

Upis u I. godinu akademske 2019./2020.

U prvu godinu prima se:

Preddiplomski sveučilišni studiji:

Studij	R	RP	IZ
Studij sestrinstva	5	30/5S*	30/10S*
Studij fizioterapije	5	55/10S*	
Studij radiološke tehnologije	5	35/10S*	
Studij sanitarnog inženjers-tva	5	25/10S*	5/5S*
Primaljstvo	5	20/5S*	10/5S*

R-redoviti studenti za koje sredstva osiguravaju nadležna županijska ministarstva prosvjete, znanosti, kulture i športa

RP-redoviti studenti koji participiraju u plaćanju studija,

IZ – izvanredni studenti

S* - strani studenti

Prijave za upis za I. srpanjski rok primaju se od 24. do 28. lipnja, a za rujanski rok od 2. do 4. rujna (ukoliko ostane slobodnih mjesta).

Prijave za razredbeni postupak pristupnici predaju u studentsku referadu prilažeći potrebne dokumente:

- izvadak - original knjige rođenih,
- svjedodžbu o završnom ispitu (matura) i svjedodžbe svih razreda četverogodišnje škole,
- liječničko uvjerenje o psihofizičkim sposobnostima,
- potvrda o prebivalištu,
- dokaz o uplati razredbenog postupka koji iznosi 50 KM.

“Zdravlje stvaraju i žive ljudi u prilikama svakodnevnog života, gdje uče, rade, igraju se i vole. Zdravlje se stvara brigom za sebe samog i za druge, sposobljenošću da se odlučuje i da se kontroliraju životne okolnosti, te osiguranjem života u takvom društvu koje će omogućiti svim svojim članovima da postignu zdravlje.”
(SZO, 1986.)

Adresa fakulteta:

Fakultet zdravstvenih studija

*Bijeli Brijeg bb
88000 Mostar*

*Tel.: +387 36 337 050
Fax.: +387 36 337 051*

Web stranica: <http://fzs.sum.ba>

*Žiro račun:
ZAGREBAČKA BANKA BH d.d.*

3381002200097762



FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Preddiplomski sveučilišni studiji

Dekan
prof. dr. sc. Ivan Vasilj

Prodekan za znanost
prof. dr. sc. Dragan Babić

Prodekan za nastavu
prof. dr. sc. Vajdana Tomić

Mostar, 2019.

UVOD

Fakultet zdravstvenih studija je visoko obrazovna ustanova u sastavu Sveučilišta u Mostaru, koja ustrojava i izvodi preddiplomske, diplomske i poslijediplomske studije, obavlja stručni i znanstveni rad u znanstvenom području biomedicine, kliničke medicine i javnog zdravstva, te ustrojava i provodi izdavačku, knjižničnu djelatnost za potrebe nastave i stručnog rada.

Preddiplomski sveučilišni studij (I. ciklus) 180 ECTS

Preddiplomski sveučilišni studij sestrinstva
Preddiplomski sveučilišni studij fizioterapije
Preddiplomski sveučilišni studij radiološke tehnologije
Preddiplomski sveučilišni studij sanitarnog inženjerstva
Preddiplomski sveučilišni studij primaljstva

Zašto su osposobljeni završeni studenti ovoga fakulteta?

Preddiplomski sveučilišni studij sestrinstva

Prvostupnik/ca sestrinstva treba preuzeti odgovorne poslove na zaštiti i unapređenju zdravlja u radu s ljudima u zajednici, ali i brigu o bolesnima uz primjenu visoke tehnologije i sačuvane humane odnose u institucijama i njihovim domovima.

Vladati će vještinama sestrinske prakse kao što su: primjena procesa sestrinske skrbi, komunikacija sa štićenicima i članovima tima, vođenje sestrinske dokumentacije, osiguravanje sigurnosti i udobnosti štićenika, primjena principa podučavanja i učenja, organiziranje sestrinske skrbi za različite pacijente, primjenjivanje principa donošenja odluka, kritičkog mišljenja i rješavanja problema, primjena principa "socijalne pravde", sudjelovanje u provođenju dijagnostičkih i terapijskih postupaka; sagledavanje cjelokupne pacijentove situacije (obiteljske, psihološke, duhovne, socijalne) vezane uz skrb za pacijenta.

Preddiplomski sveučilišni studij fizioterapije

Prvostupnik/ca fizioterapije zdravstveni je stručnjak koji radi s osobama svih dobi kako bi održao i poticao zdravlje i kako bi nadomjestio funkcije i samostalnost kada pojedinci imaju probleme izazvane tjelesnim, psihološkim i drugim poremećajima, onesposobljenost

U sklopu svoje struke osposobljen je za sudjelovanje u postupku procjene bolesnika te djelovanje u terapiji kao i područjima prevencije i evaluacije, ima etičku i legalnu odgovornost prikupiti obavijesti potrebne za planiranje i provedbu uspješna tretmana, osigurava usluge u privatnom i javnom sektoru, u ambulantnim službama, bolnicama, rehabilitacijskim središtima, ustanovama socijalne skrbi, klinikama, vrtićima, školama, športsko-rekreacijskim centrima, radnim organizacijama i u samom domu korisnika. Sudjeluje u istraživanjima, obrazovanju, može biti uključen kao savjetnik u nastavi, zdravstvenim i socijalnim ustanovama koje se bave provođenjem zdravstvene zaštite, a pridonosi i učinkovitoj organizaciji fizioterapijske djelatnosti sudjelujući u planiranju organizacije rada.

Preddiplomski sveučilišni studij radiološke tehnologije

Radiologija je dijagnostička i intervencijska grana medicine u kojoj se primjenjuju izvori ionizantnog i neionizantnog zračenja. Iz nje su proizašle i druge specijalnosti, radioterapija i klinička onkologije te nuklearna medicina. Nosioci tih djelatnosti su liječnici specijalisti, a njihovi najbliži suradnici, bez kojih je posao neizvediv, su prvostupnici radiološke tehnologije. Prvostupnik/ca radiološke tehnologije ima naobrazbu zdravstvenog djelatnika s tehničkim znanjem koji samostalno provodi veliki broj dijagnostičkih i terapijskih metoda.

Preddiplomski sveučilišni studij sanitarnog inženjerstva

Prvostupnik/ca sanitarnog inženjerstva iti će sposobni prepoznati i opisati načine ekspozicije ljudi noksama iz okoliša, identificirati zdravstvene hazarde; definirati održivi razvoj u smislu okolišnog i profesionalnog zdravlja; razumjeti etičke i zakonske principe koji se primjenjuju na okolišno i profesionalno zdravlje; objasniti nove trendove u zakonodavstvu; razumjeti osnovne koncepte okolišnog i profesionalnog zdravlja zasnovanog na dokazima; procijeniti zdravstvene i sigurnosne rizike, te uvoditi preventivne mјere; razmatrati načine za razvoj strategija prevencije za ciljne grupe na osnovu specifičnih rizika; biti sposobni pisati stručna izvješća o problematici okoliša i zdravlja; informirati javnost o konceptima rizika; sudjelovati u aktivnostima promocije zdravlja i prevencije bolesti; uzimati uzorke za laboratorijske analize; razumjeti metode laboratorijskih mјerenja; prepoznati koje laboratorijske metode su primjerene za identificiranje zdravstvenih rizika; obavljati sanitarne inspekcijske poslove.

Preddiplomski sveučilišni studij primaljstva

Primalja je priznata kao odgovoran i pouzdan profesionac, koji radi u partnerstvu sa ženama, pruža podršku, skrb i savjet za vrijeme trudnoće, porođaja i babinja, samostalno nadzire porođaj na svoju vlastitu odgovornost i provodi skrb za novorođenče i dojenče. Ta skrb uključuje preventivne mјere, promicanje prirodnog porođaja, prepoznavanje komplikacija kod majke i djeteta, pristup medicinskoj skrbi i drugim oblicima odgovarajuće pomoći, te provođenje hitnih postupaka u slučaju opasnosti.

Primalja ima važan zadatak u zdravstvenom savjetovanju i edukaciji, ne samo za ženu već i unutar obitelji i zajednice. Njezin posao uključuje antenatalnu edukaciju, pripremu za roditeljstvo i dojenje, a može se proširiti na zdravlje žena, seksualno i reproduktivno zdravlje i skrb za djecu. Primalja može djelovati na svim razinama zdravstvene zaštite, uključujući kuću, zajednicu, bolnice, klinike ili zdravstvene jedinice.

Kako postati student našeg fakulteta?

Uvjeti upisa za preddiplomske sveučilišne studije:

Završena srednja četverogodišnja škola i položen razredbeni ispit.

Razredbeni postupak temelji se na:

- Vrednovanju općeg uspjeha u srednjoj školi
- Razredbenom ispitu (provjera znanja testom).

Predmeti iz kojih se polaže razredbeni ispit su:

Studij sestrinstva i primaljstva: anatomija, fiziologija i njega bolesnika

Studij fizioterapije i radiološke tehnologije: anatomija, fiziologija i fizika

Studij sanitarnog inženjerstva: fizika, kemija i biologija.