

VODIČ ZA STUDENTE

2025/2026



RIJEČ DEKANA



Poštovane studentice i studenti,

dozvolite da vam na početku nove akademske godine poželim dobrodošlicu na Zdravstveno veleučilište te da studentima prve godine čestitam na upisu.

Kvalitetan studij misao je vodilja i imperativ u organizaciji i provođenju studijskih programa na Zdravstvenom veleučilištu. Prateći promjene, kako u obrazovanju tako i u sustavu zdravstva, redovito mijenjamo studijske programe i pristupe poučavanju kako bismo odgovorili na izazove i studente Veleučilišta pripremili za rad u suvremenom zdravstvenom sustavu.

Nastava na Veleučilištu održava se prema hibridnom modelu, pri čemu se dijelovi nastave održavaju u virtualnom okruženju, a sva praktična nastava održava se kao klasična nastava kako bismo omogućili stjecanje potrebnih kliničkih znanja i vještina.

U nastavu Zdravstvenog veleučilišta uključeni su vrhunski stručnjaci iz sustava zdravstva i srodnih znanosti koji će vam pomoći da usvojite potrebno znanje i vještine kako biste se uklopili u tržište rada. Studenti Zdravstvenog veleučilišta i naši alumni prepoznati su kao vrhunski stručnjaci.

Nakon završetka prijediplomskog studija moći ćete nastaviti studij kako na našim diplomskim studijima tako i na studijima na drugim visokim učilištima u zemlji i inozemstvu.

U tijeku je preustroj Zdravstvenog veleučilišta u Fakultet zdravstvenih studija Sveučilišta u Zagrebu, a navedena promjena omogućit će bolje uvjete studiranja za upisane studente, kao i veće mogućnosti nastavka studija.

Za pomoć tijekom studiranja možete se javiti našim nastavnicima, mentorima, voditeljima studija, prodekanima te djelatnicima stručnih službi koji će vam pomoći kako biste što lakše završili studij.

Na Zdravstvenom veleučilištu do danas je diplomiralo više od 20 000 studenata te su danas prepoznati stručnjaci u sustavu rada i okosnica zdravstvenog sustava. Stoga vjerujem da je i vaša odluka o odabiru visokog učilišta i studija dobra jer vam ZVU pruža brojne mogućnosti za razvoj karijere.

Želim vam uspješno studiranje
prof. dr. sc. Igor Filipčić
dekan Zdravstvenog veleučilišta

O ZDRAVSTVENOM VELEUČILIŠTU

Zdravstveno veleučilište (ZVU) javno je visoko učilište koje ustrojava i izvodi stručne studije te je upisano upisnik znanstvenih institucija. Osnivač je Veleučilišta Republika Hrvatska, dok prava i dužnosti osnivača obavlja Ministarstvo znanosti i obrazovanja. Osim ustrojavanja i izvođenja stručnih studija, Veleučilište obavlja stručni i znanstveni rad, zatim ustrojava i izvodi programe cjeloživotnog obrazovanja te obavlja izdavačku, bibliotečnu i informatičku djelatnost.

Današnje Zdravstveno veleučilište osnovano je u Zagrebu 1966. zbog izražene potrebe za višom razinom obrazovanja dotadašnjih srednjoškolskih profila zdravstvenih djelatnika, pod nazivom Viša škola za medicinske sestre i zdravstvene tehničare. U to vrijeme to je bila jedina visokoškolska ustanova u Hrvatskoj koja je provodila obrazovanje bolničkih i dispanzer-sko-patronažnih medicinskih sestara te radioloških, sanitarnih i laboratorijskih tehničara na razini tadašnje više stručne spreme. Obrazovanje studenta na studiju fizioterapije započelo je 1968., a radnih terapeuta 1986.



Nakon što je Nacionalno vijeće dalo pozitivnu ocjenu i nadležno ministarstvo izdalo dopunnicu, na svim studijskim smjerovima od akademske godine 1999./2000. počinje izvođenje trogodišnjih programa. Tako je Zdravstveno veleučilište uvelo prvi stupanj bolonjskog modela studija četiri godine prije svih drugih srodnih visokoškolskih ustanova. U akademskoj godini 2005./2006. na svim studijima Veleučilišta započinje izvođenje studijskih programa organiziranih prema načelima Bolonjske deklaracije i s uvedenim ECTS bodovima. Uz nastavu na preddiplomskim programima odmah započinje i izvođenje nastave specijalističkih studijskih programa.

Na Zdravstvenom veleučilištu izvode se stručni prijediplomski i stručni diplomski studiji iz područja biomedicine i zdravstva.

Nastava se izvodi na šest prijediplomskih stručnih studija:

- ▷ Medicinsko-laboratorijska dijagnostika
- ▷ Fizioterapija
- ▷ Radiološka tehnologija
- ▷ Radna terapija
- ▷ Sanitarno inženjerstvo
- ▷ Sestrinstvo

te na šest diplomskih stručnih studija:

- ▷ Fizioterapija
- ▷ Sanitarno inženjerstvo
- ▷ četiri studija iz područja sestrinstva:
 - ◇ Menadžment u sestrinstvu
 - ◇ Javno zdravstvo
 - ◇ Kliničko sestrinstvo
 - ◇ Psihijatrijsko sestrinstvo.

U skladu s bolonjskim modelom, svi prijediplomski stručni studiji traju tri godine (šest semestara te završetkom studija studenti stječu 180 ECTS bodova), a diplomski stručni studiji izvode se kroz dvije godine (četiri semestra te završetkom studija studenti stječu dodatnih 120 bodova). Po završetku prve i druge razine studija studenti stječu ukupno 300 ECTS bodova.

Danas je na Zdravstvenom veleučilištu zaposleno više od 100 nastavnika i stručnih suradnika, a u nastavu je uključeno i više od 600 vanjskih nastavnika i suradnika – stručnjaka iz područja zdravstva te srodnih znanosti, od kojih većina sudjeluje u kliničkoj i laboratorijskoj nastavi.



STUDIJI

Studij fizioterapije obrazuje fizioterapeute – zdravstvene stručnjake koji planiraju i provode terapijske i rehabilitacijske postupke, primjenjujući znanja i vještine iz područja fizioterapije, kliničke kineziologije, osnovnih biomedicinskih znanosti, kliničke medicine i ostalih srodnih područja. Fizioterapeut u okviru svoje djelatnosti provodi postupke procjene, terapijskog tretmana i evaluacije terapijskih učinaka. Također, sudjeluje u postupcima primarne i sekundarne prevencije. Po završetku studija student dobiva stručni naziv *prvostupnik / prvostupnica fizioterapije*.

Studij medicinsko-laboratorijske dijagnostike obrazuje zdravstvenog djelatnika sa stručnim znanjem koje mu omogućava rad na složenim analitičkim postupcima u medicinsko-laboratorijskoj dijagnostici i analitici. Po završetku studija student dobiva stručni naziv *prvostupnik / prvostupnica medicinsko-laboratorijske dijagnostike*.

Studij radiološke tehnologije obrazuje radiološke tehnologe – stručnjake osposobljene za rad u dijagnostičkoj i intervencijskoj radiologiji, radioterapiji i onkologiji te nuklearnoj medicini. Unutar ovih struka radiološki tehnolog obavlja poslove i zadatke iz područja dijagnostike, intervencije i terapije. Radiološki tehnolog osposobljen je za rad u medicini, stomatologiji i veterini. Po završetku studija student stječe stručni naziv *prvostupnik / prvostupnica radiološke tehnologije*.

Studij radne terapije obrazuje radne terapeute – zdravstvene djelatnike osposobljene za provedbu radnoterapijskog procesa koji uključuje radnoterapijsku procjenu, planiranje intervencije, intervenciju i evaluaciju. Radna terapija usmjerena je unaprjeđivanju zdravlja i dobrobiti kroz aktivno i neovisno sudjelovanje osobe u aktivnostima dnevnog življenja. Po završetku studija student stječe stručni naziv *prvostupnik / prvostupnica radne terapije*.

Studij sanitarnog inženjerstva proučava rješavanje javnozdravstvenih problema. Program studija obuhvaća sve segmente ekosustava i čimbenike koji utječu na zdravlje ljudi. Po završetku studija student stječe stručni naziv *prvostupnik / prvostupnica sanitarnog inženjerstva*.

Studij sestrinstva obrazuje prvostupnike sestrinstva (medicinske sestre) – stručnjake osposobljene pomagati osobama, pacijentima i oboljelima dostići fizički, psihički i socijalni potencijal za normalno funkcioniranje u okruženju gdje rade i žive. Medicinska sestra mora moći djelovati tako da promiče i održava zdravlje i sprječava nastanak bolesti te planira, provodi i vrednuje zdravstvenu njegu za vrijeme bolesti i rehabilitacije. Medicinska sestra promovira aktivno sudjelovanje pojedinca, obitelji, interesnih skupina i čitave zajednice u svim aspektima zaštite i očuvanja zdravlja i zdravog okoliša. Po završetku studija student stječe stručni naziv *prvostupnik / prvostupnica sestrinstva*.

STUDENSKA PRAVA I OBVEZE

Status studenta stječe se upisom na Zdravstveno veleučilište.

Student ima pravo na:

- ▷ izvedbu studija u skladu s izvedbenim planom studija
- ▷ sudjelovanje u znanstvenom odnosno umjetničkom i stručnom radu
- ▷ slobodu iskazivanja mišljenja i stajališta tijekom nastave i drugih aktivnosti u skladu s etičkim kodeksom
- ▷ završetak studija u roku kraćem od propisanoga u skladu s kriterijima utvrđenima općim aktom visokog učilišta
- ▷ besplatno korištenje građom knjižnice te znanstvenim i stručnim izvorima na visokom učilištu
- ▷ pohađanje kolegija s drugog studija u skladu sa studijskim programom
- ▷ izjašnjavanje o kvaliteti nastave i nastavnika najmanje jednom godišnje u sklopu provedbe unutarnjeg sustava osiguravanja kvalitete
- ▷ pritužbu na povrede prava propisanih zakonom i općim aktom visokog učilišta
- ▷ druga prava propisana zakonom, Statutom i drugim općim aktima Veleučilišta.



Obveze su studenata:

- ▷ izvršavati obveze u skladu sa Statutom i drugim općim aktima Veleučilišta
- ▷ čuvati ugled i dostojanstvo Veleučilišta
- ▷ ponašati se u skladu s Etičkim kodeksom Veleučilišta
- ▷ uredno pohađati nastavu i izvršavati sve obveze u skladu sa studijskim programom i izvedbenim planom
- ▷ upisati viši semestar ili godinu ako ispunjava uvjete za upis; nepravodobni upis povlači gubitak statusa studenta
- ▷ upisati ponavljanje godine ako ne ispunjava uvjete upisa u višu studijsku godinu
- ▷ pristupiti provjeri znanja (ispiti, kolokviji, seminarski radovi, obrane projekata i sl.) na način i u rokovima propisanim Pravilnikom i izvedbenim planom pojedinoga nastavnog predmeta
- ▷ aktivirati mirovanje obveza studenta u slučaju nastupa okolnosti određenih zakonom koje ga mogu spriječiti u urednom izvršenju obveza iz studijskog programa.

Potvrde o statusu studenta dostupne su iz sustava e-Građani pa nije potrebno osobno dolaziti na Veleučilište po potvrdu. Usluga pod nazivom E-zapis o statusu studenta dostupna je svim studentima i besplatna je. Potvrda sadržava osnovne matične podatke o studentu, njegovo matično veleučilište, razinu studija (stručni prijediplomski, stručni diplomski), podatke o vrsti studija (stručni ili sveučilišni), kao i akademsku godinu u koju je student upisan.

Sve što morate napraviti jest prijaviti se u sustav svojim AAI@EduHr identitetom (korisnički podaci za e-student) i jednostavno ispisati potvrdu o studentskom statusu u formatu PDF.

Pregled studentskih prava koja ste stekli na osnovi upisa dostupan je na poveznici <https://issp.srce.hr>

Odgovore na najčešća studentska pitanja možete pronaći na stranicama Veleučilišta:
<https://www.zvu.hr/cesta-pitanja/>



KALENDAR NASTAVE ZA AKADEMSKU GODINU 2025./2026.

Nastava se održava u skladu s akademskim kalendarom. Akademski godina sastoji se od dva semestara – zimskog i ljetnog. Na završetku semestra slijede ispitni rokovi te se u jesen održava jesenski ispitni rok. Uz redovite ispitne rokove u svakom se semestru održava i izvanredni ispitni rok. Tijekom proljetnoga izvanrednog ispitnog roka ne održava se nastava, već samo ispiti.

Održavanje nastave u zimskom semestru	29. rujna 2025. – 24. siječnja 2026.
Božićni i novogodišnji praznici	22. prosinca 2025. – 6. siječnja 2026.
Održavanja nastave u ljetnom semestru	23. veljače – 13. lipnja 2026.
Ljetni praznici	13. srpnja – 21. kolovoza 2026.

Ispitni rokovi

Izvanredni ispitni rok	3. – 7. studenoga 2025.
Zimski ispitni rok	26. siječnja – 20. veljače 2026.
Izvanredni ispitni rok	07. – 10. travnja 2026.
Ljetni ispitni rok	15. lipnja – 10. srpnja 2026.
Jesenski ispitni rok	24. kolovoza – 18. rujna 2026.

Unutar navedenih redovnih ispitnih rokova za kolegije zimskog semestra organiziraju se dva roka u zimskom, dva roka u ljetnom i jedan rok u jesenskom ispitnom roku.

Unutar navedenih redovnih ispitnih rokova za kolegije ljetnog semestra organiziraju se dva roka u zimskom, dva roka u ljetnom i dva roka u jesenskom ispitnom roku.

PROSTORI ZDRAVSTVENOG VELEUČILIŠTA

Zdravstveno veleučilište u Zagrebu svoje aktivnosti obavlja na dvije lokacije: Mlinarska cesta 38 (dalje u tekstu Mlinarska) i Ksaver 209 (dalje u tekstu Ksaver).

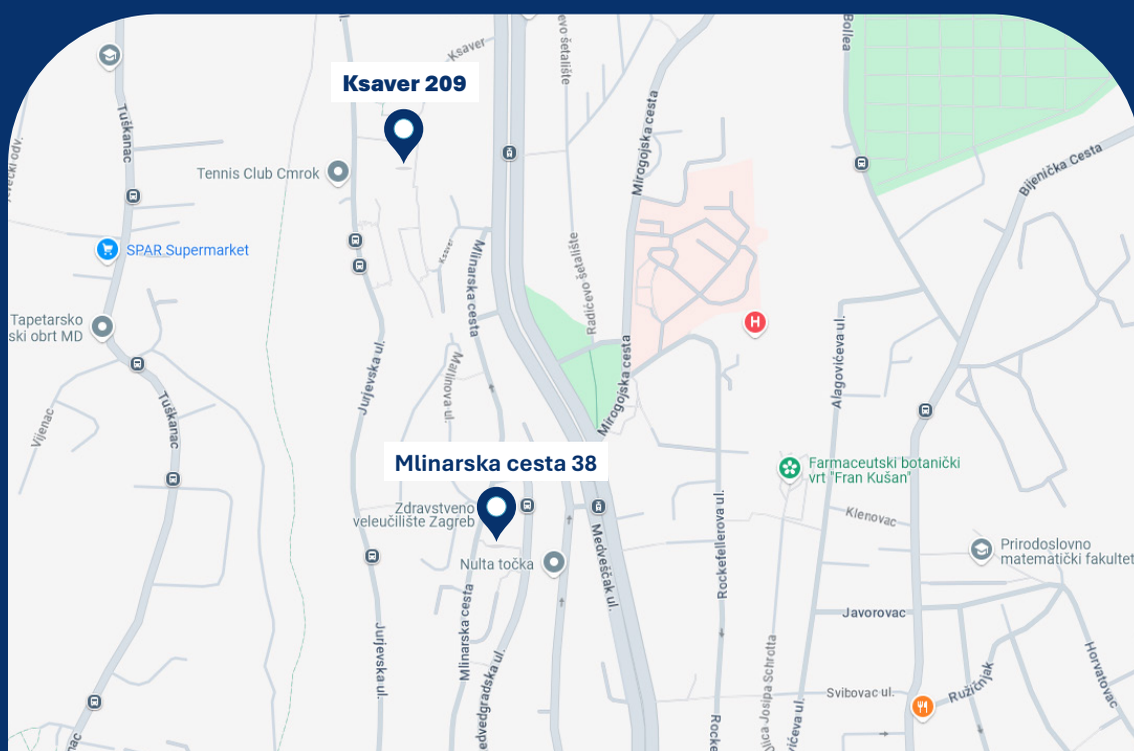
U prostorima u Mlinarskoj smještena je uprava, stručne službe (studentska služba, računovodstvo) i dio nastavnog osoblja Veleučilišta, dok je preostali dio nastavnog osoblja smješten na Ksaveru. U prostorima u Mlinarskoj nalaze se dvorane 111, 113, 121, 122, 123 i 125 te računalna učionica (dvorana 101) i laboratorij za kemiju, biokemiju i biologiju (dvorana 112). U prizemlju se nalaze računala na kojima studenti mogu pristupiti Studomatu i e-studentu odnosno upotrebljavati ih za potrebe pripreme seminarskih radova i ostalih zadataka. Lokacija Mlinarska opremljena je i dizalom za potrebe slabo pokretnih osoba.

Na lokaciji Ksaver nalaze se uredi nastavnika, knjižnica i čitaonica, pet dvorana (301, 302, 303, 304, 305, 323), vježbaonica za anatomiju i fiziologiju (dvorana 333), dvije vježbaonice za zdrav-



stvenu njegu (dvorane 331 i 332), vježbaonice za fizioterapiju (dvorane 321 i 322), vježbaonica za radnu terapiju i računalna učionica (dvorana 334). Lokacija Ksaver opremljena je i dizalom za opće namjene.

Knjižnica Zdravstvenog veleučilišta nosi ime Knjižnica „*Professor emeritus dr. sc. Predrag Keros*” i mogu je upotrebljavati svi studenti. Fond knjižnice sadržava 7000 svezaka. Sva literatura u izdanju Zdravstvenog veleučilišta besplatno je dostupna studentima putem aplikacije e-student. U prizemlju i na prvom katu lokacije Ksaver nalaze se prostori za studente opremljeni računalima.



E-STUDENT ZDRAVSTVENOG VELEUČILIŠTA

Studiranje na Veleučilištu uključuje upotrebu digitalnih platformi e-student Zdravstvenog veleučilišta, Moodle ZVU, Microsoft Teams i Studomat, kojima studenti pristupaju svojim AAI@EduHr identitetom. U svim zgradama Veleučilišta dostupna je besplatna Wi-Fi mreža kojoj studenti također pristupaju putem AAI identiteta.

Tijekom studija studenti Zdravstvenog veleučilišta upotrebljavaju aplikaciju e-student za:

- ▷ pristup e-indeksu
 - ◇ Studenti veleučilišta imaju formiran e-indeks u kojem su navedeni svi upisani kolegiji, nastavnici unose prvi i drugi potpis kojim evidentiraju ispunjavanje nastavnih obveza te unose ocjene položenih ispita i ovjeravaju ih svojim elektroničkim potpisom.
- ▷ pristup elektroničkoj knjižici praktične nastave
 - ◇ Pohađanje praktične nastave, kliničkih vježbi i stručne prakse te usvajanje praktičnih vještina evidentira se u elektroničkoj knjižici praktične nastave. U modulu Stručna praksa student može odabrati termin pohađanja praktične nastave te radilište na kojem će pohađati kliničke/laboratorijske vježbe odnosno stručnu praksu.
- ▷ podnošenje e-zamolbe
 - ◇ U slučaju potrebe za podnošenjem bilo kakve zamolbe (npr. promjena izbornog kolegija, naknadna odjava ispita iz opravdanih razloga, priznavanje prethodno položenih ispita, opravdanja većih izostanaka s nastave...) zamolba se podnosi elektroničkim putem u sustavu e-zamolba. Nakon podnošenja zamolbe, u sustavu možete pratiti tijek rješavanja zamolbe i finalno rješenje.
- ▷ pristup e-knjižari ZVU-a
 - ◇ U e-knjižari studentima su besplatno dostupni udžbenici u izdanju Zdravstvenog veleučilišta. Možete ih upotrebljavati u *online* izdanju, skinuti na svoje računalo ili ispisati.

- ▷ prijavu teme završnog rada i prijavu obrane završnog rada
 - ◇ Odabir mentora i teme završnog rada provodi se elektroničkim putem u aplikaciji e-završni rad. Student odabire mentora i temu završnog rada putem sustava, po odobrenju teme i mentora rada student u dogovoru s mentorom izrađuje rad. Nakon izrade student učitava završnu verziju rada u sustav i prijavljuje obranu završnog rada.

Upute za upotrebu predmetnih modula dostupne su u sustavu e-student.

Svim studentima osigurane su licencije za Microsoft Windows i *online* paket Microsoft Office 365, a upute za preuzimanje dostupne su na stranicama Informatičke službe:

<https://www.zvu.hr/helpdesk/>

Za polaganje ispita u *online* okruženju potrebno je na računalo instalirati Safe Exam Browser, a upute za preuzimanje dostupne su na stranicama Informatičke službe:

<https://www.zvu.hr/helpdesk/>



Informacijski sustav visokih učilišta (ISVU) jest sustav koji olakšava provedbu administrativnih poslova na razini visokog učilišta. ISVU se primjenjuje na više od 110 visokih učilišta, upotrebljava ga više od 140 000 studenata i 13 500 djelatnika tih visokih učilišta, a među njima i studenti, nastavnici i djelatnici Zdravstvenog veleučilišta.

Studenti Zdravstvenog veleučilišta upotrebljavaju ISVU – Studomat za:

- ▷ prijavu i odjavu ispita
- ▷ pregledavanje rezultata ispita
- ▷ upis u višu godinu studija / upis ponavljanja studijske godine
- ▷ traženje izdavanja potvrda o statusu studenta
- ▷ praćenje financijskih obveza (izvanredni studenti)
- ▷ evaluaciju nastavnika putem anonimne studentske ankete.

Upute za upotrebu Studomata dostupne su na:

<https://wiki.srce.hr/display/TUT/Studomat>

Studenti ISVU-u – Studomatu pristupaju svojim AAI@EduHr identitetom (korisnički podaci za e-student).



UVJETI UPISA U VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis u drugu godinu studija potrebno je imati **55 ECTS bodova** postignutih iz kolegija prve godine te ispunjene sve nastavne obveze (prvi i drugi potpis iz svih kolegija u e-indeksu).

Za upis u treću godinu studija potrebno je imati **115 ECTS bodova** te ispunjene sve nastavne obveze (prvi i drugi potpis iz svih kolegija u e-indeksu). Za upis u treću godinu studija potrebno je položiti sve ispite s prve godine studija.

Dio kolegija s druge godine studija može upisati student koji je ostvario najmanje **35 ECTS bodova** i ispunio sve nastavne obveze (prvi i drugi potpis iz svih kolegija u e-indeksu), pritom student može upisati kolegije u ukupnom iznosu po **15 ECTS bodova** po semestru s više godine studija.

Dio kolegija s treće godine studija može upisati student koji je ostvario najmanje **95 ECTS bodova** te ispunio sve nastavne obveze (prvi i drugi potpis iz svih kolegija u e-indeksu), pritom student može upisati kolegije u ukupnom iznosu po **15 ECTS bodova** po semestru s više godine studija. Za upis dijela kolegija s treće godine studija potrebno je položiti sve ispite s prve godine studija.



ECTS BODOVI I ISHODI UČENJA

Svi studijski programi usklađeni su s bodovnim sustavom ECTS (Bolonjska deklaracija) i za svaki predmet definirani su ishodi učenja.

ECTS bodovi

ECTS (engl. *European Credit Transfer and Accumulation System*) je sustav prikupljanja i prenošenja bodova, a temelji se na procesu i ishodu učenja. Sustav je uveden u sklopu bolonjskog procesa u cilju olakšavanja planiranja, provođenja, priznavanja i vrednovanja kvalifikacija i jedinica učenja, kao i studentske mobilnosti.

Pojedini kolegij vrednuje se ECTS bodovima koji odražavaju prosječno ukupno utrošen rad koji student mora uložiti kako bi ostvario predviđene ishode učenja kolegija. Jedan ECTS bod predstavlja 30 sati procijenjenog prosječno utrošenog studentskog rada pri ostvarivanju ishoda učenja.

Tijekom jednog semestra nakon što ispunite sve obveze i položite ispite u pravilu ostvarujete 30 ECTS bodova, a tijekom jedne studijske godine 60 bodova.

Ishodi učenja su tvrdnje koje opisuju što student mora znati, razumjeti ili moći napraviti na kraju kolegija ili određenog razdoblja učenja. Predstavljaju minimum znanja i kompetencija koje student mora svladati da bi uspješno položio kolegij. Ishodi učenja tematski su povezani sa sadržajima kolegija. Da bi studenti položili ispit iz pojedinog nastavnog predmeta potrebno je položiti svaki ishod učenja.

STUDENTSKA ISKAZNICA – IKSICA

Pri upisu na studij svakom studentu Veleučilišta izdaje se studentska iskaznica (iksica). Na studentskoj iskaznici navedeni su je ime i prezime studenta, naziv veleučilišta – Zdravstveno veleučilište, broj iskaznice i slika.

Gubitak, krađu ili uništenje studentske iskaznice student je dužan odmah prijaviti u Studentskoj službi. U slučaju promjene osobnih podataka o studentu koji su tiskani na studentskoj iskaznici, student mora u roku od osam (8) dana od nastanka promjene zatražiti izradu nove studentske iskaznice.

Studentsku iskaznicu studenti upotrebljavaju i u svrhu identifikacije tijekom kliničkih i laboratorijskih vježbi na suradnim nastavnim radilištima.



ODRŽAVANJE I POHAĐANJE NASTAVE

Nastava se provodi predavanjima, seminarima, vježbama, praktičnom nastavom, konzultacijama, mentorstvom, stručnim posjetima, trajnom provjerom znanja, kolokvijima, ispitima i završnim/diplomskim ispitima.

Praktičnom nastavom smatra se: rad studenata u nastavnim radilištima uključujući vježbe, stručnu praksu, terenski rad i druge oblike nastave, koji pridonose stjecanju propisanih kompetencija.

Oko polovine studijskog programa odnosi se na praktičnu nastavu koja se održava u zdravstvenim ustanovama i ustanovama iz sustava socijalne skrbi u gradu Zagrebu te u ostalim ustanovama s kojima Veleučilište ima sklopljen ugovor o suradnji.

Nastava izbornog kolegija izvodi se ako kolegij upiše najmanje 15 studenata, u protivnom se studenti raspoređuju na ostale ponuđene izborne kolegije.

Na Zdravstvenom veleučilištu nastava se izvodi u hibridnom modelu, kombinacijom virtualnih oblika nastave i izravne učioničke nastave. *Online* nastava provodi se s pomoću aplikacije **Microsoft Teams** kao sinkrona nastava (predavanja koja se održavaju u realnom vremenu) te s pomoću platforme Moodle (<https://moodle.zvu.hr>). Na platformi **Moodle** dostupni su svi upisani kolegiji te su u okviru kolegija dostupni nastavni materijali i prezentacije predavanja, a i održavaju se seminari i vježbe. S kolegijima na platformi Moodle i vašim obvezama upoznati će vas nastavnici na uvodnim predavanjima kolegija. Platformi Moodle pristupate s pomoću svojeg AAI identiteta.

Prisustvovanje nastavi je obvezno. Kako biste ispunili nastavne obveze, potrebna je prisutnost na barem 80 % ukupnog fonda sati pojedinog kolegija (predavanja, seminari, vježbe). Student može u tijeku semestra s nastave pojedinog kolegija neopravdano izostati do 20 % fonda sati nastave utvrđenog studijskim programom. Nastavnici će vas na početku nastave upoznati s vašim obvezama i načinom evidencije prisutnosti na nastavi.

Tijekom semestra moguće su promjene termina održavanja nastave (promjene rasporeda).

POLAGANJE ISPITA

Ostvareni ishodi učenja provjeravaju se i ocjenjuju tijekom nastave, na kolokvijima i tijekom drugih aktivnosti predviđenih izvedbenim planom, a konačna ocjena utvrđuje se na ispitu.

Ispit je završna provjera znanja, odnosno usvojenosti predviđenih ishoda učenja, a polaže se iz obvezatnih i izbornih kolegija. Ispitu može pristupiti student koji je udovoljio svim propisanim nastavnim obvezama i ima unesena oba potpisa u e-indeksu.

Ispiti mogu biti pisani, usmeni i praktični. Student ne može pristupiti usmenom dijelu ispita ako nije zadovoljio na pisanom dijelu ispita.

Student može polagati ispit iz istog kolegija najviše četiri puta u jednoj akademskoj godini, a četvrti put ispit se polaže pred Nastavničkim povjerenstvom. Ispiti se polažu tijekom ispitnih rokova određenih akademskim kalendarom. Termini polaganja ispita unose se u ISVU na početku akademske godine za cijelu godinu.

Izlazak na ispit prijavljuje se putem Studomata – ISVU-a. Ispit je potrebno prijaviti najkasnije tri dana prije datuma održavanja ispitnog roka, a može se odjaviti najkasnije 48 sati prije datuma održavanja ispitnog roka. Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji su prethodno prijavili ispit.



PROGRAM ERASMUS+

Studenti Zdravstvenog veleučilišta mogu sudjelovati u programu Erasmus+. Erasmus+ već je više od 30 godina vodeći program Europske unije za obrazovanje, osposobljavanje, mlade i sport. Sudjelovanjem u programu Erasmus+ studenti Veleučilišta mogu provesti dio studija studirajući na inozemnim visokim učilištima te mogu obaviti stručnu praksu u inozemstvu.

Studijski boravak može se obavljati kao fizička ili kombinirana mobilnost u trajanju do 12 mjeseci. U dogovoru s voditeljem studija i koordinatorom za Erasmus, prije odlaska na mobilnost definira se studentov plan mobilnosti u kojem se navode kolegiji koji će se studentu priznati nakon povratka s mobilnosti te eventualne dodatne studentove obveze. Kolegiji koji se ne priznaju evidentiraju se u studentovoj dopunskoj ispravi o studiju.

Stručna praksa može se obavljati kao fizička ili kombinirana mobilnost u trajanju do 12 mjeseci. Tijekom stručne prakse studenti se mogu upoznati sa zdravstvenim i socijalnim sustavima u zemljama Europske unije, steći specifične vještine te razumjeti gospodarstva i društva različitih zemalja.

Više informacija možete pronaći na stranicama međunarodne suradnje Erasmus+ na poveznici <https://www.zvu.hr/erasmus-plus/>



ERASMUS CHARTER FOR HIGHER EDUCATION 2021-2027

The European Commission hereby awards this Charter to:

Zdravstveno veleuciliste

STUDENTSKI ZBOR

Studentski zbor Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu je studentsko izborno predstavničko tijelo koje štiti interese studenata, sudjeluje u radu i odlučivanju u tijelima Zdravstvenog veleučilišta te predstavlja njegove studente u sustavu visokog obrazovanja. Svi studenti Veleučilišta po upisu postaju članovi Studentskog zbora.

Iz redova članova Studentskog zbora biraju se aktivni članovi, odnosno predstavnici pojedinih studijskih godina redovnih i izvanrednih prijediplomskih i diplomskih studija. **Studentski predstavnici** studija sudjeluju u radu Studentskog zbora, no i aktivno komuniciraju s voditeljem studija i nastavnicima na studiju u vezi s pitanjima nastave, kao i s djelatnicima Studentske službe.



Zdravstvena zaštita

Za potrebe zdravstvene zaštite možete se javiti svojem liječniku obiteljske medicine kojem ste se i do sada obraćali u slučaju bolesti te studentskom liječniku.

Nadležni liječnik za studente Zdravstvenog veleučilišta

Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar”

- ▷ prim. Marija Posavec, dr. med., specijalist školske medicine
 - ◇ e-pošta: marija.posavec@stampar.hr
- ▷ Katarina Blaževac, bacc. med. techn.
 - ◇ e-pošta: katarina.blazevac@stampar.hr

Mirogojska cesta 16

Telefon: +385 1 4696 281

Radno vrijeme:

- ▷ ponedjeljak, utorak: poslije podne
- ▷ srijeda, četvrtak: prije podne
- ▷ petak neparni: prije podne
- ▷ petak parni: poslije podne



PODACI ZA KONTAKT

Uprava Zdravstvenog veleučilišta

Dekan

- ▷ prof. dr. sc. Igor Filipčić
- ◇ e-pošta: dekan@zvu.hr

Prodekanica za nastavu

- ▷ Izv.prof. dr. sc. Snježana Čukljek
- ◇ e-pošta: snjezana.cukljek@zvu.hr

Glavni tajnik

- ▷ Nenad Mojsović, dipl. iur.
- ◇ e-pošta: tajnik@zvu.hr

Prodekan za studente

- ▷ doc. dr. sc. Ozren Rađenović
- ◇ e-pošta: ozren.radenovic@zvu.hr

Voditelji studija

Medicinsko-laboratorijska dijagnostika

- ▷ dr. sc. Lana Feher Turković, prof. struč. stud.
- ◇ e-pošta: lane.feher-turkovic@zvu.hr

Fizioterapija

- ▷ dr. sc. Ivan Jurak
- ◇ e-pošta: ivan.jurak@zvu.hr

Radiološka tehnologija

- ▷ doc. dr. sc. Klaudija Višković
- ◇ e-pošta: klaudija.viskovic@zvu.hr

Radna terapija

- ▷ Tatjana Njegovan Zvonarević, prof.
- ◇ e-pošta: tatjana.njegovan-zvonarevic@zvu.hr

Sanitarno inženjerstvo

- ▷ izv. prof. dr. sc. Jasna Bošnjir
- ◇ e-pošta: jasna.bosnir@zvu.hr

Sestrinstvo

- ▷ doc. dr. sc. Biserka Sedić
- ◇ e-pošta: biserka.sedic@zvu.hr

Koordinatori diplomskih stručnih studija

Fizioterapija

- ▷ dr. sc. Nikolino Žura
- ◇ e-pošta: nikolino.zura@zvu.hr

Menadžment u sestrinstvu

- ▷ Štefanija Ozimec Vulinec, prof.
- ◇ e-pošta: stefanija.ozimec-vulinec@zvu.hr

Sanitarno inženjerstvo

- ▷ izv. prof. dr. sc. Aleksandar Racz
- ◇ e-pošta: aleksandar.racz@zvu.hr

Stručne službe

Knjižnica

- ▷ Radno vrijeme sa strankama:
ponedjeljak – petak 09:00 – 14:00
(stanka: 11:00 – 11:30)
- ▷ Telefon +385 01 5495 960
- ▷ e-pošta: knjiznica@zvu.hr

Informatička služba

- ▷ Radno vrijeme sa strankama:
ponedjeljak – petak 09:00 – 14:00
- ▷ Telefon: +385 1 5495 850
- ▷ e-pošta: helpdesk@zvu.hr

Studentska služba

- ▷ Radno vrijeme sa strankama:
ponedjeljak – petak 09:00 – 14:00;
srijeda 09:00 – 17:00
- ▷ Telefon: +385 1 5495 820
- ▷ e-pošta: studentskaslužba@zvu.hr

Računovodstvo

- ▷ Radno vrijeme sa strankama:
ponedjeljak – petak 09:00 – 14:00
- ▷ Telefon: +385 1 5495 830
- ▷ e-pošta: racunovodstvo@zvu.hr