



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 posjetе
- 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

E.mail:

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

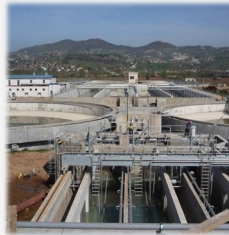
Zemlje širom svijeta, uključujući Bosnu i Hercegovinu, suočavaju se s posebnim izazovima u upravljanju vodnim resursima, poput nedostatka vode za piće, ekstremne poplave, rješavanje problema suše, ispuštanje otpadnih voda, zagađenje podzemnih voda, jačanje uloge hidroenergetskih i obnovljivih izvora 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 nauci 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?



**Prva Ljetna škola
IZAZOVI I PITANJA VODNIH RESURSA: PRAKSA U BIH**

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.

**Sarajevo, 05.-10.07.2025.
IZAZOVI I PITANJA VODNIH RESURSA: PRAKSA U BIH**

UKRATKO

Predavanja usmjerena na praksu: Kratka teorijska i praktična predavanja i terenski obilasci
Potvrda o pohađanju
Prijava za stjecanje iskustva i umrežavanje
Jezik: Engleski i B/H/S
Trajanje: 6 dana

PODOBNOŠT 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)



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

(Ivo Andrić)