



---

# 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 SLOVENSKEJ 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 tisícročia 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 žiadaných 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 povolanie stovky mladých zdravotníkov. Chcel by som sa poďakovať všetkým našim kolegom, ktorí odvedli 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 štátna 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 univerzity.

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 želim 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 extension 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 employment 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**

**PRESEDA 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**

**Predseda/Chairman:**

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

**Predsedníctvo:**

- **prof. MUDr. Ivan RYBÁR, PhD.** – predseda  
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. Eubica 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**

**Predseda/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 Bátorvský , 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 Vidišček, 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:**

**Predseda:**

prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH

**Členovia za zamestnaneckú časť akademickkej 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 akademickkej 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 poďakovať 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 kľúčová pre komplexné vzdelávanie budúcich zdravotníckych pracovníkov. Významne sme zmenili organizačnú štruktúru fakulty, čo nám umožnilo zracionalizovať 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 poďakovanie 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 poďakovať 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 osвете. V rámci koncepcie rozvoja LF SZU budeme naďalej pokračovať v napĺňaní nášho poslania, pričom sa budeme zameriavať na kvalitu a konkurencieschopnosť vo vzdelávaní a výskume.

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

Stanovili sme si niekoľko kľúčových cieľov. Po prvé, 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 sektorom, ako aj na rôznych iných úrovniach, predovšetkým s pacientmi. So snahou dosiahnuť tieto ciele nielen nezlávime, ale naopak, budeme sa snažiť postupne pridávať ďalšie.

Viem, že výzvy, ktoré pred nami stoja, nie sú ľahké. Ale s pevným odhodlaním a spoluprácou nás všetkých môžeme dosiahnuť vynikajúce výsledky. Nesmierne sa teším sa na ďalšiu spoluprácu s Vami a verím, 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](mailto: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](mailto: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](mailto:michal.magala@szu.sk)

**doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH**

*prodekan pre pregraduálne štúdium v študijnom programe zubné lekárstvo*

*Vice-Dean for Pregraduate Study of Dentistry*

e-mail: [juraj.deglovic@szu.sk](mailto: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](mailto: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](mailto:miroslav.janik@szu.sk)

**doc. MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD.**

*prodekan pre vedu a výskum*

*Vice-Dean for Scientific-Research Activities*

e-mail: [lubomir.skladany@szu.sk](mailto:lubomir.skladany@szu.sk)

**Mgr. Zuzana Čižmaríková, PhD., MPH**

*prodekanka pre spoluprácu so zdravotníckymi zariadeniami*

*Vice-Dean for Cooperation with healthcare Facilities*

e-mail: [zuzana.cizmarikova@szu.sk](mailto: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](mailto: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**

**Predseda**

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

**Členovia zamestnaneckej časti**

doc. MUDr. Miroslav Kílian, 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 Kovaľ Schery**

Limbová 12, 833 03 Bratislava

1. poschodie, A117

**tel.:** +421 2 59370 351

**e-mail:** [dekanat.lf@szu.sk](mailto: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](mailto:katarina.gnjatovicova@szu.sk)

**Dana Vojačková**

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](mailto: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, / 1<sup>st</sup> Floor, No. B100

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

**e-mail:** [katarina.miklosova@szu.sk](mailto:katarina.miklosova@szu.sk)

# SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA V BRATISLAVE

## Harmonogram akademického roku 2024/2025

### Lekárska fakulta SZU – Všeobecné lekárstvo, Zubné lekárstvo

<b>Zápisy</b>	<b>2. 9. – 9. 9. 2024</b>
Zápisy pre študentov s opakovane zapísanými predmetmi	2. 9. 2024 (online)
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)
<b>Začiatok akademického roku pre 6. ročník</b>	<b>9. 9. 2024</b>
<b>Začiatok akademického roku pre 1. – 5. ročník</b>	<b>16. 9. 2024</b>
Skúškové obdobie pre opakovane zapísané predmety	9. 9. 2024 – 30. 9. 2024 (3 týždne)
<b>VÝUČBA V ZIMNOM SEMESTRI</b>	<b>16. 9. 2024 – 20. 12. 2024</b> (14 týždňov)
<b>Obhajoba diplomových prác</b>	<b>30. 9. 2024 – 4. 10. 2024</b>
Predtermíny v zimnom semestri	16. 12. 2024 – 20. 12. 2024
<b>Skúškové obdobie v zimnom semestri</b>	<b>7. 1. 2025 – 31. 1. 2025</b> (4 týždne)
<b>VÝUČBA V LETNOM SEMESTRI</b>	<b>3. 2. 2025 – 23. 5. 2025</b> (16 týždňov)
Predtermíny v letnom semestri	19. 5. 2025 – 23. 5. 2025
<b>Skúškové obdobie v letnom semestri</b>	<b>26. 5. 2025 – 4. 7. 2025</b> (6 týždňov)
<b>Skúškové obdobie pre štátne skúšky</b> - 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	
<b>Povinná letná prázdninová prax</b>	júl – august
<b>Záverečné práce:</b> - 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

<b>Enrollments</b>	2 September 2024 – 9 September 2024
Enrollment for students with re-enrolled subjects	2 September 2024 (online)
Enrollment in the 2 <sup>nd</sup> -5 <sup>th</sup> years	3 September 2024 - 4 September 2024 (online)
Enrollment in the 1 <sup>st</sup> year	4 September 2024 (in person from 9.30 AM)
Alternative Enrollment Term	9 September 2024 (in person from 9.30 AM)
<b>Start of the Academic Year (6<sup>th</sup> year)</b>	<b>9 September 2024</b>
<b>Start of the Academic Year (1<sup>st</sup>-5<sup>th</sup> year)</b>	<b>16 September 2024</b>
Examination period for re-enrolled subjects	9 September 2024 – 30 September 2024 (3 weeks)
<b>DURATION OF THE WINTER SEMESTER</b>	<b>16 September 2024 – 20 December 2024 (14 weeks)</b>
<b>Diploma Thesis Defence</b>	<b>30 September 2024 – 4 October 2024</b>
Pre-Term Examination period In the Winter Semester	16 December 2024 – 20 December 2024
<b>Examination period in the Winter Semester</b>	7 January 2025 – 31 January 2025 (4 weeks)
<b>DURATION OF THE SUMMER SEMESTER</b>	<b>3 February 2025 – 23 May 2025 (16 weeks)</b>
Pre-Term Examination period In the Summer Semester	19 May 2025 – 23 May 2025
<b>Examination period in the Summer Semester</b>	26 May 2025 – 4 July 2025 (6 weeks)
<b>Examination period for the Final State Exams:</b>	
- 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.	
<b>Compulsory Summer Practice</b>	July – August
<b>Diploma Thesis:</b>	
- 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	

**PREHĽAD 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

<b>Študijný program</b> Study programme	<b>Jazyk výučby</b> Language of tuition	<b>Dĺžka štúdia v rokoch</b> Length of study in years	<b>Rok štúdia, v ktorom je otvorený</b> Years of study
<b>Všeobecné lekárstvo</b> General Medicine	<b>slovenský</b> Slovak	<b>6</b>	<b>1. – 6. ročník</b> <b>(denné štúdium)</b> 1st – 6th year (full-time)
<b>Všeobecné lekárstvo</b> General Medicine	<b>anglický</b> English	<b>6</b>	<b>1. – 6. ročník</b> <b>(denné štúdium)</b> 1st – 6th year (full-time)
<b>Zubné lekárstvo</b> Dentistry	<b>slovenský</b> Slovak	<b>6</b>	<b>1. – 6. ročník</b> <b>(denné štúdium)</b> 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 funkcii 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 prehĺbovať svoje vzdelanie v ľubovoľnom špecializačnom odbore. Disponuje komunikačnými zručnosťami a základmi z oblasti bioinformatiky.

Absolvent samostatne aplikuje základné spôsoby lekárskeho vyšetrenia, analyzuje a diagnostikuje 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 profesijnej činnosti počas celého svojho života. Absolvent využíva základy metodológie vedeckej práce a disponuje inovatívnym myslením. Má vysoký stupeň samostatnosti a predvídavosti 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 vyhodnocuje 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 spĺňa minimálne požiadavky na obsah študijného programu.

Počas tohto obdobia absolvent získa primerané vedomosti o vedách vo vedných oblastiach, na ktorých je založená medicína. Okrem dôkladnej teoretickej prípravy, získa 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 funkcii jednotlivých orgánov a systémov zdravého človeka. Neskôr si rozšíri teoretické vedomosti o etiológiu a klinické príznaky funkčných a morfológických 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 prehĺbovaním 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.

Prehĺbovaním teoretických vedomostí, praktických schopností a získavaním zručností postupne vo všetkých medicínskych odboroch v diagnostickej, terapeutickaj 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 psychológii, vedení zdravotnej dokumentácie, ekonomických vzťahoch ku zdravotným poisťovniam, dodržiavaní princípov účelnej farmakoterapie, základných právach a povinnostiach 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 poisťovníctva:**

Posudková a revízna činnosť v rámci činností sociálnej poisťovne a zdravotných poisťovní -

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. oblasť 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			Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu
						P	S/C	Priama výučba		
<b>1. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>1. semester</b>								
VL001A	<b>Anatómia 1</b>	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczy, PhD, MPH	PP	7	PH	42	42	84	91	175
VL002	<b>Lekárska biofyzika</b>	RNDr. Peter Musil, PhD. RNDr. Ingrid Lajdová, PhD.	PP	5	S	28	28	56	69	125
VL003A	<b>Lekárska biológia 1</b>	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	<b>Lekárska chémia</b>	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA Ing. Kamil Čonka, PhD.	PP	5	S	28	42	70	55	125
VL009	<b>Prvá pomoc</b>	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
	<b>Spolu za ZS</b>			<b>30</b>	<b>3S</b>	<b>126</b>	<b>224</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>750</b>
<b>1. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>2. semester</b>								
VL001B	<b>Anatómia 2</b>	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczy, PhD, MPH	PP	8	PH	42	56	98	102	200
VL003B	<b>Lekárska biológia 2</b>	RNDr. Katarína Volkovová, PhD. Ing. Marta Staruchová, PhD.	PP	6	S	28	28	56	94	150
VL064A	<b>Histológia 1</b>	MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD. doc. MUDr. Marianna Danková, PhD.	PP	6	PH	28	42	70	80	150
VL011A	<b>Lekárska biochémia 1</b>	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA RNDr. Jozef Kadlečík	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., LL.M., 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
	<b>Spolu za LS</b>			<b>30</b>	<b>3S</b>	<b>140</b>	<b>210</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>750</b>
	<b>Spolu za prvý ročník</b>			<b>60</b>	<b>6S</b>	<b>266</b>	<b>434</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>1500</b>

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				
						P	S/C	Priama výučba	Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu
<b>2. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>3. semester</b>								
VL001C	<b>Anatómia 3</b>	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczy, PhD, MPH	PP	9	S	42	42	84	141	225
VL011B	<b>Lekárska biochémia 2</b>	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA RNDr. Jozef Kadlečík	PP	7	S	28	28	56	119	175
VL012A	<b>Fyziológia 1</b>	PharmDr. Štefan Mátyás, PhD.	PP	8	PH	56	56	112	88	200
VL064B	<b>Histológia 2</b>	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
	<b>Spolu za ZS</b>			<b>32</b>	<b>3S</b>	<b>154</b>	<b>182</b>	<b>336</b>	<b>464</b>	<b>800</b>
<b>2. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>4. semester</b>								
VL012B	<b>Fyziológia 2</b>	PharmDr. Štefan Mátyás, PhD.	PP	9	S	56	56	112	113	225
VL014A	<b>Mikrobiológia 1</b>	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc. MUDr. Miroslava Horniačková, PhD.	PP	8	PH	28	28	56	144	200
VL061	<b>Embryológia</b>	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	<b>Medicínska etika</b>	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD., LLM, MBA	PP	2	PH	14	14	28	22	50
VL016	<b>Ošetrovateľská starostlivosť</b>	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
	<b>Spolu za LS</b>			<b>28</b>	<b>2S</b>	<b>112</b>	<b>154</b>	<b>306</b>	<b>404</b>	<b>710</b>
	<b>Spolu za druhý ročník</b>			<b>60</b>	<b>5S</b>	<b>266</b>	<b>376</b>	<b>642</b>	<b>868</b>	<b>1510</b>

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				
						P	S/C	Priama výučba	Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu
<b>3. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>5. semester</b>								
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 Pind'ák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	PVP	4	PH	28	28	56	44	100
VL018A	<b>Patologická anatómia 1</b>	doc. MUDr. Henrieta Šidlová, PhD. MUDr. Csaba Biró, PhD.	PP	7	PH	56	56	112	63	175
VL019A	<b>Patologická fyziológia 1</b>	MUDr. Miroslav Vlček, PhD., doc. MUDr. Adela Penesová, PhD.	PP	5	PH	28	42	70	55	125
VL021	<b>Lekárska psychológia a medicínska komunikácia</b>	doc. PhDr. Daniela Čechová, PhD.	PP	2	PH	14	14	28	22	50
VL014B	<b>Mikrobiológia 2</b>	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc. MUDr. Miroslava Horniačková, PhD.	PP	6	S	28	28	56	94	150
	<b>Spolu za ZS</b>			<b>29</b>	<b>2S</b>	<b>196</b>	<b>210</b>	<b>406</b>	<b>319</b>	<b>725</b>
<b>3. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>6. semester</b>								
VL023A	<b>Farmakológia 1</b>	doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD. PharmDr. Zuzana Kílianová, PhD.	PP	4	PH	42	28	70	30	100
VL026A	<b>Vnútorné lekárstvo 1</b>	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 Pind'ák, PhD. MUDr. Ivan Brychta, PhD.	PVP	4	S	28	42	70	30	100
VL018B	<b>Patologická anatómia 2</b>	doc. MUDr. Henrieta Šidlová, PhD. MUDr. Csaba Biró, PhD.	PP	6	S	42	56	98	52	150
VL019B	<b>Patologická fyziológia 2</b>	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	<b>Klinická prax – Propedeutika vnútorného lekárstva</b>	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	PP	2	PH	0	0	40	20	60
VL024	Klinická prax – Chirurgická propedeutika	prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.	PP	2	PH	0	0	40	20	60
	<b>Spolu za LS</b>			<b>31</b>	<b>4S</b>	<b>210</b>	<b>238</b>	<b>528</b>	<b>267</b>	<b>795</b>
	<b>Spolu za tretí ročník</b>			<b>60</b>	<b>6S</b>	<b>406</b>	<b>448</b>	<b>934</b>	<b>586</b>	<b>1520</b>

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 LEKÁRSTVO**  
**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 / Sťaže	Spolu	
<b>4. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>7. semester</b>							
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 Pind'ák, 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. Naďa 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. Naďa 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 Boppegamage, CSc.	P	1	PH	0	14	14	
	<b>Spolu za zimný semester (povinné predmety)</b>			<b>27</b>		<b>203</b>	<b>237</b>	<b>440</b>	
VL055E	ŠVOČ 5	prof. RNDr. Shubhada Boppegamage, 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 LEKÁRSTVO**  
**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	
<b>4. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>8. semester</b>							
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>			3	5	8	Patologická fyziol. 2 Farmakol. 2
VL042A	Verejné zdravotníctvo 1 - Hygiena	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	P	2	PH	21	14	35	
VL029B	Chirurgia 2	prof. MUDr. Daniel Pind'ák, 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 Demeš, PhD.</i>	<i>P</i>			14	14	28	
<i>z toho</i>	<i>Telovýchovné lekárstvo</i>	<i>doc. MUDr. Branislav Delej, PhD.</i>	<i>P</i>			7	14	27	
<i>z toho</i>	<i>Vnútorné lekárstvo</i>	<i>doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD. doc. MUDr. Naďa Rozumyková, CSc.</i>	<i>P</i>			14	14	28	
VL030B	Klinická imunológia a alergológia 2	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	2	S	14	14	28	
VL031B	Neurológia 1	doc. MUDr. Karin Gmitterová, PhD.	P	3	S	28	28	56	Neurológia 1
VL036	Onkologická propedeutika	MUDr. Andrea Škripeková, PhD. MUDr. Lucia Dzurillová	P	2	PH	14	0	14	
VL037A	Pediatrica 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>			6		6	
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>			7	3	10	
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 Pind'ák, PhD.	P	2	PH	0	80	80	
	<b>Spolu za letný semester (povinné predmety)</b>			<b>33</b>		<b>217</b>	<b>379</b>	<b>596</b>	
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	
	<b>Spolu za štvrtý ročník P/V</b>			<b>60/6</b>		<b>434</b>	<b>658</b>	<b>1092</b>	

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 LEKÁRSTVO**  
**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			Prekvizity
						Prednášky	Cvičenia / Sítaže	Spolu	
<b>5. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>9. semester</b>							
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 pôrodnictvo 1	doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.	P	3	PH	28	42	70	Chirurgia 2 Neurológia 2 Vnút. lekár. 2 Akútna. a int. medicína 2
VL029C	Chirurgia 3	prof. MUDr. Daniel Pinďák, 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 Illés, 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 Žigrai, 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 Žigrai, 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	Pediatrica 2	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	2	PH	14	28	42	Pediatrica 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	školiťel' 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	
	<b>Spolu za zimný semester (povinné predmety)</b>			<b>30</b>		<b>182</b>	<b>264</b>	<b>446</b>	
VL062A	Tradičná čínska medicína 1	MUDr. Alena Ondrejkočiová, 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 LEKÁRSTVO**  
**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 / Stáže	Spolu	
<b>5. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>10. semester</b>							
VL043B	Dermatovenerológia 2	doc. MUDr. Zoltán Szép, PhD.	P	2	S	14	15	29	Dermatovenerológia 1
VL044B	Gynekológia a pôrodnictvo 2	doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.	P	4	PH	28	42	70	Gynekológia a pôrodn. 1
VL029D	Chirurgia 4	prof. MUDr. Daniel Pindřák, 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. Naďa Rozumysková, 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.</i> <i>doc. MUDr. Naďa Rozumysková, 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.</i> <i>doc. MUDr. Naďa Rozumysková, CSc.</i>	<i>P</i>			<i>7</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	
VL037C	Pediatrica 3	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	3	S	28	28	56	Pediatrica 2
VL050	Všeobecné lekárstvo	prof. MUDr. Mgr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH	P	3	S	14	28	42	Vnútorn. lek. 4 Pediatrica 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	školiťel diplomovej práce	P	2	PH	0	42	42	Diplomový seminár 1, 2, 3
VL051	Povinná letná prax – Gynekológia a pôrodn.	doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.	P	3	PH	0	80	80	
VL052	Povinná letná prax – Pediatrica	MUDr. Zuzana Rennerová, PhD., MBA, univ. doc.	P	3	PH	0	80	80	
	<b>Spolu za letný semester (povinné predmety)</b>			<b>30</b>		<b>182</b>	<b>413</b>	<b>595</b>	
VL062B	Tradičná čínska medicína 2	MUDr. Alena Ondrejkošová, PhD.	V	2	PH	28	0	28	
VL055H	ŠVOČ 8	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH	0	14	14	
	<b>Spolu za piaty ročník P/V</b>			<b>60/12</b>		<b>420</b>	<b>754</b>	<b>1174</b>	

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

P – povinný predmet, V – výberový predmet, S – skúška, PH – priebežné hodnotenie, ŠS – štátna 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 výučbových 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 klinik/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 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 šesť rokov v dennej forme štúdia vrátane povinnej praktickej výučby. Študent 6. ročníka absolvuje 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 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 výučby pred štátnou skúškou mimo pracovísk Lekárskej fakulty SZU).

Časť praktickej výučby ( povinnej stáže pred štátnou skúškou) absolvovaná 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 absolvuje na inom pracovisku podľa. Náplň zvyšnej časti praktickej výučby na pracoviskách LF SZU sa študentovi neprispôbuje a absolvuje ju podľa platného rozvrhu/plánu výučby.



## **Zodpovední garanti**

### **Študijný program všeobecné lékařstvo a general medicine**

Ošetrovatel'svo (zabezpečuje FOaZOŠ)	2. r. - 40 hod. - doc. PhDr. Hana Padyšáková, PhD.,
Propedeutika vnútorného lékařstva	3. r. - 40 hod. - doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.
Chirurgická propedeutika	3. r. - 40 hod. - prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.
Vnútorné lékařstvo	4. r. - 80 hod. - doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.
Chirurgia	4. r. - 80 hod. - prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.
Gynekológia a pôrodnictvo	5. r. - 80 hod. - doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.
Pediatrica	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 Ivančaková, 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 povolaní 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 vyšetrenia 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. Zriaďuje, vykonáva a riadi zubnolekársku prax, pracuje s informačnými technológiami v súlade so zásadami administratívy 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. oblasť poisťovníctva:**

Posudková a revízná činnosť v rámci činností sociálnej poisťovne a zdravotných poisťovní.

**4. oblasť verejného zdravotníctva:**

Riadenie verejného zdravotníctva a oblasť preventívnej medicíny.

**5. oblasť lekárenstva:**

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

**6. oblasť 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		
<b>1. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>1. semester</b>								
ZL001A	<b>Anatómia 1</b>	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczy, PhD., MPH	P	5	PH	42	28	70	55	125
ZL002	<b>Biofyzika pre zubné lekárstvo</b>	RNDr. Peter Musil, PhD. RNDr. Ingrid Lajdová, PhD.	P	3	S	14	14	28	47	75
ZL003A	<b>Lekárska biológia 1</b>	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	<b>Predklinické zubné lekárstvo 1</b>	MUDr. Petra Borecová	P	4	PH	14	70	84	16	100
ZL008	<b>Lekárska chémia</b>	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA Ing. Kamil Čonka, PhD.	P	4	S	28	28	56	44	100
ZL009	<b>Základy prvej pomoci</b>	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	<b>Radiačná ochrana</b>	doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.	P	1	PH	0	14	14	11	25
	<b>Spolu za ZS</b>			<b>28</b>	<b>3S</b>	<b>126</b>	<b>238</b>	<b>364</b>	<b>336</b>	<b>700</b>
<b>1. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>2. semester</b>								
ZL001B	<b>Anatómia 2</b>	MUDr. Hisham El Falougy, PhD. MUDr. Tomáš Barczy, PhD., MPH	P	5	S	42	56	98	27	125
ZL003B	<b>Lekárska biológia 2</b>	RNDr. Katarína Volkovová, PhD. Ing. Marta Staruchová, PhD.	P	4	S	28	14	42	58	100
ZL007A	<b>Histológia a embryológia 1</b>	MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD. doc. MUDr. Marianna Danková, PhD.	P	4	PH	28	28	56	44	100
ZL009A	<b>Fyziológia 1</b>	PharmDr. Štefan Mátyás, PhD.	P	4	PH	28	42	70	30	100
ZL012A	<b>Lekárska biochémia 1</b>	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA RNDr. Jozef Kadlečík	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	<b>Predklinické zubné lekárstvo 2</b>	MUDr. Petra Borecová	P	4	PH	14	70	84	16	100
ZL011A	<b>Dentálne biomateriály a technológie 1</b>	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
	<b>Spolu za LS</b>			<b>32</b>	<b>3S</b>	<b>182</b>	<b>350</b>	<b>532</b>	<b>268</b>	<b>800</b>
	<b>Spolu za prvý ročník</b>			<b>60</b>	<b>6S</b>	<b>308</b>	<b>588</b>	<b>896</b>	<b>604</b>	<b>1500</b>

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			Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu
						P	S/C	Priama výučba		
<b>2. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>3. semester</b>								
ZL007B	<b>Histológia a emryológia 2</b>	MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD. doc. MUDr. Marianna Danková, PhD.	P	6	S	28	28	56	94	150
ZL009B	<b>Fyziológia 2</b>	PharmDr. Štefan Mátyás, PhD.	P	7	S	42	42	84	91	175
ZL012B	<b>Lekárska biochémia 2</b>	prof. MUDr. RNDr. Gustáv Kováč, CSc., MBA RNDr. Jozef Kadlečík	P	6	S	28	28	56	94	150
ZL013A	<b>Mikrobiológia 1</b>	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	<b>Predklinické zubné lekárstvo 3</b>	MUDr. Petra Borecová	P	5	PH	14	70	84	41	125
ZL014	<b>Topografická anatómia hlavy</b>	MUDr. Tomáš Barczy, PhD., MPH	P	3	S	14	14	28	47	75
	<b>Spolu za ZS</b>			<b>33</b>	<b>4S</b>	<b>154</b>	<b>224</b>	<b>378</b>	<b>447</b>	<b>825</b>
<b>2. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>4. semester</b>								
ZL013B	<b>Mikrobiológia 2</b>	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	<b>Patologická anatómia 1</b>	doc. MUDr. Henrieta Šidlová, PhD. MUDr. Csaba Biró, PhD.	P	5	PH	42	28	70	55	125
ZL006D	<b>Predklinické zubné lekárstvo 4</b>	MUDr. Petra Borecová	P	5	PH	14	70	84	41	125
ZL011B	<b>Dentálne biomateriály a technológie 2</b>	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	<b>Fyzioterapia</b>	MUDr. Marek Šupler, MPH	PVP	2	PH	14	14	28	22	50
	<b>Spolu za LS</b>			<b>27</b>	<b>2S</b>	<b>140</b>	<b>252</b>	<b>392</b>	<b>283</b>	<b>675</b>
	<b>Spolu za druhý ročník</b>			<b>60</b>	<b>6S</b>	<b>294</b>	<b>476</b>	<b>770</b>	<b>730</b>	<b>1500</b>

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			Kontrolovaná výučba	Počet hodín spolu
						P	S/C	Priama výučba		
<b>3. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>5. semester</b>								
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 Ivančaková, 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
	<b>Spolu za ZS</b>			<b>31</b>	<b>5S</b>	<b>154</b>	<b>294</b>	<b>448</b>	<b>327</b>	<b>775</b>
<b>3. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>6. semester</b>								
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	
	<b>Spolu za LS</b>			<b>29</b>	<b>3S</b>	<b>168</b>	<b>290</b>	<b>458</b>	<b>282</b>	<b>740</b>
	<b>Spolu za tretí ročník</b>			<b>60</b>	<b>8S</b>	<b>322</b>	<b>584</b>	<b>906</b>	<b>609</b>	<b>1515</b>

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 / Štáže	Spolu	
<b>4. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>7. semester</b>							
ZL031	Anesteziológia a anestetiká v zubnom lekárstve	MUDr. Matúš Paulíny, PhD.	P	3	S	14	14	28	Patologická fyziológia 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	Dentoalveolárna chirurgia 1
ZL033	Neurológia	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 lekárst. 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 Móricaová, PhD., MPH	P	2	S	14	14	28	
ZL036A	Diplomový seminár 1	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	P	1	PH	0	14	14	
	<b>Spolu za zimný semester (povinné predmety)</b>			<b>26</b>	<b>3S</b>	<b>126</b>	<b>224</b>	<b>350</b>	
ZL037	Psychiatria	doc. MUDr. Lubica Forgáčová, PhD.	V	1	PH	0	14	14	
VL055E	Semináre ŠVOČ 5	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH	0	14	14	
<b>4. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>8. semester</b>							
ZL028C	Dentoalveolárna chirurgia 3	doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH	P	6	S	14	70	84	Dentoalveolárna 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	Čeľusná ortopédia 1	MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH, univ.doc.	P	5	PH	14	56	70	Predklinické zubné lekárst. 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 lekárst. 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	
	<b>Spolu za letný semester (povinné predmety)</b>			<b>34</b>	<b>4S</b>	<b>118</b>	<b>454</b>	<b>572</b>	
ZL042	Oftalmológia	prof. MUDr. Petr Kolář, PhD.	V	2	PH	14	14	28	
ZL055F	Semináre ŠVOČ 6	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	V	2	PH	0	14	14	
	<b>Spolu za štvrtý ročník PP/V</b>			<b>60/7</b>	<b>7S</b>	<b>258</b>	<b>734</b>	<b>992</b>	

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 / Sťaže	Spolu	
<b>5. ročník</b>	<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>	<b>9. semester</b>							
ZL043	<b>Dermatovenerológia</b>	doc. MUDr. Zoltán Szép, PhD.	P	2	S	14	14	28	
ZL032C	<b>Chirurgia 3</b>	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD.	P	3	PH	28	28	56	Chirurgia 2
ZL038B	<b>Čeľustná ortopédia 2</b>	MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH, univ.doc.	P	4	S	14	56	70	Čeľustná ortopédia 1
ZL044A	<b>Maxilofaciálna chirurgia 1</b>	doc. MUDr. Ladislav Czako, PhD., MHA	P	3	PH	14	42	56	Dentoalveolárna chirurgia 3
ZL034C	<b>Vnútorné lekárstvo 3</b>	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	3	PH	28	28	56	Vnútorné lekárstvo 2
ZL023E	<b>Konzervačné zubné lekárstvo 5</b>	MDDr. Kamila Csóková	P	2	PH	0	42	42	Konzervačné zubné lekárst. 4
ZL024E	<b>Zubná protetika 5</b>	MUDr. Marek Šupler	P	2	S	14	28	42	Zubná protetika 4
ZL045A	<b>Parodontológia a orálna medicína 1</b>	MUDr. Michal Straka, CSc. MDDr. Miroslav Marček	P	2	PH	14	28	42	
ZL046	<b>Pediatrica</b>	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	<b>Všeobecné lekárstvo</b>	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
	<b>Spolu za zimný semester (povinné predmety)</b>			<b>28</b>	<b>5S</b>	<b>175</b>	<b>339</b>	<b>514</b>	
<b>5. ročník</b>	<b>LETNÝ SEMESTER</b>	<b>10. semester</b>							
ZLPSS1	<b>Chirurgia 4 Predmet štát. skúšky</b>	prof. MUDr. Daniel Pindák, PhD.	P	5	ŠS	14	56	70	Chirurgia 3
ZLPSS2	<b>Vnútorné lekárstvo 4 Predmet štát. skúšky</b>	doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.	P	5	ŠS	14	56	70	Vnútorné lekárstvo 3
ZL038C	<b>Čeľustná ortopédia 3</b>	MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH, univ.doc.	P	3	PH	14	28	42	Čeľustná ortopédia 2
ZL049	<b>Gerontostomatológia</b>	MUDr. Michal Straka, CSc.	P	2	S	14	14	28	
ZL044B	<b>Maxilofaciálna chirurgia 2</b>	doc. MUDr. Ladislav Czako, PhD., MHA	P	4	S	28	28	56	Maxilofaciálna chirurgia 1
ZL045B	<b>Parodontológia a orálna medicína 2</b>	MUDr. Michal Straka, CSc. MDDr. Miroslav Marček	P	3	S	14	28	42	Parodontológia a orálna medicína 1
ZL050	<b>Vedenie zubnej praxe</b>	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	<b>Povinná letná prax v zubnej ambulancii 2</b>	doc. MUDr. Juraj Deglovič PhD., MPH	P	5	PH	0	160	160	
	<b>Spolu za letný semester (povinné predmety)</b>			<b>32</b>	<b>3S</b>	<b>126</b>	<b>426</b>	<b>552</b>	
	<b>Spolu za piaty ročník P/V</b>			<b>60</b>	<b>8S</b>	<b>301</b>	<b>765</b>	<b>1066</b>	

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	
<b>6. ročník</b>									
ZL053	Súdne lekárstvo	prof. MUDr. Jozef Šidlo, CSc.	P	2	S	14	14	28	
ZL054	Detské zubné lekárstvo	prof. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc.	P	4	S	14	28	42	
ZL038D	Čeľustná ortopédia 4	MUDr. Simona Dianišková, PhD., MPH, univ.doc.	P	3	PH	14	28	42	Čeľustná 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 Deglovič, 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
	<b>Spolu za PP</b>			<b>49</b>	<b>2S</b>	<b>205</b>	<b>840</b>	<b>1045</b>	
	<b>Predmety štátnej skúšky</b>								
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				
	<b>Spolu za ŠS</b>			<b>11</b>					
	<b>Spolu za šiesty ročník</b>			<b>60</b>					

P – povinný predmet, ŠS – štátna 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 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.

### **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 Ivančaková, CSc.

Povinná prax v zubnej technike

3. roč. - 80 hod.

Povinná prax v zubnej ambulancii 1

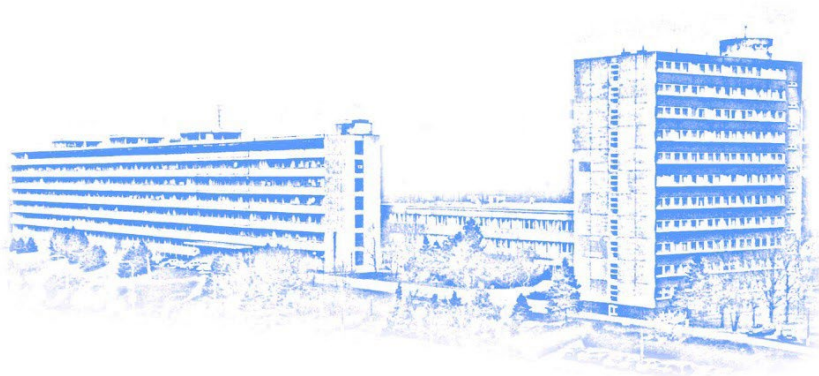
4. roč. - 160 hod.

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 kópiách, 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 pedagogického 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 viesť 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 roka. 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 (garantujúcom 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 funkcii 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 uznášaniaschopná 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 predseda komisie spíše záznam do „Zápisu o štátnej skúške“, ktorý podpíše predseda 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**

2<sup>nd</sup> 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 2<sup>nd</sup> 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 fulfils 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 Commission 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 areas:

**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				Total Number of Hours
						L	S/E	Contact Education	Controlled selfstudy	
<b>1<sup>st</sup> Year</b>	<b>WINTER SEMESTER</b>	<b>1<sup>st</sup> semester</b>								
GM001A	<b>Anatomy 1</b>	MUDr. El Falougy, PhD. MUDr. T. Barczy, PhD,	CS	7	CE	42	42	84	91	175
GM002	<b>Medical Biophysics</b>	RNDr. P. Musil, PhD. RNDr. I. Lajdová, PhD.	CS	5	E	28	28	56	69	125
GM003A	<b>Medical Biology 1</b>	RNDr. K. Volkovová, PhD. Mgr. 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	<b>Medical Chemistry</b>	prof. MUDr., Mgr. G. Kováč, PhD. Ing. L. Hudecová	CS	5	E	28	42	70	55	125
GM010	<b>First Aid</b>	ass. prof. MUDr. V. Dobiáš, PhD.	CS	2	CE	0	14	14	36	50
GM005A	Slovak Language 1	Mgr. M. Gáfríková	CS	2	CE	0	42	42	8	50
	<b>Total for winter semester</b>			<b>28</b>	<b>2E</b>	<b>126</b>	<b>224</b>	<b>316</b>	<b>384</b>	<b>700</b>
<b>1<sup>st</sup> Year</b>	<b>SUMMER SEMESTER</b>	<b>2<sup>nd</sup> semester</b>								
GM001B	<b>Anatomy 2</b>	MUDr. El Falougy, PhD. MUDr. T. Barczy, PhD, MPH,	CS	8	CE	42	56	98	102	200
GM003B	<b>Medical Biology 2</b>	RNDr. K. Volkovová, PhD. Ing. M. Staruchová, PhD.	CS	6	E	28	28	56	94	150
GM056A	<b>Histology 1</b>	ass. prof. MUDr. M. Danková, PhD.. MUDr. M. Miko, PhD.	CS	6	CE	28	42	70	80	150
GM011A	<b>Medical Biochemistry 1</b>	prof. MUDr. Mgr. G. Kováč, PhD. Ing. L. Hudecová	CS	5	CE	28	28	56	69	125
GM005B	Slovak Language 2	Mgr. M. Gáfríková Mgr. A. Perďochová, PhD.	CS	3	E	0	42	42	33	75
GM006B	Physical Activity for Health 2	PaedDr. 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
	<b>Total for summer semester</b>			<b>32</b>	<b>3E</b>	<b>126</b>	<b>238</b>	<b>364</b>	<b>436</b>	<b>800</b>
	<b>Total for the first year</b>			<b>60</b>	<b>5E</b>	<b>252</b>	<b>462</b>	<b>680</b>	<b>820</b>	<b>1500</b>

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				Total Number of Hours
						L	S/E	Contact Education	Controlled selfstudy	
<b>2<sup>nd</sup> Year</b>	<b>WINTER SEMESTER</b>	<b>3<sup>rd</sup> semester</b>								
GM001C	<b>Anatomy 3</b>	MUDr. El Falougy, PhD. MUDr. T. Barczy, PhD, MPH	CS	9	E	42	42	84	141	225
GM011B	<b>Medical Biochemistry 2</b>	prof. MUDr. Mgr. G. Kováč, PhD. Ing. L. Hudecová	CS	7	E	28	28	56	119	175
GM012A	<b>Physiology 1</b>	PharmDr. Š. Matyás, PhD.	CS	8	CE	56	56	112	88	200
GM056B	<b>Histology 2</b>	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. Perďochová, PhD.	CS	2	CE	0	42	42	8	50
	<b>Total for winter semester</b>			<b>34</b>	<b>3S</b>	<b>154</b>	<b>224</b>	<b>378</b>	<b>472</b>	<b>850</b>
<b>2<sup>nd</sup> Year</b>	<b>SUMMER SEMESTER</b>	<b>4<sup>th</sup> semester</b>								
GM012B	<b>Physiology 2</b>	PharmDr. Š. Matyás, PhD.	CS	9	E	56	56	112	113	225
GM013A	<b>Microbiology 1</b>	prof. RNDr. S. Bopegamage, CSc. MUDr. M. Horniačková, PhD,	CS	8	CE	28	28	56	144	200
GM054	<b>Embryology</b>	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. Perďochová, PhD.	CS	3	E	0	42	42	33	75
GM009	<b>Medical Ethics</b>	PhDr. JUDr. I. Doboš, PhD., LLM, MBA	CS	2	CE	14	14	28	22	50
GM014	<b>Nursing Care</b>	PhDr. J. Rottková, PhD.	CS	3	CE	0	28	28	47	75
GM015	<b>Clinical Practice - Nursing</b>	PhDr. J. Rottková, PhD. PhDr. .E. Miklovičová, PhD.	CS	2	CE	0	40	40	20	60
	<b>Total for summer semester</b>			<b>31</b>	<b>3E</b>	<b>112</b>	<b>196</b>	<b>348</b>	<b>437</b>	<b>785</b>
	<b>Total for the second year</b>			<b>65</b>	<b>6E</b>	<b>266</b>	<b>420</b>	<b>726</b>	<b>909</b>	<b>1635</b>

**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				Total Number of Hours
						L	S/E	Contact Education	Controlled selfstudy	
<b>3<sup>th</sup> Year</b>	<b>WINTER SEMESTER</b>	<b>5<sup>rd</sup> semester</b>								
GM018A	<b>Pathological Anatomy 1</b>	ass. prof. MUDr. H. Šidlová, PhD. MUDr. Cs. Bíró, PhD.	CS	7	CE	56	56	63	112	175
GM019A	<b>Pathologic Physiology 1</b>	doc. MUDr. A. Penesová, PhD. MUDr. M. Vlček, PhD.	CS	5	CE	28	42	55	70	125
GM020	<b>Medical Psychology</b>	ass. prof. PhDr. D. Čechová, PhD.	CS	2	CE	14	14	22	28	50
GM013B	<b>Microbiology 2</b>	prof. RNDr. S.Bopegamage,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. Pindák, 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
	<b>Total for winter semester</b>			<b>29</b>	<b>3E</b>	<b>196</b>	<b>238</b>	<b>291</b>	<b>434</b>	<b>725</b>
<b>3<sup>th</sup> Year</b>	<b>SUMMER SEMESTER</b>	<b>6<sup>th</sup> semester</b>								
GM022A	<b>Pharmacology 1</b>	ass. prof. PharmDr. A. Paul Hrabovská, PhD.,	CS	4	CE	42	28	30	70	100
GM023A	<b>Internal Medicine 1</b>	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD. ass. prof. MUDr. N. Rozumyková, CSc.	CS	6	CE	42	56	52	98	150
GM018B	<b>Pathological Anatomy 2</b>	ass. prof. MUDr. H. Šidlová, PhD. MUDr.Cs. Bíró, PhD.	CS	6	E	42	56	52	98	150
GM019B	<b>Pathological Physiology 2</b>	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. Pindák, PhD. MUDr. I. Brychta, PhD.	CS	4	E	28	42	30	70	100
GM031	Dental Medicine	ass. prof. MUDr. J. Deglovič, PhD, MPH	CS	2	E	14	14	22	28	50
GM024	<b>Clinical Practice - Internal Propedeutics</b>	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	CS	2	CE	0	0	40	20	60
GM025	<b>Clinical Practice - Surgical Propedeutics</b>	prof. MUDr. D. Pindák, PhD.	CS	2	CE	0	0	40	20	60
	<b>Total for summer semester</b>			<b>31</b>	<b>4E</b>	<b>210</b>	<b>238</b>	<b>448</b>	<b>267</b>	<b>795</b>
	<b>Total for the second year</b>			<b>60</b>	<b>7E</b>	<b>406</b>	<b>476</b>	<b>882</b>	<b>558</b>	<b>1520</b>

**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. practical				
<b>4th year</b>	<b>WINTER SEMESTER</b>								
GM022B	Pharmacology 2	C	ass. prof. PharmDr. A. Hrabovská PhD.	42	28	<b>70</b>	E	4	Pharmacology1
GM026A	Anaesthesiology and Intensive Medicine 1	C	MUDr. M. Paulíny, PhD.	14	20	<b>34</b>	CE	2	Basics of First Aid, Pat. Physiology 2, Pharmacology 1
	<i>incl.: - Paediatric AIM</i>	C	<i>MUDr.R Riedel, PhD.</i>	3	5				
GM027A	Surgery 1	C	prof. MUDr. D. Pindřák, PhD.	28	28	<b>56</b>	CE	3	Surgical Propedeutics 2
GM023B	Internal Medicine 2		ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	35	42	<b>77</b>	CE	4	Internal Medicine 1
	<i>incl. - Internal Medicine 2</i>		ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	14	14				
	<i>- Physiatry &amp; Medical</i>		ass. prof. MUDr. K. Hornáček, PhD.	7	14				
	<i>- Endocrinology</i>		ass. prof. MUDr.J. Podoba, PhD.	14	14				
GM028A	Neurology 1	C	ass. prof. MUDr. K. Gmitterová, PhD.	14	28	<b>42</b>	CE	3	
GM029	Paediatric Propedeutics	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD, MBA, univ.doc.	28	28	<b>56</b>	E	3	
GM030	Radiology and Nuclear Medicine	C	MUDr. Z. Berecová, PhD., univ.doc	14	28	<b>42</b>	E	3	Medical biophysics, Anatomy 3
	<i>incl.: - Radiology</i>		MUDr. Z. Berecová, PhD., univ.doc	10	23				
	<i>- Nuclear medicine</i>		prof. MUDr. S. Balogová, PhD.	4	5				
GM032A	Clinical Immunology and Allergology 1	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	14	14	<b>28</b>	CE	2	
GM042	Laboratory Medicine	C	prof. MUDr. Mgr. G. Kováč, CSc.	14	7	<b>21</b>	E	2	Medical Biochemistry 2, Medical Chemistry
GM033A	Diploma Thesis Seminar 1	C	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	<b>14</b>	CE	1	
	<b>Total for winter semester</b>			<b>203</b>	<b>237</b>	<b>440</b>		<b>27</b>	
GM055E	<i>Student`s Scientific Activity Seminars 5</i>	OS	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	<b>14</b>	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				
<b>4th year</b>	<b>SUMMER SEMESTER</b>								
GM026B	Anaesthesiology and Intensive Medicine 2	C	MUDr. M. Paulíny, PhD.	14	20	<b>34</b>	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	<b>35</b>	CE	2	
GM027B	Surgery 2	C	prof. MUDr. D. Pindák, PhD.	28	28	<b>56</b>	CE	3	Surgery 1
GM023C	Internal Medicine 3	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	35	42	<b>77</b>	CE	4	Internal Medicine 2
	<i>incl.: - Internal Medicine</i>		ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD	14	14				
	<i>- Nephrology</i>		ass. prof. MUDr. M. Demeš, PhD.	14	14				
	<i>- Sports Medicine</i>		ass. prof. MUDr. B. Delej, PhD.	7	14				
GM032B	Clinical Immunology and Allergology 2	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	14	14	<b>28</b>	E	2	Clinical Immunology and Allergology 1
GM028B	Neurology 2	C	ass. prof. MUDr. K. Gmitterová, PhD.	28	28	<b>56</b>	E	3	Neurology 1
GM036	Oncological Propedeutics	C	MUDr. Škripeková, PhD.	14	0	<b>14</b>	CE	2	
GM037A	Paediatrics 1	C	MUDr. Rennerová, PhD, MBA, univ.doc.	28	14	<b>42</b>	CE	2	Paediatric Propedeutics
GM038A	Psychiatry 1	C	ass. prof. MUDr. L. Forgáčová, PhD.	14	14	<b>28</b>	CE	2	Physiology, Medical Psychology and Communication
	<i>incl. - Paediatric Psychiatry</i>		ass. prof. MUDr. E. Forgáčová, PhD.	6	0				
GM039	Social Medicine	C	MUDr. Z. Brucháčová, PhD., MBA	14	14	<b>28</b>	E	2	
GM033B	Diploma Thesis Seminar 2	C	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	28	<b>28</b>	CE	2	Diploma Thesis Seminar 1
GM040	Compulsory Summer Practice <b>Internal Medicine</b>	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	0	80	<b>80</b>	CE	3	
GM041	Compulsory Summer Practice <b>Surgery</b>	C	prof. MUDr. D. Pindák, PhD.	0	80	<b>80</b>	CE	3	
	<b>Total for summer semester</b>			<b>210</b>	<b>376</b>	<b>586</b>		<b>33</b>	
GM034	<i>Emergency Medicine</i>	OS	ass. prof. MUDr. Dobiáš, PhD.	14	14	<b>28</b>	E	2	
GM055F	<i>Student's Scientific Activity Seminars 6</i>	OS	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	<b>14</b>	CE	2	
	<b>Total for fourth year C/OS</b>			<b>427</b>	<b>655</b>	<b>1082</b>		<b>60/6</b>	

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. practical				
<b>5th year</b>	<b>WINTER SEMESTER</b>								
GM043A	Dermatovenereology 1	C	ass. prof. MUDr. Z. Szép, PhD.	14	15	<b>29</b>	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. Rusňák, CSc.	28	42	<b>70</b>	CE	3	
GM027C	Surgery 3	C	prof. MUDr. D. Pindák, PhD.	28	28	<b>56</b>	CE	3	Surgery 2
	<i>incl.: - Urology</i>		prof. MUDr. P. Bujdák, PhD.	14	14				
	<i>- Neurosurgery</i>		MUDr. R. Illés, PhD.	14	14				
GM023D	Internal Medicine 4	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	14	21	<b>35</b>	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	<b>29</b>	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	<b>34</b>	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	<b>42</b>	CE	2	Paediatrics 1
GM038B	Psychiatry 2	C	ass. prof. MUDr. E. Forgáčová, PhD.	7	14	<b>21</b>	E	2	Psychiatry 1
GM035B	Public Health 2 - Epidemiology	C	prof. MUDr. Z. Křišťůvková, PhD., MPH	21	14	<b>35</b>	E	3	Public Health 1
GM033C	Diploma Thesis Seminar 3	C	Adviser	0	42	<b>42</b>	CE	2	Diploma Thesis Seminar 2
GM047	Clinical Genetics	C	ass. prof. MUDr. J. Šimko, PhD.	14	0	<b>14</b>	CE	1	
	<b>Total for winter semester</b>			<b>168</b>	<b>239</b>	<b>407</b>		<b>27</b>	
GM 062A	<i>Traditional Chinese Medicine 1</i>	OS	MUDr.M. Ondrejковиčová	28	0	<b>28</b>	CE	2	
GM055G	<i>Student's Scientific Activity Seminars 7</i>	OS	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	<b>14</b>	CE	2	
GM063	<i>Clinical Bioethics</i>	OS	PhDr. JUDr. I. Doboš, PhD., LL.M, MBA	0	21	<b>21</b>	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				
<b>5th year</b>	<b>SUMMER SEMESTER</b>								
GM043B	Dermatovenerology 2	C	ass. prof. MUDr. Z. Szép, PhD.	14	15	<b>29</b>	E	2	Dermatovenerology 1
GM044B	Gynaecology and Obstetrics 2	C	ass. prof. MUDr. I. Rusňák, CSc.	28	42	<b>70</b>	CE	4	Gynaecology and Obstetrics 1
GM027D	Surgery 4	C	prof. MUDr. D. Pindák, PhD.	28	28	<b>56</b>	E	3	Surgery 3
	<i>incl. - Paediatric Surgery</i>		<i>MUDr. L. Húšťavová, PhD.</i>	6	6				
	<i>- Orthopaedics-Traumatol.</i>		<i>Dr. h. c. prof. MUDr. P. Šimko, CSc.</i>	18	18				
	<i>- Plastic Surgery</i>		MUDr. D. Palenčár, PhD.	4	4				
GM023E	Internal Medicine 5	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	56	56	<b>112</b>	CE	5	Internal Medicine 4
	<i>incl. - Haematology</i>		<i>MUDr J. Lukáš, PhD.</i>	14	7				
	<i>- Geriatrics</i>		<i>MUDr. P. Mikus, PhD.</i>	14	14				
	<i>- Cardiology</i>		<i>prof. MUDr. I. Šimková, PhD.</i>	14	21				
	<i>- Internal Medicine</i>		ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	7	7				
	<i>- Rheumatology</i>		<i>prof. MUDr. I. Rybár, PhD.</i>	7	7				
GM037C	Paediatrics 3	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD., MBA, univ.doc.	28	28	<b>56</b>	E	3	Paediatrics 2
GM048	Infectology	C	MUDr. A. Koščálová, PhD.	14	25	<b>39</b>	E	3	Neurology 2, Microbiology 2, Internal Medicine 3
GM049	General Medicine	C	prof. MUDr. Mgr. K. Gazdíková, PhD., MPH	14	28	<b>42</b>	E	3	Internal Medicine 4, Paediatrics 2
GM050	Forensic Medicine	C	prof. MUDr. Š. Šidlo, PhD.	14	14	<b>28</b>	E	2	Pat. Anatomy 2, Pat. Physiology 2
GM051	Diploma Thesis - Subject of the final work	C	Adviser	0	42	<b>42</b>	CE	2	Diploma seminar 1,2 3
GM052	Compulsory Summer Practice <b>Gynaecology and Obstetrics</b>	C	ass. prof. MUDr. I. Rusňák, CSc.	0	80	<b>80</b>	CE	3	
GM053	Compulsory Summer Practice <b>Paediatrics</b>	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD., MBA, univ.doc.	0	80	<b>80</b>	CE	3	
	<b>Total for summer semester</b>			<b>196</b>	<b>438</b>	<b>634</b>		<b>33</b>	
GM062B	<i>Traditional Chinese Medicine 2</i>	OS	<i>MUDr. M. Ondrejковиčová</i>	14	14	<b>28</b>	CE	2	
GM055H	<i>Student's Scientific Activity Seminars 8</i>	OS	prof. RNDr. S. Bopegamage, PhD.	0	14	<b>14</b>	CE	2	
	<b>Total for fifth year C/OS</b>			<b>406</b>	<b>740</b>	<b>1146</b>		<b>60/10</b>	

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	Subjects	Type of subject	Teaching staff	Total number of hours		Total number of hours	Competion	Number of credits	
				Sem.	Sem. practical training				
GM023F	<b>INTERNAL MEDICINE 6</b>	C	ass. prof. MUDr. M. Žigrai, PhD.	75	350	<b>425</b>	CE	<b>13</b>	
	<i>Preparing for state exams and time for it</i>			3 weeks					
	<i>The duration of the course</i>			10 weeks					
GM027E	<b>SURGERY 5</b>	C	prof. MUDr. D. Pindák, PhD.	52	245	<b>297</b>	CE	<b>12</b>	
	<i>Preparing for state exams and time for it</i>			3 weeks					
	<i>The duration of the course</i>			7 weeks					
GM044C	<b>GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS</b>	C	ass. prof. MUDr. I. Rusňák, CSc.	30	140	<b>170</b>	CE	<b>10</b>	
	<i>Preparing for state exams and time for it</i>			2 weeks					
	<i>The duration of the course</i>			4 weeks					
GM037D	<b>PAEDIATRICS 4</b>	C	MUDr. Z. Rennerová, PhD., MBA, univ.doc.	45	210	<b>255</b>	CE	<b>12</b>	
	<i>Preparing for state exams and time for it</i>			3 weeks					
	<i>The duration of the course</i>			6 weeks					
	<b>Total for sixth year</b>			<b>202</b>	<b>945</b>	<b>1147</b>		<b>47</b>	
<b>Subjects of state exams</b>									
GMPSE1	Diploma Thesis Defense	C					SE	<b>2</b>	
GMPSE2	Gynaecology and Obstetrics	C					SE	<b>2</b>	
GMPSE3	Surgery	C					SE	<b>3</b>	
GMPSE4	Paediatrics	C					SE	<b>3</b>	
GMPSE5	Internal Medicine	C					SE	<b>3</b>	
	<b>Total for State Exam</b>							<b>13</b>	
	<b>Total for sixth year</b>							<b>60</b>	

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

### **Formulars – application for the obligatory summer practice**

#### **Study programme 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 šesť rokov v dennej forme štúdia vrátane povinnej praktickej výučby. Študent 6. ročníka absolvuje 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 pôrodníctvo 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) absolvovaná 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 absolvuje na inom pracovisku podľa. Náplň zvyšnej časti praktickej výučby na pracoviskách LF SZU sa študentovi neprispôsobuje a absolvuje 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 (thereinafter just as FM SMU or FM) – chair, institute, or clinic.
- (2) Theme proposals of graduation theses (thereinafter also as GT) are published by training working places through the information system (thereinafter 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 (thereinafter 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/](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](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](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](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