



UNIVERZITET U BIHAĆU

FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

www.fzs.unbi.ba

UPIS STUDENATA U PRVU GODINU STUDIJA U AKADEMSKOJ
2018/2019.

STUDIJSKI PROGRAMI:

1. **SANITARNO INŽENJERSTVO**
(240 ECTS)
2. **SESTRINSTVO**
(240 ECTS)
3. **FIZIKALNA TERAPIJA**
(240 ECTS)

Studiranje traje četiri godine po bolonjskom sistemu studiranja.

Nakon završetka studija dobijate diplomu bachelora zdravstva smjer sestrinstvo/fizikalna terapija/sanitarno inženjerstvo sa 240 ECTS kredita.

Na FZS se mogu upisati svi učenici koji su završili srednju četverogodišnju školu, i to:

- *Za upis na odsjek sestrinstva i studijski program fizikalna terapija potrebno je imati završenu srednju četverogodišnju školu: medicinska škola (svi smjerovi), gimnazija (svi smjerovi), koledž i medresa.*
- *Za upis na odsjek sanitarno inženjerstvo potrebno je imati završenu srednju četverogodišnju školu svih usmjerenja.*

Na FZS nema prijemnog ispita, već se boduje opći uspjeh učenika za sva 4 razreda srednje škole i uspjeh na predmetima od značaja za studij (Biologija, Hemija i Fizika).

UPISNA KVOTA

STUDIJSKI PROGRAMI	R	RS	V
Sanitarno inženjerstvo	30	10	20
Sestrinstvo	40	20	30
Fizikalna terapija	20	10	15

TRANSFORMACIJA VISOKE ZDRAVSTVENE ŠKOLE U FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Fakultet zdravstvenih studija (FZS) je organizaciona jedinica Univerziteta u Bihaću. Odlukom Skupštine USK-a broj: 01-02-4-560/17 od 19.06.2017. godine o usvajanju Elaborata o prerastanju Visoke zdravstvene škole u Fakultet zdravstvenih studija, mijenja se naziv u Fakultet zdravstvenih studija i transformišu studijski programi Odsjeka sestrinstva i sanitarnog inženjerstva, sa studijskih programa 180 ECTS kredita na 240 ECTS kredita, 8 semestara. Također, odlukom Senata Univerziteta u Bihaću broj: 06-3303/2018 od 31.05.2018. godine usvojen je studijski program Fizikalna terapija (I ciklus studija na odsjeku sestrinstva) sa 240 ECTS.

MISIJA FZS je da kroz najsavremenije metode nastave, učenja i istraživanja educira kvalitetne, sposobne, kreativne i međunarodno kompetentne kadrove u zdravstvu iz područja prevencije bolesti, dijagnostike, unapređenja ljudskog zdravlja, te sanitarne inženjere za djelovanje na higijensko-epidemiološkom i zdravstveno-ekološkom području od interesa za cijelu Bosnu i Hercegovinu.

VIZIJA FZS je da kroz nastavu temeljenu na istraživanjima, inovacijama i akademskoj izvrsnosti obrazuje nosioce zdravstvene profesije Bachelor (BA) zdravstva iz oblasti sestrinstva i sanitarnog inženjerstva, te kroz istraživački rad potiče stvaranje novih vrijednosti u zdravstvu i na taj način postaje oslonac održivog razvoja Bosne i Hercegovine.



Stručna praksa/posjeta se organizirano provodi odlazkom studenata u druge ustanove od značaja za studentske programe u BiH, kao i drugim zemljama.

Studenti FZS učestvuju na međunarodnim studentskim konferencijama, analiziraju zdravstveno stanje populacije i organiziraju ekološke akcije u cilju rješavanja sanitarno-ekoloških problema današnjice i razvijanja studentskih naučno-istraživačkih aktivnosti.



Adresa:
Nositelja hrvatskog trolista br. 4
Bosna i Hercegovina,
77 101 Bihać

Telefon/fax: +387 37 227 046

e-mail: fzs@unbi.ba
www.fzs.unbi.ba

ZAŠTO UPISATI FZS ?

Imate priliku da svoje znanje stičete kroz praktičnu nastavu u ustanovama kao što su: Kantonalna bolnica dr. Irfan Ljubijankić, ZU Lječilište Gata, mljekara Meggle d.o.o, Zavod za javno zdravstvo USK-a, Veterinarski zavod USK-a, Poljoprivredni zavod USK-a, Dom zdravlja Bihać, kao i u savremeno opremljenim laboratorijama Univerziteta u Bihaću.

Imate priliku da otputujete u inostranstvo posredstvom ERASMUS+ razmjene studenata. Nakon završetka možete nastaviti studij II i III ciklusa na bilo kojem fakultetu u BiH, ali i bilo kojoj evropskoj državi zbog kompatibilnog nastavnog plana i programa.

KOMPETENCIJE NAŠIH DIPLOMANATA

DIPLOMANT SESTRINSTVA će biti u stanju: primijeniti znanje iz teoretsko-naučnih osnova sestrinstva; uključiti se u istraživački rad u području sestrinstva; raditi u ustanovama zdravstvenog i zdravstveno-odgojnog karaktera; učestvovati u analizi evaluacije koju obavlja ljekar; primijeniti lične odgovornosti za pružanje i vođenje sestrinske njege (prevencija, liječenje, rehabilitacija); provoditi kućno liječenje po nalogu ljekara; uspostaviti saradnju sa školama, socijalnim ustanovama i mjesnim zajednicama; rukovoditi sestrinskim dijelovima tima; vladati znanjima i vještinama za praćenje zdravstvenog stanja bolesnika i životno ugroženih, te intervenirati u skladu sa potrebama pacijenta.

DIPLOMANT SANITARNOG INŽENJERSTVA će biti u stanju da: koordinira i prati higijensko-epidemiološke situacije; preduzima odgovarajuće preventivne mjere; radi i koordinira na poslovima dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije; vrši monitoring sastojaka onečišćenja i zagađenja u atmosferi; mjeri sve mikroklimatske faktore; provodi higijensko-sanitarni nadzor u objektima za proizvodnju i promet živežnih namirnica; radi u organima uprave u okviru komunalnog i sanitarnog inspeksijskog nadzora; nadzire sanitarno-higijenske uslove u rekreativno-banjskim objektima; vodi dokumentaciju i prati normativne aspekte u zaštiti zdravlja pojedinaca; nadzire higijensko-sanitarne uslove i predlaže mjere za otklanjanje utvrđenih nedostataka; vrši preventivni sanitarni nadzor i prati sve ekološke faktore.

DIPLOMANT FIZIKALNE TERAPIJE će biti u stanju sudjelovati, planirati i provoditi promotivne, preventivne, dijagnostičko-terapijske i fizikalno-rehabilitacione procedure u svim medicinskim specijalnostima kod brojnih patoloških stanja, ali i preventivno. Planirati, organizirati i sprovesti mjere mentalne, fizičke i socijalne rehabilitacije i sprovođenje mjera podrške oboljelima, bilo da su paralelne sa drugim zdravstvenim mjerama ili su zasebne mjere. Pratiti ekspanzivni razvoj biomedicinske struke i brza prilagodba u svakodnevnom fizioterapijskom profesionalnom djelovanju, planiranje i programiranje fizioterapeutskih postupaka. Proučavati ljudsko kretanje, objašnjavati funkcije i mehanizam pokreta, zakonitosti upravljanja procesom vježbanja i uticaj tih procesa na ljudski organizam. Posjedovati znanje metodologije istraživanja u kineziologiji (iz kineziometrije, kineziološke informatike i statistike). Poticati zanimanja za trajno profesionalno usavršavanje i naučno istraživački rad u području fizioterapije, te nastaviti školovanje kroz drugi i treći ciklus studija.

DOBRO NAM DOŠLI



