



Univerza v Mariboru

Medicinska fakulteta

ŠTUDENTOM NA POT

Enoviti magistrski študijski programi

SPLOŠNA MEDICINA

DENTALNA MEDICINA

FARMACIJA

Študijsko leto 2026/2027



Februar, 2026

Izdala in založila: Medicinska fakulteta Univerze v Mariboru

Naslov uredništva: Taborska ulica 8, 2000 Maribor

Odgovorni urednik: red. prof. dr. Radovan Hojs

Glavni urednik: red. prof. dr. Iztok Takač

Uredila: mag. Milena Orož Črešnar

Fotografije: Fotolaboratorij UKC Maribor, arhiv MF UM, študenti MF UM

Leto izdaje: 2026

ISSN 3023-9729

1 KAZALO

| | |
|--|----|
| UVODNE MISLI DEKANA MEDICINSKE FAKULTETE..... | 5 |
| 1 ZGODOVINA IN NASTANEK MEDICINSKE FAKULTETE | 8 |
| 2 ORGANIZIRANOST MEDICINSKE FAKULTETE | 11 |
| 2.1 Vodstvo Medicinske fakultete | 11 |
| 2.2 Organi in stalne komisije Medicinske fakultete (MF UM) | 12 |
| 2.2.1 Senat MF UM..... | 12 |
| 2.2.1 Poslovodni odbor MF UM | 12 |
| 2.2.1 Študentski svet MF UM in UM | 12 |
| 2.2.2 Akademski zbor MF UM | 13 |
| 2.2.3 Stalne komisije MF UM | 13 |
| 2.3 Katedre in inštituti Medicinske fakultete | 15 |
| 2.4 Pomembni kontakti za študente..... | 17 |
| 3 PROGRAM ŠTUDIJA SPLOŠNE MEDICINE..... | 18 |
| 3.1 VPISNI POGOJI IN VPISNA MESTA..... | 19 |
| 3.2 KONTAKTNE URE ŠTUDENTA | 20 |
| 3.3 PREDMETNIK SPLOŠNE MEDICINE..... | 21 |
| 3.4 NOSILCI PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA | 34 |
| 3.4.1 NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA..... | 37 |
| 3.5 POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU | 39 |
| 3.6 PREHOD MED PROGRAMI | 40 |
| 4 PROGRAM ŠTUDIJA DENTALNE MEDICINE..... | 41 |
| 4.1 VPISNI POGOJI IN VPISNA MESTA DENTALNE MEDICINE | 42 |
| 4.2 KONTAKTNE URE ŠTUDENTA | 43 |
| 4.3 PREDMETNIK DENTALNE MEDICINE..... | 44 |
| 4.4 NOSILCI PREDMETOV EMŠP DENTALNA MEDICINA | 55 |

| | | |
|--------|--|----|
| 4.4.1 | NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP Dentalna medicina | 58 |
| 4.5 | POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU | 60 |
| 4.6 | PREHOD MED PROGRAMI | 61 |
| 5 | PROGRAM ŠTUDIJA FARMACIJE | 62 |
| 5.1 | VPISNI POGOJI IN VPISNA MESTA FARMACIJE | 63 |
| 5.2 | KONTAKTNE URE ŠTUDENTA | 65 |
| 5.3 | PREDMETNIK FARMACIJE | 66 |
| 5.4 | NOSILCI PREDMETOV EMŠP FARMACIJA | 73 |
| 5.4.1 | NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP FARMACIJA | 75 |
| 5.5 | POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU | 77 |
| 5.6 | PREHOD MED PROGRAMI | 77 |
| 6 | PONAVLJANJE LETNIKA, PODALJŠANJE STATUSA ŠTUDENTA | 79 |
| 7 | Priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program..... | 80 |
| 8 | Prispevki za študij..... | 80 |
| 9 | IZPITNI RED..... | 81 |
| 10 | MEDNARODNO SODELOVANJE | 82 |
| 10.1.1 | MF UM ima podpisane Erasmus+ pogodbe z naslednjimi univerzami in medicinskimi fakultetami: | 83 |
| 10.1.2 | PODPISANI SPORAZUMI O SODELOVANJU V SKLOPU ERASMUS+ KA171:..... | 87 |
| 10.1.3 | Drugi podpisani sporazumi o sodelovanju: | 87 |
| 10.1.4 | Izkušnje naših študentov na tujih fakultetah | 88 |
| 11 | DRUŠTVO ŠTUDENTOV MEDICINE MARIBOR | 91 |
| 12 | ŠTUDENSKI DOMOVI | 93 |
| 13 | ŠTIPENDIJE, FUNDACIJA PRIM. DR. JANKA DRŽEČNIKA..... | 94 |
| 14 | DEKANOVE NAGRADE IN DEKANOVA PRIZNANJA..... | 94 |
| 15 | OBVEZNOSTI IN PRAVICE ŠTUDENTOV | 94 |



Spoštovane študentke in spoštovani študentje!

Na Medicinski fakulteti Univerze v Mariboru na enovitem magistrskem študijskem programu Splošna medicina študentom omogočamo obilo individualnega praktičnega dela ob bolniku. Enako velja za enoviti magistrski študijski program Dentalna medicina, v katerega smo jeseni 2025 vpisali že peto generacijo 22-študentov in ki ima že sedaj na voljo večino opreme, potrebne za izvedbo tudi tehnično zahtevnega študija. Pri

tem vam bodo pomagali in vas vodili učitelji in mentorji. Po zaključku študija na naši fakulteti pridobi diplomant naziv doktor/doktorica medicine oz. doktor/doktorica dentalne medicine. Nadaljnja strokovna pot je odvisna tako od želja in interesov posameznika kot širših družbenih možnosti.

V študijskem letu 2025-26 smo prvič razpisali tudi enoviti magistrski študij Farmacija. Po zaključku študija bo diplomant pridobil naziv magister/magistra farmacije.

Pri študiju posvečamo veliko pozornost osvajanju ustreznih bazičnih in kliničnih znanj in veščin, prav tako vzgajamo študente v zdravnike z razvitim občutkom za etiko ter zdravniku primerne vedenja. V času študija na naši fakulteti naši študentje v okviru študijskega programa pridobijo ustrezno znanje s področja javnega zdravja, medicinske etike, kliničnih spretnosti in veščin, komunikacije, prav tako pa tudi veliko informacij o promociji in rehabilitaciji zdravja.

Z dobro razvitim in z ustrezno opremo podprtim znanstvenoraziskovalnim delom se Medicinska fakulteta Univerze v Mariboru uvršča na zemljevid sodobnih visokošolskih ustanov in si tako utira pot med fakultetami z veliko daljšo tradicijo.

Našim dodiplomskim kot podiplomskim študentom ter zaposlenim visokošolskim učiteljem in visokošolskim sodelavcem omogočamo nadaljnji razvoj, spodbujamo

pa tudi publicistično dejavnost. S tem pomembno vplivamo na razvoj medicinske in biomedicinske znanosti.

Kot člani Združenja medicinskih šol AMSE in mednarodnega združenja za medicinsko izobraževanje - AMEE skrbimo za doseganje mednarodnih standardov v medicinskem izobraževanju, hkrati pa lahko tudi sami ponudimo v razmislek lastne izkušnje. Še posebej odmevni so naši prispevki na kongresih s področja pridobivanja znanj in veščin v simuliranem okolju.

Poudariti moramo tudi mednarodno primerljiv študijski program, ki omogoča našim študentom mednarodno izmenjavo (npr. po programu Erasmus+) z medicinskimi fakultetami znotraj Evropske unije. Na spletni strani Medicinske fakultete Univerze v Mariboru <https://www.mf.um.si/si/viri/mednarodno-sodelovanje> imamo več informacij o podpisanih sporazumih in možnostih mednarodnih izmenjav. Število študentov, ki se odločijo za mednarodne izmenjave, se povečuje vsako leto, še več pa si jih nove izkušnje nabira v času študijskih počitnic, v okviru mednarodne študentske organizacije študentov medicine - IFMSA. Prav tako je tudi med tujimi študenti veliko zanimanja za opravljanje študijske prakse v Univerzitetnem kliničnem centru Maribor.

Ena od posebnosti študija medicine je tudi delo ob bolniku. Naši temeljni učni bazi sta Univerzitetni klinični center Maribor in Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor, sodelujemo pa tudi z večino slovenskih bolnišnic in zdravstvenih domov. Ena temeljnih nalog naše fakultete je kakovostna izvedba dodiplomskega študija in sprotno prilagajanje sodobnim trendom medicinskega študija. Po zaključenem študiju na dodiplomski stopnji pa naših diplomantom (in tudi drugim strokovnjakom) omogočamo kakovosten in zanimiv podiplomski študij Biomedicinska tehnologija in pridobitev naziva doktorja znanosti s področja biomedicinske tehnologije.

Z zanimanjem spremljamo nadaljnjo strokovno pot naših diplomantov. Prve diplomante smo dobili junija 2010, do decembra 2025 jih je diplomiralo 1277, in številni med njimi so danes že specialisti oz. specializanti. V tem času je na naši fakulteti zaključilo podiplomski študij tudi 184 doktorjev znanosti.

Prepričani smo, da bodo diplomanti tudi preko Alumni kluba spremljali razvoj svoje fakultete, z dobrim kliničnim delom pa tudi doprinesli k njeni afirmaciji.

Obstoječa stavba medicinske fakultete je bila grajena za vpis okoli 100 študentov. Ker vse od leta 2020 to število že krepko presegamo, smo že tedaj pristopili k reševanju prostorske stiske, ki postaja vsako leto večja. Po eni strani zaradi povečanih vpisov, ki so odraz potreb kadrovsko podhranjenega zdravstvene

sistema, po drugi strani pa uvajanja novih študijskih programov, ki morajo zagotoviti zadostno število strokovnjakov na področju medicine, dentalne medicine in farmacije. V ta namen smo se že jeseni leta 2022 odzvali na poziv Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije ter pripravili projekt prostorske širitve fakultete, ki bi se naj zaključil do leta 2031.

Ustrezni prostori tako za študente kot učitelje bodo pomembno izboljšali študijske in delovne pogoje na fakulteti in zagotovo prispevali k napredku.

Vse zastavljene cilje bomo zagotovo dosegli tudi z vašo pomočjo, spoštovane študentke in spoštovani študenti, saj brez vašega mladostnega poleta tudi razvoja na fakulteti ne bo.

Dekan

Red. prof. dr. Iztok Takač, dr. med., v. svet.

Ustanovitev Medicinske fakultete in izvajanje študija medicine je bila ena od razvojnih prioritiet Univerze v Mariboru, saj razvoj medicinskih ved v geografskem prostoru ob državni meji v Evropski uniji prispeva tudi h krepitvi nacionalnih intelektualnih potencialov.

Pobude za ustanovitev druge medicinske fakultete segajo v sedemdeseta leta preteklega stoletja, ko je Univerzitetni klinični center Maribor (UKC MB) leta 1977 podpisal sporazum o sodelovanju z Medicinsko fakulteto v Ljubljani. Od leta 1990 naprej je bolnišnica bila učna bolnišnica Medicinske fakultete v Ljubljani, kasneje tudi Medicinske fakultete v Mariboru.

Medicinska fakulteta, članica Univerze v Mariboru (MF UM), je bila ustanovljena z Odlokom o preoblikovanju Univerze v Mariboru leta 2003, ko je bil potrjen tudi univerzitetni študijski program »Splošna medicina«, po katerem je bilo z razpisom objavljenih 80 vpisnih mest za prve študente, ki so se vpisali v študijskem letu 2004/2005. Junija 2010 so prvi študentje zaključili študij, v študijskem letu 2017/18 pa se je pričel izvajati temeljito prenovljen študijski program EMŠP Splošna medicina, v skladu s sodobnimi zahtevami študija medicine.



*Prvim diplomantom je diplome
izročil takratni predsednik
Republike Slovenije
dr. Danilo Türk*

Razloge za ustanovitev druge medicinske fakultete v Sloveniji je moč najti tudi v takratnih podatkih Ministrstva za zdravje o večjih potrebah števila zdravnikov v Sloveniji. Čeprav je število aktivnih zdravnikov iz leta 2000 (po podatkih registra Zdravniške zbornice je bilo januarja 2000 v Sloveniji 3944 zdravnikov in 1164 zobozdravnikov) do 2021 vidno naraslo (na 7076, torej 3,37 na 1000 prebivalcev, zobozdravnikov pa 1607), je v Zdravstvenem profilu države 2020, izdanem s strani

Evropske komisije, še vedno izpostavljen problem pomanjkanja zdravstvenega kadra. Po podatkih Zdravniške zbornice je bilo 1. avgusta 2024 v Sloveniji 7321 aktivnih zdravnic in zdravnikov, leto pred tem pa jih je bilo 7127. V začetku avgusta 2025 je bilo po podatkih Zdravniške zbornice Slovenije nekaj manj kot 7500 aktivnih zdravnikov v Sloveniji. Po opozorilih Zdravniške zbornice rast vseeno še ne sledi večanju potreb zdravstvenega sistema.

V letu 2020 je bil potrjen tudi novit magistrski študijski program Dentalna medicina, ki je pričel z izvedbo v študijskem letu 2021/22. Po podatkih Zdravniške zbornice je bilo 1. avgusta 2024 v Sloveniji 1764 aktivnih zobozdravnic in zobozdravnikov, leto pred tem pa jih je bilo 1707. V letu 2025 pa je bilo po podatkih Zdravniške zbornice Slovenije 1851 zobozdravnikov aktivnih v zdravniški službi.

Prvič v študijskem letu 2025/26 je bil razpisan nov enovit magistrski študijski program Farmacija.

Fakulteta ponuja tudi doktorski študijski program Biomedicinska tehnologija, ki je v letu 2005 sprejel prve podiplomske študente, do sedaj pa imamo že 184 doktorandov.

Medicinska fakulteta je članica Univerze v Mariboru, s sedežem na Taborski 8 v Mariboru, v sklopu katere delujeta eden najmodernejših simulacijskih centrov v tem delu Evrope in laboratorij kliničnih veščin OSCE, kjer naši dodiplomski in podiplomski študentje pridobivajo izkušnje in veščine pred vstopom v realno bolnišnično okolje. V sklopu fakultete delujejo tudi številni



laboratoriji na različnih področjih, na primer multifotonske mikroskopije, kemije, biokemije, molekularne genetike, molekularne farmakologije in eksperimentalne toksikologije, mikrobiologije, biologije celice, anatomije, biofizike in ostalih.

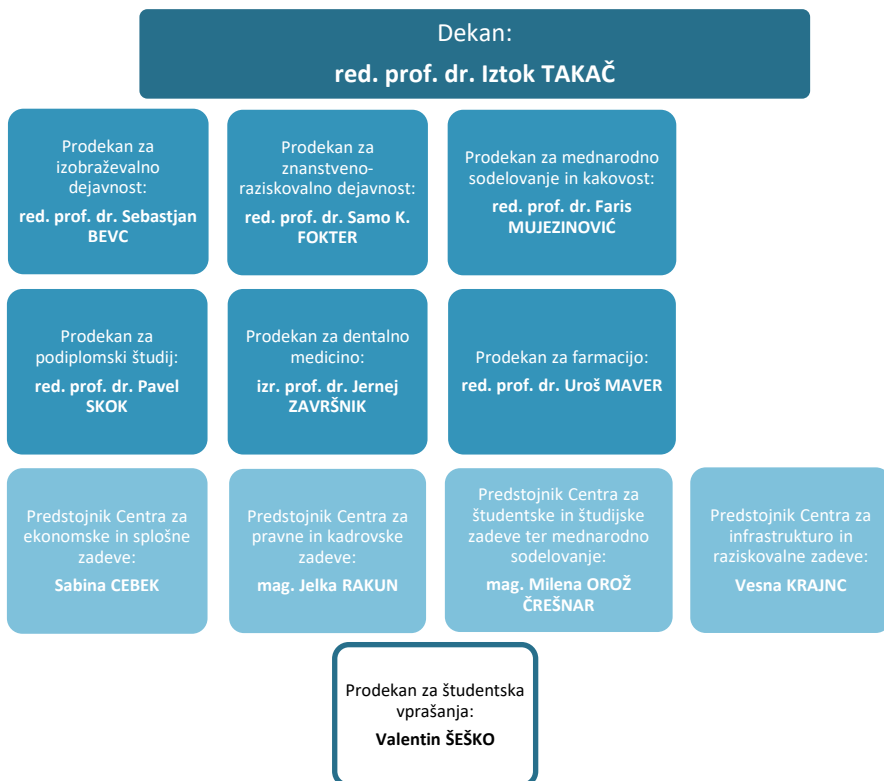


Fakultetne prostore zaokrožujejo še Inštitut za anatomijo, histologijo in embriologijo ter Inštitut za sodno medicino, ki sta del Univerzitetnega kliničnega centra Maribor, ter Center za dentalno medicino Magdalena, na Magdalenskem trgu 5.

2 ORGANIZIRANOST MEDICINSKE FAKULTETE

2.1 VODSTVO MEDICINSKE FAKULTETE

Tudi fakulteta je živ organizem. Njen organizacijski ustroj in sistem vodenja je v veliki meri urejen s predpisi. Fakulteto vodi **dekan**, pri njegovem delu mu pomagajo **prodekan za izobraževalno dejavnost, prodekan za znanstveno-raziskovalno dejavnost, prodekan za podiplomski študij, prodekan za mednarodno sodelovanje in kakovost, prodekan za dentalno medicino, prodekan za farmacijo in prodekan za študentska vprašanja**. Prodekana oz. prodekanjo za študentska vprašanja predlagajo študentje za mandatno dobo dveh let. Dekana in prodekane imenuje na predlog senata fakultete rektor Univerze v Mariboru za mandatno dobo štirih let.



2.2 ORGANI IN STALNE KOMISIJE MEDICINSKE FAKULTETE (MF UM)

Povzeto po Statutu UM (Uradni list RS št. 100/23 – UPB 14, 31/24, 110/24 in 86/25).

2.2.1 SENAT MF UM

visokošolski učitelji
in znanstveni
delavci



predstavniki
študentov (najmanj
ena petina
izvoljenih članov)



je strokovni organ fakultete, ki odloča predvsem o zadevah, ki se nanašajo na znanstveno raziskovalno in izobraževalno delo, na volitve visokošolskih učiteljev in sodelavcev v ustrezne naslove in na druga strokovna vprašanja. Za obravnavanje in preučevanje vprašanj ter za dajanje mnenj, predlogov in stališč z delovnega področja senata članice univerze ima senat stalne komisije (poglavje 2.2.3).

2.2.1 POSLOVODNI ODBOR MF UM

nadzira poslovanje članice v zadevah materialne narave glede odločitev, ki jih sprejme dekan članice pri upravljanju in razpolaganju s sredstvi, pridobljenimi v pravnem prometu v imenu članice in za njen račun. Poslovodni odbor ima 3 do 7 članov, dekan in tajnik fakultete sta člana po funkciji.



visokošolski učitelji
ali drugi delavci
fakultete



prodekan za
študentska
vprašanja

2.2.1 ŠTUDENSKI SVET MF UM IN UM

Študentski svet članice sestavljajo predstavniki študentov ter daje mnenja o kandidatih za dekana, obravnava in daje mnenje o splošnih, posebnih in načelnih vprašanjih, ki se nanašajo na pravice in dolžnosti študentov.

Študentski svet fakultete izvoli tudi predstavnika v **Študentski svet Univerze v Mariboru**, ki ga sestavljajo po en predstavnik študentov iz vsake članice ter Študentskih domov UM.

2.2.2 AKADEMSKI ZBOR MF UM

vsí visokošolski učitelji in sodelavci, znanstveni in drugi delavci




Akademski zbor članice izvoli člane senata fakultete, obravnava in sprejema program razvoja, poročila o delu fakultete in daje predloge in pobude senatu fakultete, ter obravnava in sprejema poslanstvo, vizijo, strateški načrt in cilje razvoja fakultete.

predstavniki študentov (najmanj ena petina izvoljenih članov)



2.2.3 STALNE KOMISIJE MF UM

Za proučevanje in obravnavanje vprašanj ter za dajanje mnenj, predlogov in stališč z delovnega področja senata članice, delujejo naslednje stalne komisije (tiste, ki imajo predstavnike študentov, so označene z 

Komisija za študijske zadeve Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Sebastjan BEVC



Komisija za znanstveno-raziskovalne zadeve Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Samo Karel Fokter

Komisija za založniško dejavnost Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Marko MARHL



Komisija za ocenjevanje kakovosti Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Andraž STOŽER



Komisija za mednarodno sodelovanje Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Faris Mujezinović



Komisija za podelitev nagrad, priznanj in pohval Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Iztok Takač



Komisija za evalvacijo študijskih programov Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Sebastjan Bevc

Komisija za etična vprašanja Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Robert Ekart



Habilitacijska komisija Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije:izr. prof. dr. Janez Rebol

Podrobneje na: <https://www.mf.um.si/si/zaposleni-73/50-organi-in-komisije>.

2.3 KATEDRE IN INŠTITUTI MEDICINSKE FAKULTETE

| KATEDRA | PREDSTOJNIK |
|---|---|
| <i>Katedra za anatomijo, histologijo in embriologijo</i> | doc. dr. Lidija Kocbek Šaherl |
| <i>Katedra za anesteziologijo in reanimatologijo</i> | red. prof. dr. Mirt Kamenik |
| <i>Katedra za biofiziko</i> | red. prof. dr. Marko Marhl |
| <i>Katedra za biokemijo</i> | red. prof. dr. Uroš Potočnik |
| <i>Katedra za biologijo celice</i> | izr. prof. dr. Saška Lipovšek |
| <i>Katedra za dermatovenerologijo</i> | doc. dr. Katarina Trčko |
| <i>Katedra za družinsko medicino</i> | red. prof. dr. Zalika Klemenc Ketiš |
| <i>Katedra za farmakologijo</i> | red. prof. dr. Sebastjan Bevc |
| <i>Katedra za fizikalno in rehabilitacijsko medicino</i> | izr. prof. dr. Breda Jesenšek Papež |
| <i>Katedra za fiziologijo</i> | red. prof. dr. Andraž Stožer |
| <i>Katedra za ginekologijo in porodništvo</i> | red. prof. dr. Iztok Takač |
| <i>Katedra za infekcijske bolezni</i> | doc. dr. Nina Gorišek Miksić |
| <i>Katedra za interno medicino</i> | red. prof. dr. Radovan Hojs |
| <i>Katedra za interno medicino - pomočnik katedre</i> | red. prof. dr. Ivan Krajnc |
| <i>Katedra za javno zdravje</i> | red. prof. dr. Ivan Eržen |
| <i>Katedra za kemijo</i> | red. prof. dr. Maša Knez Marevci |
| <i>Katedra za kirurgijo</i> | red. prof. dr. Anton Crnjac |
| <i>Katedra za klinično biokemijo</i> | doc. dr. Evgenija Homšak |
| <i>Katedra za otorinolaringologijo in maksilofacialno kirurgijo</i> | izr. prof. dr. Janez Rebol |
| <i>Katedra za medicino in šport</i> | red. prof. dr. Matjaž Vogrin |
| <i>Katedra za medicinsko etiko in pravo</i> | red. prof. dr. Vojko Flis (v. d. predstojnika) |
| <i>Katedra za medicinsko tehnologijo</i> | red. prof. dr. Miljenko Križmarić |
| <i>Katedra za mikrobiologijo</i> | red. prof. dr. Maja Rupnik |
| <i>Katedra za molekularno biologijo</i> | doc. dr. Špela Stangler Herodež |
| <i>Katedra za nevrologijo</i> | red. prof. dr. Tanja Hojs Fabjan |
| <i>Katedra za oftalmologijo</i> | izr. prof. dr. Tomaž Gračner |
| <i>Katedra za onkologijo in radioterapijo</i> | red. prof. dr. Marko Hočevnar |
| <i>Katedra za ortopedijo</i> | red. prof. dr. Matjaž Vogrin |
| <i>Katedra za osnove raziskovalnega dela</i> | red. prof. dr. Pavel Skok |
| <i>Katedra za patologijo</i> | izr. prof. dr. Veronika Kloboves Prevodnik |
| <i>Katedra za pediatrijo</i> | red. prof. dr. Nataša Marčun Varda |
| <i>Katedra za psihiatrijo</i> | red. prof. dr. Hojka Gregorič Kumperščak |

| | |
|---|--|
| <i>Katedra za psihologijo</i> | doc. dr. rer. nat. (Republika Avstrija) Katja Kerman (v. d. predstojnice) |
| <i>Katedra za radiologijo</i> | izr. prof. dr. Tomaž Šeruga |
| <i>Katedra za razvoj medicinske didaktike - PBL</i> | red. prof. dr. Radovan Hojs |
| <i>Katedra za sodno medicino</i> | red. prof. dr. Jože Balažič |
| <i>Katedra za splošna predklinična predmetna področja</i> | izr. prof. dr. Andrej Naterer |
| <i>Katedra za urgentno medicino</i> | red. prof. dr. Matej Strnad |

| INŠTITUT | PREDSTOJNIK/KOORDINATOR |
|--|---|
| <i>Center za humano genetiko in farmakogenomiko</i> | red. prof. dr. Uroš Potočnik |
| <i>Center za izobraževanje v medicini - CIM</i> | |
| <i>Inštitut za adolescentno medicino in preventivno pediatrijo</i> | red. prof. dr. Dušanka Mičetić Turk |
| <i>Inštitut za anatomijo, histologijo in embriologijo</i> | red. prof. dr. Božena Pejković |
| <i>Inštitut za biomedicinske vede</i> | red. prof. dr. Uroš Maver |
| <i>Inštitut za biomedicinsko informatiko, telemedicino in teleoskrbo</i> | red. prof. dr. Dejan Dinevski |
| <i>Inštitut za fiziologijo</i> | red. prof. dr. Andraž Stožer |
| <i>Inštitut za javno zdravje</i> | red. prof. dr. Ivan Eržen |
| <i>Inštitut za klinične in translacijske raziskave</i> | |
| <i>Inštitut za paliativno medicino in oskrbo</i> | izr. prof. dr. Erika Zelko (v. d. predstojnice) |
| <i>Inštitut za patologijo</i> | izr. prof. dr. Veronika Kloboves Prevodnik |
| <i>Inštitut za sodno medicino</i> | red. prof. dr. Jože Balažič |
| <i>Inštitut za športno medicino</i> | red. prof. dr. Matjaž Vogrin |
| <i>Simulacijski center</i> | izr. prof. dr. Marjan Skalicky (v. d. predstojnika) |
| <i>Inštitut za urgentno medicino</i> | red. prof. dr. Matej Strnad |

2.4 POMEMBNI KONTAKTI ZA ŠTUDENTE

Referat za študentske in študijske zadeve

- Uradne ure vsak delavnik med 9.30 in 11.00 ter od 13.00 do 14.30
- informacije v zvezi s študijem objavljamo na: <http://www.mf.um.si/si/oglasna-deska>
- tel. št.: 02/234 58 41, 02/234 58 11, 02/234 58 81, 02/234 58 75
- tel. št. (podiplomski študij): 02/ 234 58 76
- e-mail: referat.mf@um.si

Knjižnica

- Odprta vsak delavnik med 8.00 in 20.00
- tel. št.: 02/234 58 50, 02/234 58 28
- e-mail: knjiznica@um.si

Dekanat

- Uradne ure vsak delavnik med 8.00 in 10.00 ter od 12.00 in 14.00
- tel. št.: 02/234 58 21, faks: 02/234 58 20
- e-mail: mf@um.si
- spletna stran: <http://mf.um.si/si/>

Strokovne sodelavke letnikov

- Usklajevanje študijskega procesa, oddaja določenih študijskih gradiv
- tel. št. (1., 2., 5. in 6. letnik Splošne medicine): 02/234 58 74
- tel. št. (3. do 6. letnik Splošne medicine): 02/ 234 58 34 in 02/234 58 35
- tel. št. (3. do 6. letnik Dentalne medicine): 02/234 58 41
- tel. št. (1. in 2. letnik Farmacije): 02/234 58 75

Temeljni cilj **enovitega magistrskega študijskega programa Splošna medicina** je pripraviti študente za samostojno delo zdravnika.

Značilnost enovitega magistrskega študijskega programa Splošna medicina je tesna prepletenost predmetov znotraj posameznih letnikov (horizontalno) in med letniki (vertikalno). Vlogo povezovalca imajo PBL moduli, ki na osnovi središčnih problemov v obliki spirale pokrivajo vsa področja medicine od poznavanja temeljev teorije in prakse, usposabljanja v kliničnem okolju in postopnega doseganja samostojnosti, ki študente vodi v samostojno poklicno pot zdravnika.

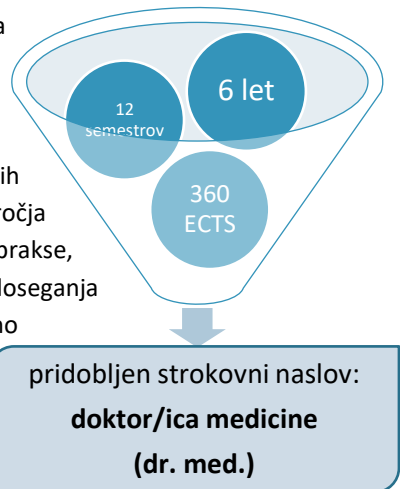
V horizontalnem smislu so predmeti v posameznih letnikih vsebinsko povezani. Posamezni predmeti v letniku so integrirani:

npr. histologija v anatomijo, patofiziologija je integrirana v predmetih fiziologija, patologija, farmakologija s toksikologijo, PBL modulih, interni medicini, kirurgiji, in podobno.

Vsebine predkliničnih predmetov so prvem in drugem letniku še poglobljene v naboru izbirnih predmetov, vsebine kliničnih predmetov pa z izbirnimi predmeti tretjega, četrtega, petega in šestega letnika.

Študij poteka v obliki **predavanj, seminarjev, vaj** in **praktikuma** ter izključno kot **REDNI ŠTUDIJI**, v skladu s študijskim koledarjem, ki ga določi Univerza v Mariboru.

Študent zaključi študij z vsemi opravljenimi študijskimi obveznostmi, predvidenimi s študijskim programom, vključno z izbirnimi predmeti in praktičnim delom v šestem letniku - študent tako zbere najmanj 360 ECTS.



3.1 VPISNI POGOJI IN VPISNA MESTA

V enovit magistrski študijski program Splošna medicina se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil maturo,
- b) kdor je pred 01. 06. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

| kandidati iz točke a) izbrani glede na: | | kandidati iz točke b) izbrani glede na: | |
|---|-----------|--|-----------|
| • splošni uspeh pri maturi | 35 % točk | • splošni uspeh pri zaključnem izpitu | 35 % točk |
| • splošni uspeh v 3. in 4. letniku | 20 % točk | • splošni uspeh v 3. in 4. letniku | 20 % točk |
| • uspeh pri posameznih predmetih mature: matematika, tuji jezik in en naravoslovni predmet (biologija, fizika ali kemija) | 45 % točk | • uspeh iz matematike ali tujega jezika pri zaključnem izpitu ter uspeh iz enega od naravoslovnih predmetov (biologija, fizika ali kemija) pri zaključnem izpitu ali v zadnjem letniku srednje šole, ko se je predmet predaval | 45 % točk |

Vsi kandidati morajo imeti **raven znanja slovenskega jezika na nivoju C2** glede na skupni evropski referenčni okvir za jezike (CEFR). Kot izpolnjevanje tega vpisnega pogoja se upošteva opravljen predmet slovenskega jezika na maturi ali v zadnjem letniku srednje šole, ko se je predmet predaval, potrdilo o opravljenem izpitu iz slovenskega jezika na nivoju C2 oziroma druga enakovredna listina.

VPISNA MESTA
Splošna medicina

<https://portal.evs.gov.si/razpisi-za-vpis-javni-koncesionirani>.

3.2 KONTAKTNE URE ŠTUDENTA

Število ur predavanj, seminarjev, vaj in prakse je razvidno iz spodnje tabele.

| Letnik | PR | % KU | SE | % KU | Vaje | % KU | PRA | % KU | Skupaj (KU+praksa) |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| 1 | 310 | 31,5 | 345 | 35,0 | 330 | 33,5 | - | - | 985 |
| 2 | 334 | 33,9 | 318 | 32,3 | 333 | 33,8 | - | - | 985 |
| 3 | 243 | 24,7 | 468 | 47,5 | 274 | 27,8 | - | - | 985 |
| 4 | 270 | 28,0 | 465 | 48,2 | 230 | 23,8 | - | - | 965 |
| 5 | 225 | 23,4 | 465 | 48,4 | 270 | 28,2 | 0 | 0 | 960 |
| 6 | 15 | 1,2 | 100 | 8,0 | - | - | 1130 | 90,8 | 1245 |
| Skupaj | 1397 | 22,8 | 2161 | 35,3 | 1437 | 23,5 | 1130 | 18,4 | 6125 |

KU - kontaktne ure pomenijo obliko izvedbe učne enote, ki so lahko: predavanja (PR), seminarske vaje, seminar (SE), laboratorijske, klinične, obdukcijske vaje (Vaje) ali praktikum (PRA).

PRAKTIČNO DELO v skupnem obsegu 1130 ur opravljajo študenti v 6. letniku. Navedeno praktično usposabljanje - praktikum izvedejo študenti v splošni ambulanti (družinska medicina - skupaj 110 ur), v bolnišnici na pediatriji (150 ur), na kirurgiji (240 ur), na internem oddelku (360 ur), na ginekološkem oddelku (90 ur) in na enoti PHE, NRV. Študenti 6. letnika opravijo tudi prostoizbirni predmet, ki poteka v obliki praktičnega dela, v obsegu 180 ur.

3.3 PREDMETNIK SPLOŠNE MEDICINE

1. letnik, 1. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO | 45 | 20 | 60 | 0 | 0 | 115 | 240 | 8 |
| 2. | KEMIJA | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 3. | BIOKEMIJA | 45 | 45 | 30 | 0 | 0 | 60 | 180 | 6 |
| 4. | BIOFIZIKA | 15 | 15 | 30 | 0 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 5. | PBL - PREDKLINIKA I. | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | UVOD V MEDICINO | 25 | 15 | 30 | 0 | 0 | 20 | 90 | 3 |
| | Prva pomoč | 15 | 0 | 30 | | | | | |
| | Zgodovina medicine | 5 | 0 | 0 | | | | | |
| | Terminologija | 5 | 0 | 0 | | | | | |
| | Zgodnje vzpostavljanje odnosa s pacientom | 0 | 15 | 0 | | | | | |
| 7. | IZBIRNI PREDMET I* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 165 | 180 | 180 | 0 | 0 | 375 | 900 | 30 |

1. letnik, 2. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO | 45 | 25 | 60 | 0 | 0 | 110 | 240 | 8 |
| 8. | BIOLOGIJA CELICE | 45 | 30 | 45 | 0 | 0 | 90 | 210 | 7 |
| 9. | MOLEKULARNA BIOLOGIJA Z GENETIKO | 30 | 15 | 15 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 10. | METODE RAZISKOVALNEGA DELA V MEDICINI Z MEDICINSKO STATISTIKO* | 20 | 10 | 30 | 0 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 11. | PBL - PREDKLINIKA II. | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 12. | IZBIRNI PREDMET II.** | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 145 | 165 | 150 | 0 | 0 | 440 | 900 | 30 |

*METODE RAZISKOVALNEGA DELA V MEDICINI Z MEDICINSKO STATISTIKO: 30 ur vaj se izvede 10 ur kot seminarske vaje, 20 ur kot lab. vaje

****IZBIRNI PREDMET I in II:** razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Medicina in šport 1 ali Izbrane vsebine in novosti v histologiji in embriologiji

Izbirni predmeti 1. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V BIOFIZIKI IN MEDICINSKI FIZIKI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V BIOKEMIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | MEDICINA IN ŠPORT 1 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | OSNOVE PRAVA IN EKONOMIJE V ZDRAVSTVU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | OSNOVE MEDICINSKE TEHNOLOGIJE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 1. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 6. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MOLEKULARNI BIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GENETIKI IN GENOMIKI V MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANATOMIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 9. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V HISTOLOGIJI IN EMBRIOLOGIJI | 5 | 35 | 5 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

2. LETNIK, 3. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | FIZIOLOGIJA | 60 | 30 | 120 | 0 | 0 | 180 | 390 | 13 |
| 2. | MIKROBIOLOGIJA Z IMUNOLOGIJO* | 45 | 30 | 60 | 0 | 0 | 75 | 210 | 7 |
| 3. | Z DOKAZI PODPRTA MEDICINA | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 | 75 | 120 | 4 |
| 4. | MEDICINSKA INFORMATIKA, E-ZDRAVJE IN MEDICINSKA STATISTIKA | 20 | 10 | 30 | 0 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 5. | PBL -PREDKLINIKA III | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 140 | 130 | 225 | 0 | 0 | 405 | 900 | 30 |

*MIKROBIOLOGIJA Z IMUNOLOGIJO: 60 ur vaj se izvede 15 ur kot seminarske vaje, 45 ur kot lab. vaje

2. LETNIK, 4. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|------------------------------------|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | FIZIOLOGIJA | 50 | 0 | 60 | 0 | 0 | 100 | 210 | 7 |
| 6. | FARMAKOLOGIJA S TOKSIKOLOGIJO | 57 | 53 | 10 | 0 | 0 | 180 | 300 | 10 |
| 7. | PSIHOLOGIJA ZDRAVJA | 60 | 30 | 20 | 0 | 0 | 10 | 120 | 4 |
| 8. | PATOLOGIJA I. (SPLOŠNA PATOLOGIJA) | 22 | 20 | 18 | 0 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 9. | PBL - PREDKLINIKA IV | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 10. | IZBIRNI PREDMET III* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 194 | 188 | 108 | 0 | 0 | 410 | 900 | 30 |

*IZBIRNI PREDMET III: razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Izbrane vsebine in novosti v farmakologiji, Uporabna statistika v medicini ali Komuniciranje v medicini.

Izbirni predmeti 2. letnik

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V FIZIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MIKROBIOLOGIJI IN IMUNOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MEDICINSKI INFORMATIKI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V FARMAKOLOGIJI IN TOKSIKOLOGIJI | 2 | 40 | 3 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | KOMUNICIRANJE V MEDICINI | 20 | 25 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | UPORABNA STATISTIKA V MEDICINI | 20 | 10 | 30 | 0 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 7. | OSNOVE MEDICINSKE TEHNOLOGIJE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

3. LETNIK, 5. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|-----------------------------------|---------------|-----|---|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | INTERNA MEDICINA S PROPEDEVTIKO | 45 | 45 | 0 | 49 | 0 | 131 | 270 | 9 |
| 2. | KIRURGIJA | 25 | 40 | 0 | 30 | 0 | 85 | 180 | 6 |
| 3. | PATOLOGIJA - SPECIALNA PATOLOGIJA | 15 | 20 | 0 | 25 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 4. | RADIOLOGIJA | 15 | 15 | 0 | 30 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 5. | KLINIČNA BIOKEMIJA | 15 | 15 | 0 | 30 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 6. | PBL - KLINIKA V | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBIRNI PREDMET IV* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 120 | 220 | 0 | 164 | 0 | 396 | 900 | 30 |

3. LETNIK, 6. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|-----------------------------------|---------------|-----|---|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | INTERNA MEDICINA S PROPEDEVTIKO | 58 | 58 | 0 | 30 | 0 | 154 | 300 | 10 |
| 2. | KIRURGIJA | 30 | 65 | 0 | 45 | 0 | 100 | 240 | 8 |
| 3. | PATOLOGIJA - SPECIALNA PATOLOGIJA | 15 | 25 | 0 | 20 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 8. | ORTOPEDIJA | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 9. | PBL - KLINIKA VI | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 10. | IZBIRNI PREDMET V* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 123 | 248 | 0 | 110 | 0 | 419 | 900 | 30 |

*IZBIRNI PREDMET IV in V: rasporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere zbirnega predmeta Izbrane vsebine in novosti v propedeutiki ali Komuniciranje v medicini.

Izbirni predmeti 3. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | KOMUNICIRANJE V MEDICINI | 20 | 25 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V RADIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | SIMULACIJE ENDOSKOPSKIH IN ULTRAZVOČNIH PREISKAV V INTERNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | KLINIČNA PREHRANA 1 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 3. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 5. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V INTERNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V KIRURGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PROPEDEVTIKI* | 0 | 5 | 46 | 0 | 0 | 39 | 90 | 3 |
| 8. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PATOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|----|---|---|---|----|----|---|
| 9. | RADIOLOGIJA GIBAL IN ŠPORTA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
|----|-----------------------------|---|----|---|---|---|----|----|---|

*IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PROPEDEVTIKI: 46 ur vaj se izvede kot seminarske vaje

4. LETNIK, 7. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|-----|---|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | NEUROLOGIJA | 45 | 45 | 0 | 20 | 0 | 100 | 210 | 7 |
| 2. | PSIHIATRIJA | 30 | 75 | 0 | 30 | 0 | 105 | 240 | 8 |
| 3. | ORL Z OSNOVAMI MAKSILOFACIALNE KIRURGIJE | 60 | 40 | 0 | 40 | 0 | 70 | 210 | 7 |
| 4. | OFTALMOLOGIJA | 20 | 25 | 0 | 30 | 0 | 75 | 150 | 5 |
| 5. | IZBIRNI PREDMET VI* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 160 | 225 | 0 | 120 | 0 | 395 | 900 | 30 |

4. LETNIK, 8. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|-----|---|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 6. | ANESTEZIOLOGIJA IN OBRAVNAVA BOLEČINE | 20 | 20 | 0 | 20 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 7. | ETIKA IN PRAVNI VIDIKI MEDICINE | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | DRUŽINSKA MEDICINA I. | 15 | 30 | 0 | 60 | 0 | 75 | 180 | 6 |
| 9. | FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 10. | JAVNO ZDRAVJE Z EPIDEMIOLOGIJO | 25 | 30 | 0 | 15 | 0 | 80 | 150 | 5 |
| 11. | PBL - KLINIKA VII | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 12. | NEVROKIRURGIJA | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 13. | IZBIRNI PREDMET VII* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 110 | 240 | 0 | 110 | 0 | 440 | 900 | 30 |

*IZBIRNI PREDMET VI in VII: razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Medicina in šport 2 ali Komuniciranje v medicini.

Izbirni predmeti 4. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | KOMUNICIRANJE V MEDICINI | 20 | 25 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | MEDICINA IN ŠPORT 2 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | SIMULACIJE ENDOSKOPSKIH IN ULTRAZVOČNIH PREISKAV V INTERNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | MEDICINSKA TEHNOLOGIJA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | OSNOVE PALIATIVNE MEDICINE IN PALIATIVNE OSKRBE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | NASTANEK IN VRSTA BOLEČINE TER PRIMERNA OBRAVNAVA BOLNIKA Z BOLEČINO | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | ANGLEŠČINA V MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | Z DOKAZI PODPRTA MEDICINA - IZBRANE VSEBINE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 4. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 9. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V NEUROLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 10. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V DRUŽINSKI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 11. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OFTALMOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 12. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PSIHIATRIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 13. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MEDICINSKI ETIKI IN PRAVU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 14. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OTORINOLARINGOLOGIJI IN KIRURGIJI GLAVE IN VRATU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 15. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI PRI JAVNEM ZDRAVJU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

5. LETNIK, 9. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|-----------------------------------|---------------|-----|----|----|-----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | PRA | | | |
| 1. | ONKOLOGIJA IN PALIATIVNA MEDICINA | 30 | 30 | 0 | 30 | 0 | 90 | 180 | 6 |
| 2. | - VPLIVI OKOLJA IN ZDRAVJE | 25 | 20 | 15 | 0 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| | - Okoljska medicina | 10 | 10 | 10 | 0 | | | | |
| | - Geriatrija | 5 | 10 | 0 | 0 | | | | |
| | - Klinična prehrana | 10 | 0 | 5 | 0 | | | | |
| 3. | INFEKCIJSKE BOLEZNI | 15 | 30 | 0 | 15 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 4. | DERMATOVENEROLOGIJA | 15 | 30 | 0 | 15 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 5. | SODNA MEDICINA | 15 | 30 | 0 | 15 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 6. | KLINIČNA FARMAKOLOGIJA | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | URGENTNA MEDICINA | 10 | 20 | 0 | 15 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | IZBIRNI VIII* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 130 | 230 | 15 | 90 | 0 | 435 | 900 | 30 |

5. LETNIK, 10. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--------------------------------|---------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | PRA | | | |
| 9. | PEDIATRIJA S KLINIČNO GENETIKO | 45 | 75 | 0 | 90 | 0 | 210 | 420 | 14 |
| 10. | GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO | 45 | 75 | 0 | 75 | 0 | 105 | 300 | 10 |
| 11. | PBL - KLINIKA VIII | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 12. | IZBIRNI PREDMET IX* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 95 | 235 | 0 | 165 | 0 | 405 | 900 | 30 |

*IZBIRNI PREDMET VIII in IX: razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Medicina in šport 2, Obravnava bolnika, ki prihaja iz drugega socio-kulturnega okolja ali Komuniciranje v medicini.

Izbirni predmeti 5. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | KOMUNICIRANJE V MEDICINI | 20 | 25 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | SIMULACIJE ENDOSKOPSKIH IN ULTRAZVOČNIH PREISKAV V INTERNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | MEDICINA IN ŠPORT 2 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | MEDICINSKA TEHNOLOGIJA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | OSNOVE PALIATIVNE MEDICINE IN PALIATIVNE OSKRBE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | NASTANEK IN VRSTA BOLEČINE TER PRIMERNA OBRAVNAVA BOLNIKA Z BOLEČINO | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | OBRAVNAVA BOLNIKA, KI PRIHAJA IZ DRUGEGA SOCIO-KULTURNEGA OKOLJA | 10 | 35 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | SPOROČANJE IN VZPOSTAVLJANJE ODNOSA MED ZDRAVNIKOM IN BOLNIKOM | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 9. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANESTEZIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 5. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 10. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V URGENTNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 11. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GINEKOLOGIJI IN PORODNIŠTVU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 12. | IZBRANE VSEBIN IN NOVOSTI V PEDIATRIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 13. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ONKOLOGIJI IN RADIOTERAPIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|----|----|---|----|---|----|----|---|
| 14. | IZBRANE VSEBINE V DERMATOVENEROLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 15. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GERIATRIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 16. | KIRURŠKI VIDIKI MEDICINE V IZREDNIH RAZMERAH | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 17. | TROPSKA MEDICINA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 18. | ADOLESCENTNA MEDICINA | 20 | 25 | 0 | 10 | 0 | 35 | 90 | 3 |

6. LETNIK, 11. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|-----|---|----|-----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | PRA | | | |
| 1. | INTERNA MEDICINA - PRAKTIČNO DELO OB BOLNIKU | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 90 | 240 | 8 |
| 2. | KIRURGIJA - DELO OB BOLNIKU | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 40 | 120 | 4 |
| 3. | PEDIATRIJA - DELO OB BOLNIKU | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 20 | 90 | 3 |
| 4. | GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO - DELO OB BOLNIKU | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 | 3 |
| 5. | DRUŽINSKA MEDICINA II | 0 | 25 | 0 | 0 | 110 | 45 | 180 | 6 |
| 6. | NA DOKAZIH PODPRTA MEDICINA - ZDRAVSTVENA EKONOMIKA, VARNOST BOLNIKA, KAKOVOST V ZDRAVSTVU | 10 | 35 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBIRNI PREDMET X* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 15 | 100 | 0 | 0 | 500 | 285 | 900 | 30 |

*IZBIRNI PREDMET X: razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Obravnava bolnika, ki prihaja iz drugega socio-kulturnega okolja ali Komuniciranje v medicini.

6. LETNIK, 12. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|-----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | PRA | | | |
| 1. | INTERNA MEDICINA - PRAKTIČNO DELO OB BOLNIKU | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 150 | 300 | 12 |
| 2. | KIRURGIJA - DELO OB BOLNIKU | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 80 | 240 | 8 |
| 3. | PEDIATRIJA - DELO OB BOLNIKU | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 40 | 120 | 4 |
| 8. | PROSTOIZBIRNI PREDMET - IZBIRNI PREDMET XI.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 6 |
| SKUPAJ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 270 | 900 | 30 |

**Prostoizbirni predmet - izbirni predmet XI: študent izbere kot kateri koli predmet znotraj ali zunaj UM ali kot klinično delo na oddelku po izbiri študenta v obsegu 180 ur.

Izbirni predmeti 6. letnik

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | SV | | | |
| 1. | KOMUNICIRANJE V MEDICINI | 20 | 25 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V INTERNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V KIRURGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | IZBRAVNE VSEBINE IN NOVOSTI V RADIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | SIMULACIJE ENDOSKOPSKIH IN ULTRAZVOČNIH PREISKAV V INTERNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PEDIATRIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V DRUŽINSKI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OFTALMOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 9. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANESTEZIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 10. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PATOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|---|----|---|----|----|---|
| 11. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OTORINOLARINGOLOGIJI IN KIRURGIJI GLAVE IN VRATU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 12. | MEDICINSKA TEHNOLOGIJA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 13. | OSNOVE PALIATIVNE MEDICINE IN PALIATIVNE OSKRBE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 14. | NASTANEK IN VRSTA BOLEČINE TER PRIMERNA OBRAVNAVA BOLNIKA Z BOLEČINO | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 15. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GINEKOLOGIJI IN PORODNIŠTVU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 16. | IZBRANE VSEBIN IN NOVOSTI PRI JAVNEM ZDRAVJU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 17. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V NEVROLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 18. | IZBRANE VSEBINE V DERMATOVENEROLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 19. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PSIHIATRIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 20. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GERIATRIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 21. | KIRURŠKI VIDIKI MEDICINE V IZREDNIH RAZMERAH | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 22. | TROPSKA MEDICINA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 23. | SPOROČANJE IN VZPOSTAVLJANJE ODNOSA MED ZDRAVNIKOM IN BOLNIKOM | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 24. | OBRAVNAVA BOLNIKA, KI PRIHAJA IZ DRUGEGA SOCIO-KULTURNEGA OKOLJA | 10 | 35 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 25. | ADOLESCENTNA MEDICINA | 20 | 25 | 0 | 10 | 0 | 35 | 90 | 3 |

LEGENDA:

P - predavanja

SE - seminar

LV - laboratorijske vaje

KV - klinične vaje

DR - druge oblike študija

SV - seminarske vaje

PRA - praktikum

SDŠ - samostojno delo študenta

Pri izbirnih predmetih, ki so na izbiro v več kot samo enem letniku študija, velja, da ga lahko študent izbere le enkrat v vseh šestih letih študija.

Izbirni predmet se bo izvajal v primeru, da bo prijavljenih vsaj 10 študentov.

3.4 NOSILCI PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA

Seznam sodelujočih v pedagoškem procesu najdete tudi na naši spletni strani:
<https://www.mf.um.si/si/zaposleni-73/52-pedagogiki-delavci>.

| PREDMET | NOSILEC/SONOSILEC PREDMETA |
|--|--|
| <i>Anatomija s histologijo in embriologijo</i> | LIDIJA KOCBEK ŠAHERL |
| <i>Anesteziologija in obravnava bolečine</i> | MIRT KAMENIK |
| <i>Biofizika</i> | MARKO MARHL ANDREJ DOBOVIŠEK |
| <i>Biokemija</i> | UROŠ POTOČNIK |
| <i>Biologija celice</i> | SAŠKA LIPOVŠEK |
| <i>Dermatovenerologija</i> | MARUŠKA MAROVT |
| <i>Družinska medicina I.</i> | ZALIKA KLEMENC KETIŠ KSENIJA TUŠEK BUNC |
| <i>Družinska medicina II</i> | KSENIJA TUŠEK BUNC |
| <i>Etika in pravni vidiki medicine</i> | VOJKO FLIS |
| <i>Farmakologija s toksikologijo</i> | SEBASTJAN BEVC |
| <i>Fizikalna in rehabilitacijska medicina</i> | BREDA JESENŠEK PAPEŽ |
| <i>Fiziologija</i> | MARJAN SLAK RUPNIK ANDRAŽ STOŽER |
| <i>Ginekologija in porodništvo</i> | IZTOK TAKAČ |
| <i>Ginekologija in porodništvo - delo ob bolniku</i> | IZTOK TAKAČ |
| <i>Infekcijske bolezni</i> | NINA GORIŠEK MIKSIĆ |
| <i>Interna medicina - praktično delo ob bolniku</i> | RADOVAN HOJS IVAN KRAJNC |
| <i>Interna medicina s propedeutiko</i> | IVAN KRAJNC RADOVAN HOJS |
| <i>Javno zdravje z epidemiologijo</i> | TIT ALBREHT |
| <i>Kemija</i> | MAŠA KNEZ MAREVCI |
| <i>Kirurgija</i> | MIHA ANTONIČ ANTON CRNJAC |
| <i>Kirurgija - delo ob bolniku</i> | ANTON CRNJAC |

| | |
|---|--|
| <i>Klinična biokemija</i> | EVGENIJA HOMŠAK |
| <i>Klinična farmakologija</i> | SEBASTJAN BEVC |
| <i>Medicinska informatika, e-zdravje in medicinska statistika</i> | DEJAN DINEVSKI PETRA POVALEJ BRŽAN |
| <i>Metode raziskovalnega dela v medicini z medicinsko statistiko</i> | PAVEL SKOK |
| <i>Mikrobiologija z imunologijo</i> | MAJA RUPNIK |
| <i>Molekularna biologija z genetiko</i> | ŠPELA STANGLER HERODEŽ |
| <i>Na dokazih podprta medicina - zdravstvena ekonomika, varnost bolnika, kakovost v zdravstvu</i> | EVA TURK UROŠ MAVER |
| <i>Nevrokirurgija</i> | JANEZ RAVNIK |
| <i>Nevrologija</i> | TANJA HOJS FABJAN |
| <i>Oftalmologija</i> | TOMAŽ GRAČNER |
| <i>Onkologija in paliativna medicina</i> | MARKO HOČEVAR IRENA OBLAK |
| <i>ORL z osnovami maksilofacialne kirurgije</i> | JANEZ REBOL |
| <i>Ortopedija</i> | MATJAŽ VOGRIN SAMO KAREL FOKTER |
| <i>Patologija - specialna patologija</i> | VERONIKA KLOBOVES PREVODNIK |
| <i>Patologija I. (splošna patologija)</i> | VERONIKA KLOBOVES PREVODNIK |
| <i>PBL - klinika VI</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>PBL - klinika V</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>PBL - klinika VII</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>PBL - klinika VIII</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>PBL - predklinika I.</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>PBL - predklinika II.</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>PBL - predklinika III</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>PBL - predklinika IV</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>Pediatrija - delo ob bolniku</i> | NATAŠA MARČUN VARDA JERNEJ DOLINŠEK |
| <i>Pediatrija s klinično genetiko</i> | NATAŠA MARČUN VARDA VOJKO BERCE |
| <i>Psihiatrija</i> | HOJKA GREGORIČ KUMPERŠČAK |
| <i>Psihologija zdravja</i> | KATJA KERMAN |
| <i>Radiologija</i> | TOMAŽ ŠERUGA |

| | |
|----------------------------------|--|
| <i>Sodna medicina</i> | JOŽE BALAŽIČ |
| <i>Urgentna medicina</i> | MATEJ STRNAD |
| <i>Uvod v medicino</i> | DUŠAN MEKIŠ ALEŠ MAVER IVETIČ VOJISLAV |
| <i>Vplivi okolja in zdravje</i> | IVAN ERŽEN RADOVAN HOJS DUŠANKA MIČETIČ TURK |
| <i>Z dokazi podprta medicina</i> | UROŠ MAVER EVA TURK |

3.4.1 NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA

| PREDMET | NOSILEC/SONOSILEC PREDMETA |
|--|-------------------------------------|
| Adolescentna medicina | DUŠANKA MIČETIĆ TURK |
| <i>Angleščina v medicini</i> | NADA ŠABEC |
| <i>Izbrane vsebine v dermatovenerologiji</i> | MARUŠKA MAROVT |
| <i>Izbrane vsebine in novice v geriatrici</i> | RADOVAN HOJS MARJAN SKALICKY |
| <i>Izbrane vsebine in novice v medicinski etiki in pravu</i> | VOJKO FLIS |
| <i>Izbrane vsebine in novice v psihiatriji</i> | HOJKA GREGORIČ KUMPERŠČAK |
| <i>Izbrane vsebine in novice pri javnem zdravju</i> | IVAN ERŽEN |
| <i>Izbrane vsebine in novice v anesteziologiji</i> | ANDREJA MÖLLER PETRUN |
| <i>Izbrane vsebine in novice v biokemiji</i> | UROŠ POTOČNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novice v anatomiji</i> | BOŽENA PEJKOVIĆ |
| <i>Izbrane vsebine in novice v biofiziki in medicinski fiziki</i> | MARKO MARHL |
| <i>Izbrane vsebine in novice v družinski medicini</i> | KSENIJA TUŠEK BUNC |
| <i>Izbrane vsebine in novice v farmakologiji</i> | SEBASTJAN BEVC |
| <i>Izbrane vsebine in novice v fiziologiji</i> | MARJAN SLAK RUPNIK ANDRAŽ STOŽER |
| <i>Izbrane vsebine in novice v genetiki in genomiki v medicini</i> | UROŠ POTOČNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novice v ginekologiji in porodništvu</i> | IZTOK TAKAČ |
| <i>Izbrane vsebine in novice v histologiji in embriologiji</i> | DRAGA ŠTIBLAR MARTINČIČ |
| <i>Izbrane vsebine in novice v interni medicini</i> | ROBERT EKART IVAN KRAJNC |
| <i>Izbrane vsebine in novice v kirurgiji</i> | ANTON CRNJAC |
| <i>Izbrane vsebine in novice v medicinski informatiki</i> | DEJAN DINEVSKI |
| <i>Izbrane vsebine in novice v mikrobiologiji in imunologiji</i> | MAJA RUPNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novice v molekularni biologiji</i> | UROŠ POTOČNIK |

| | |
|---|------------------------------------|
| <i>Izbrane vsebine in novice v neurologiji</i> | TANJA HOJS FABJAN |
| <i>Izbrane vsebine in novice v oftalmologiji</i> | TOMAŽ GRAČNER |
| <i>Izbrane vsebine in novice v onkologiji in radioterapiji</i> | MARKO HOČEVAR |
| <i>Izbrane vsebine in novice v otorinolaringologiji in kirurgiji glave in vratu</i> | JANEZ REBOL |
| <i>Izbrane vsebine in novice v patologiji</i> | VERONIKA KLOBOVES PREVODNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novice v pediatriji</i> | DUŠANKA MIČETIĆ TURK |
| <i>Izbrane vsebine in novice v propedeutiki</i> | SEBASTJAN BEVC |
| <i>Izbrane vsebine in novice v radiologiji</i> | TOMAŽ ŠERUGA |
| <i>Izbrane vsebine in novice v urgentni medicini</i> | DUŠAN MEKIŠ |
| <i>Kirurški vidiki medicine v izrednih razmerah</i> | ANDREJ ČRETNIK |
| <i>Klinična prehrana 1</i> | DUŠANKA MIČETIĆ TURK |
| <i>Komuniciranje v medicini</i> | ANDREJ NATERER |
| <i>Medicina in šport 1</i> | MATJAŽ VOGRIN |
| <i>Medicina in šport 2</i> | MATJAŽ VOGRIN |
| <i>Medicinska tehnologija</i> | MILJENKO KRIŽMARIĆ MIRT KAMENIK |
| <i>Nastanek in vrsta bolečine ter primerna obravnava bolnika z bolečino</i> | ANDREJA MÖLLER PETRUN |
| <i>Obravnava bolnika, ki prihaja iz drugega socio-kulturnega okolja</i> | ERIKA ZELKO |
| <i>Osnove medicinske tehnologije</i> | MILJENKO KRIŽMARIĆ |
| <i>Osnove paliativne medicine in paliativne oskrbe</i> | NEVENKA KRČEVSKI ŠKVARČ |
| <i>Osnove prava in ekonomike v zdravstvu</i> | ANDREJA PRIMEC ŽAN JAN OPLOTNIK |
| <i>Simulacije endoskopskih in ultrazvočnih preiskav v interni medicini</i> | MARJAN SKALICKY |
| <i>Sporočanje in vzpostavljanje odnosa med zdravnikom in bolnikom</i> | ZALIKA KLEMENC KETIŠ |
| <i>Tropska medicina</i> | NINA GORIŠEK MIKSIĆ |
| <i>Uporabna statistika v medicini</i> | PETRA POVALEJ BRŽAN |
| <i>Z dokazi podprta medicina - izbrane vsebine</i> | UROŠ MAVER EVA TURK |

3.5 POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Po 85. členu Statuta UM (Uradni list RS št. 100/23 – UPB 14, 31/24, 110/24 in 86/25) se študenti vpisujejo v višje letnike, če so izpolnili vse s študijskim programom in statutom UM določene obveznosti. Študentu, ki ni izpolnil vseh obveznosti, lahko komisija za študijske zadeve članice univerze na njegovo prošnjo izjemoma odobri vpis v višji letnik, če ima izpolnjenih več kot polovico obveznosti, če obveznosti ni mogel izpolniti iz upravičenih razlogov in če je pričakovati, da bo obveznosti izpolnil do roka, ki mu ga določi komisija.

Za napredovanje med letniki mora študent opraviti obveznosti pri predmetih:

- za vpis v 2. letnik: vse opravljene študijske obveznosti pri naslednjih predmetih 1. letnika: Anatomija s histologijo in embriologijo, Biofizika, Biologija celice, Biokemija, Kemija, Uvod v medicino, PBL - predklinika I, PBL - predklinika II, izbirni predmet I, izbirni predmet II = skupno 51 ECTS.
- za vpis v 3. letnik: vse opravljene študijske obveznosti pri naslednjih predmetih 2. letnika: Fiziologija, Mikrobiologija z imunologijo, Farmakologija s toksikologijo, Patologija I - splošna patologija, Psihologija zdravja, PBL - predklinika III, PBL - predklinika IV, izbirni predmet III = skupno 53 ECTS ter študijske obveznosti iz 1. letnika - Molekularna biologija z genetiko in Metode raziskovalnega dela v medicini z medicinsko statistiko.
- za vpis v 4. letnik: vse opravljene študijske obveznosti pri naslednjih predmetih 3. letnika: Interna medicina s propedeutiko, Kirurgija, Radiologija, Klinična biokemija, Patologija - specialna patologija, PBL - klinika V, PBL - klinika VI, = skupno 51 ECTS, ter študijske obveznosti iz 2. letnika: Z dokazi podprta medicina, Medicinska informatika, e-zdravje in medicinska statistika.
- za vpis v 5. letnik - opravljene študijske obveznosti 4. letnika v obsegu vsaj 50 ECTS ter vsi predmeti od 1. do vključno 3. letnika.
- za vpis v 6. letnik - opravljene študijske obveznosti 5. letnika v obsegu vsaj 50 ECTS (ter vsi predmeti od 1. do 3. letnika in predmeti 4. letnika v obsegu vsaj 50 ECTS).

3.6 PREHOD MED PROGRAMI

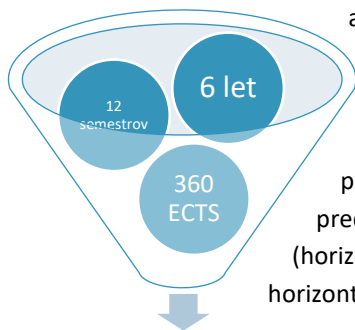
Kandidati se po Merilih za prehode med študijskimi programi vpišejo:

- v drugi ali višji letnik enovitega magistrskega študijskega programa Splošna medicina, kadar gre za prenehanje izobraževanja po prvem študijskem programu s področja splošne medicine in nadaljevanje študija po tem študijskem programu iste stopnje,
- prehod višješolskega diplomanta ni možen.

Prehod je mogoč, v kolikor kandidat izpolnjuje naslednje pogoje:

- izpolnjuje pogoje za vpis v prvi letnik enovitega magistrskega študijskega programa Splošna medicina,
- prehaja s študijskega programa, ki ob zaključku študija zagotavlja pridobitev primerljivih kompetenc oziroma učnih izidov,
- se mu pri prehodu prizna vsaj polovica obveznosti po Evropskem prenosnem kreditnem sistemu (v nadaljevanju: ECTS) iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Enovit magistrski študijski program Dentalna medicina omogoča študentom pridobitev strokovnega znanja, potrebnih za izvajanje vseh dejavnosti, ki vključujejo preventivo, diagnostiko in zdravljenje nepravilnosti in bolezni zobovja, ustne votline, čeljusti in s tem povezanih tkiv. Študenta usposobi za samostojno delo v ambulantni dentalni medicini, tako v smislu ugotavljanja vseh bolezenskih stanj kakor tudi v smislu zdravljenja le-teh.



pridobljen strokovni naslov:
doktor/ica dentalne medicine
(dr. dent. med.)

Značilnost enovitega magistrskega študijskega programa Dentalna medicina je tesna prepletenost predmetov znotraj posameznih letnikov (horizontalno) in med letniki (vertikalno). V horizontalnem smislu so predmeti v posameznih letnikih vsebinsko povezani. Horizontalna izmenjava je prav tako mogoča skozi izmenjavo izbirnih predmetov drugih študijskih programov na Univerzi v Mariboru.

Vertikalna povezanost predmetov se kaže v nadgradnji po letnikih študija; v kliničnem delu študija se nadgradi in poglobi znanje predklinike. Prav tako je vertikalna povezanost možna preko mednarodnih izmenjav na podlagi podpisanih mednarodnih pogodb in dogovorov.

Predvidene oblike dela s študenti Dentalne medicine so: **predavanja, seminarji, vaje, praktikum**. Študent bo že v 3. letniku pri določenih predmetih v okviru vaj na simulatorjih - glavah opravljal osnovne vaje oz. posege v Laboratorijih dentalne medicine na MF, v višjih letnikih pa to znanje in prakso redno nadgrajeval z vrhuncem v 6. letniku, ko bo dodatno opravljal še praktične klinične vaje na pacientih v delovnem okolju zobozdravnika, pod mentorstvom specialistov dentalne medicine, v skupnem obsegu 600 ur.

Študent zaključi študij z vsemi opravljenimi študijskimi obveznostmi, predvidenimi s študijskim programom, vključno z izbirnimi predmeti in praktičnim delom v šestem letniku - študent tako zbere najmanj 360 ECTS.

4.1 VPISNI POGOJI IN VPISNA MESTA DENTALNE MEDICINE

V enovit magistrski študijski program Dentalna medicina se lahko vpiše:

- kdor je opravil matura,
- kdor je pred 01. 06. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

| kandidati iz točke a) izbrani glede na: | | kandidati iz točke b) izbrani glede na: | |
|---|-----------|--|-----------|
| • splošni uspeh pri maturi | 35 % točk | • splošni uspeh pri zaključnem izpitu | 35 % točk |
| • splošni uspeh v 3. in 4. letniku | 20 % točk | • splošni uspeh v 3. in 4. letniku | 20 % točk |
| • uspeh pri posameznih predmetih mature: matematika, tuji jezik in en naravoslovni predmet (biologija, fizika ali kemija) | 45 % točk | • uspeh iz matematike ali tujega jezika pri zaključnem izpitu ter uspeh iz enega od naravoslovnih predmetov (biologija, fizika ali kemija) pri zaključnem izpitu ali v zadnjem letniku srednje šole, ko se je predmet predaval | 45 % točk |

Vsi kandidati morajo imeti **raven znanja slovenskega jezika na nivoju C2** glede na skupni evropski referenčni okvir za jezike (CEFR). Kot izpolnjevanje tega vpisnega pogoja se upošteva opravljen predmet slovenskega jezika na maturi ali v zadnjem letniku srednje šole, ko se je predmet predaval, potrdilo o opravljenem izpitu iz slovenskega jezika na nivoju C2 oziroma druga enakovredna listina.

VPISNA MESTA
Dentalna medicina

<https://portal.evs.gov.si/razpisi-za-vpis-javni-koncesionirani>

4.2 KONTAKTNE URE ŠTUDENTA

Število ur predavanj, seminarjev, vaj in prakse je razvidno iz spodnje tabele.

| LETNIK | PR | % KU | SE | % KU | VAJE | % KU | PRA | % KU | KU SKUPAJ |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 1. | 391 | 38,3 | 250 | 24,5 | 379 | 37,2 | - | - | 1020 |
| 2. | 330 | 34,6 | 285 | 29,8 | 340 | 35,6 | - | - | 955 |
| 3. | 395 | 33,5 | 325 | 27,5 | 460 | 39,0 | - | - | 1180 |
| 4. | 310 | 31,6 | 270 | 27,6 | 400 | 40,8 | - | - | 980 |
| 5. | 295 | 30,4 | 165 | 17,0 | 510 | 52,6 | - | - | 970 |
| 6. | 80 | 9,0 | 210 | 23,6 | - | - | 600 | 67,4 | 890 |
| Skupaj | 1801 | 30,0 | 1505 | 25,1 | 2089 | 34,9 | 600 | 10,0 | 5995 |

KU - kontaktne ure pomenijo obliko izvedbe učne enote, ki so lahko: predavanja (PR), seminarske vaje, seminar (SE), laboratorijske, klinične, obdukcijske vaje (Vaje) ali praktikum (PRA).

4.3 PREDMETNIK DENTALNE MEDICINE

1. letnik, 1. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO | 45 | 20 | 60 | 0 | 0 | 85 | 210 | 7 |
| 2. | BIOLOGIJA CELICE | 45 | 30 | 45 | 0 | 0 | 60 | 180 | 6 |
| 3. | KEMIJA | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 4. | OSNOVE BIOFIZIKE | 15 | 15 | 30 | 0 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 5. | UVOD V DENTALNO MEDICINO | 55 | 0 | 35 | 0 | 0 | 30 | 120 | 4 |
| | - ETIKA | 25 | 0 | 0 | | | | | |
| | - TERMINOLOGIJA | 5 | 0 | 0 | | | | | |
| | - ZGODOVINA MEDICINE | 5 | 0 | 0 | | | | | |
| | - INFORMATIKA | 10 | 0 | 15 | | | | | |
| | - INSTRUMENTI IN NAPRAVE V DENTALNI MEDICINI | 10 | 0 | 20 | | | | | |
| 6. | URGENTNA MEDICINA | 21 | 0 | 24 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBIRNI PREDMET 1.* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 216 | 105 | 224 | 0 | 0 | 355 | 900 | 30 |

*Izbirni predmet 1: Razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Slovenska terminologija ali Medicina in šport.

1. letnik, 2. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO | 45 | 25 | 60 | 0 | 0 | 140 | 270 | 9 |
| 8. | BIOKEMIJA | 45 | 45 | 30 | 0 | 0 | 60 | 180 | 6 |
| 9. | KOMUNIKACIJA V DENTALNI MEDICINI | 30 | 10 | 20 | 0 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 10. | RAZISKOVANJE V MEDICINI Z BIOSTATISTIKO | 20 | 10 | 30 | 0 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 11. | MOLEKULARNA BIOLOGIJA Z GENETIKO | 30 | 15 | 15 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 12. | IZBIRNI PREDMET 2. | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 175 | 145 | 155 | 0 | 0 | 425 | 900 | 30 |

Izbirni predmeti 1. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V BIOFIZIKI IN MEDICINSKI FIZIKI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | MEDICINA IN ŠPORT | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | OSNOVE PRAVA IN EKONOMIKE V ZDRAVSTVU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | SLOVENSKA TERMINOLOGIJA | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 1. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 5. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V BIOKEMIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MOLEKULARNI BIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GENETIKI IN GENOMIKI MEDICINE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANATOMIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 9. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V HISTOLOGIJI IN EMBRIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

2. LETNIK, 3. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | FIZIOLOGIJA | 50 | 0 | 100 | 0 | 0 | 120 | 270 | 9 |
| 2. | MIKROBIOLOGIJA, IMUNOLOGIJA IN ORALNA MIKROBIOLOGIJA | 45 | 30 | 60 | 0 | 0 | 75 | 210 | 7 |
| 3. | JAVNO ZDRAVJE IN PROFESIONALNO SODELOVANJE | 25 | 30 | 15 | 0 | 0 | 80 | 150 | 5 |
| 4. | MORFOLOGIJA ZOB (ANATOMIJA IN FIZIOLOGIJA USTNE VOTLINE) | 50 | 0 | 35 | 0 | 0 | 95 | 180 | 6 |
| 5. | IZBIRNI PREDMET 3. | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 175 | 100 | 210 | 0 | 0 | 415 | 900 | 30 |

2. LETNIK, 4. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | FIZIOLOGIJA | 60 | 30 | 80 | 0 | 0 | 160 | 330 | 11 |
| 4. | MORFOLOGIJA ZOB (ANATOMIJA IN FIZIOLOGIJA USTNE VOTLINE) | 15 | 0 | 30 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | FARMAKOLOGIJA S TOKSIKOLOGIJO | 40 | 40 | 10 | 0 | 0 | 90 | 180 | 6 |
| 7. | SPLOŠNA PATOLOGIJA | 30 | 35 | 10 | 0 | 0 | 45 | 120 | 4 |
| 8. | IZBIRNI PREDMET 4.* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 9. | IZBIRNI PREDMET 5.* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 155 | 185 | 130 | 0 | 0 | 430 | 900 | 30 |

*Izbirni predmet 4 in 5: Razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Izbrane vsebine in novosti v mikrobiologiji in imunologiji, Izbrane vsebine in novosti v farmakologiji in toksikologiji, Biofizični aspekti obvladovanja tvorbe biofilmov na dentalnih površinah.

Izbirni predmeti 2. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|-----------------------------------|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | SODOBNA BIOMEDICINSKA INFORMATIKA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | KLINIČNA PREHRANA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | OSNOVE MEDICINSKE TEHNOLOGIJE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 2. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 4. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V FIZIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MIKROBIOLOGIJI IN IMUNOLOGIJI | 5 | 20 | 20 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V FARMAKOLOGIJI IN TOKSIKOLOGIJI | 2 | 40 | 3 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | BIOFIZIKALNI ASPEKTI OBVLADOVANJA TVORBE BIOFILMOV NA DENTALNIH POVRŠINAH | 5 | 35 | 5 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

3. LETNIK, 5. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|-----------------------------------|---------------|-----|----|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | PATOLOGIJA - SPECIALNA PATOLOGIJA | 30 | 15 | 0 | 30 | 0 | 75 | 150 | 5 |
| 2. | ANESTEZIOLOGIJA | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | KLINIČNA MEDICINA 1 | 70 | 65 | 0 | 70 | 0 | 65 | 270 | 9 |
| | - NEVROLOGIJA | 15 | 15 | | 10 | | | | |
| | - PSIHIATRIJA | 15 | 15 | | 10 | | | | |
| | - DERMATOVENEROLOGIJA | 15 | 15 | | 20 | | | | |
| | - PEDIATRIJA | 25 | 20 | | 30 | | | | |
| 4. | SPLOŠNA IN DENTALNA RADIOLOGIJA | 15 | 15 | 0 | 30 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 5. | DENTALNI MATERIALI | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | PROPEDEVTIKA V DENTALNI MEDICINI | 15 | 15 | 0 | 30 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 7. | SNEMNA PROTETIKA 1. | 45 | 15 | 45 | 0 | 0 | 15 | 120 | 4 |
| SKUPAJ | | 220 | 155 | 75 | 175 | 0 | 305 | 900 | 30 |

3. LETNIK, 6. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---------------------------------|---------------|-----|----|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 8. | KIRURGIJA | 30 | 15 | 0 | 30 | 0 | 75 | 150 | 5 |
| 9. | KLINIČNA MEDICINA 2 | 30 | 15 | 0 | 45 | 0 | 60 | 150 | 5 |
| | - OTORINOLARINGOLOGIJA | 10 | 5 | | 15 | | | | |
| | - OFTALMOLOGIJA | 10 | 5 | | 15 | | | | |
| | - ONKOLOGIJA | 10 | 5 | | 15 | | | | |
| 10. | INTERNA MEDICINA S PROPEDEVTIKO | 30 | 30 | 0 | 45 | 0 | 75 | 180 | 6 |
| 11. | FIKSNA PROTETIKA 1 | 45 | 15 | 45 | 0 | 0 | 15 | 120 | 4 |
| 12. | ZOBNE BOLEZNI (PREDKLINIKA) | 30 | 15 | 45 | 0 | 0 | 30 | 120 | 4 |
| 13. | OROFACIALNA GENETIKA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 14. | IZBIRNI PREDMET 6.* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 175 | 170 | 90 | 120 | 0 | 345 | 900 | 30 |

*Izbirni predmet 6: Razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Izbrane vsebine iz psihologije zdravja za dentalno medicino ali Interdisciplinarna obravnava stomatološkega pacienta.

Izbirni predmeti 3. letnik

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V KIRURGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | MEDICINA V IZREDNIH RAZMERAH | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V INTERNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V RADIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | IZBRANE VSEBINE IZ PSIHOLOGIJE ZDRAVJA ZA DENTALNO MEDICINO | 25 | 20 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | INTERDISCIPLINARNA OBRAVNAVA STOMATOLOŠKEGA PACIENTA | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

4. LETNIK, 7. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|-----|---|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | ORALNA KIRURGIJA 1. | 20 | 0 | 0 | 40 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 2. | PREVENTIVNA DENTALNA MEDICINA IN ORALNA HIGIENA | 30 | 30 | 0 | 20 | 0 | 70 | 150 | 5 |
| 3. | FIKSNA PROTETIKA 2. | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 4. | SNEMNA PROTETIKA 2. | 15 | 15 | 0 | 45 | 0 | 75 | 150 | 5 |
| 5. | KLINIČNA FIZIOLOGIJA STOMATOGNATEGA SISTEMA | 45 | 30 | 0 | 30 | 0 | 75 | 180 | 6 |
| 6. | INFEKCIJSKE BOLEZNI | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBIRNI PREDMET 7. | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 160 | 130 | 0 | 180 | 0 | 430 | 900 | 30 |

4. LETNIK, 8. SEMESTER

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|-----|---|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 3. | FIKSNA PROTETIKA 2. | 15 | 0 | 0 | 45 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 4. | SNEMNA PROTETIKA 2. | 5 | 10 | 0 | 30 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA | 30 | 0 | 0 | 60 | 0 | 30 | 120 | 4 |
| 9. | OTROŠKO ZOBOZDRAVSTVO 1. | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 1. | ORALNA KIRURGIJA 1. | 20 | 0 | 0 | 40 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 10. | PARODONTOLOGIJA 1. | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 11. | MEDICINSKA ETIKA IN PRAVO | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 12. | SODNA MEDICINA IN FORENZIČNA DENTALNA MEDICINA | 15 | 30 | 0 | 15 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 13. | IZBIRNI PREDMET 8. | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 150 | 140 | 0 | 220 | 0 | 390 | 900 | 30 |

Izbirni predmeti 4. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PEDIATRIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANESTEZIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V NEVROLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V DERMATOVENEROLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | ANGLEŠČINA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 4. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 6. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OFTALMOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OTORINOLARINGOLOGIJI IN KIRURGIJI GLAVE IN VRATU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GINEKOLOGIJI IN PORODNIŠTVU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 9. | BOLEČINA V STOMATOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 10. | LASERJI V MEDICINI | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 45 | 90 | 3 |

5. LETNIK, 9. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | FIKSNA PROTETIKA 3. | 15 | 0 | 0 | 30 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | SNEMNA PROTETIKA 3. | 10 | 0 | 0 | 35 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | ENDODONTIJA 1. | 20 | 0 | 0 | 40 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 4. | PARODONTOLOGIJA 2. | 15 | 0 | 0 | 30 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | ORALNA MEDICINA | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 6. | ORALNA KIRURGIJA 2. | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 7. | OTROŠKO ZOBOZDRAVSTVO 2. | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 8. | ORTODONTIJA (PREDKLINIKA) | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 9. | NA DOKAZIH PODPRTA MEDICINA - ZDRAVSTVENA EKONOMIKA, VARNOST BOLNIKA, KAKOVOST V ZDRAVSTVU | 15 | 25 | 0 | 0 | 0 | 50 | 90 | 3 |
| 10. | IZBIRNI PREDMET 9. | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 200 | 80 | 0 | 225 | 0 | 395 | 900 | 30 |

5. LETNIK, 10. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|-----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | FIKSNA PROTETIKA 3. | 0 | 15 | 0 | 60 | 0 | 75 | 150 | 5 |
| 2. | SNEMNA PROTETIKA 3. | 15 | 0 | 0 | 45 | 0 | 60 | 120 | 4 |
| 11. | REHABILITACIJA V DENTALNI MEDICINI | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | PARODONTOLOGIJA 2. | 15 | 0 | 0 | 30 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | ORALNA MEDICINA | 15 | 0 | 0 | 30 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | ORALNA KIRURGIJA 2. | 0 | 15 | 0 | 30 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | OTROŠKO ZOBOZDRAVSTVO 2. | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 12. | ZOBNA IN ČELJUSTNA ORTOPEDIJA 1. (ORTODONTIJA) | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 90 | 3 |
| 13. | IZBIRNI PREDMET 10. | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 95 | 85 | 0 | 285 | 0 | 435 | 900 | 30 |

Izbirni predmeti 5. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | SODOBNA BIOMEDICINSKA INFORMATIKA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI PRI JAVNEM ZDRAVJU | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 5. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|------------------------------------|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 3. | OROFACIALNA BOLEČINA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | ANGLEŠČINA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | Z DOKAZI PODPRTA DENTALNA MEDICINA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

6. LETNIK, 11. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--------------------------------|---------------|-----|---|----|-----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | PRA | | | |
| 1. | MAKSILOFACIALNA KIRURGIJA | 15 | 15 | 0 | 0 | 90 | 60 | 180 | 6 |
| 2. | IMPLANTOLOGIJA | 10 | 10 | 0 | 0 | 50 | 80 | 150 | 5 |
| 3. | GERONTOSTOMATOLOGIJA | 5 | 5 | 0 | 0 | 20 | 60 | 90 | 3 |
| 4. | ORALNA MEDICINA Z URGENCO | 5 | 15 | 0 | 0 | 55 | 75 | 150 | 5 |
| 5. | SPLOŠNA KLINIČNA STOMATOLOGIJA | 5 | 45 | 0 | 0 | 25 | 75 | 150 | 5 |
| 6. | PROSTO IZBIRNI PREDMET* | 10 | 80 | 0 | 0 | 0 | 90 | 180 | 6 |
| SKUPAJ | | 50 | 170 | 0 | 0 | 240 | 440 | 900 | 30 |

*Prostoizbirni predmet: študent izbere kateri koli predmet znotraj ali zunaj UM ali iz nabora izbirnih predmetov MF UM v obsegu 6 ECTS **ali kot klinično praktično delo po izbiri študenta v obsegu 180 ur**. Razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Rizični pacient v zobozdravstveni ambulanti ali kliničnega praktičnega dela.

6. LETNIK, 12. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|----|-----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | PRA | | | |
| 7. | ENDODONTIJA 2. | 0 | 15 | 0 | 0 | 75 | 60 | 150 | 5 |
| 8. | FIKSNA PROTETIKA 4. | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 90 | 150 | 5 |
| 9. | SNEMNA PROTETIKA 4. | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 75 | 120 | 4 |
| 10. | PARODONTOLOGIJA 3. | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 75 | 120 | 4 |
| 11. | OTROŠKO ZOBOZDRAVSTVO 3. | 15 | 10 | 0 | 0 | 45 | 50 | 120 | 4 |
| 12. | ORALNA KIRURGIJA 3. | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 60 | 120 | 4 |
| 13. | ZOBNA IN ČELJUSTNA ORTOPEDIJA 2. (ORTODONTIJA) | 15 | 15 | 0 | 0 | 30 | 60 | 120 | 4 |
| SKUPAJ | | 30 | 40 | 0 | 0 | 360 | 470 | 900 | 30 |

Izbirni predmeti 6. letnik

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | ORTODONTSKO KIRURŠKA OBRAVNAVA ORTOGNATNEGA PACIENTA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | UPORABA NOVIH TEHNOLOGIJ, KERAMIKE IN POLIMEROV V DENTALNI MEDICINI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | RIZIČNI PACIENT V ZOBODRAVSTVENI AMBULANTI | 10 | 35 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | ANGLEŠČINA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | OSNOVE MEDICINSKE TEHNOLOGIJE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

LEGENDA:

P - predavanja

SE - seminar

LV - laboratorijske vaje

KV - klinične vaje

DR - druge oblike študija

SV - seminarske vaje

PRA - praktikum

SDŠ - samostojno delo študenta

Pri izbirnih predmetih, ki so na izbiro v več kot samo enem letniku študija, velja, da ga lahko študent izbere le enkrat v vseh šestih letih študija.

Izbirni predmet se bo izvajal v primeru, da bo prijavljenih vsaj 6 študentov.

4.4 NOSILCI PREDMETOV EMŠP DENTALNA MEDICINA

Seznam sodelujočih v pedagoškem procesu najdete tudi na naši spletni strani:
<https://www.mf.um.si/si/zaposleni-73/52-pedagogiki-delavci>.

| PREDMET | NOSILCI |
|--|---|
| <i>Anatomija s histologijo in embriologijo</i> | LIDIJA KOCBEK ŠAHERL MATEJA RAKUŠA |
| <i>Anesteziologija</i> | DUŠAN MEKIŠ |
| <i>Biokemija</i> | UROŠ POTOČNIK HELENA SABINA ČELEŠNIK |
| <i>Biologija celice</i> | SAŠKA LIPOVŠEK |
| <i>Dentalni materiali</i> | ZORAN KOVAČ |
| <i>Endodontija 1.</i> | IVANA BREKALO PRŠO ALEN BRAUT |
| <i>Endodontija 2.</i> | IVANA BREKALO PRŠO ALEN BRAUT |
| <i>Farmakologija s toksikologijo</i> | UROŠ MAVER |
| <i>Fiksna protetika 1</i> | IVONE UHAČ |
| <i>Fiksna protetika 2.</i> | IVONE UHAČ |
| <i>Fiksna protetika 3</i> | IVONE UHAČ |
| <i>Fiksna protetika 4.</i> | IVONE UHAČ |
| <i>Fiziologija</i> | ANDRAŽ STOŽER JURIJ DOLENŠEK |
| <i>Gerontostomatologija</i> | IRENA GLAŽAR |
| <i>Klinična fiziologija stomatognatega sistema</i> | RENATA GRŽIČ |
| <i>Interna medicina s propedeutiko</i> | ROBERT EKART IVAN KRAJNC |
| <i>Implantologija</i> | TOMISLAV ČABOV |
| <i>Infekcijske bolezni</i> | NINA GORIŠEK MIKSIĆ |
| <i>Javno zdravje in profesionalno sodelovanje</i> | IVAN ERŽEN |
| <i>Kemija</i> | MAŠA KNEZ MAREVCI |
| <i>Kirurgija</i> | ANTON CRNJAC |

| | |
|---|--|
| | MIHA ANTONIČ |
| <i>Klinična medicina 1</i> | DUŠANKA MIČETIĆ TURK TANJA HOJS FABJAN HOJKA GREGORIČ KUMPERŠČAK MARUŠKA MAROVT |
| <i>Klinična medicina 2</i> | TOMAŽ GRAČNER JANEZ REBOL MARKO HOČEVAR |
| <i>Komunikacija v dentalni medicini</i> | ANDREJ NATERER |
| <i>Maksilofacialna kirurgija</i> | |
| <i>Medicinska etika in pravo</i> | VOJKO FLIS VESNA RIJAVEC |
| <i>Mikrobiologija, imunologija in oralna mikrobiologija</i> | MAJA RUPNIK |
| <i>Molekularna biologija z genetiko</i> | ŠPELA STANGLER HERODEŽ |
| <i>Morfologija zob (anatomija in fiziologija ustne votline)</i> | NATAŠA IVANČIĆ JOKIĆ |
| <i>Na dokazih podprta medicina - zdravstvena ekonomika, varnost bolnika, kakovost v zdravstvu</i> | EVA TURK |
| <i>Oralna medicina</i> | SONJA PEZELJ-RIBARIĆ |
| <i>Oralna medicina z urgenco</i> | IRENA GLAŽAR |
| <i>Oralna kirurgija 1.</i> | TOMISLAV ČABOV |
| <i>Oralna kirurgija 2.</i> | TOMISLAV ČABOV |
| <i>Oralna kirurgija 3.</i> | TOMISLAV ČABOV |
| <i>Orofacialna genetika</i> | DANKO BAKARČIĆ |
| <i>Ortodontija (predklinika)</i> | STJEPAN ŠPALJ |
| <i>Osnove biofizike</i> | MARKO MARHL |
| <i>Otroško zobozdravstvo 1.</i> | NATAŠA IVANČIĆ JOKIĆ |
| <i>Otroško zobozdravstvo 2.</i> | NATAŠA IVANČIĆ JOKIĆ |
| <i>Otroško zobozdravstvo 3.</i> | NATAŠA IVANČIĆ JOKIĆ |
| <i>Parodontologija 1.</i> | DAVOR KUIŠ |
| <i>Parodontologija 2.</i> | JELENA PRPIĆ |
| <i>Parodontologija 3.</i> | DAVOR KUIŠ |
| <i>Patologija-specialna patologija</i> | VERONIKA KLOBOVES PREVODNIK |

| | |
|--|--|
| <i>Preventivna dentalna medicina in oralna higiena</i> | DANKO BAKARČIĆ |
| <i>Propedeutika v dentalni medicini</i> | MIRANDA MUHVIĆ UREK |
| <i>Raziskovanje v medicini z biostatistiko</i> | PAVEL SKOK PETRA POVALEJ BRŽAN |
| <i>Rehabilitacija v dentalni medicini</i> | BREDA JESENŠEK PAPEŽ |
| <i>Sodna medicina in forenzična dentalna medicina</i> | JOŽE BALAZIČ |
| <i>Snemna protetika 1</i> | RENATA GRŽIČ |
| <i>Snemna protetika 2.</i> | RENATA GRŽIČ |
| <i>Snemna protetika 3</i> | ZORAN KOVAČ |
| <i>Snemna protetika 4.</i> | RENATA GRŽIČ |
| <i>Splošna in dentalna radiologija</i> | TOMAŽ ŠERUGA |
| <i>Splošna klinična stomatologija</i> | JELENA PRPIČ |
| <i>Splošna patologija</i> | VERONIKA KLOBOVES PREVODNIK |
| <i>Urgentna medicina</i> | DUŠAN MEKIŠ |
| <i>Uvod v dentalno medicino</i> | DEJAN DINEVSKI VOJKO FLIS ALEŠ MAVER MILJENKO KRIŽMARIĆ |
| <i>Zobna in čeljustna ortopedija 1. (ortodontija)</i> | ANITA FEKONJA |
| <i>Zobna in čeljustna ortopedija 2. (ortodontija)</i> | ANITA FEKONJA |
| <i>Zobne bolezni in endodontija</i> | IVANA BREKALO PRŠO ALEN BRAUT |
| <i>Zobne bolezni (predklinika)</i> | ROMANA PERŠIČ BUKMIR ALEN BRAUT |

4.4.1 NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP DENTALNA MEDICINA

| PREDMET | NOSILCI |
|--|---|
| <i>Angleščina</i> | NADA ŠABEC |
| <i>Biofizikalni aspekti obvladovanja tvorbe biofilmov na dentalnih površinah</i> | KLEMEN BOHINC |
| <i>Interdisciplinarna obravnava stomatološkega pacienta</i> | ANITA FEKONJA |
| <i>Izbrane vsebine in novosti pri javnem zdravju</i> | IVAN ERŽEN |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v anatomiji</i> | LIDIJA KOCBEK ŠAHERL MATEJA RAKUŠA |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v anesteziologiji</i> | ANDREJA MÖLLER PETRUN |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v biofiziki in medicinski fiziki</i> | MARKO MARHL |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v biokemiji</i> | UROŠ POTOČNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v dermatovenerologiji</i> | MARUŠKA MAROVT |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v farmakologiji in toksikologiji</i> | UROŠ MAVER |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v fiziologiji</i> | ANDRAŽ STOŽER JURIJ DOLENŠEK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v genetiki in genomiki medicine</i> | UROŠ POTOČNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v ginekologiji in porodništvu</i> | IZTOK TAKAČ |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v histologiji in embriologiji</i> | DRAGA ŠTIBLAR MARTINČIČ |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v interni medicini</i> | ROBERT EKART IVAN KRAJNC RADOVAN HOJS |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v kirurgiji</i> | ANTON CRNJAC |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v mikrobiologiji in imunologiji</i> | MAJA RUPNIK |

| | |
|--|-------------------------------------|
| <i>Izbrane vsebine in novosti v molekularni biologiji</i> | UROŠ POTOČNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v nevrologiji</i> | TANJA HOJS FABJAN |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v oftalmologiji</i> | TOMAŽ GRAČNER |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v otorinolaringologiji in kirurgiji glave in vratu</i> | JANEZ REBOL |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v pediatriji</i> | DUŠANKA MIČETIĆ TURK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v radiologiji</i> | TOMAŽ ŠERUGA |
| <i>Izbrane vsebine iz psihologije zdravja za dentalno medicino</i> | KATJA KERMAN |
| <i>Klinična prehrana</i> | DUŠANKA MIČETIĆ TURK |
| <i>Laserji v medicini</i> | MILJENKO KRIŽMARIĆ |
| <i>Medicina in šport</i> | MATJAŽ VOGRIN |
| <i>Medicina v izrednih razmerah</i> | ANDREJ ČRETNIK |
| <i>Bolečina v stomatologiji</i> | NEVENKA KRČEVSKI ŠKVARČ |
| <i>Orofacialna bolečina</i> | SONJA PEZELJ RIBARIĆ |
| <i>Ortodontsko kirurška obravnava ortognatnega pacienta</i> | ANITA FEKONJA |
| <i>Osnove medicinske tehnologije</i> | MILJENKO KRIŽMARIĆ |
| <i>Osnove prava in ekonomike v zdravstvu</i> | DUŠAN JOVANOVIČ ŽAN JAN OPLOTNİK |
| <i>Rizični pacient v zobozdravstveni ambulanti</i> | TOMISLAV ČABOV |
| <i>Slovenska terminologija</i> | MARKO JESENŠEK |
| <i>Sodobna biomedicinska informatika</i> | DEJAN DINEVSKI |
| <i>Uporaba novih tehnologij, keramike in polimerov v dentalni medicini</i> | ZORAN KOVAČ |
| <i>Z dokazi podprta dentalna medicina</i> | EVA TURK UROŠ MAVER |

4.5 POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Študent lahko napreduje v višji letnik, če je izpolnil obveznosti, določene v programu. Za napredovanje v višji letnik mora študent opraviti obveznosti v obsegu 54 kreditnih točk, in sicer iz naslednjih predmetov:

Iz 1. v 2. letnik: 54 KT iz 1. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Anatomija s histologijo in embriologijo, Biologija celice, Kemija, Osnove biofizike, Uvod v dentalno medicino, Urgentna medicina, Biokemija, Komunikacija v dentalni medicini, Raziskovanje v medicini z biostatistiko, Molekularna biologija z genetiko.

Iz 2. v 3. letnik: 54 KT iz 2. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Fiziologija, Mikrobiologija, imunologija in oralna mikrobiologija, Javno zdravje in profesionalno sodelovanje, Morfologija zob (anatomija in fiziologija ustne votline), Farmakologija s toksikologijo, Splošna patologija, en izbirni predmet ter opravljeni vsi izpiti 1. letnika.

Iz 3. v 4. letnik: 54 KT iz 3. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Patologija - specialna patologija, Anesteziologija, Klinična medicina 1, Splošna in dentalna radiologija, Dentalni materiali, Propedevtika v dentalni medicini, Snemna protetika 1, Kirurgija, Klinična medicina 2, Interna medicina s propedevtiko, Fiksna protetika 1, Zobne bolezni (predklinika) ter vsi izpiti 2. letnika.

Iz 4. v 5. letnik: 54 KT iz 4. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Oralna kirurgija 1, Preventivna dentalna medicina in oralna higiena, Fiksna protetika 2, Snemna protetika 2, Klinična fiziologija stomatognatega sistema, Infekcijske bolezni, Zobne bolezni in endodontija, Otroško zobozdravstvo 1, Parodontologija 1, Medicinska etika in pravo, Sodna medicina in forenzična dentalna medicina ter vsi izpiti 3. letnika.

Iz 5. v 6. letnik: 54 KT iz 5. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Fiksna protetika 3, Snemna protetika 3, Endodontija 1., Parodontologija 2, Oralna medicina, Oralna kirurgija 2, Otroško zobozdravstvo 2, Ortodontija (predklinika), Na dokazih podprta medicina - zdravstvena ekonomika, varnost bolnika, kakovost v zdravstvu, Rehabilitacija v dentalni medicini, Zobna in čeljustna ortopedija 1 (ortodontija) ter opravljeni vsi izpiti 4. letnika.

Iz letnika v letnik je omogočen prenos maksimalno dveh predmetov znotraj 6 KT.

Za izjemni vpis je odgovorna Komisija za študijske zadeve članice, ki individualno obravnava študentske prošnje.

4.6 PREHOD MED PROGRAMI

Prehodi so možni med študijskimi programi:

- ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc;
- med katerimi se lahko po kriterijih za priznavanje prizna vsaj polovica obveznosti po Evropskem prenosnem kreditnem sistemu (v nadaljevanju: ECTS) iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Pogoje in število razpisanih mest za nadaljevanje študija po Merilih za prehode določi Senat MF UM za vsako leto posebej. Pogoji in število mest se objavijo v Razpisu za vpis. Za prehod med študijskimi programi šteje prenehanje študentovega izobraževanja v študijskem programu, v katerega je vpisan in nadaljevanje izobraževanja v novem študijskem programu.

Možen je prehod samo med študijskimi programi iste stopnje - prehod iz študija medicine in dentalne medicine. Prehod na študijski program Dentalna medicina je možen le v 2. letnik.

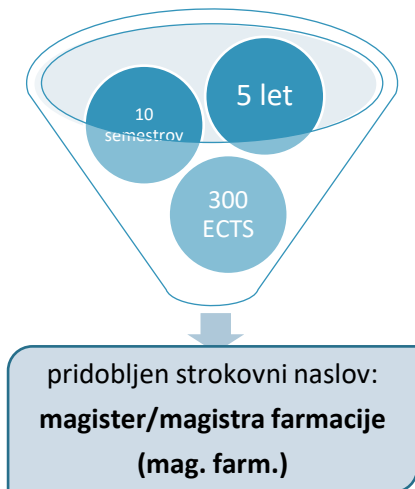
Pri prehodu med študijskimi programi iste stopnje se upoštevajo naslednja merila:

- izpolnjevanje splošnih vpisnih pogojev, ki so določeni za vpis v 1. letnik,
- uspešen zaključek prvega letnika študija na programu matične ustanove (vseh 60 ECTS),
- povprečna ocena vsaj 8,5 ali več.

Vloge kandidatov za prehod na študijski program Dentalna medicina, obravnava Komisija za študijske zadeve MF UM. Če je prijavljenih več kandidatov, kot je razpisanih mest, bodo kandidati izbrani na podlagi uspeha pri dosedanjem študiju. Komisija za študijske zadeve MF UM v postopku priznavanja predhodnega izobraževanja za namen nadaljevanja študija na MF UM določi diferencialne izpite iz predmetov, ki odstopajo od študijskega programa Dentalna medicina na MF UM.

Temeljni cilji študijskega programa Farmacija so pridobivanje zaokroženega znanja, razvijanje sposobnosti in spretnosti za razumevanje in uporabo znanstvenih spoznanj ter strokovno-teoretičnega in praktičnega znanja v praktičnem okolju ter razvijanje sposobnosti za raziskovalno delo s širšega področja farmacevtskih in povezanih znanosti.

V programu so predvidene klinične vaje oz. praktično izobraževanje pri predmetu Lekarniška praksa v 9. semestru.



Vsebine programa se povezujejo tako horizontalno znotraj letnika, glede na pridobljena znanja tekom posameznih predmetov, kot tudi vertikalno po posameznih semestrih in letnikih. Prav tako je mogoča horizontalna izmenjava skozi izmenjavo izbirnih predmetov drugih študijskih programov na Univerzi v Mariboru.

Na osnove predkliničnih predmetov se postopoma

priključujejo farmacevtsko specifični strokovni predmeti. Študenti spoznavajo, kako se v farmaciji združujejo znanja različnih vej kemije in kemijske tehnologije, farmacije, znanosti o materialih idr. z različnimi področji medicine in drugih naravoslovnih ved.

Študent zaključi študij z vsemi opravljenimi študijskimi obveznostmi, predvidenimi s študijskim programom, vključno z izbirnimi predmeti in praktičnim delom v petem letniku - študent tako zbere najmanj 300 ECTS.

5.1 VPISNI POGOJI IN VPISNA MESTA FARMACIJE

V enovit magistrski študijski program Farmacija se lahko vpiše:

a) kdor je opravil splošno maturo,

b) kdor je opravil:

- poklicno maturo v srednješolskem programu farmacevtski tehnik in izpit iz predmeta splošne mature kemija ali fizika ALI

- poklicno maturo v srednješolskem programu kemijski tehnik in izpit iz predmeta splošne mature biologija ALI

- poklicno maturo v srednješolskem programu veterinarski ali kozmetični tehnik in izpit iz predmeta splošne mature fizika.

Izbrani predmet splošne mature ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri poklicni maturi.

c) kdor je pred 01. 06. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

| kandidati iz točke a) izbrani glede na: | |
|--|-----------|
| • splošni uspeh pri splošni maturi | 40 % točk |
| • splošni uspeh v 3. in 4. letniku | 40 % točk |
| • uspeh iz enega od predmetov pri splošni maturi: biologija, biotehnologija, fizika ali kemija | 20 % točk |

| kandidati iz točke b) izbrani glede na: | |
|---|-----------|
| • splošni uspeh pri poklicni maturi | 40 % točk |
| • splošni uspeh v 3. in 4. letniku | 40 % točk |
| • uspeh pri predmetu splošne mature | 20 % točk |

kandidati iz točke c) izbrani glede na:

| | |
|--|-----------|
| • splošni uspeh pri zaključnem izpitu | 40 % točk |
| • splošni uspeh v 3. in 4. letniku | 40 % točk |
| • uspeh iz enega od predmetov na zaključnem izpitu: biologija, biotehnologija, fizika ali kemija ali v zadnjem letniku srednje šole, ko se je predmet predaval | 20 % točk |

Vsi kandidati morajo imeti **raven znanja slovenskega jezika na nivoju C2** glede na skupni evropski referenčni okvir za jezike (CEFR). Kot izpolnjevanje tega vpisnega pogoja se upošteva opravljen predmet slovenskega jezika na maturi ali v zadnjem letniku srednje šole, ko se je predmet predaval, potrdilo o opravljenem izpitu iz slovenskega jezika na nivoju C2 oziroma druga enakovredna listina.

VPISNA MESTA
Farmacija

[https://portal.evs.gov.si/
razpisi-za-vpis-javni-
koncesionirani.](https://portal.evs.gov.si/razpisi-za-vpis-javni-koncesionirani)

5.2 KONTAKTNE URE ŠTUDENTA

Število ur predavanj, seminarjev, vaj in prakse je razvidno iz spodnje tabele.

| LETNIK | PR | % KU | SE | % KU | VAJE | % KU | PU | % KU | K | % KU | KU SKUPAJ |
|---------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| 1. | 480 | 61,5 | 120 | 15,4 | 180 | 23,1 | - | - | - | - | 780 |
| 2. | 400 | 53,3 | 90 | 12 | 260 | 34,7 | - | - | - | - | 750 |
| 3. | 325 | 42 | 270 | 34,8 | 180 | 23,2 | - | - | - | - | 775 |
| 4. | 275 | 32,2 | 395 | 46,2 | 185 | 21,6 | - | - | - | - | 855 |
| 5. | 10 | 1,2 | 30 | 3,7 | - | - | 750 | 91,4 | 30 | 3,7 | 820 |
| Skupaj | 1490 | 37,4 | 905 | 22,8 | 805 | 20,2 | 750 | 18,9 | 30 | 0,7 | 3980 |

KU - kontaktne ure pomenijo obliko izvedbe učne enote, ki so lahko: predavanja (PR), seminarske vaje, seminar (SE), laboratorijske, klinične, obdukcijske vaje (Vaje), praktično uposabljanje (PU) ali konzultacije (K).

5.3 PREDMETNIK FARMACIJE

1. letnik, 1. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--------------------------------|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | UVOD V FARMACIJO IN ZAKONODAJA | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | MATEMATIKA IN BIOSTATISTIKA | 60 | 0 | 15 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 3. | BIOFIZIKA | 75 | 0 | 30 | 0 | 0 | 135 | 240 | 8 |
| 4. | BIOLOGIJA CELICE | 45 | 15 | 15 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 5. | SPLOŠNA IN ANORGANSKA KEMIJA | 60 | 0 | 30 | 0 | 0 | 120 | 210 | 7 |
| SKUPAJ | | 255 | 45 | 90 | 0 | 0 | 510 | 900 | 30 |

1. letnik, 2. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | ANATOMIJA S HISTOLOGIJO | 45 | 15 | 15 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 2. | BIOKEMIJA | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | ANALIZNA KEMIJA | 45 | 15 | 45 | 0 | 0 | 135 | 240 | 8 |
| 4. | FIZIKALNA KEMIJA | 45 | 0 | 15 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 5. | BIOMEDICINSKA INFORMATIKA Z OSNOVAMI ZNANSTVENE METODOLOGIJE | 30 | 15 | 15 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 6. | UVOD V BIOLOŠKA IN BIOLOŠKIM PODOBNA ZDRAVILA | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 225 | 75 | 90 | 0 | 0 | 510 | 900 | 30 |

2. LETNIK, 3. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|-----------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | FIZIOLOGIJA S TEMELJI PATOFIZIOLOGIJE | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 2. | MIKROBIOLOGIJA | 45 | 15 | 15 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 3. | BIOTEHNOLOGIJA IN GENETIKA | 30 | 15 | 15 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 4. | ORGANSKA KEMIJA | 45 | 15 | 15 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 5. | FARMACEVTSKA TEHNOLOGIJA I. | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 6. | FARMACEVTSKA KEMIJA I. | 30 | 0 | 15 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 210 | 45 | 120 | 0 | 0 | 525 | 900 | 30 |

2. LETNIK, 4. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|-----------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | SPLOŠNA FARMAKOLOGIJA | 35 | 15 | 25 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 2. | FIZIKALNA FARMACIJA | 30 | 0 | 45 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 3. | FARMACEVTSKA KEMIJA I. | 45 | 15 | 15 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 4. | FIZIOLOGIJA S TEMELJI PATOFIZIOLOGIJE | 45 | 15 | 15 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 5. | FARMACEVTSKA TEHNOLOGIJA I. | 35 | 0 | 40 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| SKUPAJ | | 190 | 45 | 140 | 0 | 0 | 525 | 900 | 30 |

3. LETNIK, 5. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|-----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | SPECIALNA FARMAKOLOGIJA | 30 | 15 | 15 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 2. | FARMACEVTSKA KEMIJA II. | 30 | 0 | 15 | 0 | 0 | 75 | 120 | 4 |
| 3. | PATOLOGIJA | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 75 | 120 | 4 |
| 4. | FARMACEVTSKA TEHNOLOGIJA II. | 30 | 15 | 30 | 0 | 0 | 105 | 180 | 6 |
| 5. | KVALITATIVNA IN KVANTITATIVNA INSTRUMENTALNA ANALIZA | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 6. | IZBIRNI PREDMET 1 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBIRNI PREDMET 2 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 160 | 125 | 90 | 0 | 0 | 525 | 900 | 30 |

3. LETNIK, 6. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--------------------|---------------|-----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | SOCIALNA FARMACIJA | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | KLINIČNA FARMACIJA | 40 | 20 | 0 | 30 | 0 | 120 | 210 | 7 |
| 3. | STABILNOST ZDRAVIL | 35 | 0 | 25 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 4. | FARMAKOLOGIJA | 55 | 30 | 35 | 0 | 0 | 150 | 270 | 9 |
| 5. | IZBIRNI PREDMET 3 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBIRNI PREDMET 4 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 165 | 145 | 60 | 30 | 0 | 510 | 900 | 30 |

Izbirni predmeti 3. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | ORGANSKA TEHNOLOGIJA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | BIOFARMACEVTSKO VREDNOTENJE FARMACEVTSKIH OBLIK | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | BIOLOGIJA RASTLIN IN ŽIVALI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GENETIKI IN GENOMIKI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANATOMIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V FIZIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 3. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | FARMACEVTSKO TRŽENJE IN UPRAVLJANJE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | IZBRANE METODE FARMACEVTSKE ANALIZE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | UPORABA GENETSKIH IN CELIČNIH PREISKAV V BIOMEDICINI IN FARMACIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V BIOKEMIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | EUTOMERI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

4. LETNIK, 7. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---------------------------|---------------|-----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | KLINIČNA BIOKEMIJA | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 2. | ANALIZA IN NADZOR ZDRAVIL | 20 | 15 | 25 | 0 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 3. | KLINIČNA FARMAKOLOGIJA | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | 90 | 150 | 5 |
| 4. | FARMAKOTERAPIJA I. | 30 | 30 | 0 | 30 | 0 | 90 | 180 | 6 |
| 5. | IZBIRNI PREDMET 5 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBIRNI PREDMET 6 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBIRNI PREDMET 7 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| SKUPAJ | | 125 | 195 | 25 | 60 | 0 | 495 | 900 | 30 |

4. LETNIK, 8. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|---------------------------------------|---------------|-----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | KLINIČNA BIOKEMIJA | 30 | 0 | 0 | 15 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | FARMAKOTERAPIJA II. | 30 | 30 | 0 | 30 | 0 | 90 | 180 | 6 |
| 3. | KLINIČNA FARMAKOLOGIJA | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | INDUSTRIJSKA FARMACIJA | 30 | 20 | 40 | 0 | 0 | 90 | 180 | 6 |
| 5. | NUTRACEVTIKI IN FUNKCIONALNA PREHRANA | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBIRNI PREDMET 8* | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | PROSTO IZBIRNI PREDMET** | 10 | 80 | 0 | 0 | 0 | 90 | 180 | 6 |
| SKUPAJ | | 150 | 200 | 55 | 45 | 0 | 450 | 900 | 30 |

Izbirni predmet 8*– razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Toksikologija ali Farmaceutvska biotehnologija in farmakogenomika.

**Prostoizbirni predmet: študent lahko prostoizbirni predmet izbere iz nabora izbirnih predmetov vpisanega študijskega programa, iz ponudbe drugih študijskih programov Medicinske fakultete, iz ponudbe drugih fakultet Univerze v Mariboru ali iz ponudbe drugih univerz v obsegu (najmanj) 6 ECTS.

Izbirni predmeti 4. letnik - zimski semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | RAZVOJ NOVIH MEDICINSKIH OBLOG | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | BIOFARMACEVTIKI IN GENSKA ZDRAVILA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | FITOFARMAKI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MOLEKULARNI BIOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V FARMAKOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | KOZMETOLOGIJA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | KOMUNICIRANJE V FARMACIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | JAVNO ZDRAVJE Z EPIDEMIOLOGIJO | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

Izbirni predmeti 4. letnik - letni semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | DR | | | |
| 1. | LEKARNIŠKA FARMACIJA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 2. | KAKOVOST ZDRAVIL | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 3. | KLINIČNA PREHRANA | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 4. | TOKSIKOLOGIJA | 30 | 0 | 15 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 5. | FARMACEVTSKA BIOTEHNOLOGIJA IN FARMAKOGENOMIKA | 30 | 0 | 15 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 6. | IZBRANA POGAVLJA IN NOVOSTI V KLINIČNI IMUNOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 7. | IZBRANA POGAVLJA IZ FARMACEVTSKE BIOTEHNOLOGIJE | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |
| 8. | IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MIKROBIOLOGIJI IN IMUNOLOGIJI | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 45 | 90 | 3 |

5. LETNIK, 9. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|-------------------|---------------|----|---|----|-----|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | PU | | | |
| 1. | LEKARNIŠKA PRAKSA | 0 | 30 | 0 | 0 | 750 | 120 | 900 | 30 |
| SKUPAJ | | 0 | 30 | 0 | 0 | 750 | 120 | 900 | 30 |

5. LETNIK, 10. semester

| Zap. št. | Učna enota | Kontaktne ure | | | | | SDŠ | Ure | ECTS |
|----------|--|---------------|----|---|----|--------------|-----|-----|------|
| | | P | SE | V | KV | KONZULTACIJE | | | |
| 1. | INDIVIDUALNO RAZISKOVALNO DELO ZA MAGISTRSKO NALOGO IN ZAGOVOR | 10 | 0 | 0 | 0 | 30 | 860 | 900 | 30 |
| SKUPAJ | | 10 | 0 | 0 | 0 | 30 | 860 | 900 | 30 |

LEGENDA:

P - predavanja

SE - seminar

V - vaje

KV - klinične vaje

DR - druge oblike študija

KU - kontaktne ure

PU - praktično usposabljanje

K - konzultacije

SDŠ - samostojno delo študenta

Izbirni predmet se bo izvajal v primeru, da bo prijavljenih vsaj 6 študentov.

5.4 NOSILCI PREDMETOV EMŠP FARMACIJA

Seznam sodelujočih v pedagoškem procesu najdete tudi na naši spletni strani: <https://www.mf.um.si/si/zaposleni-73/52-pedagogiki-delavci>.

| PREDMET | NOSILCI |
|---|---------------------------------|
| <i>Analiza in nadzor zdravil</i> | ERVINA BEČIČ |
| <i>Analizna kemija</i> | MATJAŽ FINŠGAR |
| <i>Anatomija s histologijo</i> | LIDIJA KOCBEK ŠAHERL |
| <i>Biofizika</i> | ANDREJ DOBOVIŠEK MARKO GOSAK |
| <i>Biokemija</i> | UROŠ POTOČNIK |
| <i>Biologija celice</i> | SAŠKA LIPOVŠEK |
| <i>Biomedicinska informatika z osnovami znanstvene metodologije</i> | DEJAN DINEVSKI PAVEL SKOK |
| <i>Biotehnologija in genetika</i> | UROŠ POTOČNIK |
| <i>Farmacevtska kemija I.</i> | ZDENKO ČASAR |
| <i>Farmacevtska kemija II.</i> | ZDENKO ČASAR |
| <i>Farmacevtska tehnologija I.</i> | AMRIT PAUDEL |
| <i>Farmacevtska tehnologija II.</i> | AMRIT PAUDEL |
| <i>Farmakognozija</i> | TINA MAVER |
| <i>Farmakoterapija I.</i> | IZTOK TAKAČ |
| <i>Farmakoterapija II.</i> | RADOVAN HOJS |
| <i>Fizikalna farmacija</i> | ANDREAS ZIMMER |
| <i>Fizikalna kemija</i> | URBAN BREN |
| <i>Fiziologija s temelji patofiziologije</i> | ANDRAŽ STOŽER |
| <i>Individualno raziskovalno delo za magistrsko nalogo in zagovor</i> | |
| <i>Industrijska farmacija</i> | ANDREAS ZIMMER |
| <i>Klinična biokemija</i> | EVGENIJA HOMŠAK |
| <i>Klinična farmacija</i> | MATEJ ŠTUHEC |
| <i>Klinična farmakologija</i> | SEBASTJAN BEVC |
| <i>Kvalitativna in kvantitativna instrumentalna analiza</i> | MATJAŽ FINŠGAR |

| | |
|--|---|
| <i>Lekarniška praksa</i> | ALENKA KOVAČIČ |
| <i>Matematika in biostatistika</i> | PETRA ŽIGERT PLETERŠEK PETRA POVALEJ BRŽAN |
| <i>Mikrobiologija</i> | MAJA RUPNIK |
| <i>Nutraceutiki in funkcionalna prehrana</i> | DUŠANKA MIČETIĆ TURK |
| <i>Organska kemija</i> | SEBASTIJAN KOVAČIČ |
| <i>Patologija</i> | VERONIKA KLOBOVES PREVODNIK |
| <i>Socialna farmacija</i> | MATEJ ŠTUHEC |
| <i>Specialna farmakologija</i> | UROŠ MAVER |
| <i>Splošna farmakologija</i> | MARKO MILOJEVIĆ |
| <i>Splošna in anorganska kemija</i> | IRENA BAN |
| <i>Stabilnost zdravil</i> | MIRZA DEDIĆ |
| <i>Uvod v biološka in biološkim podobna zdravila</i> | UROŠ MAVER |
| <i>Uvod v farmacijo in zakonodaja</i> | SAMO ROŽMAN |

5.4.1 NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP FARMACIJA

| PREDMET | NOSILCI |
|---|-------------------------------|
| <i>Biofarmaceutiki in genska zdravila</i> | HELENA SABINA ČELEŠNIK |
| <i>Biofarmacevtsko vrednotenje farmacevtskih oblik</i> | ALISA ELEZOVIĆ |
| <i>Biologija rastlin in živali</i> | MITJA KALIGARIČ JANKO SKOK |
| <i>Eutomeri</i> | MARKO JUKIĆ |
| <i>Farmacevtska biotehnologija in farmakogenomika</i> | SANJA STOJANOVIĆ |
| <i>Farmacevtsko trženje in upravljanje</i> | EVA TURK |
| <i>Fitofarmaki</i> | SAMO LEŠNIK |
| <i>Izbrana poglavja in novosti v klinični imunologiji</i> | IVAN KRAJNC |
| <i>Izbrana poglavja iz farmacevtske biotehnologije</i> | MARIO GORENJAK |
| <i>Izbrane metode farmacevtske analize</i> | ZORAN NOVAK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v anatomiji</i> | MATEJA RAKUŠA |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v biokemiji</i> | MAŠA SINREIH |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v farmakologiji</i> | MARKO MILOJEVIĆ |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v fiziologiji</i> | JURIJ DOLENŠEK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v genetiki in genomiki</i> | HELENA SABINA ČELEŠNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v mikrobiologiji in imunologiji</i> | MAJA RUPNIK |
| <i>Izbrane vsebine in novosti v molekularni biologiji</i> | MARIO GORENJAK |
| <i>Javno zdravje z epidemiologijo</i> | EVA TURK |
| <i>Kakovost zdravil</i> | BELMA IMAMOVIĆ ZORAN NOVAK |
| <i>Klinična prehrana</i> | DUŠANKA MIČETIĆ TURK |
| <i>Komuniciranje v farmaciji</i> | ANDREJ NATERER |
| <i>Kozmetologija</i> | TINA MAVER |
| <i>Lekarniška farmacija</i> | ALENKA KOVAČIČ |

| | |
|--|------------------------|
| <i>Organska tehnologija</i> | ŽELJKO KNEZ |
| <i>Razvoj novih medicinskih oblog</i> | KARIN STANA KLEINSCHEK |
| <i>Toksikologija</i> | SEBASTJAN BEVC |
| <i>Uporaba genetskih in celičnih preiskav v biomedicini in farmaciji</i> | SANJA STOJANOVIĆ |

5.5 POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Študent lahko napreduje v višji letnik, če je izpolnil obveznosti, določene v programu. Za napredovanje v višji letnik mora študent opraviti obveznosti v obsegu 54 kreditnih točk, in sicer iz naslednjih predmetov:

Iz 1. v 2. letnik: 55 KT iz 1. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Uvod v farmacijo in zakonodaja, Matematika in biostatistika, Biofizika, Biologija celice, Splošna in anorganska kemija, Anatomija s histologijo, Biokemija, Analizna kemija, Fizikalna kemija ter Uvod v biološka in biološkim podobna zdravila.

Iz 2. v 3. letnik: vse študijske obveznosti 1. letnika, 55 KT iz 2. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Fiziologija s temelji patofiziologije, Mikrobiologija, Farmacevtska kemija I., Organska kemija, Farmacevtska tehnologija I., Splošna farmakologija in Fizikalna farmacija.

Iz 3. v 4. letnik: vse študijske obveznosti 2. letnika, 54 KT iz 3. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Specialna farmakologija, Farmacevtska kemija II., Patologija, Farmacevtska tehnologija II., Kvantitativna in kvalitativna instrumentalna analiza, Socialna farmacija, Klinična farmacija, Stabilnost zdravil, Farmakognozija in izbirni predmet 1 in 2.

Iz 4. v 5. letnik: vse študijske obveznosti 3. letnika, 54 KT iz 4. letnika in opravljeni naslednji izpiti: Klinična biokemija, Analiza in nadzor zdravil, Klinična farmakologija, Farmakoterapija I., Farmakoterapija II., Nutraceutiki in funkcionalna prehrana, Industrijska farmacija in izbirni predmeti 5–8.

Za izjemni vpis je odgovorna Komisija za študijske zadeve članice, ki individualno obravnava študentske prošnje.

5.6 PREHOD MED PROGRAMI

Prehodi so možni med študijskimi programi:

- ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc;

- med katerimi se lahko po kriterijih za priznavanje prizna vsaj polovica obveznosti po Evropskem prenosnem kreditnem sistemu (v nadaljevanju: ECTS) iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Pogoje in število razpisanih mest za nadaljevanje študija po Merilih za prehode določi Senat MF UM za vsako leto posebej. Pogoji in število mest se objavijo v Razpisu za vpis v dodiplomske in enovite magistrske študijske programe <https://portal.evs.gov.si/razpisi-za-vpis-javni-koncesionirani>. Za prehod med študijskimi programi šteje prenehanje študentovega izobraževanja v študijskem programu, v katerega je vpisan in nadaljevanje izobraževanja v novem študijskem programu.

Vloge kandidatov za prehod na študijski program Farmacija, obravnava Komisija za študijske zadeve MF UM. Če je prijavljenih več kandidatov, kot je razpisanih mest, bodo kandidati izbrani na podlagi uspeha pri dosedanjem študiju. Komisija za študijske zadeve MF UM v postopku priznavanja predhodnega izobraževanja za namen nadaljevanja študija na MF UM določi diferencialne izpite iz predmetov, ki odstopajo od študijskega programa Farmacija na MF UM.

Študent, ki ni opravil vseh obveznosti za napredovanje v višji letnik, lahko na vsaki posamezni stopnji enkrat v času študija **ponavlja letnik**.

Ponavljjanje letnika odobri Komisija za študijske zadeve MF UM študentu, ki je:

- redno sodeloval pri vseh s študijskim programom predvidenih oblikah izobraževalnega dela
- opravil vsaj polovico obveznosti, predvidenih s študijskim programom.

Ponavljjanje letnika lahko dovoli komisija tudi študentu, ki je opravil manj kot polovico študijskih obveznosti, če so nastopili upravičeni razlogi, ki po tem Statutu omogočijo podaljšanje statusa študentu.

Zoper odločitev Komisije za študijske zadeve je dopustna pritožba Univerzitetno komisijo za pritožbe študentov. Odločba Univerzitetne komisije za pritožbe študentov je dokončna (121. člen Statuta UM).

Študentom, ki se hkrati izobražujejo po dveh ali več študijskih programih, študentom, ki imajo status vrhunskega športnika, študentom, ki so izjemno aktivni na kulturnem in humanitarnem področju in študentom, ki imajo druge upravičene razloge (materinstvo, bolezen, ki traja najmanj tri mesece v času predavanj ali en mesec v času izpitnih rokov, vojaške obveznosti, izjemne socialne in družinske okoliščine, izobraževanje v tujini, aktivno delo v organih univerze oz. članice univerze), pa niso diplomirali v dvanajstih mesecih po zaključku zadnjega semestra ali se med študijem niso vpisali v naslednji letnik, se lahko **status študenta podaljša**, vendar največ za eno leto. Študentke matere, ki v času študija rodijo, in študenti, ki v času študija postanejo očetje, imajo pravico do podaljšanja študentskega statusa za eno leto za vsakega živorojenega otroka. O podaljšanju statusa študentom odloča Komisija za študijske zadeve na podlagi prošnje študenta.

7 PRIZNAVANJE ZNANJA IN SPRETNOSTI, PRIDOBLENIH PRED VPISOM V PROGRAM

Študentom se v procesu izobraževanja lahko prizna pridobljeno znanje, usposobljenost ali zmožnosti, ki so pridobljena pred vpisom:

- formalno pridobljena so tista znanja in spretnosti, ki jih kandidati pridobijo v okviru vzgojno-izobraževalnih in visokošolskih institucij in jih izkazujejo z različnimi javno veljavnimi spričevali in diplomami in kandidatom dajejo javno veljavno stopnjo izobrazbe ali kvalifikacijo.
- neformalno pridobljena so tista znanja in spretnosti, ki jih kandidati pridobijo v vzgojno-izobraževalnih in visokošolskih institucijah ali zunaj njih, izkazujejo pa jih s potrdili o usvojenem znanju ali veščinah (tečaji, delavnice, seminarji ipd.).

Pri priznavanju ali nepriznavanju je osnovno merilo primerljivost druge pridobljenega znanja z učnimi enotami, spretnostmi in usposobljenostjo na enovitih magistrskih študijskih programih Splošna medicina in Dentalna medicina. Postopek priznavanja poteka skladno s Pravilnikom o priznavanju znanj in spretnosti v študijskih programih Univerze v Mariboru <https://www.um.si/wp-content/uploads/2021/11/Pravilnik-o-priznavanju-znanj-in-spretnosti-v-studijskih-programih-UM-st.-012-2019-2.pdf>.

8 PRISPEVKI ZA ŠTUDIJ

Cenik vseh prispevkov za študij, ki ga potrdi Upravni odbor Univerze v Mariboru (UM), je dostopen na spletnih straneh MF UM ter UM - financiranje (<https://moja.um.si/bodoci-studentje/Strani/financiranje-studija.aspx>).

Na podlagi Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Maribor, št. A4/2009-41-AG (UPB1) se izvaja izpitni red Medicinske fakultete Univerze v Mariboru.

Študent/ka se k izpitu prijavi v rokih, ki jih fakulteta vnaprej določi in objavi. Prijava je samo elektronska s pomočjo sistema AIPS (Akademski Informacijski PodSistem – <http://aips.um.si/>), ki je namenjen neposrednemu dostopu študentov, profesorjev in drugih uporabnikov do informacij. Uporabniško geslo za dostop do elektronske prijave na izpitu študenti dobijo po vpisu v 1. letnik.

Rok za prijave k izpitom in kolokvijem je najkasneje šest (6) dni pred izpitom, študent/ka pa lahko izpit odjavi najkasneje štiri (4) dni pred izpitom. Študent/ka, ki brez opravičenega razloga ne pristopi k izpitu na dan, ki je bil zanj določen, ali če izpita pravočasno ne odjavi, sme opravljati izpit šele v drugem naslednjem izpitnem roku. Študent/ka, ki izpita ni opravil/a, ga lahko ponovno opravlja. Študent/ka lahko posamezni izpit opravlja skupno največ šestkrat. V primeru, da študent/ka tudi šestič ni opravil/a posameznega izpita, se ga/jo izpiše iz študijskega programa, po katerem je doslej študiral/a.

S Pravilnikom o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Mariboru so določene sankcije v primeru, da študent goljufa oziroma je storil kakšno drugo obliko kršitve izpitnega reda.

Zaračunavajo se prispevki za diferencialni in komisijski izpit, stroški četrtega in vseh nadaljnjih pristopov v skladu s cenikom Univerze v Mariboru.

10 MEDNARODNO SODELOVANJE

Študenti lahko del študijskih obveznosti opravijo v tujini v sklopu programa Erasmus+ ali medinstitucionalnega sporazuma o sodelovanju (poglavji 10.1.1 in 10.1.3).

Visoškošolska ustanova s podpisom sporazuma zagotovi Erasmus študentom priznavanje vseh akademskih aktivnosti, ki jih opravljajo na tujih univerzah ravno tako, kot bi jih opravili na matični univerzi. Tako Erasmus študenti ne izgubijo letnika, študijske obveznosti pa se jim ne podaljšajo.

| Erasmus+ študij | | Erasmus+ praksa |
|---|---|---|
| aktiven status študenta izmenjava možna prvem letniku dodiplomskega študija (poletni semester) skupno trajanje izmenjav največ 24 mesecev (za študente enovitih magistrskih programov, v času študija in eno leto po diplomi) dodatni kriteriji fakultete (višji letnik študija, višja povprečna ocena) | | |
| Seznam iz poglavij 10.1.1 in 10.1.3 | IZBIRA PARTNERSKE FAKULTETE IN IZBIRA OBVEZNOSTI, OPRAVLJENIH V TUJINI | javna ali zasebna organizaciji po lastni izbiri (aktivna na trgu dela ali v izobraževanju, usposabljanju in na področju mladine) |
| Potrditev obveznosti in sporazuma v tujini | | |
| Študijski sporazum (potrdita fakultetni koordinator in študent) | | Sporazum o praksi (potrdijo mentor, fakultetni koordinator in študent) |
| Študij/praksa v tujini (pridobitev potrdila o opravljenih obveznostih gostujoče institucije) | | |
| Priznanje obveznosti, opravljenih v tujini na MF UM (študent pridobi odločbo o priznavanju) | | |

| | |
|---|-------------------|
| KONTAKTI: | |
| Prodekan za mednarodno sodelovanje: red. prof. dr. Faris Mujezinović | |
| E-pošta: faris.mujezinovic@ukc-mb.si | |
| Vodja Centra za študentske in študijske zadeve ter mednarodno sodelovanje/Erasmus koordinator: mag. Milena Orož Črešnar | |
| E-pošta: milena.oroz@um.si | Tel: 02/234 58 42 |
| http://mf.um.si/si/viri/mednarodno-sodelovanje | |
| https://erasmusplusum.si/ | |

10.1.1 MF UM ima podpisane Erasmus+ pogodbe z naslednjimi univerzami in medicinskimi fakultetami:

| | | |
|------------------|-----------|--|
| <i>Avstrija</i> | Graz | Medizinische Universität Graz |
| | Innsbruck | Medizinische Universitaet Innsbruck |
| | Linz | Johannes Kepler Universität |
| | Wien | Medizinische Universitaet Wien |
| <i>Belgija</i> | Gent | Universiteit Gent |
| <i>Bolgarija</i> | Sofija | Medical University Sofia |
| | Varna | Medical University of Varna |
| <i>Češka</i> | Brno | Masarykova Univerzita |
| | Olomouc | Palacký University Olomouc |
| | Praga | Charles University in PRAGUE, 1st Faculty of Medicine Charles University in PRAGUE, 3rd Faculty of Medicine |
| <i>Francija</i> | Brest | University of BREST |
| <i>Grčija</i> | Heraklion | University of Crete |

| | | | |
|-----------------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| <i>Hrvatska</i> | Osijek | Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku | |
| | Rijeka | Sveučilište u Rijeci | |
| | Split | Sveučilište u Splitu | |
| <i>Italija</i> | Bologna | Università Di Bologna | |
| | Genova | Università Degli Studi Di Genova | |
| | Neapelj | Università Degli Studi Di Napoli Federico II | |
| | Padova | Università Degli Studi Di Padova | |
| | Pisa | Università Di Pisa | |
| | Rim | Università Degli Studi Di Roma la Sapienza | |
| | Sassari | Università Degli Studi di Sassari | |
| | Varese | Insubria University of Varese and Como in Varese | |
| | <i>Latvija</i> | Riga | Latvijas Universitāte |
| | | <i>Mađarska</i> | Budimpešta |
| Debrecen | Debreceni Egyetem | | |
| Pécs | Pécsi Tudományegyetem | | |
| Szeged | Szegedi Tudományegyetem | | |
| <i>Nemčija</i> | Aachen | | University AACHEN Medical Faculty |
| | Göttingen | Georg-August-Universität Göttingen | |
| | Leipzig | Universität Leipzig | |
| | Lübeck | Universität zu Lübeck | |
| | München | Ludwig-Maximilians-Universität München | |
| | Saarland | Saarland University | |
| | Tübingen | Eberhard Karls Universität Tübingen | |

| | | |
|--|-------------|--|
| <i>Poljska</i> | Würzburg | Julius-Maximilians-Universität Würzburg |
| | Katowice | University of Silesia in KATOWICE |
| | Kielce | Jan Kochanowski University In Kielce |
| | Krakow | Uniwersytet Jagiellonski |
| | Poznan | Poznan University Of Medical Sciences |
| | Torun | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu |
| | Varšava | Warszawski Uniwersytet Medyczny Faculty of Medicine of Lazarski University in Warsaw |
| | Wroclaw | Uniwersytet Medyczny Im. Piastów Slaskich We Wrocławiu |
| <i>Portugalska</i> | Coimbra | University of COIMBRA |
| | Lizbona | Universidade Nova De Lisboa |
| | Porto | Universidade Do Porto Abel Salazar Biomedical Sciences Institute (ICBAS) – University of Porto |
| <i>Republika Severna Makedonija Romunija</i> | Skopje | Ss Cyril And Methodius University |
| | Cluj-Napoca | Universitatea De Medicina Si Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca |
| | Craiova | Universitatea de Medicina si Farmacie din Craiova |
| <i>Slovaška</i> | Iasi | University »Apollonia« |
| | Bratislava | Comenius University in Bratislava |

| | | |
|----------------|-----------|---|
| | | Jessenius Faculty of Medicine CU in Martin |
| | Košice | Univerzita Pavla Jozefa Safarika V Kosiciach |
| <i>Srbija</i> | Beograd | Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu |
| | Niš | Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu |
| <i>Španija</i> | Barcelona | Universitat Internacional De Catalunya |
| | Madrid | UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS |
| | Malaga | University of MALAGA Faculty of Medicine |

10.1.2 PODPISANI SPORAZUMI O SODELOVANJU V SKLOPU ERASMUS+ KA171:

| | | |
|---|--------------|--|
| Argentina Bosna in Hercegovina | Buenos Aires | Universidad Falaloro |
| | Banja Luka | Univerzitet u Banjoj Luci |
| | Mostar | Medicinski fakultet, Sveučilište u Mostaru |
| | Sarajevo | Medicinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu |
| Kazahstan | Astana | JSC Astana Medical University |
| Rusija | Moscow | Pirogov Russian National Research Medical University |
| Ukrajina | Kharkiv | School of Medicine, V.N. Kharkiv National University |
| Uganda | Kabale | Kabale University |

10.1.3 DRUGI PODPISANI SPORAZUMI O SODELOVANJU:

| | | |
|-----------------|-----------|---|
| Indija | Vellore | VIT University |
| Izrael | Jeruzalem | The Hebrew University of Jerusalem, Faculty of Medicine |
| | Tel Aviv | Tel Aviv University, Sackler Faculty of Medicine |
| Švica | Zürich | Universität Zürich |
| Ukrajina | Kijev | Bohomolets National Medical University |
| ZDA | Cleveland | Case Western Reserve University Cleveland |
| | Pittsburg | University of Pittsburgh, School of Medicine |

"Če razmišljaš o Erasmusu – samo pojdi.
Ne bo vedno lahko, bo pa vedno vredno."

Rebeka, študentka MF UM, o izmenjavi na Medicinski fakulteti v Gradcu, Avstrija

»Ko sem se v 5. letniku odpravila na Erasmus, si nisem predstavljala, kako zelo me bo pol leta v Gradcu spremenilo. Želela sem videti, kako deluje medicina drugje, izboljšati nemščino in se malo odlepiti od rutine, dobila pa sem veliko več: nove prijatelje, ogromno znanja in nepozabne trenutke.

Prvi dnevi so bili težji – počutila sem se kot brucka v beli halji, klinika je bila ogromna, govorili so hitro, jaz pa sem lovila vsako besedo. A študenti in mentorji so bili izjemno prijazni, zato sem kmalu sodelovala pri vizitah, posegih in se naučila veliko praktičnega. Medicinska nemščina se je sprva zdela strašna, a je bila praksa najboljši učitelj in po nekaj tednih sem že samozavestno komunicirala.

Najlepši del pa so bili študentje iz celega sveta, skupaj smo kuhali, se učili in raziskovali Gradec. Izmenjava me je naučila stvari, ki jih doma ne bi nikoli doživela. Postala sem bolj samostojna, samozavestna in odprta.«

»Moja izmenjava na medicinski fakulteti v Innsbrucku je bila res nepozabna. Innsbruck, prestolnica Tirolske, je čudovito in zelo študentsko mesto, obdano z gorami. Že na začetku so za nas pripravili prijetno pogostitev, kjer sem se hitro povezala z ostalimi Erasmus študenti.

"Erasmus Student Network nam je organiziral izlete v Salzburg, na Dunaj, v Verono in Neuschwanstein ter številne športne dogodke."

Zala, študentka MF UM, o izmenjavi na Univerzi v Innsbrucku, Avstrija

Tam sem opravljala 4. letnik, obiskovala koristen tečaj Sono4u za ultrazvok ter opravila dodatno prakso na ginekologiji, plastični kirurgiji in ORL, kar mi je prineslo veliko praktičnega znanja. Profesorji so bili prijazni in dostopni, fakulteta pa je ponudila tudi celoletni tečaj nemščine; pred izmenjavo priporočam znanje vsaj na ravni B1.

Samo mesto je popolno za smučanje, kolesarjenje, tek in plezanje – znano je tudi po eni največjih plezalnih sten v Evropi.

Zagotovo se bom z veseljem vrnila v Innsbruck, saj je postal moj drugi dom.«

» Del študija sem opravila na Erasmus izmenjavi v Splitu, nato pa še Erasmus prakso na Dunaju. Obe izkušnji sta mi omogočili, da sem temeljito raziskala mesti, spoznala nove ljudi in spletla prijateljstva, ki mi bodo ostala za vedno.

Na kliničnih oddelkih sem videla postopke, ki jih pri nas redkeje izvajamo, daljša praksa na oftalmologiji pa je dokončno potrdila mojo željo po kasnejši specializaciji. Preizkusila sem se tudi v raziskovalnem delu, kar mi je dodatno razširilo strokovni pogled.

Izmenjavi sta mi prinesli veliko osebne in profesionalne rasti – postala sem bolj samostojna, razgledana, okreplila sem znanje tujega jezika in se še bolj utrdila v svoji poklicni poti.«

"To je izkušnja, ki bi jo moral doživeti vsak študent medicine."

Leeloo, študentka MF UM, o izmenjavi na Medicinski fakulteti v Splitu, Hrvaška in na Medicinski fakulteti na Dunaju, Avstrija

Društvo študentov medicine Maribor (DŠMM) je bilo ustanovljeno v študijskem letu 2004/2005. Njegovo delovanje je usmerjeno k pripravljanju in izvedbi raznih dejavnosti v korist študentov in širše javnosti. Primarni cilji društva so tako zavzemanje in sodelovanje pri nadaljnjem razvoju študija medicine, hkrati pa tudi ponujanje in sofinanciranje izobraževanja, dopolnjevanja in širjenja znanja na vseh področjih medicine in področjih, posredno povezanih z medicino, podpiranje in zagotavljanje mednarodnih izmenjav, organizacija in izvajanje izobraževalnih, humanitarnih, vzgojnih, kulturnih in ostalih projektov za študente fakultete in širšo javnost ter izvajanje neprofitne založniške dejavnosti za svoje člane.

Društvo študentov medicine Maribor



Naši projekti so:



BOLNIŠNICA

Medimedo

zdravniki skupaj z otroki pregledajo njihove igračke in se z njimi pogovorijo ter tako pomagajo pri premagovanju strahu pred obiskom zdravnika.

»Priskočiti na pomoč poškodovancu ali nenadno obolelemu mora biti refleks« je moto, ki vodi organizatorje projekta »**Za življenje!**«. Gre za popolnoma brezplačen obnovitveni tečaj prve pomoči, ki ga v okviru DŠMM vodijo študenti medicine v vlogi predavateljev in demonstratorjev. Projekt vsako leto nadvse uspešno predstavljajo tudi ob Svetovnem dnevu oživljanja 15. oktobra.

»**Bolnišnica Medimedo**« je projekt, namenjen otrokom, starim od 3 do 6 let. Študenti pripravijo »bolnišnico« z vsemi potrebnimi instrumenti in oblekami. Bodoči



Drugi projekti so še: »**Ljubezen in spolnost**«, kjer se mladi poučujejo o varni in zdravi spolnosti, »**Epruvetka**«, ki se ukvarja s krvodajalstvom in darovanjem krvotvornih matičnih celic ter organov, »**Vakcinet**«, katerega cilj je predvsem odstraniti predsodke o cepljenju in ozavestiti splošno populacijo o pomenu in učinkovitosti cepljenja, »**Dotik življenja**«, ki se ukvarja s pomenom samopregledovanja pri raku dojke in testisov, »**Melita**«, ki se spopada s problematiko sladkorne bolezni ter »**Serotonin**«, ki skrbi za duševno zdravje. Poskrbljeno je tudi za šport (»**Šport za zdravje**«). Za izobraževanje študentov na področju urgentne medicine skrbi »**Študentska urgentna sekcija**«, za izboljšanje znanja ultrazvoka pa projekt »**Ultrafest**«. Novejša sta še projekta »**Peana**«, pri katerem študentje izpopolnjujejo svoje kirurško znanje ter »**Zobna miška**«, ki je prvi projekt študentov dentalne medicine.



LJUBEZEN IN SPOLNOST



Za kulturno udejstvovanje skrbijo člani Mešanega akademskega **pevskega zbora MF UM**, pod vodstvom Viljema Babiča. Vsako leto društvo organizira tudi tradicionalni Božični koncert MF UM, Motivacijsko-izobraževalni vikend, DocFest, Brucovanje MF UM in druge manjše dobro znane »čage«.



V okviru društva so omogočene tudi poletne, enomesečne **IFMSA mednarodne izmenjave**, ki omogočajo študentom delo in izobraževanje tako na kliničnih oddelkih, kot tudi v predkliničnih laboratorijih po Evropi in svetu.

Članstvo v društvu je prostovoljno in ne prinaša nikakršnih obveznosti, nudi pa številne ugodnosti. Hkrati lahko kot član, v kolikor izrazite željo, sodelujete kot organizator, idejni vodja, ipd.

Večina dogodkov, ki so organizirani s strani društva, je namenjenih vsem študentom, vendar pa imajo člani prednost pri izbiri pri dogodkih z omejenim številom udeležencev in različne druge možnosti, kot je sofinanciranje udeležbe na mednarodnih dogodkih (EMSA in IFMSA). S članstvom vam je dana tudi pravica do sodelovanja na volitvah za upravni in nadzorni odbor društva. Za včlanitev v društvo boste morali izpolniti pristopno izjavo ter poravnati enkratni znesek članarine.

Vse nadaljnje informacije in podrobnosti boste izvedeli osebno na informativnem in uvajalnem dnevu, kjer prejmete tudi Vodič za bruce, pa tudi na prvi dan novega študijskega leta, ko se na tradicionalnem dogodku DocFest predstavijo vsi projekti in društvo kot celota. Poleg tega vas čaka kopica podrobnosti na spletni strani društva <http://www.medicinec.si/> spremljate pa nas lahko še na Facebook strani in Instagram profilu (medicinci.maribor).

12 ŠTUDENTSKI DOMOVI

Za študente medicine na MF UM so na voljo ležišča v Študentskih domovih Maribor. Pogoji za sprejem in podaljšanje bivanja v Študentskih domovih so opredeljeni v Pravilniku o subvencioniranju bivanja študentov

https://sd.um.si/dokumenti/Pravilniki/Pravilnik_o_subvencioniranju_bivanja_ne_uradno_precisceno_besedilo_st.3.pdf . Več informacij dobite na umsd@um.si in na spletnem naslovu: <https://sd.um.si/portal/index.php/nasi-domovi>.

13 ŠTIPENDIJE, FUNDACIJA PRIM. DR. JANKA DRŽEČNIKA

Študenti medicine lahko kandidirajo ob kadrovskih štipendijah še za štipendije Zavoda RS za zaposlovanje in za Zoisove štipendije. Zavod objavi razpis vsako leto v osrednjih tiskanih časnikih in na spletnih straneh zavoda.

Društvo za srce in ožilje za Maribor in Podravje je septembra 2005 ustanovilo Fundacijo prim. dr. Janka Držečnika, katere namen je pomagati posameznim študentom medicine na Medicinski fakulteti Univerze v Mariboru s štipendijo, ki jo podeljujejo na začetku vsakega študijskega leta.

14 DEKANOVE NAGRADE IN DEKANOVA PRIZNANJA

Dekanove nagrade podeljuje MF UM študentom dodiplomskega študija za opravljeno raziskovalno delo na fakulteti. Število nagrad je omejeno, in sicer se vsako leto na Dan fakultete podeljujejo tri nagrade: zlato, srebrno in bronasto Dekanovo nagrado (priznanje in denarna nagrada). Teme raziskovalnih nalog in mentorje določijo nosilci predmetov enkrat na leto. Izbor študentov za nagrado opravi na osnovi določenih kriterijev Komisija za znanstveno-raziskovalno dejavnost MF UM. Predlog komisije potrdi Senat MF UM.

Dekanova nagrada in Perlachovo priznanje sta izenačeni s Prešernovo nagrado in Prešernovim priznanjem MF UL in se upoštevata pri prijavi za specializacijo.

Študenti lahko v času študija prejmejo še **Gerbeziusovo priznanje** za študijske dosežke v preteklem študijskem letu.

15 OBVEZNOSTI IN PRAVICE ŠTUDENTOV

O obveznostih in pravicah študentov najdete več informacij na spletnem naslovu: www.um.si in <https://moja.um.si/Strani/default.aspx>; na oglasni deski MF UM ter na spletni strani MF UM: <http://mf.um.si/si/> in v Statutu UM na spletni povezavi: https://www.um.si/wp-content/uploads/2021/11/20230930_Statut-Univerze-v-Mariboru-uradno-precisceno-besedilo-UPB-14.pdf .

Hitre zabeležke:

- _____
- _____
- _____

- _____
- _____
- _____

- _____
- _____
- _____

- _____
- _____
- _____

 _____


 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

