



Univerza v Mariboru

Medicinska fakulteta

ŠTUDENTOM NA POT

Enovit magistrski študijski program SPLOŠNA MEDICINA

Študijsko leto 2019/2020



December, 2018

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. Ivan Krajnc

Uredili:
Mag. Milena Orož Črešnar, Rok Kacijan

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

Leto izdaje:
2018

Produkcija:
Tiskarna Koštomaj

Naklada:
800 izvodov

ISSN 1855-5616

Kazalo

UVODNE MISLI DEKANA MEDICINSKE FAKULTETE	5
1 ZGODOVINA MEDICINSKE FAKULTETE	7
2 NASTANEK DRUGE SLOVENSKE MEDICINSKE FAKULTETE	8
3 ORGANIZIRANOST MEDICINSKE FAKULTETE	10
4 PREDSTAVITEV MEDICINSKE FAKULTETE	12
4.1 Vodstvo Medicinske fakultete	12
4.2 Katedre in inštituti Medicinske fakultete	13
4.3 Organi in stalne komisije Medicinske fakultete	14
5 NOSILCI PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA	17
6 PROGRAM ŠTUDIJA NA MEDICINSKI FAKULTETI	21
6.1 Vpisni pogoji	21
6.2 Vpisna mesta	22
6.3 Priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program	22
6.4 Nadaljevanje študija po merilih za prehode	23
6.5 Število ur, izbirni predmeti, kreditno ovrednotenje	24
6.6 Izbirni predmeti	24
6.7 Praktično delo v programu	27
6.8 Vertikalna in horizontalna povezanost predmetov	27
6.9 Pogoji za napredovanje po programu	27
6.10 Način in oblike izvajanja študija	28
6.11 Pogoji za dokončanje študija	28
6.12 Strokovni naslov	28
6.13 Predmetnik	29
6.14 Prispevki za študij	47
7 IZPITNI RED	48
8 REFERAT ZA ŠTUDIJSKE IN ŠTUDENTSKE ZADEVE	48
9 OBVEZNOSTI IN PRAVICE ŠTUDENTOV	48
9.1 Organi UM in MF UM, v katere so vključeni študenti	49
9.1.1 Študentski svet UM	49
9.1.2 Senat MF UM	49
9.1.3 Akademski zbor MF UM	49
9.1.4 Poslovodni odbor MF UM	49

9.1.5 Študentski svet MF UM	49
9.1.6 Stalne komisije MF UM, v katere so vključeni študenti	49
9.2 Napredovanje v višji letnik - pogoji	49
9.3 Ponavljanje letnika	50
9.4 Prehajanje med programi	50
10 VARSTVO PRAVIC ŠTUDENTOV	50
10.1 Status študenta	50
10.2 Pravice in dolžnosti študentov	51
10.3 Varstvo pravic študentov	53
10.4 Nagrade in priznanja študentom za raziskovalno ali umetniško delo	53
11 KNJIŽNICA	53
12 DRUŠTVO ŠTUDENTOV MEDICINE MARIBOR	54
13 ŠTUDENSKI DOMOVI	56
14 ŠTIPENDIJE, FUNDACIJA PRIM. DR. JANKA DRŽEČNIKA	57
15 DEKANOVE NAGRADE IN DEKANOVA PRIZNANJA	57
16 MEDNARODNO SODELOVANJE	57
17 IZKUŠNJE NAŠIH ŠTUDENTOV NA TUJIH FAKULTETAH	60

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. Naša temeljna učna baza sta Univerzitetni klinični center Maribor in Zdravstveni dom A. 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, zdaj jih je že več kot 670, 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. Ivan Krajnc, dr. med.

1 ZGODOVINA MEDICINSKE FAKULTETE

Medicinska fakulteta Univerze v Mariboru (MF UM) je bila ustanovljena z Odlokom o preoblikovanju Univerze v Mariboru, ki ga je soglasno sprejel Državni zbor Republike Slovenije 2. oktobra 2003. Svet za visoko šolstvo RS je 3. decembra 2003 potrdil univerzitetni študijski program »Splošna medicina« in z razpisom objavil tudi 80 vpisnih mest za prve študente. Prva generacija študentov medicine se je vpisala v študijskem letu 2004/2005; junija 2010 so prvi študentje tudi zaključili študij.

V letu 2016 je bil študijski program EMŠP Splošna medicina temeljito prenovljen v skladu s sodobnimi zahtevami študija medicine in se je pričel izvajati v študijskem letu 2017/18.

Medicinska fakulteta je članica Univerze v Mariboru. Njen sedež je na Taborski 8. V Univerzitetnem kliničnem centru Maribor na Ljubljanski ulici 5 je bil dne 30. 9. 2004 svečano odprt Inštitut za anatomijo, histologijo in embriologijo ter Inštitut za fiziologijo MF UM. Dne 27. 1. 2006 so bili predani namenu obnovljeni prostori Laboratorijskega centra MF UM na Magdalenskem trgu 5.

3. novembra 2009 smo slovesno odprli v tem delu Evrope najsodobnejši Simulacijski center, v katerem si naši dodiplomski in podiplomski študentje pridobivajo izkušnje in veščine pred vstopom v realno bolnišnično okolje. Dne 11. 6. 2010 smo odprli še OSCE - Laboratorij oz. »učno bolnišnico«. Prav tako smo dne 29. 10. 2010 slovesno odprli Laboratorij za multifotonsko mikroskopijo, ki je edini te vrste v Sloveniji. Z najsodobnejšo opremo v laboratoriju za biokemijo in farmakologijo s toksikologijo nekako zaokrožujemo nakup načrtovanih aparatov v laboratorijskem centru. Gradbeno-obrtniška dela na novogradnji so se začela junija 2011, potem ko so tedanji predsednik Republike Slovenije dr. Danilo Türk, tedanji rektor Univerze v Mariboru prof. dr. Danijel Rebolj ter dekan Medicinske fakultete Univerze v Mariboru prof. dr. Ivan Krajnc ob sodelovanju direktorja podjetja Begrad d. d. Franca Panjana in direktorja Granita d. d. Petra Kosija, dne 20. junija 2011 postavili temeljni kamen. Slovesen podpis pogodbe se je odvil nekaj dni pred tem, dne 8. junija 2011. Celoten projekt novogradnje MF UM je bil vreden 41,8 milijonov EUR, od tega je 70 % sredstev prispevala Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013. Gradbeno-obrtniška in instalacijska dela so se zaključila konec maja 2013. Na slovesnosti 18. septembra 2013 je bila novogradnja tudi uradno odprta in v študijskem letu 2014/2015 so študentje že začeli v novih prostorih, vseskozi pa smo deležni tudi velike pozornosti javnosti.

2 NASTANEK DRUGE SLOVENSKE MEDICINSKE FAKULTETE

V sedemdeseta leta preteklega stoletja segajo pobude za ustanovitev druge medicinske fakultete. Univerzitetni klinični center Maribor (UKC MB) je leta 1977 podpisal sporazum o sodelovanju z Medicinsko fakulteto v Ljubljani, konec leta 1980 so prvi študenti medicine začeli opravljati klinične vaje tudi v Mariboru. Šele leta 1990 je bolnišnica postala učna bolnišnica Medicinske fakultete v Ljubljani, od tedaj je več kot 1000 študentov Medicinske fakultete v Ljubljani opravljalo vaje iz kliničnih predmetov v UKC MB.

Razloge za ustanovitev druge medicinske fakultete v Sloveniji je moč najti v podatkih Ministrstva za zdravje, da bomo do leta 2020 potrebovali 1100 zdravnikov ali 25 odstotkov več kot zdaj. Po podatkih registra Zdravniške zbornice je bilo januarja 2000 v Sloveniji 3944 zdravnikov in 1164 zobozdravnikov. Med njimi jih 361 ne dela z bolniki, tako da imamo 1,9 zdravnika na 1000 prebivalcev. Primerjava podatkov z nekaterimi evropskimi državami (Švica, Danska, Nizozemska, Avstrija, Finska, Nemčija ipd.) kaže sorazmerno veliko zaostajanje. Zaskrbljujoča je tudi starostna struktura zdravnikov, saj se bo v naslednjih šestih letih v Sloveniji upokojilo blizu 800 zdravnikov, ki jih ob sedanjem številu diplomantov ne bo mogoče nadomestiti. Pri tem ni mogoče zanemariti, v primerjavi z evropskimi, prekomerne obremenitve zaposlenih zdravnikov: če bi jih želeli zmanjšati vsaj za polovico, bi morali nemudoma zaposliti vsaj 350 zdravnikov specialistov, ki pa jih preprosto ni.

Zelo pomemben je tudi podatek o stanju na področju izobraževanja v Republiki Sloveniji med leti 1990 in 2000 (vir: Statistični urad RS). V tem obdobju se je število visokošolskih ustanov povečalo od 6 na 17, število študentov, vpisanih na dodiplomski študij od 33565 na 68427, število študentov na MF Univerze v Ljubljani pa se je minimalno povečalo.

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



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

3 ORGANIZIRANOST 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.

Senat fakultete 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. Sestavljajo ga visokošolski učitelji ter predstavniki študentov. Za obravnavanje in preučevanje vprašanj ter za dajanje mnenj, predlogov in stališč z delovnega področja senata članice univerze ima senat stalne komisije, in to: Komisijo za študijske zadeve, Komisijo za znanstveno-raziskovalne zadeve, Habilitacijsko komisijo, Komisijo za založniško dejavnost, Komisijo za ocenjevanje kakovosti, Komisijo za mednarodno sodelovanje in Komisijo za podelitev nagrad, priznanj in pohval.

Tajnik fakultete vodi in organizira strokovne službe fakultete, ki jih sestavljajo dekanat, splošna kadrovska služba, referat za študijska in študentska vprašanja, finančno računovodska služba, knjižnica in računalniški center.

Akademski zbor sestavljajo visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci, predstavniki študentov (najmanj ena petina članov Akademskega zbora) in drugi delavci.

Poslovodni odbor sestavlja tri do sedem članov iz vrst visokošolskih učiteljev, med njimi dekan, tajnik in prodekan-študent. Odloča o zadevah materialne narave in skrbi za nemoteno materialno poslovanje fakultete.

V okviru fakultete deluje tudi Študentski svet članice. Sestavljajo ga predstavniki študentov. Študentski svet obravnava in daje pristojnim organom mnenje, ki se nanaša na pravice in dolžnosti študentov.



Simulacijski center MF

4 PREDSTAVITEV MEDICINSKE FAKULTETE

4.1 Vodstvo Medicinske fakultete

Dekan:

Red. prof. dr. Ivan KRAJNC

tel. št.: 02/234 58 22

Prodekan za izobraževalno dejavnost:

Red. prof. dr. Radovan HOJS

tel. št.: 02/321 28 71

Prodekanja za znanstveno-raziskovalno dejavnost:

Red. prof. dr. Dušica PAHOR

tel. št.: 02/321 17 90

Prodekan za mednarodno sodelovanje:

Doc. dr. Bogdan ČIZMAREVIČ

tel. št.: 02/321 15 92

Prodekan za podiplomski študij:

Red. prof. dr. Pavel SKOK

tel. št.: 02/321 26 82

Prodekan za študentska vprašanja:

Luka OBLAK, študent

Pomočnica tajnika fakultete:

Vesna KRAJNC

tel. št.: 02/234 58 38

Pomočnica tajnika fakultete:

Mag. Jelka RAKUN

tel. št.: 02/234 58 25

Dekanat:

Taborska 8, 2000 Maribor, tel. št.: 02/234 58 21, faks: 02/234 58 20, e-mail: mf@um.si, spletna stran: <http://mf.um.si/si/>

4.2 Katedre in inštituti Medicinske fakultete

KATEDRA	PREDSTOJNIK
Katedra za anatomijo, histologijo in embriologijo	red. prof. dr. Božena Pejković
Katedra za anesteziologijo in reanimatologijo	red. prof. dr. Mirt Kamenik
Katedra za biofiziko	red. prof. dr. Marko Marhl
Katedra za biokemijo in nutricistiko	red. prof. dr. Uroš Potočnik
Katedra za biologijo celice	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
Katedra za dermatovenerologijo	izr. prof. dr. Jovan Miljković
Katedra za družinsko medicino	izr. prof. dr. Zalika Ketiš Klemenc
Katedra za farmakologijo	izr. prof. dr. Sebastjan Bevc
Katedra za fizikalno in rehabilitacijsko medicino	izr. prof. dr. Breda Jesenšek Papež
Katedra za fiziologijo	doc. dr. Andraž Stožer
Katedra za ginekologijo in porodništvo	red. prof. dr. Iztok Takač
Katedra za infekcijske bolezni	doc. dr. Nina Gorišek Miksić
Katedra za interno medicino	red. prof. dr. Breda Pečovnik Balon
Katedra za interno medicino - pomočnik katedre	red. prof. dr. Ivan Krajnc
Katedra za javno zdravje	red. prof. dr. Ivan Eržen
Katedra za kemijo	red. prof. dr. Željko Knez
Katedra za kirurgijo	red. prof. dr. Anton Crnjac
Katedra za kirurgijo - pomočnik katedre	red. prof. dr. Vojko Flis
Katedra za klinično biokemijo	doc. dr. Pika Meško Brguljan
Katedra za klinično psihologijo	izr. prof. dr. Bojan Zalar
Katedra za maksilofacialno kirurgijo	doc. dr. Bogdan Čizmarević
Katedra za medicino in šport	izr. prof. dr. Matjaž Vogrin
Katedra za medicino v izrednih razmerah	izr. prof. dr. Andrej Čretnik
Katedra za medicinsko etiko in pravo	red. prof. dr. Matjaž Zwitter
Katedra za mikrobiologijo	red. prof. dr. Maja Rupnik
Katedra za molekularno biologijo	red. prof. dr. Nadja Kokalj Vokač
Katedra za nevrologijo	izr. prof. dr. Tanja Hojs Fabjan
Katedra za oftalmologijo	red. prof. dr. Dušica Pahor
Katedra za onkologijo in radioterapijo	izr. prof. dr. Marko Hočevnar
Katedra za ortopedijo	izr. prof. dr. Matjaž Vogrin
Katedra za osnove raziskovalnega dela	red. prof. dr. Pavel Skok
Katedra za otorinolaringologijo	doc. dr. Bogdan Čizmarević
Katedra za patologijo	red. prof. dr. Rastko Golouh
Katedra za pediatrijo	red. prof. dr. Dušanka Mičetić - Turk
Katedra za psihiatrijo	doc. dr. Hojka Gregorič Kumperščak
Katedra za psihologijo	doc. dr. Zlatka Rakovec Felser
Katedra za radiologijo	izr. prof. dr. Tomaž Šeruga
Katedra za razvoj medicinske didaktike - PBL	red. prof. dr. Radovan Hojs
Katedra za Simulacijski center	izr. prof. dr. Marjan Skalicky
Katedra za sodno medicino	red. prof. dr. Jože Balažič
Katedra za splošna predklinična predmetna področja	doc. dr. Andrej Naterer
Katedra za urgentno medicino	doc. dr. Matej Strnad

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

4.3 Organi in stalne komisije Medicinske fakultete

Senat Medicinske fakultete UM:

1. red. prof. dr. Ivan KRAJNC
2. doc. dr. Andraž STOŽER
3. red. prof. dr. Anton CRNJAC
4. red. prof. dr. Radovan HOJS
5. doc. dr. Uroš MAVER
6. doc. dr. Hojka GREGORIČ KUMPERŠČAK
7. red. prof. dr. Dušanka MIČETIĆ - TURK
8. red. prof. dr. Breda PEČOVNIK BALON
9. red. prof. dr. Uroš POTOČNIK
10. red. prof. dr. Iztok TAKAČ
11. izr. prof. dr. Nataša MARČUN VARDA
12. izr. prof. dr. Matjaž VOGRIN
13. izr. prof. dr. Sebastjan BEVC
14. Jure HANŽELIČ - študent Medicinske fakultete UM
15. Teja RAKOVEC - študentka Medicinske fakultete UM
16. Janina ULBL - študentka Medicinske fakultete UM

Poslovodni odbor Medicinske fakultete UM

1. red. prof. dr. Ivan KRAJNC - predsednik
2. red. prof. dr. Anton CRNJAC
3. red. prof. dr. Zmago TURK
4. izr. prof. dr. Marjan SKALICKY
5. izr. prof. dr. Matjaž VOGRIN
6. doc. dr. Bogdan ČIZMAREVIĆ
7. Luka OBLAK - študent Medicinske fakultete UM

Študentski svet Medicinske fakultete UM:

1. Luka OBLAK
2. Vid ATELŠEK KASTREVC
3. Maja MAJER KOVAČIČ
4. Nejc NOČ
5. Domen KOROŠEC
6. Jan JEZERŠEK
7. Lara FLOGIE
8. Ana KERŠIČ
9. Žan ŠUMIGA
10. Živa LEDINEK
11. Katarina PRIDIGAR
12. Urška KOŠTOMAJ
13. Jera KOS
14. Klara MASNIK

Komisija za študijske zadeve Medicinske fakultete UM

1. red. prof. dr. Radovan HOJS - predsednik
2. red. prof. dr. Breda PEČOVNIK BALON
3. izr. prof. dr. Mirt KAMENIK
4. izr. prof. dr. Artur PAHOR
5. izr. prof. dr. Robert EKART
6. doc. dr. Mateja RAKUŠA
7. Živa LEDINEK - študentka Medicinske fakultete UM
8. Luka OBLAK- študent Medicinske fakultete UM

Komisija za znanstveno-raziskovalne zadeve Medicinske fakultete UM

1. red. prof. dr. Dušica PAHOR - predsednica
2. red. prof. dr. Dušanka MIČETIČ - TURK
3. red. prof. dr. Iztok TAKAČ
4. red. prof. dr. Uroš POTOČNIK
5. red. prof. dr. Pavel SKOK
6. Janina ULBL - študentka Medicinske fakultete UM
7. Tomaž OMERZU - študent Medicinske fakultete UM

Habilitacijska komisija Medicinske fakultete UM

1. red. prof. dr. Dušica PAHOR - predsednica
2. red. prof. dr. Pavel SKOK
3. red. prof. dr. Tadej STROJNIK
4. izr. prof. dr. Milan RELJIČ
5. doc. dr. Andraž STOŽER

Komisija za založniško dejavnost Medicinske fakultete UM

1. red. prof. dr. Marko MARHL - predsednik
2. izr. prof. dr. Sebastjan BEVC
3. izr. prof. dr. Nataša MARČUN VARDA
4. doc. dr. Jurij DOLENŠEK
5. asist. Monika Sobočan
6. Zorica MILINOVIĆ

Komisija za ocenjevanje kakovosti Medicinske fakultete UM

1. doc. dr. Andraž STOŽER - predsednik
2. doc. dr. Jurij DOLENŠEK
3. doc. dr. Mateja RAKUŠA
4. Klara FLUHER- študentka Medicinske fakultete UM
5. Maruša DOVEČAR - študentka Medicinske fakultete UM
6. Irena GORZA

Komisija za mednarodno sodelovanje Medicinske fakultete UM

1. doc. dr. Bogdan ČIZMAREVIĆ - predsednik
2. red. prof. dr. Dušanka MIČETIĆ - TURK
3. red. prof. dr. Breda PEČOVNIK BALON
4. red. prof. dr. Igor BUT
5. izr. prof. dr. Matjaž VOGRIN
6. Vanja ZAMUDA - študentka Medicinske fakultete UM
7. Neja TURK - študentka Medicinske fakultete UM

Komisija za podelitev nagrad, priznanj in pohval Medicinske fakultete UM

1. red. prof. dr. Dušica PAHOR
2. red. prof. dr. Ivan KRAJNC
3. red. prof. dr. Anton CRNJAC
4. doc. dr. Husam Franjo NAJI
5. doc. dr. Andrej ZAVRATNIK
6. Domen KOROŠEC - študent Medicinske fakultete UM
7. Ana KRAJNC - študentka Medicinske fakultete UM

5 NOSILCI PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA

Predmet	Nosilec/sonosilec predmeta
ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO	PEJKOVIĆ BOŽENA
BIOKEMIJA	POTOČNIK UROŠ
KEMIJA	KNEZ ŽELJKO
BIOLOGIJA CELICE	LIPOVŠEK SAŠKA
BIOFIZIKA	MARHL MARKO DOBOVIŠEK ANDREJ
PBL - PREDKLINIKA I	HOJS RADOVAN
UVOD V MEDICINO	MEKIŠ DUŠAN
- PRVA POMOČ	MEKIŠ DUŠAN
- ZGODOVINA MEDICINE	PIVEC GREGOR
- TERMINOLOGIJA	MAVER ALEŠ
- MEDICINSKA ANGLEŠČINA	ŠABEC NADA
MOLEKULARNA BIOLOGIJA Z GENETIKO	KOKALJ VOKAČ NADJA
METODE RAZISKOVALNEGA DELA V MEDICINI Z MEDICINSKO STATISTIKO	SKOK PAVEL
PBL - PREDKLINIKA II	HOJS RADOVAN
FIZIOLOGIJA	SLAK RUPNIK MARJAN STOŽER ANDRAŽ
MIKROBIOLOGIJA Z IMUNOLOGIJO	RUPNIK MAJA
ZDRAVSTVENA PSIHOLOGIJA IN KOMUNICIRANJE	RAKOVEC FELSER ZLATKA
MEDICINSKA INFORMATIKA, E-ZDRAVJE IN MEDICINSKA STATISTIKA	DINEVSKI DEJAN POVALEJ BRŽAN PETRA
PBL - PREDKLINIKA III	HOJS RADOVAN
FARMAKOLOGIJA S TOKSIKOLOGIJO	BEVC SEBASTJAN
NA DOKAZIH PODPRTA MEDICINA	MIČETIĆ - TURK DUŠANKA MAVER UROŠ TURK EVA
PATOLOGIJA I. (SPLOŠNA PATOLOGIJA)	GOLOUH RASTKO
PBL - PREDKLINIKA IV	HOJS RADOVAN
INTERNA MEDICINA S PROPEDEVTIKO	KRAJNC IVAN PEČOVNIK BALON BREDA HOJS RADOVAN

Predmet	Nosilec/sonosilec predmeta
KIRURGIJA	FLIS VOJKO CRNJAC ANTON
PATOLOGIJA - SPECIALNA PATOLOGIJA	GOLOUH RASTKO
RADIOLOGIJA	ŠERUGA TOMAŽ
KLINIČNA BIOKEMIJA	MEŠKO BRGULJAN PIKA
PBL - KLINIKA V	HOJS RADOVAN
ORTOPEDIJA	VOGRIN MATJAŽ FOKTER SAMO K.
PBL - KLINIKA VI	HOJS RADOVAN
NEVROLOGIJA	HOJS FABJAN TANJA
NEVROKIRURGIJA	RAVNIK JANEZ
PSIHIATRIJA	GREGORIČ KUMPERŠČAK HOJKA
ORL Z OSNOVAMI MAKSILOFACIALNE KIRURGIJE	ČIZMAREVIČ BOGDAN REBOL JANEZ
OFTALMOLOGIJA	PAHOR DUŠICA
ANESTEZIOLOGIJA IN OBRAVNAVA BOLEČINE	KAMENIK MIRT
ETIKA IN PRAVNI VIDIKI MEDICINE	ZWITTER MATJAŽ
DRUŽINSKA MEDICINA I.	KLEMENC KETIŠ ZALIKA TUŠEK BUNC KSENIJA
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	JESENŠEK PAPEŽ BREDA
JAVNO ZDRAVJE Z EPIDEMIOLOGIJO	ALBREHT TIT
PBL - KLINIKA VII	HOJS RADOVAN
ONKOLOGIJA IN PALIATIVNA MEDICINA	HOČEVAR MARKO OBLAK IRENA
VPLIVI OKOLJA IN ZDRAVJE	ERŽEN IVAN
- OKOLJSKA MEDICINA	ERŽEN IVAN
- GERIATRIJA	HOJS RADOVAN
- KLINIČNA PREHRANA	MIČETIĆ - TURK DUŠANKA
INFEKCIJSKE BOLEZNI	GORIŠEK MIKSIĆ NINA
DERMATOVENEROLOGIJA	MILJKOVIĆ JOVAN
SODNA MEDICINA	BALAŽIĆ JOŽEF
KLINIČNA FARMAKOLOGIJA	BEVC SEBASTJAN
URGENTNA MEDICINA	STRNAD MATEJ
PEDIATRIJA S KLINIČNO GENETIKO	MIČETIĆ - TURK DUŠANKA
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	TAKAČ IZTOK

Predmet	Nosilec/sonosilec predmeta
PBL VIII - KLINIKA VIII	HOJS RADOVAN
INTERNA MEDICINA - PRAKTIČNO DELO OB BOLNIKU	PEČOVNIK BALON BRED KRAJNC IVAN HOJS RADOVAN
KIRURGIJA - DELO OB BOLNIKU	CRNJAC ANTON FLIS VOJKO
PEDIATRIJA - DELO OB BOLNIKU	MIČETIČ - TURK DUŠANKA MARČUN VARDA NATAŠA
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO - DELO OB BOLNIKU	TAKAČ IZTOK
DRUŽINSKA MEDICINA II	KLEMENC KETIŠ ZALIK KSENIJA TUŠEK BUNC
Z DOKAZI PODPRTA MEDICINA - ZDRAVSTVENA EKONOMIKA, VARNOST BOLNIKA, KAKOVOST V ZDRAVSTVU	MIČETIČ - TURK DUŠANKA MAVER UROŠ TURK EVA

NOSILCI IZBIRNIH PREDMETOV EMŠP SPLOŠNA MEDICINA

Predmet	Nosilec/sonosilec predmeta
Izbrane vsebine in novosti v biofiziki in medicinski fiziki	Marko Marhl
Izbrane vsebine in novosti v biokemiji	Uroš Potočnik
Izbrane vsebine in novosti v molekularni biologiji	Uroš Potočnik
Izbrane vsebine in novosti v genetiki in genomiki v medicini	Uroš Potočnik
Izbrane vsebine in novosti v anatomiji	Božena Pejković
Medicina in šport 1	Matjaž Vogrin
Osnove prava in ekonomike v zdravstvu	Borut Bratina Žan Jan Oplotnik
Izbrane vsebine in novosti v histologiji in embriologiji	Draga Štiblar Martinčič
Izbrane vsebine in novosti v fiziologiji	Marjan Slak Rupnik Andraž Stožer
Izbrane vsebine in novosti v mikrobiologiji in imunologiji	Maja Rupnik
Izbrane vsebine in novosti v medicinski informatiki	Dejan Dinevski
Izbrane vsebine in novosti v farmakologiji	Sebastjan Bevc
Izbrane vsebine in novosti v interni medicini	Breda Pečovnik Balon Ivan Krajnc
Izbrane vsebine in novosti v kirurgiji	Anton Crnjac
Izbrane vsebine in novosti v radiologiji	Tomaž Šeruga
Izbrane vsebine in novosti v pediatriji	Dušanka Mičetič - Turk
Izbrane vsebine in novosti v družinski medicini	Ksenija Tušek Bunc
Izbrane vsebine in novosti v oftalmologiji	Dušica Pahor
Izbrane vsebine in novosti v anesteziologiji	Mirt Kamenik
Izbrane vsebine in novosti v patologiji	Rastko Golouh
Izbrane vsebine in novosti v medicinski etiki in pravu	Matjaž Zwitter

Predmet	Nosilec/sonosilec predmeta
Izbrane vsebine in novosti v otorinolaringologiji in kirurgiji glave in vratu	Bogdan Čizmarevič Janez Rebol
Izbrane vsebine in novosti v urgentni medicini	Dušan Mekiš
Izbrane vsebine in novosti v ginekologiji in porodništvu	Iztok Takač
Izbrane vsebine in novosti pri javnem zdravju	Ivan Eržen
Izbrane vsebine in novosti v nevrologiji	Tanja Hojs Fabjan
Izbrane vsebine v dermatovenerologiji	Jovan Miljković
Izbrane vsebine in novosti v psihiatriji	Hojka Gregorič Kumperščak
Izbrane vsebine in novosti v geriatрії	Radovan Hojs Marjan Skalicky
Kirurški vidiki medicine v izrednih razmerah	Andrej Čretnik
Izbrane vsebine in novosti v onkologiji in radioterapiji	Marko Hočvar
Biostatistika pri raziskovalnem delu	Pavel Skok
Tropska medicina	Nina Gorišek Miksić
Izbrane vsebine in novosti v propedeutiki	Sebastjan Bevc
Komuniciranje v medicini	Andrej Naterer
Medicina in šport 2	Matjaž Vogrin
Medicinska tehnologija	Miljenko Križmarić Mirt Kamenik
Simulacije endoskopskih in ultrazvočnih preiskav v interni medicini	Marjan Skalicky
Osnove paliativne medicine in paliativne oskrbe	Nevenka Krčevski Škvarč
Nastanek in vrsta bolečine ter primerna obravnava bolnika z bolečino	Nevenka Krčevski Škvarč
Sporočanje in vzpostavljanje odnosa med zdravnikom in bolnikom	Zalika Klemenc Ketiš
Angleščina v medicini	Nada Šabec Dušanka Mičetić - Turk
Z dokazi podprta medicina	Uroš Maver Eva Turk
Uporabna statistika v medicini	Petra Povalej Bržan
Klinična prehrana 1	Dušanka Mičetić - Turk
Obravnava bolnika, ki prihaja iz drugega socio-kulturnega okolja	Erika Zelko

6 PROGRAM ŠTUDIJA NA MEDICINSKI FAKULTETI

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

Enovit magistrski študijski program traja 6 let oziroma 12 semestrov, obsega 6079 ur teoretičnega in praktičnega študija in je ovrednoten s 360 ECTS.

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 prvem in drugem letniku so v naboru izbirnih predmetov poglobljene vsebine predkliničnih predmetov, v tretjem, četrtem, petem in šestem letniku pa poglobljene vsebine kliničnih predmetov.

Študij poteka v obliki predavanj, seminarjev, vaj in praktikuma ter izključno kot redni študij. Študent zaključi z opravljenimi vsemi izpiti in opravljenim praktičnim delom (bolnišnica, družinska medicina) in pridobi naziv doktor oz. doktorica medicine.

Mednarodno sodelovanje fakultete v mednarodnem visokošolskem prostoru poteka v obliki izmenjav študentov in učiteljev v programu Erasmus+. Študij, opravljen v tujini, je priznan kot sestavni del študijskega programa Medicinske fakultete, v kolikor študent pridobi predhodno soglasje.

ENOVIT MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	SPLOŠNA MEDICINA
TRAJANJE ŠTUDIJA	6 LET

6.1 Vpisni pogoji

V enovit magistrski študijski program Splošna medicina se lahko vpiše:

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

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.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo kandidati iz točke a) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri maturi 35 % 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;

kandidati iz točke b) pa glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu 35 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 20 % 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.

6.2 Vpisna mesta

	Redni	Izredni
SPLOŠNA MEDICINA - enovit magistrski program	86	-

6.3 Priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

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

- v različnih oblikah formalnega izobraževanja, ki jih študent izkaže s spričevali in drugimi listinami, iz katerih je razviden obseg in vsebina vložnega dela študenta. Obseg in vsebina vložnega dela se ovrednotita po sistemu ECTS do največ 2 točki ECTS, ki lahko nadomestijo primerljive obveznosti po predvidenem enovitem magistrskem študijskem programu Splošna medicina.
- iz naslova neformalnega izobraževanja oz. opravljenega strokovnega dela na osnovi predloženih listin (projekt, elaborat, objave, izumi, patenti in druga avtorska dela). Obseg in vsebina vložnega dela se ovrednotita po sistemu ECTS do največ 1 točke ECTS, ki lahko nadomestijo obveznosti pri izbirnih predmetih študijskega programa. Pri priznavanju ali nepriznavanju je osnovno merilo primerljivost drugje pridobljenega znanja z učnimi enotami, spretnostmi in usposobljenostjo na enovitem magistrskem študijskem programu Splošna medicina.

6.4 Nadaljevanje študija po merilih za prehode

Možen je prehod samo med študijskimi programi iste stopnje in iste vrste. Pri prehodu med študijskimi programi iste stopnje se upoštevajo naslednja merila:

- izpolnjevanje pogojev za vpis v novi študijski program,
- obseg razpoložljivih študijskih mest (glej razpis za vpis),
- letniki ali semestri v prejšnjem študijskem programu, v katerih je študent opravil vse študijske obveznosti, in ki se lahko priznajo v celoti,
- minimalno število letnikov ali semestrov, ki jih mora študent opraviti, če želi diplomirati v novem programu,
- izpiti in druge študijske obveznosti iz prejšnjega programa, ki se lahko priznajo, ter diferencialni izpiti in druge študijske obveznosti, ki jih mora študent dodatno opraviti, če želi diplomirati v novem programu.

Prehodi med programi so mogoči samo znotraj programov s področja medicine, skladno z Zakonom o visokem šolstvu in Merili za prehode med študijskimi programi in drugimi predpisi. Študenti, vpisani pred uvedbo novih študijskih programov za pridobitev izobrazbe, ki imajo pravico do ponavljanja in zaradi postopnega uvajanja novih študijskih programov ne morejo ponavljati letnika po programu, v katerega so vpisani, preidejo v nov program, pod enakimi pogoji kot študenti novih programov.

Prehodi iz univerzitetnih študijskih programov (pred sprejetjem ZVIS leta 2004) in iz (bolonjskih) univerzitetnih študijskih programov 1. stopnje:

- študentom univerzitetnih študijskih programov s področja medicine, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v novi študijski program Splošna medicina se določijo manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu.
- študent mora podati prijavo v skladu z razpisom za vpis in nasloviti prošnjo za prehod na komisijo za študijske zadeve Medicinske fakultete. Priložiti je potrebno dokumentacijo o opravljenih obveznostih na univerzi, iz katere prihaja. Komisija bo predlog proučila in dala rešitev v skladu z veljavno zakonodajo in statutom UM. Izpiti in druge obveznosti, ki so primerljivi s programom na Medicinski fakulteti, bodo praviloma priznani oz. določene bodo manjkajoče obveznosti in rok, v katerem jih morajo kandidatu opraviti, če želijo diplomirati v novem programu.

Prehodi iz visokošolskih strokovnih študijskih programov (pred sprejetjem ZVIS leta 2004) in iz (bolonjskih) in visokošolskih strokovnih študijskih programov prve stopnje.

- Prehodi niso možni.

Prehodi iz višješolskih študijskih programov, sprejetih pred letom 1994.

- Prehodi niso možni.

Prehodi iz višješolskih strokovnih programov po Zakonu o višjem strokovnem izobraževanju (2004).

- Prehodi niso možni.

6.5 Število ur, izbirni predmeti, kreditno ovrednotenje

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

Letnik	PR	%	SE	%	Vaje	%	Praksa	%	Skupaj (KU+praksa)
1	310	31,3	345	35	330	33,5	-	-	985
2	332	33,7	325	33	328	33,3	-	-	985
3	243	24,7	468	47,5	274	27,8	-	-	985
4	238	25,9	450	49	231	25,1	-	-	919
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	1363	22,42	2153	35,41	1418	23,3	1145	18,8	6079

KU - kontaktne ure pomenijo obliko izvedbe učne enote, ki so lahko: predavanja, seminarske vaje, seminar, laboratorijske, klinične, obdukcijske vaje.

6.6 Izbirni predmeti

V prvem in drugem letniku so v naboru izbirnih predmetov poglobljene vsebine predkliničnih predmetov, v tretjem, četrtem, petem in šestem letniku pa poglobljene vsebine kliničnih predmetov.

Izmed spodaj navedenih predmetov študenti izberejo enajst izbirnih predmetov, in sicer v 1. letniku (1. in 2. semester), 2. letniku (4. semester), 3. letniku (5. in 6. semester), 4. letniku (8. semester), 5. letniku (9. in 10. semester) in 6. letniku (11. in 12. semester).

Izbirni predmeti se izvajajo samo v primeru, da ga je izbralo 10 ali več študentov. Pri izbirnih predmetih, ki so na izbiro v več kot samo enem letniku velja, da ga lahko študent izbere le enkrat v vseh šestih letih študija.

V vsebinskem smislu izhajajo izbirni predmeti iz obveznih predmetov predmetnika študijskega programa Splošna medicina, s tem da je študentom v okviru izbirnih predmetov dana možnost, da poglobijo svoja znanja pri predmetih, ki jih posebej veselijo.

V prvem letniku

bodo študentje lahko izbirali med naslednjimi izbirnimi predmeti:

1. Izbrane vsebine in novosti v biofiziki in medicinski fiziki
2. Izbrane vsebine in novosti v biokemiji
3. Izbrane vsebine in novosti v molekularni biologiji
4. Izbrane vsebine in novosti v genetiki in genomiki v medicini
5. Izbrane vsebine in novosti v anatomiji

6. Medicina in šport 1
7. Osnove prava in ekonomike v zdravstvu
8. Izbrane vsebine in novosti v histologiji in embriologiji

V drugem letniku

bodo študentje lahko izbirali med naslednjimi izbirnimi predmeti:

1. Izbrane vsebine in novosti v fiziologiji
2. Izbrane vsebine in novosti v mikrobiologiji in imunologiji
3. Izbrane vsebine in novosti v medicinski informatiki
4. Izbrane vsebine in novosti v farmakologiji in toksikologiji
5. Komuniciranje v medicini
6. Uporabna statistika v medicini

V tretjem letniku

bodo študentje lahko izbirali med naslednjimi izbirnimi predmeti:

1. Izbrane vsebine in novosti v interni medicini
2. Izbrane vsebine in novosti v kirurgiji
3. Izbrane vsebine in novosti v radiologiji
4. Izbrane vsebine in novosti v propedeutiki
5. Komuniciranje v medicini
6. Simulacije endoskopskih in ultrazvočnih preiskav v interni medicini
7. Izbrane vsebine in novosti v patologiji
8. Klinična prehrana 1

V četrtem letniku

bodo študentje lahko izbirali med naslednjimi izbirnimi predmeti:

1. Medicina in šport 2
2. Izbrane vsebine in novosti v družinski medicini
3. Izbrane vsebine in novosti v oftalmologiji
4. Izbrane vsebine in novosti v anesteziologiji
5. Izbrane vsebine in novosti v medicinski etiki in pravu
6. Izbrane vsebine in novosti v otorinolaringologiji in kirurgiji glave in vratu
7. Komuniciranje v medicini
8. Medicinska tehnologija
9. Simulacije endoskopskih in ultrazvočnih preiskav v interni medicini
10. Osnove paliativne medicine in paliativne oskrbe
11. Nastanek in vrsta bolečine ter primerna obravnava bolnika z bolečino
12. Angleščina v medicini
13. Z dokazi podprta medicina
14. Izbrane vsebine in novosti pri javnem zdravju
15. Izbrane vsebine in novosti v nevrologiji
16. Izbrane vsebine in novosti v psihiatriji

V petem letniku

bodo študentje lahko izbirali med naslednjimi izbirnimi predmeti:

1. Medicina in šport 2
2. Izbrane vsebine in novosti v urgentni medicini
3. Izbrane vsebine in novosti v ginekologiji in porodništvu
4. Izbrane vsebine v dermatovenerologiji
5. Izbrane vsebine in novosti v geriatriji
6. Kirurški vidiki medicine v izrednih razmerah
7. Tropska medicina
8. Komuniciranje v medicini
9. Medicinska tehnologija
10. Simulacije endoskopskih in ultrazvočnih preiskav v interni medicini
11. Osnove paliativne medicine in paliativne oskrbe
12. Nastanek in vrsta bolečine ter primerna obravnava bolnika z bolečino
13. Sporočanje in vzpostavljanje odnosa med zdravnikom in bolnikom
14. Izbrane vsebine in novosti v onkologiji in radioterapiji
15. Izbrane vsebine in novosti v pediatriji
16. Obravnava bolnika, ki prihaja iz drugega socio-kulturnega okolja

V šestem letniku

bodo študentje lahko izbirali med naslednjimi izbirnimi predmeti:

1. Izbrane vsebine in novosti v interni medicini
2. Izbrane vsebine in novosti v kirurgiji
3. Izbrane vsebine in novosti v radiologiji
4. Izbrane vsebine in novosti v pediatriji
5. Izbrane vsebine in novosti v družinski medicini
6. Izbrane vsebine in novosti v oftalmologiji
7. Izbrane vsebine in novosti v anesteziologiji
8. Izbrane vsebine in novosti v patologiji
9. Izbrane vsebine in novosti v otorinolaringologiji in kirurgiji glave in vratu
10. Izbrane vsebine in novosti v ginekologiji in porodništvu
11. Izbrane vsebine in novosti pri javnem zdravju
12. Izbrane vsebine in novosti v nevrologiji
13. Izbrane vsebine v dermatovenerologiji
14. Izbrane vsebine in novosti v psihiatriji
15. Izbrane vsebine in novosti v geriatriji
16. Kirurški vidiki medicine v izrednih razmerah
17. Biostatistika pri raziskovalnem delu
18. Tropska medicina
19. Komuniciranje v medicini
20. Medicinska tehnologija
21. Simulacije endoskopskih in ultrazvočnih preiskav v interni medicini
22. Osnove paliativne medicine in paliativne oskrbe
23. Nastanek in vrsta bolečine ter primerna obravnava bolnika z bolečino

- 24. Sporočanje in vzpostavljanje odnosa med zdravnikom in bolnikom
- 25. Obravnava bolnika, ki prihaja iz drugega socio-kulturnega okolja

6.7 Praktično delo v programu

Praktično delo v skupnem obsegu 1.145 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).

6.8 Vertikalna in horizontalna povezanost predmetov

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 središčni 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 več predmetih fiziologija, patologija, farmakologija s toksikologijo, PBL modulih, interni medicini, kirurgiji, ... Vzporedno ob klasičnih predavanjih, seminarjih in vajah pa poteka delo po PBL, kjer se snov predavanj in vaj dodatno obravnava na posameznih primerih in sicer v manjših skupinah, ki jih vodi posebej usposobljen učitelj (tutor). Posamezni problemi se obravnavajo v različnih letnikih in skupaj z ostalimi predmeti in prehajajo iz predkliničnih v klinične.

6.9 Pogoji za napredovanje po programu

Po 85. členu Statuta UM (Ur. l. RS, št. 44/15) se študenti vpisujejo v višje letnike, če so izpolnili vse s študijskim programom in statutom UM določene obveznosti. Študentu, ki ni izpolnil vseh obveznosti, lahko komisija za študijske zadeve članice univerze na njegovo prošnjo izjemoma odobri vpis v višji letnik, če ima izpolnjenih več kot polovico obveznosti, če obveznosti ni mogel izpolniti iz upravičenih razlogov in če je pričakovati, da bo obveznosti izpolnil do roka, ki mu ga določi komisija.

Za napredovanje med letniki mora študent opraviti obveznosti pri predmetih:

- za vpis v 2. letnik: vse opravljene študijske obveznosti pri naslednjih predmetih 1. letnika: Anatomija s histologijo in embriologijo, Biofizika, Biologija celice, Biokemija,

Kemija, Uvod v medicino, PBL -predklinika I, PBL - predklinika II, izbirni predmet I, izbirni predmet II = skupno 51 ECTS.

- za vpis v 3. letnik: vse opravljene študijske obveznosti pri naslednjih predmetih 2. letnika: Fiziologija, Mikrobiologija z imunologijo, Farmakologija s toksikologijo, Patologija I (splošna patologija), 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: Na dokazih 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).

6.10 Način in oblike izvajanja študija

Študij bo potekal v obliki predavanj, seminarjev in vaj. Študij bo potekal samo kot redni študij, v skladu s študijskim koledarjem, ki ga določi Univerza v Mariboru.

6.11 Pogoji za dokončanje študija

Pogoj za dokončanje študija so uspešno opravljanje vse s študijskim programom predpisane obveznosti, vključno z izbirnimi predmeti in praktičnim delom v šestem letniku - študent tako zbere najmanj 360 ECTS.

6.12 Strokovni naslov

Kandidat, ki uspešno zaključi študijski program, pridobi strokovni naslov skladno z Zakonom o strokovnih in znanstvenih naslovih Ur. l. RS, št. 61/2006, in sicer:

- doktor medicine (dr. med.)
- doktorica medicine (dr. med.)

6.13 Predmetnik

1. LETNIK, 1. semester										
Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š.			
1	ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO	PEJKOVIĆ BOŽENA	45	20	60	0	0	115	240	8
2	KEMIJA	KNEZ ŽELJKO	30	0	30	0	0	30	90	3
3	BIOKEMIJA	POTOČNIK UROŠ	45	45	30	0	0	60	180	6
4	BIOFIZIKA	MARHL MARKO DOBOVIŠEK ANDREJ	15	15	30	0	0	60	120	4
5	PBL - PREDKLINIKA I	HOJS RADOVAN	0	45	0	0	0	45	90	6
6	UVOD V MEDICINO	MEKIŠ DUŠAN	25	15	30	0	0	20	90	3
	- PRVA POMOČ	MEKIŠ DUŠAN	15	0	30					
	- ZGODOVINA MEDICINE	PIVEC GREGOR	5	0	0					
	- TERMINOLOGIJA	MAVER ALEŠ	5	0	0					
	- MEDICINSKA ANGLEŠČINA	ŠABEC NADA	0	15	0					
7	IZBIRNI PREDMET I*		5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ			165	180	180	0	0	375	900	30
DELEŽ			18,33	20	20	0	0	41,67	100	

1. LETNIK, 2. semester

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š.			
1	ANATOMIJA S HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO	PEJKOVIĆ BOŽENA	45	25	60	0	0	110	240	8
8	BIOLOGIJA CELICE	LIPOVŠEK SAŠKA	45	30	45	0	0	90	210	7
9	MOLEKULARNA BIOLOGIJA Z GENETIKO	KOKALJ VOKAČ NADJA	30	15	15	0	0	90	150	5
10	METODE RAZISKOVALNEGA DELA V MEDICINI Z MEDICINSKO STATISTIKO	SKOK PAVEL	20	10	30	0	0	60	120	4
11	PBL - PREDKLINIKA II.	HOJS RADOVAN	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
DELEŽ			16,11	18,33	16,66			48,9	100	

*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

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge obl. š.	Sam. delo študenta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje					
1	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V BIOFIZIKI IN MEDICINSKI FIZIKI	MARHL MARKO	5	40	0	0	0	45	90	3	
2	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V BIOKEMIJI	POTOČNIK UROŠ	5	40	0	0	0	45	90	3	
3	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MOLEKULARNI BIOLOGIJI	POTOČNIK UROŠ	5	40	0	0	0	45	90	3	
4	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GENETIKI IN GENOMIKI MEDICINE	POTOČNIK UROŠ	5	40	0	0	0	45	90	3	
5	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANATOMIJI	PEJKOVIĆ BOŽENA	5	40	0	0	0	45	90	3	
6	MEDICINA IN ŠPORT 1	VOGRIN MATJAŽ	25	0	20	0	0	45	90	3	
7	OSNOVE PRAVA IN EKONOMIKE V ZDRAVSTVU	BRATINA BORUT OPLOTNIK ŽAN JAN	5	40	0	0	0	45	90	3	
8	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V HISTOLOGIJI IN EMBRIOLOGIJI	ŠTIBLAR MARTINČIČ DRAGA	5	35	5	0	0	45	90	3	

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

2. LETNIK, 3. semester

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure				Druge ob. š.	Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred.	Sem	Vaje	Klin vaje				
13	FIZIOLOGIJA	SLAK RUPNIK MARJAN STOŽER ANDRAŽ	60	30	120	0	0	180	390	13
14	MIKROBIOLOGIJA Z IMUNOLOGIJO*	RUPNIK MAJA	45	30	60	0	0	75	210	7
15	ZDRAVSTVENA PSIHOLOGIJA IN KOMUNICIRANJE	RAKOVEC FELSER ZLATKA	50	30	30	0	0	10	120	4
16	MEDICINSKA INFORMATIKA, E-ZDRAVJE IN MEDICINSKA STATISTIKA	DINEVSKI DEJAN POVALEJ BRŽAN PETRA	20	10	30	0	0	30	90	3
17	PBL - PREDKLINIKA III	HOJS RADOVAN	0	45	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ			175	145	240	0	0	340	900	30
DELEŽ			19,44	16,11	26,67	0	0	37,78	100	

*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	Nosilec	Kontaktne ure					Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred.	Sem.	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š.			
13	FIZIOLOGIJA	SLAK RUPNIK MARJAN STOŽER ANDRAŽ	50	0	60	0	0	100	210	7
18	FARMAKOLOGIJA S TOKSIKOLOGIJO	BEVC SEBASTJAN MIČETIĆ - TURK	57	53	10	0	0	180	300	10
19	NA DOKAZIH PODPRTA MEDICINA	DUŠANKA MAVER UROŠ TURK EVA	15	15	15	0	0	75	120	4
20	PATOLOGIJA I. (SPLOŠNA PATOLOGIJA)	GOLOUH RASTKO	30	27	3	0	0	30	90	3
21	PBL - PREDKLINIKA IV	HOJS RADOVAN	0	45	0	0	0	45	90	3
22	IZBIRNI PREDMET III*		5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ			157	180	88	0	0	475	900	30
DELEŽ			17,44	20	9,78	0	0	52,78	100	

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

Izbirni predmeti 2. letnik

Zap št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge obl. š.	Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred.	Sem	Vaje	Klin vaje					
1	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V FIZIOLOGIJI	SLAK RUPNIK MARJAN STOŽER ANDRAŽ	5	40	0	0	0	45	90	3	
2	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MIKROBIOLOGIJI IN IMUNOLOGIJI	RUPNIK MAJA	5	40	0	0	0	45	90	3	
3	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MEDICINSKI INFORMATIKI	DINEVSKI DEJAN	5	40	0	0	0	45	90	3	
4	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V FARMAKOLOGIJI	BEVC SEBASTJAN	2	40	3	0	0	45	90	3	
5	KOMUNICIRANJE V MEDICINI	NATERER ANDREJ	5	40	0	0	0	45	90	3	
6	UPORABNA STATISTIKA V MEDICINI	POVALEJ BRŽAN PETRA	20	10	30	0	0	45	90	3	

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

3. LETNIK, 5. semester

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge študen obl. š. ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred.	Sem.	Vaje	Klin vaje				
23	INTERNA MEDICINA S PROPEDEVTIKO	KRAJNC IVAN PEČOVNIK BALON BREDA HOJS RADOVAN	45	45	0	49	0	131	270	9
24	KIRURGIJA	FLIS VOJKO CRNJAC ANTON	25	40	0	30	0	85	180	6
25	PATOLOGIJA - SPECIALNA PATOLOGIJA	GOLOUH RASTKO	15	20	25	0	0	30	90	3
26	RADIOLOGIJA	ŠERUGA TOMAŽ MEŠKO	15	15	0	30	0	30	90	3
27	KLINIČNA BIOKEMIJA	BRGULJAN PIKA	15	15	0	30	0	30	90	3
28	PBL - KLINIKA V	HOJS RADOVAN	0	45	0	0	0	45	90	3
29	IZBIRNI PREDMET IV*		5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ			120	220	25	139	0	396	900	30
DELEŽ			13,33	24,44	2,78	15,44	0	44	100	

3. LETNIK, 6. semester

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge obl. št.	Sam. študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred.	Sem.	Vaje	Klin vaje	Sem.				
23	INTERNA MEDICINA S PROPEDEVTIKO	KRAJNC IVAN PEČOVNIK	58	58	0	30	0	154	300	10	
		BALON BREDA HOJS RADOVAN									
24	KIRURGIJA	FLIS VOJKO CRNJAC ANTON	30	65	0	45	0	100	240	8	
25	PATOLOGIJA - SPECIALNA PATOLOGIJA	GOLOUH RASTKO	15	25	20	0	0	30	90	3	
30	ORTOPEDIJA	VOGRIN MATJAŽ FOKTER K. SAMO	15	15	0	15	0	45	90	3	
31	PBL - KLINIKA VI	HOJS RADOVAN	0	45	0	0	0	45	90	3	
32	IZBIRNI PREDMET V*		5	40	0	0	0	45	90	3	
SKUPAJ			123	248	20	90	0	419	900	30	
DELEŽ			13,67	27,56	2,22	10	0	46,56	100		

*IZBIRNI PREDMET IV in V: razporeditev ur velja le v primeru, da študent ne izbere izbirnega predmeta Izbrane vsebine in novosti v propedevtiki

Izbirni predmeti 3. letnik

Zap št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge Sem. obl. št. vaje	Sam. študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred.	Sem.	Vaje	Klin vaje	Sem.				
1	KOMUNICIRANJE V MEDICINI	NATERER ANDREJ	5	40	0	0	0	45	90	3	
2	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V INTERNI MEDICINI	PEČOVNIK BALON BREDA	5	40	0	0	0	45	90	3	
		KRAJNC IVAN									
3	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V KIRURGIJI	CRNJAC ANTON	5	40	0	0	0	45	90	3	
4	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V RADIOLOGIJI	ŠERUGA TOMAŽ	5	40	0	0	0	45	90	3	

Izbirni predmeti 3. letnik

Zap št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge Sem. obl. š. vaje	Sam. študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred.	Sem.	Vaje	Klin vaje	Vaje				
5	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PROPEDEVTIKI	BEVC SEBASTJAN	0	5	0	0	46	39	90	3	
6	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PATOLOGIJI	GOLOUH RASTKO	5	45	0	0	0	45	90	3	
7	SIMULACIJE ENDOSKOPSKIH IN ULTRAZVOČNIH PREISKAV V INTERNI MEDICINI	SKALICKY MARJAN	5	40	0	0	0	45	90	3	
8	KLINIČNA PREHRANA 1	MIČETIĆ - TURK DUŠANKA	5	40	0	0	0	45	90	3	

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

4. LETNIK, 7. semester

Zap št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge Sem. obl. š. vaje	Sam. študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje	Vaje				
33	NEVROLOGIJA	HOJS FABJAN TANJA	33	30	0	21	0	126	210	7	
34	NEVROKIRURGIJA	RAVNIK JANEZ	15	30	0	0	0	45	90	3	
35	PSIHIATRIJA	GREGORIČ KUMPERŠČAK HOJKA	30	75	0	30	0	105	240	8	
36	ORL Z OSNOVAMI MAKSILOFACIALNE KIRURGIJE	ČIZMAREVIĆ BOGDAN REBOL JANEZ	40	40	0	40	0	90	210	7	
37	OFTALMOLOGIJA	PAHOR DUŠICA	20	25	0	30	0	75	150	5	
SKUPAJ			138	200	0	121	0	441	900	30	
DELEŽ			15,33	22,22	0	13,44	0	49	100		

4. LETNIK, 8. semester

Zap št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge obl. št.	Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje					
38	ANESTEZIOLOGIJA IN OBRAVNAVA BOLEČINE	KAMENIK MIRT	20	20	0	20	0	60	120	4	
39	ETIKA IN PRAVNI VIDIKI MEDICINE	ZWITTER MATJAŽ	15	30	0	0	0	45	90	3	
40	DRUŽINSKA MEDICINA I.	KLEMENC KETIŠ ZALIKA	15	30	0	60	0	75	180	6	
		TUŠEK BUNC KSENIJA									
41	FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	JESENŠEK PAPEŽ BREDA	15	15	0	15	0	45	90	3	
42	JAVNO ZDRAVJE Z EPIDEMIOLOGIJO	ALBREHT TIT	25	30	0	15	0	80	150	5	
43	PBL - KLINIKA VII	HOJS RADOVAN	0	45	0	0	0	45	90	3	
44	IZBIRNI PREDMET VI*		5	40	0	0	0	45	90	3	
45	IZBIRNI PREDMET VII*		5	40	0	0	0	45	90	3	
SKUPAJ			100	250	0	110	0	440	900	30	
DELEŽ			11,11	27,78	0	12,22	0	48,89	100		

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

Izbirni predmeti 4. letnik

Zap št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge obl. š. – sem. vaje	Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje					
1	KOMUNICIRANJE V MEDICINI	NATERER ANDREJ	5	40	0	0	0	45	90	3	
2	MEDICINA IN ŠPORT 2	VOGRIN MATJAŽ	25	0	20	0	0	45	90	3	
3	SIMULACIJE ENDOSKOPSKIH IN ULTRAZVOČNIH PREISKAV V INTERNI MEDICINI	SKALICKY MARJAN	5	40	0	0	0	45	90	3	
4	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V NEVROLOGIJI	HOJS FABJAN TANJA	5	40	0	0	0	45	90	3	
5	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V DRUŽINSKI MEDICINI	TUŠEK BUNC KSENIJA	5	40	0	0	0	45	90	3	
6	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OFTALMOLOGIJI	PAHOR DUŠICA	5	40	0	0	0	45	90	3	
7	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANESTEZIOLOGIJI	KAMENIK MIRT	5	40	0	0	0	45	90	3	
8	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PSIHIATRIJI	GREGORIČ KUMPERŠČAK HOJKA	5	40	0	0	0	45	90	3	
9	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V MEDICINSKI ETIKI IN PRAVU	ZWITTER MATJAŽ	5	40	0	0	0	45	90	3	
10	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OTORINOLARINGOLOGIJI IN KIRURGIJI GLAVE IN VRATU	ČIZMAREVIĆ BOGDAN REBOL JANEZ	5	40	0	0	0	45	90	3	
11	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V JAVNEM ZDRAVJU	ERŽEN IVAN	5	40	0	0	0	45	90	3	
12	MEDICINSKA TEHNOLOGIJA	KRIŽMARIĆ MILJENKO KAMENIK MIRT	5	40	0	0	0	45	90	3	

Izbirni predmeti 4. letnik

Zap št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge obl. š. – sem. vaje	Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje					
13	OSNOVE PALIATIVNE MEDICINE IN PALIATIVNE OSKRBE	KRČEVSKI ŠKVARČ NEVENKA	5	40	0	0	0	45	90	3	
14	NASTANEK IN VRSTA BOLEČINE TER PRIMERNA OBRAVNAVA BOLNIKA Z BOLEČINO	KRČEVSKI ŠKVARČ NEVENKA	5	40	0	0	0	45	90	3	
15	ANGLEŠČINA V MEDICINI	ŠABEC NADA	5	40	0	0	0	45	90	3	
16	Z DOKAZI PODPRTA MEDICINA	MIČETIĆ - TURK DUŠANKA MAVER UROŠ TURK EVA	5	40	0	0	0	45	90	3	

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

5. LETNIK, 9. semester

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure						Sam. delo študenta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š. - praktikum				
46	ONKOLOGIJA IN PALIATIVNA MEDICINA	HOČEVAR MARKO	30	30	0	30	0	90	180	6	
		OBLAK IRENA									
47	VPLIVI OKOLJA IN ZDRAVJE	ERŽEN IVAN	25	20	15	0	0	60	120	4	
	- OKOLJSKA MEDICINA	ERŽEN IVAN	10	10	10	0					
	- GERIATRIJA	HOJS RADOVAN	5	10	0	0					
	- KLINIČNA PREHRANA	MIČETIĆ - TURK DUŠANKA	10	0	5	0					
48	INFEKCIJSKE BOLEZNI	GORIŠEK MIKSIĆ NINA	15	30	0	15	0	60	120	4	
49	DERMATOVENEROLOGIJA	MILJKOVIĆ JOVAN	15	30	0	15	0	60	120	4	
50	SODNA MEDICINA	BALAŽIĆ JOŽEF	15	30	0	15	0	30	90	3	
51	KLINIČNA FARMAKOLOGIJA	BEVC SEBASTJAN	15	30	0	0	0	45	90	3	
52	URGENTNA MEDICINA*	STRNAD MATEJ	10	20	0	0	15	45	90	3	
52	IZBIRNI PREDMET VIII**		5	40	0	0	0	45	90	3	
SKUPAJ			130	230	15	75	15	435	900	30	
DELEŽ			14,44	25,56	1,67	8,33	1,67	48,33	100		

*URGENTNA MEDICINA : 15 ur se izvede kot praktikum

5. LETNIK, 10. semester

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge obl. št.	Sam. študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje					
54	PEDIATRIJA S KLINIČNO GENETIKO	MIČETIĆ - TURK DUŠANKA	45	75	0	90	0	210	420	14	
55	GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	TAKAČ IZTOK	45	75	0	75	0	105	300	10	
56	PBL - KLINIKA VIII	HOJS RADOVAN	0	45	0	0	0	45	90	3	
57	IZBIRNI PREDMET IX**		5	40	0	0	0	45	90	3	
SKUPAJ			95	235	0	165	0	405	900	30	
DELEŽ			10,56	26,11	0	18,33	0	45	100		

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

Izbirni predmeti 5. letnik

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure					Druge obl. št. – sem.	Sam. študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje	vaje				
1	KOMUNICIRANJE V MEDICINI	NATERER ANDREJ	5	40	0	0	0	45	90	3	
2	SIMULACIJE ENDOSKOPSKIH IN ULTRAZVOČNIH PREISKAV V INTERNI MEDICINI	SKALICKY MARJAN	5	40	0	0	0	45	90	3	
3	MEDICINA IN ŠPORT 2	VOGRIN MATJAŽ	25	0	20	0	0	45	90	3	
4	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V URGENTNI MEDICINI	MEKIŠ DUŠAN	5	40	0	0	0	45	90	3	
5	MEDICINSKA TEHNOLOGIJA	KRIŽMARIĆ MILJENKO KAMENIK MIRT	5	40	0	0	0	45	90	3	
6	OSNOVE PALIATIVNE MEDICINE IN PALIATIVNE OSKRBE	KRČEVSKI ŠKVARČ NEVENKA	5	40	0	0	0	45	90	3	
7	NASTANEK IN VRSTA BOLEČINE TER PRIMERNA OBRAVNAVA BOLNIKA Z BOLEČINO	KRČEVSKI ŠKVARČ NEVENKA	5	40	0	0	0	45	90	3	

Izbirni predmeti 5. letnik

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure						Ure skupaj	ECTS
			Pred Sem	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š. – sem. vaje	Sam. študen ta			
8	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GINEKOLOGIJI IN PORODNIŠTVU	TAKAČ IZTOK	5	40	0	0	0	45	90	3
9	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PEDIATRIJI	MARČUN VARDA NATAŠA	5	40	0	0	0	45	90	3
10	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ONKOLOGIJI IN RADIOTERAPIJI	HOČEVAR MARKO	5	40	0	0	0	45	90	3
11	IZBRANE VSEBINE V DERMATOVENEROLOGIJI	MILJKOVIĆ JOVAN	5	40	0	0	0	45	90	3
12	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GERIATRIJI	HOJS RADOVAN SKALICKY MARJAN	5	40	0	0	0	45	90	3
13	KIRURŠKI VIDIKI MEDICINE V IZREDNIH RAZMERAH	ČRETNIK ANDREJ	5	40	0	0	0	45	90	3
14	TROPSKA MEDICINA	GORIŠEK MIKSIĆ NINA	5	40	0	0	0	45	90	3
15	SPOROČANJE IN VZPOSTAVLJANJE ODNOSA MED ZDRAVNIKOM IN BOLNIKOM	KLEMENC KETIŠ ZALIKA	5	40	0	0	0	45	90	3
16	OBRAVNAVA BOLNIKA, KI PRIHAJA IZ DRUGEGA SOCIO-KULTURNEGA OKOLJA	ZELKO ERIKA	10	35	0	0	0	45	90	3

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

6. LETNIK, 11. semester

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure				Druge obl. š. – prak-tikum	Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje				
58	INTERNA MEDICINA - PRAKTIČNO DELO OB BOLNIKU	PEČOVNIK BALON BREDA KRAJNC IVAN HOJS RADOVAN	0	0	0	0	150	90	240	8
59	KIRURGIJA - DELO OB BOLNIKU	CRNJAC ANTON FLIS VOJKO MIČETIĆ -TURK	0	0	0	0	80	40	120	4
60	PEDIATRIJA - DELO OB BOLNIKU	DUŠANKA MARČUN VARDA NATAŠA	0	0	0	0	70	20	90	3
61	GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO - DELO OB BOLNIKU	TAKAČ IZTOK	0	0	0	0	90	0	90	3
62	DRUŽINSKA MEDICINA II	KLEMENC KETIŠ ZALIKA KSENIJA TUŠEK BUNC	0	25	0	0	110	45	180	6
63	Z DOKAZI PODPRTA MEDICINA - ZDRAVSTVENA EKONOMIKA, VARNOST BOLNIKA, KAKOVST V ZDRAVSTVU	MIČETIĆ - TURK DUŠANKA MAVER UROŠ TURK EVA	10	35	0	0	0	45	90	3
64	IZBIRNI PREDMET X*		5	40	0	0	0	45	90	3
SKUPAJ			15	100	0	0	500	285	900	30
DELEŽ			1,67	11,11	0	0	55,56	31,67	100	

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

6. LETNIK, 12. semester

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure						Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š. – prak-tikum	Sam. delo študen ta		
58	INTERNA MEDICINA- DELO OB BOLNIKU	PEČOVNIK BALON BREDA KRAJNC IVAN HOJS RADOVAN	0	0	0	0	210	150	360	12
59	KIRURGIJA- DELO OB BOLNIKU	CRNJAC ANTON FLIS VOJKO	0	0	0	0	160	80	240	8
60	PEDIATRIJA- DELO OB BOLNIKU	MIČETIĆ- TURK DUŠANKA MARČUN VARDA NATAŠA	0	0	0	0	80	40	120	4
65	PROSTOIZBIRNI PREDMET- IZBIRNI PREDMET XI		0	0	0	0	180	0	180	6
SKUPAJ			0	0	0	0	630	270	900	30
DELEŽ			0	0	0	0	70	30	100	

Prostoizbirni predmet - izbirni predmet XI študent izbere kot katerikoli 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	Nosilec	Kontaktne ure						Ure skupaj	ECTS
			Pred	Sem	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š. – sem. Vaje	Sam. delo študen ta		
1	KOMUNICIRANJE V MEDICINI	NATERER ANDREJ	5	40	0	0	0	45	90	3
2	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V INTERNI MEDICINI	PEČOVNIK BALON BREDA KRAJNC IVAN	5	40	0	0	0	45	90	3
3	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V KIRURGIJI	CRNJAC ANTON	5	40	0	0	0	45	90	3
4	IZBRAVNE VSEBINE IN NOVOSTI V RADIOLOGIJI	ŠERUGA TOMAŽ	5	40	0	0	0	45	90	3
5	SIMULACIJE ENDOSKOPSKIH IN ULTRAZVOČNIH PREISKAV V INTERNI MEDICINI	SKALICKY MARJAN	5	40	0	0	0	45	90	3
6	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PEDIATRIJI	MIČETIĆ- TURK DUŠANKA	5	40	0	0	0	45	90	3

Izbirni predmeti 6. letnik

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure						Ure skupaj	ECTS
			Pred Sem	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š. – sem. Vaje	Sam. študen ta			
7	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V DRUŽINSKI MEDICINI	KLEMENC KETIŠ ZALIKA	5	40	0	0	0	45	90	3
8	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OFTALMOLOGIJI	PAHOR DUŠICA	5	40	0	0	0	45	90	3
9	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V ANESTEZIOLOGIJI	KAMENIK MIRT	5	40	0	0	0	45	90	3
10	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PATOLOGIJI	GOLOUH RASTKO	5	40	0	0	0	45	90	3
11	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V OTORINOLARINGOLOGIJI IN KIRURGIJI GLAVE IN VRATU	ČIZMAREVIČ BOGDAN REBOL JANEZ	5	40	0	0	0	45	90	3
12	MEDICINSKA TEHNOLOGIJA	KRIŽMARIĆ MILJENKO KAMENIK MIRT	5	40	0	0	0	45	90	3
13	OSNOVE PALIATIVNE MEDICINE IN PALIATIVNE OSKRBE	KRČEVSKI ŠKVARČ NEVENKA	5	40	0	0	0	45	90	3
14	NASTANEK IN VRSTA BOLEČINE TER PRIMERNA OBRAVNAVA BOLNIKA Z BOLEČINO	KRČEVSKI ŠKVARČ NEVENKA	5	40	0	0	0	45	90	3
15	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GINEKOLOGIJI IN PORODNIŠTVU	TAKAČ IZTOK	5	40	0	0	0	45	90	3
16	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI PRI JAVNEM ZDRAVJU	ERŽEN IVAN	5	40	0	0	0	45	90	3
17	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V NEVROLOGIJI	HOJS FABJAN TANJA	5	40	0	0	0	45	90	3
18	IZBRANE VSEBINE V DERMATOVENEROLOGIJI	MILJKOVIĆ JOVAN	5	40	0	0	0	45	90	3

Izbirni predmeti 6. letnik

Zap. št.	Učna enota	Nosilec	Kontaktne ure						Sam. delo študen ta	Ure skupaj	ECTS
			Pred Sem	Vaje	Klin vaje	Druge obl. š. – sem. Vaje					
19	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V PSIHIATRIJI	GREGORIČ KUMPERŠČAK HOJKA	5	40	0	0	0	45	90	3	
20	IZBRANE VSEBINE IN NOVOSTI V GERIATRIJI	HOJS RADOVAN SKALICKY MARJAN	5	40	0	0	0	45	90	3	
21	KIRURŠKI VIDIKI MEDICINE V IZREDNIH RAZMERAH	ČRETNIK ANDREJ	5	40	0	0	0	45	90	3	
22	TROPSKA MEDICINA	GORIŠEK MIKSIČ NINA	5	40	0	0	0	45	90	3	
23	BIOSTATISTIKA PRI RAZISKOVALNEM DELU	SKOK PAVEL	18	0	0	0	27	45	90	3	
24	SPOROČANJE IN VZPOSTAVLJANJE ODNOSA MED ZDRAVNIKOM IN BOLNIKOM	KLEMENC KETIŠ ZALIKA	5	40	0	0	0	45	90	3	
25	OBRAVNAVA BOLNIKA, KI PRIHAJA IZ DRUGEGA SOCIO-KULTURNEGA OKOLJA	ZELKO ERIKA	10	35	0	0	0	45	90	3	

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

LEGENDA: PR - predavanja, SE - seminar, LV - laboratorijske vaje, KV - klinične vaje, KU - kontaktne ure, ID - individualno delo, PRAK - praktikum

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.

6.14 Prispevki za študij

Cenik vseh prispevkov za študij je objavljen na spletnih straneh Univerze v Mariboru - financiranje (<https://www.um.si/studij/financiranje/Strani/default.aspx>).

7 IZPITNI RED

Na podlagi Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Maribor, št. A4/2009-41-AG in sprememb ter dopolnitev pravilnika do vključno 10. 8. 2015 se določi 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, ki ga potrdi Upravni odbor Univerze v Mariboru. Cenik je dostopen na spletni strani UM ter MF UM.

8 REFERAT ZA ŠTUDIJSKE IN ŠTUDENTSKE ZADEVE

Referat za študijske in študentske zadeve je odprt od ponedeljka do petka med 9.30 in 11. uro ter od 13. do 14.30 ure.

Informacije v zvezi s študijem sproti objavljamo tudi na spletni oglasni deski, dosegljivi na <http://www.mf.um.si/si/oglasna-deska>.

9 OBVEZNOSTI IN PRAVICE ŠTUDENTOV

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

9.1 Organi UM in MF UM, v katere so vključeni študenti (izvečki iz Statuta UM-UPB12, Ur. list RS, št. 29/2017)

9.1.1 Študentski svet UM

Člane Študentskega sveta univerze volijo Študentski sveti članic univerze ter Študentski svet stanovalcev študentskih domov izmed študentov tako, da ima vsaka članica univerze ter Študentskih domov po enega predstavnika.

9.1.2 Senat MF UM

V senat članice se izvolijo tudi predstavniki študentov, ki morajo imeti status študenta, tako da ima Senat članice najmanj eno petino izvoljenih članov študentov.

9.1.3 Akademski zbor MF UM

Akademski zbor članice sestavljajo vsi visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci ter predstavniki študentov (najmanj ena petina članov akademskega zbora) in drugi delavci.

9.1.4 Poslovodni odbor MF UM

Poslovodni odbor članice univerze nadzira poslovanje članice v zadevah materialne narave glede odločitev, ki jih sprejme dekan članice pri upravljanju in razpolaganju s sredstvi, ki jih je članica univerze pridobila v pravnem prometu v svojem imenu in za svoj račun. Prodekan za študentska vprašanja je član Poslovodnega odbora po svoji funkciji.

9.1.5 Študentski svet MF UM

Študentski svet članice voli predstavnika v Študentski svet Univerze, daje mnenja o kandidatih za dekana, obravnava in daje mnenje o splošnih, posebnih in načelnih vprašanjih, ki se nanašajo na pravice in dolžnosti študentov.

9.1.6 Stalne komisije MF UM, v katere so vključeni študenti

Za proučevanje in obravnavanje vprašanj ter za dajanje mnenj, predlogov in stališč z delovnega področja senata članice ima senat naslednje stalne komisije:

- komisijo za študijske zadeve,
- komisijo za znanstveno-raziskovalne zadeve,
- komisijo za mednarodno sodelovanje,
- komisijo za ocenjevanje kakovosti.

9.2 Napredovanje v višji letnik- pogoji

Študenti, ki so izpolnili vse s študijskim programom določene obveznosti, napredujejo v višji letnik. Pogoji za napredovanje v višji letnik MF UM so navedeni pri predmetniku. Podrobneje o tem tudi Statut.

9.3 Ponavljanje letnika

Študent, ki ni opravil vseh obveznosti za napredovanje v višji letnik v istem študijskem programu, lahko enkrat v visokošolskem izobraževanju ponavlja letnik. Ponavljanje letnika odobri Komisija za študijske zadeve članice univerze.

9.4 Prehajanje med programi

V teku svojega visokošolskega študija lahko študent preneha izobraževanje po študijskem programu, v katerega se je prvotno vpisal, in nadaljuje izobraževanje po drugem študijskem programu.

O prehodih iz enega v drugi študijski program odloča, v skladu z Razpisom za vpis, na prošnjo študenta Komisija za študijske zadeve članice, pri kateri namerava študent nadaljevati študij. Pri prehodu iz enega študijskega programa v drugega in pri vzporednem študiju se študentu priznajo izpiti in druge študijske obveznosti, upoštevajoč vsebino, obseg in zahtevnost znanja, ki se zahtevajo po študijskih programih.

10 VARSTVO PRAVIC ŠTUDENTOV

10.1 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.

10.2 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 izpitem 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 ravnaajo po določilih tega Statuta in drugih splošnih aktih univerze ter sklepih organov univerze in/ali fakultet,
17. razvijajo dobre medsebojne odnose in odnose z učitelji,
18. varujejo premoženje in sredstva univerze in/ali fakultet,
19. poravnavaajo 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.

217. člen

Študenti, ki se izobražujejo po interdisciplinarnih programih ali hkrati po več študijskih programih, ki ga izvaja dvoje ali več fakultet, uveljavljajo svoje pravice predvsem na tisti fakulteti, ki se šteje kot matična.

218. člen

Študenti študijskih programov, ki se izvajajo kot izredni študij, imajo v načelu enake pravice in dolžnosti kot študenti študijskih programov, ki se izvajajo kot redni študij, razen pravic in dolžnosti, ki so s posebnimi predpisi ali s tem statutom določene le za študente študijskih programov, ki se izvajajo kot redni študij.

Študenti imajo, ne glede na to, ali se študij izvaja kot redni ali izredni, pravico do zdravstvenega varstva in drugih ugodnosti ter pravic (npr. prehrana, prevozi, štipendiranje) v skladu s posebnimi predpisi, če niso v delovnem razmerju ali prijavljeni kot iskalci zaposlitve.

Študent izrednega študija se lahko prepíše oz. vpiše v redni študij, če izpolnjuje predpisane pogoje za redni študij in če ima članica univerze materialne pogoje.

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 tujci 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.

10.3 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.

10.4 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.

11 KNJIŽNICA

Knjižnica MF UM se nahaja v kletnih prostorih MF UM. Delovni čas knjižnice je objavljen na spletnih straneh (<http://mf.um.si/si/o-medicinski-fakulteti/3466-uradne-ure>); odprta je od ponedeljka do petka od 8. do 20. ure. Študentom so na voljo čitalniška mesta ter urejeno dostop do številnih tujih baz.

12 DRUŠTVO ŠTUDENTOV MEDICINE MARIBOR

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 na vseevropski noči raziskovalcev, ki poteka zadnji petek v septembru.

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.

Za kulturno udejstvovanje skrbijo organizatorji projektov pevskega zbora MeAPZ MF UM in dramske skupine. Vsako leto DŠMM organizira tudi zdaj že tradicionalni Božični koncert MF UM.

Drugi projekti so še: »Ljubezen in spolnost«, kjer se mlade poučujejo o varni in zdravi spolnosti, »Epruvetka«, ki se ukvarja s krvodajalstvom in darovanjem krvotvornih matičnih celic ter organov, delavnice znakovnega jezika »Razbijmo tišino«, strokovna predavanja in dobro znane »čage« ter številne druge dejavnosti, ki jih izvajajo v okviru društva. Od poletja 2013 izdajajo tudi časopis Presnovnik, ki ga pišejo študenti medicine za študente medicine.

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, so namenjeni 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/>.

Mešani akademski pevski zbor Medicinske fakultete

Mešani akademski pevski zbor Medicinske fakultete v Mariboru je nastal na pobudo študentov, ki jih veže veselje do PETJA, in se prvič predstavil na prvem kulturnem večeru študentov medicine Maribor leta 2005. Pevci in pevke se kljub zahtevnemu študiju, ki ne dopušča veliko prostega časa, redno dobivajo enkrat tedensko na večernih pevskih vajah, kjer prepevajo pesmi različnih zborovskih slogov. Strinjamo se, da je petje lepa popestritev in sprostitvev za zaključek napornih predavanj in vaj, zato se čas za to najde tudi v najbolj pestrih obdobjih kolokvijev in izpitov.

Zbor je od svojega prvega nastopa naprej pričel z rednim udejstvovanjem na večini kulturnih prireditvev, tako znotraj medicinske fakultete, Univerzitetnega kliničnega centra Maribor, kot tudi Univerze v Mariboru. MeAPZ redno sodeluje na vsakoletnih božičnih koncertih študentov medicinske fakultete. Predstavljajo se na številnih revijah zborov, v pomladnem času zapojejo še na letnem koncertu. MeAPZ je postal že pravi kulturni ambasador medicinske fakultete, saj ga čedalje pogosteje vabijo tudi na prireditve izven fakultete in univerze.

Po koncertih obiskovalci sprašujejo, ali je res, da pojejo v tem zboru samo študenti medicine in ne kakšni glasbeniki. Uspeh zboru temelji ravno na tem, da so večinoma medicinci glasbeno zelo izobraženi, kar pomembno olajša delo in omogoča kakovostno petje kljub skromnemu številu vaj.

Uresničujejo tudi svoje načrte in se posvečajo nekoliko zahtevnejši zborovski literaturi renesanse, romantike in moderne. Izjemno uspešno se je zbor predstavil tudi na reviji pevskih zborov Naša pesem; resno razmišljajo tudi o nastopih na mednarodni zborovski sceni.

Vsako leto so bližje uresničitvi ciljev, saj so v zboru že študenti višjih letnikov, vsako leto se jim po avdiciji pridružijo novinci, kar upravičeno vzbuja optimizem za nadaljnje delo zbora. Delovanje zbora v veliki meri spodbuja in podpira tudi vodstvo fakultete.

Zbor je do maja 2010 vodil Jakob Zapušek, študent medicine, danes pa že specialist pediatrije, in z zborom dosegel vrsto zavidljivih rezultatov, med katerimi je treba izpostaviti prvo mesto na regijskem tekmovanju pevskih zborov leta 2009. Taktirko je predal Raheli Durič, magistri dirigiranja na graškem konservatoriju, ki je zbor uspešno popeljala tudi na tuje odre. Leta 2013 je z zborom delala študentka glasbene pedagogike Polona Bončina, ki je taktirko predala zborovodkinji Petri Beršnjak. Sedaj vodi pevski zbor Viljem Babič.



Akademski pevski zbor Medicinske fakultete Univerze v Mariboru

13 ŠTUDENTSKI DOMOVI

Za študente medicine na MF UM so na voljo ležišča v Študentskih domovih Lent ter v naselju ob Tyrševi ulici v Mariboru. Pogoji za sprejem in podaljšanje bivanja v Študentskih domovih so opredeljeni v Pravilniku o subvencioniranju bivanja študentov (Ur. l. RS, št. 22/2001, vključno s spremembami in dopolnitvami do vključno 28. 6. 2013).

Več informacij najdete na spletnem naslovu: <http://www.studentskidomovi.um.si/portal/index.php>

Za dodatne informacije pišite na naslov umsd@um.si

14 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.

15 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.

16 MEDNARODNO SODELOVANJE

Mednarodno sodelovanje v EU na področju izobraževanja poteka preko programa Erasmus+. Namen programa Erasmus+ je izmenjava študentov na študijskem področju ter opravljanje študijske prakse v tujini.

Vsaka članica Univerze v Mariboru, ki je prijavila aktivnosti v okviru programa Erasmus+, mora zagotoviti Erasmus študentom priznavanje vseh akademskih aktivnosti, ki jih opravljajo na tujih univerzah ravno tako, kot bi jih opravili na matični univerzi. Erasmus študenti ne smejo izgubiti letnika, študijske obveznosti pa se jim ne smejo podaljšati.

To jim zagotovi fakultetni Erasmus koordinator pred odhodom in s podpisom posebnega sporazuma s študenti. S tem postane študij, ki je opravljen v tujini, sestavni

del študijskega programa, ki ga študenti sicer opravljajo na matičnih ustanovah. Po zaključku študija v tujini mora univerza gostiteljica študentom in njihovi matični univerzi izstaviti potrdila o opravljenih predmetih študija, v katerih so prikazani študijski rezultati, ki jih prizna matična univerza na podlagi le-teh. Na razpis za študij v tujini se lahko prijavi študent, ki izpolnjuje osnovne pogoje za pridobitev statusa »Erasmus študenta«, ki jih določa program:

- da bo imel celoten čas študija v tujini **aktiven status študenta** na matični fakulteti Univerze v Mariboru,
- da bo v času študija v tujini **vpisan najmanj v drugi letnik dodiplomskega študija** na matični fakulteti UM,
- da skupaj s prijavitelno mobilnostjo na ta razpis, v času dosedanjega študija na isti stopnji študija (na katero bo vpisan v času študija v tujini), **ne bo presegel maksimuma 12 mesecev skupne mobilnosti v tujini** v okviru programov **Erasmus Mundus in Erasmus+**.

Študenti enovitega študijskega programa imajo možnost v času študija in eno leto po diplomi pridobiti finančno dotacijo za skupaj 24 mesecev izmenjave.

Ob teh pogojih lahko vsaka matična fakulteta sama postavi dodatne kriterije (kot so motivacija študenta, mednarodna aktivnost študenta, znanje jezika, akademski uspeh ipd.) in sama izbere primerne kandidate za razpisana mesta, vendar pa morajo biti vse zahteve postopka izbora transparentne, dokumentirane in dostopne vsem zainteresiranim že med prijavnim postopkom.

Podrobnejše informacije so na spletni strani <http://mf.um.si/si/viri/mednarodno-sodelovanje>, pridobite pa jih lahko tudi v referatu za študijske in študentske zadeve.

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

1. Medizinische Universität WIEN, DUNAJ, AVSTRIJA
2. Medical University of GRAZ, GRADEC, AVSTRIJA
3. Medical University of INNSBRUCK, INNSBRUCK, AVSTRIJA
4. University GHENT, Faculty of Medicine and Health Sciences, GENT, BELGIJA
5. Medical University Sofia, SOFIJA, BOLGARIJA
6. Medical University Varna, VARNA, BOLGARIJA
7. Charles University in PRAGUE, 1st Faculty of Medicine, PRAGA, ČEŠKA
8. Charles University in PRAGUE, 3rd Faculty of Medicine, PRAGA, ČEŠKA
9. University of COPENHAGEN, KOPENHAGEN, DANSKA
10. University of OULO Faculty of Medicine, OULU, FINSKA
11. University of BREST, BREST, FRANCIJA
12. University of Crete, HERAKLION, GRČIJA
13. Univerza v SPLITU, Medicinska fakulteta, SPLIT, HRVAŠKA
14. Univerza v REKI, Medicinska fakulteta, REKA, HRVAŠKA
15. Sveučilište Josipa Juraja Strossmayerja OSIJEK, OSIJEK, HRVAŠKA

16. Università Degli Studi di GENOVA, GENOVA, ITALIJA
17. Università Degli Studi di Padova, PADOVA, ITALIJA
18. Università di PISA, PISA, ITALIJA
19. University of SASSARI, SASSARI, ITALIJA
20. University of TRIESTE, TRST, ITALIJA
21. University of LATVIA, RIGA, LATVIJA
22. University of DEBRECEN, Medical and Health Centre, DEBRECEN, MADŽARSKA
23. University of PÉCS, PÉCS, MADŽARSKA
24. University of SZEGED, SZEGED, MADŽARSKA
25. SEMMELWEIS University Budapest , Faculty of Medicine, BUDIMPEŠTA, MADŽARSKA
26. SS Cyril and Methodius UniVersity Skopje, SKOPJE, MAKEDONIJA
27. State Unviersity of Tetova, TETOVO, MAKEDONIJA
28. University AACHEN Medical Faculty, AACHEN, NEMČIJA
29. University of LEIPZIG, LEIPZIG, NEMČIJA
30. Johannes Gutenberg Universität MAINZ, MAINZ, NEMČIJA
31. Medizinische Fakultät der Eberhard Karls Universität TÜBINGEN, TÜBINGEN, NEMČIJA
32. Georg-August-Universität GÖTTINGEN, GÖTTINGEN, NEMČIJA
33. University of Lübeck, LÜBECK, Nemčija
34. Ludwig-Maximilian-University MÜNCHEN, MÜNCHEN, NEMČIJA
35. Heinrich-Heine-Universität DÜSSELDORF, DÜSSELDORF, NEMČIJA
36. Julius-Maksimilians-Universität Würzburg, WÜRZBURG, NEMČIJA
37. Jagiellonian University KRAKOW, KRAKOW, POLJSKA
38. Medical University of WARSAW, VARŠAVA, POLJSKA
39. Academia Medyczna We WROCLAWU, WROCLAW, POLJSKA
40. Uniwersytet Slaski w KATOWICACH, KATOWICE, POLJSKA
41. University of Medical Sciences POZNAN, POZNAN, POLJSKA
42. Faculty of Medicine of the University of PORTO, PORTO, PORTUGALSKA
43. Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar (ICBAS), University of PORTO, PORTO, PORTUGALSKA
44. Faculty of Medicine of the University of LISBON, LIZBONA, PORTUGALSKA
45. University of COIMBRA, COIMBRA, PORTUGALSKA
46. University of Medicine and Pharmacy CLUJ-NAPOCA, CLUJ-NAPOCA, ROMUNIJA
47. University of Medicine and Pharmacy of Craiova, CRAIOVA, ROMUNIJA
48. Univerzita Pavla Jozefa Šafarika v KOSICIACH, KOŠICE, SLOVAŠKA
49. Comenius University in Bratislava, BRATISLAVA, SLOVAŠKA
50. Universitat Internacional de CATALUNYA, BARCELONA, ŠPANIJA
51. Universidad de MALAGA Facultad de Medicina, MALAGA, ŠPANIJA

Podpisani drugi sporazumi o sodelovanju:

1. Medicinska fakulteta Univerze v Sarajevu (Erasmus+ KA107), BOSNA IN HERCEGOVINA
2. Medicinska fakulteta Univerze v Mostarju, BOSNA IN HERCEGOVINA
3. Univerza v Banji Luki (Erasmus+ KA107), BOSNA IN HERCEGOVINA
4. The Hebrew University of Jerusalem, Faculty of Medicine, IZRAEL
5. Tel Aviv University, Sacler Faculty of Medicine, IZRAEL
6. VIT University, Vellore, INDIJA
7. Faculty of Medicine University of Belgrade (Erasmus KA107), SRBIJA
8. Medicinska fakulteta Univerze v Nišu (Erasmus+ KA107), SRBIJA
9. University of Pittsburgh, School of Medicine, ZDA
10. The National O. Bohomolets Medical University, UKRAJINA
11. School of Medicine, V.N. Kharkiv National University, Kharkiv, UKRAJINA
12. Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow (Erasmus KA107), RUSKA FEDERACIJA
13. JSC Medical University Astana (Erasmus+ KA107), KAZAHSTAN

17 IZKUŠNJE NAŠIH ŠTUDENTOV NA TUJIH FAKULTETAH

Bernarda Javornik je peti letnik preživela na Medicinski Univerzi v Varšavi, Poljska:

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 obštidjskih 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.

Donata Valand je peti letnik preživela na Medicinski Univerzi 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«. Težko 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.«

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

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 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.

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.

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

Beleška:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

