKO

**Predavanja usmjerena na praksu:** Kratka teorijska i praktična predavanja i terenski obilasci

**Potvrda o pohađanju**

**Prilika za stjecanje iskustva i umrežavanje**

**Jezik:** Engleski i B/H/S

**Trajanje:** 6 dana

## PODOBNOST I NAKNADE

**Podobnost:** Bachelor, Master i PhD studenti, inženjeri iz prakse, stručnjaci, istraživači, administracija i uprava

**Naknada:** Rana registracija:  
200 KM učesnici iz BiH  
250 EUR strani učesnici

## PRIJAVNI OBRAZAC

<https://gf.unsa.ba/ljetna-skolaizazovi-i-pitanja-vodnih-resursa-praksa-u-bih/>

## ROK ZA PRIJAVU

Rana registracija: 15.05.2025

Registracija: 05.07.2025

Broj učesnika ograničen (do 30)

