



KŠV: 002-60-26/22-2
Ljubljana, 3. 10. 2022
in 15.11.2022 (posodobljeno)

ZADEVA: prehod v prenovljeni program EMŠ Medicina ali EMŠ Dentalna medicina

V študijskem letu 2021/2022 je Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani začela izvajati prenovljena enovita magistrska študijska programa Medicina in Dentalna medicina. V prenovljenih programih se spreminja predmetnik. V študijskem letu 2022/23 se bo po prenovljenem programu izvajal 2. letnik obeh študijskih programov, v katerih bodo obvezni predmeti vsebinsko in kreditno drugačni, in sicer:

Obvezni predmeti 2. letnika prenovljenega EMŠ programa Medicina (skupaj 54 kreditnih točk):

- Medicinska biokemija (7 KT)
- Fiziologija človeka (12 KT)
- Raziskovanje v medicini 2 (3 KT)
- Funkcionalna in klinično-aplikativna histologija in anatomija (3 KT)
- Struktura in funkcija živčevja (8 KT)
- Medicinska molekularna genetika (5 KT)
- Imunologija (3 KT)
- Uvod v klinično medicino 2 (9 KT)
- Javno zdravje (4 KT)

Obvezni predmeti 2. letnika EMŠ programa Dentalna medicina (skupaj 54 kreditnih točk)

- Funkcionalna in klinično aplikativna morfolologija in embriologija zobnega organa (5 KT)
- Javno zdravje v dentalni medicini (4 KT)
- Uvod v klinično dentalno medicino 2 (17 KT)
- Raziskovanje v dentalni medicini 2 (3 KT)
- Biokemija in genetika za dentalno medicino (8 KT)
- Fiziologija za dentalno medicino (12 KT)
- Mikrobiologija in imunologija za dentalno medicino (5 KT)

6 kreditnih točk na obeh programih obsegajo izbirni predmeti.

Študenti, ki so že (bili) vpisani v 2. letnik študijskega programa v študijskem letu 2021/22 ali prej in ki v študijskem letu 2022/23 ne bodo napredovali v 3. letnik programa, bodo morali kasneje za namen izpolnjevanja pogojev vpisa v 3. letnik opraviti določene izpite ali delne oziroma diferencialne izpite.

Gre za študente, ki bodo v študijskem letu 2022/23 v 2. letniku imeli izjemno podaljšan status, ki bodo ponavljali 2. letnik ter za tiste, ki so/bodo v 2. letniku prekinili študij (pavzirali). Pred vpisom v 3. letnik bodo morali opraviti obveznosti v skladu s spodnjo tabelo, vsem navedenim študentom pa se bo v indeksu, v skladu s sklepom Komisije za študentska vprašanja, uredil nov indeks predmetov, ki bo skladen s prenovljenim študijskim programom. Nekateri prenovljeni predmeti bodo na podlagi že opravljenih obveznosti v starem programu študentom priznani, pri nekaterih prenovljenih predmetih pa bodo morali študenti za priznanje predmeta opraviti diferencialni izpit, nekatere predmete pa bodo morali študenti opraviti v celoti (na primer predmet Imunologija (M)/ Mikrobiologija in imunologija za dentalno medicino (DM)). Kjer bodo študenti opravljali diferencialni izpit, se jim bo po opravljenih vseh obveznostih v VIS vpisala številčna ocena, ki jo določi ocenjevalec.

POMEMBNO: vsi študenti starega (ne prenovljenega) drugega letnika, ki ne bodo redno napredovali v 3. letnik, bodo morali pred vpisom v 3. letnik opraviti obvezni predmet Histologija in embriologija, ki se izvaja v 2. letniku starega – ne prenovljenega programa (v obsegu 10 KT na programu EMS Medicina in 8 KT na programu EMS Dentalna medicina).

Ravno tako bodo morali vsi študenti tako EMS programa Medicina kot EMS programa Dentalna medicina opraviti obvezni predmet starega programa Anatomija 2 (5 KT), saj so v tem predmetu obravnavane bistvene vsebine, ki so pogoj za vključitev v pouk predmetov 3. letnika.

Oba predmeta bosta študentom zavedena kot predmeta izven programa.

Študentom se obveznosti, ki so jih opravili pri posameznem »starem« predmetu (na primer opravljeni seminarji, vaje), upoštevajo oziroma priznajo. Študenti lahko opravljajo izpite »starega« programa, opravljeni izpiti se bodo priznali v prenovljenem programu skladno s spodnjo tabelo. Če je predmet v prenovljenem programu del novega predmeta, se izračuna skupna ocena, pri čemer se upoštevajo ocene pri ustreznih predmetih, ki jih je študent opravil po starem programu. Predlog skupne ocene pripravi nosilec predmeta po prenovljenem programu. Študenti lahko opravljajo tudi izpite oziroma diferencialne izpite predmetov prenovljenega programa, pri čemer bo ocena sestavljena iz že opravljenih izpitov starega programa in diferencialnega izpita prenovljenega programa. Študent sporoči nosilcu predmeta, pri katerem mora opraviti obveznosti, po katerem študijskem programu želi opravljati izpit. Če se odloči za opravljanje izpita po prenovljenem programu, se to šteje kot prvo opravljanje izpita. V primeru, da izpita oziroma diferencialnega izpita po prenovljenem programu ne opravijo, morajo vse nadaljnje izpitne roke opravljati po prenovljenem programu.

Za opravljanje obveznosti pri novih predmetih študijskega programa ŠP2020 se dogovorijo z nosilci predmetov. Študente, ki morajo opraviti obvezne oblike pouka (vaje, seminarji, itn.), se enakomerno razvrsti v skupine tekočega letnika.

Priznavanje opravljenih študijskih obveznosti v EMŠ programu Medicina v letu 2021/22 za napredovanje v višji letnik prenovljenega EMŠ programa Medicina*

*priznavanje se opravi pri vseh študentih, ki so v drugi letnik vpisani v študijskem letu 2021/22 (ali prej) in ki **ne bodo redno napredovali v 3. letnik** EMŠ programa Medicina v študijskem letu 2022/23

EMŠ Medicina 2. letnik v š. l. 2021 / 2022	KT	EMŠ Medicina <u>prenovljen</u> 2. letnik v š. l. 2022 / 2023	KT	Prevedba izpita iz EMŠ 21/22 v EMŠ prenovljen 22/23	Diferencialni izpit (DI) ali Predmet opraviti v celoti (NP-ni priznано)
2.letnik					
Anatomija 2	5	Funkcionalna in klinično-aplikativna anatomija in histologija	3	P, če ima opr.: <u>Anatomija 1</u> + <u>Anatomija 2</u> + <u>Histo. in emb.</u>	
Medicinska biokemija in molekularna genetika (MBMG)	11	Medicinska biokemija	7	P	
Fiziologija	17	Fiziologija človeka	12	P	
Histologija in embriologija	10	Struktura in funkcija živčevja	8	P, če ima opr.: <u>Anatomija 2</u> + <u>Fiziologija</u> + <u>Histo. in emb.</u>	
Zdravje in okolje	4	Javno zdravje	4		DI
		Medicinska molekularna genetika	5		DI (opravljen izpit iz MBMG in DI iz snovi Preiskovalnih metod: Modul 3: Molekularnogenetska diagnostika)
		Imunologija	3		NP
Temelji biostatistike	4	Raziskovanje v medicini 2	3		P
Stik z bolnikom		Uvod v klinično medicino 2 <u>Vsebinski sklopi:</u> Splošna propedeutika Zdravnik in bolnik, tim.delo Medicinska psihologija Klinična praksa	9	D N P (Stik z bolnikom) N N	- <u>Splošna propedeutika</u> - <u>Medicinska psihologija</u> - <u>Klinična praksa</u> (razen v primeru, da je študent opravil prostovoljno klinično prakso v š. l. 2020 / 2021).
Izbirni predmet 1	3	Izbirni predmet 1	3	P	
Izbirni predmet 2	3	Izbirni predmet 2	3	P	

Priznavanje opravljenih študijskih obveznosti v EMŠ programu Dentalna medicina v letu 2021/22 za napredovanje v višji letnik prenovljenega EMŠ programa Dentalna medicina*

*priznavanje se opravi pri vseh študentih, ki so v drugi letnik vpisani v študijskem letu 2021/22 (ali prej) in ki ne bodo redno napredovali v 3. letnik EMŠ programa Dentalna medicina v študijskem letu 2022/23

Priznavanje izobraževanja za namen nadaljevanja izobraževanja na UL MF

EMŠ DENTALNA MEDICINA

EMŠ Dentalna medicina 2. letnik v š. l. 2021 / 2022	K T	EMŠ Dent. med. <u>prenovljen</u> 2. letnik v š. l. 2022 / 2023	K T	Prevedba izpita iz EMŠ 21/22 v EMŠ prenovljen 22/23	Diferencialni izpit (DI) ali Predmet opraviti v celoti (NP – ni priznано)
2.letnik					
Oralna biologija	8	Funkcionalna in klinično-aplikativna morfoloģija in embriologija zobnega organa <u>Vsebinski sklopi:</u> Histologija zobnega organa Embriologija zobnega organa Anatomske osnove modelacije zob	5	P P (Morfoloģija zobnega organa) P (Embriologija) P (Morfoloģija zobnega organa)	
Medicinska biokemija in molekularna genetika (MBMG)	11	Biokemija in genetika za dentalno medicino	8	P, če ima opr.: MBMG in modul Biokemija pri Oralni biologiji.	
Fiziologija	17	Fiziologija za dentalno medicino	12	P	
Histologija in embriologija	10				
Zdravje in okolje	4	Javno zdravje v dentalni medicini	4	N	DI
		Mikrobiologija in imunologija za dentalno medicino	5	N	NP
Temelji biostatistike		Raziskovanje v dentalni medicini 2	3	P	
Zdravje in okolje za DM		Uvod v klinično dentalno medicino 2 <u>Vsebinski sklopi:</u> Uvod v diagnostiko in minimalno invazivno stomatologijo Dentalni materiali in tehnologija dentalnih materialov Timsko delo Medicinska psihologija Splošna propedeutika Stomatološka propedeutika 1 Klinična praksa	17	N N P (Stik z bolnikom) N N DI N	- Uvod v diagnostiko in minimalno invazivno stomatologijo - Dentalni materiali in tehnologija dentalnih materialov - Timsko delo - Medicinska psihologija - Splošna propedeutika - Stomatološka propedeutika 1 - <u>Klinična praksa</u> (razen v primeru, da je študent opravil prostovoljno klinično prakso v š. l. 2020 / 2021)
Izbirni predmet 1	3	Izbirni predmet 1	3	P	
Izbirni predmet 2	3	Izbirni predmet 2	3	P	