



BOSNA I HERCEGOVINA
REPUBLIKA SRPSKA
JAVNA USTANOVA
VISOKA MEDICINSKA ŠKOLA PRIJEDOR

**VODIČ ZA
BUDUĆE
STUDENTE
VISOKE
MEDICINSKE
ŠKOLE
PRIJEDOR**

2026/27.

DOBRODOŠLI

2026/27.

Dragi budući studenti,

Pred vama je nova životna faza u kojoj se opredjeljujete za zanimanje koje će odrediti vaš profesionalni i životni put. JU Visoka medicinska škola Prijedor je visokoškolska ustanova koja ima najdužu tradiciju u obrazovanju zdravstvenih profesionalaca na području RS. Naša misija je da smo vodeća obrazovna institucija u zdravstvenim disciplinama koja edukuje kvalitetne, sposobne, kreativne i međunarodno kompetentne kadrove u zdravstvenom sistemu.

Savremeni studijski programi, kvalitetan nastavni kadar, dobro opremljeni kabineti i laboratorije upotpunjuju nastavni proces koji je u skladu sa modernim evropskim trendovima u obrazovanju.

Organizujemo nastavu na pet studijskih programa: Zdravstvena njega, Fizioterapija, Radna terapija, Sanitarno inženjerstvo i Medicinsko-laboratorijsko inženjerstvo.

Direktor,
dr Ilija Stijepić, profesor visoke škole



ADRESA:

UL. NIKOLE PAŠIĆA 4A



DIREKTOR VISOKE ŠKOLE:

dr Ilija Stijepić, profesor visoke škole

e-mail: ilijamarija@gmail.com

POMOĆNIK DIREKTORA ZA NASTAVU:

mr Darko Vujasinović, predavač visoke škole

Tel: 052/241-682

e-mail: darkovtea@gmail.com

POMOĆNIK DIREKTORA ZA OSTALA PITANJA:

Dijana Kljajić, dipl.ecc

Tel: 052/242-382

e-mail: dijana.kljajic@vmspd.org

STUDENTSKA SLUŽBA:

Gorana Marković

Branka Erak

Vesna Jarić

TEL:052/241-681

FAX: 052/242-381

e-mail: studentska@vmspd.org



JU Visoka medicinska škola Prijedor



visokamedicinskaskola

STRUKTURA UPIISA

2026/27.

STUDIJSKI PROGRAM	REDOVAN STUDIJ BUDŽET	STRANI DRŽAVLJANI REDOVNI	VANREDAN STUDIJ	UKUPNO
ZDRAVSTVENA NJEGA	15	5	40	60
FIZIOTERAPIJA	30	5	15	50
RADNA TERAPIJA	15	5	15	30
SANITARNO INŽENJERSTVO	15	5	15	35
MEDICINSKO-LABORATORIJSKO INŽENJERSTVO	20	5	15	40
UKUPNO	95	25	100	220

OPŠTE ODREDBE

2026/27.

Osnovni uslov za upis na studijski program prve godine prvog ciklusa je završeno četvorogodišnje srednjoškolsko obrazovanje u Republici Srpskoj i Bosni i Hercegovini ili ekvivalentno obrazovanje u inostranstvu.

- Kandidati koji konkurišu na upis polažu prijemni ispit.
- Redosljed kandidata za upis na studijski program prve godine prvog ciklusa studija utvrđuje se na osnovu:
 - opšteg uspjeha postignutog u srednjem obrazovanju (uspjeh iz svih predmeta i razreda četvorogodišnje srednje škole) i
 - rezultata postignutih na prijemnom ispitu.
- Broj bodova ostvaren na osnovu opšteg uspjeha dobija se tako da se prosječna ocjena iz svih predmeta četvorogodišnje srednje škole množi sa brojem 10 (deset).
- Broj bodova naprijemnom ispitu koje kandidat može ostvariti je od 0 (nula) do 50 (pedeset) bodova.

Po oba mjerila moguće je ostvariti najviše 100 (stotinu) bodova.



- Realizaciju prijemnog ispita i utvrđivanje redoslijeda kandidata (rang-lista), obavlja Komisija za upis studenata koju imenuje direktor Visoke škole.
- Izbor kandidata se vrši prema ukupnom broju bodova po oba mjerila na rang-listi. U slučaju istog ukupnog broja bodova dva ili više kandidata, prednost ima kandidat sa većim brojem bodova ostvarenim na prijemnom ispitu.
- Kandidati prilikom prijavljivanja mogu konkurisati na dva studijska programa, tako što će se izjasniti koji je prvi, a koji je drugi studijski program.
- Za vanredne studente koji se upišu na studij, nastava se organizuje u skladu sa Pravilnikom o vanrednom studiju.
 - Visina školarine za akademsku 2026/27.godinu za redovne i vanredne studente prvog ciklusa studija koji sufinansiraju svoje školovanje utvrđena je Odlukom Vlade Republike Srpske.
 - Naknada za tehničke usluge i direktne materijalne troškove u vezi sa polaganjem prijemnog ispita iznosi 60,00 KM, a uplaćuje se prije podnošenja prijave na Konkurs.
 - Uplata se vrši na žiro račun broj 562-099-80950600-28, kod NLB Razvojne banke Banja Luka, sa instrukcijom kako slijedi: Svrha uplate: prijava na konkurs; vrsta uplate 0- redovna uplata; budžetska organizacija: 1252001; vrsta prihoda: 722539; opština: 074.
- Kandidat koji se upiše na studijski program prve godine prvog ciklusa studija prilikom eventualnog ispisa nema pravo na povrat uplaćenih finansijskih sredstava.

PRIJEMNI ISPIT

2026/27.

- Prijemi ispit polaže se iz biologije- knjiga Test pitanja iz biologije , autori : prof. Stojko Vidović i prof. Mitar Novaković
- Skripta se može kupiti u Studentskoj službi
- Udžbenik za spremanje prijemnog ispita: Biologija za srednju školu

DOKUMENTI KOJI SU POTREBNI ZA PRIJAVU PRIJEMNOG ISPITA:

- četiri originalna svjedočanstva iz srednje škole
- original diploma o položenom maturskom ispitu
- izvod iz matične knjige rođenih
- uvjerenje o državljanstvu (ne starije od 6 mjeseci)

- dokaz o uplati naknade za polaganje prijemnog ispita

PRIJEMNOM ISPITU MORATE PRISUSTVOVATI LIČNO A SA SOBOM DONIJETI VALIDAN LIČNI DOKUMENT SA SLIKOM (PASOŠ ILI LIČNA KARTA)

- Vrijeme predviđeno za izradu prijemnog ispita je dva časa.
- Sa sobom možete unijeti hemijsku olovku, grafitnu olovku , gumicu, flašu vode
- Sva rješenja moraju biti urađena /zaokružena hemijskom olovkom i bez prepravljanja
- Strogo je zabranjeno korištenje mobilnih telefona i pametnih satova tokom izrade prijemnog ispita



KALENDAR AKTIVNOSTI

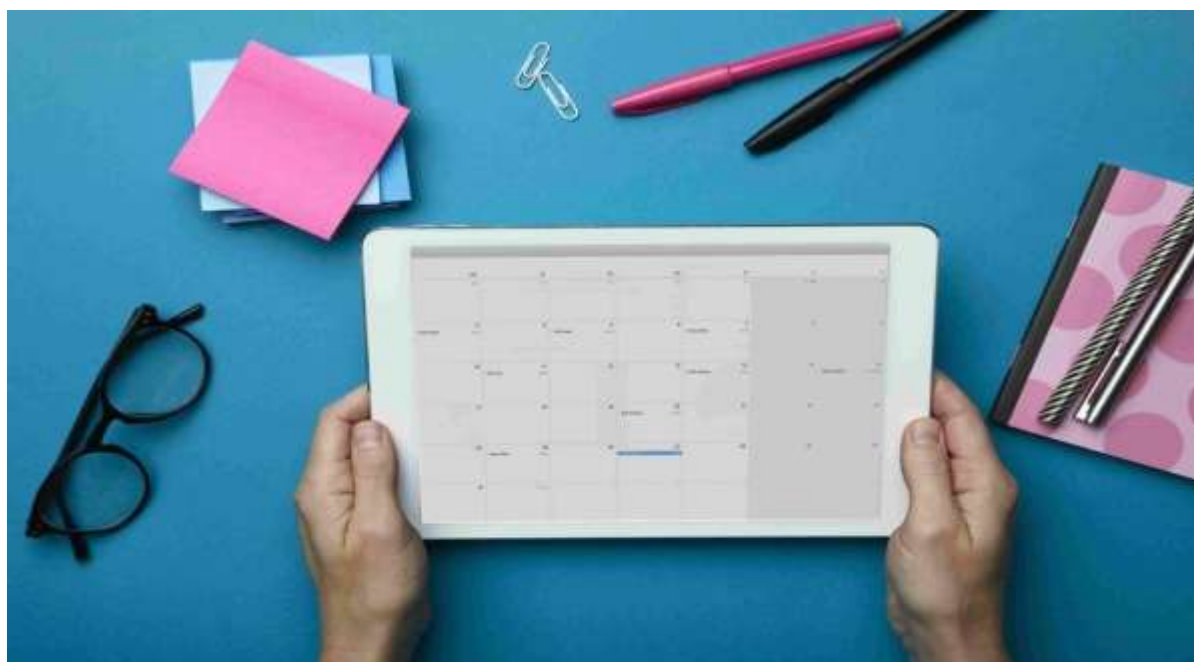
2026/27.

PRVI UPISNI ROK

- objavljivanje konkursa 10.06.2026. godine,
- prijem dokumenata počinje 22.06.2026. godine, a završava 26.06.2026. godine,
- prijemni ispit održaće se 29.06.2026. godine sa početkom u 9:00 časova
- Upis primljenih kandidata održaće se od 06. do 10.7. 2026. godine

DRUGI UPISNI ROK

- objavljivanje konkursa 12.08.2026. godine,
- prijem dokumenata od 24.08.2026. godine do 28.08.2026. godine,
- prijemni ispit održaće se 31.08.2026. godine sa početkom u 9:00 časova
- Upis primljenih kandidata održaće se od 07. do 11.09.2026. godine



ZDRAVSTVENA NJEGA

2026/27.

Nakon osnovnih akademskih studija stiže se zvanje **diplomirani medicinar zdravstvene njege (240ECTS)**.

Kompetencije nakon diplomiranja

Diplomirani medicinar zdravstvene njege je osposobljen da:

- rad po načelima jedinstvene medicinske zaštite;
- primjena procesa zdravstvene njege i vođenje medicinske dokumentacije;
- planiranje, organizacija i sprovođenje dijagnostičke procedure;
- u zdravstvenom timu, na raznim nivoima zdravstvene zaštite, pružanje kompletne zdravstvene zaštite i njege bolesnika, kao i zdravstvenu zaštitu porodice;
- praćenje i utvrđivanje higijenske i socio-ekonomskih uslova porodice pacijenata i uticaje faktora okoline na fizičko i mentalno zdravlje djece, odraslih i starih osoba;
- vršenje monitoringa i evaluacija zdravlja i zdravstvene zaštite zajednice na nivou opštine, te utvrđivanje dijagnoze zajednice;
- procijenjivanje i evalulacija zdravstvene potrebe zajednice;
- mogućnost daljnjeg kontinuiranog učenja, praćenja srodnih struka, kao i istraživanja u zdravstvenoj njezi.



FIZIOTERAPIJA 2026/27.

Nakon osnovnih akademskih studija stiče se zvanje **diplomirani fizioterapeut (240 ECTS)**

Kompetencije nakon diplomiranja:

Diplomirani fizioterapeut je osposobljen za:

- planiranje, organizovanje i provođenje fizioterapijskog procesa u okviru sljedećih kliničkih područja: ortopedija, neurologija, reumatologija, kardiologija, pulmologija, ginekologija sa akušerstvom, hirurgija i traumatologija, pedijatrija, gerijatrija, sportska medicina i onkologija;
- primjena specijalizovanih, autorizovanih tehnika i metoda u područjima rada elektroterapije, hidroterapije i kineziterapije po odobrenju specijaliste fizijatra;
- samostalnu primjenu svih fizioterapeutskih postupaka i procjenu tretmana, kao i kontrolu kod stanja kod kojih je indikovana fizikalna terapija;
- učešće u timu za pripremu plana i programa osposobljavanja;
- prikupljanje podatka potrebnih za planiranje i uspješno provođenje različitih profesionalnih usluga (kliničkih, ambulantnih i dr.) u terapijskim ili rehabilitacionim postupcima, a u skladu sa etičkim kodeksom utvrđenim standardima fizioterapijske prakse;
- saradnja s udruženjem osoba sa invaliditetom i usmjeravanje njihovih aktivnosti u profesionalnoj i socijalnoj rehabilitaciji;
- učešće u edukaciji pacijenata sa invaliditetom i njihovih članova porodice;
- mogućnost daljeg kontinuiranog učenja, praćenja srodnih struka, kao i istraživanja u fizioterapiji.



Nakon osnovnih akademskih studija stiče se zvanje **diplomirani radni terapeut (240 ECTS)**.

Kompetencije nakon diplomiranja

Diplomirani radni terapeut je osposobljen za:

- obavljanje poslova koji obuhvataju postupke radno-terapijskog procesa, uključujući radno-terapijsku procjenu, planiranje i provođenje radno-terapijske intervencije i evaluaciju (razne tehnike i aktivnosti sa vježbama u cilju poboljšavanja funkcija interakcije/komunikacije unutar grupe);
- primjenjuje senzo-motoričke aktivnosti, te tehnike opuštanja, kreativne i rekreativne aktivnosti u terapijske svrhe, uvježbava upotrebu proteza i ortoza, uzima mjere za ortopedska pomagala, izrađuje sitna ortotska pomagala, itd.;
- vrši procjenu funkcionalne sposobnosti kroz razna testiranja, kao i procjenu radne sposobnosti.
- pružanje pomoći osobama koje imaju različit stepen invaliditeta, kao osobama koje imaju poteškoća u izvođenju svakodnevnih životnih aktivnosti;
- rad sa populacijom koja je pod zdravstvenim rizikom zbog socijalno-političkih uticaja koji onemogućavaju izvođenje svakodnevnih aktivnosti (kao što je npr. ratno stanje, izrazito siromaštvo, beskućništvo, kulturalna izolacija, nemogućnost zapošljavanja i sl.).
- Karakteristika rada radnog terapeuta je i aktivna saradnja sa korisnikom, porodicama i drugim stručnjacima u interdisciplinarnom timu.

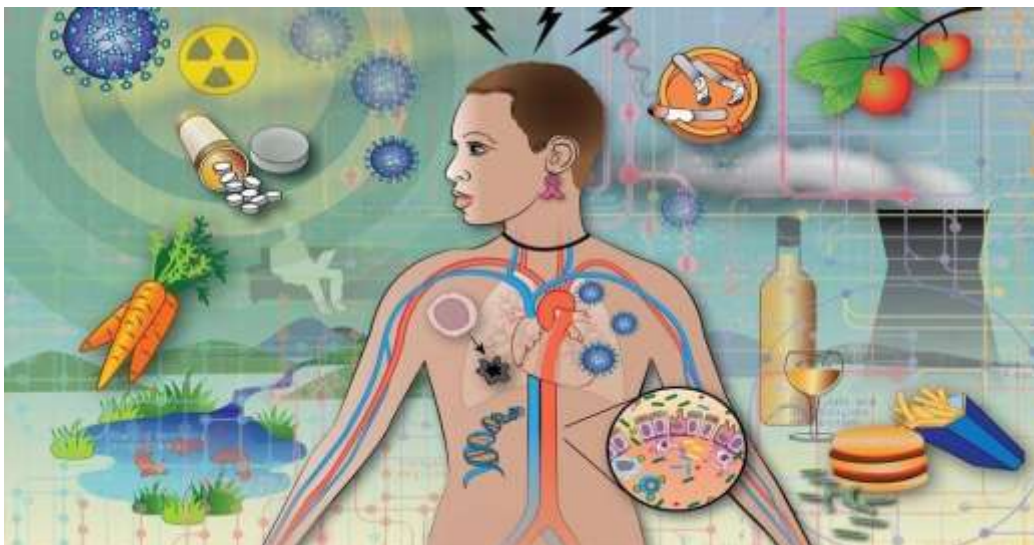


Nakon osnovnih akademskih studija stiče se zvanje **diplomirani sanitarni inženjer (240 ECTS)**.

Kompetencije nakon diplomiranja

Diplomirani sanitarni inženjer je osposobljen za:

- suočavanje sa rizicima za okolinu i zdravlje čovjeka, izazvanim različitim agensima prisutnim u vazduhu, vodi, zemljištu i hrani te potencijalno štetnim fizičkim faktorima;
- rad unutar sistema zdravstvene zaštite, s posebnim težištem na zaštiti stanovništva od negativnih uticaja okoline, zaštiti okoline od potencijalno negativnih uticaja aktivnosti čovjeka i na poboljšanju kvaliteta životne sredine;
- rad u ekološkoj inspekciji, rad u sastavu higijensko-epidemiološkog i mikrobiološkog tima, u laboratoriji za hemijsko i mikrobiološko ispitivanje namirnica i predmeta opšte upotrebe, u laboratorijima za hemijsko i mikrobiološko ispitivanje svih vrsta voda, u laboratorijima za ispitivanje otpada, zemljišta, vazduha i ekotoksikologiju, koristeći visoko sofisticiranu opremu, te u jedinicama za sanitarnu tehniku, na DDD poslovima i sterilizacijskim jedinicama.
- S obzirom na osposobljenost, radno mjesto diplomiranog sanitarnog inženjera može da bude: zavodi za zaštitu zdravlja, domovi zdravlja, klinički centri, bolnice, u organima uprave, inspekcija (komunalna, zdravstveno-sanitarna, za hranu, za vodu), industrije za preradu i proizvodnju životnih namirnica, petrohemijska i hemijska industrija, rafinerija nafte, metaloprerađivačka industrija, željezare, itd.



MEDICINSKO- LABORATORIJSKO INŽENJERSTVO

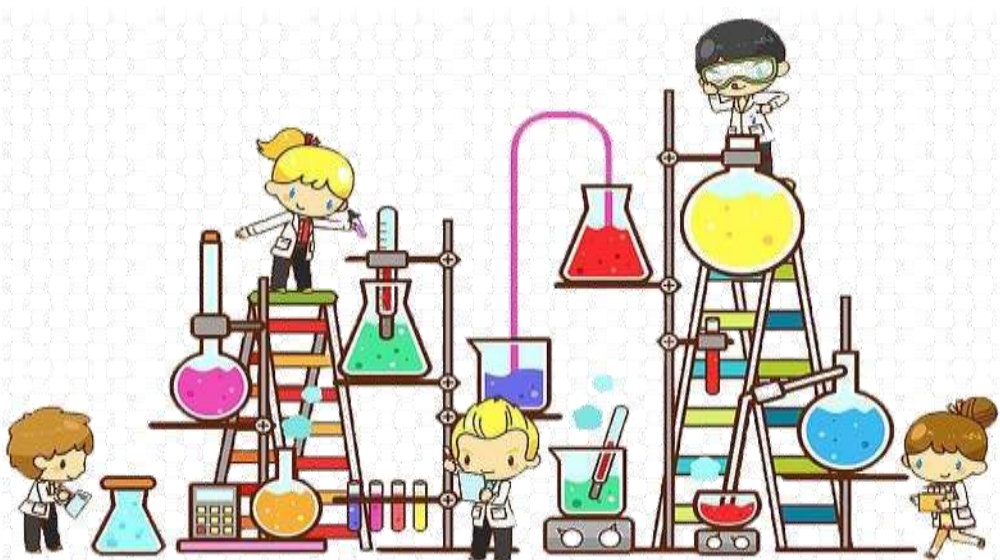
2026/27.

Nakon osnovnih akademskih studija stiže se zvanje **diplomirani medicinsko-laboratorijski inženjer (240ECTS)**.

Kompetencije nakon diplomiranja

Diplomirani medicinsko-laboratorijski inženjer je osposobljen za:

- rad po načelima medicinske etike, poštujući međunarodne kodekse ponašanja u zdravstvu;
- izvršavanje svih poslova inženjera medicinsko-laboratorijske dijagnostike u laboratorijskoj medicini, kao što su organizacija uzimanja, transporta i skladištenja biološkog materijala, održavanje i baždarenje pojedinih aparata uz primjenu principa kvaliteta rada;
- samostalno izvođenje složenih pretraga iz svih područja laboratorijske medicine sa znanjem rukovanja jednostavnim i složenim aparatima u oblastima kliničke hemije i biohemije, imunologije, mikrobiologije, parazitologije i virusologije;
- izradu hemograma te ostalih citohemijsko-hematoloških pretraga, uključujući i koagulacijske i transfuziološke pretrage, izradu histoloških, patohistoloških i citoloških preparata u svim njihovim fazama, kao i rad u svim vrstama laboratorija u medicini i srodnim naukama;
- dalje kontinuirano učenje, praćenje srodnih struka, kao i istraživanja u medicinsko-laboratorijskoj dijagnostici.



**TABELARNI PRIKAZ BROJA
NEZAPOSLENIH LICA U OKVIRU
SEDMOG STEPENA STRUČNE
SPREME (VSS) KOJA SE STIČU NA
VMŠ**

STRUKA	ZANIMANJE	UKUPNO	Banja Luka	Bijeljina	Zvornik	Doboj	Prijedor	I.Sarajevo	Trebinje
Zdravstveni radnici laboranti	Diol. Medicinsko-laboratorijski inženjer	34	6	3		4	15	3	3
Zdravstveni radnici medicinske sestre	Diplomirana medicinska sestra I srodni	15	1	6	4				4
Zdravstveni radnici sanitarni	Diplomirani sanitarni inženjer	58	24	4	2	2	24	1	1
Zdravstveni radnici terapeuti	Diplomirani fizioterapeut	96	33	5	3	25	17	5	8
Zdravstveni radnici terapeuti	Diplomirani radni terapeut	9	1	3		1	4		

NASTAVNE BAZE

2026/27.



JZU DOM ZDRAVLJA, PRIJEDOR



JZU BOLNICA "DR MLADEN STOJANOVIĆ" PRIJEDOR



INSTITUT " DR MIROSLAV ZOTOVIĆ" BANJALUKA



JU DOM ZA STARIJA LICA , PRIJEDOR



SPECIJALNA BOLNICA "MLJEČANICA", KOZARSKA DUBICA



JU CENTAR „SUNCE“, PRIJEDOR



GRAD PRIJEDOR

Grad Prijedor, smješten u sjevero-zapadnom dijelu Republike Srpske i Bosne i Hercegovine. Geografski položaj grada i činjenica da je smješten na obalama krajiške ljepotice Sane i u podnožju pitome i šumovite Kozare, stvaraju mogućnosti za razvoj različitih vidova turizma. Planina Kozara sa Nacionalnim parkom "Kozara" predstavlja destinaciju privlačnu za domaće i inostrane posjetioce i jedno je od najomiljenijih izletišta na ovom dijelu Republike Srpske.

Pored prirodnih, Prijedor je bogat i kulturnim vrijednostima koje zauzimaju značajno mjesto u razvoju turizma ovog grada u kome se tokom cijele godine održavaju mnogobrojne manifestacije koje okupljaju veliki broj posjetilaca.

Pješačenje, planinarenje, vožnja biciklom, lov, ribolov, plivanje, kampovanje, kao i uživanje u netaknutoj prirodi i kulturnim vrijednostima, samo je dio onoga što Prijedor nudi svojim posjetiocima.

<https://visitprijedor.com/>

