



SLOVENSKÁ  
ZDRAVOTNÍCKA  
UNIVERZITA



---

# ŠTUDIJNÝ PROGRAM

---

Akademický rok 2023/2024

FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA





**FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA  
so sídlom v Banskej Bystrici**

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM**

**AKADEMICKÝ ROK 2023/2024**

**Banská Bystrica 2023**

# PRÍHOVOR REKTORA SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

Milí študenti, vážení kolegovia,

stojíme na prahu nového akademického roka 2023/2024. Ak chceme vidieť a vedieť, čo nás čaká, je potrebné obhliadnuť sa trochu späť.

Samozrejme, že každý rok prináša mnoho zmien, no základný pilier nášho poslania ostáva ten istý, a to už viac ako 70 rokov. Slovenská zdravotnícka univerzita každý rok pripraví na vysokej úrovni žiadaných zdravotníckych pracovníkov, o ktorých je v slovenskom zdravotníctve, ale taktiež v zahraničí, obrovský záujem.

V ostatnom akademickom roku sme úspešne pripravili pre budúce povolanie stovky mladých absolventov. Na pôde našich fakúlt dostali adekvátne vzdelanie podporené intenzívnou prácou už priamo v zdravotníckych zariadeniach a sú pripravení a odhodlaní ďalej pracovať na sebe, ale v prvom rade v prospech tých, ktorí to najviac potrebujú.

Zároveň sme pretestovali stovky lekárov z Ukrajiny, z ktorých sa mnohí už zapojili a pomáhajú zdravotníckemu systému na Slovensku.

Okrem samotnej výučby sú naše odborné pracoviská každoročne zapájané do mnohých európskych projektov v oblasti medicíny, ktoré majú za cieľ na vedecko-výskumnej báze zlepšiť kvalitu života nás všetkých. Z mnohých mi dovoľte spomenúť naše dlhoročné pôsobenie v celoeurópskom projekte HBM4EU zameranom na prítomnosť nebezpečných bisfenolov nachádzajúcich sa v rôznych výrobkoch dennej spotreby.

A v neposlednom rade som rád, že sa všetky naše fakulty pravidelne zapájajú do medzinárodných projektov a súťaží, odkiaľ naši študenti nosia rôzne ocenenia a robia dobré meno našej univerzity. Už tradične sa umiestňujeme na popredných miestach, napríklad na medzinárodnej súťaži „Zlaté sluchátko“, ktorá sa pravidelne koná v Českej republike.

Aký akademický rok nás čaká? Určite nás všetkých čaká veľa, ale zaujímavej práce. Patríme medzi univerzity, ktorej absolventi nemajú žiaden problém uplatniť sa na domácom či zahraničnom trhu práce. A tomu zodpovedá aj náročnosť štúdia, z ktorej nechceme poľavovať, práve naopak, tak rýchlo ako sa hýbe pokrok aj v medicíne, tak rýchlo sa snažíme adaptovať tieto zmeny aj do našich procesov.

Aj tento akademický rok budú mať študenti možnosť využiť služby Poradenského centra, Univerzitetnej knižnice, ponuku športových aktivít a ďalšie akcie, ktoré plánujú organizovať jednotlivé fakulty, ako napríklad Erasmus+ alebo ŠVOČ. Nebude chýbať už tradičný Deň otvorených dverí pre stredoškóľakov, ani Deň zamestnávateľov pre zástupcov poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí pred študentami posledných ročníkov odprezentujú možnosti budúcej spolupráce.

Všetkým, kolegom, kolegyniam, študentom, celej akademickej obci, želám do nového akademického roka hlavne veľa zdravia, trpezlivosti, chuti a odhodlania posunúť sa výrazne vpred v osobnom aj profesionálnom živote.

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



**Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.**  
rektor  
Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave

# **AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE**

## **REKTOR SZU**

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

## **PROREKTORI**

**Prvá prorektorka a prorektorka pre vedecko-pedagogické hodnosti a ďalšie vzdelávanie**  
doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH

**Prorektor pre vedu, výskum a styk so zahraničím**  
prof. PhDr. Róbert Babel'a, PhD., MBA, MSc. (HTA), FISAC

**Prorektorka pre spoluprácu s akreditovanými pracoviskami SZU a rozvoj univerzity**  
doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH

**Prorektorka pre pregraduálne štúdium**  
doc. PhDr. Adriana Repková, PhD.

**Prorektorka pre zabezpečovanie vnútorného systému kvality**  
prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH

## **PRESEDA AKADEMICKÉHO SENÁTU**

prof. MUDr. Ivan Rybár, PhD.

## **KVESTOR SZU**

Ing. Igor Naňo, MPH

### **Adresa:**

Rektorát SZU v Bratislave  
Limbová 12  
833 03 Bratislava

**+421 2 59370 111 – ústredňa**  
[https:// www.eszu.sk](https://www.eszu.sk)

**AKADEMICKÝ SENÁT  
SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE  
FUNKČNÉ OBDOBIE 2022 - 2026**

**Predseda:**

- **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**

**Zamestnanecká časť**

- **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**  
Fakulta verejného zdravotníctva SZU
- **RNDr. Dana ŽÁKOVÁ, PhD.**  
Lekárska fakulta SZU

## Študentská časť

- **Radoslav HERIBAN**  
Lekárska fakulta SZU
- **Denis JÁNOŠÍK**  
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií 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

# VEDECKÁ RADA SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

## Predseda:

- Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc. – rektor

## Členovia:

1. prof. PhDr. Róber Babel'a PhD., MBA, MSc. (HTA), FISAC
2. prof. MUDr. Marián Bátorovský, CSc., MPH
3. prof. MUDr. Ján Benetin, CSc.
4. prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.
5. Dr.h.c. prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MPH, MHA
6. prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.
7. doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH
8. doc. MUDr. Martin Gajdoš, CSc.
9. doc. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH, MHA, univ. prof.
10. MUDr. Vlastimil Graus, PhD., MPH, MSc.
11. prof. MUDr. Róbert Hatala, CSc., FESC, FACC
12. MUDr. Tomáš Heger, PhD., MPH, MHA
13. prof. MUDr. Ing. Miroslav Janík, PhD.
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. Cyril Klement, CSc.
19. prof. MUDr. Petr Kolář, PhD.
20. doc. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH
21. prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
22. doc. MUDr. Ladislav Kužela, PhD., MPH
23. doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD.
24. Ing. Juraj Majtán, DrSc.
25. prof. MUDr. Neda Markovská, CSc.
26. prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.
27. MUDr. Alexander Mayer, PhD., MPH, MHA
28. Dr. h. c. prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
29. doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD.
30. doc. JUDr. Mária Nováková, PhD.
31. doc. PhDr. Hana Padyšáková, PhD.
32. prof. MUDr. Juraj Pechan, CSc.
33. prof. MUDr. Daniel Pind'ák, PhD.
34. prof. Ing. Peter Plavčan, CSc.
35. doc. MUDr. Vladimír Pohanka, PhD., MPH, FCCP
36. doc. PhDr. Tatiana Rapčíková, PhD.
37. doc. PhDr. Adriana Repková, PhD.
38. doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.
39. prof. MUDr. Ivan Rybár, CSc.
40. prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH
41. prof., MUDr. Juraj Šteňo, DrSc.
42. prof. MUDr. Mgr. Marián Vidiščák, PhD., MPH, FEBPS
43. doc. PhD. Elena Žiaková, PhD.
44. doc. MUDr. Miroslav Žigrai, PhD.



# **RADA PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE**

## **Predseda:**

prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH

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

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

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

9. Dominika Banyárová (FZ)
10. Kristína Jandzíková (LF)
11. Mgr. Michaela Ticháková (FVZ)
12. Lenka Valová (FOaZOŠ)

## **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 V BRATISLAVE

### **Kancelária rektora SZU**

PhDr. Zuzana Haladová - riaditeľka

tel: 02 59370 278

02 59370 271

e-mail: kancelaria.rektora@szu.sk

### **Pedagogický odbor SZU**

Mgr. Kristína Cseriová – riaditeľka

tel: 0947 924 192

e-mail: kristina.cseriova@szu.sk

### **PROGRAM ERASMUS+**

#### **Univerzitný koordinátor**

prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc.

### **Kontaktná osoba:**

Mgr. Zuzana Kafková

tel: 0947 924 181

e-mail: zuzana.kafkova@szu.sk

Mgr. Katarína Miklošová, MSc.

tel: 02 59370 850

e-mail: katarina.miklosova@szu.sk

### **Univerzitná knižnica**

Mgr. Miroslava Grožajová - riaditeľka

tel: 0947 924 175

e-mail: kniznica@szu.sk

### **Ubytovacie zariadenie SZU - Bratislava**

Limbová 12, Bratislava

tel: 02 59370 671, recepcia 02 59370 100

e-mail: ubytovanie@szu.sk

### **Odbor mediálnej a edičnej činnosti**

PaedDr. Peter Kimijan

e-mail: media@szu.sk

### **Referát sociálnej starostlivosti o študentov**

**(sociálne a tehotenské štipendiá, ubytovanie pre denných študentov)**

Pedagogický odbor SZU, Limbová 12, 1. poschodie, č. dv. 112

Danica Čapková

tel: 0947 924 193

e-mail: danica.capkova@szu.sk



**doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH**

dekanka

Fakulty zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave

so sídlom v Banskej Bystrici

# **AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI FAKULTY ZDRAVOTNÍCTVA SZU V BRATISLAVE SO SÍDLOM V BANSKEJ BYSTRICI**

## **DEKANKA**

doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH  
Tel.: 048/32 48 023  
e-mail: beata.frcova@szu.sk

## **PRODEKANI**

doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.  
prodekanka pre pedagogickú činnosť  
Tel: 048/32 48 018  
e-mail: tatiana.rapcikova@szu.sk

PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.  
prodekan pre vedu, výskum a zahraničné vzťahy  
Tel: 048/32 48 037  
e-mail: daniel.gurin@szu.sk

## **TAJOMNÍČKA FAKULTY**

Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA  
Tel: 048/32 48 040  
e-mail: irena.galadova@szu.sk

## **Sekretariát dekanátu**

Mgr. Jana Kártiková  
Tel: 048/32 48 015  
e-mail: jana.kartikova@szu.sk

## **Medzinárodné vzťahy / Erasmus**

PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.  
Tel: 048/32 48 037  
e-mail: daniel.gurin@szu.sk

## Študijné oddelenie

Mgr. Katarína Navrátilová  
Tel: 048/32 48 020  
e-mail: katarina.navratilova@szu.sk

Tatiana Nemcová  
Tel: 048/32 48 021  
e-mail: tatiana.nemcova@szu.sk

## Oddelenie informačných technológií FZ SZU

Radoslav Suchár  
e-mail: radoslav.suchar@szu.sk                      tel: 048/324 80 13

Ing. Ivan Širka  
e-mail: ivan.sirka@szu.sk                              tel: 048/324 80 34

Bc. Martin Hríbik  
e-mail: martin.hribik@szu.sk                              tel: 048/324 80 54

## Polyfunkčné zariadenie SZU – ubytovanie

Manažér  
Mgr. Patrik Trnka  
tel: 0908 866 446

e-mail: patrik.trnka@szu.sk  
e-mail: internatbb@szu.sk

**Adresa zariadenia:** Bernolákova 8, 974 05 Banská Bystrica

## ČLENOVIA VEDECKEJ RADY FAKULTY ZDRAVOTNÍCTVA SZU

### **Predsedníčka Vedeckej rady FZ SZU**

**doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH** - dekanka FZ SZU

### **Členovia Vedeckej rady FZ SZU**

Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.  
prof. PhDr. Mgr. Monika Jankechová, PhD.  
prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc.  
Dr. h. c. prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD.  
prof. MUDr. Cyril Klement, CSc.  
prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD  
doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.  
doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD.  
doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.  
doc. MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD.  
doc. PhDr. Štefánia Andraščíková, PhD., MPH  
PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH  
PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.  
RNDr. Lucia Maďarová, PhD.  
MUDr. Ján Nosko  
MUDr. Miloslav Hanula, PhD.  
Ing. Katarína Michalcová, PhD.

## ČLENOVIA RADY KVALITY FAKULTY ZDRAVOTNÍCTVA SZU

- 1. doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. - predsedníčka**
2. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. – podpredseda
3. Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA - tajomníčka
4. prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.
5. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH
6. PhDr. Monika Trnovcová
7. Ing. Katarína Michalcová, PhD.
8. Mgr. Ľuba Pohorelá
9. Mgr. Mária Víglaská
10. Mgr. Margita Vernarcová
11. Dominika Banyárová
12. Jana Kvandová
13. Vanesa Rajnohová
14. Kristína Staníková
15. Šimon Šimko

## **PEDAGOGICKÉ ÚTVARY FAKULTY**

### **KATEDRA FYZIOTERAPIE**

**Vedúci katedry:** PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.  
Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.  
PhDr. Denisa Ivaničová  
PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.

### **KATEDRA LABORATÓRNYCH VYŠETROVACÍCH METÓD V ZDRAVOTNÍCTVE**

**Poverená vedením katedry:** Ing. Katarína Michalcová, PhD.

### **KATEDRA URGENTNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI**

**Vedúca katedry:** PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH  
Bc. Ing. František Glončák, PhD.  
PhDr. Zuzana Demianová, MBA  
Mgr. Monika Kalmanová

### **KATEDRA OŠETROVATELSTVA**

**Vedúca katedry:** prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.  
doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH  
PhDr. Elena Janiczeková, PhD.  
doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.  
PhDr. Júlia Jankovičová  
PhDr. Jana Lauková, PhD.

### **KATEDRA SPOLOČNÝCH DISCIPLÍN**

**Vedúca katedry:** Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA  
Mgr. Mária Snitková, PhD.  
Mgr. Martin Hrubala

### **KATEDRA KLINICKÝCH DISCIPLÍN**

**Vedúci katedry:** doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.

### **Kontakty**

Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.  
Tel: 048/324 80 27  
e-mail: zuzana.frcova@szu.sk

PhDr. Denisa Ivaničová  
Tel: 048/324 80 12  
e-mail: denisa.ivanicova@szu.sk

PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.  
Tel: 048/324 80 53  
e-mail: sarka.tomkova@szu.sk

Ing. Katarína Michalcová, PhD.  
Tel: 048/324 80 55  
e-mail: katarina.michalcova@szu.sk

PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH  
Tel: 048/324 80 31  
e-mail: jarmila.bramuskova@szu.sk

Bc. Ing. Frantisek Glončák, PhD.  
Tel: 048/324 80 38  
e-mail: dana.sihelska@szu.sk

PhDr. Zuzana Demianová, MBA  
Tel: 048/324 80 48  
e-mail: zuzana.demianova@szu.sk

Mgr. Monika Kalmanová  
Tel: 048/324 80 47  
e-mail: monika.kalmanova@szu.sk

prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.  
Tel: 048/324 80 29  
e-mail: maria.supinova@szu.sk

PhDr. Elena Janiczeková, PhD.  
Tel: 048/324 80 35  
e-mail: elena.janiczekova@szu.sk

PhDr. Júlia Jankovičová  
Tel: 048/324 80 16  
e-mail: julia.jankovicova@szu.sk

PhDr. Jana Lauková, PhD.  
Tel: 048/324 80 32  
e-mail: jana.laukova@szu.sk

Mgr. Mária Snitková, PhD.  
Tel: 048/ 324 80 36  
e-mail: maria.snitkova@szu.sk

Mgr. Martin Hrubala  
Tel: 048/ 324 80 26  
e-mail: martin.hrubala@szu.sk

**Hospodárska správa**

Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA  
Tel: 048/324 80 40  
e-mail: irena.galadova@szu.sk

Ing. Barbora Gromadová  
Tel.: 048/324 80 4, e-mail: barbora.gromadova@szu.sk



## Výučbové zariadenia a školiace pracoviská fakulty

- Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta, Banská Bystrica
- Detská fakultná nemocnica s poliklinikou, Banská Bystrica
- Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s. Banská Bystrica
- Medicínske centrum NovaMed, Banská Bystrica
- Národné rehabilitačné centrum, Kováčová
- Špecializovaný liečebný ústav Marína, š. p., Kováčová
- Falck, a. s., Košice
- Záchranná zdravotná služba Bratislava
- III. Pediatrická klinika SZU Nemocnica s poliklinikou, Lučenec
- Kúpele Brusno, a. s.
- Kúpele Sliač
- ŠÚZ a výcviku MO SR, Lešť
- Banská záchranná stanica, Prievidza
- Dom Božieho milosrdenstva, Banská Bystrica
- Ambulancie primárnej zdravotnej starostlivosti, Banská Bystrica
- Nemocenská, spol. s r. o., Banská Bystrica
- Nemocnica Zelený sen, Banská Bystrica
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banská Bystrica
- Martinské bioptické centrum, Banská Bystrica
- FMC-dialyzačné služby, s. r. o., Banská Bystrica

## Harmonogram akademického roka 2023/2024

<b>Zápisy študentov:</b>	4. 9. – 7. 9. 2023	
<b>Začiatok akademického roka:</b>	11. 9. 2023	
<b>VÝUČBA V ZIMNOM SEMESTRI:</b>	11. 9. – 22. 11. 2023	OSE 1., OSE 2., OSE 3.
	11. 9. – 24. 11. 2023	LVMZ 2.
	11. 9. – 29. 11. 2023	LVMZ 1.
	11. 9. – 27. 11. 2023	LVMZ 3.
	11. 9. – 24. 11. 2023	FYZ 2. Bc., FYZ 3., LVMZ 2., FYZ 2. Mgr.
	11. 9. – 6. 12. 2023	FYZ 1. Bc.
	11. 9. – 30. 11. 2023	FYZ 1. Mgr.
	11. 9. – 8. 12. 2023	UZS 2., UZS 3.
	11. 9. – 22. 12. 2023	UZS 1.
<b>Súvislá odborná prax:</b>	23. 11. – 22. 12. 2023	OSE 1., OSE 2., OSE 3.
	11. 12. – 22. 12. 2023	UZS 2., UZS 3.
	30. 11. – 22. 12. 2023	LVMZ 1.
	28. 11. – 22. 12. 2023	LVMZ 3.
	5. 12. – 22. 12. 2023	FYZ 2. Bc.
	27. 11. – 22. 12. 2023	LVMZ 2.
	27. 11. – 15. 12. 2023	FYZ 2. Bc., FYZ 3., FYZ 2. Mgr.
	1. 12. – 15. 12. 2023	FYZ 1. Mgr.
	7. 12. – 21. 12. 2023	FYZ 1. Bc.
<b>Skúškové obdobie pre opakovane zapísané predmety:</b>	11. 9. – 29. 9. 2023	
<b>Skúškové obdobie v zimnom semestri:</b>	2. 1. – 2. 2. 2024	

**Skúšky možno konať až po absolvovaní celej predpísanej výučby (vrátane súvislej klinickej praxe) v jednotlivých študijných programoch v jednotlivých ročníkoch.**

<b>VÝUČBA V LETNOM SEMESTRI:</b>	6. 2. – 24. 4. 2024	OSE 1., OSE 2.
	6. 2. – 26. 4. 2024	LVMZ 1.
	6. 2. – 3. 5. 2024	LVMZ 2.
	6. 2. – 3. 5. 2024	FYZ 2. Bc., FYZ 1. Mgr.
	6. 2. – 7. 5. 2024	FYZ 1. Bc.
	6. 2. – 10. 5. 2024	UZS 1., UZS 2.

**Výučba končiacich ročníkov:** 5. 2. – 28. 3. 2024

**Skúškové obdobie končiacich ročníkov:** 2. 4. – 30. 4. 2024

<b>Súvislá odborná prax:</b>	25. 4. – 24. 5. 2024	OSE 1., OSE 2.
	29. 4. – 24. 5. 2024	LVMZ 1.
	6. 5. – 24. 5. 2024	LVMZ 2.
	6. 5. – 24. 5. 2024	FYZ 2. Bc., FYZ 1. Mgr.
	9. 5. – 24. 5. 2024	FYZ 1. Bc.
	13. 5. – 24. 5. 2024	UZS 1., UZS 2.

**Skúšky možno konať až po absolvovaní celej predpísanej výučby (vrátane súvislej klinickej praxe) v jednotlivých študijných programoch v jednotlivých ročníkoch.**

**Skúškové obdobie v letnom semestri:** 27. 5. – 4. 7. 2024

**Prázdninová prax:** júl, august 2024 (do 16. 8. 2024)

**Záverečné práce:**

**Uloženie záverečných prác v PDF formáte do CRZP cez MAIS:** do 28. 3. 2024

**Odovzdanie záverečných prác:** do 5. 4. 2024

**Štátne záverečné skúšky:** 2. 5. – 24. 5. 2024

**PREHĽAD O FORMÁCH ŠTÚDIA  
NA FZ SZU SO SÍDLOM V BANSKEJ BYSTRICI**

**Zoznam študijných programov v akademickom roku 2023/2024**

<b>Študijný program</b>	<b>Dĺžka štúdia v rokoch</b>	<b>Ročník štúdia, v ktorom je otvorený</b>
ošetrovateľstvo	3 (Bc.) 3 (Bc.) 4 (Bc.)	1. – 3. (denná forma) 1. (externá forma) 2. – 4. (externá forma)
fyzioterapia	3 (Bc.)	1. – 3. (denná forma)
fyzioterapia	2 (Mgr.) 2 (Mgr.) 3 (Mgr.)	1. - 2. (denná forma) 1. (externá forma) 2. – 3. (externá forma)
urgentná zdravotná starostlivosť	3 (Bc.) 3 (Bc.)	1. – 3. (denná forma) 1. (externá forma)
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	3 (Bc.)	1. – 3. (denná forma)

<b>Študijný program:</b>	<b>Fyzioterapia</b>
<b>Študijný odbor:</b>	<b>Zdravotnícke vedy</b>
<b>Stupeň vysokoškolského štúdia:</b>	<b>I. bakalársky (Bc.)</b>
<b>Forma štúdia:</b>	<b>denná</b>
<b>Spôsobilosť pre výkon povolania:</b>	<b>fyzioterapeut</b>

### **Profil absolventa:**

Absolvent 1. stupňa študijného programu fyzioterapia je kvalifikovaný vysokoškolský zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom. Ovláda základné vyšetrovacie a liečebné postupy a metódy vo fyzioterapii. Je pripravený samostatne vykonávať činnosti vyžadujúce odbornú erudíciu, samostatnosť v práci, v rozhodovaní, osobnú zodpovednosť v liečebnej rehabilitácii, primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti, preventívnej, diagnostickej, terapeutickej, poradenskej a výchovnej činnosti. Indikuje, plánuje a vykonáva základné techniky, metodiky, fyzioterapeutické postupy a výkony, základné fyziatrické a balneologické metódy, hydroterapiu, ergoterapiu, elektroterapiu, kinezioterapiu. Môže vykonávať pedagogickú činnosť na príslušných stupňoch vzdelávania v príslušnom programe.

Charakteristickým znakom absolventa je hlboký morálno-etický a humánný prístup k ľuďom, najmä chorým, telesne a mentálne postihnutým a hendikepovaným. Absolvent má predpoklady pre ďalšie univerzitné špecializačné a kontinuálne vzdelávanie. Okrem hlbokej teoretickej prípravy s dôrazom na neurofyziologickú a kineziologickú problematiku absolvent získa nevyhnutné praktické zručnosti zo širokej škály metód a postupov fyzikálnej terapie, kinezioterapie a schopnosti komplexného profesionálneho myslenia a konania, vrátane posúdenia efektu terapie vo fyzioterapeutickom procese. Fyzioterapeut je spôsobilý vykonávať odbornú prax predovšetkým tým, že:

- ◆ zvláda odborné fyzioterapeutické činnosti v primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti,
- ◆ plánuje, realizuje a zabezpečuje komplexný fyzioterapeutický proces,
- ◆ využíva metódy výchovy so zameraním na udržiavanie, upevňovanie a obnovu zdravia,
- ◆ tvorivým spôsobom sa podieľa na rozvoji fyzioterapie,
- ◆ tvorivo pracuje v tíme,
- ◆ podieľa sa na riešení výskumných problémov vo fyzioterapii.

### **Rámcové štandardy vedomostí, zručností a spôsobilostí nadobudnuté počas štúdia**

#### **Štandardy vedomostí**

Absolvent študijného programu fyzioterapia:

- ◆ dokonale ovláda anatómiu a fyziológiu jednotlivých systémov ľudského tela s dôrazom na lokomočný aparát,
- ◆ ovláda kineziológiu (kinantoropológiu), biomechaniku, biochémiu a biofyziku vo vzťahu k pohybovému prejavu,
- ◆ má primerané vedomosti z medicínskych disciplín o základných patomorfologických a patofyziologických prejavoch chorobných procesov a stavov v ľudskom organizme a ich terapii,
- ◆ má hlboké vedomosti o telesnej kultúre a pohybovej výchove,
- ◆ disponuje základnými a špecifickými informáciami a poznatkami sociálnych a behaviorálnych vied, ktoré majú vzťah k liečebnej rehabilitácii,
- ◆ ovláda postupy, štandardy a zásady komplexnej fyzioterapeutickej starostlivosti,

- ◆ ovláda edukáciu pacientov v podpore, ochrane a obnove zdravia,
- ◆ ovláda správnu pohybovú životosprávu a dokáže vhodným pedagogickým pôsobením viesť svojich budúcich pacientov tak, aby bola zaistená prevencia, príp. terapia sekundárnych zmien spôsobených svalovou dysbalanciou,
- ◆ má primerané vedomosti zo svetového jazyka slovom aj písmom s orientáciou v základnej odbornej terminológii,
- ◆ pozná metodológiu výskumnej práce a je schopný aplikovať ju pre potreby publikačnej činnosti,
- ◆ ovláda základné právne predpisy.

### **Štandardy zručností**

Absolvent študijného programu fyzioterapia:

- ◆ vie plánovať, realizovať a zabezpečovať komplexný fyzioterapeutický proces,
- ◆ ovláda široký systém metód a techník funkčnej diagnostiky lokomočného systému a vnútorných systémov, je schopný analýzy a syntézy pri kineziologickom rozbere a hodnotení neuromuskulárneho systému,
- ◆ zvládne samostatné kritické a racionálne myšlienkové postupy pri zostavovaní fyzioterapeutických programov a ich realizácii,
- ◆ ovláda široký systém metód a techník kinezioterapie a manuálnej terapie a dokáže ich aplikovať v procese fyzioterapeutickej starostlivosti v jednotlivých medicínskych odboroch, v prevencii funkčných porúch pohybového systému, v pohybovej výchove a športoch,
- ◆ ovláda aplikácie elektro-, foto-, termo-, balneo-, klimato-, hydroterapie,
- ◆ vie posúdiť signifikantnosť svojho postupu pri terapii, dokáže ho korigovať a aktualizovať,
- ◆ ovláda profesionálnu efektívnu komunikáciu a profesionálne konanie a správanie sa,
- ◆ ovláda základné ošetrovateľské techniky, vie poskytnúť kvalifikovanú prvú pomoc pri ohrození zdravia,
- ◆ dokáže dôsledne preventívne myslieť a konať v otázkach zdravia,
- ◆ zvládne manažment liečebnej rehabilitácie,
- ◆ ovláda prácu s informačnými systémami v profesionálnych činnostiach.

### **Štandardy kvality osobnosti**

Absolvent študijného programu fyzioterapia:

- ◆ má hlboko morálno-etický a humánný prístup k ľuďom, najmä chorým, telesne, mentálne postihnutým a hendikepovaným,
- ◆ má schopnosť empatie, prejavu lásky a úcty k človeku, schopnosť pochopiť jeho problémy, poskytnúť útechu a emocionálnu podporu, brať ohľad na jeho osobnosť,
- ◆ schopnosť samostatne myslieť, pohotovo reagovať, cieľavedome, rozvážne a rozhodne konať,
- ◆ má schopnosti aplikovať a využívať získané vedomosti a zručnosti v profesionálnej praxi,
- ◆ dokáže byť schopný vykonať zmeny, prijímať riziko a niesť zodpovednosť,
- ◆ vie samostatne, tvorivo a koncepčne riešiť profesionálne úlohy, tvorivo pracovať v tíme,
- ◆ komunikuje na profesionálnej úrovni,

- ◆ formuje vlastnú osobnosť a kontinuálne sa vzdeláva, získava informácie, pracuje s nimi a tvorivo ich pretvára,
- ◆ formuje a vzdeláva iných, vie ich motivovať a získať pre aktívnu spoluprácu pri upevňovaní zdravia,
- ◆ zaujíma sa o rozvoj študijného programu štúdiom odbornej literatúry a tvorivým spôsobom sa oň pričíní, podieľa sa na riešení výskumných problémov vo fyzioterapii.

**Študijný program:**

**Študijný odbor:**

**Stupeň vysokoškolského štúdia:**

**Forma štúdia:**

**Fyzioterapia**

**Zdravotnícke vedy**

**II. magisterský (Mgr.)**

**denná, externá**

### **Profil absolventa:**

Absolvent 2. stupňa študijného programu fyzioterapia je kvalifikovaný vysokoškolský zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom. Ovláda vyšetrovacie a liečebné postupy a metódy vo fyziatrii, balneológii a liečebnej rehabilitácii. Je pripravený samostatne vykonávať činnosti vyžadujúce odbornú erudíciu, samostatnosť v práci, v rozhodovaní, osobnú zodpovednosť v liečebnej rehabilitácii, primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti, preventívnej, diagnostickej, terapeutickej, poradenskej a výchovnej činnosti. Indikuje, plánuje a vykonáva vysoko špecializované techniky, metodiky, fyzioterapeutické postupy a výkony, náročné fyziatrické a balneologické metódy, hydroterapiu, ergoterapiu, elektroterapiu, kineziológiu.

Môže vykonávať pedagogickú činnosť v príslušnom študijnom programe a tvorivo sa podieľa na jeho rozvoji. Vie tvorivo pracovať v tíme a má príslušné riadiace schopnosti. Absolvent sa uplatní v nemocničných a kúpeľných liečebných zariadeniach, poliklinikách, odborných liečebných a rehabilitačných ústavoch a iných zariadeniach poskytujúcich preventívnu a liečebnú zdravotnú starostlivosť, ako aj ochranu a podporu zdravia.

Charakteristickým znakom absolventa je hlboký morálno-etický a humánný prístup k ľuďom, najmä chorým, telesne a mentálne postihnutým a hendikepovaným vychádzajúci z pochopenia, vcítania sa, z lásky k človeku a snahy pomôcť a vedieť ho akceptovať v najnáročnejších životných situáciách a zároveň akceptovať jeho právo na individualizovanú starostlivosť, účasť na nej, vrátane rozhodovania, zabezpečiť mu súkromie, byť schopný pacienta pochopiť a pomôcť mu riešiť jeho zdravotné problémy, prejavíť mu úctu, empatiu, útechu a emocionálnu podporu, brať ohľad na jeho osobnosť, jeho spôsob vnímania zdravia, choroby, hendikepu, jeho prežívanie a správanie sa pod vplyvom zmien zdravotného stavu, získať ho a motivovať pre spoluprácu. Absolvent má predpoklady pre ďalšie špecializačné a kontinuálne vzdelávanie. Pre kvalifikované vykonávanie uvedených činností absolvent musí mať široký odborný profil s nevyhnutným predchádzajúcim všeobecným vzdelaním, byť dostatočne adaptabilný aj v príbuzných študijných programoch, logicky myslíaci, schopný aplikovať nadobudnuté vedomosti a schopnosti pri riešení problémov, schopný pracovať samostatne v tíme, sústavne sa vzdelávať účasťou na odborných podujatiach a štúdiom odbornej literatúry, ovládať dôležité manuálne zručnosti, cieľavedome, rozvážne a rozhodne konať v súlade s právnymi a etickými normami.

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: FYZIOTERAPIA**  
**Študijný odbor: Zdravotnícke vedy**

**1. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium**

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Priama výučba	Nepriama výučba	Celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
FDANA1	anatómia (1)	P	prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	48	12		60	15	75	PH	3
FDBF	biofyzika	P	PaedDr. Marek Balážovič, PhD.	24			24	1	25	PH	1
FDFDLS1	<b>diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému (1)</b>	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. PhDr. Denisa Ivaničová	12	24		36	14	50	S	2
FDIT	informatika a základy administratívy	P	Ing. Juraj Beňadik		12		12	13	25	PH	1
FDKOM	komunikácia vo fyzioterapii	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.	24			24	1	25	PH	1
FDKOP	kondičná príprava	P	Mgr. Martin Hrubala		24		24	1	25	PH	1
FDLJ	latinský jazyk a odborná terminológia	P	PhDr. Tomáš Oravec	12	12		24	1	25	PH	1
FDMKT1	<b>metódy kinezioterapie (1)</b>	P	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. PhDr. Denisa Ivaničová	12	24		36	14	50	S	2
FDMEH	mikrobiológia, epidemiológia a hygiena	P	doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.	24			24	26	50	S	2
FDOSE	ošetrovateľstvo	P	PhDr. Jana Lauková, PhD. PhDr. Júlia Jankovičová	12	24		36	14	50	PH	2
FDPET	profesijná etika	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	26	50	S	2
FDPRL	propedeutika liečebnej rehabilitácie	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.	12			12	13	25	S	1
FDPP	prvá pomoc	P	Bc. Ing. František Glončák, PhD. PhDr. Zuzana Demianová, MBA Mgr. Monika Kalmnová	12	24		36	14	50	S	2
FDRRC1	<b>rekondično-relaxačné cvičenia (1)</b>	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mgr. Martin Hrubala	12	12		24	26	50	PH	2



FDSOC	sociológia	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	12			12	13	25	PH	1
FDSKP1	súvislá klinická prax (1)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.			90	90	0	90	PH	3
FDVVP	všeobecná a vývinová psychológia	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	24			24	26	50	S	2
FDAJ1	anglický jazyk (1)	PV	Mgr. Mária Snitková, PhD. Mgr. Martin Hrubala	12	12		24	1	25	PH	1
FDNJ1	nemecký jazyk (1)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
FDTDSH	teória a didaktika športových hier	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester P+1PV</b>			<b>276</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>546</b>	<b>219</b>	<b>765</b>		<b>30</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>											
FDANA2	anatómia (2)	P	prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	48	12		60	15	75	S	3
FDBKHT	<b>balneo-, klimato-, hydro- a termoterapia</b>	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mgr. Jana Osifová Mgr. Katarína Berhelová	12	24		36	14	50	S	2
FDBIOCH	biochémia	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.	24			24	26	50	S	2
FDBIOM	biomechanika	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD.	24			24	26	50	S	2
FDFDLS2	<b>diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému (2)</b>	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. PhDr. Denisa Ivaničová	12	24		36	14	50	S	2
FDIFYZ	fyziológia	P	MUDr. Oliver Hraško	24			24	26	50	S	2
FDKP1	klinická prax (1)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			60	60	0	60	S	2
FDLMK	letný metodický kurz	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		30		30	0	30	PH	1
FDLM1	<b>lymfomasáž, reflexná masáž (1)</b>	P	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. PhDr. Mgr. Marta Výbohová	12	12		24	26	50	PH	2
FDMKT2	<b>metódy kinezioterapie (2)</b>	P	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. PhDr. Denisa Ivaničová	12	24		36	14	50	S	2
FDOZ	organizácia zdravotníctva	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	12			12	13	25	PH	1

FDPPX1	prázdninová prax (1)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			60	60	0	60	PH	2
FDRRC2	rekondično-relaxačné cvičenia (2)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mgr. Martin Hrubala	12	12		24	26	50	S	2
FDSKP2	súvislá klinická prax (2)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			90	90	0	90	PH	3
FDZP	základy pedagogiky	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PaedDr. Erik Hanzen	12			12	13	25	PH	1
FDAJ2	anglický jazyk (2)	PV	Mgr. Mária Snitková, PhD. Mgr. Martin Hrubala	12	12		24	1	25	PH	1
FDNJ2	nemecký jazyk (2)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
FDJVF	joga vo fyzioterapii	V	MUDr. Roman Bednár, PhD.	12	12		24	1	25	PH	1
FDLM3	masáže (1)	V	PhDr. Mgr. Marta Výbohová	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester P+1PV</b>			<b>216</b>	<b>150</b>	<b>210</b>	<b>576</b>	<b>214</b>	<b>790</b>		<b>30</b>
	<b>Spolu za prvý ročník P+1PV</b>			<b>492</b>	<b>330</b>	<b>300</b>	<b>1122</b>	<b>433</b>	<b>1555</b>		<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: FYZIOTERAPIA**

Študijný odbor: Zdravotnícke vedy

2. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín	Nepriama výučba	Celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
FDL3	diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému (3)	P	PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	12	24		36	14	50	S	2
FDEFT	elektro- a fototerapia	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, Ph.D.	12	24		36	14	50	S	2
FDARM	farmakológia	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, Ph.D. Ing. Mgr. Ladislava Hradská, Ph.D.	24			24	26	50	S	2
FDCHIR	chirurgia	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, Ph.D. MUDr. Michal Gurin	24			24	26	50	S	2
FDKIP1	kineziológia a patokineziológia (1)	P	MUDr. Pavol Maslík, Ph.D. Mgr. Martin Kasman	24			24	26	50	PH	2
FDKP2	klinická prax (2)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, Ph.D. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			90	90	0	90	S	3
FDLM2	lymfomasáž, reflexná masáž (2)	P	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.	12	24		36	14	50	PH	2
FDMKT3	metódy kinezioterapie (3)	P	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.	12	24		36	14	50	S	2
FDNEU1	neuroológia (1)	P	MUDr. Martina Martiničková MUDr. Erika Balažová	24			24	1	25	PH	1
FDPAT	patológia	P	MUDr. Mgr. Boris Ťažký, Ph.D., MPH	24			24	26	50	S	2
FDPL	preventívne lekárstvo	P	doc. MUDr. Kvetoslava Koppová, Ph.D.	12			12	13	25	PH	1
FDSKP3	súvislá klinická prax (3)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, Ph.D. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			120	120	0	120	PH	4
FDTRA	úrazová chirurgia	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, Ph.D. MUDr. Martin Holas	24			24	26	50	S	2
FDVNL1	vnútorné lekárstvo a reumatológia (1)	P	doc. MUDr. Ľubomír Skladaný, Ph.D. MUDr. Svetlana Adamcová Selčanová, Ph.D.	24			24	1	25	PH	1
FDZV	základy výskumu vo fyzioterapii	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, Ph.D., MPH Mgr. David Liška	24			24	1	25	PH	1
FDAJ3	anglický jazyk (3)	PV	Mgr. Mária Snitková, Ph.D. Mgr. Martin Hrubala	12	12		24	1	25	PH	1
FDNJ3	nemecký jazyk (3)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
FDLM4	masáže (2)	V	PhDr. Ivana Bernáthová	12	12		24	1	25	PH	1

FDMUZ	muzikoterapia	V	doc. PaedDr. Libor Fridman, PhD.	12	12		24	1	25		1
FDTDPC	teória a didaktika posilňovacích cvičení	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester P+1PV</b>			<b>264</b>	<b>108</b>	<b>210</b>	<b>582</b>	<b>203</b>	<b>785</b>		<b>30</b>
	<b>LETNÝ SEMESTER</b>										
FDFDLS4	<b>diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému (4)</b>	P	PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	12	24		36	14	50	S	2
FDKIP2	<b>kineziológia a patokineziológia (2)</b>	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD. Mgr. Martin Kasman	24			24	26	50	S	2
FDKKO1	základy kinezioterapie v klinických odboroch (1)	P	doc. MUDr. Vladimír Donáth, CSc. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.	12	12		24	1	25	PH	1
FDKKO2	základy kinezioterapie v klinických odboroch (2)	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD. PhDr. Radoslav Zelník	12	12		24	1	25	PH	1
FDKP3	klinická prax (3)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			150	150	0	150	S	5
FDMKT4	<b>metódy kinezioterapie (4)</b>	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.	12	24		36	14	50	S	2
FDNEU2	neuroológia (2)	P	MUDr. Martina Martíniková MUDr. Erika Balažová	24			24	26	50	S	2
FDOP	ortopédia a protetika	P	MUDr. Marián Hlaváč, PhD.	24			24	26	50	S	2
FDPED	pediatria	P	prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. MUDr. Táňa Hunáková	24			24	26	50	S	2
FDPP2	prázdninová prax (2)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			90	90	0	90	PH	3
FDSKP4	súvislá klinická prax (4)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			120	120	0	120	PH	4
FDVNL2	vnútorné lekárstvo a reumatológia (2)	P	doc. MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD. MUDr. Svetlana Adamcová Selčanová, PhD.	24			24	26	50	S	2
FDZMK	zimný metodický kurz	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		30		30	0	30	PH	1
FDAJ4	anglický jazyk (4)	PV	Mgr. Mária Snitková, PhD. Mgr. Martin Hrubala	12	12		24	1	25	PH	1
FDNJ4	nemecký jazyk (4)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
FDAP	alternatívne postupy vo fyzioterapii	V	prof. Li Chunri	12	12		24	1	25	PH	1
FDPNF	proprioceptívna neuromuskulárna facilitácia, seminár	V	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.	12	12		24	1	25	PH	1
FDRT	reflexné techniky	V	PhDr. Mgr. Marta Výbohová	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester P+1PV</b>			<b>180</b>	<b>114</b>	<b>360</b>	<b>654</b>	<b>161</b>	<b>815</b>		<b>30</b>
	<b>Spolu za druhý ročník P+1PV</b>			<b>444</b>	<b>222</b>	<b>570</b>	<b>1236</b>	<b>364</b>	<b>1600</b>		<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška PH – priebežné hodnotenie

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**

## Študijný program: FYZIOTERAPIA

Študijný odbor: Zdravotnícke vedy

### 3. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín Spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax			
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>									
FDDL B	diagnostika a liečba bolesti	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.	26			26	PH	1
FDDPS	diferenciálna diagnostika pohybového systému	P	Mgr. Martin Frčo Mgr. Patrik Beňuš	13	26		39	PH	2
FDFARM	farmakológia	P	Ing. Mgr. Ladislava Hradská, PhD.	26			26	PH	1
FDKP4	fyzioterapia - klinická prax (4)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mentori praxe			200	200	S	7
FDGER	geriatria	P	MUDr. Dana Ignjatovičová, PhD.	26			26	S	2
FDGYP	gynekológia a pôrodníctvo	P	doc. MUDr. Peter Bielik, PhD.	26			26	S	2
FDKVCTO2	kinezioterapia v chirurgii, traumatológii a ortopédii (2)	P	PhDr. Radoslav Zelník Mgr. Magdaléna Mikolajčíková	13	13		26	S	2
FDKVN2	kinezioterapia v neurológii (2)	P	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.	13	13		26	S	2
FDKVP	kinezioterapia v pediatrii	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mgr. Zuana Kucbelová	13	13		26	S	1
FDKVVNL	kinezioterapia vo vnútornom lekárstve	P	PhDr. Denisa Ivaničová	13	13		26	S	1
FDMKT5	metódy kinezioterapie (5)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.	13	26		39	PH	2
FDPSCH	psychiatria	P	MUDr. Dana Ignjatovičová, PhD.	26			26	PH	1
FDSZP1	seminár k záverečnej práci (1)	P	PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.		13		13	PH	1
FDSKP5	súvislá klinická prax (5)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.			112	112	PH	4
FDAJ5	anglický jazyk (5)	PV	Mgr. Martin Hrubala	13	13		26	PH	1
FDNJ5	nemecký jazyk (5)	PV	PhDr. Erika Vozníková	13	13		26	PH	1
FDKAJ1	konverzácia v anglickom jazyku (1)	V	Mgr. Martin Žiak		13		13	PH	1
FDNJ1	konverzácia v nemeckom jazyku (1)	V	PhDr. Erika Vozníková		13		13	PH	1
FDML	manuálna lymfodrenáž	V	PhDr. Mgr. Marta Výbohová	13	13		26	PH	1
FDZFF	základy farmakoterapie a fytoterapie	V	Ing. Mgr. Ladislava Hradská, PhD.	13	13		26	PH	1
<b>Spolu za zimný semester</b>				<b>260</b>	<b>195</b>	<b>312</b>	<b>767</b>		<b>35</b>

<b>LETNÝ SEMESTER</b>									
FDERGO	ergoterapia	P	Mgr. Erika Kubincová	13	26		39	S	2
FDKP5	fyzioterapia – klinická prax (5)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mentori praxe			296	296	S	10
FDKVGY	kinezioterapia v gynekológii a pôrodnictve	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.	13	13		26	S	1
FDKVG	kinezioterapia v geriatrickej a psychiatrii	P	PhDr. Denisa Ivaničová	13	13		26	S	1
FDMKT6	metódy kinezioterapie (6)	P	PhDr. Denisa Ivaničová	13	26		39	S	2
FDNOV	náuka o výžive	P	MUDr. Ivana Sedláčiková, MPH Ing. Vladimír Niederland	13	13		26	PH	1
FDPRL	právo a legislatíva vo fyzioterapii	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	13			13	PH	1
FDSZP2	seminár k záverečnej práci (2)	P	PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.		13		13	PH	1
FDZPO	záverečná práca a obhajoba	P							10
FDAJ6	anglický jazyk (6)	PV	Mgr. Martin Hrubala	13	13		26	S	1
FDNJ6	nemecký jazyk (6)	PV	PhDr. Erika Vozníková	13	13		26	S	1
FDKAJ2	konverzácia v anglickom jazyku (2)	V	Mgr. Martin Žiak		13		13	PH	1
FDKNJ2	konverzácia v nemeckom jazyku (2)	V	PhDr. Erika Vozníková		13		13	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>104</b>	<b>156</b>	<b>296</b>	<b>556</b>		<b>33</b>
	<b>Spolu za tretí ročník</b>			<b>364</b>	<b>351</b>	<b>608</b>	<b>1323</b>		<b>68</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: FYZIOTERAPIA

Študijný odbor: Zdravotnícke vedy

1. ročník – denná forma štúdia – magisterské štúdium

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax			
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>									
FDmANT	antropomotorika	P	PaedDr. Michal Marko, PhD. Mgr. Martin Hrubala	24			24	S	2
FDmBAL	balneológia	P	MUDr. Mária Kubišová. PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.	24	12		36	S	3
FDmEKON	ekonomika vo fyzioterapii	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	24			24	S	2
FDmMKT1	fyzioterapia a špeciálne metodiky (1)	P	doc. MUDr. Karol Dókuš, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	12	24		36	S	3
FDmCHIR	chirurgia – špeciálne kapitoly	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD. MUDr. Marián Hlaváč, PhD.	24			24	PH	1
FDmKPX1	klinická prax (1)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. Mentori KLP			120	120	S	4
FDmKLPS	klinická psychológia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. Mgr. Michaela Gorná, PhD.	24			24	S	2
FDmNEURP	neurofyziológia a riadenie pohybu	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD.	24			24	S	2
FDmNEUR	neuroológia - špeciálne kapitoly	P	MUDr. Martina Martiníková MUDr. Jakub Javorský	12			12	PH	1
FDmSKLP1	súvislá klinická prax (1)	P	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. D. Gurín, Ph.D.			80	80	PH	3
FDmSP1	špeciálna pedagogika	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	PH	1

FDmPVP	výskum vo fyzioterapii	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH PhDr. David Líška	12			12	PH	1
FDmVKIPA	vývinová kineziológia a patokineziológia	P	MUDr. Jana Kuciaková	24			24	S	2
FDmZVM	zobrazovacie vyšetrovacie metódy	P	RNDr. Alexandra Varjúová, PhD. MUDr. Kateřina Novotná	24			24	S	2
FDmATP1	alternatívne terapeutické postupy (1)	PV	prof. Li Chunri Mgr. Marcela Dušánková	12	12		24	PH	1
FDmMUZ	muzikoterapia	PV	doc. PaedDr. Libor Fridman, PhD.	12	12		24	PH	1
FDmANT	animoterapia	V	Mgr. Adriana Korytková	12	12		24	PH	1
FDmOKAJ1	odborná komunikácia v anglickom jazyku (1)	V	Mgr. Martin Hrubala	12	36		48	PH	2
	<b>Spolu za zimný semester P+1PV</b>			<b>264</b>	<b>48</b>	<b>200</b>	<b>512</b>		<b>30</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>									
FDmFYZ1	fyziatria (1)	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Milan Dzamko	12	12		24	PH	1
FDmMKT2	fyzioterapia a špeciálne metodiky (2)	P	prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Z.Frčová, Ph.D.	12	24		36	S	3
FDmKLKIN1	klinická kineziológia (1)	P	Mgr. Martin Kasman	24			24	PH	2
FDmKPTZ	klinická patofyziológia telesnej záťaže	P	Mgr. Patrik Beňuš	24			24	S	2
FDmKPX2	klinická prax (2)	P	Mgr. Z.Frčová, Ph.D. PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. D.Gurín, Ph.D. Mentori KLP			144	144	S	5
FDmMRPS	metodológia rozvoja pohybových schopností	P	prof. PaedDr. Martin Pupiš, PhD.	12	12		24	S	2
FDmOP	ortopedická protetika	P	Mgr. Martin Frčo	12			12	S	2
FDmPTB	patofyziológia a terapia bolesti	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Tatiana Geistová	24	12		36	S	3
FDmPSOM	psychosomatika	P	Mgr. Ondrej Kolesár	12	12		24	S	2
FDmSP2	sociálna psychológia	P	doc. PhDr. Mária Gažiová, PhD.	12			12	PH	1



FDmSKLP2	súvislá klinická prax (2)	P	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.			120	120	PH	4
FDmTVR	technika v rehabilitácii	P	MUDr. Mgr. Peter Kyseľ, PhD., MPH	12			12	PH	1
FDmTO	traumatológia a ortopédia – špeciálne kapitoly	P	MUDr. Marián Hlaváč, PhD.	12			12	PH	1
FDmATP2	alternatívne terapeutické postupy (2)	PV	prof. Li Chunri Mgr. Marcela Dušánková	12	12		24	PH	1
FDmAKU	akupresúra	PV	Mgr. Marcela Dušánková	12	12		24	PH	1
FDmKLV	klinická výživa	V	prof. MUDr. Cyril Klement, CSc. Ing. Vladimír Niederland	12	12		24	PH	1
FDmOKAJ2	odborná komunikácia v anglickom jazyku (2)	V	Mgr. Martin Hrubala	12	36		48	PH	2
	<b>Spolu za letný semester P+1PV</b>			<b>180</b>	<b>84</b>	<b>264</b>	<b>528</b>		<b>30</b>
	<b>Spolu za prvý ročník P+1PV</b>			<b>444</b>	<b>132</b>	<b>464</b>	<b>1040</b>		<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: FYZIOTERAPIA**  
**Študijný odbor: Zdravotnícke vedy**  
**2. ročník – denná forma štúdia – magisterské štúdium**

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Priama výučba	Nepriama výučba	Celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
FDmDDFPM	diferenciálna diagnostika funkčných porúch motoriky	P	PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. PhDr. Ivana Bernáthová	12	24		36	39	75	S	3
FDmSEMZP	diplomový seminár	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, Ph.D., MPH		12		12	13	25	PH	1
FDmERGO	<b>ergoterapia a ergodiagnostika</b>	P	prof. MUDr Ján Zvonár, CSc. Mgr. Erika Kubincová	12	24		36	39	75	S	3
FDmFYZ2	fyziatria (2)	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Milan Dzamko	24	12		36	39	75	S	3
FDmMKT3	<b>fyzioterapia a špeciálne metodiky (3)</b>	P	prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc. PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.	12	24		36	39	75	S	3
FDmKLLKIN 2	klinická kineziológia (2)	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD. Mgr. Martin Kasman	24			24	26	50	S	2
FDmKPX3	klinická prax (3)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			150	150	0	150	PH	5
FDmMAN	<b>manažment vo fyzioterapii</b>	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	24			24	26	50	S	2
FDmSKLP3	súvislá klinická prax (3)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			120	120	0	120	PH	4
FDmTVL	telovýchovné lekárstvo	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD.	24			24	26	50	S	2
FDmZSTAT	základy štatistiky	P	Ing. Juraj Beňadik	12			12	13	25	PH	1

FDmNEUV Y	neurologické vyšetrenie vo fyzioterapii	PV	MUDr. Roman Bednár, PhD. MUDr. Ján Kothaj	12	12		24	1	25	PH	1
FDmTERL	terapia lymfedému	PV	PhDr. Mgr. Marta Výbohová	12	12		24	1	25	PH	1
FDmAKUP	akupunktúra	V	prof. Li Chunri	12	12		24	1	25	PH	1
FDmART	arteterapia	V	doc. PaedDr. Jaroslav Uhel, ArtD.	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester P+1PV</b>			<b>156</b>	<b>108</b>	<b>270</b>	<b>534</b>	<b>261</b>	<b>795</b>		<b>30</b>

#### LETNÝ SEMESTER

FDmFAFY	farmakológia a fytotherapia	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. Ing. Mgr. Ladislava Hradská, MBA	24			24	1	25	PH	1
FDmGER	geriatria - špeciálne kapitoly	P	MUDr. Dana Ignjatovičová, PhD.	12			12	13	25	PH	1
FDmKPX4	klinická prax (4)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			150	150	0	150	S	5
FDmSP	komunitná rehabilitácia	P	prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	12			12	13	25	PH	1
FDmPED	pediatria – špeciálne kapitoly	P	MUDr. Táňa Hunáková	12			12	13	25	PH	1
FDmSOC	sociológia	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	24			24	26	50	S	2
FDmTVSH	telesná výchova a šport hendikepovaných	P	Mgr. Veronika Vadovičová	24			24	1	25	PH	1
FDmVLSK	vnútorné lekárstvo – špeciálne kapitoly	P	MUDr. Zuzana Mesárošová	12			12	13	25	PH	1
FDmZSP	zdravotné a sociálne poisťovníctvo	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	12			12	13	25	PH	1
FDmZPL	zdravotnícke právo a legislatíva	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	12			12	13	25	PH	1
FDmERG	ergonómia	PV	PhDr. Ingrid Palaščáková Špringrová, PhD.	12	12		24	1	25	PH	1
FDmTPP	terapia posturálnych porúch	PV	PhDr. Ingrid Palaščáková Špringrová, PhD.	12	12		24	1	25	PH	1
FDmPTER	psychoterapia	V	PhDr. Erika Mesíková	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester P+1PV</b>			<b>156</b>	<b>12</b>	<b>150</b>	<b>318</b>	<b>467</b>	<b>785</b>		<b>30</b>
	<b>Spolu za druhý ročník P+1PV</b>			<b>312</b>	<b>120</b>	<b>420</b>	<b>852</b>	<b>728</b>	<b>1580</b>		<b>60</b>
	<b>Za celé štúdium P+1PV</b>			<b>756</b>	<b>252</b>	<b>900</b>	<b>1908</b>	<b>1252</b>	<b>3160</b>		<b>120</b>

Vysvetlivky: S – skúška

PH – priebežné hodnotenie

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: FYZIOTERAPIA

Študijný odbor: Zdravotnícke vedy

1. ročník - externá forma štúdia - magisterské štúdium (2-ročné štúdium)

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkovo			Priama výučba	Nepriama výučba	Celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
FEmANT	antropomotorika	P	PaedDr. Michal Marko, PhD. Mgr. Martin Hrubala	10			10	40	50	S	2
FEmBAL	balneológia	P	MUDr. Mária Kubišová PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD.	10	5		15	60	75	S	3
FEmEKON	<b>ekonomika vo fyzioterapii</b>	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	10			10	40	50	S	2
FEmMKT1	<b>fyzioterapia a špeciálne metodiky (1)</b>	P	doc. MUDr. Karol Dókuš, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	5	10		15	60	75	S	3
FEmCHIR	chirurgia – špeciálne kapitoly	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD. MUDr. Marián Hlaváč, PhD.	8			8	17	25	PH	1
FEmKPX1	klinická prax (1)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			120	120	0	120	S	4
FEmKLPS	klinická psychológia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. Mgr. Michaela Gorná, PhD.	10			10	40	50	S	2
FEmNEURP	neurofyziológia a riadenie pohybu	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD.	10			10	40	50	S	2
FEmNEUR	neuroológia - špeciálne kapitoly	P	MUDr. Martina Martiníková MUDr. Jakub Javorský	8			8	17	25	PH	1
FEmSKLP1	súvislá klinická prax (1)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			90	90	0	90	PH	3
FEmSP1	špeciálna pedagogika	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PaedDr. Erik Hanzen	10			10	15	25	PH	1
FEmPVP	výskum vo fyzioterapii	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH Mgr. David Líška	8			8	17	25	PH	1
FEmVKIPA	<b>vývinová kineziológia a patokineziológia</b>	P	prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. MUDr. Jana Kuciaková	10			10	40	50	S	2

FEmZVM	zobrazovacie vyšetrovacie metódy	P	RNDr. Alexandra Varjúová, PhD. MUDr. Kateřina Novotná	10			10	40	50	S	2
FEmATP1	alternatívne terapeutické postupy (1)	PV	prof. Li Chunri Mgr. Marcela Dušánková	8			8	17	25	PH	1
FEmMUZ	muzikoterapia	PV	doc. PaedDr. Libor Fridman, PhD.	8			8	17	25	PH	1
FEmANT	animoterapia	V	Mgr. Adriana Korytková	8			8	17	25	PH	1
FEmOKAJ1	odborná komunikácia v anglickom jazyku (1)	V	Mgr. Martin Hrubala	10			10	40	50	PH	2
	<b>Spolu za zimný semester P+1PV</b>			<b>117</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>342</b>	<b>443</b>	<b>785</b>		<b>30</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>											
FEmFYZ1	fyziatra (1)	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Milan Dzamko	8			8	17	25	PH	1
FEmMKT2	<b>fyzioterapia a špeciálne metodiky (2)</b>	P	prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.	5	10		15	60	75	S	3
FEmKLKIN1	klinická kineziológia (1)	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD. Mgr. Martin Kasman	10			10	40	50	PH	2
FEmKPTZ	klinická patofyziológia telesnej záťaže	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD.	10			10	40	50	S	2
FEmKPX2	klinická prax (2)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			150	150	0	150	S	5
FEmMRPS	metodológia rozvoja pohybových schopností	P	prof. PaedDr. Martin Pupiš, PhD.	10			10	40	50	S	2
FEmOP	ortopedická protetika	P	Mgr. Martin Frčo	10			10	40	50	S	2
FEmPTB	<b>patofyziológia a terapia bolesti</b>	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Tatiana Geistová	10	5		15	60	75	S	3
FEmPSOM	psychosomatika	P	Mgr. Ondrej Kolesár	10			10	40	50	S	2
FEmSP2	sociálna psychológia	P	doc. PhDr. Mária Gažiová, PhD.	8			8	17	25	PH	1
FEmSKLP2	súvislá klinická prax (2)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			120	120	0	120	PH	4
FEmTVR	technika v rehabilitácii	P	MUDr. Mgr. Peter Kyseľ, PhD.	8			8	17	25	PH	1
FEmTO	traumatológia a ortopédia - špeciálne kapitoly	P	MUDr. Marián Hlaváč, PhD.	8			8	17	25	PH	1

FEmATP2	akupresúra	PV	Mgr. Marcela Dušánková	8			8	17	25	PH	1
FEmAKU	alternatívne terapeutické postupy	PV	Mgr. Marcela Dušánková, prof. Li Chunri	8			8	17	25	PH	1
FEmKLV	klinická výživa	V	prof. MUDr. Cyril Klement, CSc. Ing. Vladimír Niederland	8			8	17	25	PH	1
FEmOKAJ2	odborná komunikcia v anglickom jazyku (2)	V	Mgr. Martin Hrubala	10			10	40	50	PH	2
	<b>Spolu za letný semester P+1PV</b>			<b>105</b>	<b>15</b>	<b>270</b>	<b>390</b>	<b>405</b>	<b>795</b>		<b>30</b>
	<b>Spolu za prvý ročník P+1PV</b>			<b>222</b>	<b>30</b>	<b>480</b>	<b>732</b>	<b>848</b>	<b>1580</b>		<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: FYZIOTERAPIA

Študijný odbor: Zdravotnícke vedy

2. ročník - externá forma štúdia - magisterské štúdium (3-ročné štúdium)

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Priama výučba	Nepriama výučba	Celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
FEmFYZ2	fyziatria (2)	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Milan Dzamko	10	5		15	60	75	S	3
FEmMKT3	fyzioterapia a špeciálne metodiky (3)	P	prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc. PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.	5	10		15	60	75	S	3
FEmKLKIN1	klinická kineziológia (1)	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD. Mgr. Martin Kasman	10			10	40	50	PH	2
FEmKPX1	klinická prax (1)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			120	120	0	120	S	4
FEmNEUR	neuroológia – špeciálne kapitoly	P	MUDr. Martina Martiníková MUDr. Jakub Javorský	8			8	17	25	PH	1
FEmOP	ortopedická protetika	P	Mgr. Martin Frčo	10			10	40	50	S	2
FEmTVL	telovýchovné lekárstvo	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD.	10			10	40	50	S	2
FEmTO	traumatológia a ortopédia - špeciálne kapitoly	P	MUDr. Marián Hlaváč, PhD.	8			8	17	25	PH	1
FEmPVP	výskum vo fyzioterapii	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH PhDr. David Líška	8			8	17	25	PH	1
FEmNEUVY	neurologické vyšetrenie vo fyzioterapii	PV	MUDr. Ján Kothaj MUDr. Roman Bednár, PhD	8			8	17	25	PH	1
FEmTERL	terapia lymfedému	PV	PhDr. Mgr. Marta Výbohová	8			8	17	25	PH	1
FEmAKUP	akupunktúra	V	prof. Li Chunri	8			8	17	25	PH	1
FEmOKAJ1	odborná komunikácia v anglickom jazyku (1)	V	Mgr. Martin Hrubala	10			10	15	25	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>103</b>	<b>15</b>	<b>120</b>	<b>238</b>	<b>357</b>	<b>595</b>		<b>23</b>

LETNÝ SEMESTER											
FEmEKON	ekonomika vo fyzioterapii	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	10			10	40	50	S	2
FEmGER	geriatria - špeciálne kapitoly	P	MUDr. Dana Ignjatovičová, PhD.	8			8	17	25	PH	1
FEmKLKIN2	klinická kineziológia (2)	P	MUDr. Pavol Maslík, PhD. Mgr. Martin Kasman	10			10	40	50	S	2
FEmKPX2	klinická prax (2)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			150	150	0	150	S	5
FEmPED	pediatria – špeciálne kapitoly	P	MUDr. Táňa Hunáková	8			0	25	25	PH	1
FEmSKLP3	súvislá klinická prax (3)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.			120	120	0	120	PH	4
FEmVLSK	vnútorné lekárstvo – špeciálne kapitoly	P	doc. MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD. MUDr. Zuzana Mesárošová	8			8	17	25	PH	1
FEmZSTAT	základy štatistiky	P	Ing. Juraj Beňadik	8			8	17	25	PH	1
FEmERG	ergonómia	PV	PhDr. Ingrid Palaščáková Špringrová, PhD.	8			8	17	25	PH	1
FEmTPP	terapia posturálnych porúch	PV	PhDr. Ingrid Palaščáková Špringrová, PhD.	8			8	17	25	PH	1
FEmOKAJ2	odborná komunikácia v anglickom jazyku (2)	V	Mgr. Martin Hrubala	10			10	40	50	PH	2
FEmPTER	psychoterapia	V	PhDr. Erika Mesíková	8			8	17	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>86</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>348</b>	<b>247</b>	<b>595</b>		<b>22</b>
	<b>Spolu za druhý ročník</b>			<b>189</b>	<b>15</b>	<b>390</b>	<b>586</b>	<b>604</b>	<b>1190</b>		<b>45</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie



Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: FYZIOTERAPIA

Študijný odbor: Zdravotnícke vedy

3. ročník - externá forma štúdia - magisterské štúdium (3-ročné štúdium)

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkovo			Počet hodín spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax			
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>									
FYZMX2Z001	diferenciálna diagnostika funkčných porúch motoriky	P	PhDr. Ivana Bernáthová Mgr. Michal Sýkora	15			15	S	3
FYZMX2Z003	ergoterapia a ergodiagnostika	P	prof. MUDr. Ján Zvonár, CSc.	10			10	S	3
FYZMX2Z007	fyzioterapia – klinická prax (3)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mentori praxe			143	143	PH	5
FYZMX2L003	manažment vo fyzioterapii	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	8			8	S	2
FYZMX2L012	psychosomatika	P	Mgr. Ondrej Kolesár	10			10	S	2
FYZMX2Z002	seminár k záverečnej práci	P	PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	6			6	PH	1
FYZMX2L002	sociálna práca	P	Ing. Mária Filipová	8			8	PH	1
FYZMX2L007	technika v rehabilitácii	P	MUDr. Mgr. Peter Kysel, PhD., MPH	10			10	PH	1
FYZMX2L008	telesná výchova a šport hendikepovaných	P	Mgr. Veronika Vadovičová	10			10	S	2
FYZMX2Z013	arteterapia	V	doc. PaedDr. Jaroslav Uhel, ArtD.	8			8	PH	1
FYZMX2Z034	klinická výživa	V	MUDr. Ivana Sedliačiková, MPH Ing. Vladimír Niederland	8			8	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>93</b>		<b>143</b>	<b>236</b>		<b>22</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>									
FYZMX3Z009	farmakológia a fytooterapia	P	Ing. Mgr. Ladislava Hradská, PhD.	10			10	PH	1
FYZMX3Z013	fyzioterapia - klinická prax (4)	P	PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. Mentori praxe			143	143	PH	5
FYZMX2Z009	sociológia	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	10			10	S	2
FYZMX3Z004	záverečná práca a obhajoba	P	Ing. Mgr. Ladislava Hradská, PhD.					PH	14
FYZMX2I011	zdravotnícke právo a legislatíva	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	8			8	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>28</b>		<b>143</b>	<b>171</b>		<b>23</b>
	<b>Spolu za tretí ročník</b>			<b>121</b>		<b>286</b>	<b>407</b>		<b>45</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

<b>Názov študijného programu:</b>	<b>Ošetrovatel'stvo</b>
<b>Názov študijného odboru:</b>	<b>Ošetrovatel'stvo</b>
<b>Stupeň vysokoškolského štúdia:</b>	<b>I. bakalársky (Bc.)</b>
<b>Forma štúdia:</b>	<b>denná, externá</b>
<b>Získaná spôsobilosť na výkon povolania:</b>	<b>sestra</b>

## **Profil absolventa**

Sestra je zdravotnícky pracovník, ktorý má odbornú spôsobilosť na poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti. Ošetrovateľská starostlivosť je starostlivosť sestry poskytovaná metódou ošetrovateľského procesu osobe alebo skupine osôb pri predchádzaní chorobám, pri podpore a udržiavaní zdravia, pri liečení chorôb a pri umieraní. Sestra je spôsobilá vykonávať ošetrovateľskú prax predovšetkým tým, že:

- určuje ošetrovateľské potreby a zdroje ich zabezpečenia,
- vedie ošetrovateľskú dokumentáciu a vyhodnocuje výsledky ošetrovateľskej starostlivosti,
- edukuje pacientov v podpore, udržiavaní a obnove zdravia, poskytuje informácie o potrebnej ošetrovateľskej starostlivosti,
- pracuje v zdravotníckom tíme alebo samostatne pri plánovaní, poskytovaní, koordinácii a vyhodnocovaní ošetrovateľskej starostlivosti v primárnej, sekundárnej a terciárnej zdravotnej starostlivosti poskytovanej v zdravotníckych zariadeniach, v zariadeniach sociálnych služieb, v školách a v školských zariadeniach, v domácom prostredí chorého, v rodinách a komunitách, v pracovnom prostredí a všade tam, kde sa osoba vyžadujúca ošetrovateľskú starostlivosť nachádza.

## **Rámcové štandardy vedomostí, zručností a spôsobilostí nadobudnutých počas štúdia**

### **Štandardy vedomostí**

- ovládať teóriu ošetrovatel'stva a ošetrovateľský proces,
- mať primerané vedomosti z medicínskych disciplín, ktoré sú východiskové pre ošetrovatel'stvo,
- ovládať zásady, postupy a štandardy komplexnej a individualizovanej ošetrovateľskej starostlivosti,
- disponovať informáciami a poznatkami z humanitných vied majúcimi vzťah k ošetrovatel'stvu,
- ovládať cudzie jazyky.

### **Štandardy zručností**

- vykonávať ošetrovateľské činnosti v rámci primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti, v tejto oblasti uskutočňovať nezávislé rozhodnutia a byť za ne zodpovedný,
- zvládnuť diagnostické, terapeutické, ošetrovateľské, rehabilitačné a výchovné postupy a techniky,
- monitorovať ošetrovateľské problémy a zabezpečovať komplexnú a individualizovanú ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu pri jednotlivých ochoreniach a stavoch, vo všetkých vekových kategóriách a v jednotlivých medicínskych odboroch,
- aplikovať modely ošetrovatel'stva v starostlivosti o chorých,
- zvládnuť jednotlivé vyšetrovacie metódy a postupy používané pri posudzovaní zdravia a zdravotného stavu,
- zvládnuť manažment ošetrovatel'stva,
- zvládnuť základné metódy a techniky výskumnej práce a ich aplikáciu v ošetrovateľskom výskume,

- byť schopný zabezpečiť kvalifikovanú prvú pomoc pri úrazoch, stavoch ohrozujúcich život, pri hromadných postihnutiach a zasiahnutí zbraňami hromadného ničenia,
- byť schopný pracovať s modernými informačnými technológiami.

### **Štandardy kvality osobnosti**

- samostatne myslieť, pohotovo reagovať a cieľavedome, rozvážne a rozhodne konať,
- aplikovať a využívať získané vedomosti a schopnosti v praxi,
- byť schopný vykonávať zmeny, prijímať riziko a niesť zodpovednosť,
- samostatne, tvorivo a koncepčne riešiť profesionálne úlohy, viesť tím a pracovať v tíme,
- byť schopný komunikovať na profesionálnej úrovni,
- získavať informácie, pracovať s nimi a tvorivo ich pretvárať,
- formovať vlastnú osobnosť v empatickom približovaní sa ľuďom a prostrediu, v ktorom sestra pracuje,
- kontinuálne vzdelávať seba, formovať a vzdelávať iných a získať ich pre spoluprácu pri upevňovaní a podpore zdravia,
- zaujímať sa o vývoj svojho odboru štúdiom odbornej literatúry a podieľať sa na jeho rozvoji tvorivou činnosťou.

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akdemický rok 2023/2024

Študijný program: OŠETROVATEĽSTVO

Študijný odbor: Ošetrovateľstvo

1. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín priama výučba	Počet hodín nepriama výučba	Počet hodín celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
OAF1	anatómia a fyziológia (1)	P	MUDr. Michal Havriľák, doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	36			36	14	50	S	2
OBR	biofyzika a rádiológia	P	PaedDr. Marek Balážovič, PhD. MUDr. Katerína Novotná	24			24	26	50	S	2
OFA	farmakológia	P	prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. Ing. Mgr. Ladislava Hradská, PhD.	24			24	1	25	S	1
OITA	informatika a základy administratívy	P	Ing. Juraj Beňadik		12		12	13	25	PH	1
OKLC1	klinická prax (1)	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD. Mentorky KLC			90	90	0	90	S	3
OLJ1	latinský jazyk (1)	P	Mgr. Tomáš Albert	12	12		24	1	25	PH	1
OMEH	mikrobiológia, epidemiológia a hygiena	P	doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.	24			24	1	25	S	1
OOS1	ošetrovateľské techniky a postupy (1)	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD. PhDr. Elena Janiczeková, PhD. PhDr. Jana Lauková, PhD. PhDr. Júlia Jankovičová	24	36		60	15	75	S	3
OPPOP1	potreby pacienta a ošetrovateľský proces (1)	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	26	50	S	2
OPK	profesijná komunikácia	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD. PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	24			24	1	25	PH	1
OSOC	sociológia	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	12			12	13	25	PH	1
OSOP1	súvislá klinická prax (1)	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.			180	180	0	180	PH	6
OTEO1	teória ošetrovateľstva (1)	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	24			24	26	50	S	2
OVSPS	všeobecná a vývinová psychológia	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	24			24	1	25	S	1

OVYDIE	výživa a diätetika	P	MUDr. Ivana Sedliačiková, MPH Ing. Vladimír Niederland	12			12	13	25	PH	1
OZAFI	základy filozofie	P	Mgr. Michaela Gorná, PhD.	12			12	13	25	PH	1
OAJ1	anglický jazyk (1)	PV	Mgr. Janette Mrižová	12	12		24	1	25	PH	1
ONJ1	nemecký jazyk (1)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
OTV1	telesná výchova (1)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		12		12	13	25	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>300</b>	<b>96</b>	<b>270</b>	<b>666</b>	<b>179</b>	<b>845</b>		
	<b>Spolu za zimný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
	<b>LETNÝ SEMESTER</b>										
OAF2	anatómia a fyziológia (2)	P	MUDr. Michal Havriľák, doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	36			36	14	50	S	2
OBCH	biochémia	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.	24			24	1	25	S	1
OKLC2	klinická prax (2)	P	prof. PhDr. Mária Šupinová, PhD. Mentorky KLC			120	120	0	120	S	4
OKLP	klinická propedeutika	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.	24			24	1	25	S	1
OLJ2	latinský jazyk (2)	P	Mgr. Tomáš Albert	12	12		24	1	25	S	1
OORGZ	organizácia zdravotníctva	P	MUDr. Ľudmila Lysinová, MPH Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA	12			12	13	25	PH	1
OOS2	ošetrovateľské techniky a postupy (2)	P	prof. PhDr. Mária Šupinová, PhD. PhDr. Elena Janiczeková, PhD. PhDr. Jana Lauková, PhD. PhDr. Júlia Jankovičová	12	24		36	14	50	S	2
OPPOP2	potreby pacienta a ošetrovateľský proces (2)	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	26	50	S	2
OPPX1	prázdninová prax (1)	P	prof. PhDr. Mária Šupinová, PhD.			120	120	0	120	PH	4
OPE	profesijná etika	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	26	50	S	2
OSOP2	súvislá klinická prax (2)	P	prof. PhDr. Mária Šupinová, PhD.			180	180	0	180	PH	6
OTEO2	teória ošetrovateľstva (2)	P	doc. PhDr. Beáta Frčová, PhD., MPH	24			24	26	50	S	2
OZPED	základy pedagogiky	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PhDr. Jana Lauková, PhD.	12			12	13	25	PH	1
OAJ2	anglický jazyk (2)	PV	Mgr. Janette Mrižová	12	12		24	1	25	PH	1
ONJ2	nemecký jazyk (2)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
OTV2	telesná výchova (2)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		12		12	13	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>228</b>	<b>72</b>	<b>420</b>	<b>720</b>	<b>150</b>	<b>870</b>		
	<b>Spolu za letný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
	<b>Spolu za prvý ročník</b>			<b>528</b>	<b>168</b>	<b>690</b>	<b>1386</b>	<b>329</b>	<b>1715</b>		
	<b>Spolu za prvý ročník P + 1 PV</b>										<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška, PH – priebežné hodnotenie



<b>LETNÝ SEMESTER</b>											
OCHOSE2	chirurgia a ošetrovateľstvo v chirurgii (2)	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	36			36	14	50	S	2
OKLC4	klinická prax (4)	P	PhDr. Jana Lauková, PhD. Mentorky KLC			180	180	0	180	S	6
OONKO	onkológia a ošetrovateľstvo v onkológii	P	MUDr. Matej Hrnčár, PhD., MBA PhDr. Júlia Jankovičová	36			36	14	50	S	2
OOSER2	ošetrovateľstvo v rehabilitácii (2)	P	PhDr. Jarmila Petrovičová		12		12	13	25	PH	1
OPED2	pediatria a ošetrovateľstvo v pediatrii (2)	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.	36			36	14	50	S	2
OPPX2	prázdninová prax (2)	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.			180	180	0	180	PH	6
OSZP1	seminár k záverečnej práci (1)	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH PhDr. Jana Lauková, PhD.		12		12	13	25	PH	1
OSOP4	súvislá klinická prax (4)	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.			180	180	0	180	PH	6
OVNL2	vnútorné lekárstvo a ošetrovateľstvo vo vnútornom lekárstve (2)	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	36			36	14	50	S	2
OZV	základy výskumu	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH PhDr. Jana Lauková, PhD.	24			24	1	25	PH	1
OAJ4	anglický jazyk (4)	PV	PaedDr. Michal Marko, PhD.	12	12		24	1	25	PH	1
ONJ4	nemecký jazyk (4)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
OTV4	telesná výchova (4)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		12		12	13	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>192</b>	<b>60</b>	<b>540</b>	<b>792</b>	<b>98</b>	<b>890</b>		
	<b>Spolu za letný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
	<b>Spolu za druhý ročník</b>			<b>408</b>	<b>132</b>	<b>900</b>	<b>1440</b>	<b>310</b>	<b>1750</b>		
	<b>Spolu za druhý ročník P + 1 PV</b>										<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška

PH – priebežné hodnotenie

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: OŠETROVATEĽSTVO

Študijný odbor: Ošetrovateľstvo

3. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax			
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>									
OGPOSE	gynekológia-pôrodnictvo a ošetrovateľstvo v gynekológii-pôrodnictve	P	doc. MUDr. Karol Dókuš, PhD. PhDr. Elena Drapáčová	39			39	S	2
OKLC5	klinické cvičenia (5)	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD. Mentorky KLC			300	300	S	10
OOSEK	ošetrovateľstvo v komunite	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.	39			39	S	2
OMAN	manažment v ošetrovateľstve	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.	26			26	S	1
ONEUR	neuroológia a ošetrovateľstvo v neuroológii	P	MUDr. Ján Kothaj PhDr. Jana Lauková, PhD.	39			39	S	2
OPAHOS1	paliatívna a hospicová starostlivosť (1)	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.		13		13	PH	1
OPRLZ	právo a legislatíva v zdravotníctve	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	26			26	PH	1
OSZP	seminár k záverečnej práci	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.		26		26	PH	2
OSOP5	súvislá odborná prax (5)	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD.			180	180	PH	6
OVYS	výskum v ošetrovateľstve	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.	26			26	S	2
OAJ5	anglický jazyk (5)	PV	Mgr. Janetta Mrižová	13	13		26	PH	1
ONJ5	nemecký jazyk (5)	PV	PhDr. Erika Vozníková	13	13		26	PH	1
OEKON1	ekonomika v zdravotníctve (1)	V	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	13			13	PH	1
OTV5	telesná výchova (5)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		13		13	PH	1
	Kontrolované samoštúdium			80			80		33
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>314</b>	<b>78</b>	<b>480</b>	<b>872</b>		
<b>LETNÝ SEMESTER</b>									
OKLC6	klinické cvičenia (6)	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD. Mentorky KLC			330	330	S	11
OPAHOS2	paliatívna a hospicová starostlivosť (2)	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.		13		13	PH	1
OPSYCH	psychiatria a ošetrovateľstvo v psychiatrii	P	MUDr. Michal Patarák, PhD. PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	39			39	S	2
OPSYCHOT	psychoterapia	P	PhDr. Erika Mesíková	26			26	PH	1



OZAIM	základy intenzívnej medicíny a ošetrovateľstva v intenzívnej medicíne	P	MUDr. Eva Kušíková PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH	39			39	S	2
OZAMULT	základy multikultúrneho ošetrovateľstva	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.	26			26	PH	1
OZPOBH	záverečná práca a obhajoba	P						PH	10
OAJ6	anglický jazyk (6)	PV	Mgr. Janetta Mrižová	13	13		26	S	2
ONJ6	nemecký jazyk (6)	PV	PhDr. Erika Vozníková	13	13		26	S	2
OEKON2	ekonomika v zdravotníctve (2)	V	Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA	13			13	PH	1
OTV6	telesná výchova (6)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		13		13	PH	1
	Kontrolované samoštúdium			80			80		
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>249</b>	<b>52</b>	<b>330</b>	<b>631</b>		<b>34</b>
	<b>Spolu za tretí ročník</b>			<b>563</b>	<b>130</b>	<b>810</b>	<b>1503</b>		<b>67</b>

Vysvetlivky: : S – skúška

PH – priebežné hodnotenie

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: OŠETROVATEĽSTVO

Študijný odbor: Ošetrovateľstvo

1. ročník - externá forma štúdia - bakalárske štúdium (3-ročné štúdium)

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín priama výučba	Počet hodín nepriama výučba	Počet hodín celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
OEF1	anatómia a fyziológia (1)	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	36			36	14	50	S	2
OEBR	biofyzika a rádiológia	P	PaedDr. Marek Balážovič, PhD. MUDr. Kateřina Novotná	24			24	26	50	S	2
OEFA	farmakológia	P	Ing. Mgr. Ladislava Hradská, PhD.	24			24	1	25	S	1
OEITA	informatika a základy administratívy	P	Ing. Juraj Beňadik		12		12	13	25	PH	1
OEKLC1	<b>klinická prax (1)</b>	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD. Mentorky KLC			90	90	0	90	S	3
OELJ1	latinský jazyk (1)	P	PhDr. Tomáš Oravec	12	12		24	1	25	PH	1
OEMEH	mikrobiológia, epidemiológia a hygiena	P	doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.	24			24	1	25	S	1
OEOSET1	<b>ošetrovateľské techniky a postupy (1)</b>	P	PhDr. Jana Lauková, PhD. PhDr. Elena Janiczeková, PhD. PhDr. Júlia Jankovičová Mgr. Tatiana Maďarová PhDr. Dagmar Šonkoľová PhDr. Dana Sihelská, PhD.	24	36		60	15	75	S	3
OEPPOP1	<b>potreby pacienta a ošetrovateľský proces (1)</b>	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	26	50	S	2
OEKOM	profesijná komunikácia	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD. PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	24			24	1	25	PH	1
OESOC	sociológia	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	12			12	13	25	PH	1
OESOP1	<b>súvislá klinická prax (1)</b>	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.			180	180	0	180	PH	6
OETEO1	<b>teória ošetrovateľstva (1)</b>	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	24			24	26	50	S	2
OEVVP	všeobecná a vývinová psychológia	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	24			24	1	25	S	1
OEVDIE	výživa a dijeta	P	Ing. Vladimír Niederland	12			12	13	25	PH	1
OEZAFI	základy filozofie	P	Mgr. Michaela Gorná, PhD.	12			12	13	25	PH	1
OEAJ1	anglický jazyk (1)	PV	PaedDr. Gabriel Bujdoš	12	12		24	1	25	PH	1



Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: OŠETROVATEĽSTVO

Študijný odbor: Ošetrovateľstvo

2. ročník - externá forma štúdia - bakalárske štúdium (4-ročné štúdium)

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín Priama výučba	Počet hodín nepriama výučba	Počet hodín celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prac					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
OEBR	biofyzika a rádiológia	P	PaedDr. Marek Balážovič, PhD. MUDr. Kateřina Novotná	24			24	26	50	S	2
OEFA	farmakológia	P	Ing. Mgr. Ladislava Hradská, PhD.	24			24	1	25	S	1
OEKLC3	<b>klinická prax (3)</b>	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD. Mentorky KLC			120	120	0	120	S	4
OEKLPS	klinická psychológia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	1	25	S	1
OEORGZ	organizácia zdravotníctva	P	MUDr. Ľudmila Lysinová, MPH	12			12	13	25	PH	1
OEOSER1	ošetrovateľstvo v rehabilitácii (1)	P	PhDr. Jarmila Petrovičová		12		12	13	25	PH	1
OEPED1	<b>pediatria a ošetrovateľstvo v pediatrii (1)</b>	P	MUDr. Ivana Gondová, PhD.	24			24	26	50	S	2
OEPP	prvá pomoc	P	PhDr. Zuzana Demianová, MBA Mgr. Monika Kalmanová	12	24		36	14	50	S	2
OESOP3	<b>súvislá klinická prax (3)</b>	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.			150	150	0	150	PH	5
OEVNL1	<b>vnútorné lekárstvo a ošetrovateľstvo vo vnútornom lekárstve (1)</b>	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Martin Koňarcík MUDr. Karolína Kristína Šulejová	24			24	26	50	S	2
OEVYCH	výchova k zdraviu	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.	12			12	13	25	PH	1
OEVDIE	výživa a dietetika	P	MUDr. Ivana Sedláčiková, MPH Ing. Vladimír Niederland	12			12	13	25	PH	1
OEAJ3	anglický jazyk (3)	PV	PaedDr. Gabriel Bujdoš	12	12		24	1	25	PH	1
OENJ3	nemecký jazyk (3)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
OETV3	telesná výchova (3)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		12		12	13	25	PH	1
<b>Spolu za zimný semester</b>				<b>192</b>	<b>72</b>	<b>270</b>	<b>534</b>	<b>161</b>	<b>695</b>		
<b>Spolu za zimný semester P + 1 PV</b>											<b>24</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>											
OEKLC4	<b>klinická prax (4)</b>	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD. Mentorky KLC			120	120	0	120	S	4
OEONKO	onkológia a ošetrovateľstvo v onkológii	P	MUDr. Matej Hrnčár, PhD., MBA PhDr. Júlia Jankovičová	36			36	14	50	S	2



Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: OŠETROVATEĽSTVO

Študijný odbor: Ošetrovateľstvo

3. ročník - externá forma štúdia - bakalárske štúdium (4-ročné štúdium)

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax			
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>									
OEGPOSE	gynekológia-pôrodnictvo a ošetrovateľstvo v gynekológii-pôrodnictve	P	doc. MUDr. Peter Bielik, PhD. PhDr. Elena Drapáčová	39			39	S	2
OECHOSE1	chirurgia a ošetrovateľstvo v chirurgii (1)	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD.	26			26	S	2
OEKLC5	klinické cvičenia (5)	P	PhDr. Jana Lauková, PhD. Mentorky KLC			120	120	S	4
OEMAN	manažment v ošetrovateľstve	P	prof. PhDr. Mária Šupinová, PhD.	26			26	S	1
OEPAHOS1	paliatívna a hospicová starostlivosť (1)	P	prof. PhDr. Mária Šupinová, PhD.		13		13	PH	1
OEPAT	patológia	P	MUDr. Mgr. Boris Ťažký, PhD., MPH	26			26	S	2
OEPRLZ	právo a legislatíva v zdravotníctve	P	Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA	26			26	PH	1
OEPSYCHOT	psychoterapia	P	PhDr. Erika Mesíková	26			26	PH	1
OESOP5	súvislá odborná prax (5)	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.			120	120	PH	4
OEVYS	výskum v ošetrovateľstve	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH PhDr. Jana Lauková, PhD.	26			26	S	2
OEZAPED	základy pedagogiky v ošetrovateľstve	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.	13			13	PH	1
OEAJ5	anglický jazyk (5)	PV	PhDr. Gabriel Bujdoš	13	13		26	PH	1
OENJ5	nemecký jazyk (5)	PV	PhDr. Erika Vozníková	13	13		26	PH	1
OETV5	telesná výchova (5)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		13		13	PH	1
	Kontrolované samoštúdium			80			80		
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>314</b>	<b>52</b>	<b>240</b>	<b>606</b>		<b>24</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>									
OEGER	geriatria a ošetrovateľstvo v geriatrii	P	MUDr. Dana Ignjatovičová, PhD. PhDr. Jana Lauková, PhD.	39			39	S	2
OECHOSE2	chirurgia a ošetrovateľstvo v chirurgii (2)	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	39			39	S	2
OEKLC6	klinické cvičenia (6)	P	PhDr. Jana Lauková, PhD. Mentorky KLC			90	90	S	3
OEOSEK	ošetrovateľstvo v komunite	P	prof. PhDr. Mária Šupinová, PhD.	39			39	S	2

OEPAHOS2	paliatívna a hospicová starostlivosť (2)	P	prof. PhDr. Mária Šupinová, PhD.		13		13	PH	1
OEPSYCH	psychiatria a ošetrovatel'stvo v psychiatrii	P	MUDr. Michal Patarák, PhD. PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	39			39	S	2
OEPPX3	prázdninová prax (3)		PhDr. Jana Lauková, PhD.			120	120	PH	4
OESOP6	súvislá odborná prax (6)	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.			90	90	PH	3
OEZAIM	základy intenzívnej medicíny a ošetrovatel'stva v intenzívnej medicíne	P	MUDr. Eva Kušíková MUDr. Michal Venglarčík, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH	39			39	S	2
OEAJ6	anglický jazyk (6)	PV	PhDr. Gabriel Bujdoš	13	13		26	S	2
OENJ6	nemecký jazyk (6)	PV	PhDr. Erika Vozníková	13	13		26	S	2
OETV6	telesná výchova (6)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		13		13	PH	1
	Kontrolované samoštúdium			80			80		
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>301</b>	<b>52</b>	<b>300</b>	<b>653</b>		<b>26</b>
	<b>Spolu za tretí ročník</b>			<b>615</b>	<b>104</b>	<b>540</b>	<b>1259</b>		<b>50</b>

Vysvetlivky: S – skúška

PH – priebežné hodnotenie

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Študijný plán na akademický rok 2023/2024

Študijný program: OŠETROVATEĽSTVO

Študijný odbor: Ošetrovateľstvo

4. ročník - externá forma štúdia - bakalárske štúdium (4-ročné štúdium)

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax			
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>									
OEKLC7	klinické cvičenia (7)	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD. Mentorky KLC			300	300	S	10
OENEUR	neuroológia a ošetrovateľstvo v neuroológii	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Ján Kothaj PhDr. Jana Lauková, PhD.	39			39	S	2
OEZAMULT	základy multikultúrneho ošetrovateľstva	P	prof. PhDr. Mária Šupínová, PhD.	26			26	PH	2
OESZP1	seminár k záverečnej práci (1)	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH PhDr. Jana Lauková, PhD.		26		26	PH	2
OESOP7	súvislá odborná prax (7)	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD.			180	180	PH	6
OEZAFI	základy filozofie	P	Mgr. Michaela Gorná, PhD.	13			13	PH	1
OEVMO1	vybrané medicínske odbory (1)	PV	MUDr. Slavomír Urbanček, PhD. MUDr. Ladislav Jančo, FEBO MUDr. Tomáš Gálik	13			13	PH	1
OEZAST1	základy štatistiky (1)	PV	Ing. Juraj Beňadik		13		13	PH	1
OEEKON1	ekonomika v zdravotníctve (1)	V	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	13			13	PH	1
	Kontrolované samoštúdium			80			80		
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>184</b>	<b>39</b>	<b>480</b>	<b>703</b>		<b>26</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>									
OEKLC8	klinické cvičenia (8)	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD. Mentorky KLC			270	270	S	9
OESZP2	seminár k záverečnej práci (2)	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH PhDr. Jana Lauková, PhD.		13		13	PH	1
OEZPOBH	záverečná práca a obhajoba	P	Školiteľ záverečnej práce Predseda skúšobnej komisie					PH	10
OEVMO2	vybrané medicínske odbory (2)	PV	doc. MUDr. Eubomír Marko, PhD. MUDr. Diana Vološinová, PhD., MBA	13			13	PH	1
OEZAST2	základy štatistiky (2)	PV	Ing. Juraj Beňadik		13		13	PH	1



OEEKON2	ekonomika v zdravotníctve (2)	V	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	13			13	PH	1
	Kontrolované samoštúdium			80			80		
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>106</b>	<b>26</b>	<b>270</b>	<b>402</b>		<b>23</b>
	<b>Spolu za štvrtý ročník</b>			<b>290</b>	<b>65</b>	<b>750</b>	<b>1105</b>		<b>49</b>

Vysvetlivky: S – skúška

PH – priebežné hodnotenie

<b>Názov študijného programu:</b>	<b>Urgentná zdravotná starostlivosť</b>
<b>Študijný odbor:</b>	<b>Zdravotnícke vedy</b>
<b>Stupeň vysokoškolského štúdia:</b>	<b>I. bakalársky (Bc.)</b>
<b>Forma štúdia:</b>	<b>denná, externá</b>
<b>Odborná spôsobilosť pre výkon povolania:</b>	<b>zdravotnícky záchranár</b>

### **Profil absolventa:**

Zdravotnícky záchranár je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník, ktorý má odbornú spôsobilosť samostatne vykonávať záchranárske činnosti v rámci urgentnej zdravotnej starostlivosti a samostatne zabezpečovať výkony v oblasti medicíny katastrof a hromadných nešťastí.

Urgentná zdravotná starostlivosť zahŕňa predovšetkým prednemocničnú starostlivosť o osoby v kritickom stave, ktoré sú postihnuté úrazom alebo neúrazovou poruchou zdravia, náhlým zhoršením iného ochorenia, náhlou zmenou fyziologických a patofyziologických pochodov v organizme, kde hrozí závažné poškodenie zdravotného stavu alebo života v dôsledku omeškania zdravotnej starostlivosti. Zdravotnícky záchranár je schopný vykonávať riadiace, výskumné a výchovné činnosti v rámci integrovaného záchranného systému.

### **Rámcové štandardy vedomostí, zručností a spôsobilostí nadobudnuté počas štúdia**

#### **Štandardy vedomostí**

Absolvent študijného programu:

- ◆ ovláda najnovšie poznatky z urgentnej medicíny, urgentnej zdravotnej starostlivosti a medicíny katastrof a hromadných nešťastí,
- ◆ ovláda najnovšie poznatky z iných klinických disciplín,
- ◆ určuje potreby pacienta v kritickom stave, v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia,
- ◆ pozná princípy obsluhy prístrojového vybavenia, predovšetkým sanitného vozidla,
- ◆ ovláda systémy riadenia (kontroly) kvality záchranných činností, pozná zdroje chýb v záchranárskej praxi a má schopnosť ich odstrániť,
- ◆ má primeranú vedomosť zo svetového jazyka slovom i písmom s orientáciou v základnej odbornej terminológii,
- ◆ pozná metodológiu výskumnej práce, je schopný aplikovať ju pre potreby publikačnej činnosti,
- ◆ ovláda základné právne predpisy.

#### **Štandardy zručností**

Absolvent študijného programu:

- ◆ zabezpečuje a v prípade potreby samostatne organizuje odborné zdravotnícke a záchranárske činnosti v rámci urgentnej a intenzívnej medicíny, medicíny katastrof a hromadných nešťastí,
- ◆ asistuje a samostatne vykonáva postupy v neodkladnej starostlivosti,
- ◆ vykonáva dispečing operačného strediska záchrannej zdravotnej služby v rámci integrovaného záchranného systému, ev. dispečing dopravy chorých a ranených,
- ◆ spolupracuje pri likvidácii zdravotných následkov v mimoriadnych situáciách,

- ◆ spolupracuje s ďalšími tiesňovými a pohotovostnými službami v bežných podmienkach a základnými a ostatnými zložkami Integrovaného záchranného systému,
- ◆ disponuje technickými vedomosťami z rádiokomunikačnej, telekomunikačnej a počítačovej techniky a využíva ich v systéme záchranej zdravotnej služby a integrovaného záchranného systému,
- ◆ zabezpečuje vybavenie vozidiel záchranej zdravotnej služby,
- ◆ vedie príslušnú dokumentáciu,
- ◆ ovláda riadenie motorových vozidiel rôznych typov a kategórií, a to i v zložitých podmienkach jazdy s využitím výstražného zariadenia.

### **Štandardy kvality osobnosti**

Absolvent študijného programu:

- ◆ samostatne, kreatívne myslí a rieši problémy, reaguje cieľavedome a rozvážne,
- ◆ rozvíja nadobudnuté teoretické vedomosti a získané praktické zručnosti, dokonale ovláda a koncepcne rieši profesionálne úlohy,
- ◆ vie pracovať v tíme, prípadne vedie pracovný kolektív,
- ◆ je schopný komunikovať na profesionálnej úrovni, získava informácie a pohotovo na ne reaguje,
- ◆ kontinuálne sa vzdeláva, pozitívne pôsobí na spolupracovníkov v oblasti vzdelávania prednáškovou a publikačnou činnosťou,
- ◆ je schopný aplikovať poznatky zo psychológie a etiky do odbornej činnosti,
- ◆ ovláda metódy výchovy so zameraním na výchovu ku zdraviu s dôrazom na prevenciu úrazov, náhlych príhod a iných rizikových situácií.

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**  
**Študijný odbor: Zdravotnícke vedy**  
**1. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium**

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín priama výučba	Počet hodín nepriama výučba	Počet hodín celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
UDAF1	anatómia a fyziológia (1)	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Michal Havriľák MDDr. Barbora Hocková	36			36	14	50	S	2
UDAI	aplikovaná informatika	P	Ing. Juraj Beňadik		12		12	13	25	PH	1
UDBIRA	biofyzika a rádiológia	P	prof. MUDr. Cyril Klement, CSc. PaedDr. Marek Balážovič, PhD. MUDr. Kateřina Novotná	24			24	26	50	S	2
UDBICH	biochémia	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.	24			24	26	50	S	2
UDHAZS	hasičská záchranná služba	P	Ing. Bc. František Glončák, PhD.			12	12	48	60	PH	2
UDHOZS	horská záchranná služba	P	Ing. Bc. František Glončák, PhD. Bc. Ján Kušnirák Mgr. Mgr. Michal Haluška Mgr. Mgr. Silvia Janolková Bc. Monika Kalmanová			24	24	36	60	PH	2
UDKOP1	kondičná príprava (1)	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		24		24	1	25	PH	1
UDLJ1	latinský jazyk (1)	P	PhDr. Tomáš Oravec	12	12		24	1	25	PH	1
UDLZS	letecká záchranná služba	P	MUDr. Radoslav Burian			12	12	48	60	PH	2
UDMEH	mikrobiológia, epidemiológia a hygiena	P	prof. MUDr. Cyril Klement, CSc. doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.	24			24	26	50	S	2
UDOT1	ošetrovateľské techniky (1)	P	PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH PhDr. Daniela Beňadiková	60	36		96	4	100	S	4
UDPE	profesijná etika	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	26	50	S	2

UDPK	profesijná komunikácia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PhDr. Dana Sihelská, PhD.	24	12		36	14	50	S	2
UDSOC	sociológia	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH, mim. prof.	12			12	13	25	PH	1
UDVVP	všeobecná a vývinová psychológia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PhDr. Dana Sihelská, PhD.	24			24	1	25	S	1
UDZKM	zdravotnícky a krízový manažment	P	Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA	24			24	26	50	S	2
UDSEB1	sebaobrana (1)	PV	Branislav Koreň		12		12	13	25	PH	1
UDSCH1	škola chrbta (1)	PV	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.		12		12	13	25	PH	1
UDAJ1	anglický jazyk (1)	V	Mgr. Martin Žiak	12	12		24	1	25	PH	1
UDNJ1	nemecký jazyk (1)	V	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>312</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>504</b>	<b>351</b>	<b>855</b>		
	<b>Spolu za zimný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>											
UDAF2	anatómia a fyziológia (2)	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Michal Havriľák MDDr. Barbora Hocková	36			36	14	50	S	2
UDAP	aplikovaná psychológia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PhDr. Dana Sihelská, PhD.	24			24	1	25	S	1
UDFT1	farmakológia a toxikológia (1)	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. Mgr. Ing. Ladislava Hradská, MPH	24			24	1	25	S	1
UDKPX1	klinická prax v zdravotníckych zariadeniach (1)	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH mentori odbornej praxe			108	108	12	120	S	4
UDKP	klinická propedeutika	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.	12	12		24	1	25	S	1
UDKOP2	kondičná príprava (2)	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		24		24	1	25	PH	1
UDLJ2	latinský jazyk (2)	P	PhDr. Tomáš Oravec	12	12		24	1	25	S	1
UDOZ	organizácia zdravotníctva	P	Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA	12			12	13	25	PH	1
UDOT2	ošetrovateľské techniky (2)	P	PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH PhDr. Daniela Beňadiková	12	36		48	2	50	S	2
UDPAT1	patofyziológia (1)	P	MUDr. Miloslav Hanula, PhD. MUDr. Ludmila Doláková MUDr. Aneta Ševčíková	24			24	1	25	S	1

UDPPX1	prázdninová prax (1)	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH mentori odbornej praxe			160	160	20	180	PH	6
UDPP	prvá pomoc	P	doc. MUDr. Peter Bielik, PhD. Ing. Bc. František Glončák, PhD. Bc. Monika Kalmanová Bc. Peter Bučko	12	24		36	14	50	S	2
UDSOP1	súvislá odborná prax v zdravotníckych zariadeniach (1)	P	PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH mentori odbornej praxe			80	80	10	90	PH	3
UDVZS	vodná záchranná služba	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Ing. František Glončák			24	24	36	60	PH	2
UDZPED	základy pedagogiky	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PaedDr. Erik Hanzen	12			12	13	25	PH	1
UDSEB2	sebaobrana (2)	PV	Branislav Koreň		12		12	13	25	PH	1
UDSCH2	škola chrbta (2)	PV	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.		12		12	13	25	PH	1
UDAJ2	anglický jazyk (2)	V	Mgr. Martin Žiak	12	12		24	1	25	PH	1
UDNJ2	nemecký jazyk (2)	V	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>204</b>	<b>156</b>	<b>372</b>	<b>732</b>	<b>168</b>	<b>900</b>		
	<b>Spolu za letný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
	<b>Spolu za prvý ročník</b>			<b>516</b>	<b>300</b>	<b>420</b>	<b>1236</b>	<b>519</b>	<b>1755</b>		
	<b>Spolu za prvý ročník P + 1 PV</b>										<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**  
**Študijný odbor: Zdravotnícke vedy**  
**2. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium**

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín priama výučba	Počet hodín nepriama výučba	Počet hodín celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
UDGP	gynekológia a pôrodníctvo	P	doc. MUDr. Peter Bielik, PhD.	24			24	1	25	S	1
UDCHIR	chirurgia	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD.	24			24	1	25	S	1
UDIZS	<b>integrováný záchranný systém a manažment operačného strediska záchranej zdravotnej služby</b>	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. Mgr. Viliam Sládek	12		24	36	24	60	PH	2
UDKPX2	<b>klinická prax v zdravotníckych zariadeniach (2)</b>	P	PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH mentori odbornej praxe			204	204	6	210	S	7
UDKOP3	kondičná príprava (3)	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala			24	24	1	25	PH	1
UDNEU	neuroológia	P	doc. MUDr. Vladimír Donáth, CSc. MUDr. Ján Kothaj	24			24	1	25	S	1
UDPAT2	patofyziológia (2)	P	MUDr. Miloslav Hanula, PhD. MUDr. Ľudmila Doláková MUDr. Aneta Ševčíková	24			24	1	25	S	1
UDPEDI	pediatria	P	doc. MUDr. Peter Bielik, PhD. MUDr. Aneta Ševčíková	24			24	1	25	S	1
UDSOP2	<b>súvislá odborná prax v zdravotníckych zariadeniach (2)</b>	P	PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH mentori odbornej praxe			80	80	10	90	PH	3
UDUM1	<b>urgentná medicína (1)</b>	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD. MUDr. Miroslava Rybanská	36			36	14	50	S	2
UDUZS1	<b>urgentná zdravotná starostlivosť (1)</b>	P	Ing. Bc. František Glončák, PhD. Mgr. Mgr. Michal Haluška Mgr. Bc. Martin Žiak, PhD. Mgr. Mgr. Silvia Janolková Bc. Ján Kušnierák	36	36		72	3	75	S	3

UDVNL	vnútorné lekárstvo	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Daniel Havaj	24			24	1	25	S	1	
UDZA	<b>základy anestéziológie</b>	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Michal Venglarčík, PhD.	24			24	26	50	S	2	
UDIOSE1	<b>základy intenzívnej starostlivosti (1)</b>	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH	24	12		36	14	50	S	2	
UDZV	základy výskumu	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH, mim. prof.	24			24	1	25	PH	1	
UDIP1	intervenčná psychológia (1)	PV	Mgr. Bc. Margita Vernarcová	12	12		24	1	25	PH	1	
UDZT1	záchrana v teréne (1)	PV	Ing. Bc. František Glončák, PhD. Mgr. Mgr. Michal Haluška Mgr. Bc. Martin Žiak, PhD. Mgr. Mgr. Silvia Janolková Bc. Ján Kušnirák Bc. Monika Kalmanová	12	12		24	1	25	PH	1	
UDKAJ1	konverzácia v anglickom jazyku (1)	V	Mgr. Martin Žiak		24		24	1	25	PH	1	
UDKNJ1	konverzácia v nemeckom jazyku (1)	V	PhDr. Erika Vozníková		24		24	1	25	PH	1	
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>324</b>	<b>144</b>	<b>308</b>	<b>776</b>	<b>109</b>	<b>885</b>			
	<b>Spolu za zimný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>	
<b>LETNÝ SEMESTER</b>												
UDKAR	kardiológia	P	MUDr. Martin Hudec, PhD., MRCPI, FESC	24			24	1	25	S	1	
UDKPX3	<b>klinická prax v zdravotníckych zariadeniach (3)</b>	P	PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH mentori odbornej praxe				168	168	12	180	S	6
UDKOP4	kondičná príprava (4)	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		24		24	1	25	PH	1	
UDPPX2	<b>prázdninová prax (2)</b>	P	PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH mentori odbornej praxe				160	160	20	180	PH	6
UDSZP1	seminár k záverečnej práci (1)	P	PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH	12	12		24	1	25	PH	1	
UDOPZS1	<b>súvislá odborná prax v záchranej zdravotnej službe (1)</b>	P	Ing. Bc. František Glončák, PhD. mentori odbornej praxe				108	108	12	120	S	4



UDSOP3	<b>súvislá odborná prax v zdravotníckych zariadeniach (3)</b>	P	PhDr. Dana Sihelská, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH mentori odbornej praxe			80	80	10	90	PH	3
UDUCH	úrazová chirurgia	P	MUDr. Radomír Gajdoš, PhD.	24			24	1	25	S	1
UDUM2	<b>urgentná medicína (2)</b>	P	doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD. MUDr. Miroslava Rybanská	36			36	14	50	S	2
UDUZS2	<b>urgentná zdravotná starostlivosť (2)</b>	P	Ing. Bc. František Glončák, PhD. Mgr. Mgr. Michal Haluška Mgr. Bc. Martin Žiak, PhD. Mgr. Mgr. Silvia Janolková Bc. Ján Kušnirák	12	36		48	2	50	S	2
UDIOSE2	<b>základy intenzívnej starostlivosti (2)</b>	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH	24	12		36	14	50	S	2
UDIP2	intervenčná psychológia (2)	PV	Mgr. Bc. Margita Vernarcová	12	12		24	1	25	PH	1
UDZT2	záchrana v teréne (2)	PV	Ing. Bc. František Glončák, PhD. Mgr. Mgr. Michal Haluška Mgr. Bc. Martin Žiak, PhD. Mgr. Mgr. Silvia Janolková Bc. Ján Kušnirák Bc. Monika Kalmanová	12	12		24	1	25	PH	1
UDKAJ2	konverzácia v anglickom jazyku (2)	V	Mgr. Martin Žiak		24		24	1	25	PH	1
UDKNJ2	konverzácia v nemeckom jazyku (2)	V	PhDr. Erika Vozníková		24		24	1	25	PH	1
	Spolu za letný semester			<b>156</b>	<b>156</b>	<b>516</b>	<b>828</b>	<b>92</b>	<b>920</b>		
	<b>Spolu za letný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
	<b>Spolu za druhý ročník</b>			<b>480</b>	<b>300</b>	<b>824</b>	<b>1604</b>	<b>201</b>	<b>1805</b>		
	<b>Spolu za druhý ročník P + 1 PV</b>										<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**  
**Študijný odbor: Zdravotnícke vedy**  
**3. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium**

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax			
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>									
UDDIFD	diferenciálna diagnostika	P	prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD.	39	13		52	S	2
UDKPX4	klinická prax (4)	P	PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH			104	104	S	4
UDKOP5	kondičná príprava (5)	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		26		26	PH	1
UDMB	manažment bolesti	P	MUDr. Róbert Thonhauser	26			26	S	1
UDMK1	medicína katastrof (1)	P	MUDr. Mgr. Peter Kysel', PhD., MPH Bc. Ing. František Glončák, PhD. Mgr. Martin Žiak, PhD. Mgr. Mgr. Michal Haluška Bc. Peter Bučko	39	13		52	S	2
UDOPZS2	odborná prax v záchranej službe (2)	P	Bc. Ing. František Glončák, PhD.			208	208	S	7
UDP	Psychiatria	P	MUDr. Dana Ignjatovičová, PhD.	26			26	S	1
UDSZP	seminár k záverečnej práci	P	PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH		26		26	PH	1
UDSOP4	súvislá odborná prax (4)	P	PhDr. Eva Balogová, PhD., MPH			80	80	S	3
UDUM3	urgentná medicína (3)	P	MUDr. Miroslava Rybanská	52			52	S	2
UDUZS3	urgentná zdravotná starostlivosť (3)	P	MUDr. Miloslav Hanula, PhD. Bc. Ing. František Glončák, PhD. Mgr. Martin Žiak, PhD. Mgr. Mgr. Michal Haluška Mgr. Mgr. Silvia Janolková	39	52		91	S	4
UDVKKO	vybrané kapitoly z ďalších klinických odborov	P	MUDr. Ladislav Jančo, FEBO MUDr. Tomáš Pniak, PhD.	13			13	PH	1
UDBZS	banská záchranná služba	PV	Mgr. Martin Žiak, PhD. Mgr. Mgr. Michal Haluška Bc. Ján Kušnierák Bc. Ing. František Glončák, PhD. Bc. Peter Bučko			20	20	PH	1
UDIOSP	intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii	PV	Mgr. Monika Vyrobitková		13		13	PH	1

UDAJZ	anglický jazyk v zdravotníctve	V	Mgr. Martin Žiak		13		13	PH	1
UDNJZ	nemecký jazyk v zdravotníctve	V	PhDr. Erika Vozníková		13		13	PH	1
UDRJZ	ruský jazyk v zdravotníctve	V	PaedDr. Ľubica Betková		13		13	PH	1
UDDZZS	doprava v záchranej zdravotnej službe	V	Mgr. Martin Žiak, PhD.		13		13	PH	1
	Kontrolované samoštúdium			60			60		
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>294</b>	<b>195</b>	<b>412</b>	<b>901</b>		<b>35</b>
	<b>LETNÝ SEMESTER</b>								
UDZPO	záverečná práca a obhajoba	P						PH	10
UDMK2	medicína katastrof (2)	P	MUDr. Mgr. Peter Kyseľ, PhD., MPH	26			26	S	1
UDOPZS3	odborná prax v záchranej službe (3)	P	Bc. Ing. František Glončák, PhD.			312	312	S	11
UDPL	právo a legislatíva	P	Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA	13			13	PH	1
UDUM4	urgentná medicína (4)	P	MUDr. Miroslava Rybanská	52			52	S	2
UDUZS4	urgentná zdravotná starostlivosť (4)	P	MUDr. Miloslav Hanula, PhD. Mgr. Martin Žiak, PhD. Bc. Ing. František Glončák, PhD. Mgr. Mgr. Michal Haluška Mgr. Mgr. Silvia Janolková	26	52		78	S	3
UDZKT	základy kartografie a topografie	P	Mgr. Andrej Glončák	13			13	PH	1
UDVM	vojnová medicína	PV	MUDr. Mgr. Peter Kyseľ, PhD., MPH	13	13		26	PH	1
UDCHRBH	chemické, rádiologické a biologické hrozby	PV	prof. MUDr. Cyril Klement, CSc..	13	13		26	PH	1
	Kontrolované samoštúdium			60			60		
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>216</b>	<b>78</b>	<b>312</b>	<b>606</b>		<b>31</b>
	<b>Spolu za tretí ročník</b>			<b>510</b>	<b>273</b>	<b>724</b>	<b>1507</b>		<b>66</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**  
**Študijný odbor: Zdravotnícke vedy**

**1. ročník - externá forma štúdia - bakalárske štúdium (3-ročné štúdium)**

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkovo			Počet hodín priama výučba	Počet hodín nepriama výučba	Počet hodín celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
UEAF1	anatómia a fyziológia (1)	P	MUDr. Michal Havriľák	36			36	14	50	S	2
UEAI	aplikovaná informatika	P	Ing. Juraj Beňadik		12		12	13	25	PH	1
UEBIRA	biofyzika a rádiológia	P	RNDr. Alexandra Varjúová, PhD. MUDr. Kateřina Novotná	24			24	26	50	S	2
UEBICH	biochémia	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.	24			24	26	50	S	2
UEHAZS	<b>hasičská záchranná služba</b>	P	Ing. Bc. František Glončák, PhD.			12	12	48	60	PH	2
UEHOZS	<b>horská záchranná služba</b>	P	Ing. Bc. František Glončák, PhD. Bc. Ján Kušnirák Mgr. Mgr. Michal Haluška Mgr. Mgr. Silvia Janolková Mgr. Monika Kalmanová			24	24	36	60	PH	2
UEKOP1	kondičná príprava (1)	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		24		24	1	25	PH	1
UELJ1	latinský jazyk (1)	P	PhDr. Tomáš Oravec	12	12		24	1	25	PH	1
UELZS	<b>letecká záchranná služba</b>	P	MUDr. Radoslav Burian			12	12	48	60	PH	2
UEMEH	mikrobiológia, epidemiológia a hygiena	P	doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.	24			24	26	50	S	2
UEOT1	ošetrovateľské techniky (1)	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Zuzana Demianová, MBA Mgr. Monika Kalmanová	60	36		96	4	100	S	4
UEPE	profesijná etika	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	26	50	S	2
UEPK	profesijná komunikácia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH	24	12		36	14	50	S	2
UESOC	sociológia	P	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	12			12	13	25	PH	1

UEVVP	všeobecná a vývinová psychológia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH	24			24	1	25	S	1
UEZKM	<b>zdravotnícky a krízový manažment</b>	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	24			24	26	50	S	2
UESEB1	sebaobrana (1)	PV	PhDr. Tomáš Mydlo, MBA		12		12	13	25	PH	1
UESCH1	škola chrbta (1)	PV	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.		12		12	13	25	PH	1
UEAJ1	anglický jazyk (1)	V	Mgr. Martin Žiak	12	12		24	1	25	PH	1
UENJ1	nemecký jazyk (1)	V	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>312</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>504</b>	<b>351</b>	<b>855</b>		
	<b>Spolu za zimný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>											
UEAF2	anatómia a fyziológia (2)	P	MUDr. Michal Havriľák	36			36	14	50	S	2
UEAP	aplikovaná psychológia	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH	24			24	1	25	S	1
UEFT1	farmakológia a toxikológia (1)	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. MUDr. Róbert Thonhauser	24			24	1	25	S	1
UEKPx1	<b>klinická prax v zdravotníckych zariadeniach (1)</b>	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Zuzana Demianová, MBA Mgr. Monika Kalmanová mentori odbornej praxe			108	108	12	120	S	4
UEKP	klinická propedeutika	P	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.	12	12		24	1	25	S	1
UEKOP2	kondičná príprava (2)	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Mgr. Martin Hrubala		24		24	1	25	PH	1
UELJ2	latinský jazyk (2)	P	PhDr. Tomáš Oravec	12	12		24	1	25	S	1
UEOZ	organizácia zdravotníctva	P	Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA	12			12	13	25	PH	1
UEOT2	ošetrovateľské techniky (2)	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Zuzana Demianová, MBA Mgr. Monika Kalmanová	12	36		48	2	50	S	2
UEPAT1	patofyziológia (1)	P	MUDr. Miloslav Hanula, PhD. MUDr. Nina Háberová	24			24	1	25	S	1
UEPPX1	<b>prázdňinová prax (1)</b>	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Zuzana Demianová, MBA Mgr. Monika Kalmanová mentori odbornej praxe			160	160	20	180	PH	6

UEPP	prvá pomoc	P	Ing. Bc. František Glonečák, PhD. Mgr. Monika Kalmanová Mgr. Peter Bučko	12	24		36	14	50	S	2
UESOP1	súvislá odborná prax v zdravotníckych zariadeniach (1)	P	PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH PhDr. Zuzana Demianová, MBA Mgr. Monika Kalmanová mentori odbornej praxe			80	80	10	90	PH	3
UEVZS	vodná záchranná služba	P	Mgr. Milan Beňačka, PhD. Ing. Bc. František Glonečák, PhD.			24	24	36	60	PH	2
UEZPED	základy pedagogiky	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. PaedDr. Erik Hanzen	12			12	13	25	PH	1
UESEB2	sebaobrana (2)	PV	PhDr. Tomáš Mydlo, MBA		12		12	13	25	PH	1
UESCH2	škola chrbta (2)	PV	Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.		12		12	13	25	PH	1
UEAJ2	anglický jazyk (2)	V	Mgr. Martin Žiak	12	12		24	1	25	PH	1
UENJ2	nemecký jazyk (2)	V	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>204</b>	<b>156</b>	<b>372</b>	<b>732</b>	<b>168</b>	<b>900</b>		
	<b>Spolu za letný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
	<b>Spolu za prvý ročník</b>			<b>516</b>	<b>300</b>	<b>420</b>	<b>1236</b>	<b>519</b>	<b>1755</b>		
	<b>Spolu za prvý ročník P + 1 PV</b>										<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

<b>Študijný program:</b>	<b>Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</b>
<b>Študijný odbor:</b>	<b>Zdravotnícke vedy</b>
<b>Stupeň vysokoškolského štúdia:</b>	<b>I. bakalársky (Bc.)</b>
<b>Forma štúdia:</b>	<b>denná</b>
<b>Získaná spôsobilosť na výkon povolania:</b>	<b>zdravotnícky laborant</b>

### **Profil absolventa**

Zdravotnícky laborant je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník, ktorý má odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností, samostatne pracuje na oddeleniach laboratórných vyšetrovacích metód (klinickej biochémie, hematológie a transfuziológie, klinickej mikrobiológie, imunológie, genetiky, toxikológie, patologickej anatómie, nukleárnej medicíny, molekulárnej biológie). Realizuje vzdelávaciu, výchovnú a výskumnú činnosť zodpovedajúcu rozsahu a obsahu získaného bakalárskeho stupňa vzdelania. Organizuje prácu v laboratóriu a spolupracuje s klinickými pracoviskami pri riešení diagnostických problémov v rámci liečebno-preventívneho procesu. Je schopný udržiavať si trvalý kontakt s vedecko-technickým pokrokom v odbore a podieľať sa na výskumných činnostiach.

### **Rámcové štandardy vedomostí, zručností a spôsobilostí nadobudnuté počas štúdia**

#### **Štandardy vedomostí**

- ovládať najnovšie laboratórne vyšetrovacie metódy v jednotlivých laboratórných odboroch, ich princípy a postupy analýz získaných údajov,
- poznať kliniku chorôb a chápať klinický význam stanovených parametrov ich referenčné intervaly, patologické odchýlky a vedieť ich interpretovať,
- poznať princípy obsluhy prístrojového vybavenia laboratórií, vrátane analyzátorov,
- ovládať systémy riadenia (kontroly) kvality laboratórnej práce, poznať zdroje chýb v laboratórnej praxi a mať schopnosť ich odstrániť,
- ovládať počítačové systémy v laboratóriách a prácu na analyzátoroch,
- ovládať metódy štatistického spracovania výsledkov,
- mať primeranú vedomosť zo svetového jazyka slovom i písmom s orientáciou v základnej odbornej terminológii,
- poznať metodológiu výskumnej práce, mať schopnosť aplikovať ju v odbore pre potreby publikačnej činnosti,
- ovládať základné právne predpisy.

#### **Štandardy zručností**

- vedieť obsluhovať laboratórne prístroje a byť schopný odstrániť drobné chyby, vykonávať základnú údržbu prístrojov,
- aplikovať v praxi zásady odberu a bezpečnej manipulácie s biologickým materiálom,
- efektívne využívať materiál a chemikálie, zabezpečovať ich objednávanie a šetrne zaobchádzať s prístrojovým vybavením,
- vedieť spoľahlivo pracovať s číslami, posudzovať výsledky meraní, odhaľovať chyby, viesť a spracovávať dokumentáciu,
- pri práci v laboratóriu dodržiavať zásady bezpečnosti práce, dezinfekcie, sterilizácie, uplatňovať zásady ekologického správania sa,
- mať schopnosť aplikovať vedomosti z oblasti riadenia práce, kontinuálne sa vzdelávať.

## Štandardy kvality osobnosti

- schopnosť samostatne myslieť a riešiť problémy, reagovať pohotovo, cieľavedome, rozvážne konať,
- rozvíjať nadobudnuté teoretické vedomosti a získané praktické zručnosti, dokonale zvládať a koncepčne riešiť profesionálne úlohy,
- vedieť spolupracovať v tíme a viesť pracovný kolektív,
- byť schopný komunikovať a získavať informácie na profesionálnej úrovni,
- kontinuálne sa vzdelávať v odbore, pôsobiť na spolupracovníkov v oblasti vzdelávania prednáškovou a publikačnou činnosťou,
- byť schopný aplikovať poznatky zo psychológie a etiky do profesijnej činnosti.



**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve**  
**Študijný odbor: Zdravotnícke vedy**  
**1. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium**

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín priama výučba	Počet hodín nepriama výučba	Počet hodín celková záťaž	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax					
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>											
LAF1	anatómia a fyziológia (1)	P	MUDr. Michal Havriľák	36			36	14	50	S	2
LAINF	aplikovaná informatika	P	Mgr. Martin Uram		24		24	1	25	PH	1
LBIF	biofyzika	P	RNDr. Marcel Balážovič, PhD.	24			24	26	50	S	2
LBIOCH	biochémia	P	prof. RNDr. Tomáš Adam, PhD. Ing. Katarína Michalcová, PhD.	24			24	26	50	S	2
LCHNV	chemické názvoslovie a výpočty	P	Mgr. Martina Kordošová		24		24	1	25	PH	1
LLT1	laboratórna technika (1)	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD. Mgr. Martina Kordošová		36		36	39	75	PH	3
LLJ1	latinský jazyk (1)	P	Mgr. Tomáš Albert	24			24	1	25	PH	1
LLB	lekárska biológia	P	RNDr. Renáta Kissová, PhD.	24			24	1	25	S	1
LPP	prvá pomoc	P	Bc. Ing. František Glončák, PhD.	12	24		36	14	50	S	2
LRNM1	rádiológia a nukleárna medicína	P	MUDr. Kateřina Novotná RNDr. Alexandra Varjúová, PhD.	24			24	1	25	PH	1
LSKP1	súvislá klinická prax (1)	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.			140	140	10	150	PH	5
LVVP	všeobecná a vývinová psychológia	P	PhDr. Elena Janiczeková, PhD.	24			24	26	50	S	2
LVD	výživa a dietetika		MUDr. Ivana Sedliačiková, MPH Ing. Vladimír Niederland	12			12	13	25	PH	1
LZMLP	základy manažmentu	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA Bc. Valeria Šúrová	24			24	26	50	PH	2
LZMT	základy mikroskopickej techniky	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.		12		12	13	25	PH	1
LPEK	základy profesijnej etiky a komunikácie	P	doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.	24			24	26	50	S	2
LAJ1	anglický jazyk (1)	PV	Mgr. Janette Mrižová	12	12		24	1	25	PH	1
LNJ1	nemecký jazyk (1)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1

LSOC	sociológia	V	doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH	12			12	13	25	PH	1
LTV1	telesná výchova (1)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		24		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>288</b>	<b>168</b>	<b>140</b>	<b>596</b>	<b>254</b>	<b>850</b>		
	<b>Spolu za zimný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>											
LACH1	analytická chémia (1)	P	Ing. Iveta Nagyová, PhD.	12	24		36	14	50	PH	2
LAF2	anatómia a fyziológia (2)	P	MUDr. Michal Havriľák	36			36	14	50	S	2
LFT1	farmakológia a toxikológia (1)	P	Ing. Mgr. Ladislava Hradská, PhD.	24			24	1	25	PH	1
LIM1	imunológia (1)	P	MUDr. Katarína Naďová, MPH	24			24	1	25	PH	1
LKLB1	klinická biochémia (1)	P	prof. RNDr. Tomáš Adam, PhD. Ing. Iveta Pisárová, PhD.	24			24	26	50	S	2
LLT2	laboratórna technika (2)	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD. Mgr. Martina Kordošová		36		36	39	75	S	3
LLJ2	latinský jazyk (2)	P	Mgr. Tomáš Albert	24			24	26	50	S	2
LMBG1	molekulárna biológia a genetika (1)	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.	24			24	1	25	PH	1
LOZ	organizácia zdravotníctva	P	MUDr. Ľudmila Lysinová, MPH	12			12	13	25	PH	1
LPPX1	prázdňinová prax (1)	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.			160	160	20	180	PH	6
LSKP2	súvislá klinická prax (2)	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.			160	160	20	180	PH	6
LVKLB1	vyšetrovacie metódy v klinickej biochémi (1)	P	Ing. Iveta Pisárová, PhD.			36	36	24	60	PH	2
LAJ2	anglický jazyk (2)	PV	Mgr. Janette Mrižová	12	12		24	1	25	PH	1
LNJ2	nemecký jazyk (2)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
LTV2	telesná výchova (2)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		24		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>204</b>	<b>108</b>	<b>356</b>	<b>668</b>	<b>202</b>	<b>870</b>		
	<b>Spolu za letný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
	<b>Spolu za prvý ročník</b>			<b>492</b>	<b>276</b>	<b>496</b>	<b>1264</b>	<b>456</b>	<b>1720</b>		
	<b>Spolu za prvý ročník P + 1 PV</b>										<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie



LETNÝ SEMESTER											
LZV	aplikovaný výskum	P	PhDr. Jana Lauková, PhD.	24			24	1	25	PH	1
LHAT1	hematológia a transfuziológia (1)	P	MUDr. Alexander Wild, PhD. MUDr. Miroslav Peprný	24			24	1	25	PH	1
LHIS2	histológia a histologická technika (2)	P	MUDr. Mgr. Boris Ďažký, PhD., MPH MUDr. Romana Pitková	24			24	26	50	S	2
LKLB3	klinická biochémia (3)	P	prof. RNDr. Tomáš Adam, PhD. Ing. Iveta Pisárová, PhD.	24			24	26	50	S	2
LKCH1	klinika chorôb (1)	P	MUDr. Ľudmila Lysinová, MPH	24			24	1	25	PH	1
LM2	mikrobiológia (2)	P	doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD. RNDr. Lucia Maďarová, PhD.	36			36	14	50	S	2
LPPX2	<b>prázdňinová prax (2)</b>	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.			160	160	20	180	PH	6
LSKP4	<b>súvislá klinická prax (4)</b>	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD.			120	120	0	120	PH	4
LVG2	<b>vyšetrovacie metódy v genetike (2)</b>	P	Mgr. Jana Kmeťová Ing. Katarína Michalcová, PhD.			36	36	24	60	S	2
LVHT1	<b>vyšetrovacie metódy v hematológii a transfuziológii (1)</b>	P	Mgr. Zdenka Grešková PhDr. Dana Štefanovic Ing. Silvia Pelikánová Mgr. Marianna Jacková			36	36	24	60	PH	2
LVKLB3	<b>vyšetrovacie metódy v klinickej biochémi (3)</b>	P	Ing. Iveta Pisárová, PhD.			36	36	24	60	S	2
LVLM1	<b>vyšetrovacie metódy v mikrobiológii (1)</b>	P	doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD. MUDr. Zuzana Bečková Mgr. Petra Kružliaková Mgr. Adriana Trnovská			36	36	24	60	PH	2
LHE1	<b>základy hygieny (1)</b>	P	doc. MUDr. Kvetoslava Koppová, PhD.	12			12	38	50	PH	2
LAJ4	anglický jazyk (4)	PV	PaedDr. Michal Marko, PhD.	12	12		24	1	25	PH	1
LNJ4	nemecký jazyk (4)	PV	PhDr. Erika Vozníková	12	12		24	1	25	PH	1
LTV4	telesná výchova (4)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		24		24	1	25	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>192</b>	<b>48</b>	<b>424</b>	<b>664</b>	<b>226</b>	<b>890</b>		
	<b>Spolu za letný semester P + 1 PV</b>										<b>30</b>
	<b>Spolu za druhý ročník</b>			<b>384</b>	<b>120</b>	<b>728</b>	<b>1232</b>	<b>528</b>	<b>1760</b>		
	<b>Spolu za druhý ročník P + 1 PV</b>										<b>60</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

**Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**  
**Študijný plán na akademický rok 2023/2024**  
**Študijný program: Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve**  
**Študijný odbor: Zdravotnícke vedy**  
**3. ročník - denná forma štúdia - bakalárske štúdium**

Kód predmetu	Študijný predmet	Druh predmetu	Pedagóg zodpovedný za výučbu	Počet hodín celkove			Počet hodín spolu	Ukončenie	Počet kreditov
				Predn.	Sem. Cv.	Odb. prax			
<b>ZIMNÝ SEMESTER</b>									
LHIS1	histológia a histologická technika (1)	P	MUDr. Romana Pitková	26			26	PH	2
LHE2	hygiena a epidemiológia (2)	P	doc. MUDr. Kvetoslava Koppová, PhD.	26			26	S	2
LKHAT2	klinická hematológia a transfuziológia (2)	P	MUDr. Alexander Wild, PhD. MUDr. Miroslav Peprný	26			26	S	3
LKCH2	klinika chorôb (2)	P	MUDr. Ľudmila Lysinová, MPH	26			26	S	2
LPLZ	právo a legislatíva v zdravotníctve	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	26			26	PH	2
LSZP1	seminár k záverečnej práci (1)	P	PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. Ing. Katarína Michalcová, PhD.		13		13	PH	2
LSOP4	súvislá odborná prax (4)	P	Ing. Katarína Michalcová			80	80	PH	3
LVHT2	vyšetrovacie metódy v hematológii a transfuziológii (2)	P	Mgr. Marianna Jacková Mgr. Zdenka Grešková Ing. Silvia Pelikánová PhDr. Dana Štefanovic		39		39	PH	2
LVHIS1	vyšetrovacie metódy v histológii (1)	P	Agáta Spodniaková, DMTL		39		39	PH	2
LVKLB4	vyšetrovacie metódy v klinickej biochémií (4)	P	Ing. Iveta Pisárová, PhD.		39		39	S	3
LVKLM2	vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii (2)	P	MUDr. Zuzana Bečková Mgr. Petra Kružliaková Mgr. Adriana Trnovská		39		39	S	2
LVFD	vyšetrovacie metódy vo funkčnej diagnostike	P	MUDr. Karolína Kristína Šulejová		39		39	S	2
LZE	základy ekonomiky	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	26			26	PH	1
LAJ5	anglický jazyk (5)	PV	Mgr. Janetta Mrižová	13	13		26	PH	2

LNJ5	nemecký jazyk (5)	PV	PhDr. Erika Vozníková	13	13		26	PH	2
LPZ	pedagogika v zdravotníctve	V	PhDr. Jana Lauková, PhD.	13			13	PH	1
LTV5	telesná výchova (5)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		26		26	PH	1
	<b>Spolu za zimný semester</b>			<b>195</b>	<b>260</b>	<b>80</b>	<b>535</b>		<b>34</b>
<b>LETNÝ SEMESTER</b>									
LHIS2	histológia a histologická technika (2)	P	MUDr. Romana Pitková	26			26	S	3
LKC	klinická cytológia	P	MUDr. Peter Hudec	26			26	S	3
LSZP2	seminár k záverečnej práci (2)	P	Ing. Katarína Michalcová, PhD. Mgr. Martina Kordošová		13		13	PH	2
LVHIS2	vyšetrovacie metódy v histológii (2)	P	Agáta Spodniaková, DMTL		39		39	PH	2
LVHE	vyšetrovacie metódy v hygiene a epidemiológii	P	Ing. Daniela Borošová, PhD., MPH		39		39	PH	2
LVKC	vyšetrovacie metódy v klinickej cytológii	P	Iveta Žiarna, DMTL		39		39	PH	2
LVMZP	vyšetrovacie metódy v mikrobiológii a biológii životného prostredia	P	PhDr. Eva Barátová, MPH	13	39		52	S	3
LZM	základy manažmentu	P	Ing. Mgr. Irena Suchár Galádová, MBA	26			26	PH	1
LZBP	záverečná práca a obhajoba	P						PH	10
LAJ6	anglický jazyk (6)	PV	Mgr. Janetta Mrižová	13	13		26	S	3
LNJ6	nemecký jazyk (6)	PV	PhDr. Erika Vozníková	13	13		26	S	3
LTV6	telesná výchova (6)	V	Mgr. Milan Beňačka, PhD.		26		26	PH	1
	<b>Spolu za letný semester</b>			<b>117</b>	<b>221</b>		<b>338</b>		<b>35</b>
	<b>Spolu za tretí ročník</b>			<b>312</b>	<b>481</b>	<b>80</b>	<b>873</b>		<b>69</b>

Vysvetlivky: S – skúška  
PH – priebežné hodnotenie

## **Zoznam odporúčanej literatúry**

### ***Študijný program: Fyzioterapia***

#### **Anatómia 1**

- Čihák, R. Anatomie 1. Praha: Grada, 2001.  
Petrovický, P. Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi 1. Martin: Osveta, 2001.  
Mráz, P. Anatómia ľudského tela 1. Bratislava: Slovac academic press, 2012.

#### **Anatómia 2**

- Čihák, R. Anatomie 2, 3. Praha: Grada, 2002.  
Dauber, W. Fencisův obrazový slovník anatomie. Praha: Grada, 2007.  
Petrovický, P. Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi II., III. Martin: Osveta, 2001.  
Mráz, P. Anatómia ľudského tela 1. Bratislava: Slovac academic press, 2012.  
Mraz, P. Anatómia ľudského tela 2. Bratislava: Slovac academic press, 2012.

#### **Balneo-, klimato-, hydro- a termoterapia**

- Komačková, D. a kol. Fyzikálna terapia. Martin: Osveta, 2003.  
Podebradský, J. Fyzikální terapie, 2009.  
Zvonár, J. a kol. Termoterapia, hydroterapia, balneoterapia a klimatoteria. Martin: Osveta, 2005.  
Capko, J. Základy fyziatrické léčby. Praha: Grada, 2007.  
Jandová, D. Balneologie. Praha: Grada, 2008.

#### **Biofyzika a biomechanika**

- Šajter a kol. Biofyzika, biochemie a radiologie. Martin: Osveta, 2006.  
Lánik, V. Kineziologie. Martin: Osveta, 1990.  
Kalichová, M., Baláž, J. Základy biomechaniky tělesných cvičení. Brno: Masarykova univerzita, 2011.

#### **Fyziológia**

- Javorka, K. Lékařská fyziologie: Martin: Osveta, 2001.  
Trojan, S. Lékařská fyziologie. Praha: Grada, 2003.  
Silbernagl, S. Atlas fyziologie člověka. Praha: Grada, 2004.  
Mourek, J. Fyziologie. Praha: Grada, 2005.

#### **Fyzioterapeutická diagnostika 1**

- Gúth, A. a kol. Vyšetřovací metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh, 2004.  
Janíková, D. Fyzioterapia - funkčná diagnostika lokomočného systému. Martin: Osveta, 1998.

#### **Fyzioterapeutická diagnostika 2**

- Janda, V. Funkční svalový test. Praha: Grada, 1996.  
Janíková, D. Fyzioterapia – funkčná diagnostika pohybového systému. Martin: Osveta, 1998.  
Gúth, A. a kol. Vyšetřovací metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh, 2004.  
Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.

#### **Fyzioterapia – klinická prax 1**

- Gúth, A. a kol. Vyšetřovací metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh, 2004.  
Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.

#### **Klasická masáž**

- Komareková, D. a kol. Fyzikálna terapia. Martin: Osveta, 2003.  
Podebradský, J. Fyzikální terapie I., II. 1998.

Plačková, A. Liečebná masáž. Martin: Osveta, 2007.  
Jánošdeák, J. Učebnica masáží. Martin: Osveta, 2007.

### **Latinský jazyk a odborná terminológia**

Artimova, J. Latinčina pre ošetrovateľov. 2006.  
Šimon Latinský jazyk pre medikov. 2012.

### **Letný metodický kurz**

Neuman, J. a kol. Turistika a sporty v prírode. Praha: Portál, 2000.  
Jursík, D. a kol. Teória a didaktika plávania. Športový tréning. Bratislava: FTVŠ UK, 1991.  
Hofer, Z. Technika plaveckých způsobů. Praha: Karolinum, 2011.

### **Mikrobiológia, epidemiológia a hygiena**

Petrovičová, A., Šimkovičová, M. Všeobecná mikrobiológia. Bratislava: Herba, 2004.  
Gopfertová, D. a kol. Epidemiologie infekčních nemocí. Praha: Karolinum, 2003.  
Maďar, R. a kol. Vybrané aktuálne témy súčasnej epidemiológie. Aventis Pasteur a 3 MEast (AG) Slovakia.  
Volná, F. a kol. Dezinfekcia a sterilizácia – teória a prax. Vrana, 1999.  
Maďar, R., Šrefkovičová, M. a kol. Nemocničné nákazy (vybrané kapitoly). Banská Bystrica: Agentúra Dumas, 2004.  
Záhradnícký a kol. Mikrobiológia I., II. Martin: Osveta, 1991.  
Bunáč, M., Fraňková, V., Schindler, J., Součka, A., Vávra, J. Lékařská mikrobiologie. Marvil, 1996.  
Odborné časopisy z mikrobiológie, epidemiológie a hygieny.

### **Metódy kinezioterapie 1**

Gúth, A. a kol. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh.

### **Metódy kinezioterapie 2**

Gúth, A. a kol. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh.  
Šebej, F. Strečing. Bratislava: TIMY, 2001.

### **Ošetrovateľstvo**

Krišková, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2001.  
Farkašová, D. a kol. Ošetrovateľstvo – teória. Martin: Osveta, 2005.  
Krišková a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2006.  
Mikšová, Z., Froňková, M., Hernová, R., Zajičková, M. Kapitoly z ošetrovateľskej péče 1. Praha: Grada, 2006.  
Ošetrovateľský obzor – odborný časopis MZ SR a SZU Bratislava.

### **Propedeutika liečebnej rehabilitácie**

Takáč, P. Klinická propedeutika v rehabilitácii. Trnava: Trnavská univerzita, 2003.  
Gúth, A. Propedeutika v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh, 2004.

### **Patológia**

Benčat, M. a kol. Základy patológie. Martin: Osveta, 2003.  
Slugeň, L. Patológia. Martin: Osveta, 1998.  
Bartošová, A. Patológie pro bakaláře. Praha: Karolinum, 1996.

### **Prvá pomoc**

Krišková, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2001.  
Köppel, J. Prvá pomoc. Bratislava: Epos, 2008.  
Kolektív autorov: Príručka prvej pomoci. Perfekt, 2007.  
Šanta, M. Prvá pomoc. Martin: Osveta, 2006.  
Masár, O. a kol. Základy poskytovania prvej pomoci. Bratislava: UK, 2007.



### **Rekondično – relaxačné cvičenia 1**

- Fojtík, I. Chi – kung. 2003.  
Ungarová, A. Pilatesove cvičenia. 2003.  
Krejčík, V. Powerjóga. Praha: Ikar, 2003.  
Novotná, N. Gymnastika (Vybrané kapitoly). Banská Bystrica: PF UMB, 2003.  
Šebej, F. Strečing. Bratislava: TIMY, 2001.  
Vysušilová, H. Pilates – balanční cvičení. Praha: ARSCI, 2005.  
Pelikán, H. 2001. Terminológia gymnastiky. Bratislava: UKFTVŠ, 2001.  
Švejcár, P., Šťastný, M. Moderní fyziotréning. Plot, 2013.  
Kračmar, B. Kineziologická analýza športovního pohybu. Praha: Triton, 2002.  
Sedláček, J., Lednický A. Kondičná atletická príprava. Slovenská vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport, 2010.

### **Rekondično – relaxačné cvičenia 2**

- Bursová, M. Kompenzační cvičení. Praha: Grada, 2005.  
Šebej, F. Strečing. Bratislava: TIMY, 2001.  
Vysušilová, H. Pilates – balanční cvičení. Praha: ARSCI, 2005.  
Kampmiller, T. Teória športu a didaktika športového tréningu. MS AGENCY, 2012.  
Perič, T., Dovalil, J. Športovní tréning. Praha: Grada, 2010.  
Bursová, M. Kompenzační cvičení. Praha: Grada, 2005.  
Stackeová, D. Relaxační techniky ve sportu. Praha: Grada, 2011.

### **Súvislá klinická prax**

- Komačeková, D. a kol. Fyzikálna terapia. Martin: Osveta, 2003.  
Gúth, A. a kol. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh, 2004.  
Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.

### **Športová masáž**

- Plačková, A. Liečebná masáž. Martin: Osveta, 2007.  
Jánošdeák, J. Učebnica masáží. Martin: Osveta, 2007.  
Komareková, D. a kol. Fyzikálna terapia. Martin: Osveta, 2003.  
Podebradský, J. Fyzikální terapie I., II. 1998.

### **Teória a didaktika plávania**

- Hofer, Z. Technika plaveckých způsobů. Praha: Karolinum, 2011.

### **Teória a didaktika športových hier**

- Peráček, P. Teória a didaktika športových hier I. Peter Mačura - PEEM, 2004.  
Ďuračka, E. Didaktika basketbalu a návody na cvičenia. Bratislava: STU, 2011.  
Buchtel, J., Vorálek, R., Ejem, M. Tréning volejbalu. Praha: Karolinum, 2012.  
Süss, V., Buchtel, J. a kol. Hodnocení herního výkonu ve sportovních hrách. Praha: Karolinum, 2009.

### **Všeobecná a vývinová psychológia**

- Košč, M. Základy psychológie. Bratislava: SNP, 1998.  
Boroš, J. Úvod do psychológie. Trenčín: IRIS, 2002.  
Langmeier, J., Krejčířová, D. Vývojová psychologie. Praha: Grada, 2006.  
Verešová, M. Psychológia. Martin: Osveta, 2007.  
Nociar, A. Základy psychológie. Bratislava, 2008.  
Šnýdrová, I. Psychodiagnostika. Praha: Grada, 2008.  
Hellbrugge, T., Šoltés, L., Archalousová, A., Ilenčíková, D. Prvních 365 dní v životě dítěte. Praha: Grada, 2010.  
Helus, Z. Úvod do psychologie. Praha: Grada, 2011.

## **Profesijná etika**

- Šoltés, L., Glasa, J. Ošetrovateľská etika 1. Martin: Osveta, 1998.  
Munzarová, M. Zdravotnícká etika od A do Z. Praha: Grada, 2005.  
Kopecká, K., Korcová, M. a kol. Zdravotnícka etika. Martin: Osveta, 2008.  
Ptáček, R., Bartůnek, P. et al. Etika a komunikace v medicíně. Praha: Grada: 2011.  
Williams, R. J. Príručka lekárskej etiky. Ferney-Woltaire Cedex: Ethics Unit World Medical Association, 2005.  
Kalvach, Z. et al. Křehký pacient a primární péče. Praha: Grada, 2011.  
Rapčíková, T. Práva pacientov v etickom a ošetrovateľskom kontexte. Banská Bystrica: Agentúra MP, 2013.

## **Elektro a fototerapia**

- Podebradský, J. Fyzikální terapie. 2009.  
Capko, J. Základy fyziatrické léčby. Praha: Grada, 2007.  
Šajter, V. Elektroterapia a fototerapia. Martin: Osveta, 2005.

## **Fyzioterapeutická diagnostika 3**

- Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.  
Gross, J. Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.  
Takáč, P. Klinická propedeutika v rehabilitácii. Trnava: SAP, 2003.

## **Fyzioterapeutická diagnostika 4**

- Véle, F. Vyšetření hybných funkcí. Praha: Triton, 2012.  
Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.  
Gross, J. Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.

## **Fyzioterapia – klinická prax 2**

- Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.  
Gross, J. Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.

## **Fyzioterapia – klinická prax 3**

- Hromádková, J. a kol. Fyzioterapie. Jinočany: H&H, 1999.  
Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.  
Gross, J. Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.  
Takáč, P. Klinická propedeutika v rehabilitácii. Trnava: SAP, 2003.

## **Geriatría**

- Hegyí, L., Krajčík, Š. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010.  
Kalvach, Z. Geriatrie a gerontologie. Praha: Grada, 2004.  
Krajčík, Š. Princípy diagnostiky a terapie v geriatrici. Bratislava: Charis, 2008.  
Hegyí, L., Krajčík, Š. Geriatria pre praktického lekára. Bratislava: Herba, 2006.

## **Gynekológia a pôrodnictvo**

- Macku, F. Gynekologie. 2008.  
Kudela, M. Základy gynekologie a porodnictví pro posluchače lékařské fakulty. 2011.

## **Chirurgia, traumatológia a ortopédia 1**

- Makai, F., Látal, J. Ortopédia a traumatológia, 2002.  
Vojtaššák, J. Ortopédia a traumatológia. Slovak Academic Press, 2006.

## **Chirurgia, traumatológia a ortopédia 2**

- Makai, F., Látal, J. Ortopédia a traumatológia, 2002.  
Vojtaššák, J. Ortopédia a traumatológia. Bratislava: Slovak Academic Press, 2006.

## **Informatika**

- Hlavenka, J., Broža, P. Microsoft Windows XP: Computer press. Bratislava, 2004.  
Brož, M. Microsoft Word 2003: Computer press. Bratislava, 2004.  
Brož, M. Microsoft Excel 2003: Computer press. Bratislava, 2004.

## **Joga vo fyzioterapii**

- Mahešvarananda: Jóga proti bolestem zad. Strilky: DNM, 2003.  
Mahešvarananda: Jóga proti diabetu. Praha, 2010.  
Mahešvarananda: Systém Joga v dennom živote. Praha, 2000.

## **Kineziológia a patokineziológia 1**

- Dylevský, I. Obecná kineziologie. Praha: Grada, 2007.  
Dylevský, I. Kineziologie. Praha: Triton, 2009.  
Véle, F. Kineziologie. Praha: Triton, 2007.  
Lánik, V. Kineziológia. Martin: Osveta, 1990.

## **Kineziológia a patokineziológia 2**

- Dylevský, I. Speciální kineziologie. Praha: Grada, 2009.  
Dylevský, I. Kineziologie. Praha: Triton, 2009.  
Véle, F. Kineziologie pro klinickou praxi. Praha: Grada, 2004.  
Véle, F. Kineziologie. Praha: Triton, 2007.  
Trojan, S.a kol. Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka. Praha: Grada.

## **Metódy kinezioterapie 3**

- Gúth, A. a kol. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2004.  
Pavlů, D. Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody. Akademické nakladatelství CERM, 2003.

## **Metódy kinezioterapie 4**

- Handlovský, P. Využitie konceptu manželov Bobathovcov v rehabilitácii hemiparetikov. Bakalárska práca. Banská Bystrica: FZ SZU, 2008.  
Pavlů, D. Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody. Akademické nakladatelství CERM, 2003.  
Holubářová, J., Pavlů, D. Proprioreceptivní neuromuskulární facilitace. 1. Praha: Karolinum, 2007.

## **Neurologia 1**

- Pfeiffer, J. Neurologie v rehabilitaci pro studium a praxi. Praha: Grada, 2007.  
Gúth, A. Fyziológia – Neurofyziológia. Vybrané kapitoly pre študentov v oblasti rehabilitácie a ošetrovatelstva. Bratislava: Liečreh Gúth, 2010.  
Javorka, K. a kol. Lekárska fyziológia. Bratislava, 2001.  
Ambler, Z. Neurologie pro studenty lékařské fakulty. Praha: Grada, 2000.

## **Pediatrica**

- Hrodek, O., Vačinec, J. et al. Pediatrie. Praha: Galén, 2002.

## **Pilatesova metóda vo fyzioterapii**

- Searleová, S., Meeusová, C. Pilates. 2003.  
Ungarová, A. Pilatesove cvičenia. 2003.

## **Prázdninová prax**

- Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.  
Gross, J. Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.  
Takáč, P. Klinická propedeutika v rehabilitácii. Trnava: SAP, 2003.

### **Reflexná masáž**

Komačková, D. a kol. Fyzikálna terapia. Martin: Osveta, 2003.  
Podebradský, J. Fyzikální terapie I., II.  
Plačková, A. Liečebná masáž. Martin: Osveta, 2007.

### **Respiračná fyzioterapia**

Máček, M., Smolíková, L. Fyzioterapie a pohybová léčba u chronické obstrukční plicní nemoci. Praha: Vltavín, 2002.  
Smolíková, L., Máček, M. Respirační fyzioterapie a plicní rehabilitace. Brno: NCO NZO, 2010.

### **Súvislá klinická prax 3**

Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.  
Gross, J. Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.  
Takáč, P. Klinická propedeutika v rehabilitácii. Trnava: SAP, 2003.  
Hromádková, J. a kol. Fyzioterapie. Jinočany: H&H, 1999.

### **Teória a didaktika posilňovacích cvičení**

Šebej, F. Strečing. Bratislava: Šport, 1991.  
Tlapák, P. Tvarování tela. Praha: ARSCI, 1999.  
Stackeová, D. Fitness programy - teorie a praxe. Praha: Galén, 2008.  
Švejcár, P., Šťastný, M. Moderní fyziotréning. Plot, 2013.

### **Vnútorné lekárstvo a reumatológia**

Klener, P. a kol. Vnitřní lékařství. Praha: Galén, 2001.  
Krčméry, S., Hrušovský, Š., Dúbrava, M. Interná medicína I., II. Trnava: FZ a SP Trnavská univerzita, 2004.  
Ďuriš, I., Hulín, I., Bernadi, M. Princípy internej medicíny I. - III. Bratislava: SAP, 2001.

### **Zimný metodický kurz**

Paugšchová, B. et al. Lyžovanie. Učebné texty pre študentov telesnej výchovy. Banská Bystrica: Partner, 2004.

### **Súvislá klinická prax 4**

Gúth, A. a kol. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2010.  
Gúth, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2010.  
Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.  
Gross, J. Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.  
Takáč, P. Klinická propedeutika v rehabilitácii. Trnava: SAP, 2003.

### **Právo a legislatíva vo fyzioterapii**

Ústava SR  
Ottová, E. Teória práva. 2010.  
Kováč, P. Súdne lekárstvo pre právnikov. 2005.  
Barancová, H. Zdravotnícke právo. 2007.  
Barancová, H.: Zákonník práce s komentárom. 2012.

### **Patofyziológia a terapia bolesti**

Kulichová: Algeziológia. EGIS, 2005.  
Martuliak, I. Učebné texty liečby bolesti.

### **Neurológia 2**

Pfeiffer, J. Neurologie v rehabilitaci pro studium a praxi. Praha: Grada, 2007.  
Nevšimalová, S., Růžicka, E., Tichý, J. a kol. Neurologie. Praha: Galén, 2005.  
Ambler, Z. Neurologie pro studenty lékařské fakulty. Praha: Grada, 2000.

### **Metódy kinezioterapie 5**

Holubářová, J., Pavlů, D. Proprioeptivní neuromuskulární facilitace. Praha: Karolínium, 2007.  
Pavlů, D. Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody. Akademické nakladatelství CERM, 2003.  
Gúth, A. a kol. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2004.

### **Metódy kinezioterapie 6**

Lewit, K. Manipulační léčba. Praha: 2003.  
Pavlů, D. Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody. Akademické nakladatelství CERM 2003.  
Gúth, A. a kol. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2004.

### **Manuálna lymfodrenáž**

Benda, K. Lymfedém. Brno: NCO NZO, 2007.  
Wittlinger, H. a kol. Manuální lymfodrenáž podle Dr. Voddera. Praha: Grada, 2013.  
Bechyň, M., Bechyňová, R. Mízní otok – lymfedém. Praha: Phlebomedica, 1997.

### **Manažment vo fyzioterapii**

Gladkij I., Ivanová K., Koldová Z., Králová J., Strnad L., Zlámal J. a kol. Management ve zdravotnictví. Brno: Computer Press, 2003.  
Škrlová, M., Škrla, P.: Kreativní ošetrovatelský management. Brno: NCO NZO, 2003.

### **Fyzioterapia – klinická prax 4, 5**

Gúth, A. a kol. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2010.  
Gúth, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2010.  
Kolář, P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.  
Gross, J. Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.  
Takáč, P. Klinická propedeutika v rehabilitácii. Trnava: SAP, 2003.

### **Fyzioterapeutická diagnostika 5**

Gúth, A. a kol. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2004.  
Takáč, P. Klinická propedeutika v rehabilitácii. Trnava: SAP, 2003.  
Jeffrey, M. Gross et al.: Vyšetření pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005.

### **Ergoterapia**

Krivošíková, M. Úvod do ergoterapie. Praha: Grada, 2011.  
Gilbertová, S., Matoušek, O. Ergonomie. Praha: Grada, 2002.

### **Animoterapia**

Holý, K., Hornáček, K. Hipoterapie: léčba pomocí koně. Ostrava: Montanex, 2005.  
Kalinová, V., Mojžišová, A. Jak dosáhnout kvalitní přípravy psa ke canisterapii. In Svět psů, č. 2, 2002.  
Smoljaninov, A. G. Delfinoterapie jako metoda psychopedagogické korekce a její místo v komplexní rehabilitaci u dětí s dětskou mozkovou obrnou. Kyjev, 2006.  
Šipkovský, M. Canisterapia. In Život so psom: časopis pre milovníkov psov, na podporu opustených zvierat a činnosti U.V.P., č. 1, roč. 1, 2005.  
Tichá, V. Metodika canisterapie. In Zooterapie ve světle objektivních poznatků. České Budějovice: DONA, 2007.  
Velemínský, M. Zooterapie ve světle objektivních poznatků. České Budějovice: Dona, 2007.

### **Alternatívne terapeutické postupy**

Kolektív autorov: Alternatívna medicína. Praha: Grada, 1995.

## **Biochémia**

Šajter, V. a kol. Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin: Osveta, 2006.

Dobrota a kol. Lekárska biochémia. Martin: Osveta, 2012.

Murray a kol. Harperova ilustrovaná biochemie. Praha: Galén, 2012.

Pecháň I., Kováč, G. Prehľad biochemie človeka. Bratislava: Veda, 2003.

Štern a kol. Obecná a klinická biochemie pro bakalárske obory studia. Praha: Karolinum, 2011.

Řezáčová M., Stoklasová A. Základy biochemie lidského organizmu. Praha: Karolinum, 2012.

Kadlečík, J. Biochémia športu. Bratislava: FTVŠ UK, 1990.

## **Biofyzika, biochémia a rádiológia**

Jakubík, J. Biofyzika I. a II. Trnava: FZ a SP TU, 1999.

Kunderová, M. a kol. Biochemistry. Trnava: FZ a SP TU, 2000.

Jurga, a kol. Základy lekárskej rádiológie 1. a 2. Košice: LF UPJŠ, 1994.

Zámečník, J. Rádioterapie. Praha: Avicenum, 1982.

Šajter, V. a kol. Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin: Osveta, 2002.

## **Študijný program: Ošetrovateľstvo**

### **Ošetrovateľský proces 1, 2**

Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R. Ošetrovateľstvo. Martin: Osveta, 1995.

Tomagová, M. Bóriková, I. Ošetrovateľský proces (teória a prax). Multimediálna podpora výučby klinických a zdravotníckych disciplín: Portál Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského [online] 10. 1. 2011, posledná aktualizácia 12. 4. 2012 [cit. 2014-03-25] Dostupný z www: <<http://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=126>>. ISSN 1337-7396.

Farkašová, D. a kol.: Ošetrovateľstvo – teória. Martin: Osveta, 2005.

Doenges, M. E., Moorhouse, M. F. Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.

### **Ošetrovateľské techniky**

Krišková, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2002.

### **Vnútorné lekárstvo 1, 2**

Dieška, D. et al. Vnútorné lekárstvo. Martin: Osveta, 1990.

Klener, P. et al. Vnútorní lékařství. Praha: Galén, 2001.

Hrušovský a kol. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013.

### **Organizácia zdravotníctva**

Lysinová, L., Frčová, B. Organizácia zdravotníctva, rukopis odovzdaný do tlače SZU v novembri 2010.

Zákon NR SR č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti a službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Zákon NR SR č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Zákon NR SR č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve.

Zákon NR SR č. 580/2004 Z. z. o zdravotnom poistení.

Zákon NR SR č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisteniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou.

Zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.

Zákon NR SR č. 579/2004 Z. z. o záchranej zdravotnej službe.

### **Farmakológia**

Holomáň, J., Glasa, J. Základy farmakológie a klinickej farmakológie. Skriptá SZU. 2004.

Križanová, G. a kol. Farmakológia pre SZŠ. Martin: Osveta. 1998.

Lullman, H. a kol. Farmakologie a toxikologie. Praha: Grada, 2001.

### **Anatómia a fyziológia 1, 2**

Binovský, A. Anatómia. Bratislava: UK, 1997.

Binovský, A. Anatómia II. Bratislava: UK, 1998.

Kopecký, Š. a kol. Základy anatómie človeka (skriptá). Trnava, 2003.

Mítro, A. Fyziológia (skriptá). Trnava, 2002.

Mourek, J. Fyziologie. Praha: Grada, 2005.

### **Ošetrovateľstvo**

Farkašová, D. a kol. Ošetrovateľstvo – teória. Martin: Osveta, 2005.

Ošetrovateľský obzor – odborný časopis MZ SR a SZU Bratislava.

Kozierová, B., Erbová, G., Olivierová, R. Ošetrovateľstvo. Martin: Osveta, 1995.

Mikšová, Z., Froňková, M., Hernová, R., Zajíčková, M. Kapitoly z ošetrovateľskej péče 1. Praha: Grada, 2006.

Žiaková, K. et al. Ošetrovateľské konceptuálne modely. Martin: Osveta, 2007.

### **Všeobecná a vývinová psychológia**

- Košč, M. Základy psychológie. Bratislava: SNP, 1998.  
Boroš, J. Úvod do psychológie. Trenčín: IRIS, 2002.  
Langmeier, J., Krejčířová, D. Vývojová psychologie. Praha: Grada, 2006.  
Verešová, M. Psychológia. Martin: Osveta, 2007.  
Nociar, A. Základy psychológie. Bratislava, 2008.  
Šnýdrová, I. Psychodiagnostika. Praha: Grada, 2008.  
Hellbrugge, T., Šoltés, L., Archalousová, A., Ilenčíková, D. Prvních 365 dní v životě dítěte. Praha: Grada, 2010.  
Helus, Z. Úvod do psychologie. Praha: Grada, 2011.

### **Sociológia v ošetrovatel'stve 1, 2**

- Keller, J. Úvod do sociológie. Praha, 2012.  
Webber, M. Základné sociologické pojmy. Bratislava, 1999.  
Bártlová, S. Sociologie medicíny a zdravotnictví. Brno, 2003.  
Hegyí, L., Takáčová, Z., Brukkerová, D. Vybrané kapitoly z pedagogiky a komunikácie pre verejné zdravotníctvo. Bratislava, 2004.

### **Klinická propedeutika**

- Martuliak, I. Klinická propedeutika. Bratislava: SZU, 2010.  
Kaščák, M. Klinická propedeutika. Martin: Osveta, 2006.  
Marek, J. a kol. Propedeutika klinickej medicíny. Triton, 2001.

### **Etika v ošetrovatel'stve**

- Šoltés, L., Glasa, J. Ošetrovatel'ská etika 1. Martin: Osveta, 1998.  
Munzarová, M. Zdravotnícká etika od A do Z. Praha: Grada, 2005.  
Kopecká, K., Korcová, M. a kol. Zdravotnícká etika. Martin: Osveta, 2008.  
Ptáček, R., Bartůnek, P. et al. Etika a komunikace v medicíně. Praha: Grada: 2011.  
Williams, R. J. Průručka lékařské etiky. Ferney-Woltaire Cedex: Ethics Unit World Medical Association, 2005.  
Kalvach, Z. et al. Křehký pacient a primární péče. Praha: Grada, 2011.  
Rapčíková, T. Práva pacientov v etickom a ošetrovatel'skom kontexte. Banská Bystrica: Agentúra MP, 2013.

### **Komunikácia v ošetrovatel'stve**

- Špačková, A. Umění dialogu. Praha: Grada, 2011.  
Wernerová, I. Komunikace pro každého. Computer Media, 2010.  
Škvareninová, O. Rečová komunikácia. Bratislava: SPN, 2004.  
Kristová, J., Tomášková, Z. Komunikácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2002.  
Praško, J., Prašková, H. Asertivitou proti stresu. Praha: Grada, 2007.  
Carnegie, D. Komunikácia - cesta k úspechu. Bratislava: Príroda, 2013.

### **Pedagogika v ošetrovatel'stve**

- Nemcová, J., Hlinková, E. a kol. Moderná edukácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2010.  
Magurová, D., Majerníková, E. Edukácia a edukačný proces v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2009.  
Juřeníková, P. Zásady edukace v ošetrovatel'ské praxi. Praha: Grada, 2010.  
Kristová, J. Komunikácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2004.  
Závodná, V. Pedagogika v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2002.  
Nemcová, J., Hlinková, E. Moderná edukácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2010.

### **Psychoterapia**

- Heretik, A., Heretik, A., jr . a kol. Klinická psychológia. Nové Zámky: Psychoprof, 2007.  
Skála, J. a kol. Psychoterapie v medicínské praxi. Praha: Avicenum, 1989.  
Křivohlavý, J. Psychologie nemoci. Praha: Grada, 2002.



Slowík, J. Komunikace s lidmi s postižením. Praha: Portál, 2010.  
Preiss, M., Kučerová, H. a kol. Neuropsychológia v neurologii. Praha: Grada, 2006.  
Preiss, M., Kučerová, H. a kol. Neuropsychológia v psychiatrii. Praha: Grada, 2006.

### **Dietológia**

Beňo, I. Náuka výžive – fyziologická a liečebná výživa. Martin: Osveta, 2001.  
Doberský, P. a kol. Diétny systém pre nemocnice I. Martin: Osveta, 1980.  
Keller, U. a kol. Klinická výživa. Praha: Scientia medica, 1993.  
Učebnice lekárskech fakúlt:  
Anatómia – časť „Orgány GITu“.  
Biochémia – časť „Bielkoviny, Sacharidy, Tuky, Vitamíny, Minerálne látky“.  
Fyzioterapia – časť „Výživa, trávenie, vstrebávanie“.  
Patofyziológia - časť „Poruchy výživy, metabolizmu pečene, GITu“.  
Svačina, Š. Klinická dietologie. Praha: Triton, 2012.  
Svačina, Š., Müllerová, D., Bretšnajdrová, A. Dietologie pro lékaře, farmaceuty, zdravotní sestry a nutriční terapeuty. Praha: Triton, 2013.

### **Latinský jazyk**

Kábrt, J., Kucharský, P. Latinský jazyk. Martin: Osveta, 1991.  
Kábrt, J., Valach, V. Stručný lékařský slovník. Martin: Osveta, 1992.  
Kábrt, J. Latinský jazyk. Martin: Osveta, 2010.

### **Klinická psychológia**

Štůvec, J. Psychológia a pedagogika. Martin: Osveta, 1994.  
Bartošiková, I. a kol. Kapitoly ze psychologie pro zdravotnické pracovníky. Brno: IDVZP, 2000.  
Křivohlavý, J. Psychologie nemoci. Praha: Grada, 2002.  
Verešová, M. a kol. Psychológia. Martin: Osveta, 2007.  
Zacharová, E., Hermanová, M., Šrámková, J. Zdravotnická psychologie. Praha: Grada, 2007.  
Šnýdrová, I. Psychodiagnostika. Praha: Grada, 2008.  
Beran, J. et al. Lékařská psychologie. Praha: Grada, 2010.  
Raudenská, J., Javůrková, A. Lékařská psychologie ve zdravotnictví. Praha: Grada, 2011.

### **Pediatrica**

Šašinka, M., Šagát, T. a kol. Pediatrica I. Košice: Satus, 1998.  
Hrodek, O., Vavřinec, J. a kol. Pediatrica. Praha: Galén, 2002.  
Lebl, J. a kol. Klinická pediatrica. Praha: Galén, 2012.  
Vargová, V. a kol. Vybrané kapitoly z pediatrica. Košice: UPJŠ, 2012.

### **Pediatrické ošetrovatel'stvo**

Šašinka, M., Šagát, T. Pediatrica I., II. Košice: Olympia, 1998.  
Boledovičová, M. a kol. Pediatrické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2006.  
Leifer, G. Úvod do porodnického a pediatrického ošetrovatel'ství. Praha: Grada, 2004

### **Interné ošetrovatel'stvo**

Vörösová, G., Poledníková, L. a kol. Interné ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2000.  
Šafránková, A., Nejedlá, M. Interní ošetrovatel'ství. Praha: Grada, 2006.  
Vörösová, G. a kol. Ošetrovatel'ský proces v internom ošetrovatel'stve, Martin: Osveta, 2011.

### **Onkológia**

Špánik, S. a kol. Onkológia a epidemiológia nádorov. Trnava: FZ a SP TU, 1996.  
Klener, P. Protinádorová chemoterapia. Praha: Galén, 1996.  
Klener, P., Vorlíček, J. a kol. Podpurná léčba v onkologii. Praha: Galén, 1998.  
Jurga, L. a kol. Klinická onkológia a rádioterapia. Bratislava: SAP, 2000.  
Maňka, I. a kol. Klinická onkológia. Martin: Osveta, 1984.

Kaušitz, J., Altaner, Č. a kol. Onkológia. Bratislava: Veda, 2003.  
Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. Klinická onkologie pro sestry. Praha: Grada, 2006.

### **Onkologické ošetrovatel'stvo**

Špánik, S. a kol. Onkológia a epidemiológia nádorov. Trnava: TU FZ a SP, 1996.  
Jurga, L. a kol. Klinická onkológia a rádioterapia. Bratislava: SAP, 2000.  
Berč, A., Palková, L. Onkologické ošetrovatel'stvo I. ZZ desing-studio, 2008.  
Palková, L., Berč, A. Onkologické ošetrovatel'stvo II. ZZ desing-studio, 2010.  
Vorlíček, J., Abrahámová, H. a kol. Klinická onkologie pro sestry. Grada, 2006.  
Adam, Z., Krejčí a kol. Obecná onkologie. Galén, 2011.

### **Chirurgia**

Černý, J. Chirurgia. Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie. Trnava: Trnavská univerzita, Slovak Academia Press, 1998.  
Ferko, A. a kol. Chirurgie v kostce. Praha: Grada, 2002.  
Hrabovský, J. a kol. Chirurgie. Eurolex Bohemia, 2006.  
Siman, J. Princípy chirurgie. Trnava: Slovak Academia Press, 2007.  
Zeman, M. a kol. Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2000.

### **Chirurgické ošetrovatel'stvo**

Slezáková, Z. a kol. Ošetrovatel'ství v chirurgii I. Praha: Grada, 2010.  
Slezáková, Z. a kol. Ošetrovatel'ství v chirurgii II. Praha: Grada, 2010.  
Kubicová, L. a kol. Chirurgické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2000.  
Adams, B. a kol. Sestra a akútní stavy od A do Z. Praha: Grada, 1999.

### **Geriatría**

Poledníková, L. Geriatrické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2006.  
Nemcová, J., Hlinková, E. Moderná edukácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2010.  
Haškovcová, H. České ošetrovatel'ství 10. Manuálek sociální gerontologie. Brno: IDV PZ, 2002.  
Litomerický, Š. Geriatría pre sestry. Martin: Osveta, 2002.  
Kolektív autorov: Geriatría a geriatrické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2009.

### **Geriatrické ošetrovatel'stvo**

Poledníková, L. Geriatrické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2006.  
Haškovcová, H. České ošetrovatel'ství 10. Manuálek sociální gerontologie. Brno: IDV PZ, 2002.  
Litomerický, Š. Geriatría pre sestry. Martin: Osveta, 2002.  
Kolektív autorov: Geriatría a geriatrické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2009.

### **Výskum v ošetrovatel'stve**

Žiaková, K. a kol. Ošetrovatel'stvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2003.  
Farkašová, D. a kol. Výskum v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2006.  
Kutnohorská, J. Výzkum v ošetrovatel'ství. Praha: Grada, 2009.  
Skutil, M. a kol. Základy pedagogicko – psychologického výzkumu pro studenty učitelství. Praha: Portál, 2011.  
Hanáček, J., Javorka, K. a kol. Základy vedecko-výskumnej práce. Martin: Osveta, 2008.

### **Komunitné ošetrovatel'stvo**

Šupínová, M. a kol. Komunitné ošetrovatel'stvo. Zvolen: TU, 2013.  
Hanzlíková, A. Komunitné ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2004.  
Jarošová, D. Úvod do komunitního ošetrovatel'ství. Praha: Grada, 2007.  
Kolektív autorov: Komunitní ošetrovatel'ství pro porodní asistentky. Brno: NCO NZO, 2010.

### **Neurología**

Brozman, M. a kol. Neurología. Martin: Osveta, 2011.  
Slezáková, L. Neurologické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2006.

Slezáková, L. Neurologické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2002.  
Karetová, D., Bultas, J. Farmakologie tromboembolických stavů. Maxdorf, 2009.

### **Gynekologicko-pôrodnické ošetrovatel'stvo**

Slezáková, L. a kol. Ošetrovatel'ství v gynekologii a porodnictví. Praha: Grada, 2011.  
Repková, A. a kol.: Gynekologické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2009.  
Eliašová, A. Pôrodná asistancia I. Fyziológia. Martin: Osveta, 2008.  
Urbanová, E. a kol. Reprodukčné a sexuálne zdravie v dimenziách ošetrovatel'stva a pôrodnej asistencie. Martin: Osveta, 2010.  
Mackú, F. a kol. Gynekologie. Informatorium: Praha, 2002.  
Mackú, F. a kol. Porodnictví. Informatorium: Praha, 2002.  
Simočková, V. Gynekologicko- pôrodnické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2011.

### **Gynekológia a pôrodnictvo**

Čech, E., Hájek, Z. a kol. Porodnictví. Praha: Grada, 1999.  
Martius, G., Breckwoldt, M., Pfleiderer, A. Gynekologie a porodnictví. Martin: Osveta, 1997.  
Roztočil, A. Moderní gynekologie. Praha: Grada, 2011.  
Pařízek, A. Kritické stavy v porodnictví. Praha: Galén, 2012.

### **Právo a legislatíva**

Ústava SR, zák. č. 460/199 Z. z.  
Listina základných ľudských práv a slobôd  
Občiansky zákonník v platnom znení  
Zákonník práce v platnom znení

### **Zdravotnícke právo**

Vlček, R., Hrubešová, Z. Zdravotnícke právo. Bratislava: Epos, 2007.  
Vlček, R. Vybrané kapitoly z práva pre zdravotníckych a sociálnych pracovníkov. Bratislava: Epos, 2007.  
Barancová, H. a kol. Medicínske právo. Bratislava: Veda, 2008.

### **Psychiatria**

Kafka, J. Psychiatria. Martin: Osveta, 1998.  
Kafka, J. a kol. Mentálne zdravie, psychiatria a ošetrovatel'stvo. Košice: Mercury, 2004.  
Ondriašová, M. Psychiatria. Martin: Osveta, 2005.

### **Psychiatrické ošetrovatel'stvo**

Janosiková, E. H., Daviesová, J. L. Psychiatrická ošetrovatel'ská starostlivosť. Martin: Osveta, 1999.  
Kafka, J. a kol. Mentálne zdravie, psychiatria a ošetrovatel'stvo. Košice: Mercury, 2004. Trenckman, U., Bandelov, B. Psychiatria a psychoterapia. Trenčín: Vydavateľstvo F, 2005.  
Ondriašová, M. Psychiatria. Martin: Osveta, 2005.  
Vágnerová, M. Vývojová psychologie. Praha: UK, 2012.  
Weitzik-Wurth, H., Muller, P. Psychoterapeutický rozhovor. Trenčín: Vydavateľstvo F, 2004.  
Dušek, K., Večeřová-Procházková, A. První pomoc v psychiatrii. Praha: Grada, 2005.  
Dulcan, M. K., Martini, R. Detská a dorastová psychiatria. Trenčín: Vydavateľstvo F, 2004.

### **Neurologické ošetrovatel'stvo**

Slezáková, Z. Neurologické ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2006.  
Brozman, M. a kol. Neurológia. Martin: Osveta, 2011.  
Schmidtová, Z. a kol. Vybrané odbory ošetrovatel'stva. Martin: Osveta, 2008.

### **Seminár k bakalárskej práci**

Meško, D. a kol. Akademická príručka. Martin: Osveta, 2005.  
Smernica rektora SZU k záverečným prácam.

Meško, D. a kol. Mediinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005.

### **Manažment v ošetrovatel'stve**

Žuriš, T. Riadenie ľudských zdrojov v zdravotníctve. Trnava: FZ a SP TU, 2000.

Žuriš, T. Moduly zdravotníckeho manažmentu. Trnava: FZ a SP TU, 2000.

Škrlová, M., Škrla, P. Kreativní ošetrovatelský management. Praha: Advent-Orion, 2003.

### **Vakcinológia**

Nováková, E., Oleár, V., Klement, C. Lekárska vakcinológia nielen pre medikov. Banská Bystrica: PRO, 2007.

### **Propedeutika vedeckej práce**

Hanáček, J., Javorka, K. et al. Základy vedecko-výskumnej práce. Martin: Osveta, 2008.

Beniak, M. et. al. Vybrané kapitoly zo sociálneho lekárstva. Bratislava: UK, 1987.

Kubánková, V., Hendl, J. Statistika pro zdravotníky. Praha: Avicenum, 1986.

### **Filozofia človeka**

Storig, H., J. Malé dejiny filosofie. Kostelní Vydří: Karmelitánské nakladatelství, 2000.

Anzenbacher, A. Úvod do filosofie. Praha: SPN, 1991.

Šlosiar, J. Filozofia človeka. Banská Bystrica: UMB, 1997.

Seilerová, B. Človek vo filozofickej antropológii. Bratislava: Iris, 1995.

Mészáros, O. Závan transcencie: o časovosti lásky. Bratislava: Kalligram, 2001.

### **Ošetrovatel'stvo v zdraví pri práci**

Egnerová, A. Základy epidemiológie. Trnava: FZ a SP, 2000.

Farkašová, D. a kol. Ošetrovatel'stvo – teória. Martin: Osveta, 2001.

Farkašová, D. a kol. Ošetrovatel'stvo – teória. Martin: Osveta, 2005.

Kollárik, T. Sociálna psychológia práce. Bratislava: UK, 2002.

Krišková, A. a kol. Ošetrovatel'stvo v zdraví pri práci. Martin: Osveta, 2003.

Rovný, I. Preventívne lekárstvo. Martin: Osveta, 1995.

### **Multikultúrne ošetrovatel'stvo**

Šupínová, M. a kol. Multikultúrne ošetrovatel'stvo. Zvolen: TU, 2012.

Ivanová, K., Špirudová, L., Kutnohorská, J. Multikultúrní ošetrovatel'ství I.,II. Praha: Grada, 2005.

Lísková, M., Nádaská, I. a kol.: Základy multikultúrneho ošetrovatel'stva. Martin: Osveta, 2006.

### **Paliatívna a hospicová starostlivosť**

Dobříková-Porubčanová, P. a kol. Nevyliciteľne chorí v súčasnosti. Trnava: Spolok svätého Vojtecha, 2005.

Haškovcová, H. Thanatologie. Náuka o umírání a smrti. Praha: Galén, 2007.

Hatoková, M. a kol. Sprevádzanie chorých a umierajúcich. Bratislava: DON BOSCO, 2009.

Misoniová, B. Péče o umírající – hospicová péče. Praha: Národní centrum domácí péče České republiky, 1998.

O'Connor, M., Aranda, S. Paliativní péče. Praha: Grada, 2005.

Svatošová, M. Hospice a umění doprovázet. Praha: ECCE HOMO, 1999.

### **Ošetrovatel'stvo v primárnej zdravotnej starostlivosti 1, 2**

Svetová zdravotnícka organizácia. Prevencia v primárnej starostlivosti: odporúčania pre podporu správnej praxe. Bratislava: Mauro, 1998.

Nemcová, J., Hlinková, E. Moderná edukácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2010.

Rosival, L., Zikmund, V. Preventívna medicína. Martin: Osveta, 1992.

Jurgová, E. Praktické a rodinné lekárstvo. Bratislava: Západoslovenské tlačiarne, 1994.

Lepiešová, E. a kol. Ošetrovatel'stvo v primárnej zdravotnej starostlivosti. Martin: Osveta, 1997.

Hanzlíková, A. Komunitné ošetrovatel'stvo. Martin: Osveta, 2004.

### **Sociálne lekárstvo**

Holčík, J. Sociální lékařství. Brno: LF, 2000.

Makovický, E. Sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva. Martin: Osveta, 2006.

### **Základy genetiky**

Ferák, V., Sršeň, Š. Genetika človeka. Bratislava: SPN, 1990.

Sršeň, Š., Sršňová, K. Základy klinickej genetiky. Martin: Osveta, 2005.

Bodmer, W., Mckie, R. Kniha človeka. Praha: Columbus, 1997.

### **Zdravotnícky manažment**

Gladkij I. a kol. Management ve zdravotnictví. Brno: Computer Press, 2003.

Kilíková, M., Jakušová, V. Teória a prax manažmentu v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2008.

### **Zdravotnícke poisťovníctvo**

Kováč, E.: Zdravotné poistenie. Bratislava: Herba, 2009.

### **Diplomový seminár 1, 2**

Meško, D. a kol. Akademická príručka. Martin: Osveta, 2005.

Smernica rektora SZU k záverečným prácam.

Meško, D. a kol. Mediinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005.

### **Humánna ekológia**

Šulcová, M. a kol. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: Veda, 2011.

Ševčíková, E. Hygiena. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006.

Rovný, I. Hygiena životného prostredia. Bratislava: Herba, 2005.

Šulcová, M., Fabiánová, E. Preventívne pracovné lekárstvo. In: Buchancová, J. a kol. Pracovné lekárstvo a toxikológia. Martin: Osveta, 2003.

Rovný, I. a kol. Preventívne lekárstvo. Martin: Osveta, 1995.

### **Komunikácia v ošetrovatel'stve**

Kristová, J., Tomášková, Z. Komunikácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2002.

Praško, J., Prašková, H. Asertivitou proti stresu. Praha: Grada, 2007.

### **Medicína katastrof**

Bulíková, T. a kol. Medicína katastrof. Martin: Osveta, 2011.

Štetina, J. a kol. Medicína katastrof a hromadných nešťestí. Praha: Grada, 2000.

### **Pedagogická psychológia**

Čáp, J., Mareš, J. Psychologie pro učitele. Praha: Portál, 2001.

Grác, J. Kapitoly edukačnej psychológie. Trnava, 2009.

Mareš, J. Pedagogická psychologie. Praha: Portál, 2013.

Valíhorová, M. Psychológia výchovy. Aktuálne otázky psychológie výchovy. Banská Bystrica: PF UMB, 2011.

### **Patológia**

Zaviačič, M. Kompendium patológie I., II. Bratislava: LF UK, 1996.

Slugeň, L. Patológia. Martin: Osveta, 1998.

Bartošová, A. Patologie pro bakaláře. Praha: Karolínium, 1996.

Mačák, J., Mačáková, J. Patologie. Praha: Grada, 2004.

Povýšil, C., Šteiner, J. a kol. Specialní patologie. Praha: Galén, 2007.

### **Prvá pomoc**

- Köppel, J. Prvá pomoc. Bratislava: Epos, 2008.  
Kolektív autorov: Príručka prvej pomoci. Perfekt, 2007.  
Šanta, M. Prvá pomoc. Martin: Osveta, 2006.  
Masár, O. a kol. Základy poskytovania prvej pomoci. Bratislava: UK, 2007.

### **Pracovné lekárstvo**

- Buchancová, J. Pracovné lekárstvo a toxikológia. Martin: Osveta, 2003.  
Zákon 437/2004 Z. z., príloha 1: Sadzby bodového hodnotenia chorôb z povolania.  
Zákon 461/2003, Z. z., príloha 1: Zoznam chorôb z povolania.  
Zákon 355/2007 Z. z. O ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.

### **Mikrobiológia, epidemiológia a hygiena**

- Gopfertová, D. a kol. Epidemiologie infekčních nemocí. Praha: Karolinum, 2003.  
Maďar, R. a kol. Vybrané aktuálne témy súčasnej epidemiológie. Aventis Pasteur a 3 MEast (AG) Slovakia.  
Volná, F. a kol. Dezinfekcia a sterilizácia – teória a prax. Vydavateľstvo Vrana, 1999.  
Maďar, R., Šrefkovičová, M. a kol. Nemocničné nákazy (vybrané kapitoly). Banská Bystrica: Agentúra Dumas, 2004.  
Záhradnícký a kol. Mikrobiológia I., II. Martin: Osveta, 1991.  
Bunáč, M., Fraňková, V., Schindler, J., Součka, A., Vávra, J. Lékařská mikrobiologie. Marvil, 1996.  
Odborné časopisy z mikrobiológie, epidemiológie a hygieny.

### **Biochémia**

- Šajter, V. a kol. Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin: Osveta, 2006.  
Dobrota a kol. Lekárska biochémia. Martin: Osveta, 2012.  
Murray a kol. Harperova ilustrovaná biochemie. Praha: Galén, 2012.  
Pecháň I., Kováč, G. Prehľad biochemie človeka. Bratislava: Veda, 2003.  
Štern a kol. Obecná a klinická biochemie pro bakalářské obory studia. Praha: Karolinum, 2011.  
Řezáčová M., Stoklasová A. Základy biochemie lidského organismu. Praha: Karolinum, 2012.  
Kadlečík, J. Biochémia športu. Bratislava: FTVŠ UK, 1990.

### **Biofyzika, biochémia a rádiológia**

- Jakubík, J. Biofyzika I. a II. Trnava: FZ a SP TU, 1999.  
Kunderová, M. a kol. Biochemistry. Trnava: FZ a SP TU, 2000.  
Jurga, a kol. Základy lekárskej rádiológie 1. a 2. Košice: LF UPJŠ, 1994.  
Zámečník, J. Rádioterapie. Praha: Avicenum, 1982.  
Šajter, V. a kol. Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin: Osveta, 2002.

## **Študijný program: Urgentná zdravotná starostlivosť**

### **Ošetrovateľské techniky 1, 2**

Krišková, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2002.

### **Anatómia a fyziológia**

Elaine, N., Marieb, J. M. Anatomie lidského těla. Brno: CP Books a. s., 2005.

Trojan, S. Lékařská fyziologie. Praha: Grada, 2003.

Silbernagl, S., Despopoulos, A. Atlas fyziologie člověka. Praha: Grada, 2004.

### **Profesijná komunikácia**

Dašková, M., Varjassyová, K. a kol. Špeciálna komunikácia na linke tiesňového volania. Bratislava, 2013.

Andrašová, A. Psychologie a komunikace pro záchranáře v praxi. Praha: Grada, 2012.

### **Patofyziológia**

Silbernagl, S. Atlas patofyziologie člověka. Praha: Grada, 2001.

### **Klinická propedeutika**

Třeška, V. a kol. Propedeutika vzbraných klinických oborů. Praha: Grada, 2003.

Dobiáš, V. Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Bratislava, 2013.

Bydžovský, J. Diferenciální diagnostika nejčastějších symptomů. Praha: Triton, 2010.

### **Farmakológia a toxikológia 1, 2**

Martinková, J. a kol. Farmakologie pro studenty zdravotnických oborů. Praha: Grada, 2007.

Lullmann, H., Mohr, K., Hein, L. Barevný atlas farmakologie. Praha: Grada, 2007.

Křižanová, M. a kol. Farmakológia. Učebnica pre stredné zdravotnícke školy. Martin: Osveta, 1997.

Pelclová, D. a kol. Nejčastější otravy a jejich terapie. Praha: Galén, 2009.

Švehla, K., Ševčík, P. a kol. Akútní intoxikace a léková poškození v intenzivní medicíne. Praha: Grada, 2011.

### **Klinická psychológia**

Gurňáková, J. a kol. Rozhodovanie profesionálov: Sebaregulácia, stres a osobnosť. Bratislava: Ústav experimentálnej psychológie SAV, 2013.

### **Profesijná etika**

Šoltés, L., Glasa, J. Ošetrovateľská etika 1. Martin: Osveta, 1998.

Munzarová, M. Zdravotnícká etika od A do Z. Praha: Grada, 2005.

Kopecká, K., Korcová, M. a kol. Zdravotnícká etika. Martin: Osveta, 2008.

Ptáček, R., Bartůnek, P. et al. Etika a komunikace v medicíne. Praha: Grada: 2011.

Williams, R. J. Příručka lékařské etiky. Ferney-Woltaire Cedex: Ethics Unit World Medical Association, 2005.

Kalvach, Z. et al. Křehký pacient a primární péče. Praha: Grada, 2011.

Rapčíková, T. Práva pacientov v etickom a ošetrovateľskom kontexte. Banská Bystrica: Agentúra MP, 2013.

### **Prvá pomoc**

Mikolajczak, A. Prvá pomoc - ilustrovaná príručka. Bratislava: Ediposs, 2010.

Covisa, J., V. V ohrození života - Ako účinne pomôcť sebe aj iným. Bratislava: SPN - Mladé letá, 2007.

Vigué, J. První pomoc. Praha: Rebo productions, 2006.

## **Vnútorné lekárstvo**

Lukáš, K., Žák, A. a kol. Chorobné znaky a príznaky. Praha: Grada, 2010.

Helmann, A. Hlavní symptomy v medicíně. Praha: Grada, 2010.

## **Kardiológia**

Sovová, E. a kol. EKG pro sestry. Praha: Grada, 2006.

Hampton, J. R. EKG stručně, jasně, přehledně. Praha: Grada, 2005.

Zeman, K. Poruchy srdečního rytmu v intenzivní péči. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2005.

## **Úrazová chirurgia**

Zazula, R. Intenzivní péče v traumatologii. Praha: Galén, 2001.

Hirt, M. a kol. Tupá poranění v soudním lékařství. Praha: Grada, 2011.

Hirt, M. a kol. Dopravní nehody v soudním lékařství a soudním inženýrství. Praha: Grada, 2012.

## **Urgentná zdravotná starostlivosť**

Bydžovský, J. Tabulky pro medicínu prvního kontaktu. Praha: Triton, 2010.

Bydžovský, J. Akutní stavy v kontextu. Praha: Triton, 2008.

Bulíková, T. Od symptomu k diagnóze v záchranné službě. Martin: Osveta, 2010.

Autorský kolektiv: Sestra a urgentní stavy. Praha: Grada, 2008.

Pokorný, J. a kol. Lékařská první pomoc. Praha: Galén, 2010.

Honeycutt, L. PHTLS - Prehospital trauma life support. Missouri: Mosby, 2007.

Bledsoe, B. E. Paramedic care principles & practice 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. New Jersey: Pearson Education, 2013.

Limmer, D. Emergency care. New Jersey: Pearson, 2012.

## **Intenzívna ošetrovatel'ská starostlivosť 1, 2**

Kapounová, G. Ošetrovatelství v intenzivní péči. Praha: Grada, 2007.

Adams, B., Harold, C. E. Sestra a akutní stavy od A po Z. Praha: Grada, 1999.

Lukáš, J. a kol. Tracheostomie v intenzivní péči. Praha: Grada, 2005.

## **Základy anestéziologie**

Májek, J. a kol. Praktická anesteziologie. Praha: Grada, 2011.

## **Urgentná medicína**

Remeš, R., Trnovská, S. a kol. Praktická příručka přednemocniční urgentní medicíny. Praha: Grada, 2013.

Dobiáš, V. a kol. Přednemocniční urgentná medicína. Martin: Osveta, 2012.

Šeblová, J., Knor, J. a kol. Urgentní medicína v klinické praxi lékaře. Praha: Grada, 2013.

## **Medicína katastrof**

Šimko, Š., Babík, J. Hromadné nešťastie, medicína katastrof. Martin: Osveta, 1997.

Štetina, J. a kol. Medicína katastrof a hromadných nešťastí. Praha: Grada, 2000.

## **Neurologia**

Seidl, Z. Neurologie pro nelékařské zdravotnické odbory. Praha: Grada, 2008.

Fuller, G. Neurologické vyšetření snadno a rychle. Praha: Grada, 2008.

Seidl, Z., Obenberger, J. Neurologie pro studium i praxi. Praha: Grada, 2004.

## **Manažment bolesti**

Rokyta, R. a kol. Bolest a jak s ní zacházet. Praha: Grada, 2009.

Masár, O. a kol. Analgézia a sedácia v urgentnej medicíne. Bratislava: Activa, 2013.

## **Mikrobiológia, epidemiológia a hygiena**

Gopfertová, D. a kol. Epidemiologie infekčních nemocí. Praha: Karolinum, 2003.



Maďar, R. a kol. Vybrané aktuálne témy súčasnej epidemiológie. Aventis Pasteur a 3 MEast (AG) Slovakia.

Volná, F. a kol. Dezinfekcia a sterilizácia – teória a prax. Vydavateľstvo Vrana, 1999.

Maďar, R., Šrefkovičová, M. a kol. Nemocničné nákazy (vybrané kapitoly). Banská Bystrica: Agentúra Dumas, 2004.

Záhradnícký a kol. Mikrobiológia I., II. Martin: Osveta, 1991.

Bunáč, M., Fraňková, V., Schindler, J., Součka, A., Vávra, J. Lékařská mikrobiologie. Marvil, 1996.

Odborné časopisy z mikrobiológie, epidemiológie a hygieny.

### **Patológia**

Benčat, M. a kol. Základy patológie. Martin: Osveta, 2003.

Slugeň, L. Patológia. Martin: Osveta, 1998.

Bartošová, A. Patologie pro bakaláře. Praha: Karolinum, 1996.

### **Biochémia**

Šajter, V. a kol. Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin: Osveta, 2006.

Dobrota a kol. Lekárska biochémia. Martin: Osveta, 2012.

Murray a kol. Harperova ilustrovaná biochemie. Praha: Galén, 2012.

Pecháň I., Kováč, G. Prehľad biochemie človeka. Bratislava: Veda, 2003.

Štern a kol. Obecná a klinická biochemie pro bakalářské obory studia. Praha: Karolinum, 2011.

Řezáčová M., Stoklasová A. Základy biochemie lidského organismu. Praha: Karolinum, 2012.

Kadlečík, J. Biochémia športu. Bratislava: FTVŠ UK, 1990.

### **Biofyzika, biochémia a rádiológia**

Jakubík, J. Biofyzika I. a II. Trnava: FZ a SP TU, 1999.

Kunderová, M. a kol. Biochemistry. Trnava: FZ a SP TU, 2000.

Jurga, a kol. Základy lekárskej rádiológie 1. a 2. Košice: LF UPJŠ, 1994.

Zámečník, J. Radioterapie. Praha: Avicenum, 1982.

Šajter, V. a kol. Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin: Osveta, 2002.

## ***Študijný program: Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve***

### **Anatómia a fyziológia**

- Javorka, K. Lekárska fyziológia: Martin: Osveta, 2001.  
Trojan, S. Fyziologie, Praha: Avicenum, 1988.  
Silbernagl, S. Atlas fyziologie človeka. Praha: Grada, 2004.  
Mourek, J. Fyziologie. Praha: Grada, 2005.  
Borovanský, L. a kol. Sústavná anatómia človeka II. Martin: Osveta, 1978.  
Čihák, R. Anatomie 2. Praha: Avicenum, 1988.  
Čihák, R. Anatomie 3. Praha: Grada, 1997.  
Feneis, H. Anatomický obrazový slovník. Praha: Grada, 1996.  
Petrovický, P. Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi II., III. Martin: Osveta, 2001.  
Bínovský, A. Anatómia. Bratislava: UK, 1997.  
Bínovský, A. a kol. Anatómia II. Bratislava: UK, 1998.  
Rohen, J., Yokochi, C. Anatómia človeka – farebný anatomický atlas. Martin: Osveta, 1999.  
Mitro, J. a kol. Fyziológia pre ošetrovatel'stvo. Trnava: FZ a SP TU, 2002.

### **Biochémia**

- Dobrota a kol. Lekárska biochémia. Martin: Osveta, 2012.  
Murray a kol. Harperova ilustrovaná biochemie. Praha: Galén, 2012.  
Pecháň, I., Kováč, G. Prehľad biochémie človeka. Bratislava: Veda, 2003.  
Šajter a kol. Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin: Osveta, 2006.  
Štern a kol. Obecná a klinická biochemie pro bakalárske obory studia. Praha: Karolinum, 2011.  
Řezáčová, M., Stoklasová, A. Základy biochemie lidského organizmu. Praha: Karolinum, 2012.  
Berg et.al. Biochemistry. Freeman, 2012 a predchádzajúce vydania  
Voet et. al. Biochemistry. Wiley, 2011 a predchádzajúce vydania  
Mareková M. a kol. Základy lekárskej, klinickej a laboratórnej biochémie, UPS Košice, 2017

### **Lekárska biológia**

- Šalagovič, J., Mičková, H. a kol. Lekárska biológia I. Košice: Lekárska fakulta a Ústav lekárskej biológie UPJŠ, 2009.  
Mičková, H., Šalagovič, J. a kol. Lekárska biológia II. Košice: Lekárska fakulta a Ústav lekárskej biológie UPJŠ, 2007.  
Sabó, A., Špajdelová, J. Učebné texty z biológie. Bratislava: Ústav biológie SZU, 2006.  
Péč, M. a kol. Základy lekárskej biológie pre študijný odbor laboratórne vyšetrovacie metódy. Martin: Lekárska fakulta UK, 2007.  
Klement, C. a kol. Vybraná terminológia I. pre poslucháčov laboratórnych vyšetrovacích metód v zdravotníctve. Banská Bystrica: SZU PRO, 2014.  
Szabová, E. a kol. Biológia. Učebné texty pre študentov verejného zdravotníctva. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2017.

### **Biofyzika**

- Rosina, J., Kolářová, H., Stanek, J. Biofyzika pro studenty zdravotnických oborů. Praha: Grada, 2006.  
Hrazdira, I., Mornstein, V., Lechner, J. Biofyzikální principy lékařské přístrojové techniky. Brno: LF MU, 1999.  
Šajter, V. a kol. Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin: Osveta, 2006.  
Chorvát, D. Biofyzika. Bratislava: UK, 1998.  
Navrátil, I., Rosina, J. a kol. Medicínska biofyzika. Praha: Grada Publishing, 2010.

### **Analytická chémia**

- Karlíček, R. a kol. Analytická chemie pro farmaceuty. Praha: Karolinum, 2009.  
Tomeček, O., Nagyová, I. Kvantitatívna chemická analýza. Banská Bystrica: UMB, 2001.  
Labuda J. a kol. Analytická chémia. Bratislava. STU, 2014. ISBN:9788022742429  
Tomeček, O. Kvalitatívna chemická analýza. Banská Bystrica: UMB, 2000.

### **Laboratórna technika**

- Nagyová, I. a kol. Laboratórna technika, skriptá. Banská Bystrica: UMB, 2010.  
Herchel, R. a kol. Laboratórní technika. Olomouc: UP, 2011.  
Oravec, I., Pandová, I. Příklady a úlohy z chemie. Košice: Technická univerzita, 2013.  
Ulická, E., Ulický, L. Příklady zo všeobecnej a anorganickej chémie. Bratislava: ALFA, 1987.  
Skoršepa, M. a kol. Biochemické experimentálne metódy. Banská Bystrica: UMB, 2008.

### **Klinická biochémia**

- Zíma, T. Laboratórní diagnostika. Praha: Karolinum, 2007.  
Racek, J. Klinická biochemie. Praha: Galén, 2006.  
Jabor, A. Vnitřní prostředí. Praha: Grada, 2008.  
Meško, D. Vademekum klinickej biochémie. Martin: Osveta, 1998.  
Jabor, A., Franeková, J. Principy interpretace laboratorních testů. Roche, 2013.  
Pullman, R. a kol. Laboratórne nálezy a ich klinická interpretácia. Raabe, 2013.  
Kováč, G. a kol. Laboratórna medicína. Bratislava: SZU, 2012.  
Kaplan, I. A. a kol. Clinical Chemistry – Theory, Analysis, Correlation. Mosby, 1996.  
Thomas, L. Clinical Laboratory Diagnostic. TH-Books, 1996.

### **Vyšetřovací metody v klinické biochemii**

- Varga Klinická biochémia – učebnica pre SZŠ. Martin: Osveta, 1996.  
Doležalová, V. Principy biochemických vyšetřovacích metod I+II. Brno: IVZ, 1995.  
Bilyk, I., Nemeč, R. Vybrané laboratórne metódy. Martin: Osveta, 1991.  
Doležalová, V. Laboratórní technika v klinické biochemii a toxikologii I+II. Brno: IVZ, 1995.  
Pullman, R. a kol. Laboratórne nálezy a ich klinická interpretácia. Raabe, 2013.  
Chromý Management kvality v analytické a klinické chemii. Brno: Masarykova univerzita, 2009.  
Kováč, G. a kol. Laboratórna medicína. Bratislava: SZU, 2012.  
Hrnčiarová, M. Lekárska chémia – laboratórna časť. Bratislava: UK, 2011.  
Turecký, L. a kol. Lekárska biochémia – seminárna a praktická časť. Bratislava: UK, 2011.

### **Imunológia**

- Buc, M. Základná a klinická imunológia. Bratislava: Veda, 2012.  
Buc, M. Základná a klinická imunológia. Bratislava: UK, 2009.  
Hořejší, V., Bartůňková, J. Základy imunologie. Praha: Triton, 2009.  
Šterzl, I. a kol. Základy imunologie pro zubní a všeobecní lékaře. Praha: Karolinum, 2007.

### **Molekulárna biológia a genetika**

- Rosypal. Úvod do molekulární biologie, 2006.  
Nussbaum a kol. Klinická genetika. Praha: Triton, 2004.  
Sršeň, Š., Sršňová, K. Základy klinickej genetiky, 2005.  
Kočárek. Molekulární biologie v medicíně, 2007.  
Lodish et al. Molecular Cell Biology. 2013 a predchádzajúce vydania.  
Watson et al. Molecular Biology of the Gene. 2013 a predchádzajúce vydania.  
Lieberman et al. Biochemistry, Molecular Biology and Genetics. 2014 a predchádzajúce vydania.  
Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. 2008 a predchádzajúce vydania.

### **Farmakológia a toxikológia**

- Lüllmann, H. a kol. Farmakologie a toxikologie. Praha: Grada Publishing, 2002.  
Kriška, M. a kol. Memorix klinickej farmakológie a liekov. Bratislava: SAP, 2006.  
Hynie, S. Farmakologie v kostce. Praha: Triton, 2001.  
Křižanová, M. a kol. Farmakológia. Martin: Osveta, 1997.  
Lüllmann, H. a kol. Atlas farmakologie. Praha: Grada Publishing, 1994.  
Balíková, M. Forenzní a klinická toxikologie. Praha: Galén, 2007.  
Linhart, I. Toxikológia. Praha: VŠCHT, 2012.

### **Vyšetřovací metody v genetice**

- Kočárek, E. Molekulární biologie v medicíně. NCO NZO, 2007.
- Otová, B., Mihalová, R. Základy biologie a genetiky člověka. Praha: Karolinum, 2013.
- Kočárek, E a kol. Klinická cytogenetika I. Praha: Karolinum, 2013.
- Šmarda, J. a kol. Metody molekulární biologie. Brno: Masarykova univerzita, 2010.
- Sršeň, Š., Sršňová, K. Základy klinické genetiky a její molekulární podstata. Martin: Osveta, 2005.
- Nussbaum, R. L. a kol. Klinická genetika. Praha: Triton, 2004.
- Kádaši, L. Molekulární genetika vybraných monogénně dedičných onemocnění. Bratislava: Veda, 2005.
- Huggett, J. a O'Grady, J. Molecular Diagnostics: Current Research and Applications, Caister Academic Press, 2014.
- Strachan, T. a Read, A. Human Molecular Genetics. Garland Science / Taylor&Francis Group, 2011.
- Nolan, T., Bustin, S. A. PCR Technology: Current Innovations. CRC Press, 2013.
- Coleman, W. B., Tsongalis, G. J. Molecular diagnostics: for the clinical laboratorian, Second Edition. Springer 2006.
- Grody, W. W. a kol. – Molecular Diagnostics: Techniques and Applications for the Clinical Laboratory. Academic Press, 2009.

### **Vyšetřovací metody v imunologii**

- Buc, M. Základná a klinická imunológia. Bratislava: Veda, 2012.
- Buc, M. Základná a klinická imunológia. Bratislava: UK, 2009.
- Bartůňková, J., Paulík, M. a kol. Vyšetřovací metody v imunologii. Praha: Grada, 2005.
- Hořejší, V., Bartůňková, J. Základy imunologie. Praha: Triton, 2009.
- Šterzl, I. a kol. Základy imunologie pro zubní a všeobecní lékaře. Praha: Karolinum, 2007.

### **Rádiologie a nukleární medicína**

- Píš, P., Kukučka, M., Lehocki, F. Diagnostika v medicíně. Bratislava: STU, 2003.
- Rosina, J., Kolářová, H., Stanek, J. Biofyzika pro studenty zdravotnických oborů. Praha: Grada Publishing, 2006.
- Hrazdira, I., Mornstein, V., Lechner, J. Biofyzikální principy lékařské přístrojové techniky. Brno: Masarykova univerzita, 1999.
- Penhaker, M. a kol. Lékařské diagnostické přístroje – učební texty. Ostrava: VŠB TU, 2004.

### **Hygiena a epidemiologie**

- Rovný, I. a kol. Hygiena 1. Martin: Osveta, 1998.
- Rovný, I. a kol. Hygiena 2. Martin: Osveta, 1998.
- Rovný, I. a kol. Hygiena 3. Martin: Osveta, 1998.
- Ševčíková, Ľ. a kol. Hygiena. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006.
- Šulcová, M. a kol.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava: Veda, 2012.
- Ševčíková, Ľ. et al. Hygiene. Environmental Medicine. Bratislava: UK, 2011.

### **Vyšetřovací metody v hygieně a epidemiologii**

- Garaj, J., Bustin, D., Hladký, Z. Analytická chemie. Bratislava: Alfa, 1987.
- Čakrt a kol. Praktikum z analytické chemie. Bratislava: ALFA, 1989.
- Pulford, I. a kol. Ekoanalytická chemie. Banská Bystrica: UMB, 2001.
- Virtanen, T. a kol. Chemie vody. Banská Bystrica: UMB, 2001.
- Pitter, P. Hydrochemie. Praha: Vydavatelství VŠCHT, 1999.
- STN EN ISO/IEC 17025:2005: Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií.

### **Klinika chorôb**

- Martuliak, I. Klinická propedeutika. Bratislava: SZU, 2010.
- Kaščák, M. Klinická propedeutika – Učebnica pre fakulty ošetrovateľstva. Martin: Osveta, 2005.
- Dobiáš, V. Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Praha: Grada, 2013.

### **Patologická anatómia**

Benčat, M. a kol. Základy patológie. Martin: Osveta, 2003.

Zákon č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

### **Patologická fyziológia**

Plank, L., Hanáček, J. Patologická anatómia a patologická fyziológia. Martin: Osveta, 2007.

Štrbák, V. a kol. Patologická fyziológia. Bratislava: SZU, 2010.

Folsch, U. R. a kol. Patologická fyziologie. Praha: Grada Publishing, 2007.

Hulín, I. Patofyziológia. Bratislava: SAP, 2002.

Nečas, E. a kol. Obecná patologická fyziologie. Praha: Karolinum, 2000.

McCance, K. L., Huether, S. E. Pathophysiology. The Biologic Basis for Disease in Adults and Children. St. Louis: Mosby, 1994.

### **Klinická hematológia a transfuziológia**

Kubisz, P. a kol. Hematológia a transfuziológia. Praha: Grada, 2006.

Hematológia a transfuziológia: Teória. Učebnica pre stredné zdravotnícke školy. Martin: Osveta, 1995.

Trnovec, T., Dzúrik, R. Štandardné diagnostické postupy. Kap. 1 – Hematológia. Martin: Osveta, 1998.

Fábryová, V. a kol. Imunohematológia a transfúzna medicína pre prax. Praha: Grada, Publishing, 2012.

Sakalová, A., Lipšic, T. a kol. Hematológia a transfuziológia. Praha: Grada Publishing, 1995.

Sakalová, A., Bátorová, A., Mistrík, M., Hrubíško, M. a kol.: Klinická hematológia. Martin: Osveta, 2011.

Pecka, M. Laboratorní hematologie v přehledu – Buňka a krevotvorba. FINIDR, 2002.

Pecka, M. a kol. Praktická hematologie – laboratorní metody, Český Tešín: FINIDR, 2010.

### **Vyšetrovacie metódy v hematológii a transfuziológii**

Fábryová, V. a kol. Imunohematológia a transfúzna medicína pre prax. Praha: Grada Publishing, 2012.

Sakalová, A., LIPŠIC, T. a kol. Hematológia a transfuziológia. Martin: Osveta, 1995.

Pecka, M. Laboratorní hematologie v přehledu – Buňka a krevotvorba. FINIDR, 2002.

Sakalová, A., Bátorová, A., Mistrík, M., Hrubíško, M. a kol. Klinická hematológia. Martin: Osveta, 2011.

Kubisz, P. a kol. Hematológia a transfuziológia, Bratislava: Grada Slovakia: Avicenum, 2006

### **Klinická mikrobiológia**

Votava, M. Klinická mikrobiologie obecná. Neptun, 2001.

Votava, M. Klinická mikrobiologie speciální. Neptun, 2003.

Štefanovič, J., Hanzen, J. Mikroorganizmy človeka v zdraví a v chorobe. Bratislava: HPL SERVIS, 2012..

Trnovec, T., Dzúrik (Eds.). Štandardné diagnostické postupy. Martin: Osveta, 1998.

Ondriska, F. Lexikón lekárskej parazitológie. Bratislava: HPL SERVIS, 2012.

Nováková, E., Oleár, V., Klement, C. Lekárska vakcinológia. Banská Bystrica: PRO, 2007.

Petrovičová, A. Mikrobiológia. Bratislava: SZU, 2009.

Petrovičová, A., Šimkovičová, M. Všeobecná mikrobiológia. Bratislava: SZU, 2004.

Petrovičová A., Šimkovičová, M. Špeciálna mikrobiológia. Bratislava: SZU, 2005.

Bednář a kol. Lékařská mikrobiologie. Marvil, 1996.

Zahradnický a kol. Mikrobiológia I., II. Martin: Osveta, 1991.

Čatár, G., Böhmer, D. Lekárska parazitológia. Praha: BON-BON, 1998.

### **Vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii**

Slobodníková, L. a kol. Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie. Teoretický úvod. Bratislava: UK, 2005.

Štefanovič, J., Hanzen, J. Mikroorganizmy človeka v zdraví a v chorobe. Bratislava: HPL SERVIS, 2012.

Petrovičová, A. Mikrobiológia. Bratislava: SZU, 2009.

Ondriska, F. Lexikón lekárskej parazitológie. Bratislava: HPL SERVIS, 2012.

Nováková, E., Oleár, V., Klement, C. Lekárska vakcinológia. Banská Bystrica: PRO 2007.

Trnovec, T., Dzúrik (Eds.). Štandardné diagnostické postupy. Martin: Osveta, 1998.

Petrovičová, A., Šimkovičová M. Všeobecná mikrobiológia. Bratislava: SZU, 2004.

Petrovičová, A., Šimkovičová M. Špeciálna mikrobiológia. Bratislava: SZU, 2005.

Murray P. R. et al. Medical microbiology. Elsevier, 2012.

Zíma, T. Laboratorní diagnostika. Praha: Galén. 2009.

Thomas, L. Clinical Laboratory Diagnostics. Tri-Books, 1998.

### **Všeobecná a vývinová psychológia**

Košč, M. Základy psychológie. Bratislava: SNP, 1998.

Boroš, J. Úvod do psychológie. Trenčín: IRIS, 2002.

Langmeier, J., Krejčířová, D. Vývojová psychologie. Praha: Grada, 2006.

Verešová, M. Psychológia. Martin: Osveta, 2007.

Nociar, A. Základy psychológie. Bratislava, 2008.

Šnýdrová, I. Psychodiagnostika. Praha: Grada, 2008.

Hellbrugge, T., Šoltés, L., Archalousová, A., Ilenčíková, D. Prvních 365 dní v životě dítěte. Praha: Grada, 2010.

Helus, Z. Úvod do psychologie. Praha: Grada, 2011.

### **Zdravotnícka etika a filozofia**

Rapčíková, T. Práva pacientov v etickom a ošetrovateľskom kontexte. Banská Bystrica: Agentúra MP, 2013.

Kalvach, Z. Křehký pacient a primární péče. Praha: Grada Publishing, 2011.

Ptáček, R., Bartuněk, P. et al. Etika a komunikace v medicíně. Praha: Grada, 2011.

Kopecká, K., Korcová, M. Zdravotnícka etika. Martin: Osveta, 2008.

Munzarová, M. Zdravotnícká etika od A do Z. Praha: Grada, 2005.

Šoltés, R. Úvod do filozofie. Prešov: Prešovská univerzita, 2010.

Furstová, M., Trinks, J. Filozofia. Bratislava: SPN - Mladé letá, 2006.

### **Aplikovaná informatika**

Danilah, M. Základy informatiky pre posluchá ov LF. Košice: UPJŠ, 1993.

Hlavenka J., Broža P. Microsoft Windows XP: Computer press, Bratislava, 2004.

Brož, M. Microsoft Word 2003. Bratislava: Computer press, 2004.

Brož, M. Microsoft Excel 2003. Bratislava: Computer press, 2004.

Majerník, J. Základy informatiky. Košice: Aprilla, 2008.

Majerník, J., Švida, M., Majerníková, Ž. Medicínska informatika. Košice: UPJŠ, 2010.

Majerník, J., Kotlářová, K. Medicínska informatika II - Nemocničný informačný systém, Košice: UPJŠ, 2010.

Stinson, C., Dodge, M. Mistrovství v Microsoft Excel 2003, Computer Press, 2003.

### **Aplikovaný výskum**

Hanáček, J., Javorka, K. a kol. Základy vedecko-výskumnej práce. Martin: Osveta, 2008.

Žiaková, K. a kol. Ošetrovateľstvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2003.

Farkašová, D. a kol. Výskum v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2006.

Kutnohorská, J. Výzkum v ošetrovateľství. Praha: Grada Publishing, 2009.

Skutil, M. a kol. Základy pedagogicko – psychologického výzkumu pro studenty učitelství. Praha: Portál, 2011.

### **Prvá pomoc**

Köppel, J. Prvá pomoc. Bratislava: Epos, 2008.

Kolektív autorov. Príručka prvej pomoci. Bratislava: Perfekt, 2007.

Šanta, M. Prvá pomoc. Martin: Osveta, 2006.  
Masár, O. a kol. Základy poskytovania prvej pomoci. Bratislava: UK, 2007.

### **Latinský jazyk**

Kábrt, J., Kucharský, P. Latinský jazyk. Martin: Osveta. 1981.  
Kábrt, J., Valach, V. Stručný lekársky slovník. Martin: Osveta, 1992.  
Špaňár, J., Hrabovský, J. Latinsko-slovenský, slovensko-latinský slovník. SPN, 2012.

### **Nemecký jazyk**

Karasová, E. Nemčina pro zdravotní sestry. Informatorium, 2004.  
Dusilová, D., Kolocová, V. Sprechen Sie Deutsch pro zdravotnické obory. Polyglot, 2004.  
Firnhaber-sensen. Deutsch im Krankenhaus. Langenscheidt. 2009.

### **Anglický jazyk**

Džuganová, B. Medical English in Use, 1999.  
Topilová, Věra. 2001. Medical English. 2001. 273.  
Langová, T. Anglicko - slovenský slovník medicíny. Veda, 2002.  
Přivratská, Jana a kol., English in the Medical Profession. Praha: Karolinum, 2004.

### **Seminár k záverečnej práci**

Meško, D. a kol. Akademická príručka. Martin: Osveta, 2005.  
Smernica rektora SZU č. 5/2012 k záverečným prácam.  
Meško, D. a kol. Mediinfo 1, praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005.

### **Profesijná komunikácia**

Špačková, A. Umění dialogu. Praha: Grada, 2011.  
Wernerová, I. Komunikace pro každého. Computer Media, 2010.  
Škvareninová, O. Rečová komunikácia. Bratislava: SPN, 2004.  
Kristová, J., Tomášková, Z. Komunikácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2002.  
Praško, J., Prašková, H. Asertivitou proti stresu. Praha: Grada, 2007.  
Carnegie, D. Komunikácia - cesta k úspechu. Bratislava: Príroda, 2013.

### **Histológia a histologická technika**

Lüllmann-Rauch, R. Histologie. 3. vyd. Praha: Grada, 2012.  
Vacek, Z.. Histológia a histologická technika I a II, NCO NZO, 1996.  
Mechírová, E. a kolektív. Histológia. LF UPJŠ Košice, 2008.

### **Vyšetřovacie metódy v histológii**

Lüllmann-Rauch, R. Histologie. 3. vyd. Praha: Grada, 2012.  
Vacek, Z.. Histológia a histologická technika I a II, NCO NZO, 1996.

### **Klinická cytológia**

Sloboda, J., Maszticsová, G., Drgoňová, M. Klinická cytológia, Martin: Osveta, 1991.  
Sokol, L. A. Biopsia a cytológia mammy I, II. Myjava: TypoPress, 2001.  
Niklíček, O., Sloboda, J. Klinická cytologie pro SZP. Brno: NCO NZO, 1990.  
Ondriaš, F. Patológia cervixu maternice. Prešov: EURODOS, 2005.  
Sidawy, K. M., Syed, Z. Ali. Fine Needle Aspiration Cytology. Elsevier, 2007.  
Kobilková, J., Lojda, Z., Ondruš, J., Beková, A. Gynekologická cytodiagnostika. Praha: Galén, 2006.

### **Vyšetřovacie metódy v klinickej cytológii**

Sloboda, J., Maszticsová, G., Drgoňová, M. Klinická cytológia, Martin: Osveta, 1991.  
Sokol, L. A. Biopsia a cytológia mammy I, II. Myjava: TypoPress, 2001.  
Niklíček, O., Sloboda, J. Klinická cytologie pro SZP. Brno: NCO NZO, 1990.  
Ondriaš, F. Patológia cervixu maternice. Prešov: EURODOS, 2005.

Sidawy, K. M., Syed, Z. Ali. Fine Needle Aspiration Cytology. Elsevier, 2007.  
Kobilková, J., Lojda, Z., Ondruš, J., Beková, A. Gynekologická cytodiagnostika. Praha: Galén, 2006.

### **Vyšetrovacie metódy v mikrobiológii a biológii životného prostredia**

Šimonovičová, A. a kol. Environmentálna mikrobiológia. Bratislava: UK, 2013.  
Rovný, I. a kol. Objektivizácia faktorov prostredia. Bratislava: SZU, 2004.  
Ághová, L. a kol. Hygiena. Martin: Osveta, 1993.  
Ághová, L. a kol. Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 1993.  
Göpfertová, D. a kol. Mikrobiologie, imunologie, epidemiologie, hygiena. Praha: Triton, 2002.

### **Vyšetrovacie metódy vo funkčnej diagnostike**

Piš P., Kukučka M., Lehockí, F. Diagnostika v medicíne. Bratislava: STU, 2003.  
Rosina, J., Kolářová, H., Stanek, J. Biofyzika pro studenty zdravotnických oborů. Praha: Grada Publishing, 2006.  
Hrazdira, I., Mornstein, V., Lechner, J. Biofyzikální principy lékařské přístrojové techniky. Brno: Masarykova univerzita, 1999.  
Penhaker, M. a kol. Lékařské diagnostické přístroje—učební texty. Ostrava: VŠB TU, 2004.

### **Právo a legislatíva v zdravotníctve**

Ústava SR, zák. č. 460/199 Z.Z.  
Listina základných ľudských práv a slobôd.  
Ottová, E. Teória práva. Šamorín: HEURÉKA, 2010.  
Kováč, P. Súdne lekárstvo pre právnikov. IURA EDITION, 2005.  
Barancová, H. Medicínske právo. Bratislava: SAV, 2008.  
Kováč, E. Právna rukoväť zvlášť pre študentov. PORADCA, 2005.  
Barancová, H. Zákoník práce s komentárom. SPRINT, 2007.  
Vojčík, P. Občiansky zákoník s komentárom. IURA EDITION, 2008.  
Bajcura, A. Občiansky súdny poriadok s komentárom. IURA EDITION, 2012.  
Baláž, P. Trestné právo hmotné. Bratislava: SAV, 2005.  
Čentéš, J. Trestný zákon a trestný poriadok s komentárom. Poradca podnikateľa. 2006.  
Pavelková, B., a kol. Zákon o rodine. Šamorín: HEURÉKA, 2005.

### **Organizácia zdravotníctva**

Lysinová, E. Organizácia zdravotníctva. Zvolen: TU, 2013.  
Zákon NR SR č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti a službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.  
Zákon NR SR č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.  
Zákon NR SR č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve.  
Zákon NR SR č. 580/2004 Z. z. o zdravotnom poistení.  
Zákon NR SR č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisteniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou.  
Zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.  
Zákon NR SR č. 579/2004 Z. z. o záchranej zdravotnej službe.

### **Základy ekonomiky**

Kováč, E. Zdravotné poistenie. Bratislava: Herba, 2009.  
Akušová, V. Základy zdravotníckeho manažmentu. Martin: Osveta, 2010.  
Kuviková, H. a kol. Ekonomia zdravotníctva. Banská Bystrica: Phoenix, 1995.

### **Základy manažmentu**

Gladkij, I. a kol. Management ve zdravotnictví. Brno: Computer Press, 2003.  
Kilíková, M., Jakušová V. Teória a prax manažmentu v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2008.



### **Sociológia**

- Keller, J. Úvod do sociológie. Praha: SLON, 2012.  
Webber, M. Základné sociologické pojmy. Bratislava: SOFA, 1999.  
Bártlová, S. Sociologie medicíny a zdravotnictví. Brno: NCO NZO, 2003.  
Bruckerová, D.: Sociológia zdravia a choroby. Bratislava:Herba, 2005

### **Štatistika**

- Rimančík, M. Základy štatistiky. Prešov: Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2006.  
Rimančík, M. Štatistika pre prax. Marián Rimančík, 2007.  
Chajdiak, J. Štatistika v exceli 2007. Bratislava: Statis, 2009.  
Hendl, J. Přehled statistických metod spracování dat. Praha: Portál, 2006.  
Marek, L. Statistika v příkladech. Praha: Kamil Mařík Professional Publishing, 2013.

### **Pedagogika v zdravotníctve**

- Mastiliaková, D. Posuzování stavu zdraví a ošetrovatelská diagnostika v moderní ošetrovatelské praxi. Praha: Grada Publishing, 2014.  
Majerníková, L. Edukácia a edukačný proces v ošetrovatelstve. Martin: Osveta, 2012.  
Kuberová, H. Didaktika ošetrovatelství. Praha: Portál, 2010.  
Nemcová, J., Hlinková, E. Moderná edukácia v ošetrovatelstve. Martin: Osveta, 2008.

**Informácie pre študentov na webovom sídle SZU**  
**<https://eszu.sk/>**

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

**Akademický informačný systém SZU: MAIS**

<https://eszu.sk/mais/>

MAIS – ŠTUDENT: <https://mstudent.szu.sk/student/home.mais>

**VNÚTORNÉ PREDPISY SZU:**

<https://eszu.sk/dokumenty-szu/>

<https://eszu.sk/smernice/>

**Študijný poriadok SZU**

<https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf>

(od septembra 2023 bude nový Študijný poriadok)

**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**

<https://eszu.sk/wp-content/uploads/Disciplinarny-poriadok-SZU-pre-studentov.pdf>

**Štipendijný poriadok SZU**

[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 v znení dodatku č.1**

<https://eszu.sk/wp-content/uploads/Smernica-c.-5-2023-o-skolnom-a-poplatkoch.pdf>

**Webové sídla fakúlt SZU:**

**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:** <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 2023