



Univerza v Mariboru

Medicinska fakulteta

ŠTUDENTOM NA POT

Enovita magistrska študijska programa

SPLOŠNA MEDICINA

in

DENTALNA MEDICINA

Študijsko leto 2021/2022



Julij, 2021

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, Mojca Ješe

Oblikovala: Mojca Ješe

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

Leto izdaje: 2021

Naklada: 800 izvodov

ISSN 1855-5616

1 KAZALO

UVODNE MISLI DEKANA MEDICINSKE FAKULTETE.....	5
1 ZGODOVINA IN NASTANEK MEDICINSKE FAKULTETE	7
2 ORGANIZIRANOST MEDICINSKE FAKULTETE	9
2.1 Vodstvo Medicinske fakultete	9
2.2 Organi in stalne komisije Medicinske fakultete (MF UM)	10
2.2.1 Senat MF UM.....	10
2.2.1 Poslovodni odbor MF UM	10
2.2.1 Študentski svet MF UM in UM	10
2.2.2 Akademski zbor MF UM	11
2.2.3 Stalne komisije MF UM	11
2.3 Katedre in inštituti Medicinske fakultete	12
2.4 Pomembni kontakti za študente.....	14
3 PROGRAM ŠTUDIJA SPLOŠNE MEDICINE.....	15
3.1 VPISNI POGOJI IN VPISNA MESTA.....	16
3.2 KONTAKTNE URE ŠTUDENTA	17
3.3 PREDMETNIK SPLOŠNE MEDICINE.....	18
3.4 NOSILCI PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA	30
3.4.1 NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA.....	33
3.5 POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU	35
3.6 PREHOD MED PROGRAMI	36
4 PROGRAM ŠTUDIJA DENTALNE MEDICINE.....	37
4.1 VPISNI POGOJI IN VPISNA MESTA DENTALNE MEDICINE	38
4.2 KONTAKTNE URE ŠTUDENTA	39
4.3 PREDMETNIK DENTALNE MEDICINE	40
4.4 NOSILCI PREDMETOV EMŠP DENTALNA MEDICINA	49

4.4.1	NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP Dentalna medicina	52
4.5	POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU	54
4.6	PREHOD MED PROGRAMI	55
5	PONAVLJANJE LETNIKA, PODALŽANJE STATUSA ŠTUDENTA	56
6	Priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program.....	57
7	Prispevki za študij.....	57
8	IZPITNI RED.....	58
9	MEDNARODNO SODELOVANJE	59
9.1.1	MF UM ima podpisane Erasmus+ pogodbe z naslednjimi univerzami in medicinskimi fakultetami:	60
9.1.2	Drugi podpisani sporazumi o sodelovanju:	63
9.1.3	IZKUŠNJE NAŠIH ŠTUDENTOV NA TUJIH FAKULTETAH.....	64
10	DRUŠTVO ŠTUDENTOV MEDICINE MARIBOR.....	67
11	ŠTUDENSKI DOMOVI	70
12	ŠTIPENDIJE, FUNDACIJA PRIM. DR. JANKA DRŽEČNIKA.....	70
13	DEKANOVE NAGRADE IN DEKANOVA PRIZNANJA.....	70
14	OBVEZNOSTI IN PRAVICE ŠTUDENTOV.....	71
14.1	VARSTVO PRAVIC ŠTUDENTOV.....	71
14.1.1	Status študenta.....	71
14.1.2	Pravice in dolžnosti študentov.....	72
14.1.3	Varstvo pravic študentov.....	74
14.1.4	Nagrade in priznanja študentom za raziskovalno ali umetniško delo	75

UVODNE MISLI DEKANA MEDICINSKE FAKULTETE



Spoštovane študentke in spoštovani študentje!

S ponosom vas pozdravljamo v našem novem domu, v novogradnji Medicinske fakultete Univerze v Mariboru. Hvaležni smo, da smo pridobili evropska sredstva iz Evropskega sklada za regionalni razvoj za financiranje celotnega projekta, in da je Republika Slovenija zagotovila še dodatna sredstva za izvedbo projekta.

Pri realizaciji največje investicije v tem delu Slovenije so nam pomagali tudi na Mestni občini Maribor, s tem ko so nam odstopili prostor v neposredni bližini Univerzitetnega kliničnega centra.

Na Medicinski fakulteti Univerze v Mariboru omogočamo na prenovljenem enovitem magistrskem študijskem programu Splošna medicina študentom obilo individualnega praktičnega dela ob bolniku. Pri tem vam bodo pomagali in vas vodili učitelji in mentorji. Po zaključku študija na naši fakulteti pridobi diplomant naziv doktor/doktorica medicine. Nadaljnja strokovna pot je odvisna tako od želja in interesov posameznika kot širših družbenih možnosti.

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 <http://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 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.

Z zanimanjem spremljamo nadaljnjo strokovno pot naših diplomantov. Prve diplomante smo dobili junija 2010, do konca leta 2020 jih je diplomiralo 851, in številni med njimi so danes že specialisti oz. specializanti.

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

Ambiciozno in smelo zremo v prihodnost, saj imamo zavidanja vredne prostorske pogoje, tako za pedagoško kot raziskovalno delo. Ustrezni prostori tako za študente kot učitelje in podzemna povezava z mariborskim univerzitetnim kliničnim centrom 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.

1 ZGODOVINA IN NASTANEK MEDICINSKE FAKULTETE

Ustanovitev Medicinske fakultete in izvajanje študija medicine je bila ena od razvojnih prioritet 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 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 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 2019 vidno naraslo (na 6514, torej 3,12 na 1000 prebivalcev, zobozdravnikov pa 1602), je v Zdravstvenem profilu države 2019, izdanem s strani Evropske komisije, še vedno izpostavljen problem pomanjkanja zdravstvenega kadra.

V letu 2020 je bil potrjen tudi enovit magistrski študijski program Dentalna medicina, ki prične z izvedbo v naslednjem študijskem letu – 2021/22.

Fakulteta ponuja tudi doktorski študijski program Biomedicinska tehnologija, ki je bil sprejet v letu 2005, do sedaj pa imamo že več kot 119 doktorandov.

Medicinska fakulteta je članica Univerze v Mariboru, s sedežem na Taborski 8 v Mariboru, v sklopu katere delujeta eden najsodobnejših 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.

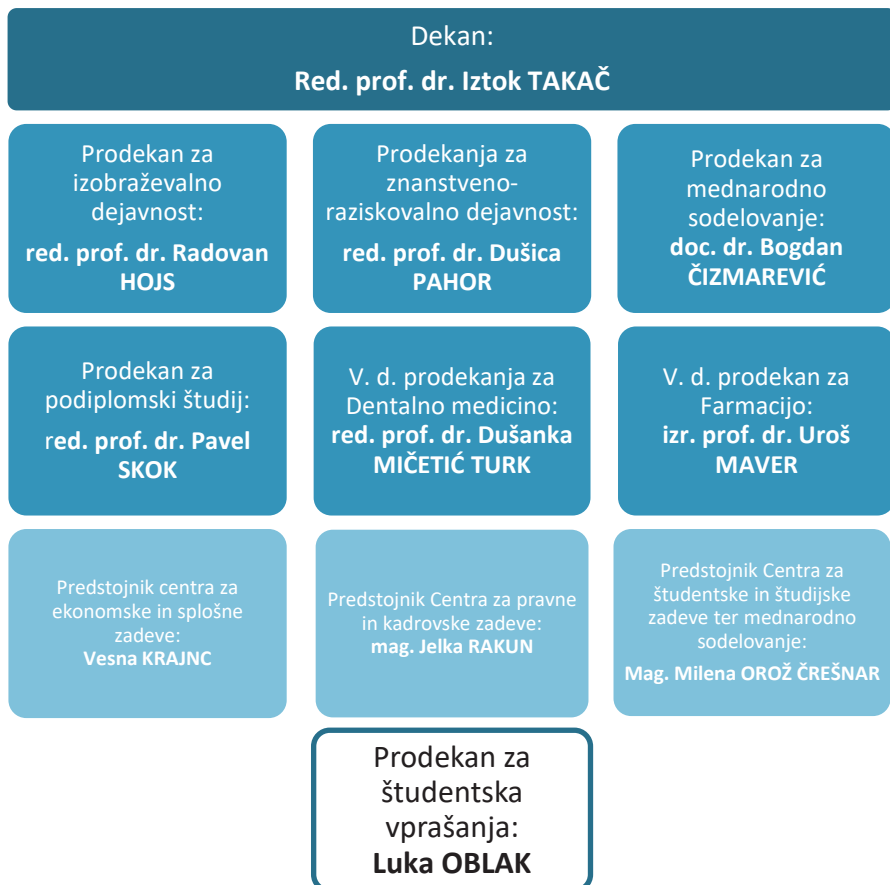


Fakultetne prostore zaokrožujejo še Inštitut za anatomijo, histologijo in embriologijo ter Inštitut za fiziologijo, ki sta del Univerzitetnega kliničnega centra Maribor, ter Laboratorijski center Magdalena, na Magdalenskem trgu 5.

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, prodekanja za znanstveno-raziskovalno dejavnost, prodekan za podiplomski študij, prodekan za mednarodno sodelovanje in prodekan-študent**. 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. 41/2021-UPB13).

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

vsi 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. Radovan HOJS



Komisija za znanstveno-raziskovalne zadeve Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Dušica PAHOR

Habilitacijska komisija Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Dušica PAHOR

Komisija za založniško dejavnost Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: red. prof. dr. Marko MARHL



Komisija za ocenjevanje kakovosti Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije:izr. prof. dr. Andraž STOŽER



Komisija za mednarodno sodelovanje Medicinske fakultete UM

Predsednik komisije: doc. dr. Bogdan ČIZMAREVIĆ

Komisija za podelitev nagrad, priznanj in pohval Medicinske fakultete UM

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>	red. prof. dr. Božena Pejković
<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>	izr. 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>	izr. 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. Breda Pečovnik Balon
<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>	izr. prof. dr. Maša Knez Hrnčič
<i>Katedra za kirurgijo</i>	red. prof. dr. Anton Crnjac
<i>Katedra za kirurgijo - pomočnik katedre</i>	red. prof. dr. Vojko Flis
<i>Katedra za klinično biokemijo</i>	doc. dr. Evgenija Homšak
<i>Katedra za medicino in šport</i>	red. prof. dr. Matjaž Vogrin
<i>Katedra za medicinsko etiko in pravo</i>	red. prof. dr. Matjaž Zwitter
<i>Katedra za mikrobiologijo</i>	red. prof. dr. Maja Rupnik
<i>Katedra za molekularno biologijo</i>	red. prof. dr. Nadja Kokalj Vokač
<i>Katedra za nevrologijo</i>	red. prof. dr. Tanja Hojs Fabjan
<i>Katedra za oftalmologijo</i>	red. prof. dr. Dušica Pahor
<i>Katedra za onkologijo in radioterapijo</i>	red. prof. dr. Marko Hočevar
<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 otorinolaringologijo in maksilofacialno kirurgijo</i>	izr. prof. dr. Janez Rebol
<i>Katedra za patologijo</i>	izr. prof. dr. Veronika Kloboves Prevodnik
<i>Katedra za pediatrijo</i>	red. prof. dr. Dušanka Mičetić Turk
<i>Katedra za psihiatrijo</i>	izr. prof. dr. Hojka Gregorič Kumperščak
<i>Katedra za psihologijo</i>	red. prof. dr. Polona Selič-Zupančič

<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. dr. Andrej Naterer
<i>Katedra za urgentno medicino</i>	izr. dr. Matej Strnad

INŠTITUT	PREDSTOJNIK
<i>Inštitut za biomedicinske vede</i>	izr. prof. dr. Uroš Maver
<i>Inštitut za fiziologijo</i>	izr. prof. dr. Andraž Stožer
<i>Inštitut za patologijo</i>	izr. prof. dr. Veronika Kloboves Prevodnik
<i>Inštitut za socialno medicino in higieno</i>	red. prof. dr. Ivan Eržen
<i>Inštitut za sodno medicino</i>	red. prof. dr. Jože Balažič
<i>Inštitut za anatomijo, histologijo in embriologijo</i>	red. prof. dr. Božena Pejković
<i>Inštitut za športno medicino</i>	red. prof. dr. Matjaž Vogrin
<i>Inštitut za biomedicinsko informatiko, telemedicino in teleoskrbo</i>	red. prof. dr. Dejan Dinevski
<i>Inštitut za paliativno medicino in oskrbo</i>	
<i>Center za humano genetiko in farmakogenomiko</i>	red. prof. dr. Uroš Potočnik
<i>Simulacijski center</i>	izr. prof. dr. Marjan Skalicky
<i>Center za medicinsko tehnologijo</i>	red. prof. ddr. Miljenko Križmarić
<i>Center za izobraževanje v medicini - CIM</i>	

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 42, 02/234 58 76
- e-mail: referat.mf@um.si

Knjižnica

- Odrpta 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 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/>

Tajnice letnikov

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

3 PROGRAM ŠTUDIJA SPLOŠNE MEDICINE

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.

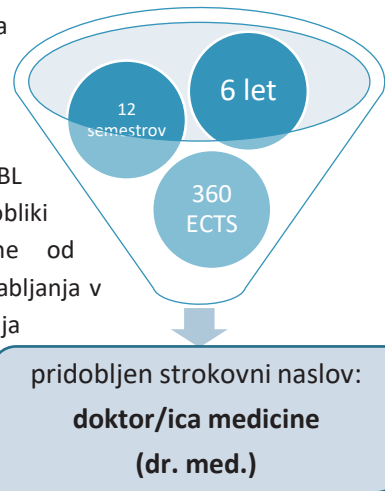
V horizontalnem smislu so predmeti v posameznih letnikih vsebinsko povezani.

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 ŠTUDIJ**, 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:

- 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:
<ul style="list-style-type: none">splošni uspeh pri maturi	<ul style="list-style-type: none">splošni uspeh pri zaključnem izpitu
<ul style="list-style-type: none">splošni uspeh v 3. in 4. letniku	<ul style="list-style-type: none">splošni uspeh v 3. in 4. letniku
<ul style="list-style-type: none">uspeh pri posameznih predmetih mature: matematika, tuji jezik in en naravoslovni predmet (biologija, fizika ali kemija)	<ul style="list-style-type: none">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

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.



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	330	33,5	-	-	985
2	324	32,9	318	32,3	343	34,8	-	-	985
3	243	24,7	468	47,5	274	27,8	-	-	985
4	270	28	465	48,2	230	23,8	-	-	965
5	225	23,4	465	48,4	255	26,6	15	1,6	960
6	15	1,2	100	8	-	-	1130	90,8	1245
Skupaj	1395	22,8	2168	35,4	1417	23,1	1145	18,7	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 1145 ur opravljajo študenti v 5. in 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 in enota Ambulanta NMP (15 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 EKONOMIKE 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 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	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.	ZDRAVSTVENA PSIHOLOGIJA IN KOMUNICIRANJE	50	30	30	0	0	10	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		175	145	240	0	0	340	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.	Z DOKAZI PODPRTA MEDICINA	15	15	15	0	0	75	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		149	173	103	0	0	475	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	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	25	0	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	25	139	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	20	0	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	20	90	0	419	900	30

*IZBIRNI PREDMET IV in V: razporeditev 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	45	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.	NEVROLOGIJA	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 NEVROLOGIJI	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 V 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.	PBL - KLINIKA VIII	0	45	0	0	0	45	90	3
8.	IZBIRNI VIII*	5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ		120	255	15	75	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.	URGENTNA MEDICINA	10	20	0	0	15	45	90	3
12.	IZBIRNI PREDMET IX*	5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ		105	210	0	165	15	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

6. LETNIK, 11. semester

Zap. št.	Učna enota	Kontaktne ure					SDŠ	Ure	ECTS
		P	SE	V	KV	PRA			
1.	INTERNA MEDICINA - 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 Biostatistika pri raziskovalnem delu, 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 - DELO OB BOLNIKU	0	0	0	0	210	150	360	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 5 tednov.

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.	BIOSTATISTIKA PRI RAZISKOVALNEM DELU	18	0	0	0	27	45	90	3
24.	SPOROČANJE IN VZPOSTAVLJANJE ODNOSA MED ZDRAVNIKOM IN BOLNIKOM	5	40	0	0	0	45	90	3
25.	OBRAVNAVA BOLNIKA, KI PRIHAJA IZ DRUGEGA SOCIO-KULTURNEGA OKOLJA	10	35	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 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-pedagoki-delavci>, ali poimensko na <https://www.um.si/univerza/imenik-zaposlenih/Strani/imenik.aspx>.

PREDMET	NOSILEC/SONOSILEC PREDMETA
<i>Anatomija s histologijo in embriologijo</i>	BOŽENA PEJKOVIČ
<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>	MARUSKA MAROVT
<i>Družinska medicina I.</i>	ZALIKA KLEMENC KETIŠ KSENIJA TUŠEK BUNC
<i>Družinska medicina II</i>	ZALIKA KLEMENC KETIŠ KSENIJA TUŠEK BUNC
<i>Etika in pravni vidiki medicine</i>	MATJAŽ ZWITTER
<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 MIKSIČ
<i>Interna medicina - delo ob bolniku</i>	RADOVAN HOJS IVAN KRAJNC
<i>Interna medicina s propedevtiko</i>	IVAN KRAJNC BREDA PEČOVNIK BALON RADOVAN HOJS
<i>Javno zdravje z epidemiologijo</i>	TIT ALBREHT
<i>Kemija</i>	MAŠA KNEZ HRNČIČ
<i>Kirurgija</i>	VOJKO FLIS ANTON CRNJAC

<i>Kirurgija - delo ob bolniku</i>	ANTON CRNJAC VOJKO FLIS
<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>	NADJA KOKALJ VOKAČ
<i>Nevrokirurgija</i>	JANEZ RAVNIK
<i>Nevrologija</i>	TANJA HOJS FABJAN
<i>Oftalmologija</i>	DUŠICA PAHOR
<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 K. 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>	DUŠANKA MIČETIĆ TURK NATAŠA MARČUN VARDA
<i>Pediatrija s klinično genetiko</i>	DUŠANKA MIČETIĆ TURK
<i>Psihiatrija</i>	HOJKA GREGORIČ KUMPERŠČAK
<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 ZALIKA KLEMENC KETIŠ GREGOR PIVEC
<i>Vplivi okolja in zdravje</i>	IVAN ERŽEN RADOVAN HOJS DUŠANKA MIČETIĆ TURK IVAN ERŽEN
<i>Z dokazi podprta medicina</i>	DUŠANKA MIČETIĆ TURK UROŠ MAVER EVA TURK
<i>Z dokazi podprta medicina - zdravstvena ekonomika, varnost bolnika, kakovost v zdravstvu</i>	DUŠANKA MIČETIĆ TURK UROŠ MAVER EVA TURK
<i>Zdravstvena psihologija in komuniciranje</i>	POLONA SELIČ-ZUPANČIČ

3.4.1 NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA

PREDMET	NOSILEC/SONOSILEC PREDMETA
<i>Angleščina v medicini</i>	NADA ŠABEC
<i>Biostatistika pri raziskovalnem delu</i>	PAVEL SKOK
<i>Izbrane vsebine v dermatovenerologiji</i>	MARUSKA MAROVT
<i>Izbrane vsebine in novosti v geriatriji</i>	RADOVAN HOJS MARJAN SKALICKY
<i>Izbrane vsebine in novosti v medicinski etiki in pravu</i>	MATJAŽ ZWITTER
<i>Izbrane vsebine in novosti v psihiatriji</i>	HOJKA GREGORIČ KUMPERŠČAK
<i>Izbrane vsebine in novosti pri javnem zdravju</i>	IVAN ERŽEN
<i>Izbrane vsebine in novosti v anesteziologiji</i>	MIRT KAMENIK
<i>Izbrane vsebine in novosti v biokemiji</i>	UROŠ POTOČNIK
<i>Izbrane vsebine in novosti v anatomiji</i>	BOŽENA PEJKOVIĆ
<i>Izbrane vsebine in novosti v biofiziki in medicinski fiziki</i>	MARKO MARHL
<i>Izbrane vsebine in novosti v družinski medicini</i>	KSENIJA TUŠEK BUNC
<i>Izbrane vsebine in novosti v farmakologiji</i>	SEBASTJAN BEVC
<i>Izbrane vsebine in novosti v fiziologiji</i>	MARJAN SLAK RUPNIK ANDRAŽ STOŽER
<i>Izbrane vsebine in novosti v genetiki in genomiki v medicini</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>	BREDA PEČOVNIK BALON IVAN KRAJNC
<i>Izbrane vsebine in novosti v kirurgiji</i>	ANTON CRNJAC
<i>Izbrane vsebine in novosti v medicinski informatiki</i>	DEJAN DINEVSKI
<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>	DUŠICA PAHOR
<i>Izbrane vsebine in novosti v onkologiji in radioterapiji</i>	MARKO HOČEVAR
<i>Izbrane vsebine in novosti v otorinolaringologiji in kirurgiji glave in vratu</i>	JANEZ REBOL
<i>Izbrane vsebine in novosti v patologiji</i>	VERONIKA KLOBOVES PREVODNIK
<i>Izbrane vsebine in novosti v pediatriji</i>	DUŠANKA MIČETIČ TURK
<i>Izbrane vsebine in novosti v propedeutiki</i>	SEBASTJAN BEVC
<i>Izbrane vsebine in novosti v radiologiji</i>	TOMAŽ ŠERUGA
<i>Izbrane vsebine in novosti v urgentni medicini</i>	DUŠAN MEKIŠ
<i>Kirurški vidiki medicine v izrednih razmerah</i>	ANDREJ ČRETNIK
<i>Klinična prehrana 1</i>	DUŠANKA MIČETIČ 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 KRIŽMARIČ MIRT KAMENIK
<i>Nastanek in vrsta bolečine ter primerna obravnava bolnika z bolečino</i>	NEVENKA KRČEVSKI ŠKVARČ
<i>Obravnava bolnika, ki prihaja iz drugega socio-kulturnega okolja</i>	ERIKA ZELKO
<i>Osnove medicinske tehnologije</i>	KRIŽMARIČ MILJENKO
<i>Osnove paliativne medicine in paliativne oskrbe</i>	NEVENKA KRČEVSKI ŠKVARČ
<i>Osnove prava in ekonomike v zdravstvu</i>	BORUT BRATINA 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 MIKSIČ
<i>Uporabna statistika v medicini</i>	PETRA POVALEJ BRŽAN
<i>Z dokazi podprta medicina - izbrane vsebine</i>	DUŠANKA MIČETIČ TURK UROŠ MAVER EVA TURK

3.5 POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Po 85. členu Statuta UM (Uradni list RS, št. 41/2021-UPB13) 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 izpoljenih 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, Zdravstvena psihologija in komuniciranje, 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.

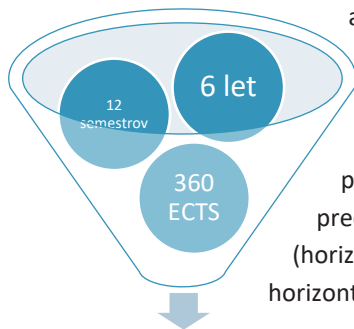
Prehod je mogoč, v kolikor kandidat izpolnjuje naslednje pogoje:

- 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.

4 PROGRAM ŠTUDIJA DENTALNE MEDICINE

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

ambulanti dentalne medicine, 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, individualno raziskovalno delo**. 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:

- 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.



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.	370	37,37	270	27,27	350	35,35	-	-	990
2.	345	36,13	297	31,10	313	32,77	-	-	955
3.	410	35,65	310	26,96	430	37,39	-	-	1150
4.	355	37,37	245	25,79	350	36,84	-	-	950
5.	280	29,32	180	18,85	495	51,83	-	-	955
6.	80	8,99	210	23,60	-	-	600	67,42	890
Skupaj	1840	31,24	1512	25,67	1938	32,90	600	10,19	5890

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	90	210	7
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	45	0	15	0	0	30	90	3
	- ETIKA	25	0	0					
	- TERMINOLOGIJA	5	0	0					
	- ZGODOVINA MEDICINE	5	0	0					
	- INFORMATIKA	10	0	15					
6.	URGENTNA MEDICINA	10	20	15	0	0	45	90	3
7.	IZBIRNI PREDMET 1.*	5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ		195	125	195	0	0	385	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	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 predmet 1 in 2: Razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Slovenska terminologija.

Izbirni predmeti 1. letnik

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
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	20	15	0	0	95	180	6
5.	IZBIRNI PREDMET 3.*	5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ		175	120	190	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	45	27	3	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		170	177	123	0	0	430	900	30

*Izbirni predmet 3, 4 in 5: Razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Izbrane vsebine in novosti v mikrobiologiji in imunologiji.

Izbirni predmeti 2. letnik

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
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 OVLADOVANJA 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	30	0	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.	PROPEDEVIKA 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	145	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 PROPEDEVIKO	30	30	0	45	0	75	180	6
11.	FIKSNA PROTETIKA 1	45	15	45	0	0	15	120	4
12.	ZOBNE BOLEZNI (PREDKLINIKA)	45	0	0	45	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		190	155	45	165	0	345	900	30

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.	MEDICINSKA PSIHOLOGIJA	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.	ORALNA KIRURGIJA 1.	30	0	0	30	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.	30	0	0	45	0	75	150	5
5.	GNATOLOGIJA	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		185	115	0	170	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.	15	0	0	30	0	45	90	3
8.	ZOBNE BOLEZNI	30	0	0	30	0	60	120	4
9.	OTROŠKO ZOBOZDRAVSTVO 1.	30	0	0	30	0	60	120	4
1.	ORALNA KIRURGIJA 1.	30	0	0	30	0	30	90	3
10.	PARADONTOLOGIJA 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		170	130	0	180	0	420	900	30

Izbirni predmeti 4. letnik

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
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
1.	NASTANEK IN VRSTA BOLEČINE	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	DR			
1.	FIKSNA PROTETIKA 3.	0	15	0	30	0	45	90	3
2.	SNEMNA PROTETIKA 3.	10	0	0	35	0	45	90	3
3.	ENDODONTIJA 1.	20	0	0	25	0	45	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.	ORTODONIJA (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		185	95	0	210	0	410	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 semster

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
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.	IZBIRNI PREDMET 11.*	5	40	0	0	0	45	90	3
7.	IZBIRNI PREDMET 12.*	5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ		50	170	0	0	240	440	900	30

*Izbirni predmet 11 ali 12: število ur velja, če študent ne izbere izbirnega predmeta Rizični pacient v zobozdravstveni ambulanti

6. LETNIK, 12. semester

Zap. št.	Učna enota	Kontaktne ure					SDŠ	Ure	ECTS
		P	SE	V	KV	PRA			
8.	ENDODONTIJA 2.	0	15	0	0	75	60	150	5
9.	FIKSNA PROTETIKA 4.	0	0	0	0	60	90	150	5
10.	SNEMNA PROTETIKA 4.	0	0	0	0	45	75	120	4
11.	PARADONTOLOGIJA 3.	0	0	0	0	45	75	120	4
12.	OTROŠKO ZOBOZDRAVSTVO 3.	15	10	0	0	45	50	120	4
13.	ORALNA KIRURGIJA 3.	0	0	0	0	60	60	120	4
14.	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 ORTOGNATEGA 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 ZOBOZDRAVSTVENI 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>, ali poimensko na <https://www.um.si/univerza/imenik-zaposlenih/Strani/imenik.aspx>.

PREDMET	NOSILCI
<i>Anatomija s histologijo in embriologijo</i>	BOŽENA PEJKOVIĆ
<i>Anesteziologija</i>	MIRT KAMENIK
<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>	SUNČANA SIMONIĆ KOCIJAN
<i>Gnatologija</i>	VLATKA LAJNERT
<i>Interna medicina s propedevtiko</i>	IVAN KRAJNC BREDI PEČOVNIK BALON RADOVAN HOJS
<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 HRNČIČ
<i>Kirurgija</i>	ANTON CRNJAC FLIS VOJKO

<i>Klinična medicina 1</i>	DUŠANKA MIČETIĆ TURK TANJA HOJS FABJAN HOJKA GREGORIČ KUMPERŠČAK JOVAN MILJKOVIĆ
<i>Klinična medicina 2</i>	DUŠICA PAHOR BOGDAN ČIZMAREVIČ MARKO HOČEVAR
<i>Komunikacija v dentalni medicini</i>	ANDREJ NATERER
<i>Maksilofacialna kirurgija</i>	BOGDAN ČIZMAREVIČ
<i>Medicinska etika in pravo</i>	MATJAŽ ZWITTER VESNA RIJAVEC
<i>Mikrobiologija, imunologija in oralna mikrobiologija</i>	MAJA RUPNIK
<i>Molekularna biologija z genetiko</i>	NADJA KOKALJ VOKAČ
<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>	VLADIMIR AHEL
<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>	KSENIJA JURINOVIĆ
<i>Preventivna dentalna medicina in oralna higiena</i>	DANKO BAKARČIĆ

<i>Propedeutika v dentalni medicini</i>	MIRANDA MUHVIČ UREK
<i>Raziskovanje v medicini z biostatistiko</i>	PAVEL SKOK PETRA POVALEJ BRŽAN
<i>Rehabilitacija v dentalni medicini</i>	ZMAGO TURK
<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>	RENATA GRŽIČ
<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>	KSENIJA JURINOVIČ
<i>Urgentna medicina</i>	DUŠAN MEKIŠ
<i>Uvod v dentalno medicino</i>	MATJAŽ ZWITTER ALEŠ MAVER GREGOR PIVEC DEJAN DINEVSKI
<i>Zobna in čeljustna ortopedija 1. (ortodontija)</i>	BARBARA MADY MARIČIČ
<i>Zobna in čeljustna ortopedija 2. (ortodontija)</i>	BARBARA MADY MARIČIČ
<i>Zobne bolezni</i>	IVANA BREKALO PRŠO ALEN BRAUT
<i>Zobne bolezni (predklinika)</i>	IVANA BREKALO PRŠO 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>Izbrane vsebine in novosti v anatomiji</i>	BOŽENA PEJKOVIĆ
<i>Izbrane vsebine in novosti v anesteziologiji</i>	MIRT KAMENIK
<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>	JOVAN MILJKOVIĆ
<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>	BREDA PEČOVNIK BALON IVAN KRAJNC RADOVAN HOJS
<i>Izbrane vsebine in novosti pri javnem zdravju</i>	IVAN ERŽEN
<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>	DUŠICA PAHOR
<i>Izbrane vsebine in novosti v otorinolaringologiji in kirurgiji glave in vratu</i>	BOGDAN ČIZMAREVIČ JANEZ REBOL
<i>Izbrane vsebine in novosti v pediatriji</i>	DUŠANKA MIČETIĆ TURK
<i>Izbrane vsebine in novosti v radiologiji</i>	TOMAŽ ŠERUGA
<i>Klinična prehrana</i>	DUŠANKA MIČETIĆ TURK
<i>Medicina in šport</i>	MATJAŽ VOGRIN
<i>Medicina v izrednih razmerah</i>	ANDREJ ČRETNIK
<i>Medicinska psihologija</i>	POLONA SELIČ-ZUPANČIČ
<i>Nastanek in vrsta bolečine</i>	NEVENKA KRČEVSKI ŠKVARČ
<i>Orofacialna bolečina</i>	SUNČANA SIMONIĆ KOČIJAN
<i>Ortodonska kirurška obravnava ortognatnega pacienta</i>	BARBARA MADY MARIČIĆ
<i>Osnove medicinske tehnologije</i>	MILJENKO KRIŽMARIĆ
<i>Osnove prava in ekonomike v zdravstvu</i>	BORUT BRATINA ŽAN JAN OPLOJNIK
<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, Gnatologija, Infekcijske bolezni, Zobne bolezni, 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 mogoče 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.

5 PONAVLJANJE LETNIKA, PODALJŠANJE STATUSA ŠTUDENTA

Študent, ki ni opravil vseh obveznosti za napredovanje v višji letnik v istem študijskem programu, lahko enkrat v visokošolskem izobraževanju **ponavlja letnik**. Za ponavljanje šteje tudi, če študent spremeni študijsko smer ali smer zaradi neizpolnitve študijskih obveznosti po prejšnjem programu ali prejšnji smeri (120. člen Statuta).

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 na Senat MF UM. Odločba Senata je dokončna (121. člen Statuta UM).

Študentom, ki se hkrati izobražujejo po dveh ali več študijskih programih, študentom, ki imajo status vrhunškega 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, ki v času študija rodijo, imajo pravico do podaljšanja študentskega statusa za eno leto za vsakega živorojenega otroka. O podaljšanju statusa študentom odloča Komisija za študijske zadeve Senata MF.

6 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 (tečajji, delavnice, seminarji ipd.).

Pri priznavanju ali nepriznavanju je osnovno merilo primerljivost drugje 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/univerza/dokumentni-center/akti/GlavniDokumenti2013/Pravilnik%20o%20priznavanju%20znanj%20in%20spretnosti%20v%20študijskih%20programih%20UM%20št.%20012-2019-2.pdf>

7 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://www.um.si/studij/financiranje/Strani/default.aspx>).

Na podlagi Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Maribor, št. A4/2009-41-AG in sprememb ter dopolnitev pravilnika do vključno 8. 7. 2021 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 izpite 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 (več na strani 57).

9 MEDNARODNO SODELOVANJE

Študenti lahko del študijskih obveznosti opravijo v tujini v sklopu programa Erasmus+ ali medinstitucionalnega sporazuma o sodelovanju (poglavji 9.1.1 in 9.1.2).

Visokošolska 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
<p style="text-align: center;">aktiven status študenta vpisan najmanj v drugi letnik 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)</p>		
<p>Seznam iz poglavij 9.1.1 in 9.1.2</p>	<p>IZBIRA PARTNERSKE FAKULTETE IN IZBIRA OBVEZNOSTI, OPRAVLJENIH V TUJINI</p>	<p>javna ali zasebna organizaciji po lastni izbiri (aktivna na trgu dela ali v izobraževanju, usposabljanju in na področju mladine)</p>
Potrditev obveznosti in sporazuma v tujini		
<p>Študijski sporazum (potrdita fakultetni koordinator in študent)</p>		<p>Sporazum o praksi (potrdijo mentor, fakultetni koordinator in študent)</p>
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: doc. dr. Bogdan Čizmarević

E-pošta: bogdan.cizmarevic@ukc-mb.si Tel: 02/ 321 13 04

Erasmus+ fakultetni koordinator: prof. dr. Breda Pečovnik Balon

E-pošta: breda.balon@guest.um.si Tel: 02/234 58 24

Vodja Centra za študentske in študijske zadeve ter mednarodno sodelovanje:
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/>

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



Avstrija	Graz	Medizinische Universität Graz	1
	Innsbruck	Medizinische Universität Innsbruck	2
	Wien	Medizinische Universität Wien	3
Belgija	Gent	Universität Gent	4
Bolgarija	Sofija	Medical University Sofia	5
	Varna	Medical University Varna	6
Češka	Praga	Universität Karlova V Praze – 1st Faculty Of Medicine	7
	Copenhagen	University Of Copenhagen	8
Finska	Oulu	Oulun Yliopisto, Lääketieteellinen Tiedekunta	9
Francija	Brest	Université De Bretagne Occidentale	10
Grčija	Heraklion	University Of Crete	11
Hrvaška	Osijek	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera U Osijeku	12
	Rijeka	Sveučilište U Rijeci	13
	Split	Sveučilište U Splitu	14
Italija	Genova	Università Degli Studi Di Genova	15
	Neapelj	Università Degli Studi Di Napoli Federico II	16
	Padova	Università Degli Studi Di Padova	17
	Pisa	Università Di Pisa	18
	Rim	Sapienza Università Di Roma	19
	Sassari	Università Degli Studi Di Sassari	20
	Trst	Università' Degli Studi Di Trieste	21
Latvija	Riga	Latvijas Universitāte	22
Madžarska	Budimpešta	Semmelweis Egyetem	23
	Debrecen	Debreceni Egyetem	24
	Pécs	Pécsi Tudományegyetem	25
Nemčija	Aachen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	26
	Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen	27
	Leipzig	Universität Leipzig	28
	Lübeck	Universität zu Lübeck	29
	München	Ludwig-Maximilians-Universität München	30
	Saarland	Universität Des Saarlandes	31
	Tübingen	Eberhard Karls Universität Tübingen	32
Würzburg	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	33	

<i>Poljska</i>	Katowice	Uniwersytet Slaski W Katowicach	34
	Kielce	Jan Kochanowski University In Kielce	35
	Krakow	Uniwersytet Jagiellonski	36
	Poznan	Poznan University Of Medical Sciences	37
	Varšava	Warszawski Uniwersytet Medyczny	38
	Wroclaw	Uniwersytet Medyczny Im. Piastów Slaskich We Wroclawiu	39
<i>Portugalska</i>	Coimbra	Universidade De Coimbra	40
	Lizbona	Universidade Nova De Lisboa	41
	Porto	Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar	42
	Porto	Faculdade de Medicina da Universidade do Porto	43
	Skopje	Ss Cyril And Methodius University	44
<i>Romunija</i>	Cluj-Napoca	Universitatea De Medicina Si Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca	45
	Craiova	Universitatea de Medicina si Farmacie din Craiova	46
<i>Slovaška</i>	Košice	Univerzita Pavla Jozefa Safarika V Kosiciach	47
<i>Srbija</i>	Niš	Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu	48
<i>Španija</i>	Barcelona	Universitat Internacional De Catalunya	49
	Malaga	Universidad De Malaga	50

9.1.2 DRUGI PODPISANI SPORAZUMI O SODELOVANJU:

Bosna in Hercegovina	Sarajevo	Medicinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu
	Mostar	Medicinski fakultet, Sveučilište u Mostaru
	Banja Luka	Univerzitet u Banjoj Luci
Indija	Vellore	VIT University
Izrael	Jeruzalem	The Hebrew University of Jerusalem, Faculty of Medicine
	Tel Aviv	Tel Aviv University, Sackler Faculty of Medicine
Kazahstan	Astana	JSC Astana Medical University
Rusija	Moscow	Pirogov Russian National Research Medical University
Srbija	Beograd	Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
Ukrajina	Kijev	Bohomolets National Medical University
	Kharkiv	School of Medicine, V.N. Kharkiv National University
ZDA	Cleveland	Case Western Reserve University Cleveland
	Pittsburg	University of Pittsburgh, School of Medicine

9.1.3 IZKUŠNJE NAŠIH ŠTUDENTOV NA TUJIH FAKULTETAH

»Del obveznosti 5. in 6. letnika sem opravila na ERASMUS+ izmenjavi v Varšavi na Poljskem. Kljub temu, da Poljske pred izmenjavo še nikoli nisem obiskala, sem se zaradi ustreznosti programa odločila, da 10 mesecev preživim v Varšavi.

Takoj po prihodu me je presenetilo sivo turobno vreme, ki pa je po prvem tednu na fakulteti postal del mojega vsakdana. Ob novih poznanstvih in obilo obštudijskih dejavnosti sem z lahkoto pozabila nanj. Navdušena sem bila nad organizacijo samega

študija na Medicinski Univerzi v Varšavi, saj smo

si urnike sami izdelali že v avgustu, vse skupaj pa je potekalo po modulih. Na koncu vsakega modula je bil izpit oziroma kolokvij, ki je pri večini predmetov za študente na izmenjavi veljal kot končna ocena. Varšava me je tudi navdušila kot mesto samo po sebi. Ima izjemno dobro organiziran javni prevoz z zelo ugodnimi vozovnicami za študente. Z dvema letališčema lahko letiš kamorkoli v Evropi in tudi izven nje, če si želiš privoščiti izlet v drugo državo za vikend. Ima ogromno muzejev in galerij, v katere pa je možen tudi prost vstop na določen dan v tednu. S svojo bogato zgodovino te res ne pusti ravnodušnega.«

"Vsem, ki še vedno premišljuje, ali je semester oziroma leto na izmenjavi ERASMUS+ prava odločitev za vas, lahko z lahkoto odgovorim, da ja. Zberite pogum in veselo na pot."

Bernarda Javornik, študentka, o izmenjavi na Medicinski fakulteti v Varšavi, Poljska

"Teško je na kratko opisati moje doživetje v Innsbrucku, zato bom na kratko poudarila: »Innsbruck je zakon, zato ne odlašajte in se odločite za izmenjavo, da boste lahko tudi vi delili tako dobre izkušnje še naprej.«

Donata Valand, študentka, o izmenjavi na Medicinski fakulteti v Innsbrucku, Avstrija

»Innsbruck, glavno mesto Tirolske. Ne samo urbano, športno, dinamično ampak tudi očarljivo in kulturno mesto. Moram reči, da sem kar dolgo premišljevala kam na izmenjavo. Na srečo,

sem se s pomočjo študentov,

ki so prejšnja leta opravljali Erasmus izmenjavo,

odločila za Innsbruck. Mesto ne pusti nikogar ravnodušnega. Obdano je z ogromno prečudovite narave, kljub temu pa ponuja vse, kar ponujajo ostale večje prestolnice Evrope. V Innsbrucku sem doživela dva najlepša in najboljša semestra v mojem študiju. Kljub začetnemu strahu glede znanja moje nemščine na koncu ni bilo tako hudo, kot sem si predstavljala. Nasprotno, bilo je odlično! Klinika, v kateri so tudi predavalnice za študente medicine, se v Innsbrucku nahaja v popolnem centru ob prelepi, skoraj kristalno čisti reki Inn. Je lepa in moderna, opremljena s sodobno tehnologijo. Profesorji so izjemno profesionalni, a hkrati tudi zelo dostopni in prijazni. Tujim študentom medicine olajšajo delo in študij kolikor se le da. Sam študijski program je nekoliko drugačen od našega. Seminarje pri njih opravljajo v manjših skupinah v obliki pogovora o pacientu. Predavanja so zelo kvalitetna in pogosto nanje pripeljejo tudi pacienta, da je učenje bolj zanimivo in interaktivno. Vaje se izvajajo strnjeno, običajno v enem tednu v semestru. Študentje imajo na voljo ogromno izbirnih predmetov iz različnih področij, na katera se lahko prijavijo v neomejenem številu. Za tuje študente je bil preko medicinske fakultete organiziran brezplačen tečaj nemščine. Vsi smo ga z veseljem obiskovali, saj smo se naučili veliko uporabnih besed, tudi tiste, ki jih Tiroinci uporabljajo vsak dan, hkrati pa smo se zelo zabavali in družili med sabo z ostalimi *Erasmusi*.«

»Tekom študija imamo študentje medicine možnost izmenjave v tujino v sklopu projekta Erasmus+. Sama sem to priložnost izkoristila dvakrat in tako dve leti (prvič v tretjem in drugič v petem letniku)

študirala na Medicinski univerzi Dunaj

v Avstriji. Že po prvi izmenjavi sem bila zelo zadovoljna, saj sem na ta način dobila uvid v sistem študija medicine v Avstriji, ki je seveda drugačen od našega, s praktičnim delom v bolnišnici pa

sem se tudi seznanila z njihovo organizacijo

zdravstvenega sistema. Zaradi pozitivne izkušnje sem študij

ponovila v petem letniku. Na Erasmus+ študiju nikoli nisi sam, in tako sem tudi jaz spoznala veliko študentov iz drugih držav, ki so prav tako v sklopu izmenjave prišli na Dunaj. Hkrati sem bila v nenehnem kontaktu tudi z rednimi študenti Medicinske

"Proces prijave na Erasmus+ študij je za študenta lahko vsaj v začetni fazi težak, zato ima Medicinska fakulteta Maribor usposobljene koordinatorje, ki vam pri prijavi in morebitnih vprašanjih pomagajo."

Patricija Rajšp je dve leti preživela na Medicinski Univerzi na Dunaju, Avstrija

univerze Dunaj. Razvila so se poznanstva in iz poznanstev prijateljstva, ki jih vzdržujem še zdaj.

Vsekakor je prednost izmenjave tudi učenje tujega jezika. S tem namenom sem pred prvo izmenjavo obiskovala intenzivni tečaj nemščine, nadaljnje učenje pa je potekalo bolj naravno skozi številna predavanja, seminarje in praktično delo na oddelkih.

Dunaj je mesto, kjer je vedno kaj za početi, denimo obiskovanje različnih medicinskih kongresov, obiskovanje gledališč, koncertov, zabav, ali pa preprosto uživanje v popoldanski pijači s prijatelji.

Tudi za finančno plat ni potrebno preveč skrbeti, saj študentje pridobijo finančno dotacijo, s katero lahko pokrijejo stroške nastanitve in življenja. Tudi če se vam zazdi, da je vaša denarnica nekam prazna, imate ogromno možnosti opravljanja študentskega dela.

Ob vseh prednostih izmenjave v tujino vam definitivno priporočam, da priložnost zagrabite!"

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. 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, ter podpiranje in zagotavljanje mednarodnih izmenjav. Hkrati predstavljajo osnovne naloge in namene društva organizacija in izvajanje izobraževalnih, humanitarnih, vzgojnih, kulturnih in ostalih projektov za študente fakultete in širšo javnost, organizacijo mednarodnih študijskih izmenjav, izvajanje humanitarne dejavnosti in izvajanje neprofitne založniške dejavnosti za svoje člane.

Nekateri izmed projektov so:



BOLNIŠNICA

Medimedo

je projekt, namenjen otrokom, starim od 3 do 6 let. Študenti pripravijo »bolnišnico« z vsemi potrebnimi instrumenti in oblekami. Bodoči zdravniki, skupaj z otroki, pregledajo njihove igračke in se z njimi pogovorijo,

in tako pomagajo pri premagovanju strahu pred obiskom zdravnika.

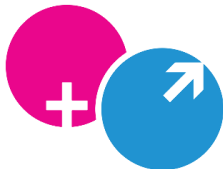
”Priskočiti na pomoč poškodovancu ali nenadno obolelemu mora biti refleks” je moto, ki vodi organizatorje projekta »**Za življenje!**«. Gre za popolnoma brezplačen obnovitveni tečaj prve pomoči, ki ga v okviru DŠMM vodijo usposobljeni zdravstveni delavci s pomočjo in ob sodelovanju študentov medicine,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



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.



MEDNARODNE MEDICINSKE
IZMENJAVE



LJUBEZEN IN SPOLNOST

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, strokovna predavanja in dobro znane »čage« ter številne druge dejavnosti, ki se izvajajo v okviru društva.

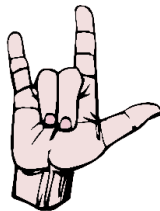
Od poletja 2013 izdajajo tudi časopis **Presnovnik**, ki ga pišejo študenti medicine za študente medicine.



ŠUS
Študentska Urgentna Sekcija



DRUŽABNA VIZITA
FRIENDLY ROUNDS



BREAKING THE SILENCE



dotik življenja
touch of life

Za kulturno udejstvovanje skrbijo organizatorji projektov **pevskega zbora MeAPZ MF UM**, pod vodstvom Viljema Babiča. Vsako leto DŠMM organizira tudi tradicionalni Božični koncert MF UM.



Akademski pevski zbor Medicinske fakultete Univerze v Mariboru

Članstvo v društvu je prostovoljno in ne prinaša nikakršnih obveznosti, nudi pa ugodnosti za vsakega posameznega člana in za celotno društvo. 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 in ne samo članom društva; vendar pa imajo člani prednost pri izbiri pri projektih z omejenim številom udeležencev, in veliko ugodnosti - predvsem finančnih, saj društvo s pomočjo pokroviteljev sofinancira ali subvencionira marsikateri projekt. S članstvom vam je dana tudi pravica do sodelovanja na volitvah za upravni in nadzorni odbor društva. Za članstvo v društvu boste morali izpolniti pristopno izjavo, predložiti veljavno potrdilo o vpisu za tekoče študijsko leto ter plačati enkratni znesek vpisnine.

Vse nadaljnje informacije in podrobnosti boste izvedeli osebno na predstavitvi ob vaših prvih predavanjih, poleg tega pa vas čaka kopica podrobnosti tudi na spletni strani društva <http://www.medicinec.si/>. Poleg spletne strani imamo še Facebook stran in Instagram profil (medicinci.maribor).

11 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 (Uradni list RS, št. 22/01, 35/06, NPB1, 75/08, NPB2, 97/10, NPB3, 46/12, NPB4, 55/13, NPB5, 38/16, NPB6, 13/17, NPB7, 13/18, NPB8, 58/20, NPB9).

Več informacij dobite na umsd@um.si in na spletnem naslovu: <http://www.studentskidomovi.um.si/portal/index.php>.

12 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.

13 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.

14 OBVEZNOSTI IN PRAVICE ŠTUDENTOV

O obveznostih in pravicah študentov najdete več informacij na spletnem naslovu: www.um.si; na oglasni deski MF UM ter na spletni strani MF UM: <http://mf.um.si/si/> in v spodnjem izvlečku iz Statuta UM.

14.1 VARSTVO PRAVIC ŠTUDENTOV

Izvleček Statuta UM (Uradni list RS, št. 41/2021-UPB13).

14.1.1 STATUS ŠTUDENTA

211. člen

Posameznik pridobi status študenta z vpisom na Univerzo v Mariboru. Status študenta se izkazuje z veljavno študentsko izkaznico.

212. člen

Študenti, ki zaradi posebnih okoliščin začasno ali ves čas študija potrebujejo prilagojene pogoje za izobraževanje, lahko na Univerzi v Mariboru pridobijo poseben status, in sicer:

- študenti vrhunski športniki,
- študenti priznani umetniki,
- dolgotrajno bolni študenti,
- študenti s posebnimi potrebami oz. študenti invalidi,
- študenti funkcionarji: prorektor, prodekani in sekretar ŠSUM,
- drugi študenti, ki zaradi posebnih okoliščin potrebujejo prilagojene pogoje za izobraževanje.

Študenti s posebnim statusom imajo pri izvajanju študijskih programov posebne prilagoditve pri obiskovanju predavanj, seminarjev, vaj in pri preverjanju znanja. Pridobitev posebnega statusa in prilagajanje študijskega procesa študentom s posebnim statusom se podrobneje ureja s splošnimi akti univerze, ki ga sprejme Senat univerze po predhodnem soglasju Študentskega sveta univerze.

214. člen

Študentu preneha status študenta v primerih, ki so določeni z visokošolsko zakonodajo, razen študentom tretje stopnje, ki jim preneha status študenta na študiju tretje stopnje, če ne dokončajo študijskega programa v 12 mesecih po zaključku zadnjega semestra.

Študentom vzporednega študija, študentom s posebnim statusom in študentom, ki imajo druge upravičene razloge (bolezen, ki traja najmanj tri mesece v času predavanj ali en mesec v času izpitnih rokov, izobraževanje v tujini, aktivno delo v organih univerze oz. članice univerze ali druge dalj časa trajajoče izjemne razmere, zaradi katerih posamezni študent daljše obdobje ni bil zmožen sodelovati v študijskem procesu), se lahko podaljša status študenta, in sicer za eno leto med študijem ali ob zaključku študija.

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 študenta odloča pristojna komisija Senata članice univerze na podlagi prošnje študenta.

Osebe, ki jim preneha status študenta, obdržijo pravico do opravljanja izpitov in drugih študijskih

obveznosti po študijskem programu, po katerem se izobražujejo.

14.1.2 PRAVICE IN DOLŽNOSTI ŠTUDENTOV

215. člen

Študenti imajo pravico do vpisa in izobraževanja pod enakimi, z zakonom, tem Statutom in študijskimi programi določenimi pogoji.

Pri tem imajo pravico oziroma dolžnost, da:

1. obiskujejo predavanja, vaje, seminarje in sodelujejo v drugih oblikah izobraževalnega, raziskovalnega oziroma umetniškega dela,
2. se ob rednem napredovanju izobražujejo in dokončajo študij pod pogoji, ki so veljali ob vpisu,
3. se lahko izobražujejo hkrati po več študijskih programih, po interdisciplinarnih ali po individualnih študijskih programih,

4. redno opravljajo izpite, kolokvije ter druge študijske obveznosti, predvidene s študijskim programom, in da izdelajo diplomsko delo,
5. prisostvujejo izpitom in drugim oblikam preverjanja znanja,
6. ponavljajo izpite pod pogoji in na način, kot je določeno v splošnih aktih univerze,
7. lahko enkrat v času študija ponavljajo letnik ali spremenijo študijski program ali smer zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu ali smeri,
8. lahko napredujejo in dokončajo študij v krajšem času, kot je predvideno s študijskim programom,
9. uporabljajo knjižnice, informacijske sisteme, literaturo in druge študijske pripomočke, v zvezi s svojim izobraževanjem izpolnijo študentsko anketo,
10. so obveščeni o vseh vprašanjih, ki se nanašajo na študijski proces,
11. sodelujejo v kulturnih, športnih in drugih obštudijskih dejavnostih,
12. sodelujejo pri razreševanju materialnih vprašanj študentov,
13. so deležni določenih materialnih ugodnosti (kot npr. regresirana prehrana, bivanje v študentskih domovih),
14. koristijo pravice iz zdravstvenega varstva in druge ugodnosti, v skladu s posebnimi predpisi,
15. varujejo ugled univerze in njenih članic ter ugled učiteljev in študentov,
16. se ravnavajo po določilih tega Statuta in drugih splošnih aktih univerze ter sklepov organov univerze in/ali fakultet,
17. razvijajo dobre medsebojne odnose in odnose z učitelji,
18. varujejo premoženje in sredstva univerze in/ali fakultet,
19. poravnajo materialno škodo, ki so jo povzročili namenoma ali iz velike malomarnosti,
20. sodelujejo pri upravljanju univerze in/ali fakultete v skladu z zakonom in tem Statutom,
21. uveljavljajo svoje pravice v postopku in na način, kot je določeno v tem Statutu,

22. kot predstavniki študentov odgovorno izpolnjujejo svoje obveznosti v organih univerze in/ali fakultete,

23. opravljajo še druge pravice in dolžnosti, ki jih določajo zakoni, ta Statut ali drugi splošni akti, ali jim jih na njihovi podlagi nalagajo sklepi pristojnih organov univerze in/ali fakultete,

24. študenti neposredno vplivajo na kakovost študija z vestnim in objektivnim izpolnjevanjem fakultetnih, univerzitetnih in mednarodnih študentskih anket.

219. člen

Slovenci brez slovenskega državljanstva in tuji državljani se lahko izobražujejo po javno veljavnih dodiplomskih in podiplomskih študijskih programih za pridobitev izobrazbe in po programih za izpopolnjevanje pod pogoji, ki jih določajo zakon, drugi predpisi, študijski programi in ta Statut.

220. člen

Ne glede na omejitve, ki jih določajo predpisi in ta Statut, se lahko tuji in Slovenci brez slovenskega državljanstva za določen čas vpisujejo na fakultete, če gre za študentske izmenjave na podlagi mednarodnih sporazumov oziroma bilateralnih in multilateralnih sporazumov, ki jih je sklenila univerza.

14.1.3 VARSTVO PRAVIC ŠTUDENTOV

221. člen

Študent, ki meni, da so bile kršene njegove pravice, se lahko v roku 8 dni od dneva, ko mu je bila vročena odločba, oziroma od dneva, ko je izvedel za kršitev, pisno pritoži.

Če ni s predpisom ali s tem statutom določen drug pritožbeni organ, odloča o pritožbi Univerzitetna komisija za pritožbe študentov.

Odločitev pritožbenega organa je dokončna.

Zoper dokončno odločitev pristojnega organa o pridobitvi oziroma izgubi statusa študenta in o drugih zadevah v zvezi s študijem se lahko sproži upravni spor.

14.1.4 NAGRADE IN PRIZNANJA ŠTUDENTOM ZA RAZISKOVALNO ALI UMETNIŠKO DELO

245. člen

Za izvirna raziskovalna dela in za zelo kakovostna in visoko ocenjena diplomska dela podeljuje univerza dodiplomskim in podiplomskim študentom posebne nagrade in priznanja.

O podelitvi nagrad in priznanj odloča Senat univerze in po postopku, kot to določa poseben splošni akt univerze.

Nagrade in priznanja se praviloma študentom podeljujejo na posebni svečanosti.

Hitre zabeležke:

- _____
- _____
- _____


- _____
- _____
- _____

- _____
- _____
- _____

- _____
- _____
- _____

 _____


 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

