



ŠTUDIJNÝ PROGRAM

Akademický rok 2024/2025

STUDY PROGRAMME

Academic year 2024/2025

LEKÁRSKA FAKULTA
FACULTY OF MEDICINE





SLOVAK MEDICAL UNIVERSITY IN BRATISLAVA

**Lekárska fakulta
Faculty of Medicine**

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM / STUDY PROGRAM
Akademický rok / Academic year 2024/2025**

Bratislava 2024

PRÍHOVOR REKTORA SLOVENSKÉJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

Milí študenti a vážení kolegovia,

je to už viac ako 70 rokov, čo sa začali formovať základy našej univerzity. Dnešná podoba Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave sa najmä od prelomu tisícročí tvorila v pomerne dynamickom a neustále sa meniacom prostredí.

Samozrejme, že každý rok prináša mnoho zmien, no základný pilier nášho poslania – to že, SZU každý rok na vysokej úrovni pripraví vysoko žiadanychých zdravotníckych pracovníkov, o ktorých je v slovenskom zdravotníctve i v zahraničí obrovský záujem - ostáva ten istý.

V ostatnom roku, okrem mimoriadne významnej a dôležitej udalosti, že SZU prešla úspešne akreditačným procesom Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, sme štandardne výborne pripravili pre budúce povolenie stovky mladých zdravotníkov Chcel by som sa podakovať všetkým našim kolegom, ktorí odviedli absolútne skvelú prácu.

Po ukončení štúdia brány školy však neopúšťajú iba lekári a zubári. Univerzita vzdeláva všetkých zdravotníckych pracovníkov od laborantov, fyzioterapeutov cez sestry a pôrodné asistentky, dentálne hygieničky, nutričných terapeutov, rádiologických technikov, až po zdravotníckych záchranárov a verejných zdravotníkov. Všetky štyri fakulty sú zasvätené výlučne príprave zdravotníkov, v čom sme celoslovenský unikát.

Okrem absolventov pregraduálneho štúdia na pôde SZU každoročne absolvuje špecializačné štúdium a certifikačnú prípravu približne dvetisíc zdravotníkov.

Sme jediná univerzita, ktorá ako štátnej vysoká škola a predĺžená ruka Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky testuje stovky lekárov z Ukrajiny a zahraničia, ktorí sa po úspešnom absolvovaní doplnkovej skúšky môžu plnohodnotne zapojiť do slovenského zdravotníckeho systému.

Naše odborné pracoviská majú za cieľ na vedecko-výskumnej báze zlepšiť kvalitu života nás všetkých, a preto okrem samotnej výučby sú zapojené do mnohých európskych projektov v oblasti medicíny. V neposlednom rade ma teší, že sa všetky naše fakulty pravidelne zapájajú aj do medzinárodných projektov a súťaží, odkiaľ naši študenti nosia rôzne významné ocenenia a tým robia dobré meno našej univerzite.

Patríme medzi univerzity, ktorej absolventi nemajú problém uplatniť sa na domácom či zahraničnom trhu práce. Tomu zodpovedá aj priebežná náročnosť štúdia v teoretickej i praktickej časti, z ktorej nechceme poľavovať. Práve naopak, tak ako sa raketovým tempom hýbe pokrok v medicíne a v zdravotníckych odboroch, tak rýchlo sa snažíme implementovať nové poznatky a zmeny do našich vzdelávacích procesov. Chcem však požiadať o trpezlivosť, lebo táto doba nie celkom praje investičným projektom.

Všetkým kolegom, kolegyniam, študentom, celej akademickej obci a spolupracujúcim zdravotníckym zariadeniam želám do nového akademického roka hlavne veľa zdravia, trpezlivosti, chuti a odhodlania posúvať sa v osobnom a profesionálnom živote so svojou Alma mater Slovenskou zdravotníckou univerzitou výrazne dopredu. Lebo SZU v Bratislave je jednoducho viac ako len škola.

**Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.
rektor SZU**

SPEECH BY THE RECTOR OF THE SLOVAK MEDICAL UNIVERSITY

Dear students and dear colleagues,

It has been more than 70 years since the foundations of our university began to take shape. Today's form of the Slovak Medical University in Bratislava has been created in a relatively dynamic and constantly changing environment, especially since the turn of the millennium.

Of course, every year brings many changes, but the basic pillar of our mission – the fact that SMU prepares highly qualified healthcare professionals every year, who are demanded in the Slovak healthcare system and abroad - remains the same.

Last year, in addition to the extremely significant and important event that SMU successfully passed the accreditation process of the Slovak Accreditation Agency for Higher Education, we have prepared hundreds of young health professionals for their future profession. I would like to thank all of our colleagues who have done an absolutely excellent job.

However, after graduation, not only doctors and dentists leave the gate of the school. The university educates all healthcare professionals from laboratory technicians, physiotherapists, nurses and midwives, dental hygienists, nutritional therapists, radiology technicians, to paramedics and public health professionals. All four faculties are dedicated exclusively to the preparation of health professionals, in which we are unique in Slovakia.

In addition to graduates of undergraduate studies, approximately two thousand health care professionals complete specialisation studies and certification trainings at SMU every year.

We are the only university that, as a state university and an extention of the Ministry of Health of the Slovak Republic, tests hundreds of doctors from Ukraine and abroad who can fully participate in the Slovak healthcare system after successfully passing the supplementary exam.

Our professional departments aim to improve the quality of life for all of us on a scientific research basis, and are therefore, in addition to teaching, they are involved in many European projects in the field of medicine. Last, but not least, I am pleased that all of our faculties are regularly involved in international projects and competitions, from where our students bring various important awards and thus make a good name for our university.

We are one of the universities whose graduates have no problem finding empoyment in the domestic or foreign labour market. This corresponds to the high – quality education in the theoretical and practical part, which we do not want to slacken. On the contrary, just as progress in medicine and healthcare is moving at a rocket pace, we are rapidly trying to implement new knowledge and changes in our educational processes. However, I want to ask for patience, because these times are not entirely favorable for investment projects.

I wish all colleagues, students, the entire academic community and cooperating medical facilities a lot of health, patience, desire and determination to move significantly forward in their personal and professional lives with their Alma mater Slovak Medical University in the new academic year. Because SMU in Bratislava is more than just a school.

Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.
Rector of the Slovak Medical University in Bratislava



Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.
rektor
Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave
Rector of the Slovak Medical University in Bratislava

**AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI
SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V
BRATISLAVE REPRESENTATIVES
SLOVAK MEDICAL UNIVERSITY IN BRATISLAVA**

REKTOR SZU / RECTOR

prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.

PROREKTORI / VICE-RECTORS

Prvá prorektorka a prorektorka pre vedecko-pedagogické hodnosti a ďalšie vzdelávanie
Vice-Rector for Awarding Pedagogical-Scientific Titles and Postgraduate Education
doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD. MPH

Prorektor pre vedu, výskum a styk so zahraničím
Vice-Rector for Scientific-Research Activities
prof. PhDr. Róbert Babel'a, PhD., MBA, MSc. (HTA), FISAC

Prorektorka pre spoluprácu s akreditovanými pracoviskami SZU a rozvoj univerzity
Vice-Rector for Cooperation with accredited institutes of SMU and Development
doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH

Prorektorka pre pregraduálne štúdium
Vice-Rector for Pregraduate Education
doc. PhDr. Adriana Repková, PhD.

Prorektorka pre zabezpečovanie vnútorného systému kvality
Vice-Rector for Internal Quality Assurance System
prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH

PREDSEDA AKADEMICKÉHO SENÁTU SZU
SMU Chairman of the Academic Senate
prof. MUDr. Ivan Rybár, PhD.

Kvestor SZU / SMU Quaestor
Ing. Igor Naňo, MPH

Adresa / Address:

Rektorát SZU v Bratislave / Rectorate SZU in Bratislava
Limbová 12 / 12 Limbova Street
833 03 Bratislava

 +421 2 59370 111 – ústredňa / switching centre
 <https://eszu.sk/>

AKADEMICKÝ SENÁT
SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE
FUNKČNÉ OBDOBIE 2022 – 2026
ACADEMIC SENATE OF SMU

Predsed/a/Chairman:

- **prof. MUDr. Ivan RYBÁR, PhD.**
Lekárska fakulta SZU, zamestnanecká časť akademickej obce

Predsedníctvo:

- **prof. MUDr. Ivan RYBÁR, PhD.** – predsed/a
Lekárska fakulta SZU, zamestnanecká časť akademickej obce
- **MUDr. Katarína DOSTÁLOVÁ, PhD., MPH** – podpredseda
Fakulta verejného zdravotníctva SZU, zamestnanecká časť akademickej obce
- **PhDr. Mgr. Jarmila BRAMUŠKOVÁ, PhD., MPH** – člen predsedníctva
Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici, zamestnanecká časť akademickej obce
- **Ivana TINKOVÁ** – podpredseda
Fakulta verejného zdravotníctva SZU, študentská časť akademickej obce
- **doc. PhDr. Jarmila KRISTOVÁ, PhD., MPH** – tajomník
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU, zamestnanecká časť akademickej obce

Členovia Akademického senátu SZU / Members

Zamestnanecká časť - employees

- **doc. MUDr. Juraj DEGLOVIČ, PhD., MPH**
Lekárska fakulta SZU
- **doc. RNDr. Silvia DULANSKÁ, PhD.**
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU
- **Ing. Bc. František GLONČÁK, PhD.**
Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici
- **Mgr. Martin HRUBALA**
Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici
- **MUDr. Ľubica MURÍNOVÁ, PhD.**
Fakulta verejného zdravotníctva SZU
- **PhDr. Bc. Zuzana RYBÁROVÁ, PhD., MPH**
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU
- **PhDr. Juraj TIHÁNYI, PhD., MPH, univ. doc.**
Fakulta verejného zdravotníctva SZU
- **RNDr. Dana ŽÁKOVÁ, PhD.**
Lekárska fakulta SZU

Študentská časť - students

- **Radoslav HERIBAN**
Lekárska fakulta SZU
- **Marek JURIGA-BRANKOVIČ**
Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici
- **Hana JURÍKOVÁ**
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU
- **Martin KOMPIŠ**
Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici
- **Mária ŠIMALJÁKOVÁ**
Lekárska fakulta SZU
- **Ivana TINKOVÁ**
Fakulta verejného zdravotníctva SZU
- **Gabriella TREDOUX**
Fakulta verejného zdravotníctva SZU
- **Ing. Filip ZEMKO**
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU

VEDECKÁ RADA
SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE
SCIENTIFIC BOARD OF SMU

Predsedca/Chairman: Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc. – rektor

Členovia/Members:

1. prof. PhDr. Róbert Babel'a, PhD., MBA, MSc., (iHTA), FISAC
2. prof. MUDr. Marián Bátovský , CSc., MPH
3. prof. MUDr. Ján Benetin, CSc., MPH
4. prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.
5. doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD, MPH
6. Dr. h. c. prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MHA
7. prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.
8. doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH
9. prof. MUDr. Mgr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH
10. MUDr. Vlastimil Graus, PhD., MPH, MSc.
11. MUDr. Tomáš Heger , PhD., MHA
12. prof. MUDr. Ing. Miroslav Janík, PhD.
13. prof. Ing. Nadežda Jankelová PhD., MPH
14. prof. PhDr. Mgr. Monika Jankechová , PhD.
15. RNDr. Tomislav Jurik, CSc.
16. MUDr. Gabriela Kaliská, CSc.
17. doc. MUDr. Miroslav Kilian, PhD., MBA.
18. prof. MUDr. Petr Kolář, PhD.
19. doc. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH
20. prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
21. doc. MUDr. Mgr. Ladislav Kužela, CSc.
22. doc. MUDr. Štefan Laššán, PhD., MPH
23. Ing. Juraj Majtán, DrSc.
24. prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.
25. MUDr. Alexander Mayer, PhD, MPH, MHA.
26. Dr. h. c. prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
27. doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH
28. doc. JUDr. Mária Nováková, PhD
29. doc. PhDr. Hana Padyšáková, PhD.
30. prof. MUDr. Juraj Pechan, CSc.
31. prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.
32. prof. Ing. Peter Plavčan, CSc.
33. MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ.doc.
34. doc. PhDr. Tatiana Rapčíková, PhD.
35. doc. PhDr. Adriana Repková, PhD.
36. doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.
37. prof. MUDr. Ivan Rybár, CSc.
38. prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH
39. prof. MUDr. Mgr. Marián Vidiščák, PhD., FEBPS, MPH
40. doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD.
41. doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.
42. MUDr. Daniel Žitňan, MPH

**RADA PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY
SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE
THE BOARD OF THE INTERNAL QUALITY ASSURANCE SYSTEM
OF THE SLOVAK MEDICAL UNIVERSITY IN BRATISLAVA**

Chairman and members:

Predsedca:

prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH

Členovia za zamestnaneckú časť akademickej obce fakúlt Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave:

1. MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH (FVZ)
2. RNDr. Anna Fialová, PhD. (FVZ)
3. PhDr. Daniel Gurín, PhD. (FZ)
4. doc. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH (FOaZOŠ)
5. doc. MUDr. Štefan Laššán, PhD., MPH (LF)
6. doc. PhDr. Hana Padyšáková, PhD. (FOaZOŠ)
7. doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. (FZ)
8. MUDr. Marek Šupler, MPH (LF)

Členovia za študentskú časť akademickej obce fakúlt Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave):

9. Dominika Banyárová (FZ)
10. Alžbeta Jankechová (LF)
11. Evelyn Kováčiková (FOaZOŠ)
12. Mgr. Michaela Ticháková (FVZ)

Externé zainteresované strany:

13. doc. MUDr. Mgr. Jana Hamade, PhD., MPH
14. MUDr. Mgr. Alexander Mayer, MPH
15. PhDr. Monika Trnovcová

VYBRANÉ ÚTVARY REKTORÁTU SZU

ADMINISTRATIVE OFFICES SMU

Kancelária rektora SZU / Office of the Rector

Limbová 12, Bratislava, A - 216

PhDr. Zuzana Haladová

tel.: +421 2 59 370 271, 274

e-mail: kancelaria.rektora@szu.sk
zuzana.haladova@szu.sk

Pedagogický odbor SZU / Pedagogical Department SMU

Limbová 12, Bratislava, A - 101

Mgr. Kristína Cseriová – riaditeľka / Director

tel: +421 947 924 192

e-mail: kristina.cseriova@szu.sk

Program Erasmus+

Univerzitný koordinátor / University Coordinator

prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc.

Kontaktná osoba/Contact person:

Mgr. Katarína Miklošová, MSc.

tel: 02 59370 850

e-mail: katarina.miklosova@szu.sk

Univerzitná knižnica / SMU University Library

<https://eszu.sk/univerzitna-kniznica/>

Limbová 12, Bratislava, A - 142

Mgr. Miroslava Grožajová - riaditeľka / Director

tel: +421 947 924 175

e-mail: kniznica@szu.sk, miroslava.grozajova@szu.sk

Ubytovacie zariadenie SZU – Bratislava / SMU Housing facility (accommodation)

Limbová 12, Bratislava

Tel.: +421 947 924 199, +421 947 924 173

recepčia +421 2 59370 100, +421 948 985 027

e-mail: ubytovanie@szu.sk

Sociálna starostlivosť o študentov (sociálne štipendiá, tehotenské štipendiá, ubytovanie)

PO SZU Limbová 12, 1. poschodie, č. dv. 112

Danica Čapková

tel: +451 2 947 924 193

e-mail: danica.capkova@szu.sk

Univerzitný koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami

University coordinator for students with specific needs

doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD.

e-mail: terezia.krcmeryova@szu.sk



doc. MUDr. Mgr. Ladislav Kužela, PhD., MPH
dekan / Dean
Lekárskej fakulty SZU v Bratislave
Faculty of Medicine SMU in Bratislava

PRÍHOVOR DEKANA LEKÁRSKEJ FAKULTY SZU

Vážení kolegovia, milí študenti,

Uplynulý rok bol pre nás všetkých vo vedení Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity rokom, ktorý preveril nielen naše schopnosti, ale aj naše odhodlanie. Ako dekan, ktorý má za sebou prvý rok vo vedení fakulty, by som sa chcel od srdca podľať Vám všetkým za Vašu podporu, ako aj spoluprácu. Tento rok nám ukázal, koľko práce máme ešte pred sebou, ale zároveň aj to, akých skvelých kolegov a študentov máme, na ktorých môžeme stavať dobré meno našej fakulty.

Počas tohto roka sa nám podarilo zaviesť niekoľko významných zmien. Pridali sme do výučby nové predmety, ako napríklad výživu, ktorá je klúčová pre komplexné vzdelávanie budúcich zdravotníckych pracovníkov. Významne sme zmenili organizačnú štruktúru fakulty, čo nám umožnilo zracionálizovať fungovanie katedier a zlepšiť efektivitu našej práce. Okrem toho, vďaka Vám všetkým, sme prostredníctvom našej webovej stránky, začali prinášať aktuálne informácie o aktivitách našich študentov ako aj zamestnancov.

Veľmi rád by som touto cestou vyjadril podľať všetkým kolegom z vedenia LF SZU (prodekanom) za ich každodennú snahu a neúnavnú prácu. Vaša oddanosť a odborné schopnosti sú pre našu fakultu neoceniteľné. Rovnako by som chcel podľať našim študentom za ich zápal a odhodlanie, ktoré nás neustále posúvajú vpred.

Som si plne vedomý potreby pripravovať konkurencieschopných zdravotníckych pracovníkov pre trh práce, ktorí budú nielen odborne zdatní, ale aj empatickí, tvoriaci výsledky a dokážu pôsobiť aj v zdravotníckej osvete. V rámci koncepcie rozvoja LF SZU budeme nadálej pokračovať v napĺňaní nášho poslania, pričom sa budeme zameriavať na kvalitu a konkurencieschopnosť vo vzdelávaní a výskume.

Je veľmi dôležité, aby sme nadálej posilňovali medzinárodnú akceptáciu našej fakulty a dosahovali jej internacionálizáciu a akademickú integritu.

Stanovili sme si niekoľko klúčových cieľov. Po prvej, zvýšenie kvality všetkých stupňov vzdelávania, ktoré je našou najvyššou prioritou. Po druhé, podpora výskumu a jeho integrácia do výučbového procesu. Po tretie, zlepšenie úrovne medzi akademickým a klinickým sektorm, ako aj na rôznych iných úrovniach, predovšetkým s pacientmi. So snahou dosiahnuť tieto ciele nielen nezľavíme, ale naopak, budeme sa snažiť postupne pridávať ďalšie.

Viem, že výzvy, ktoré pred nami stojia, nie sú ľahké. Ale s pevným odhodlaním a spoluprácou nás všetkých môžeme dosiahnuť vynikajúce výsledky. Nesmierne sa tešíme sa na ďalšiu spoluprácu s Vami a veríme, že spoločnými silami vytvoríme fakultu, na ktorú budeme všetci hrdí.

S úctou,

Váš

Ladislav Kužela

WELCOME SPEECH OF THE DEAN OF THE FACULTY OF MEDICINE

Dear Colleagues and Students,

The past year was a year that tested not only our abilities but also the determination of all of us in the management of the Faculty of Medicine of the Slovak Medical University in Bratislava. As the dean who has completed his first year in the leadership of the faculty, I would like to express my heartfelt thanks to all of you for your support and your cooperation as well. This year has shown us how much work we still have to do, but also what great colleagues and students we have, on whom we can build the reputation of our faculty.

During this year we have managed to introduce several significant changes. We have added new subjects, such as nutrition, into the curriculum, which is essential for the comprehensive education of future health professionals. We have significantly changed the organisational structure of our faculty, which has allowed us to rationalize the functioning of departments and improve the efficiency of our work. In addition, thanks to all of you, we have started to bring up-to-date information on the activities of our students and employees through our website.

I would like to express my gratitude to all my colleagues from the leadership of the Faculty of Medicine of the Slovak Medical University (vice-deans) for their daily efforts and untiring work. Your devotion and professional skills are invaluable for our faculty. I would also like to thank our students for their enthusiasm and determination, which keep us moving forward.

I am fully aware of the need to prepare competitive health professionals for the job market who are not only professionally competent but empathetic as well, results-producing and able to act in health education. Within the framework of the development concept of the Faculty of Medicine of the Slovak Medical University we will continue to fulfill our mission focussing on the quality and competitiveness in education and research.

It is very important that we continue to strengthen the international acceptance of our faculty and achieve its internationalisation and academic integrity.

We have set ourselves several key objectives. Firstly, to improve the quality of education at all stages which is our top priority. Secondly, to promote research and its integration into the teaching process. Thirdly, to improve the level of communication between the academic and clinical sectors as well as at various other levels, especially with patients. In an effort to achieve these goals, we will not slow down, but on the contrary, we will strive to gradually add more.

I know that the challenges ahead of us are not easy. But with a strong determination and cooperation of all of us we can achieve excellent results. I am looking forward to further cooperation with you and I believe that together we can create a faculty that we can all be proud of.

Sincerely yours,
Ladislav Kužela

AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI LEKÁRSKEJ FAKULTY REPRESENTATIVES of FM SMU

DEKAN LF / DEAN of FM

doc. MUDr. Mgr. Ladislav Kužela, PhD., MPH

e-mail: dekanat.lf@szu.sk

PRODEKANI LF / VICE-DEANS of FM

prof. MUDr. Mgr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH

*Prvá prodekanka pre zastupovanie dekana a prodekanka pre ďalšie vzdelávanie
Vice-Dean senior associate Dean and Vice Dean for Specialization Study Programme*
e-mail: katarina.gazdikova@szu.sk

MUDr. Michal Magala, PhD., MPH

*prodekan pre pregraduálne štúdium v študijnom programe všeobecné lekárstvo v slovenskom jazyku
Vice-Dean for Pregraduate Study of General Medicine in Slovak language*
e-mail: michal.magala@szu.sk

doc. MUDr. Juraj Deglovic, PhD., MPH

*prodekan pre pregraduálne štúdium v študijnom programe zubné lekárstvo
Vice-Dean for Pregraduate Study of Dentistry*
e-mail: juraj.deglovic@szu.sk

doc. MUDr. Štefan Laššán, PhD., MPH

*prodekan pre pregraduálne štúdium v študijnom programe všeobecné lekárstvo v anglickom jazyku
a zahraničné vzťahy
Vice-Dean for pregraduate study of General Medicine in English language and for International Relations*
e-mail: stefan.lassan@szu.sk

prof. MUDr. Ing. Miroslav Janík, PhD.

*prodekan pre doktorandské štúdium, habilitačné a vymenúvacie konania
Vice-Dean for PhD Graduate study, Habilitation and Inauguration Procedures*
e-mail: miroslav.janik@szu.sk

doc. MUDr. Ľubomír Skladány, PhD.

*prodekan pre vedu a výskum
Vice-Dean for Scientific-Research Activities*
e-mail: lubomir.skladany@szu.sk

Mgr. Zuzana Čižmáriková, PhD., MPH

*prodekanka pre spoluprácu so zdravotníckymi zariadeniami
Vice-Dean for Cooperation with healthcare Facilities*
e-mail: zuzana.cizmarikova@szu.sk

Adresa/Address:

Dekanát LF SZU v Bratislave
Limbová 12
833 03 Bratislava

 02 593 70 351

e-mail: dekanat.lf@szu.sk

**RADA PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY
LEKÁRSKEJ FAKULTY SZU V BRATISLAVE**
**THE BOARD OF THE INTERNAL QUALITY ASSURANCE SYSTEM
OF THE FACULTY OF MEDICINE SMU IN BRATISLAVA**
Chairman and members

Členovia Rady kvality Lekárskej fakulty SZU v Bratislave

Predsedca

prof. MUDr. Mgr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH

Členovia zamestnaneckej časti

doc. MUDr. Miroslav Kilian, PhD., MBA

MUDr. Michal Magala, PhD., MPH

doc. Ing. Elena Piecková, PhD, MPH

doc. MUDr. Henrieta Šidlová, PhD.

MUDr. Marek Šupler, MPH

Členovia študentskej časti

Hana Hudecová

Inas Ibrahim

Filip Móric

Ester Ellen Štubňová

Členovia zainteresovaných strán:

MUDr. Marián Križko, PhD., MHA, MPH

MDDr. Lucia Lopatková

MUDr. Roman Šebo, PhD., MPH

ÚTVARY DEKANÁTU LEKÁRSKEJ FAKULTY SZU

ADMINISTRATIVE OFFICES FM SMU

Tajomník LF SZU / Chief Executive of FM SMU

aktuálne bez personálneho obsadenia

Limbová 12, 833 03 Bratislava

1. poschodie, č. dv. A114

tel.: -

e-mail: -

Sekretariát dekana / Office of the Dean

Mgr. Zuzana Kovalč Schery

Limbová 12, 833 03 Bratislava

1. poschodie, A117

tel.: +421 2 59370 351

e-mail: dekanat.lf@szu.sk

Študijné oddelenie LF SZU (pregraduálne štúdium) / Study Department FM

Študijný program / Study programme všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo

Katarína Gnjatovičová

Limbová 14, 833 03 Bratislava

1. poschodie, č. dv. B 186

tel.: pevná linka: +421 2 59 370 466, služobný mobil: +421 948 981 896

e-mail: katarina.gnjatovicova@szu.sk

Dana Vojáčková

Limbová 14, 833 03 Bratislava,

1. poschodie, č. dv. B 186

tel.: pevná linka: +421 2 59 370 948, služobný mobil: +421 948 981 896

e-mail: dana.vojackova@szu.sk

Študijný program / Study programme General Medicine (English Programme)

Mgr. Katarína Miklošová, MSc.

Limbová 14, 833 03 Bratislava,

1. poschodie, č. dv. B 100, / 1st Floor, No. B100

tel.: pevná linka +421 2 59 370 850 , služobný mobil: +421 948 982 067

e-mail: katarina.miklosova@szu.sk

SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA V BRATISLAVE

Harmonogram akademického roku 2024/2025

Lekárska fakulta SZU – Všeobecné lekárstvo, Zubné lekárstvo

Zápisy

Zápisy pre študentov s opakovane zapísanými predmetmi 2. 9. – 9. 9. 2024

Zápisy do 2. – 6. ročníka pre VL aj ZL 3. 9. 2024 – 4. 9. 2024 (online)

Zápisy do 1. ročníka pre všeobecné lekárstvo 4. 9. 2024 (prezenčne)

Zápisy do 1. ročníka pre zubné lekárstvo 5. 9. 2024 (prezenčne)

Náhradný termín zápisov 9. 9. 2024 (prezenčne)

Začiatok akademického roku pre 6. ročník 9. 9. 2024

Začiatok akademického roku pre 1. – 5. ročník 16. 9. 2024

Skúškové obdobie pre opakovane zapísané predmety 9. 9. 2024 – 30. 9. 2024 (3 týždne)

VÝUČBA V ZIMNOM SEMESTRI 16. 9. 2024 – 20. 12. 2024 (14 týždňov)

Obhajoba diplomových prác 30. 9 2024 – 4. 10. 2024

Predtermíny v zimnom semestri 16. 12. 2024 – 20. 12. 2024

Skúškové obdobie v zimnom semestri 7. 1. 2025 – 31. 1. 2025 (4 týždne)

VÝUČBA V LETNOM SEMESTRI 3. 2. 2025 – 23. 5. 2025 (16 týždňov)

Predtermíny v letnom semestri 19. 5. 2025 – 23. 5. 2025

Skúškové obdobie v letnom semestri 26. 5. 2025 – 4. 7. 2025 (6 týždňov)

Skúškové obdobie pre štátne skúšky

- riadne termíny v týždni podľa rozvrhu pre 6. ročník v deň ustanovený príslušnou klinikou
- náhradné termíny, opravné termíny a termíny po prerušení z predchádzajúceho akademického roka v dňoch riadnych termínov pre iné krúžky príslušného predmetu resp. v júnovom opravnom termíne resp. do konca akademického roka podľa dostupnosti

Povinná letná prázdninová prax júl – august

Záverečné práce:

- Uloženie záverečných prác v PDF formáte do CRZP cez MAIS do 31. 3. 2025
- Odovzdanie záverečných prác v 5. ročníku: 31. 5. 2025 aj s posudkami školiteľa a oponenta

SLOVAK MEDICAL UNIVERSITY IN BRATISLAVA

Schedule of the Academic Year 2024/2025

Faculty of Medicine SMU – General Medicine

Enrollments	2 September 2024 – 9 September 2024
Enrollment for students with re-enrolled subjects	2 September 2024 (online)
Enrollment in the 2 nd -5 th years	3 September 2024 - 4 September 2024 (online)
Enrollment in the 1 st year	4 September 2024 (in person from 9.30 AM)
Alternative Enrollment Term	9 September 2024 (in person from 9.30 AM)
Start of the Academic Year (6th year)	9 September 2024
Start of the Academic Year (1st-5th year)	16 September 2024
Examination period for re-enrolled subjects	9 September 2024 – 30 September 2024 (3 weeks)
DURATION OF THE WINTER SEMESTER	16 September 2024 – 20 December 2024 (14 weeks)
Diploma Thesis Defence	30 September 2024 – 4 October 2024
Pre-Term Examination period In the Winter Semester	16 December 2024 – 20 December 2024
Examination period in the Winter Semester	7 January 2025 – 31 January 2025 (4 weeks)
DURATION OF THE SUMMER SEMESTER	3 February 2025 – 23 May 2025 (16 weeks)
Pre-Term Examination period In the Summer Semester	19 May 2025 – 23 May 2025
Examination period in the Summer Semester	26 May 2025 – 4 July 2025 (6 weeks)
Examination period for the Final State Exams:	
- Regular examination dates for the 6th year will be scheduled according to the valid schedule set by the relevant clinic,	
- Retake dates and dates after an interruption from the previous academic year will be scheduled on the regular examination dates for other groups of the relevant subjects, during the June retake examination period, or until the end of the academic year, depending on the availability of dates.	
Compulsory Summer Practice	July – August
Diploma Thesis:	
- Submission of the Diploma Thesis in the PDF form via MAIS until 31 March 2025	
- Submission of the Diploma Thesis, supervisor's and opponent's review in the 5th year by 31 May 2025	

PREHLAD O FORMÁCH ŠTÚDIA
NA LEKÁRSKEJ FAKULTE SZU V BRATISLAVE

Overview of study programmes at the Faculty of Medicine SMU in Bratislava

Zoznam študijných programov v akademickom roku 2024/2025

Study programmes in the academic year 2024/2025

Študijný program Study programme	Jazyk výučby Language of tuition	Dĺžka štúdia v rokoch Length of study in years	Rok štúdia, v ktorom je otvorený Years of study
Všeobecné lekárstvo General Medicine	slovenský Slovak	6	1. – 6. ročník (denné štúdium) 1st – 6th year (full-time)
Všeobecné lekárstvo General Medicine	anglický English	6	1. – 6. ročník (denné štúdium) 1st – 6th year (full-time)
Zubné lekárstvo Dentistry	slovenský Slovak	6	1. – 6. ročník (denné štúdium) 1st – 6th year (full-time)

ŠTUDIJNÝ ODBOR VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO

Študijný odbor – všeobecné lekárstvo

Získaná spôsobilosť na výkon povolania – lekár

Stupeň vysokoškolského štúdia

1. stupeň – doktorské štúdium

Garanti odboru:

prof. MUDr. Iveta Peter Šimková, CSc.

Profil absolventa

Absolvent disponuje rozsiahlymi odbornými a metodologickými vedomosťami z mnohých oblastí študijného odboru na úrovni syntézy a hodnotenia. Rozumie podstatným súvislostiam, princípom a teóriám odboru, vykonáva základné diagnostické, terapeutické a preventívne postupy. Nachádza a prezentuje vlastné riešenia medicínskych problémov. Vie kategorizovať teoretické vedomosti o morfológii a funkcií jednotlivých orgánov a systémov zdravého človeka, o mechanizmoch vzniku a priebehu zmien vrátane chorobných, ktoré mu umožňujú správnu interpretáciu a aplikáciu na podporu zdravia, prevenciu, diagnostiku a liečbu chorôb. Získané vedomosti mu umožňujú vedecky myslieť a ďalej prehľbovať svoje vzdelanie v ľubovoľnom špecializačnom odbore. Disponuje komunikačnými zručnosťami a základmi z oblasti bioinformatiky.

Absolvent samostatne aplikuje základné spôsoby lekárskeho vyšetrenia, analyzuje a diagnostiku zistenia s použitím základnej prístrojovej techniky a základných laboratórnych a vyšetrovacích metód. Pri život ohrozujúcich stavoch poskytuje kvalifikovanú pomoc. Vyhodnocuje vplyv sociálnych faktorov a podmienok životného prostredia na zdravotný stav obyvateľstva, zásady prevencie infekčných a neinfekčných chorôb a ich uplatňovanie v praxi, ďalej aplikuje základy posudzovania pracovnej schopnosti pri rôznych ochoreniach a úrazoch, základné právne normy nevyhnutné pre výkon náročnej a zodpovednej práce lekára.

Absolvent preukazuje vysoký stupeň samostatnosti pri práci v meniacom sa prostredí, preukazuje schopnosť pracovať efektívne ako jednotlivec, člen alebo vedúci tímu. Dodržiava etické a humanitné princípy a princípy lekárskej psychológie, ktorými sa riadi vo svojej profesnej činnosti počas celého svojho života. Absolvent využíva základy metodológie vedeckej práce a disponuje inovatívnym myšlením. Má vysoký stupeň samostatnosti a predvíďavosti v známom aj neznámom prostredí, samostatne sa ďalej oboznamuje a analyzuje najnovšie poznatky prezentované v odborných, respektíve vedeckých časopisoch aj v cudzom jazyku. Výsledky vlastnej odbornej, respektíve vedeckej činnosti vyzhodnocuje a prezentuje pred odborným publikom aj v cudzom jazyku.

Príprava na výkon povolania sa realizuje podľa príslušných európskych a národných právnych noriem. Absolvent má digitálne zručnosti na príslušnej úrovni pre príslušný stupeň štúdia, ktoré dokáže využívať pri výkone povolania.

Lekár je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností vysokoškolským vzdelaním 2. stupňa v doktorskom študijnom programe. Ten prebieha v dennej forme štúdia šesť rokov, zahŕňa najmenej 5 500 hodín teoretickej a praktickej výučby a splňa minimálne požiadavky na obsah študijného programu.

Počas tohto obdobia absolvent získá primerané vedomosti o vedách vo vedných oblastiach, na ktorých je založená medicína. Okrem dôkladnej teoretickej prípravy, získá praktické poznatky a

potrebnú zručnosť, ktorá je po skončení štúdia nevyhnutná pre samostatné vykonávanie odborných pracovných činností v liečebno-preventívnej starostlivosti o zdravie človeka.

V teoretickej oblasti najprv získa vedomosti o morfológii a funkciu jednotlivých orgánov a systémov zdravého človeka. Neskôr si rozšíri teoretické vedomosti o etiológiu a klinické príznaky funkčných a morfologických zmien u chorého človeka. Postupne sa oboznamuje najskôr so základnými vyšetrovacími metódami v medicíne, manuálnymi a jednoduchými prístrojovými vyšetrovacími postupmi. Po osvojení si základných princípov správneho odoberania anamnézy a základného vyšetrenia pacienta v rámci propedeutických klinických disciplín dospeje k poznaniu, že ľudský organizmus je potrebné chápať ako celok, ktorý veľmi citlivo a často individuálne reaguje na vplyvy vonkajšieho prostredia, psychické zmeny ale aj sociálne a rodinné faktory.

Postupným rozširovaním a prehlbovaním teoretických vedomostí a praktických skúseností si rozširuje spektrum vyšetrovacích možností na základe ktorých sa dopracuje k prvým diagnostickým záverom a návrhom na liečbu pacienta. Súčasne si uvedomuje nevyhnutnosť diferenciálnej diagnostiky.

Prehlbovaním teoretických vedomostí, praktických schopností a získavaním zručností postupne vo všetkých medicínskych odboroch v diagnostickej, terapeutickej i preventívnej činnosti sa absolvent naučí okrem základných protokolov aj ovládať základné princípy intenzívnej medicínskej pomoci.

Paralelne s tým získa vedomosti o lekárskej etike a psychológiu, vedení zdravotnej dokumentácie, ekonomických vzťahoch ku zdravotným poistovniám, dodržiavaní princípov účelnej farmakoterapie, základných právach a povinnostach lekára a pacienta v rámci medicínskeho práva, ovládanie elektronických médií jednak vo vzťahu ku vzdelávaniu a jednak ku bežnej práci lekára. Absolvent získa základné vedomosti o princípoch posudzovania pracovnej neschopnosti, základoch sociálneho lekárstva a organizácie zdravotníctva a základoch vedeckej práce.

Získa poznatky o primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencii ochorení, dodržiavaní zásad prevencie rizika prenosných ochorení a zásad hygieny pracovného prostredia.

Pred ukončením štúdia absolvent pochopí, že súčasná medicína je nevyhnutne založená na širokej interdisciplinárnej spolupráci, aj mimo rámca medicínskych disciplín. Absolvent pochopí, že moderná medicína sa riadi princípmi medicíny založenej na dôkazoch (evidence based medicine). Nevyhnutnosťou získavania nových poznatkov z literatúry alebo osobných kontaktov so zahraničím je primeraná znalosť aspoň jedného svetového jazyka.

Požadovaná úroveň vedomostí a schopností absolventa doktorského štúdia v študijnom odbore 7.1.1 všeobecné lekárstvo je v súlade so Smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2005/36/ES o uznávaní odborných kvalifikácií.

Uplatnenie absolventov študijného programu všeobecné lekárstvo:

1. oblasť liečebno-preventívna:

Primárna, sekundárna a terciárna zdravotná starostlivosť.

2. oblasť vedecko-výskumná:

Výskum zameraný na exogénne a endogénne determinanty zdravia, na prevenciu, etiológiu, výskyt a liečbu chorôb v spolupráci s rezortnými a mimorezortnými výskumnými inštitúciami.

3. oblasť riadiaca:

Orgány štátnej správy a samosprávy v oblastiach riadenia poskytovania zdravotnej starostlivosti, zdravotnej legislatívy, kontroly a pod.

4. oblasť verejného zdravotníctva:

Riadenie verejného zdravotníctva a oblasť preventívnej medicíny.

5. oblasť poist'ovníctva:

Posudková a revízna činnosť v rámci činností sociálnej poist'ovne a zdravotných poist'ovní -

posudzovanie zdravotného stavu poistencov sociálnej poisťovne vo vzťahu k zmenenej pracovnej schopnosti, invalidite a pod. posudzovanie postupov pri prevencii, diagnostike a liečbe poistencov zdravotných poisťovní revíznymi lekármi.

6. oblast' lekárenstva:

Vývoj liekov, klinické skúšanie liekov, ich prezentácia a pod.

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE
Študijný plán na akademický rok 2024/2025
Študijný program VŠEOBECNÉ EKÁRSTVO
Študijný odbor: všeobecné lekárstvo
1.ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia	Počet hodín			Priama výučba	Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu
						P	S/C				
1. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	1. semester									
VL001A	Anatómia 1	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczi, PhD., MPH	PP	7	PH	42	42	84	91	175	
VL002	Lekárska biofyzika	RNDr. Peter Musil, PhD. RNDr. Ingrid Lajdová, PhD.	PP	5	S	28	28	56	69	125	
VL003A	Lekárska biológia 1	RNDr. Katarína Volkovová, PhD. Ing. Marta Staruchová, PhD.	PP	5	PH	28	28	56	69	125	
VL004	Latinská lekárska terminológia	Mgr. Marianna Mojžišová	PP	3	S	0	28	28	47	75	
VL005A	Pohybová aktivita pre zdravie 1	PaedDr. Mgr. Veronika Tirpáková, PhD. Mgr. Lucia Slobodová, PhD.	PP	1	PH	0	14	14	11	25	
VL007	Lekárska chémia	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA Ing. Kamil Čonka, PhD.	PP	5	S	28	42	70	55	125	
VL009	Prvá pomoc	doc. MUDr. Viliam Dobiáš, PhD.	PP	2	PH	0	14	14	36	50	
VL060A	Anglický jazyk 1	PhDr. Mária Tóthová Cellengová	PVP	2	PH	0	28	28	22	50	
	Spolu za ZS			30	3S	126	224	350	400	750	
1. ročník	LETNÝ SEMESTER	2. semester									
VL001B	Anatómia 2	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczi, PhD., MPH	PP	8	PH	42	56	98	102	200	
VL003B	Lekárska biológia 2	RNDr. Katarína Volkovová, PhD. Ing. Marta Staruchová, PhD.	PP	6	S	28	28	56	94	150	
VL064A	Histológia 1	MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD. doc. MUDr. Marianna Danková, PhD.	PP	6	PH	28	42	70	80	150	
VL011A	Lekárska biochémia 1	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA RNDr. Jozef Kadlecík	PP	5	PH	28	28	56	69	125	
VL005B	Pohybová aktivita pre zdravie 2	PaedDr. Veronika Tirpáková, PhD. Mgr. Lucia Slobodová, PhD.	PP	1	PH	0	14	14	11	25	
VL059	Medicínske právo	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD., LLM, MBA	PP	2	S	14	14	28	22	50	
VL060B	Anglický jazyk 2	PhDr. Mária Tóthová Cellengová	PVP	2	S	0	28	28	22	50	
	Spolu za LS			30	3S	140	210	350	400	750	
	Spolu za prvý ročník			60	6S	266	434	700	800	1500	

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE
Študijný plán na akademický rok 2024/2025
Študijný program VŠEOBECNÉ EKÁRSTVO
Študijný odbor: všeobecné lekárstvo
2.ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia	Počet hodín			Počet hodín spolu	
						P	S/C	Priama výučba		
2. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	3. semester								
VL001C	Anatómia 3	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczi, PhD., MPH	PP	9	S	42	42	84	141	225
VL011B	Lekárska biochémia 2	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA RNDr. Jozef Kadlecík	PP	7	S	28	28	56	119	175
VL012A	Fyziológia 1	PharmDr. Štefan Mátyás, PhD.	PP	8	PH	56	56	112	88	200
VL064B	Histológia 2	MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD. doc. MUDr. Marianna Danková, PhD.	PP	7	S	28	42	70	105	175
VL005C	Pohybová aktivita pre zdravie 3	PaedDr. Mgr. Veronika Tirpáková, PhD. Mgr. Lucia Slobodová, PhD.	PP	1	PH	0	14	14	11	25
	Spolu za ZS			32	3S	154	182	336	464	800
2. ročník	LETNÝ SEMESTER	4. semester								
VL012B	Fyziológia 2	PharmDr. Štefan Mátyás, PhD.	PP	9	S	56	56	112	113	225
VL014A	Mikrobiológia 1	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc. MUDr. Miroslava Horniačková, PhD.	PP	8	PH	28	28	56	144	200
VL061	Embryológia	MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD. doc. MUDr. Marianna Danková, PhD.	PP	3	S	14	14	28	47	75
VL005D	Pohybová aktivita pre zdravie 4	PaedDr. Mgr. Veronika Tirpáková, PhD. Mgr. Lucia Slobodová, PhD.	PP	1	PH	0	14	14	11	25
VL008	Medicínska etika	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD., LLM, MBA	PP	2	PH	14	14	28	22	50
VL016	Ošetrovateľská starostlivosť	PhDr. Emília Miklovičová, PhD. PhD. Jana Rottková, PhD.	PP	3	PH	0	28	28	47	75
VL015	Klinická prax – Ošetrovateľstvo	PhDr. Emília Miklovičová, PhD.	PP	2	PH	0	40	40	20	60
	Spolu za LS			28	2S	112	154	306	404	710
	Spolu za druhý ročník			60	5S	266	376	642	868	1510

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE
Študijný plán na akademický rok 2024/2025
Študijný program VŠEOBECNÉ EKÁRSTVO
Študijný odbor: všeobecné lekárstvo
3.ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia	Počet hodín			Počet hodín spolu
						P	S/C	Priama výučba	
3. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	5. semester							
VL020	Propedeutika vnútorného lekárstva	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Naďa Rozumyková, CSc.	PVP	5	S	42	42	84	41 125
VL017A	Chirurgická propedeutika 1	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	PVP	4	PH	28	28	56	44 100
VL018A	Patologická anatómia 1	doc. MUDr. Henrieta Šidlová, PhD. MUDr. Csaba Biró, PhD.	PP	7	PH	56	56	112	63 175
VL019A	Patologická fyziológia 1	MUDr. Miroslav Vlček, PhD., doc. MUDr. Adela Penesová, PhD.	PP	5	PH	28	42	70	55 125
VL021	Lekárska psychológia a medicínska komunikácia	doc. PhDr. Daniela Čechová, PhD.	PP	2	PH	14	14	28	22 50
VL014B	Mikrobiológia 2	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc. MUDr. Miroslava Horniačková, PhD.	PP	6	S	28	28	56	94 150
	Spolu za ZS				29	2S	196	210	406 319 725
3. ročník	LETNÝ SEMESTER	6. semester							
VL023A	Farmakológia 1	doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD. PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD.	PP	4	PH	42	28	70	30 100
VL026A	Vnútorné lekárstvo 1	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Naďa Rozumyková, CSc.	PP	6	PH	42	56	98	52 150
VL017B	Chirurgická propedeutika 2	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	PVP	4	S	28	42	70	30 100
VL018B	Patologická anatómia 2	doc. MUDr. Henrieta Šidlová, PhD. MUDr. Csaba Biró, PhD.	PP	6	S	42	56	98	52 150
VL019B	Patologická fyziológia 2	MUDr. Miroslav Vlček, PhD., doc. MUDr. Adela Penesová, PhD.	PP	5	S	42	42	84	41 125
VL034	Zubné lekárstvo	doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH	PVP	2	S	14	14	28	22 50
VL025	Klinická prax – Propedeutika vnútorného lekárstva	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	PP	2	PH	0	0	40	20 60
VL024	Klinická prax – Chirurgická propedeutika	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD.	PP	2	PH	0	0	40	20 60
	Spolu za LS				31	4S	210	238	528 267 795
	Spolu za tretí ročník				60	6S	406	448	934 586 1520

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE
Študijný plán na akademický rok 2024/2025
Študijný program VŠEOBECNÉ EKÁRSTVO
Študijný odbor: všeobecné lekárstvo
4.ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	Počet kreditov	Hodnotenie	Počet hodín			Prerekvizity
						Prednášky	Cvičenia / Stáže	Spolu	
4. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	7. semester							
VL023B	Farmakológia 2	doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD. PharmDr. Zuzana Kilianová, PhD.	P	4	S	42	28	70	Farmakológia 1
VL027A	Anestéziológia a intenzívna medicína 1	MUDr. Matúš Paulíny, PhD.	P	2	PH	14	20	34	Prvá pomoc Patologická fyziol. 2 Farmakol. 1
<i>z toho</i>	<i>Pediatrická anestéziológia a intenzívna medicína</i>	<i>MUDr. Rudolf Riedel, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	
VL029A	Chirurgia 1	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	P	3	PH	28	28	56	Chirurgická propedeut. 2
VL026B	Vnútorné lekárstvo 2	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Náďa Rozumyková, CSc.	P	4	PH	35	42	77	Vnútorné lekárstvo 1
<i>z toho</i>	<i>Fyziatria a liečebná rehabilitácia</i>	<i>doc. MUDr. Karol Hornáček, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>7</i>	<i>14</i>	<i>21</i>	
<i>z toho</i>	<i>Endokrinológia</i>	<i>doc. MUDr. Ján Podoba, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>14</i>	<i>28</i>	
<i>z toho</i>	<i>Vnútorné lekárstvo</i>	<i>doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Náďa Rozumyková, CSc.</i>	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>14</i>	<i>28</i>	
VL031A	Neurológia 1	doc. MUDr. Karin Gmitterová, PhD.	P	3	PH	14	28	42	
VL032	Pediatrická propedeutika	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	3	S	28	28	56	
VL033	Rádiológia a nukleárna medicína	MUDr. Zuzana Berecová, PhD., univ.doc.	P	3	S	14	28	42	Lekárska biofyzika Anatómia 3
<i>z toho</i>	<i>Rádiológia</i>	<i>MUDr. Zuzana Berecová, PhD., univ.doc.</i>	<i>P</i>			<i>10</i>	<i>23</i>	<i>33</i>	
<i>z toho</i>	<i>Nukleárna medicína</i>	<i>prof. MUDr. Soňa Balogová, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>4</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	
VL030A	Klinická imunológia a alergológia 1	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	2	PH	14	14	28	
VL058	Laboratórna medicína	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA	P	2	S	14	7	21	Lekárska chémia Lekárska biochémia 2
VL028A	Diplomový seminár 1	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	P	1	PH	0	14	14	
	Spolu za zimný semester (povinné predmety)					27	203	237	440
VL055E	ŠVOČ 5	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH		14	14	

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE
Študijný plán na akademický rok 2024/2025
Študijný program VŠEOBECNÉ EKÁRSTVO
Študijný odbor: všeobecné lekárstvo
4.ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	Počet kreditov	Hodnotenie	Počet hodín			Prerekvizity
						Prednášky	Cvičenia / Stáže	Spolu	
4. ročník	LETNÝ SEMESTER	8. semester							
VL027B	Anestéziológia a intenzívna medicína 2	MUDr. Matúš Paulíny, PhD.	P	3	S	14	20	34	Anest. a int. med. 1
<i>z toho</i>	<i>Pediatrická anestéziológia a intenzívna medicína</i>	<i>MUDr. Rudolf Riedel, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>Patologická fyziol. 2 Farmakol. 2</i>
VL042A	Verejné zdravotníctvo 1 - Hygiena	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	P	2	PH	21	14	35	
VL029B	Chirurgia 2	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	P	3	PH	28	28	56	Chirurgia 1
VL026C	Vnútorné lekárstvo 3	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Naďa Rozumyková, CSc.	P	4	PH	35	42	77	Vnútorné lekárstvo 2
<i>z toho</i>	<i>Nefrológia</i>	<i>doc. MUDr. Martin Demes, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>14</i>	<i>28</i>	
<i>z toho</i>	<i>Telovýchovné lekárstvo</i>	<i>doc. MUDr. Branislav Delej, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>7</i>	<i>14</i>	<i>27</i>	
<i>z toho</i>	<i>Vnútorné lekárstvo</i>	<i>doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Naďa Rozumyková, CSc.</i>	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>14</i>	<i>28</i>	
VL030B	Klinická imunológia a alergológia 2	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	2	S	14	14	28	
VL031B	Neurologia 1	doc. MUDr. Karin Gmitterová, PhD.	P	3	S	28	28	56	Neurologia 1
VL036	Onkologická propedeutika	MUDr. Andrea Škripeková, PhD. MUDr. Lucia Dzurillová	P	2	PH	14	0	14	
VL037A	Pediatria 1	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	2	PH	28	14	42	Pediatrická propedeutika
VL040A	Psychiatria 1	doc. MUDr. Ľubica Forgáčová, PhD.	P	4	PH	14	14	28	Fyziológia 2 Psychológia a medicínska komunikácia
<i>z toho</i>	<i>Detská psychiatria</i>	<i>doc. MUDr. Ľubica Forgáčová, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>6</i>		<i>6</i>	
VL041	Sociálne lekárstvo	MUDr. Zora Brucháčová, PhD., MBA	P	2	S	21	17	38	
<i>z toho</i>	<i>Posudkové lekárstvo</i>	<i>MUDr. Martina Slováčiková, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>7</i>	<i>3</i>	<i>10</i>	
VL028B	Diplomový seminár 2	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	P	1	PH	0	28	28	Diplomový seminár 1
VL039	Povinná letná prax – Vnútorné lekárstvo	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	2	PH	0	80	80	
VL038	Povinná letná prax – Chirurgia	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD.	P	2	PH	0	80	80	
	Spolu za letný semester (povinné predmety)					33		217	379
VL056	Urgentná medicína	doc. MUDr. Viliam Dobiáš, PhD.	V	2	S	14	14	28	
VL055F	ŠVOČ 6	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH	0	14	14	
	Spolu za štvrtý ročník P/V					60/		434	658
						/6			1092

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE
Študijný plán na akademický rok 2024/2025
Študijný program VŠEOBECNÉ EKÁRSTVO
Študijný odbor: všeobecné lekárstvo
5.ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	Počet kreditov	Hodnotenie	Počet hodín			Pretekvizity
						Prednášky	Cvičenia / Štáže	Spolu	
5. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	9. semester							
VL043A	Dermatovenerológia 1	doc. MUDr. Zoltán Szép, PhD.	P	2	PH	14	15	29	
<i>z toho</i>	<i>Detská dermatovenerológia</i>	<i>doc. MUDr. Zoltán Szép, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	
VL044A	Gynekológia a pôrodníctvo 1	doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.	P	3	PH	28	42	70	Chirurgia 2 Neurológia 2 Vnút. lekár. 2 Akútnej. a int. medicína 2
VL029C	Chirurgia 3	prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	P	3	PH	28	28	56	Chirurgia 2
<i>z toho</i>	<i>Urológia</i>	<i>prof. MUDr. Peter Bujdák, CSc.</i> .	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>14</i>	<i>28</i>	
<i>z toho</i>	<i>Neurochirurgia</i>	<i>MUDr. Róbert Illéš, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>14</i>	<i>28</i>	
VL045	Infektológia	doc. MUDr. Katarína Holečková, PhD.	P	3	S	14	25	39	Neurológia 2 Vnút. lekár. 3
VL026D	Vnútorné lekárstvo 4	doc. MUDr. Miroslav Žigraj, PhD. doc. MUDr. Naďa Rozumyková, CSc.	P	3	PH	14	21	35	Vnútorné lekárstvo 3
<i>z toho</i>	<i>Pracovné lekárstvo</i>	<i>MUDr. Momen Yaghy, PhD., MPH</i>	<i>P</i>			<i>7</i>	<i>14</i>	<i>21</i>	
<i>z toho</i>	<i>Vnútorné lekárstvo</i>	<i>doc. MUDr. Miroslav Žigraj, PhD. doc. MUDr. Naďa Rozumyková, CSc.</i>	<i>P</i>			<i>7</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	
VL047	Oftalmológia	prof. MUDr. Petr Kolář, PhD.	P	3	S	14	15	29	
<i>z toho</i>	<i>Pediatrická oftalmológia</i>	<i>prof. MUDr. Petr Kolář, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	
VL049	Otorinolaryngológia	prof. MUDr. Pavel Doležal, CSc.	P	3	S	14	20	34	Chirurgická proped. 1,2
<i>z toho</i>	<i>Pediatrická otorinolaryngológia</i>	<i>doc. MUDr. Irina Šebová, CSc., MPH</i>	<i>P</i>			<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	
VL037B	Pediatria 2	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	2	PH	14	28	42	Pediatria 1
VL040B	Psychiatria 2	doc. MUDr. Ľubica Forgáčová, PhD.	P	2	S	7	14	21	Psychiatria 1
VL042B	Verejné zdravotníctvo 2 - Epidemiológia	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	P	3	S	21	14	35	Verejné zdravotníctvo 1
VL028C	Diplomový seminár 3	školiteľ diplomovej práce	P	2	PH	0	42	42	Diplomový seminár 2
VL046	Klinická genetika	doc. MUDr. RNDr. Juraj Šimko, PhD.	P	1	PH	14	0	14	
	Spolu za zimný semester (povinné predmety)			30		182	264	446	
VL062A	Tradičná čínska medicína 1	MUDr. Alena Ondrejkovičová, PhD.	V	2	PH	28	0	28	
VL055G	ŠVOČ 7	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH	0	14	14	
VL063	Klinická bioetika	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD., LLM, MBA	V	2	PH	0	21	21	

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE
Študijný plán na akademický rok 2024/2025
Študijný program VŠEOBECNÉ EKÁRSTVO
Študijný odbor: všeobecné lekárstvo
5.ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	Počet kreditov	Hodnotenie	Počet hodín			Prerekvizity
						Prednášky	Cvičenia / Staže	Spolu	
5. ročník	LETNÝ SEMESTER	10. semester							
VL043B	Dermatovenerológia 2	doc. MUDr. Zoltán Szép, PhD.	P	2	S	14	15	29	Dermatovenereológia 1
VL044B	Gynekológia a pôrodnictvo 2	doc. MUDr. Igor Rusnák, CSc.	P	4	PH	28	42	70	Gynekológia a pôrodn. 1
VL029D	Chirurgia 4	prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	P	3	S	28	28	56	Chirurgia 3
<i>z toho</i>	<i>Detská chirurgia</i>	<i>MUDr. Lucia Húšťavová, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>6</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	
<i>z toho</i>	<i>Ortopédia a úrazová chirurgia</i>	<i>Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.</i>	<i>P</i>			<i>18</i>	<i>18</i>	<i>36</i>	
<i>z toho</i>	<i>Plastická chirurgia</i>	<i>MUDr. Drahomír Palenčár, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>4</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	
VL026E	Vnútorné lekárstvo 5	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Nad'a Rozumyková, CSc.	P	5	PH	56	56	112	Vnútorné lekárstvo 4
<i>z toho</i>	<i>Hematológia</i>	<i>MUDr. Jozef Lukáš, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>7</i>	<i>21</i>	
<i>z toho</i>	<i>Geriatria</i>	<i>MUDr. Peter Mikus, PhD.</i>	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>14</i>	<i>28</i>	
<i>z toho</i>	<i>Kardiológia</i>	<i>prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc.</i>	<i>P</i>			<i>14</i>	<i>21</i>	<i>35</i>	
<i>z toho</i>	<i>Vnútorné lekárstvo</i>	<i>doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Nad'a Rozumyková, CSc</i>	<i>P</i>			<i>7</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	
<i>z toho</i>	<i>Reumatológia</i>	<i>doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Nad'a Rozumyková, CSc</i>	<i>P</i>			<i>7</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	
VL037C	Pediatria 3	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	3	S	28	28	56	Pediatria 2
VL050	Všeobecné lekárstvo	prof. MUDr. Mgr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH	P	3	S	14	28	42	Vnútor. lek. 4 Pediatria 2
VL053	Súdne lekárstvo	prof. MUDr. Jozef Šidlo, CSc.	P	2	S	14	14	28	Patol. anat. 2 Patol. fyz. 2
VL054	Diplomová práca – predmet záverečnej práce	školiteľ diplomovej práce	P	2	PH	0	42	42	Diplomový seminár 1, 2, 3
VL051	Povinná letná prax – Gynekológia a pôrodn.	doc. MUDr. Igor Rusnák, CSc.	P	3	PH	0	80	80	
VL052	Povinná letná prax – Pediatria	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	3	PH	0	80	80	
	Spolu za letný semester (povinné predmety)			30		182	413	595	
VL062B	Tradičná čínska medicína 2	MUDr. Alena Ondrejkovičová, PhD.	V	2	PH	28	0	28	
VL055H	ŠVOČ 8	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH	0	14	14	
	Spolu za piaty ročník P/V			60/ 12		420	754	1174	

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE
Študijný plán na akademický rok 2023/2024
Študijný program VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO
Študijný odbor: všeobecné lekárstvo
6. ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Predmety	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkovo		Počet hodín spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Semináre	Praktická výučba			
VL026F	VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO	P	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	75	350	425	PH	13
	<i>Príprava na ŠS a čas na jej vykonanie</i>			3 týždne				
	<i>Trvanie výučby</i>			10 týždňov				
VL029E	CHIRURGIA 5	P	prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.	52	245	297	PH	12
	<i>Príprava na ŠS a čas na jej vykonanie</i>			3 týždne				
	<i>Trvanie výučby</i>			7 týždňov				
VL044C	GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO 3	P	doc. MUDr. Igor Rusnák, CSc.	30	140	170	PH	10
	<i>Príprava na ŠS a čas na jej vykonanie</i>			2 týždne				
	<i>Trvanie výučby</i>			4 týždne				
VL037D	PEDIATRIA 4	P	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	45	210	255	PH	12
	<i>Príprava na ŠS a čas na jej vykonanie</i>			3 týždne				
	<i>Trvanie výučby</i>			6 týždňov				
	<i>Spolu za 6. ročník prípravy</i>			202	945	1147		47
Predmety štátnej skúšky								
VLPSS1	Obhajoba diplomovej práce	P					ŠS	2
VLPSS2	Gynekológia a pôrodníctvo	P					ŠS	2
VLPSS3	Chirurgia	P					ŠS	3
VLPSS4	Pediatria	P					ŠS	3
VLPSS5	Vnútorné lekárstvo	P					ŠS	3
	Spolu kredity za ŠS							13
	Spolu za 6. ročník							60

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie, ŠS – štátна skúška

Praktická výučba - stáže sa konajú v čase od 8.00 h – 15.00 hod.

Semináre sa konajú na príslušnom pracovisku v čase od 15.00 h – 16.30 h

Povinná letná prax (PLP - VL)

V zmysle Študijného poriadku SZU je študent povinný vykonať súvislú prax v plnom rozsahu podľa vypracovanej náplne v období po absolvovaní vyučových týždňov letného semestra do konca akademického roka.

Žiadosť o PLP

1. Študent môže PLP absolvovať na klinikách a pracoviskách, s ktorými má SZU zmluvu.

O možnosti absolvovania PLP na jednotlivých klinikách sa študent informuje priamo na sekretariátoch príslušných kliník/oddelení. Následne musí vypísať žiadosť adresovanú Riaditeľstvu nemocničného zariadenia. Žiadosť potvrdí prednosta alebo primár kliniky/oddelenia, na ktorej bude študent absolvovať povinnú letnú prax.

2. Študent môže PLP absolvovať aj na klinikách a pracoviskách, s ktorými SZU nemá zmluvu.

Študent môže absolvovať PLP aj v **iných nemocniciach (SR, zahraničie)**, ak mu to príslušné zdravotnícke zariadenie povolí. Študent prinesie žiadosť s vyjadrením a schválením **garanta predmetu, z ktorého prax vykonáva**. Študent vyplní dohodu o PLP potvrdenú zdravotníckym zariadením, v ktorom PLP vykoná. Potvrdenú dohodu prinesie na študijné oddelenie lekárskej fakulty SZU.

Záznamník klinickej praxe (ZKP) - zápočet - získanie kreditov za PLP

V zmysle § 67 ods. 6 zákona č. 131/2001 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je študent **povinný** viesť si **Záznamník klinickej praxe/ logbook**. Záznamník klinickej praxe je doklad na evidenciu práce študenta, ktorú vykonal počas PLP a tvorí povinnú súčasť štúdia. Študent sa riadi organizačnými pokynmi v záznamníku. Záznamník klinickej praxe si študenti LF SZU zakúpia v kopírovacom centre. Potvrdený ZKP /logbook je študent povinný po absolvovaní predpísanej praxe **predložiť** garantovi predmetu **za účelom udelenia kreditov**. Záznamník klinickej praxe /logbook je študent povinný predložiť pri zápise.

Absolvovanie praktickej vyučby pred štátnej skúškou mimo pracoviská Lekárskej fakulty SZU

V zmysle Študijného poriadku Slovenskej zdravotníckej univerzity je študent v študijnom odbore všeobecné lekárstvo (respektíve General Medicine) na LF SZU povinný absolvovať šesť rokov v dennej forme štúdia vrátane povinnej praktickej vyučby. Študent 6. ročníka absolvuje na pracoviskách LF SZU podľa študijného plánu na príslušný akademický rok a platného rozvrhu teoretickú a praktickú vyučbu v predmetoch vnútorné lekárstvo 6, chirurgia 5, pediatria 4 a gynekológia a pôrodnictvo 3 („predmety 6. ročníka“). Ako alternatívu k pracoviskám LF SZU je možné časť praktickej vyučby predmetov 6. ročníka absolvovať aj na iných pracoviskách (domácich i alebo zahraničných; v rozsahu najviac 50% a až po schválení vedúcim príslušného predmetu) pri splnení podmienok, ktoré upravuje vnútorný predpis VP-LF-3-2024 (Vnútorný predpis k absolvovaniu praktickej vyučby pred štátnej skúškou mimo pracovisk Lekárskej fakulty SZU).

Časť praktickej vyučby (povinnej stáže pred štátnej skúškou) absolvovaná na inom pracovisku podľa musí zodpovedať kvalitatívne (náplň), kvantitatívne (dĺžka) korešpondujúcej časti praktickej vyučby v príslušnom predmete, ktorú by študent absolvoval na pracovisku LF SZU podľa platného rozvrhu v akademickom roku. Študent si môže vybrať, ktorú časť náplne praktickej vyučby absolvuje na inom pracovisku podľa. Náplň zvyšnej časti praktickej vyučby na pracoviskách LF SZU sa študentovi neprispôsobuje a absolvuje ju podľa platného rozvrhu/plánu vyučby.

Zodpovedný garant

Študijný program všeobecné lekárstvo a general medicine

Ošetrovateľsvo (zabezpečuje FOaZOŠ)	2. r. - 40 hod. - doc. PhDr. Hana Padyšáková, PhD.,
Propedeutika vnútorného lekárstva	3. r. - 40 hod. - doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.
Chirurgická propedeutika	3. r. - 40 hod. - prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.
Vnútorné lekárstvo	4. r. - 80 hod. - doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.
Chirurgia	4. r. - 80 hod. - prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.
Gynekológia a pôrodníctvo	5. r. - 80 hod. - doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.
Pediatria	5. r. - 80 hod. - MUDr. Rennerová, PhD., MBA, univ.doc.

ŠTUDIJNÝ ODBOR ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Študijný odbor – Zubné lekárstvo

Získaná spôsobilosť na výkon povolania – zubný lekár

Stupeň vysokoškolského štúdia

Spojený prvý a druhý stupeň – doktorské štúdium MDDr.

Garant študijného odboru:

prof. MUDr. Romana Koberová Ivančáková, CSc.

Profil absolventa

Absolvent študijného odboru Zubné lekárstvo získa dostatočné teoretické vedomosti, praktické poznatky a potrebnú zručnosť, aby mohol po skončení štúdia samostatne vykonávať základné úkony v preventívnej a liečebnej zubolekárskej starostlivosti. Ovláda potrebné poznatky teoretických, predklinických a klinických predmetov zo zubného lekárstva v kontexte s integritou celého organizmu. Po praktickej stránke si zo zubného lekárstva osvojí základné diagnostické, terapeutické a preventívne postupy tak, aby bol schopný samostatne vykonávať všetky bežné praktické výkony v ústnej dutine a mohol ich uplatniť vo svojom povolani zubného lekára v praxi.

Pri svojej činnosti uplatňuje všeobecno-medicínsky pohľad, multidisciplinárny medicínsky prístup a riadi sa vedeckými základmi medicíny a odboru. Pozná súvislosti medzi prejavmi celkových ochorení a ich vzťahov s ochoreniami v oblasti ústnej dutiny a tváre, ktoré vychádzajú zo štúdia predklinických a klinických predmetov zubného lekárstva.

Dokáže samostatne stanoviť komplexný liečebno-preventívny plán ošetrovania pacienta a realizovať ho na základe súčasných vedomostí a poznatkov z celého komplexu predmetov zubného a všeobecného lekárstva. Aplikuje základnú farmakologickú liečbu. Vymedzuje súvislosti medzi vplyvom celkových ochorení na ústne zdravie a rizikom ochorení ústnej dutiny na celkové zdravie organizmu. Na základe anamnézy a komplexného diagnostického vyšetrovania zisťuje a analyzuje príčiny vzniku ochorenia, stanovuje diagnózu a komplexný plán ošetrovania ochorení ústnej dutiny.

Realizuje zásady primárnej prevencie najmä zubného kazu a ochorení parodontu podľa jednotlivých vekových skupín. Zvláda zásady včasnej diagnostiky zubného kazu, ochorení parodontu, anomálií a nádorov ústnej dutiny a tvárovej oblasti s indikáciou ich riešenia. Absolvent má poznatky a potrebnú manuálnu zručnosť pre samostatný výkon v ústnej dutine jedinca. Uplatňuje zásady podpory vysokých štandardov efektívne orientovanej a bezpečnej zdravotnej starostlivosti o pacienta, založenej na princípoch etiky zubného lekára. Absolvent preukazuje vysoký stupeň samostatnosti v meniacom sa prostredí, rešpektujúc vývin nových technológií a materiálov. Zriaduje, vykonáva a riadi zubolekársku prax, pracuje s informačnými technológiami v súlade so zásadami administratívny a s právnymi predpismi, ktoré sa týkajú výkonu praxe zubného lekára.

Požadovaná úroveň jeho schopností a vedomostí je v zhode so Smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2005/36/ES o uznávaní odborných kvalifikácií.

Uplatnenie absolventov študijného programu zubné lekárstvo:

1. oblasť liečebno-preventívna:

Primárna, sekundárna a terciárna zdravotná starostlivosť.

2. oblasť vedecko-výskumná:

Výskum je zameraný na exogénne a endogénne determinanty zdravia, na prevenciu, etiológiu, výskyt a liečbu chorôb v spolupráci s rezortnými a mimorezortnými výskumnými inštitúciami.

3. oblast' poist'ovníctva:

Posudková a revízna činnosť v rámci činností sociálnej poist'ovne a zdravotných poist'ovní.

4. oblast' verejného zdravotníctva:

Riadenie verejného zdravotníctva a oblast' preventívnej medicíny.

5. oblast' lekárenstva:

Zásady účelnej farmakoterapie a preskripcie súvisiace s liečebno-preventívou starostlivosťou v zubolekárskej praxi.

6. oblast' riadiaca:

Orgány štátnej správy a samosprávy v oblastiach riadenia poskytovania zdravotnej starostlivosti, zdravotnej legislatívy, kontroly a riadiaceho manažmentu zubnej ambulancie.

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE

Študijný plán na akademický rok 2024/2025

Študijný program ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Študijný odbor: zubné lekárstvo

1. ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia	Počet hodín			Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu
						P	S/C	Priama výučba		
1. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	1. semester								
ZL001A	Anatómia 1	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczi, PhD., MPH	P	5	PH	42	28	70	55	125
ZL002	Biofyzika pre zubné lekárstvo	RNDr. Peter Musil, PhD. RNDr. Ingrid Lajdová, PhD.	P	3	S	14	14	28	47	75
ZL003A	Lekárska biológia 1	RNDr. Katarína Volkovová, PhD. Ing. Marta Staruchová, PhD.	P	4	PH	28	14	42	58	100
ZL004	Latinská lekárska terminológia	Mgr. Marianna Mojžišová	P	3	S	0	28	28	47	75
ZL005A	Pohybová aktivita pre zdravie 1	PaedDr. Mgr. Veronika Tirpáková, PhD. Mgr. Lucia Slobodová, PhD.	P	1	PH	0	14	14	11	25
ZL006A	Predklinické zubné lekárstvo 1	MUDr. Petra Borecová	P	4	PH	14	70	84	16	100
ZL008	Lekárska chémia	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA Ing. Kamil Čonka, PhD.	P	4	S	28	28	56	44	100
ZL009	Základy prvej pomoci	doc. MUDr. Viliam Dobiáš, PhD.	P	1	PH	0	14	14	11	25
ZL060A	Anglický jazyk 1	PhDr. Mária Tóthová Cellengová	P	2	PH	0	28	28	22	50
ZL061	Radiačná ochrana	doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.	P	1	PH	0	14	14	11	25
	Spolu za ZS			28	3S	126	238	364	336	700
1. ročník	LETNÝ SEMESTER	2. semester								
ZL001B	Anatómia 2	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczi, PhD., MPH	P	5	S	42	56	98	27	125
ZL003B	Lekárska biológia 2	RNDr. Katarína Volkovová, PhD. Ing. Marta Staruchová, PhD.	P	4	S	28	14	42	58	100
ZL007A	Histológia a embryológia 1	MUDr. Mgr. Michal Mikó, PhD. doc. MUDr. Marianna Danková, PhD.	P	4	PH	28	28	56	44	100
ZL009A	Fyziológia 1	PharmDr. Štefan Mátyás, PhD.	P	4	PH	28	42	70	30	100
ZL012A	Lekárska biochémia 1	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA RNDr. Jozef Kadlecík	P	4	PH	28	28	56	44	100
ZL005B	Pohybová aktivita pre zdravie 2	PaedDr. Veronika Tirpáková, PhD. Mgr. Lucia Slobodová, PhD.	P	1	PH	0	14	14	11	25
ZL006B	Predklinické zubné lekárstvo 2	MUDr. Petra Borecová	P	4	PH	14	70	84	16	100
ZL011A	Dentálne biomateriály a technológie 1	MUDr. Michal Straka, CSc.	P	4	PH	14	70	84	16	100
ZL060B	Anglický jazyk 2	PhDr. Mária Tóthová Cellengová	P	2	S	0	28	28	22	50
	Spolu za LS			32	3S	182	350	532	268	800
	Spolu za prvý ročník			60	6S	308	588	896	604	1500

P – povinný predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE

Študijný plán na akademický rok 2024/2025

Študijný program ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Študijný odbor: zubné lekárstvo

2. ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia	Počet hodín		Priama výučba	Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu
						P	S/C			
2. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	3. semester								
ZL007B	Histológia a emryológia 2	MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD. doc. MUDr. Marianna Danková, PhD.	P	6	S	28	28	56	94	150
ZL009B	Fyziológia 2	PharmDr. Štefan Mátyás, PhD.	P	7	S	42	42	84	91	175
ZL012B	Lekárska biochémia 2	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA RNDr. Jozef Kadlecík	P	6	S	28	28	56	94	150
ZL013A	Mikrobiológia 1	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc. MUDr. Miroslava Horniačková, PhD.	P	5	PH	28	28	56	69	125
ZL005C	Pohybová aktivita pre zdravie 3	PaedDr. Mgr. Veronika Tirpáková, PhD. Mgr. Lucia Slobodová, PhD.	P	1	PH	0	14	14	11	25
ZL006C	Predklinické zubné lekárstvo 3	MUDr. Petra Borecová	P	5	PH	14	70	84	41	125
ZL014	Topografická anatómia hlavy	MUDr. Tomáš Barczi, PhD., MPH	P	3	S	14	14	28	47	75
	Spolu za ZS			33	4S	154	224	378	447	825
<hr/>										
2. ročník	LETNÝ SEMESTER	4. semester								
ZL013B	Mikrobiológia 2	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc. MUDr. Miroslava Horniačková, PhD.	P	6	S	28	28	56	94	150
ZL016	Medicínska etika	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD., LLM, MBA	P	2	PH	14	14	28	22	50
ZL017A	Patologická anatómia 1	doc. MUDr. Henrieta Šídlová, PhD. MUDr. Csaba Biró, PhD.	P	5	PH	42	28	70	55	125
ZL006D	Predklinické zubné lekárstvo 4	MUDr. Petra Borecová	P	5	PH	14	70	84	41	125
ZL011B	Dentálne biomateriály a technológie 2	MUDr. Michal Straka, CSc.	P	4	PH	14	70	84	16	100
ZL005D	Pohybová aktivita pre zdravie 4	PaedDr. Veronika Tirpáková, PhD. Mgr. Lucia Slobodová, PhD.	P	1	PH	0	14	14	11	25
ZL059	Medicínske právo	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD., LLM, MBA	PVP	2	S	14	14	28	22	50
ZL062	Fyzioterapia	MUDr. Marek Šupler, MPH	PVP	2	PH	14	14	28	22	50
	Spolu za LS			27	2S	140	252	392	283	675
	Spolu za druhý ročník			60	6S	294	476	770	730	1500

P – povinný predmet, PVP – povinne voliteľný predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE

Študijný plán na akademický rok 2024/2025

Študijný program ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Študijný odbor: zubné lekárstvo

3. ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia	Počet hodín			Priama výučba	Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu	
						P	S/C					
3. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	5. semester										
ZL011C	Dentálne biomateriály a technológie 3	MUDr. Michal Straka, CSc.	P	5	S	14	70	84	41	125		
ZL020A	Farmakológia 1	doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD. PharmDr. Zuzana Kilianová, PhD.	P	3	PH	28	14	42	33	75		
ZL017B	Špeciálna anatómia	doc. MUDr. Henrieta Šidlová, PhD. MUDr. Csaba Biró, PhD.	P	4	S	28	28	56	44	100		
ZL018A	Patologická fyziológia 1	MUDr. Miroslav Vlček, PhD., doc. MUDr. Adela Penesová, PhD.	P	3	PH	14	28	42	33	75		
ZL006E	Predklinické zubné lekárstvo 5	MUDr. Petra Borecová	P	5	S	14	70	84	41	125		
ZL023A	Konzervačné zubné lekárstvo 1	MDDr. Kamila Csóková	P	3	PH	14	28	42	33	75		
ZL024A	Zubná protetika 1	MUDr. Marek Šupler, MPH	P	3	PH	14	28	42	33	75		
ZL027	Preventívne zubné lekárstvo	prof. MUDr. Romana Koberová Ivančáková, CSc.	P	2	S	14	14	28	22	50		
ZL025	Zubná rádiológia	MUDr. Zuzana Berecová, PhD., EBCR, univ.doc.	P	3	S	14	14	28	47	75		
	Spolu za ZS					31	5S	154	294	448	327	775

3. ročník	LETNÝ SEMESTER	6. semester										
ZL020B	Farmakológia 2	doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD. PharmDr. Zuzana Kilianová, PhD.	P	3	S	28	14	42	33	75		
ZL018B	Patologická fyziológia 2	MUDr. Miroslav Vlček, PhD., doc. MUDr. Adela Penesová, PhD.	P	4	S	28	28	56	44	100		
ZL023B	Konzervačné zubné lekárstvo 2	MDDr. Kamila Csóková	P	3	PH	14	42	56	19	75		
ZL021	Propedeutika vnútorného lekárstva	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Naďa Rozumyková, CSc.	P	4	S	28	28	56	44	100		
ZL022	Chirurgická propedeutika	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	P	4	PH	28	28	56	44	100		
ZL024B	Zubná protetika 2	MUDr. Marek Šupler, MPH	P	3	PH	14	28	42	33	75		
ZL028A	Dentoalveolárna chirurgia 1	doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH	P	3	PH	14	28	42	33	75		
ZL029	Lekárska psychológia a medicínska komunikácia	doc. PhDr. Daniela Čechová, PhD.	P	2	PH	14	14	28	22	50		
ZL030	Povinná letná prax zubná technika	doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH	P	3	PH	0	80	80	10			
	Spolu za LS					29	3S	168	290	458	282	740
	Spolu za tretí ročník					60	8S	322	584	906	609	1515

P – povinný predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE

Študijný plán na akademický rok 2024/2025

Študijný program ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Študijný odbor: zubné lekárstvo

4. ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	Počet kreditov	Hodnotenie	Počet hodín			Prerekvizity
						Prednášky	Cvičenia / Stáže	Spolu	
4. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	7. semester							
ZL031	Anesteziológia a anestetiká v zubnom lekárstve	MUDr. Matúš Paulíny, PhD.	P	3	S	14	14	28	Patologická fysiológia 2, Farmakológia 2
ZL032A	Chirurgia 1	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD.	P	3	PH	28	28	56	Chirurgická propedeutika
ZL028B	Dentoalveolárna chirurgia 2	doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH	P	5	PH	14	56	70	Dentoalveolárná chirurgia 1
ZL033	Neurologia	doc. MUDr. Karin Gmitterová, PhD.	P	3	S	14	14	28	
ZL034A	Vnútorné lekárstvo 1	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	2	PH	14	14	28	
ZL023C	Konzervačné zubné lekárstvo 3	MDDr. Kamila Csóková	P	4	PH	14	42	56	Konzervačné zubné lekárs. 2
ZL024C	Zubná protetika 3	MUDr. Marek Šupler, MPH	P	3	PH	14	28	42	Zubná protetika 2
ZL035	Preventívna medicína, epidemiol. a hygiena	doc. MUDr. Štefánia Móricová, PhD., MPH	P	2	S	14	14	28	
ZL036A	Diplomový seminár 1	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	P	1	PH	0	14	14	
	Spolu za zimný semester (povinné predmety)			26	3S	126	224	350	
ZL037	<i>Psychiatria</i>	<i>doc. MUDr. Lubica Forgáčová, PhD.</i>	V	1	PH	0	14	14	
VL055E	Semináre ŠVOČ 5	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH	0	14	14	
4. ročník	LETNÝ SEMESTER	8. semester							
ZL028C	Dentoalveolárna chirurgia 3	doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH	P	6	S	14	70	84	Dentoalveolárná chirurgia 2
ZL032B	Chirurgia 2	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD.	P	3	PH	14	28	42	Chirurgia 1
ZL034B	Vnútorné lekárstvo 2	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	2	PH	14	14	28	Vnútorné lekárstvo 1
ZL038A	Čel'ustná ortopédia 1	MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH, univ.doc.	P	5	PH	14	56	70	Predklinické zubné lekárs. 5
ZL024D	Zubná protetika 4	MUDr. Marek Šupler, MPH	P	3	PH	14	28	42	Zubná protetika 3
ZL039	Otorinolaryngológia	doc. MUDr. Pavel Doležal, CSc.	P	2	S	14	14	28	
ZL023D	Konzervačné zubné lekárstvo 4	MDDr. Kamila Csóková	P	4	S	14	42	56	Konzervačné zubné lekárs. 3
ZL040	Infektológia	MUDr. Alena Koščálová, PhD., MSc.	P	2	PH	10	7	17	
ZL052	Klinická imunológia a alergológia	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	2	S	10	7	17	
ZL036B	Diplomový seminár 2	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	P	2	PH	0	28	28	Diplomový seminár 1
ZL041A	Povinná letná prax v zubnej ambulancii 1	doc. MUDr. Juraj Deglovič PhD., MPH	P	3	PH	0	160	160	
	Spolu za letný semester (povinné predmety)			34	4S	118	454	572	
ZL042	<i>Oftalmológia</i>	<i>prof. MUDr. Petr Kolář, PhD.</i>	V	2	PH	14	14	28	
ZL055F	Semináre ŠVOČ 6	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH	0	14	14	
	Spolu za štvrtý ročník PP/V			60/7	7S	258	734	992	

P – povinný predmet, V – voliteľný predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE

Študijný plán na akademický rok 2024/2025

Študijný program ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Študijný odbor: zubné lekárstvo

5. ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	Počet kreditov	Hodnotenie	Počet hodín			Prerekvizity
						Prednášky	Cvičenia / Stáže	Spolu	
5. ročník	ZIMNÝ SEMESTER	9. semester							
ZL043	Dermatovenerológia	doc. MUDr. Zoltán Szép, PhD.	P	2	S	14	14	28	
ZL032C	Chirurgia 3	prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.	P	3	PH	28	28	56	Chirurgia 2
ZL038B	Čel'ustná ortopédia 2	MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH, univ.doc.	P	4	S	14	56	70	Čel'ustná ortopédia 1
ZL044A	Maxilofaciálna chirurgia 1	doc. MUDr. Ladislav Czakó, PhD., MHA	P	3	PH	14	42	56	Dentoalveolárná chirurgia 3
ZL034C	Vnútorné lekárstvo 3	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	3	PH	28	28	56	Vnútorné lekárstvo 2
ZL023E	Konzervačné zubné lekárstvo 5	MDDr. Kamila Csóková	P	2	PH	0	42	42	Konzervačné zubné lekárs. 4
ZL024E	Zubná protetika 5	MUDr. Marek Šupler	P	2	S	14	28	42	Zubná protetika 4
ZL045A	Parodontológia a orálna medicína 1	MUDr. Michal Straka, CSc. MDDr. Miroslav Marček	P	2	PH	14	28	42	
ZL046	Pediatria	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	2	S	14	14	28	
ZL047	Sociálne lekárstvo	MUDr. Zora Brucháčová, PhD., MBA	P	2	S	21	17	38	
	<i>z toho Posudkové lekárstvo</i>	<i>MUDr. Martina Slováčiková, MPH</i>	P			7	3		
ZL048	Všeobecné lekárstvo	prof. MUDr. Mgr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH	P	1	PH	14	0	14	
ZL036C	Diplomový seminár 3	Školiteľ podľa zadania témy	P	2	PH	0	42	42	Diplomový seminár 2
	Spolu za zimný semester (povinné predmety)			28	5S	175	339	514	

5. ročník	LETNÝ SEMESTER	10. semester							
ZLPSS1	Chirurgia 4 Predmet štát. skúšky	prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.	P	5	ŠS	14	56	70	Chirurgia 3
ZLPSS2	Vnútorné lekárstvo 4 Predmet štát. skúšky	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	5	ŠS	14	56	70	Vnútorné lekárstvo 3
ZL038C	Čel'ustná ortopédia 3	MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH, univ.doc.	P	3	PH	14	28	42	Čel'ustná ortopédia 2
ZL049	Gerontostomatológia	MUDr. Michal Straka, CSc.	P	2	S	14	14	28	
ZL044B	Maxilofaciálna chirurgia 2	doc. MUDr. Ladislav Czakó, PhD., MHA	P	4	S	28	28	56	Maxilofaciálna chirurgia 1
ZL045B	Parodontológia a orálna medicína 2	MUDr. Michal Straka, CSc. MDDr. Miroslav Marček	P	3	S	14	28	42	Parodontológia a orálna medicína 1
ZL050	Vedenie zubnej praxe	doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH	P	3	PH	28	14	42	
ZL051	Diplomová práca	Školiteľ podľa zadania témy	P	2	PH	0	42	42	Diplomový seminár 1, 2, 3
ZL041B	Povinná letná prax v zubnej ambulancii 2	doc. MUDr. Juraj Deglovič PhD., MPH	P	5	PH	0	160	160	
	Spolu za letný semester (povinné predmety)			32	3S	126	426	552	
	Spolu za piaty ročník P/V			60	8S	301	765	1066	

P – povinný predmet, ŠS – štátna skúška, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

LEKÁRSKA FAKULTA SZU V BRATISLAVE

Študijný plán na akademický rok 2024/2025

Študijný program ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Študijný odbor: Zubné lekárstvo

6. ročník – doktorské štúdium - denná forma štúdia

Kód predmetu	Študijný predmet	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Druh predmetu	Počet kreditov	Hodnotenie	Počet hodín			Prerekvizity
						Prednášky	Cvičenia / Stáže	Spolu	
6. ročník									
ZL053	Súdne lekárstvo	prof. MUDr. Jozef Šidlo, CSc.	P	2	S	14	14	28	
ZL054	Detské zubné lekárstvo	prof. MUDr. Romana Koberová Ivančáková, CSc.	P	4	S	14	28	42	
ZL038D	Čel'ustná ortopédia 4	MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH, univ.doc.	P	3	PH	14	28	42	Čel'ustná ortopédia 3
ZL045C	Parodontológia a orálna medicína 3	MUDr. Michal Straka, CSc. MDDr. Miroslav Marček	P	5	PH	14	70	84	Parodontológia a orálna medicína 2
ZL028D	Dentoalveolárna chirurgia 4	doc. MUDr. Juraj Deglovic, PhD., MPH	P	5	PH	14	70	84	Dentoalveolárna chirurgia 3
ZL023F	Konzervačné zubné lekárstvo 6	MDDr. Kamila Csóková	P	10	PH	45	210	255	Konzervačné zubné lekárstvo 5
ZL024F	Zubná protetika 6	MUDr. Marek Šupler, MPH	P	10	PH	45	210	255	Zubná protetika 5
ZL044C	Maxilofaciálna chirurgia 3	doc. MUDr. Ladislav Czakó, PhD., MHA	P	10	PH	45	210	255	Maxilofaciálna chirurgia 2
	Spolu za PP			49	2S	205	840	1045	
	Predmety štátnej skúšky								
ZLPSS3	Terapeutické zubné lekárstvo		P	3	ŠS				
ZLPSS4	Ortopedické zubné lekárstvo		P	3	ŠS				
ZLPSS5	Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia		P	3	ŠS				
ZLPSS6	Obhajoba diplomovej práce		P	2	ŠS				
	Spolu za ŠS			11					
	Spolu za šiesty ročník			60					

P – povinný predmet, ŠS – štátна skúška, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie

Povinná letná prax (PLP- ZL)

V zmysle Študijného poriadku SZU je študent povinný vykonať súvislú prax v plnom rozsahu podľa vypracovanej náplne v období po absolvovaní výučbových týždňov letného semestra do konca príslušného akademického roka.

Žiadosť o PLP

1. Študent môže PLP absolvovať na klinikách a pracoviskách, s ktorými má SZU zmluvu.

O možnosti absolvovania PLP na jednotlivých klinikách sa študent informuje priamo na sekretariátoch príslušných kliník, oddelení. Následne musí vypísat žiadosť adresovanú Riaditeľstvu nemocničného zariadenia. Žiadosť potvrdí prednosta alebo primár kliniky/oddelenia, na ktorej bude študent absolvovať povinnú letnú prax.

2. Študent môže PLP absolvovať aj na klinikách a pracoviskách, s ktorými SZU nemá zmluvu.

Študent môže absolvovať PLP aj v iných nemocniciach (SR, zahraničie), ak mu to príslušné zdravotnícke zariadenie povolí. Študent prinesie žiadosť s vyjadrením a schválením garanta predmetu, z ktorého prax vykonáva. Študent vyplní dohodu o PLP potvrdenú zdravotníckym zariadením, v ktorom PLP vykoná. Potvrdenú dohodu prinesie na študijné oddelenie lekárskej fakulty SZU.

Záznam klinickej praxe (ZKP) - zápočet - získanie kreditov za PLP

V zmysle § 67 ods. 6 zákona č. 131/2001 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je študent **povinný viesť si Záznamník klinickej praxe/ logbook**. Záznamník klinickej praxe je doklad na evidenciu práce študenta, ktorú vykonal počas PLP a tvorí povinnú súčasť štúdia. Študent sa riadi organizačnými pokynmi v záznamníku. Záznamník klinickej praxe si študenti LF SZU zakúpia v kopírovacom centre. Potvrdený ZKP /logbook je študent povinný po absolvovaní predpísanej praxe **predložiť** garantovi predmetu **za účelom udelenia kreditov**. Záznamník klinickej praxe /logbook je študent povinný **predložiť** pri zápise.

Študijný program zubné lekárstvo

Zodpovedný garant - prof. MUDr. Romana Koberová Ivančáková, CSc.

Povinná prax v zubnej technike

3. roč. - 80 hod.

Povinná prax v zubnej ambulancii 1

4. roč. - 160 hod.

Povinná prax v zubnej ambulancii 2

5. roč. - 160 hod.



Lekárska fakulta



Smernica č. 1 /2022

**dekana Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave
o záverečných prácach**

Táto smernica upresňuje postup pri predkladaní a obhajobách diplomových prác, v zmysle smernice rektora SZU 5/2019 na Lekárskej fakulte SZU

Bratislava 2022

1. časť **Zadávanie diplomovej práce**

- (1) Školiacim pracoviskom je pedagogický útvar Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave (ďalej len LF SZU alebo LF) - katedra, ústav alebo klinika.
- (2) Návrhy tém diplomových prác (ďalej aj DP) zverejňujú školiace pracoviská prostredníctvom informačného systému (ďalej len „MAIS“) v termíne stanovenom harmonogramom príslušného akademického roka. Za zverejnenie tém zodpovedá vedúci školiaceho pracoviska alebo ním poverená osoba.
- (3) Termín na zverejnenie návrhov tém v systéme MAIS je spravidla do **31. marca** príslušného akademického roka.
- (4) Študent si vyberie tému práce po dohode s vedúcim práce, resp. školiteľom, ktorý pripraví zadanie diplomovej práce na predpísanom formulári (ďalej len „zadanie“). Vypracované a podpísané zadanie doručí študent na študijné oddelenie dekanátu LF do najneskôr do **30. apríla** príslušného akademického roka. Zadanie schváli – vedúci príslušného školiaceho pracoviska SZU.
- (5) Tému diplomovej práce si študent vyberá najneskôr do **31. marca** štvrtého ročníka štúdia.
- (6) Dekan LF môže akceptovať aj tému navrhnutú študentom. V tomto prípade dekan určí školiteľa a garantujúci pedagogický útvar na LF SZU.
- (7) V odôvodnených prípadoch, po súhlase všetkých zainteresovaných osôb (autora, vedúceho práce, resp. školiteľa, osoby oprávnenej schvaľovaním zadania) je možné obsah zadania zmeniť. Údaje v zadaní v čase odovzdania diplomovej práce sú záväzné a musia byť zhodné s údajmi uvedenými na diplomovej práci.
- (8) Zadanie je dokument, ktorým fakulta určuje študijné povinnosti autora v súvislosti s vypracovaním diplomovej práce. Zadanie je pre študenta záväzné.
- (9) Diplomovú prácu študent vypracováva samostatne pod vedením školiteľa (vedúceho práce).

2. časť **Predkladanie záverečnej práce**

- (1) Študent piateho ročníka odovzdá DP najneskôr do **31. mája** príslušného akademického roka. Termín odovzdania DP môže v odôvodnených prípadoch zmeniť dekan fakulty.
- (2) Práca musí byť odovzdaná v tlači v dvoch kópiach, s podpísaným posudkom školiteľa na študijné oddelenie dekanátu LF a podaná elektronicky v systéme MAIS. Študijné oddelenie dekanátu LF zabezpečí doručenie jednej kópie práce vedúcemu pedagogickému útvaru, ktorý zabezpečí doručenie práce oponentovi.
- (3) Tlačená verzia práce musí byť vytlačená jednostranne, vo formáte A4, zviazaná v pevnej väzbe tak, aby sa jednotlivé listy nedali vyberať. Podrobnosti o úprave DP a kontrole ich originality určuje smernica rektora SZU číslo 5/2019.
- (4) Študent, ktorý odovzdá DP za jej vypracovanie a odovzdanie dostáva príslušný počet kreditov (predmet „diplomová práca“ v MAIS).

3. časť **Školiteľ (vedúci) DP**

- (1) Školiteľom DP je vedecký alebo pedagogický pracovník fakulty, alebo odborník z praxe so vzdelaním v príslušnom odbore.
- (2) Ak školiteľ nie je zamestnancom SZU, dekan LF určí školiace pracovisko LF, ktoré bude diplomovú prácu garantovať.
- (3) Školiteľ je povinný odborne viest' študenta a vypracovať školiteľský posudok DP v príslušnom formulári v systéme MAIS s hodnotením A-FX.
- (4) Školiteľ vypracuje posudok až po kontrole originality práce, ku ktorej je povinný sa vo svojom posudku vyjadriť.

4. časť **Oponent DP**

- (1) Oponentom DP je vedecký alebo pedagogický pracovník fakulty, alebo odborník z praxe so vzdelaním v príslušnom odbore.
- (2) Oponenta diplomovej práce určí školiteľ pri zadávaní do systému MAIS, spravidla do **31. marca** príslušného akademického roka.
- (3) Oponent je povinný v určenom termíne vypracovať oponentský posudok na DP. V posudku oponent prácu hodnotí stupňami A-FX.
- (4) Termín na vypracovanie oponentského posudku je spravidla do **30. júna** príslušného akademického roku. Posudok sa vkladá v elektronickej forme do systému MAIS.

5. časť **Obhajoba DP, komisia pre obhajobu diplomovej práce**

- (1) Obhajoba DP prebieha spravidla na školiacom pracovisku, ktoré vypísalo tému DP (garantujúcim školiacom pracovisku), v termíne určenom dekanom LF, pred komisiou pre obhajoby diplomových prác. Termín obhajoby DP je spravidla v októbri podľa harmonogramu príslušného akademického roka.
- (2) Obhajoba DP je verejná.
- (3) Komisia pre obhajobu diplomovej práce je spravidla päťčlenná – predseda a štyria členovia. Jej predsedom je vysokoškolský učiteľ vo funkcií docenta alebo profesora, spravidla vedúci príslušného pedagogického útvaru. Predsedu komisie určuje dekan LF. Komisiu vymenúva dekan na návrh predsedu komisie. Členmi komisie sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov alebo ďalší odborníci, schválení vedeckou radou fakulty. Komisia je uznaniaschopná ak je prítomný predseda a najmenej dvaja členovia. K obhajobe je prizvaný aj školiteľ a oponent DP.
- (4) Komisia určí definitívne hodnotenie DP stupňami A-FX na neverejnom zasadnutí konsenzom. Komisia hodnotí DP na základe obhajoby, hodnotenia školiteľa a hodnotenia oponenta. Komisia berie do úvahy aj protokol hodnotenia originality diplomovej práce.
- (5) O priebehu obhajoby predsedu komisie spíše záznam do „Zápisu o štátnej skúške“, ktorý podpíše predsedu a všetci členovia komisie a doručí ho na študijné oddelenie dekanátu LF do troch pracovných dní po konaní obhajoby DP.
- (6) Študent môže pristúpiť k obhajobe aj v prípade, že niektorý z posudkov hodnotí prácu stupňom FX. Ak je DP v niektorom z posudkov hodnotená stupňom „FX“ účasť školiteľa a oponenta DP na obhajobe je povinná.
- (7) Ak aj napriek obhajobe zostáva výsledok hodnotenia DP „FX“, študentovi je určený termín na prepracovanie DP a s jej obhajobou môže predstúpiť pred komisiu v náhradnom termíne určenom dekanom, najskôr 14 dní po poslednom riadnom termíne štátnej skúšky v danom akademickom roku.

Touto smernicou sa rušia Smernice dekana 1/2018, 2/2018, 3/2018 zo dňa 4. 6. 2018.

Táto smernica nadobúda účinnosť dňom schválenia Akademickým senátom LF SZU.

V Bratislave, 07.06. 2022

doc. MUDr. Martin Gajdoš, CSc.
dekan LF SZU

STUDY FIELD GENERAL MEDICINE

Study field – General medicine

In this study programme students will acquire knowledge and skills, concepts and principles, required for safe and effective patient care permitting them to practice as medical doctors.

University Doctoral Degree study

2nd degree – doctoral study

Programme Guarant:

Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, PhD.

Graduate's profile

The graduate possesses extensive professional and methodological knowledge from many areas of the field of study at the level of synthesis and evaluation. He understands the essential connections, principles and theories of the field, performs basic diagnostic, therapeutic and preventive procedures. He finds and presents his own solutions to medical problems. He is able to categorize theoretical knowledge about the morphology and function of individual organs and systems of a healthy person, about the mechanisms of the emergence and course of changes, including disease ones, which enable him to correctly interpret and apply them for health promotion, prevention, diagnosis and treatment of diseases. The acquired knowledge enables him to think scientifically and further deepen his education in any specialized field. He has communication skills and basics in the field of bioinformatics. The graduate independently applies the basic methods of medical examination, analyzes and diagnoses the findings using basic instrumentation and basic laboratory and investigation methods. Provides qualified assistance in life-threatening conditions. It evaluates the influence of social factors and environmental conditions on the health status of the population, the principles of prevention of infectious and non-infectious diseases and their application in practice, further applies the basics of assessing work ability in various diseases and injuries, the basic legal standards necessary for the performance of the demanding and responsible work of a doctor. The graduate demonstrates a high degree of independence when working in a changing environment, demonstrates the ability to work effectively as an individual, member or team leader. He adheres to ethical and humanitarian principles and the principles of medical psychology, which he follows in his professional activities throughout his life. The graduate uses the basics of the methodology of scientific work and possesses innovative thinking. He has a high degree of independence and foresight in both familiar and unfamiliar environments, he further familiarizes himself with and analyzes the latest knowledge presented in professional or scientific journals in a foreign language. He evaluates and presents the results of his own professional or scientific activity to a professional audience in a foreign language. Preparation for the performance of the profession is carried out according to the relevant European and national legal standard.

The doctoral study program in general medicine prepares students for the performance of the regulated medical profession of doctor and a professional career in the field of health care, health services and social services. Completion of the study program will enable graduates within the corresponding level of the Slovak Qualifications Framework (level 7) to perform the profession specified in the National Qualifications System: doctor. A graduate of the doctoral study program in general medicine acquires the professional qualification to practice the profession of doctor according to Government Regulation no. 296/2010 on the professional qualification for the performance of the health profession, the method of further education of health workers, the system of specialized fields and the system of certified work activities and in accordance with Act no. 578/2004 Coll. on health care providers, health workers, professional organizations in the health sector and as amended. The description of work activities is established by Decree of the Ministry of Health of the Slovak Republic no. 321/2005 Coll., on the scope of practice in certain health professions (§ 1 paragraph 1 letter g) of a doctor in the provision of health care). By

completing the study program, the graduate acquires the professional competence to perform the profession of general practitioner as well as for further specialized studies and certification preparation. Graduates have the ability to manage and provide preventive, supportive, curative, rehabilitation care to patients of the entire spectrum of diseases. They master the basics of scientific work, methods of obtaining scientific and professional information and are ready to continue doctoral studies. Graduates of the general medicine study program at LF SZU K apply not only in the Slovak Republic, but also in other European countries and outside the EU.

Medical doctor is a qualified health care worker who acquired professional competence to perform professional work activities upon attaining university education of the 2nd degree of doctoral study program. The study programs in full-time form lasts 6 years comprising at least 5 500 hours of theoretical and practical education and fulfills the minimum requirements of the study program content.

During this period the graduate acquires adequate knowledge in sciences and scientific disciplines which form the base of medicine. Apart from consistent theoretical preparation, the graduate acquires practical knowledge and relevant skills, which upon completing the study, are inevitable for independent performance of activities in curative-preventive care for human health. In theoretical area, the graduate gains the knowledge about morphology and function of single organs and system of healthy human. Later he expands his horizon by theoretical knowledge on etiology and clinical symptoms of functional and morphological changes in ill man. Gradually he becomes acquainted with basic examination methods in medicine, manual and examination procedures by simple medical equipment. Upon acquirement of basic principles of proper case history taking and basic examination of patient within propedeutic clinical disciplines he will come to the conclusion the human organism has to be understood as one whole responding very sensitively and often individually to external environmental effects, psychic changes as well as social and family factors. By gradual expansion and deepening of his/her theoretical knowledge and practical experiences he/she extends the spectrum of examination methods which will lead to the first diagnostic conclusions and proposals how to treat the patient. At the same time he/she realizes the importance of differential diagnostics.

By deepening of theoretical knowledge, practical capabilities and achieving skills in all medical fields in diagnostics, therapy and prevention, the graduate will learn how to master both basic protocols and basic principles of intensive medical aid.

Simultaneously he obtains the knowledge on medical ethics and psychology, health documentation, economic relations towards health insurance companies, maintaining the principles of pharmacology, basic rights and obligations of medical doctor and patient in the frame of medical law, mastering electronic media both in the relation to the education and routine work of a doctor. The graduate acquires basic knowledge on principles of disability evaluation, bases of social medicine, health care organization and bases of scientific work.

He obtains the information on primary, secondary and tertiary prevention of diseases, adherence to the principles of prevention of the risk of transmissible diseases and principles of hygiene of working environment.

Prior to the termination of the study the graduate will understand that current medicine is based on wide-scale interdisciplinary cooperation with non-medical disciplines, as well. The graduate will understand that modern medicine is run by the principles of evidence-based medicine. A good command of at least one international language is a prerequisite of obtaining new knowledge from literature or from personal international contacts.

The required level of the knowledge and competencies of the graduate of doctoral study in the study field 7.1.1 general medicine is in harmony with the European Comission Regulation No, 93/16EC of the EU member states, which is accepted also by the Slovak legislation.

The graduates of the study program general medicine can find application in the following addreass:

1. Curative-preventive:

Primary, secondary and tertiary health care.

2. Scientific-research:

The research focused on exogenous and endogenous determinants of health, on prevention, etiology, incidence and treatment of diseases in cooperation with health sector and non-health sector research institutions.

3. Management:

Organs of state administration and self-government in management of providing health care delivery, health legislation, audit, etc.

4. Public health:

Management of public health and preventive medicine area.

5. Insurance industry:

Assessment and audit activities within social insurance system and health insurance system, assessment of health status of the insureds of social insurance company in as related to the altered working ability, disability, etc., assessment of procedures in prevention, diagnostics and treatment of the insureds of health care by review physicians.

1. Pharmacy:

Development of drugs, clinical testing of drugs, their presentation, etc.

STUDY PROGRAMME
Academic year 2024/2025
Study field: GENERAL MEDICINE
1st year

Code of Subject	Subjects	Responsible Teacher	Type of Subject	ECTS Credits	Evaluation	Total Number of Hours			Controlled self-study	Total Number of Hours
						L	S/E	Contact Education		
1st Year	WINTER SEMESTER	1st semester								
GM001A	Anatomy 1	MUDr. El Falougy, PhD. MUDr. T. Barczi, PhD,	CS	7	CE	42	42	84	91	175
GM002	Medical Biophysics	RNDr. P. Musil, PhD. RNDr. I. Lajdová, PhD.	CS	5	E	28	28	56	69	125
GM003A	Medical Biology 1	RNDr. K. Volkovová, PhD. Ing. M. Staruchová, PhD.	CS	5	CE	28	28	56	69	125
GM004A	Latin Medical Terminology 1	Mgr. M. Mojžišová	CS	1	CE	0	14	14	11	25
GM006A	Physical Activity for Health 1	PaedDr. V. Tirpáková, PhD. Mgr. L. Slobodová, PhD.	CS	1	CE	0	14	14	11	25
GM008	Medical Chemistry	prof. MUDr., Mgr. G. Kováč, PhD. Ing. L. Hudecová	CS	5	E	28	42	70	55	125
GM010	First Aid	ass. prof. MUDr. V. Dobiáš, PhD.	CS	2	CE	0	14	14	36	50
GM005A	Slovak Language 1	Mgr. M. Gáfriková	CS	2	CE	0	42	42	8	50
	Total for winter semester			28	2E	126	224	316	384	700
1st Year	SUMMER SEMESTER	2nd semester								
GM001B	Anatomy 2	MUDr. El Falougy, PhD. MUDr. T. Barczi, PhD, MPH,	CS	8	CE	42	56	98	102	200
GM003B	Medical Biology 2	RNDr. K. Volkovová, PhD. Ing. M. Staruchová, PhD.	CS	6	E	28	28	56	94	150
GM056A	Histology 1	ass. prof. MUDr. M. Danková, PhD.. MUDr. M. Miko, PhD.	CS	6	CE	28	42	70	80	150
GM011A	Medical Biochemistry 1	prof. MUDr. Mgr. G. Kováč, PhD. Ing. L. Hudecová	CS	5	CE	28	28	56	69	125
GM005B	Slovak Language 2	Mgr. M Gáfriková Mgr. A. Perd'ochová, PhD.	CS	3	E	0	42	42	33	75
GM006B	Physical Activity for Health 2	PaeDr. V. Tirpáková, PhD. Mgr. L. Slobodová, PhD.	CS	1	CE	0	14	14	11	25
GM004B	Latin Medical Terminology 2	Mgr. M. Mojžišová	CS	3	E	0	28	28	47	75
	Total for summer semester			32	3E	126	238	364	436	800
	Total for the first year			60	5E	252	462	680	820	1500

C – compulsory subject, E – examination, CE – current evaluation, OS –optional subject

STUDY PROGRAMME
Academic year 2024/2025
Study field: GENERAL MEDICINE
2nd year

Code of Subject	Subjects	Responsible Teacher	Type of Subject	ECTS Credits	Evaluation	Total Number of Hours			Controlled selfstudy	Total Number of Hours
						L	S/E	Contact Education		
2nd Year	WINTER SEMESTER	3rd semester								
GM001C	Anatomy 3	MUDr. El Falougy, PhD. MUDr. T. Barczi, PhD, MPH	CS	9	E	42	42	84	141	225
GM011B	Medical Biochemistry 2	prof. MUDr. Mgr. G. Kováč, PhD. Ing. L. Hudecová	CS	7	E	28	28	56	119	175
GM012A	Physiology 1	PharmDr. Š. Matyás, PhD.	CS	8	CE	56	56	112	88	200
GM056B	Histology 2	MUDr. Mgr. M. Miko, PhD. ass. prof. MUDr. M. Danková, PhD.	CS	7	E	28	42	70	105	175
GM006C	Physical Activity for Health 3	PaedDr. V. Tirpáková, PhD. Mgr. L. Slobodová, PhD.	CS	1	CE	0	14	14	11	25
GM005C	Slovak Language 3	Mgr. M. Gáfríková Mgr. A. Perd'ochová, PhD.	CS	2	CE	0	42	42	8	50
	Total for winter semester			34	3S	154	224	378	472	850
2nd Year	SUMMER SEMESTER	4th semester								
GM012B	Physiology 2	PharmDr. Š. Matyás, PhD.	CS	9	E	56	56	112	113	225
GM013A	Microbiology 1	prof. RNDr. S. Bopegamage, CSc. MUDr. M. Horniačková, PhD,	CS	8	CE	28	28	56	144	200
GM054	Embryology	ass. prof. MUDr. M. Danková, PhD. MUDr. Mgr. M. Miko, PhD.	CS	3	E	14	14	28	47	75
GM006D	Physical Activity for Health 4	PaedDr. V. Tirpáková, PhD. Mgr. L. Slobodová, PhD.	CS	1	CE	0	14	14	11	25
GM005D	Slovak Language 4	Mgr. M. Gáfríková Mgr. A. Perd'ochová, PhD.	CS	3	E	0	42	42	33	75
GM009	Medical Ethics	PhDr. JUDr. I. Doboš, PhD., LLM, MBA	CS	2	CE	14	14	28	22	50
GM014	Nursing Care	PhDr. J. Rottková, PhD.	CS	3	CE	0	28	28	47	75
GM015	Clinical Practice - Nursing	PhDr. J. Rottková, PhD. PhDr .E. Miklovičová, PhD.	CS	2	CE	0	40	40	20	60
	Total for summer semester			31	3E	112	196	348	437	785
	Total for the second year			65	6E	266	420	726	909	1635

STUDY PROGRAMME
Academic year 2024/2025
Study field: GENERAL MEDICINE
3th year

Code of Subject	Subjects	Responsible Teacher	Type of Subject	ECTS Credits	Evaluation	Total Number of Hours			Controlled selfstudy	Total Number of Hours
						L	S/E	Contact Education		
3th Year	WINTER SEMESTER	5rd semester								
GM018A	Pathological Anatomy 1	ass. prof. MUDr. H. Šídlová, PhD. MUDr. Cs. Bíró, PhD.	CS	7	CE	56	56	63	112	175
GM019A	Pathologic Physiology 1	doc. MUDr. A. Penesová, PhD. MUDr. M. Vlček, PhD.	CS	5	CE	28	42	55	70	125
GM020	Medical Psychology	ass. prof. PhDr. D. Čechová, PhD.	CS	2	CE	14	14	22	28	50
GM013B	Microbiology 2	prof. RNDr. S.Bopagamage,CSc. MUDr. M. Horniačková, PhD.,MPH	CS	6	E	28	28	94	56	150
GM016	Internal Medicine Propedeutics	doc. MUDr. M. Žigrai, PhD.	CS	5	E	42	42	41	84	125
GM017A	Surgical Propedeutics 1	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD., PhD. MUDr. I. Brychta, PhD.	CS	4	CE	28	28	44	56	100
GM005E	Slovak Language	Mgr. M. Gáfriková	CS	2	E	0	28	22	28	50
	Total for winter semester			29	3E	196	238	291	434	725
3th Year	SUMMER SEMESTER	6th semester								
GM022A	Pharmacology 1	ass. prof. PharmDr. A. Paul Hrabovská, PhD.,	CS	4	CE	42	28	30	70	100
GM023A	Internal Medicine 1	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD. ass. prof. MUDr. N. Rozumyková, CSc.	CS	6	CE	42	56	52	98	150
GM018B	Pathological Anatomy 2	ass. prof. MUDr. H. Šídlová, PhD. MUDr.Cs. Bíró, PhD.	CS	6	E	42	56	52	98	150
GM019B	Pathological Physiology 2	ass. prof. MUDr. A. Penesová, PhD. MUDr. M. Vlček, PhD.	CS	5	E	42	42	41	84	125
GM017B	Surgical Propedeutics 2	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD. MUDr. I. Brychta, PhD.	CS	4	E	28	42	30	70	100
GM031	Dental Medicine	ass. prof. MUDr. J. Deglovic, PhD, MPH	CS	2	E	14	14	22	28	50
GM024	Clinical Practice - Internal Propedeutics	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	CS	2	CE	0	0	40	20	60
GM025	Clinical Practice - Surgical Propedeutics	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.	CS	2	CE	0	0	40	20	60
	Total for summer semester			31	4E	210	238	448	267	795
	Total for the second year			60	7E	406	476	882	558	1520

STUDY PROGRAMME
Academic year 2024/2025
Study field: GENERAL MEDICINE
4th year

Code of subjects	Subjec ts	Type of subject	Teaching staff	Total number of hours		Total number of hours	Evaluation	Number of credits	Prerequisite
				Lect.	Sem. practic al				
4th year	WINTER SEMESTER								
GM022B	Pharmacology 2	C	ass. prof. PharmDr. A. Hrabovská PhD.	42	28	70	E	4	Pharmacology 1
GM026A	Anaesthesiology and Intensive Medicine 1	C	MUDr. M. Paulíny, PhD.	14	20	34	CE	2	Basics of First Aid, Pat. Physiology 2, Pharmacology 1
	<i>incl.: - Paediatric AIM</i>	C	<i>MUDr. R. Riedel, PhD.</i>	<i>3</i>	<i>5</i>				
GM027A	Surgery 1	C	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.	28	28	56	CE	3	Surgical Propedeutics 2
GM023B	Internal Medicine 2		ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	35	42	77	CE	4	Internal Medicine 1
	<i>incl. - Internal Medicine 2</i>		<i>ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.</i>	<i>14</i>	<i>14</i>				
	<i>- Psychiatry & Medical</i>		<i>ass. prof. MUDr. K. Hornáček, PhD.</i>	<i>7</i>	<i>14</i>				
	<i>- Endocrinology</i>		<i>ass. prof. MUDr. J. Podoba, PhD.</i>	<i>14</i>	<i>14</i>				
GM028A	Neurology 1	C	ass. prof. MUDr. K. Gmitterová, PhD.	14	28	42	CE	3	
GM029	Paediatric Propedeutics	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD, MBA, univ.doc.	28	28	56	E	3	
GM030	Radiology and Nuclear Medicine	C	MUDr. Z. Berecová, PhD., univ.doc	14	28	42	E	3	Medical biophysics, Anatomy 3
	<i>incl.: - Radiology</i>		<i>MUDr. Z. Berecová, PhD., univ.doc</i>	<i>10</i>	<i>23</i>				
	<i>- Nuclear medicine</i>		<i>prof. MUDr. S. Balogová, PhD.</i>	<i>4</i>	<i>5</i>				
GM032A	Clinical Immunology and Allergology 1	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	14	14	28	CE	2	
GM042	Laboratory Medicine	C	prof. MUDr. Mgr. G. Kováč, CSC.	14	7	21	E	2	Medical Biochemistry 2, Medical Chemistry
GM033A	Diploma Thesis Seminar 1	C	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	14	CE	1	
	Total for winter semester			203	237	440		27	
GM055E	<i>Student's Scientific Activity Seminars 5</i>	OS	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	14	CE	2	

STUDY PROGRAMME
Academic year 2024/2025
Study field: GENERAL MEDICINE
4th year

Code of subjects	Subjects	Type of subject	Teaching staff	Total number of hours		Total number of hours	Evaluation	Number of credits	Prerequisite
				Lect.	Sem. Pract. trainin				
4th year SUMMER SEMESTER									
GM026B	Anaesthesiology and Intensive Medicine 2	C	MUDr. M. Paulíny, PhD.	14	20	34	E	3	Anaesthesiology and Intensive Medicine 1, Pharmacology 2, Pat. Physiology 2
	<i>incl.: - Paediatric AIM</i>	C	<i>MUDr. R. Riedel, PhD.</i>	3	5				
GM035A	Public Health 1 – Hygiene	C	ass. prof. MUDr. Š. Moricová, PhD.	21	14	35	CE	2	
GM027B	Surgery 2	C	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.	28	28	56	CE	3	Surgery 1
GM023C	Internal Medicine 3	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	35	42	77	CE	4	Internal Medicine 2
	<i>incl.: - Internal Medicine</i>		<i>ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD</i>	14	14				
	<i>- Nephrology</i>		<i>ass. prof. MUDr. M. Demeš, PhD.</i>	14	14				
	<i>- Sports Medicine</i>		<i>ass. prof. MUDr. B. Delej, PhD.</i>	7	14				
GM032B	Clinical Immunology and Allergology 2	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	14	14	28	E	2	Clinical Immunology and Allergology 1
GM028B	Neurology 2	C	ass. prof. MUDr. K. Gmitterová, PhD.	28	28	56	E	3	Neurology 1
GM036	Oncological Propedeutics	C	MUDr. Škripeková, PhD.	14	0	14	CE	2	
GM037A	Paediatrics 1	C	MUDr. Rennerová, PhD, MBA, univ.doc.	28	14	42	CE	2	Paediatric Propedeutics
GM038A	Psychiatry 1	C	ass. prof. MUDr. L. Forgáčová, PhD.	14	14	28	CE	2	Physiology, Medical Psychology and Communication
	<i>incl. - Paediatric Psychiatry</i>		<i>ass. prof. MUDr. L. Forgáčová, PhD.</i>	6	0				
GM039	Social Medicine	C	MUDr. Z. Brucháčová, PhD., MBA	14	14	28	E	2	
GM033B	Diploma Thesis Seminar 2	C	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	28	28	CE	2	Diploma Thesis Seminar 1
GM040	Compulsory Summer Practice Internal Medicine	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	0	80	80	CE	3	
GM041	Compulsory Summer Practice Surgery	C	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.	0	80	80	CE	3	
	Total for summer semester			210	376	586		33	
GM034	Emergency Medicine	OS	<i>ass. prof. MUDr. Dobiáš, PhD.</i>	14	14	28	E	2	
GM055F	<i>Student's Scientific Activity Seminars 6</i>	OS	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	14	CE	2	
	Total for fourth year C/OS			427	655	1082		60/6	

C – compulsory subject, E – examination, CE – current evaluation, OS –optional subject

STUDY PROGRAMME
Academic year 2024/2025
Study field: GENERAL MEDICINE
5th year

Code of subjects	Subjects	Type of subject	Teaching staff	Total number of hours		Total number of hours	Evaluation	Number of credits	Prerequisite
				Lectures	Sem. practica 1				
5th year	WINTER SEMESTER								
GM043A	Dermatovenerology 1	C	ass. prof. MUDr. Z. Szép, PhD.	14	15	29	CE	2	
	<i>incl. – Paediatric dermatoven.</i>		ass. prof. MUDr. Z. Szép, PhD.	3	5				
GM044A	Gynaecology and Obstetrics 1	C	ass. prof. MUDr. I. Rusnák, CSc.	28	42	70	CE	3	
GM027C	Surgery 3	C	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.	28	28	56	CE	3	Surgery 2
	<i>incl.: - Urology</i>		prof. MUDr. P. Bujdák, PhD.	14	14				
	<i>- Neurosurgery</i>		MUDr. R. Illéš, PhD.	14	14				
GM023D	Internal Medicine 4	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	14	21	35	E	3	Internal Medicine 3
	<i>incl.: - Occupational Medicine</i>		MUDr. M. Yaghy,	7	14				
	<i>- Internal Medicine</i>		ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	7	7				
GM045	Ophthalmology	C	prof. MUDr. P. Kolář, PhD.	14	15	29	E	3	
	<i>incl. - Paediatric ophthalm.</i>		prof. MUDr. P. Kolář, PhD.	3	5				
GM046	Otorhinolaryngology	C	ass. prof. MUDr. P. Doležal, CSc.	14	20	34	E	3	Surgical Propedeutics 2
	<i>incl. – Paediatric otorhin.</i>		MUDr. I. Goljerová, CSc.	3	5				
GM037B	Paediatrics 2	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD, MBA, univ.doc.	14	28	42	CE	2	Paediatrics 1
GM038B	Psychiatry 2	C	ass. prof. MUDr. L. Forgáčová, PhD.	7	14	21	E	2	Psychiatry 1
GM035B	Public Health 2 - Epidemiology	C	prof. MUDr. Z. Krištúfková, PhD., MPH	21	14	35	E	3	Public Health 1
GM033C	Diploma Thesis Seminar 3	C	Adviser	0	42	42	CE	2	Diploma Thesis Seminar 2
GM047	Clinical Genetics	C	ass. prof. MUDr. J. Šimko, PhD.	14	0	14	CE	1	
	Total for winter semester			168	239	407		27	
GM 062A	<i>Traditional Chinese Medicine 1</i>	OS	MUDr. M. Ondrejkovičová	28	0	28	CE	2	
GM055G	<i>Student's Scientific Activity Seminars 7</i>	OS	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	14	CE	2	
GM063	<i>Clinical Bioethics</i>	OS	PhDr. JUDr. I. Doboš, PhD., LLM, MBA	0	21	21	CE	2	

STUDY PROGRAMME
Academic year 2024/2025
Study field: GENERAL MEDICINE
5th year

Code of subjects	Subjects	Type of subject	Teaching staff	Total number of hours		Total number of hours	Evaluation	Number of credits	Prerequisite
				Lect.	Sem. practical training				
5th year SUMMER SEMESTER									
GM043B	Dermatovenerology 2	C	ass. prof. MUDr. Z. Szép, PhD.	14	15	29	E	2	Dermatovenerology 1
GM044B	Gynaecology and Obstetrics 2	C	ass. prof. MUDr. I. Rusnák, CSc.	28	42	70	CE	4	Gynaecology and Obstetrics 1
GM027D	Surgery 4	C	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.	28	28	56	E	3	Surgery 3
	- Paediatric Surgery		MUDr. L. Húšťavová, PhD.	6	6				
	- Orthopaedics-Traumatol.		Dr. h. c. prof. MUDr. P. Šimko, CSc.	18	18				
	- Plastic Surgery		MUDr. D. Palenčár, PhD.	4	4				
GM023E	Internal Medicine 5	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	56	56	112	CE	5	Internal Medicine 4
	- Haematology		MUDr J. Lukáš, PhD.	14	7				
	- Geriatrics		MUDr. P. Mikus, PhD.	14	14				
	- Cardiology		prof. MUDr. I. Šimková, PhD.	14	21				
	- Internal Medicine		ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	7	7				
	- Rheumatology		prof. MUDr. I. Rybár, PhD.	7	7				
GM037C	Paediatrics 3	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD., MBA, univ.doc.	28	28	56	E	3	Paediatrics 2
GM048	Infectology	C	MUDr. A. Koščálová, PhD.	14	25	39	E	3	Neurology 2, Microbiology 2, Internal Medicine 3
GM049	General Medicine	C	prof. MUDr. Mgr. K. Gazdiková, PhD., MPH	14	28	42	E	3	Internal Medicine 4, Paediatrics 2
GM050	Forensic Medicine	C	prof. MUDr. Š. Šídlo, PhD.	14	14	28	E	2	Pat. Anatomy 2, Pat. Physiology 2
GM051	Diploma Thesis - Subject of the final work	C	Adviser	0	42	42	CE	2	Diploma seminar 1,2 3
GM052	Compulsory Summer Practice Gynaecology and Obstetrics	C	ass. prof. MUDr. I. Rusnák, CSc.	0	80	80	CE	3	
GM053	Compulsory Summer Practice Paediatrics	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD., MBA, univ.doc.	0	80	80	CE	3	
	Total for summer semester			196	438	634		33	
GM062B	<i>Traditional Chinese Medicine 2</i>	OS	MUDr. M. Ondrejkovičová	14	14	28	CE	2	
GM055H	<i>Student's Scientific Activity Seminars 8</i>	OS	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	14	CE	2	
	Total for fifth year C/OS			406	740	1146		60/10	

C – compulsory subject, E – examination, CE – current evaluation, OS –optional subject

STUDY PROGRAMME
Academic year 2024/2025
Study field: GENERAL MEDICINE
6th year

Code of subjects	Subje cts	Type of subject	Teaching staff	Total number of hours		Total number of hours	Competition	Number of credits	
				Sem.	Sem. practical training				
GM023F	INTERNAL MEDICINE 6	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	75	350	425	CE	13	
<i>Preparing for state exams and time for it</i>									
<i>The duration of the course</i>									
GM027E	SURGERY 5	C	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.	52	245	297	CE	12	
<i>Preparing for state exams and time for it</i>									
<i>The duration of the course</i>									
GM044C	GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS	C	ass. prof. MUDr. I. Rusnák, CSc.	30	140	170	CE	10	
<i>Preparing for state exams and time for it</i>									
<i>The duration of the course</i>									
GM037D	PAEDIATRICS 4	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD., MBA, univ.doc.	45	210	255	CE	12	
<i>Preparing for state exams and time for it</i>									
<i>The duration of the course</i>									
Total for sixth year				202	945	1147		47	
Subjects of state exams									
GMPSE1	Diploma Thesis Defense	C					SE	2	
GMPSE2	Gynaecology and Obstetrics	C					SE	2	
GMPSE3	Surgery	C					SE	3	
GMPSE4	Paediatrics	C					SE	3	
GMPSE5	Internal Medicine	C					SE	3	
Total for State Exam								13	
Total for sixth year								60	

C – compulsory subject, E – examination, SE state examination, CE – current evaluation

**Practical training - internships are held at the time from 8,00 h – 15,00 h.
Seminars are held at particular workplace at the time from 15,30 h – 16,30 h**

Obligatory Summer practice (OSP)

The student is obliged in terms of the Study regulations of SZU to perform the continuous practice in the full scope by the designed workload after completing weeks of tuition during the summer semester until the end of academic year.

Application for OSP

1. The student can complete the OSP at clinics and workplaces contracted by SZU. The student can obtain information on completing OSP directly from secretariats of the appropriate clinics, departments. Subsequently, the student has to write a request addressed to the Head Office of a hospital facility. The request is confirmed by the head manager or head physician clinic / department in which the student will complete the OSP.

2. The student can complete the OSP at clinics and workplaces which are not contracted by SZU.

The student can also complete the OSP **at other hospitals (within SR or abroad) if allowed by the appropriate medical institution.** The student shall deliver the request with the attached guarantor's statement and approval referring to the subject the OSP performance is related to. The student fills out the agreement on OSP confirmed by the medical institution in which the OSP is performed. The student shall bring the confirmed agreement to the Study department of the Medical Faculty of SZU.

Engagement-book of clinical practice (ECP) – credit – obtaining credits for ECP

In terms of par. 67 section 6 of the Law No. 131/2001 Coll. on universities and on amendment and supplement of some laws in the wording of the following regulations, the student **is obliged to keep the Engagement-book of clinical practice/logbook.** The Engagement-book of clinical practice is a document for the registering of student's work performed during OSP and makes an obligatory part of study. The students govern themselves by the organizational instructions in the Engagement-book. The Engagement-book is available for the students to buy in the copy centrum. The student is obliged to submit the confirmed ECP/logbook to the guarantor of the subject **for the purpose of granting credits. The student is obliged to hand in the Engagement-book of clinical practice/logbook at the entry registration.**

Guarantors responsible for obligatory summer practices

Study program of General Medicine

2 nd year - Basic of Nursing	40 hours	ass.prof. PhDr. H. Padyšáková, PhD.,
3 rd year - Internal Propedeutics	40 hours	ass.prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.
3 rd year - Surgical Propedeutics	40 hours	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.
4 th year - Internal Medicine	80 hours	ass.prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.
4 th year – Surgery	80 hours	prof. MUDr. D. Pind'ák, PhD.
5 th year - Gynaecology and Obstetrics	80 hours	ass.prof. MUDr. I. Rusňák, CSc.
5 th year – Paediatrics	80 hours	MUDr. Z. Rennerová, PhD.,MBA,univ.doc.

Formulars – application for the obligatory summer practice

Study program of general medicine – GM

Application for OSP – GM – workplaces of SZU

Application for OSP – GM – workplaces outside SZU

Agreement on OSP – GM - workplaces outside SZU

List of hospitals, ZZ, contracted by the Medical Faculty of SZU on the obligatory summer practice performance

Absolvovanie praktickej výučby pred štátnou skúškou mimo pracovísk Lekárskej fakulty SZU

V zmysle Študijného poriadku Slovenskej zdravotníckej univerzity je študent v študijnom odbore všeobecné lekárstvo (respektíve General Medicine) na LF SZU povinný absolvovať šest' rokov v dennej forme štúdia vrátane povinnej praktickej výučby. Študent 6. ročníka absoluje na pracoviskách LF SZU podľa študijného plánu na príslušný akademický rok a platného rozvrhu teoretickú a praktickú výučbu v predmetoch vnútorné lekárstvo 6, chirurgia 5, pediatria 4 a gynekológia a pôrodnictvo 3 („predmety 6. ročníka“). Ako alternatívu k pracoviskám LF SZU je možné časť praktickej výučby predmetov 6. ročníka absolvovať aj na iných pracoviskách (domácich alebo zahraničných; v rozsahu najviac 50% a až po schválení vedúcim príslušného predmetu) pri splnení podmienok, ktoré upravuje vnútorný predpis VP-LF-3-2024 (Vnútorný predpis k absolvovaniu praktickej výučby pred štátnou skúškou mimo pracovísk Lekárskej fakulty SZU).

Časť praktickej výučby (povinnej stáže pred štátnou skúškou) absolovaná na inom pracovisku podľa musí zodpovedať kvalitatívne (náplň), kvantitatívne (dĺžka) korešpondujúcej časti praktickej výučby v príslušnom predmete, ktorú by študent absolvoval na pracovisku LF SZU podľa platného rozvrhu v akademickom roku. Študent si môže vybrať, ktorú časť náplne praktickej výučby absoluuje na inom pracovisku podľa. Náplň zvyšnej časti praktickej výučby na pracoviskách LF SZU sa študentovi neprispôsobuje a absoluuje ju podľa platného rozvrhu/plánu výučby.



Faculty of Medicine

**Internal Directive of Faculty of Medicine of Slovak Medical University
concerning the evaluation of the subject Slovak Language (SL) 1,2,3,4,5
of the study programme 7.1.1. General Medicine**

- a) The credits for current evaluation and examination shall be recognized to the transferred Czech nationality students.
- b) The credits for current evaluations and the examination in the Czech language shall be recognized to the transferred students coming from the universities in the Czech Republic.
- c) The students transferred from other countries may be incorporated into the subject Slovak language 1,2,3,4,5 according to their command of language. Students may also acquire further knowledge and language skills in individual classes of Slovak language or Language school courses.

The head of the Department of Foreign Languages will submit the schedule for the evaluation of transferred students, stating their duties: students shall write the test and composition for each subject SL1, SL2 and the test and the doctor-patient dialogues for SL3, SL4, SL5.

The head of Foreign Languages Department is responsible for the evaluation of the subject Slovak Language 1,2,3,4,5 of the transferred students in accordance with the study programme

7.1.1. General Medicine.

Bratislava, 18 January 2017

prof. MUDr. Anna Remková, DrSc.
Dean of FM



Faculty of Medicine



Directive No 1 /2022
Smernica č. 1/2022

**of the Dean of the Faculty of Medicine of Slovak Medical University in
Bratislava on graduation theses**

**This directive specifies the procedure of submissions and defences
of graduation theses in term of the Directive 5/2019 of the Rector of SMU
at the Faculty of Medicine**

Bratislava

Part 1

Assignment of graduation thesis

- (1) The Training working place is the pedagogic unit of the Faculty of Medicine of Slovak Medical University in Bratislava (hereinafter just as FM SMU or FM) – chair, institute, or clinic.
- (2) Theme proposals of graduation theses (hereinafter also as GT) are published by training working places through the information system (hereinafter just as „MAIS“) by the deadline set out in the timetable of relevant academic year. The publication of the themes is in the responsibility of the head of training working place or a person put in charge by them.
- (3) The deadline for the themes publication is normally **March 31** of the relevant academic year.
- (4) The students select a graduation thesis theme following an agreement with the work supervisor or advisor who prepares the assignment of graduation thesis in a regular form (hereinafter just as „assignment“). The student delivers the elaborated and signed assignment to the study department of the dean’s office of FM **by April 30** of the relevant academic year at the latest. The assignment is approved by the head of relevant working place of SMU.
- (5) The graduation thesis theme is selected by the student **by March 31** of the fourth year of study at the latest.
- (6) The dean of FM can also accept a student-proposed theme. In this case, the dean appoints the supervisor and guaranteeing pedagogic unit at FM SMU.
- (7) In justified cases, following the agreement of all involved parties (author, supervisor or advisor, person authorised to approve assignment), an assignment content is possible to change. The data within the assignment in the time of graduation thesis submission is binding and must be identical with the data stated in the graduation thesis.
- (8) The assignment is a document with which the faculty defines author’s study obligations in relation to the graduation thesis elaboration. The assignment is binding to the student.
- (9) The student elaborates the graduation thesis self-sufficiently under the supervisor’s guidance.

Part 2

Submission of graduation thesis

- (1) The student of fifth year submits GT **by May 31** of the relevant academic year at the latest. The deadline of delivery of the diploma thesis can be changed by the Dean upon reasonable conditions.
- (2) The thesis in printing must be handed in the study department of dean’s office in two copies together with signed supervisor’s opinion and uploaded electronically in the system of MAIS. The study department of dean’s office of FM ensures delivering one copy of the thesis to the head of pedagogic unit which ensures delivering the thesis to the opponent. The thesis submitted electronically must be identical with the version in printing.
- (3) The thesis version in printing must be printed out in single-sided pages of A4 format in hardcopy to prevent taking out individual pages. The details on the GT lay-out and verification of its originality is defined by SMU Rector’s Directive No 5/2019.
- (4) The student having submitted GT receives a relevant number of credits for its elaboration and submission (subject „graduate thesis“ in MAIS).

Part 3

Supervisor of GT

- (1) The supervisor of GT is a scientific or pedagogic faculty worker or a professional from practical area qualified in the relevant field.
- (2) If the supervisor is not an employee of SMU, the dean of FM appoints the working place of FM which guarantees the graduation thesis.
- (3) The supervisor is obliged to lead the student professionally and elaborate supervisor’s opinion on GT in the appropriate form within the MAIS system evaluating it A – FX.
- (4) The supervisor elaborates the opinion only after the originality verification of thesis which the supervisor must comment on in the opinion.

Part 4

Opponent of GT

- (1)The opponent of GT is a scientific or pedagogic faculty worker or professional from a practical area qualified in the relevant field.
- (2)The opponent of graduation thesis is appointed by the chairperson of the commission for graduation theses defences following consultation with the advisor.
- (3)The opponent is obliged to elaborate the opposition opinion on GT by the defined deadline. (4) The deadline for the opposition opinion elaboration is normally **June 30** of the relevant academic year. The opinion is uploaded in electronic form to the MAIS system.

Part 5

Defence of GT, the commission for the graduation thesis defence

- (2)The defence of GT in front of the commission for the defencer of graduation theses normally takes place in the training working place which has specified GT (in the guaranteeing training working place), within the term defined by the dean of FM. The term of GT defence is normally in October of the relevant academic year of the sixth year of study.
- (3)The defence is public.
- (4)The commission for defence includes five members – chairperson and four members. Its chairperson is a university teacher in the function of associated professor or professor normally being the head of relevant pedagogic unit. The chairperson of commission is appointed by the dean of FM. The commission is appointed by the dean in terms of the commission chairperson's proposal. The members of the commission are university teachers working in the functions of professors and associated professors or other professionals approved by the scientific board of faculty. The commission is quorate on condition of the chairperson and minimum two members' presence. Both the supervisor and opponent of GT are invited.
- (5)The commission defines the ultimate evaluation of GT with levels A-FX in a non-public session by consensus. The commission evaluates GT on the basis of the defence and the supervisor's and opponent's evaluations. The commission also deliberates the protocol of the graduate thesis originality verification.
- (6)Within the defence duration, the chairperson of commission completes a record in „The Protocol on State Examination“ signed by the chairperson and all commission members and delivers it to the study department of dean's office of FM within three working days following the GT defence.
- (7)The student can also take defence in spite of one of opinions evaluating the thesis with FX level. In the case GT is evaluated with „FX“ level in one of opinions, the supervisor's and opponent's presence at the defence is obligatory.
- (8) However, if the defence is not sufficient and is evaluated with „FX“, the student is enabled to revise GT and to inscribe for the defence in front of the commission next academic year.

This directive annihilates the Directives of the Dean of FM SMU Nrs. 1/2018, 2/2018, 3/2018 from June 4, 2018.

This directive is brought into effect on the date of its approval by the Academic Senate of FM SMU.

Bratislava, June 7, 2022

doc. MUDr. Martin Gajdoš, CSc.
Dean of FM SMU

PEDAGOGICAL INSTITUTES AND DEPARTMENTS

Pedagogické útvary, ktoré zabezpečujú vzdelávanie sú zverejnené na webovej stránke LF.

Pedagogical departments and institutes that provide education are published on the LF website.

<https://eszu.sk/lf/pracoviska/>

**INFORMÁCIE PRE ŠTUDENTOV NA WEBOVOM SÍDLE SZU
WEBSITE OF SMU AND INFORMATION FOR STUDENTS**
<https://eszu.sk/>

Vysokoškolské štúdium – študent: <https://eszu.sk/student-szu/>

Akademický informačný systém SZU/Academic information system: MAIS
<https://eszu.sk/mais/>
MAIS – ŠTUDENT: <https://mstudent.szu.sk/student/home.mais>

VNÚTORNÉ PREDPISY SZU/INTERNAL REGULATIONS OF SMU :
<https://eszu.sk/dokumenty-szu/>
<https://eszu.sk/smernice/>

Študijný poriadok SZU/Study regulations of SMU
<https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf>
https://eszu.sk/studijny-poriadok-szu_english-version/

Vykonávací predpis k Študijnému poriadku – Pravidlá obliekania
https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/VP_k_SP_Pravidla_obliekania.pdf

Disciplinárny poriadok SZU/Disciplinary regulations of SMU
<https://eszu.sk/wp-content/uploads/Disciplinarny-poriadok-SZU-pre-studentov.pdf>

Disciplinárny poriadok LF SZU/Disciplinary regulations of FM SMU
<https://eszu.sk/wp-content/uploads/2023/10/LF-disciplinarny-poriadok.pdf>

Štipendijný poriadok SZU/Scholarship regulations of SMU
https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/Stipendijny_poriadok_SZU.pdf

Smernica č. 5/2023 o školnom a poplatkoch na SZU/Directive No. 5/2023 on tuition fees and study related fees at SMU <https://eszu.sk/smernice/>

Školné a poplatky spojené so štúdiom/Tuition and study related fees
<https://eszu.sk/uradna-vyveska/skolne-a-poplatky-spojene-so-studiom/>

Smernica č. 1/2024 o náležitostiach záverečných a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní/Directive No. 1/2024 on details of final theses https://eszu.sk/wp-content/uploads/Smernica_1_2024.pdf

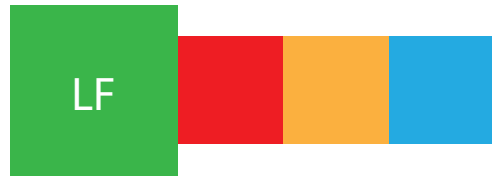
WEBOVÉ SÍDLA FAKÚLT SZU /FACULTY WEBSITES:

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU: <https://eszu.sk/foazos/>
Študenti: <https://eszu.sk/foazos/student-foazos/>

Fakulta verejného zdravotníctva SZU: <https://eszu.sk/fvz/>
Študenti: <https://eszu.sk/fvz/studium/>

Lekárska fakulta SZU/Faculty of Medicine SMU: <https://eszu.sk/lf/>
Študenti: <https://eszu.sk/lf/student-lf/>

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici: <https://eszu.sk/fz-bb/>
Študenti: <https://eszu.sk/fz-bb/student-fz/>



Slovenská zdravotnícka univerzita
Bratislava 2024