



---

# ŠTUDIJNÝ PROGRAM

---

Akademický rok 2024/2025

FAKULTA VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA





**FAKULTA VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA**

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM**

**AKADEMICKÝ ROK 2024/2025**

**Bratislava 2024**

# **PRÍHOVOR REKTORA SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE**

Milí študenti a vážení kolegovia,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**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

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

**Prorektorka pre spoluprácu s akreditovanými pracoviskami SZU v Bratislave 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 SZU v Bratislave**  
prof. MUDr. Ivan Rybár, PhD.

**KVESTOR SZU v Bratislave**  
Ing. Igor Naňo, MPH

## **Adresa:**

Rektorát SZU v Bratislave  
Limbová 12  
833 03 Bratislava

Tel.:+421 2 59370 111 – ústredňa

 <https://www.eszu.sk>

# VEDECKÁ RADA SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

## **Predseda:**

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

## **Členovia**

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

**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
- **Bc. 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**

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

- **PhDr. Bc. Zuzana RYBÁROVÁ, PhD., MPH**  
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU
- **PhDr. Juraj TIHÁNYI, PhD., MPH, univ. doc.**  
Fakulta verejného zdravotníctva SZU
- **RNDr. Dana ŽÁKOVÁ, PhD.**  
Lekárska fakulta SZU

### Študentská časť

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



# **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. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH (FOaZOŠ)
5. doc. MUDr. Štefan Laššán, PhD., MPH (LF)
6. doc. PhDr. Hana Padyšáková, PhD. (FOaZOŠ)
7. doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. (FZ)
8. MUDr. Marek Šupler, MPH (LF)

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

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

## **Externé zainteresované strany:**

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

## **VYBRANÉ ÚTVARY REKTORÁTU SZU V BRATISLAVE**

### **Kancelária rektora SZU v Bratislave**

PhDr. Zuzana Haladová – riaditeľka

Tel.: +421 2 59370 274

+421 2 59370 271

e-mail: kancelaria.rektora@szu.sk

zuzana.haladova@szu.sk

### **Pedagogický odbor SZU v Bratislave**

Mgr. Kristína Cseriová – riaditeľka

Tel.: +421 948 924 192

e-mail: kristina.cseriova@szu.sk

### **Referát medzinárodných vzťahov SZU**

Program Erasmus+

Mgr. Zuzana Kafková

Tel.: +421 2 59370 254

e-mail: zuzana.kafkova@szu.sk

### **Univerzitná knižnica SZU**

Mgr. Miroslava Grožajová – riaditeľka

Tel.: +421 947 924 175

e-mail: kniznica@szu.sk

miroslava.grozajova@szu.sk

### **Ubytovacie zariadenie SZU – Bratislava**

Limbová 12, Bratislava

Tel.: +421 947 924 199

+421 947 924 173

repcia +421 2 59370 100

+421 948 985 027

e-mail: ubytovanie@szu.sk

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

(sociálne a tehotenské štipendiá, ubytovanie pre denných študentov)

Pedagogický odbor SZU v Bratislave, budova Limbová 12, 1. poschodie, č. v. 112

Danica Čapková

Tel.: +421 947 924 193

e-mail: danica.capkova@szu.sk

### **Univerzitný koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami**

doc. MUDr. Terézia Krčméryová, PhD.

e-mail: terezia.krcmeryova@szu.sk



**prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH**

poverená výkonom funkcie dekana

FVZ SZU v Bratislave od 1.júla 2024

# **AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI FAKULTY VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SZU V BRATISLAVE**

## **DEKAN**

prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH – poverená výkonom funkcie  
e-mail: dekanat.fvz@szu.sk

## **PRODEKANI**

### **Prodekan pre vedu, výskum a doktorandské štúdium**

PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH – poverený výkonom funkcie  
e-mail: matej.mucska@szu.sk

### **Prodekan pre praktickú výučbu**

PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH  
e-mail: jan.mikas@szu.sk

### **Prodekan pre vzdelávaciu činnosť**

PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH  
e-mail: matej.mucska@szu.sk

## **PRESEDA RADY KVALITY FAKULTY**

prof. MUDr. Mária Belovičová, CSc.  
e-mail: maria.belovicova@szu.sk

## **TAJOMNÍK FVZ SZU**

PhDr. Antónia Holičová, MPH  
Telefón: 02/59370 572  
e-mail: antonia.holicova@szu.sk

### **Adresa:**

Dekanát FVZ SZU v Bratislave  
Limbová 12  
833 03 Bratislava



02 593 70 550

e-mail: dekanat.fvz@szu.sk

# **RADA KVALITY FAKULTY VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA**

## **Predseda:**

prof. MUDr. Mária Belovičová, PhD.

## **Členovia zamestnaneckej časti:**

Mgr. Lucia Fábelová, PhD., MPH

RNDr. Anna Fialová, PhD.

prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH

Mgr. Nina Kotlebová, PhD.

doc. PhDr. Róbert Ochaba, PhD., MPH

## **Členovia študentskej časti:**

Nad'a Nichtová

Henrieta Slezáková

Michal Baranovič

Viktória Kolodzeiová

## **Členovia zainteresovaných strán:**

Mgr. Lucia Chromíková, PhD.

PhDr. Iveta Kopperová, MPH

Mgr. Katarína Smolková

## ÚTVARY DEKANÁTU FVZ SZU

### **Sekretariát dekana**

Limbová 14, Bratislava, 3. poschodie

Bc. Viera Jendrálová

tel.: 02 593 70 551

e-mail: dekanat.fvz@szu.sk

### **Študijné oddelenie FVZ SZU**

Limbová 14, 3. poschodie, č. dv. B-393

**Bakalárske a magisterské štúdium (denná, externá forma)**

Bc. Silvia Durajová

tel: 0948 981 885

e-mail: silvia.durajova@szu.sk

### **Oddelenie vedy, výskumu a doktorandského štúdia**

Limbová 14, 3. poschodie, č. dv. B-316

Mgr. Miroslava Seňavová

tel: 0948 981 781

e-mail: miroslava.senavova@szu.sk

## **PEDAGOGICKÉ ÚTVARY FVZ SZU**

### **KATEDRA EPIDEMIOLOGIE**

#### **Vedúci katedry**

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

#### **Pedagogickí pracovníci katedry**

MUDr. Zora Kl'ocová Adamčáková, PhD.

MUDr. Andrea Kološová, PhD.

doc. MUDr. Eva Máderová, CSc.

Mgr. Nina Kotlebová, PhD.

### **KATEDRA MANAŽMENTU A EKONOMIKY ZDRAVOTNÍCTVA**

#### **Vedúci katedry**

prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH

#### **Pedagogickí pracovníci katedry**

doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH

prof. PhDr. Róbert Babel'a, PhD., MBA, MSc. (HTA), FISAC

MUDr. Mgr. Alexander Mayer, MPH

Ing. Jana Palenčárová, PhD., MBA

PhDr. RNDr. Andrej Kováč, PhD, MPH

### **KATEDRA PREVENTÍVNEJ A KLINICKEJ MEDICÍNY**

#### **Vedúci katedry**

prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH

#### **Pedagogickí pracovníci katedry**

MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH

doc. Mgr. PhDr. Róbert Ochaba, PhD., MPH

Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH

doc. RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH

prof. MUDr. Mária Belovičová, PhD.

### **ÚSTAV BIOFYZIKY, INFORMATIKY A BIOŠTATISTIKY**

#### **Prednosta ústavu**

Ing. Jozef Baláž, PhD.

#### **Pedagogickí pracovníci ústavu**

RNDr. Soňa Wimmerová, PhD.

Mgr. Júlia Miškovičová, PhD. - MD

### **ÚSTAV OCHRANY ZDRAVIA**

#### **Prednosta ústavu**

PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH

#### **Pedagogickí pracovníci ústavu**

PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH, univ.doc.

Mgr. Andrej Vyskoč, PhD.

PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH

### **ÚSTAV PRACOVNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY**

#### **Pedagogickí pracovníci ústavu**

RNDr. Anna Fialová, PhD.

## **Kontakty**

### **Katedra epidemiológie**

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH  
Tel.: 02 593 70 564  
e-mail: zuzana.kristufkova@szu.sk

doc. MUDr. Eva Máderová, CSc.  
Tel.: 02 593 70 579  
e-mail: eva.maderova@szu.sk

MUDr. Zora Kľocová Adamčáková, PhD.  
Tel.: +421 908 385 851  
e-mail: zora.klocova@szu.sk

MUDr. Andrea Kološová, PhD.  
e-mail: kolosova.a@szu.sk

Mgr. Nina Kotlebová, PhD.  
Tel: 02 593 70 573  
e-mail: nina.kotlebova@szu.sk

### **Katedra manažmentu a ekonomiky zdravotníctva**

prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH  
Tel.: 02 593 70 563  
e-mail: nadezda.jankelova@szu.sk

doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH  
Tel.: 02 593 70 250  
e-mail: stefania.moricova@szu.sk

prof. PhDr. Róbert Babel'a, PhD., MBA, MSc. (HTA), FISAC  
e-mail: robert.babela@szu.sk

PhDr. RNDr. Andrej Kováč, PhD, MPH  
e-mail.: andrej.kovac@szu.sk

MUDr. Mgr. Alexander Mayer, MPH  
e-mail.: alexander.mayer@szu.sk

Ing. Jana Palenčárová, PhD., MBA  
e-mail: jana.palencarova@szu.sk

### **Katedra preventívnej a klinickej medicíny**

prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH  
Tel.: 02 593 70 561  
e-mail: eva.horvathova@szu.sk

MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH  
Tel.: 02 593 70 862  
e-mail: katarina.dostalova@szu.sk



doc. Mgr. PhDr. Róbert Ochaba, PhD., MPH  
Tel.: 02 593 70 576  
e-mail: robert.ochaba@szu.sk

Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH  
Tel.: 02 593 70 565  
e-mail: maria.bartusova@szu.sk

doc. RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH  
e-mail: martina.ondrusova@szu.sk

prof. MUDr. Mária Belovičová, PhD.  
e-mail: maria.belovicova@szu.sk

### **Ústav biofyziky, informatiky a bioštatistiky**

Ing. Jozef Baláž, PhD.  
Tel.: 02 593 70 256  
e-mail: jozef.balaz@szu.sk

RNDr. Soňa Wimmerová, PhD.  
Tel.: 02 593 70 389  
e-mail: sona.wimmerova@szu.sk

Mgr. Júlia Miškovičová, PhD. - MD  
Tel. : 02 593 70 148  
e-mail: julia.miskovicova@szu.sk

### **Ústav ochrany zdravia**

PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH  
Tel.: 02 593 70 553  
e-mail: matej.mucska@szu.sk

PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH, univ.doc.  
Tel.: 02 593 70 827  
e-mail: juraj.tihanyi@szu.sk

Mgr. Andrej Vyskoč, PhD.  
Tel.: 02 593 70 577  
e-mail: andrej.vyskoc@szu.sk

PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH  
e-mail: jan.mikas@szu.sk

### **Ústav pracovnej zdravotnej služby**

RNDr. Anna Fialová, PhD.  
Tel. : 02593 70 563  
e-mail: anna.fialova@szu.sk

## VÝUČBOVÉ ZÁKLADNE

1. Úrad verejného zdravotníctva SR

Trnavská cesta 52

826 45 Bratislava

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Cesta k nemocnici 1

975 56 Banská Bystrica

3. UNB Bratislava – Nemocnica akad. L. Déřera

Limbová 5

833 05 Bratislava

4. Národný ústav detských chorôb

Limbová 1

831 01 Bratislava

5. Univerzitná nemocnica – Nemocnica svätého Michala

Satinského 1

811 08 Bratislava

## FVZ - Harmonogram akademického roku 2024/2025

### Denné štúdium

<b>Zápisy</b>	2. 9. – 9. 9. 2024
Zápisy pre študentov s opakovane zapísanými predmetmi	2. 9. 2024
Zápisy do vyšších ročníkov:	3. 9. 2024 – 4. 9. 2024 (online)
Zápisy do 1. ročníka:	5. 9. 2024 – 6. 9. 2024 (prezenčne)
Náhradný termín:	9. 9. 2024
<b>Začiatok ak. roku</b>	16. 9. 2023 (pondelok)

#### ZIMNÝ SEMESTER

<b>Výučba v zimnom semestri</b> (vrátane praxe)	16. 9. 2024 – 20. 12. 2024	(14 týždňov)
Odborná prax pre 1. roč. Bc.	9.12. 2024 – 20. 12. 2024	(2 týždne)
Odborná prax pre 2. roč. Bc.	21.10.2024 - 31.10.2024	(2 týždne)
Odborná prax pre 3. roč. Bc.	21. 10. 2024 – 31. 10. 2024	(2 týždne)
Odborná prax pre 1. roč. Mgr.	9.12. 2024 – 20. 12. 2024	(2 týždne)
Odborná prax pre 2. roč. Mgr.	11.11.2024 – 22.11.2024	(2 týždne)
Skúškové obdobie <b>pre opakovane zapísané predmety</b>	9. 9. 2024– 30. 9. 2024	(3 týždne)
<b>Skúškové obdobie v zimnom semestri</b>	7.1. 2025 – 31.1. 2025	(4 týždne)

#### LETNÝ SEMESTER

<b>Výučba v letnom semestri</b> (vrátane praxe)	3. 2. 2025 – 9. 5. 2025	(14 týždňov)
<b>zvlášť 3. roč. Bc.</b> (štátnicový ročník, vrátane praxe)	3. 2. 2025– 25. 4. 2025	(10 + 2 týždne)
<b>zvlášť 2. roč. Mgr.</b> (štátnicový ročník)	3. 2. 2025– 11. 4. 2025	(10 týždňov)
Odborná prax pre 1. roč. Bc.	28.4.2025 – 9.5.2025	(2 týždne)
Odborná prax pre 2. roč. Bc.	17. 3. 2025 – 28. 3. 2025	(2 týždne)
Súvislá odborná prax pre 2.roč. Bc	12.5.2025 - 23.5.2025	(4 týždne)
	7.7.2025 – 18.7.2025	
Odborná prax pre 3. roč. Bc	3.3.2025 – 14.3.2025	(2 týždne)
Odborná prax pre 1. roč. Mgr.	31.3.2025 – 11.4.2025	(2 týždne)
Súvislá odborná prax pre 2. roč. Mgr.	14.4.2025 - 9.5.2025	(4 týždne)
<b>Skúškové obdobie v letnom semestri</b>	26. 5. 2025 – 4.7. 2025	(6 týždňov)
<b>zvlášť pre 3. roč. Bc.</b> (štátnicový ročník)	28.4.2025 – 23.5.2025	(4 týždne)
<b>zvlášť pre 2. roč. Mgr.</b> (štátnicový ročník)	12. 5. 2025 – 30. 5. 2025	(3 týždne)
Letná prázdninová prax pre 1.roč. Bc.	v trvaní: 4 týždne vo vyhradenom časovom úseku: 7.7.-15.8.2025	

#### ZÁVEREČNÉ PRÁCE

Uloženie záverečných prác v PDF formáte do CRZP do 31. 3. 2025

Odovzdanie záverečných prác do 4. 4. 2025

#### ŠTÁTNE SKÚŠKY

2.6. 2025 – 6. 6. 2025 (riadny termín)

21. 8. 2025 – 28. 8. 2025 (opravný termín)

## FVZ - Harmonogram akademického roku 2024/2025

### Externé štúdium

#### Zápisy

2. 9. – 9. 9. 2024 (detaily pozri v dennom štúdiu)

#### Výučba v ZIMNOM SEMESTRI

Odborná prax pre 1. roč. Bc.	9.12. 2024 – 20. 12. 2024	(2 týždne)
Odborná prax pre 2. roč. Bc.	21.10.2024 - 31.10.2024	(2 týždne)
Odborná prax pre 1. roč. Mgr.	9.12. 2024 – 20. 12. 2024	(2 týždne)
Odborná prax pre 2. roč. Mgr.	11.11.2024 – 22.11.2024	(2 týždne)

Ročník	Poslucháreň	1. sústredenie	2. sústredenie
1. roč. Bc.	B3-331	23.9. - 27.9.2024	4.- 8.11.2024
2. roč. Bc.	B3-331	30.9.- 4.10.2024	11. – 15.11.2024
3. roč. Bc.		nepokračuje	nepokračuje
4. roč. Bc.	B3-331	7.10. – 11.10.2024	18. – 22.11.2024
1. roč. Mgr.	B3-331	14. – 18.10.2024	25. – 29.11.2024
2. roč. Mgr.	B3-331	21. – 25.10.2024	2. – 6.12.2024

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

#### zapísané predmety

**Skúškové obdobie v zimnom semestri** 7.1. 2025 – 31.1. 2025 (4 týždne)

#### Výučba v LETNOM SEMESTRI

Odborná prax pre 1. roč. Bc.	28.4.2025 – 9.5.2025	(2 týždne)
Odborná prax pre 2. roč. Bc.	17. 3. 2025 – 28. 3. 2025	(2 týždne)
Súvislá odborná prax pre 2.roč. Bc	12.5.2025 - 23.5.2025	(4 týždne)
	7.7.2025 – 18.7.2025	
Odborná prax pre 1. roč. Mgr.	31.3.2025 – 11.4.2025	(2 týždne)
Súvislá odborná prax pre 2. roč. Mgr.	14.4.2025 - 9.5.2025	(4 týždne)
Letná prázdninová prax pre 1.roč. Bc.	v trvaní: 4 týždne vo vyhradenom časovom úseku: 7.7.-15.8.2025	

Ročník	Poslucháreň	1. sústredenie	2. sústredenie
1. roč. Bc.	B3-331	3.2. – 7.2.2025	10.3.- 14.3.2025
2. roč. Bc.	B3-331	10.2. – 14.2.2025	17.3. – 21.3.2025
3. roč. Bc.		nepokračuje	nepokračuje
4. roč. Bc.	B3-331	17.2. – 21.2. 2025	- -
1. roč. Mgr.	B3-331	24.2. – 28.2.2025	31.3. – 4.4.2025
2. roč. Mgr.	B3-331	3.3. – 7.3.2025	- -

**Skúškové obdobie v letnom semestri** 26. 5. 2025 – 4.7. 2025 (6 týždňov)

**zvlášť pre 4. roč. Bc.** (štátnicový ročník) 28.4.2025 – 23.5.2025 (4 týždne)

**zvlášť pre 2. roč. Mgr.** (štátnicový ročník) 12. 5. 2025 – 30. 5. 2025 (3 týždne)

#### ZÁVEREČNÉ PRÁCE

Uloženie záverečných prác v PDF formáte

do CRZP

do 31. 3. 2025

Odovzdanie záverečných prác

do 4. 4. 2025

#### ŠTÁTNE SKÚŠKY

2.6. 2025 – 6. 6. 2025 (riadny termín)

21. 8. 2025 – 28. 8. 2025 (opravný termín)

## PREHĽAD O FORMÁCH ŠTÚDIA NA FVZ SZU V BRATISLAVE

### Zoznam študijných programov v akademickom roku 2024/2025

<b>Študijný program</b>	<b>Dĺžka štúdia v rokoch</b>	<b>Rok štúdia, v ktorom je otvorený</b>
verejné zdravotníctvo	3 (Bc.)	1. – 3. (denná forma)
verejné zdravotníctvo	2 (Mgr.)	1. (denná forma)

<b>Študijný program</b>	<b>Dĺžka štúdia v rokoch</b>	<b>Rok štúdia, v ktorom je otvorený</b>
verejné zdravotníctvo	3 (Bc.)	1., 2. (externá forma)
verejné zdravotníctvo	4 (Bc.)	4. (externá forma)
verejné zdravotníctvo	2 (Mgr.)	1.- 2. (externá forma)

**Vysoká škola:** Slovenská zdravotnícka univerzita  
**Fakulta:** Fakulta verejného zdravotníctva SZU v Bratislave

**Študijný odbor:** verejné zdravotníctvo  
**Študijný program:** verejné zdravotníctvo  
**Stupeň VŠ štúdia:** I. - bakalársky  
**Forma štúdia:** denná  
**Ročník:** 1.

### ŠTUDIJNÝ PLÁN akademický rok 2024/25

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samoštúdium	kontaktná výučba	

#### 1. SEMESTER / zimný

VZB001A/22	Anatómia 1	MUDr. Hisham El Falougy, PhD.	PP	2	PH	24	12		14	36	50
VZB003/22	Biofyzika	Ing Jozef Baláz, PhD.	PP	3	S	24	12		39	36	75
VZB004/22	Biochémia	RNDr. Zora Krivošíková, PhD.	PP	3	S	24	12		39	36	75
VZB005/22	Biológia	RNDr. Katarína Volkovová, PhD.	PP	3	S	24	24		32	48	80
VZB006A/22	Fyziológia 1	RNDr. Ivana Petříková, PhD.	PP	2	PH	24	24		7	48	55
VZB026/22	Humánna ekológia	Ing. Vlasta Mašanová, PhD.	PP	2	PH	12	24		19	36	55
VZB009/22	<b>Základy verejného zdravotníctva</b>	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PP	4	S	24	12		64	36	100
VZB010A/22	Pohybová aktivita a zdravie 1	PaedDr. Veronika Tirpáková, PhD.	PP	1	PH	0	24		1	24	25
VZB007A/22	Základy informatiky a PC zručností 1	RNDr. Soňa Wimmerová, PhD.	PP	3	PH	12	24		39	36	75
VZB043-OP/22	Informačné systémy vo verejnom zdravotníctve	RNDr. Soňa Wimmerová, PhD.	OP	3	PH	0	0	90	0	90	90
VZB011/22	Zdravotnícka starostlivosť	MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH	PP	3	S	24	12		44	36	80
				29							
VZB002A/22	Anglický jazyk 1	Mgr. Lucia Mojžišová	PVP	1	PH	24	0		1	24	25
VZB049A/22	Nemecký jazyk 1	MUDr. Mathias Kramar	PVP	1	PH	24	0		1	24	25
<b>spolu za zimný semester</b>				<b>29+1 PVP</b>		<b>216</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>299</b>	<b>486</b>	<b>785</b>

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samoštúdium	kontaktná výučba	

## 2. SEMESTER / letný

VZB001B/22	Anatómia 2	MUDr. Hisham El Falougy, PhD.	PP	2	S	24	24		2	<b>48</b>	50
VZB012A/22	Bioštatistika 1	RNDr. Ladislava Wsólková, PhD.	PP	2	PH	12	24		14	<b>36</b>	50
VZB006B/22	Fyziológia 2	RNDr. Ivana Petříková, PhD.	PP	2	S	24	12		19	<b>36</b>	55
VZB016/22	Základy sociálnej práce	Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH	PP	2	PH	24	0		26	<b>24</b>	50
VZB013/22	Psychológia a profesijná komunikácia	doc. PhDr. Daniela Čechová, PhD.	PP	1	S	24	0		1	<b>24</b>	25
VZB015/22	Prvá pomoc	MUDr. Matúš Paulíny, PhD.	PP	1	PH	0	24		1	<b>24</b>	25
VZB025A/22	Hygiena životného prostredia 1	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	12	12		51	<b>24</b>	75
VZB010B/22	<b>Pohybová aktivita a zdravie 2</b>	PaedDr. Veronika Tirpáková, PhD.	PP	1	PH	0	24		1	<b>24</b>	25
VZB007B/22	Základy informatiky a PC zručností 2	RNDr. Soňa Wimmerová, PhD.	PP	3	PH	12	24		39	<b>36</b>	75
VZB044-OP/22	Exkurzie do vybraných podnikov	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	OP	3	PH	0	0	90	0	<b>90</b>	90
VZB045-LPP/22	Letná prázdninová prax	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	OP	6	PH	0	0	180	0	<b>180</b>	180
VZB028/22	Základy ošetrovateľstva	PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD., MPH	PP	1	PH	24	0		1	<b>24</b>	25
VZB024A/22	Výchova k zdraviu 1	Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH	PP	2	S	24	12		14	<b>36</b>	50
				29							
VZB002B/22	<b>Anglický jazyk 2</b>	Mgr. Lucia Mojžišová	PVP	1	S	24	0		1	<b>24</b>	25
VZB049B/22	<b>Nemecký jazyk 2</b>	MUDr. Mathias Kramar	PVP	1	S	24	0		1	24	25
<b>spolu za letný semester</b>				<b>29+ 1 PVP</b>		<b>204</b>	<b>156</b>	<b>270</b>	<b>170</b>	<b>630</b>	<b>800</b>

**spolu za prvý ročník Bc.**

60      420    336    360    469    1116    1585

**Študijný odbor:** verejné zdravotníctvo  
**Študijný program:** verejné zdravotníctvo  
**Stupeň VŠ štúdia:** I. - bakalársky  
**Forma štúdia:** denná  
**Ročník:** 2.

### ŠTUDIJNÝ PLÁN akademický rok 2024/25

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samostúdium	kontaktná výučba	
<b>3. SEMESTER / zimný</b>											
VZB025B/22	<b>Hygiena životného prostredia 2</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	12	12		51	<b>24</b>	75
VZB012B/22	Bioštatistika 2	RNDr. Ladislava Wsólóvá, PhD.	PP	2	S	12	24		14	<b>36</b>	50
VZB018/22	Demografia	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	2	S	24	0		26	<b>24</b>	50
VZB014/22	Metodológia tvorby odbornej práce	PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH	PP	1	PH	24	0		1	<b>24</b>	25
VZB019A/22	<b>Základné princípy epidemiológie 1</b>	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	PH	12	24		39	<b>36</b>	75
VZB020A/22	Mikrobiológia 1	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	PP	3	PH	24	24		32	<b>48</b>	80
VZB021A/22	Patologická anatómia 1	MUDr. Henrieta Šidlová, PhD.	PP	2	PH	24	24		7	<b>48</b>	55
VZB022A/22	Patologická fyziológia 1	MUDr. Miroslav Vlček, PhD.	PP	2	PH	24	24		7	<b>48</b>	55
VZB008/22	Základy etiky	prof. MUDr. Jozef Glasa, CSc., PhD.	PP	2	S	24	0		26	<b>24</b>	50
VZB024B/22	<b>Výchova k zdraviu 2</b>	doc. PhDr. Mgr. Róbert Ochaba, PhD., MPH	PP	3	S	12	12		51	<b>24</b>	75
VZB017/22	Sociológia zdravia	doc. PhDr. Mgr. Róbert Ochaba, PhD., MPH	PP	2	S	24	12		14	<b>36</b>	50
VZB046A-OP/22	Odborná prax na pracovisku epidemiológie a nemocničnej hygieny 1	Mgr. Michal Adamišin, PhD., MPH	OP	3	PH	0	0	90	0	<b>90</b>	90
VZB027/22	Právo a legislatíva v zdravotníctve	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD., LL.M., MBA	PP	2	S	24	0		26	<b>24</b>	50
<b>spolu za zimný semester</b>					<b>30</b>	<b>240</b>	<b>156</b>	<b>90</b>	<b>294</b>	<b>486</b>	<b>780</b>
VZB002C/22	Anglický jazyk 3	Mgr. Lucia Mojžišová	V	1	S	24	0		1	24	25
VZB049C/22	Nemecký jazyk 3	MUDr. Mathias Kramar	V	1	S	24	0		1	24	25



Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samostatnú	kontaktná výučba	

#### 4. SEMESTER / letný

VZB023/22	Hygiena detí a mládeže	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	24	12		39	36	75
VZB019B/22	Základné princípy epidemiológie 2	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	S	12	24		39	36	75
VZB020B/22	Mikrobiológia 2	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	PP	3	S	24	24		32	48	80
VZB047A-SOP/22	Súvislá odborná prax 1	PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH	SOP	6	PH	0	0	180	0	180	180
VZB021B/22	Patologická anatómia 2	MUDr. Henrieta Šidlová, PhD.	PP	2	S	24	12		19	36	55
VZB022B/22	Patologická fyziológia 2	MUDr. Miroslav Vlček, PhD.	PP	2	S	24	12		19	36	55
VZB029/22	Hygiena výživy	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	24	12		39	36	75
VZB042A/22	Hygiena žiarenia 1	doc. RNDr. Martina Horváthová, PhD., MPH	PP	2	PH	24	12		19	36	55
VZB046B-OP/22	Odborná prax na pracovisku epidemiológie a nemocničnej hygieny 2	MUDr. Andrea Kološová, PhD.	OP	3	PH	0	0	90	0	90	90
VZB033A/22	Hygiena práce 1	RNDr. Anna Fialová, PhD.	PP	3	PH	24	12		39	36	75
<b>spolu za letný semester</b>					<b>30</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>270</b>	<b>245</b>	<b>570</b>	<b>815</b>
VZB002D/22	Anglický jazyk 4	Mgr. Lucia Mojžišová	V	1	S	24	0		1	24	25
VZB049D/22	Nemecký jazyk 4	MUDr. Mathias Kramar	V	1	S	24	0		1	24	25
<b>spolu za druhý ročník Bc.</b>					<b>60</b>	<b>420</b>	<b>276</b>	<b>360</b>	<b>539</b>	<b>1056</b>	<b>1595</b>

**Študijný odbor:** verejné zdravotníctvo  
**Študijný program:** verejné zdravotníctvo  
**Stupeň VŠ štúdia:** I. - bakalársky  
**Forma štúdia:** denná  
**Ročník:** 3.

### ŠTUDIJNÝ PLÁN akademický rok 2024/25

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samoštúdium	kontaktná výučba	

#### 5. SEMESTER / zimný

VZB034A/22	Epidemiológia a prevencia infekčných chorôb 1	doc. MUDr. Eva Máderová, CSc.	PP	2	PH	24	12	0	14	36	50
VZB047B-OP/22	Súvislá odborná prax 2	PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH	OP	3	PH	0	0	90	0	90	90
VZB035/22	<b>Objektívizácia faktorov životného a pracovného prostredia</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	36	12	0	62	48	110
VZB042B/22	<b>Hygiena žiarenia 2</b>	doc. RNDr. Martina Horváthová, PhD., MPH	PP	3	S	12	24	0	44	36	80
VZB037/22	Seminár k ZP	PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH	PP	2	PH	24	12	0	14	36	50
VZB032/22	Základy manažmentu	Ing. Jana Palenčárová, PhD., MBA	PP	2	S	24	12	0	19	36	55
VZB038/22	Základy prevencie	Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH	PP	3	S	24	12	0	39	36	75
VZB039/22	<b>Základy zdravotnej politiky</b>	prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH	PP	3	S	24	12	0	39	36	75
VZB033B/22	<b>Hygiena práce 2</b>	RNDr. Anna Fialová, PhD.	PP	3	S	24	12	0	37	48	85
VZB040/22	<b>Zdravotnícka štatistika</b>	RNDr. Ladislava Wsólóvá, PhD.	PP	3	S	12	36	0	62	48	110
VZB041A/22	<b>Princípy ochrany zdravia a Štátny zdravotný dozor 1</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	24	0	0	51	24	75
<b>SPOLU za zimný semester</b>				<b>30</b>		<b>228</b>	<b>144</b>	<b>90</b>	<b>381</b>	<b>474</b>	<b>855</b>

VZB002E/22	Anglický jazyk 5	Mgr. Lucia Mojžišová	V	1	S	24	0	0	1	24	25
VZB049E/22	Nemecký jazyk 5	MUDr. Mathias Kramar	V	1	S	24	0	0	1	24	25

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samostatným študentom	kontaktná výučba	

**6. SEMESTER / letný**

VZB034B/22	Epidemiológia a prevencia infekčných chorôb 2	doc. MUDr. Eva Máderová, CSc.	PP	2	S	20	20	0	15	40	<b>55</b>
VZB030/22	Epidemiológia a prevencia chronických chorôb	MUDr. Zora Kľocová Adamčáková, PhD.	PP	2	S	20	20	0	10	40	<b>50</b>
VZB041B/22	<b>Princípy ochrany zdravia a Štátny zdravotný dozor 2</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	20	20	0	35	40	<b>75</b>
VZB031/22	Základy ekonomiky	Ing. Jana Palenčárová, PhD., MBA	PP	3	PH	24	0	0	26	24	<b>50</b>
VZB048-OP/22	Odborná prax v PPL	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	OP	3	PH	0	0	90	0	90	<b>90</b>
VZB036/22	Základy jednotlivých medicínskych odborov	prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH	PP	2	PH	10	20	0	20	30	<b>50</b>
VZBPSS3/22	Epidemiológia	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PŠS	3		0	0	0	75	0	<b>75</b>
VZBPSS1/22	Záverečná práca a obhajoba záverečnej práce	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PŠS	6		0	0	0	150	0	<b>150</b>
VZBPSS4/22	Ochrana verejného zdravia	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PŠS	3		0	0	0	75	0	<b>75</b>
VZBPSS2/22	Životné prostredie a zdravie	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PŠS	3		0	0	0	75	0	<b>75</b>
<b>spolu za letný semester</b>				<b>30</b>		<b>94</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>481</b>	<b>264</b>	<b>745</b>

VZB002F/22	Anglický jazyk 6	Mgr. Lucia Mojžišová	V	1	S	24	0	0	1	24	<b>25</b>
VZB049F/22	Nemecký jazyk 6	MUDr. Mathias Kramar	V	1	S	24	0	0	1	24	<b>25</b>

<b>spolu za tretí ročník Bc.</b>				<b>60</b>		<b>322</b>	<b>224</b>	<b>180</b>	<b>862</b>	<b>738</b>	<b>1600</b>
----------------------------------	--	--	--	-----------	--	------------	------------	------------	------------	------------	-------------

Vysoká škola:  
 Fakulta:  
 Študijný odbor:  
 Študijný program:  
 Stupeň VŠ štúdia:  
 Forma štúdia:  
 Ročník:

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave  
 Fakulta verejného zdravotníctva  
 verejné zdravotníctvo  
 verejné zdravotníctvo  
 II. - magisterský  
 denná

1.

**ŠTUDIJNÝ PLÁN akademický rok 2024/25**

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samoštúdium	kontaktná výučba	

**1. SEMESTER / zimný**

VZM054A/22	<b>Ochrana a podpora zdravia I.</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	PH	24	24		27	<b>48</b>	75	
VZM021A/22	<b>Bioštatistika I.</b>	RNDr. Ladislava Wsólková, PhD.	PP	3	PH	12	12		51	<b>24</b>	75	
VZM005A/22	<b>Základy terénnej epidemiológie I.</b>	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	PH	8	28		44	<b>36</b>	80	
VZM008/22	<b>Špeciálna biológia</b>	RNDr. Katarína Volková, PhD.	PP	3	S	12	12		51	<b>24</b>	75	
VZM002/22	Epidemiológia a prevencia kardiovaskulárnych chorôb, obezity a diabetu	doc. RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH	PP	2	PH	12	12		26	<b>24</b>	50	
VZM058/22	Základy toxikológie	Mgr. Júlia Ondrejková, PhD., MPH	PP	2	S	12	24		19	<b>36</b>	55	
VZM003/22	Epidemiológia a prevencia onkologických chorôb	doc. RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH	PP	2	PH	12	24		19	<b>36</b>	55	
VZM006/22	Hodnotenie zdravotného rizika	MUDr. Ľubica Murínová, PhD.	PP	2	S	12	12		26	<b>24</b>	50	
VZM057/22	Imunológia a alergológia	prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH	PP	2	S	24	12		14	<b>36</b>	50	
VZM055/22	Prevenia v gynekológii a pôrodníctve	doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.	PP	2	PH	12	12		26	<b>24</b>	50	
VZM026/22	Verejnozdravotné problémy v geriatrici	MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH	PP	2	S	12	24		19	<b>36</b>	55	
VZM009A/22	Odborná prax I.	PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH		3				90				
				<b>29</b>					<b>202</b>	<b>322</b>	<b>348</b>	<b>670</b>

VZM052-PVP/22	Problematika marginalizovaných skupín vo verejnom zdravotníctve	prof. MUDr. Ivan Bartošovič, PhD.	PVP	1	PH	12	<b>12</b>		1	24	25
VZM059-PVP/22	Poradenské zručnosti	PhDr. Zuzana Čižmáriková, PhD., MPH	PVP	1	S	12	<b>12</b>		1	24	25
VZM019A-VP/22	Nemecký jazyk I.	MUDr. Matej Kramár	VP	1	PH	0	<b>24</b>		1	24	25
<b>SPOLU za zimný semester</b>				<b>29+1 PVP</b>				<b>90</b>	<b>323</b>	<b>372</b>	<b>695</b>

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samostatným štúdiom	kontaktná výučba	

**2. SEMESTER / letný**

VZM054B/22	<b>Ochrana a podpora zdravia II.</b>	doc. PhDr. Mgr. Róbert Ochaba, PhD., MPH	PP	3	S	12	12		51	24	75
VZM005B/22	<b>Základy terénnej epidemiológie II.</b>	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	S	8	28		44	36	80
VZM049/22	<b>Vakcinológia</b>	MUDr. Andrea Kološová, PhD.	PP	3	S	24	12		39	36	75
VZM021B/22	<b>Bioštatistika II.</b>	RNDr. Ladislava Wsólová, PhD.	PP	3	S	12	12		51	24	75
VZM050A/22	<b>Pracovná zdravotná služba a choroby z povolania I.</b>	RNDr. Anna Fialová, PhD.	PP	3	PH	12	24		44	36	80
VZM014A/22	<b>Komunitná medicína a preventívne programy vo verejnom zdravotníctve I.</b>	doc. RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH	PP	3	S	12	24		44	36	80
VZM056A/22	<b>Manažment a ekonomika zdravotníctva I.</b>	prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH	PP	3	PH	24	12		39	36	75
VZM019/22	Starostlivosť o mladú generáciu z pohľadu verejného zdravotníctva	prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH	PP	1	S	12	12		1	24	25
VZM020/22	Základy vedecko-výskumnej práce	prof. Ing. Ivan Čižnár, DrSc.	PP	1	PH	20	4		1	24	25
VZM017/22	Projektový manažment	Ing. Jana Palenčárová, PhD., MBA	PP	1	PH	14	10		1	24	25
VZM011/22	Epidemiológia a prevencia chorôb tráviaceho systému	MUDr. Veronika Polakovičová, PhD., MPH	PP	1	S	10	14		6	24	30
VZM012/22	Epidemiológia a prevencia pohybových chorôb, úrazov a osteoporózy	Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH	PP	1	PH	14	10		1	24	25
VZM009B/22	Odborná prax II.	PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH		3				90			
				<b>29</b>			<b>192</b>		<b>322</b>	<b>348</b>	<b>670</b>
VZM051-PVP/22	Komunikácia vo verejnom zdravotníctve	PhDr. František Skokan, PhD.	PVP	1	PH	12	12		1	24	25
VZM047-PVP/22	Manažérska etika	prof. MUDr. Jozef Glasa, CSc., PhD.	PVP	1	PH	12	12		1	24	25
VZM042-PVP/22	Základy adiktológie	doc. PhDr. Robert Ochaba, PhD., MPH	PVP	1	PH	12	12		1	24	25
VZM019B-VP/22	Nemecký jazyk II.	MUDr. Matej Kramár	VP	1	PH	0	24				24
<b>SPOLU za letný semester</b>				<b>29 + 1 PVP</b>				<b>90</b>	<b>323</b>	<b>372</b>	<b>695</b>

<b>spolu za prvý ročník Mgr.</b>				<b>60</b>				<b>180</b>	<b>646</b>	<b>744</b>	<b>1390</b>
----------------------------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	------------	------------	-------------

**Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave**  
**Fakulta verejného zdravotníctva**  
**Vysoká škola:** verejné  
**Fakulta:** zdravotníctvo  
**Študijný odbor:** verejné  
**Študijný program:** zdravotníctvo

**Stupeň VŠ štúdia:** I. - bakalársky  
**Forma štúdia:** externá (3-ročné štúdium)  
**Ročník:** 1.

### ŠTUDIJNÝ PLÁN akademický rok 2024/25

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrola né samostúdiu	kontaktná výučba	

#### 1. SEMESTER / zimný

VZBx001A/23	Anatómia 1	MUDr. Hisham El Falougy, PhD.	PP	2	PH	8			42	8	50
VZBx003/23	Biofyzika	Ing Jozef Baláž, PhD.	PP	3	S	8			67	8	75
VZBx004/23	Biochémia	RNDr. Zora Krivošíková, PhD.	PP	3	S	8			67	8	75
VZBx005/23	Biológia	RNDr. atarínaVolkovová, PhD.	PP	3	S	8			67	8	75
VZBx006A/23	Fyziológia 1	RNDr. Ivana Petriková, PhD.	PP	2	PH	8			42	8	50
VZBx026/23	Humánna ekológia	Ing. Vlasta Mašánová, PhD.	PP	2	PH	4			46	4	50
VZBx009/23	<b>Základy verejného zdravotníctva</b>	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PP	4	S	10			90	10	100
VZBx010A/23	Pohybová aktivita a zdravie 1	PaedDr. Veronika Tirpáková, PhD.	PP	1	PH	2			23	2	25
VZBx007A/23	Základy informatiky a PC zručností 1	RNDr. Soňa Wimmerová, PhD.	PP	3	PH	8			67	8	75
VZBx043-OP/23	Informačné systémy vo verejnom zdravotníctve	RNDr. Soňa Wimmerová, PhD.	OP	3	PH	0		90	0	90	90
VZBx011/23	Zdravotnícka starostlivosť	MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH	PP	3	S	6			69	6	75
				29							
VZBx002A/23	Anglický jazyk 1	Mgr. Lucia Mojžišová	PVP	1	PH	8			17	8	25
VZBx049A/23	Nemecký jazyk 1	MUDr. Matej Kramar	PVP	1	PH	8			17	8	25
<b>Spolu za zimný semester</b>				<b>29+ 1 PVP</b>		<b>78</b>		<b>90</b>	<b>597</b>	<b>168</b>	<b>765</b>

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolovane samoštúdiu	kontaktná výučba	

## 2. SEMESTER / letný

VZBx001B/23	Anatómia 2	MUDr. Hisham El Falougy, PhD.	PP	2	S	8			42	8	50
VZBx012A/23	Bioštatistika 1	RNDr. Ladislava Wsólková, PhD.	PP	2	PH	8			42	8	50
VZBx006B/23	Fyziológia 2	RNDr. Ivana Petříková, PhD.	PP	2	S	8			42	8	50
VZBx016/23	Základy sociálnej práce	Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH	PP	2	PH	4			46	4	50
VZBx013/23	Psychológia a profesijná komunikácia	doc. PhDr. Daniela Čechová, PhD.	PP	1	S	4			21	4	25
VZBx015/23	Prvá pomoc	MUDr. Matúš Paulíny, PhD.	PP	1	PH	4			21	4	25
VZBx025A/23	<b>Hygiena životného prostredia 1</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	6			69	6	75
VZBx010B/23	Pohybová aktivita a zdravie 2	PaedDr. Veronika Tirpáková, PhD.	PP	1	PH	2			23	2	25
VZBx007B/23	Základy informatiky a PC zručností 2	RNDr. Soňa Wimmerová, PhD.	PP	3	PH	8			67	8	75
VZBx044-OP/23	Exkurzie do vybraných podnikov	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	OP	3	PH	0		90	75	0	75
VZBx045-LPP/23	Letná prázdninová prax	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	OP	6	PH	0		180	180	0	180
VZBx028/23	Základy ošetrovateľstva	PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD., MPH	PP	1	PH	4			21	4	25
VZBx024A/23	<b>Výchova k zdraviu 1</b>	Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH	PP	2	PH	6			44	6	50
				29							
VZBx002B/23	Anglický jazyk 2	Mgr. Lucia Mojžišová	PVP	1	S	8			17	8	25
VZBx049B/23	Nemecký jazyk 2	MUDr. Matej Kramar	PVP	1	S	8			17	8	25
<b>Spolu za letný semester</b>				<b>29+ 1 PVP</b>		<b>70</b>		<b>270</b>	<b>710</b>	<b>70</b>	<b>780</b>

SPOLU za prvý ročník Bc				60		148		360	1307	238	1545
-------------------------	--	--	--	----	--	-----	--	-----	------	-----	------

**Študijný odbor:** verejné zdravotníctvo  
**Študijný program:** verejné zdravotníctvo  
**Stupeň VŠ štúdia:** I. - bakalársky  
**Forma štúdia:** externá (3-ročné štúdium)  
**Ročník:** 2.

### ŠTUDIJNÝ PLÁN akademický rok 2024/25

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samoštúdium*	kontaktná výučba	

#### 3. SEMESTER / zimný

VZBx025B/23	<b>Hygiena životného prostredia 2</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	6	0	0	69	6	75
VZBx012B/23	Bioštatistika 2	RNDr. Ladislava Wsólová, PhD.	PP	2	S	8	0	0	42	8	50
VZBx018/23	Demografia	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	2	S	6	0	0	44	6	50
VZBx014/23	Metodológia tvorby odbornej práce	PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH	PP	1	PH	4	0	0	21	4	25
VZBx019A/23	<b>Základné princípy epidemiológie 1</b>	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	PH	8	0	0	67	8	75
VZBx020A/23	Mikrobiológia 1	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	PP	3	PH	8	0	0	67	8	75
VZBx021A/23	Patologická anatómia 1	MUDr. Henrieta Šidlová, PhD.	PP	2	PH	8	0	0	42	8	50
VZBx022A/23	Patologická fyziológia 1	MUDr. Miroslav Vlček, PhD.	PP	2	PH	8	0	0	42	8	50
VZBx008/23	Základy etiky	prof. MUDr. Jozef Glasa, CSc., PhD.	PP	2	S	4	0	0	46	4	50
VZBx024B/23	<b>Výchova k zdraviu 2</b>	doc. PhDr. Mgr. Róbert Ochaba, PhD., MPH	PP	3	S	6	0	0	69	6	75
VZBx017/23	Sociológia zdravia	doc. PhDr. Mgr. Róbert Ochaba, PhD., MPH	PP	2	S	6	0	0	44	6	50
VZBx046A-OP/23	Odborná prax na pracovisku epidemiológie a nemocničnej hygieny 1	Mgr. Michal Adamišín	OP	3	PH	0	0	90	75	0	75
VZBx027/23	Právo a legislatíva v zdravotníctve	PhDr.JUDr. Igor Doboš, PhD., LL.M., MBA	PP	2	S	6	0	0	44	6	50
<b>Spolu za zimný semester</b>				<b>30</b>		<b>78</b>		<b>90</b>	<b>672</b>	<b>78</b>	<b>750</b>



Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samostúdium	kontaktná výučba	

#### 4. SEMESTER / letný

VZBx023/23	<b>Hygiena detí a mládeže</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	4	0	0	71	4	75
VZBx019B/23	<b>Základné princípy epidemiológie 2</b>	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	S	8	0	0	67	8	75
VZBx020B/23	Mikrobiológia 2	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.	PP	3	S	8	0	0	67	8	75
VZBx047A-SOP/23	Súvislá odborná prax 1	PhDr. RNDr. Ján Mikas, PhD., MPH	OP	6	PH	0	0	180	180	0	180
VZBx021B/23	Patologická anatómia 2	MUDr. Henrieta Šidlová, PhD.	PP	2	S	8	0	0	42	8	50
VZBx022B/23	Patologická fyziológia 2	MUDr. Miroslav Vlček, PhD.	PP	2	S	8	0	0	42	8	50
VZBx029/23	<b>Hygiena výživy</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	4	0	0	71	4	75
VZBx042A/23	<b>Hygiena žiarenia 1</b>	doc.RNDr. Martina Horváthová, PhD., MPH	PP	2	PH	6	0	0	44	6	50
VZBx046B-OP/23	Odborná prax na pracovisku epidemiológie a nemocničnej hygieny 2	MUDr. Andrea Kološová, PhD.	OP	3	PH	0	0	90	75	0	75
VZBx033A/23	<b>Hygiena práce 1</b>	RNDr. Anna Fialová, PhD.	PP	3	PH	6	0	0	69	6	75
<i>Spolu za letný semester</i>				<b>30</b>		<b>52</b>		<b>270</b>	<b>728</b>	<b>52</b>	<b>780</b>

SPOLU za druhý ročník Bc				60		130		360	1400	130	1530
--------------------------	--	--	--	----	--	-----	--	-----	------	-----	------

**Študijný odbor:** verejné zdravotníctvo  
**Študijný program:** verejné zdravotníctvo  
**Stupeň VŠ štúdia:** I. - bakalársky  
**Forma štúdia:** externá (3-ročné štúdium)  
**Ročník:** 3.

### ŠTUDIJNÝ PLÁN akademický rok 2024/25

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samostatné štúdium *	kontaktná výučba	
VZBx034A/23	Epidemiológia a prevencia infekčných chorôb 1	doc. MUDr. Eva Máderová, CSc.	PP	2	PH	8	0	0	42	8	50
VZBx047B-SOP/23	Súvislá odborná prax 2	PhDr.RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH	OP	3	PH	0	0	90	75	0	75
VZBx035/23	Objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	8	0	0	67	8	75
VZBx042B/23	Hygiena žiarenia 2	doc.RNDr. Martina Horváthová, PhD., MPH	PP	3	S	6	0	0	69	6	75
VZBx037/23	Seminár k ZP	PhDr. Matej Mucska, PhD.,MPH	PP	2	PH	4	0	0	46	4	50
VZBx032/23	Základy manažmentu	Ing. Jana Palenčárová, PhD., MBA	PP	2	S	4	0	0	46	6	52
VZBx038/23	Základy prevencie	Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH	PP	3	S	6	0	0	69	6	75
VZBx039/23	Základy zdravotnej politiky	prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH	PP	3	S	6	0	0	69	6	75
VZBx033B/23	Hygiena práce 2	RNDr. Anna Fialová, PhD.	PP	3	S	6	0	0	69	6	75
VZBx040/23	Zdravotnícka štatistika	RNDr. Ladislava Wsólóvá, PhD.	PP	3	S	8	0	0	67	8	75
VZBx041A/23	Princípy ochrany zdravia a Štátny zdravotný dozor 1	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	8	0	0	67	8	75
<b>spolu za zimný semester</b>				<b>30</b>		<b>64</b>		<b>90</b>	<b>686</b>	<b>66</b>	<b>752</b>

#### 5. SEMESTER / zimný

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samostatným štúdiom *	kontaktná výučba	

**6. SEMESTER / zimný**

VZBx034B/23	Epidemiológia a prevencia infekčných chorôb 2	doc. MUDr. Eva Máderová, CSc.	PP	2	S	8	0	0	42	8	50
VZBx030/23	Epidemiológia a prevencia chronických chorôb	MUDr. Zora Kl'ocová Adamčáková, PhD.	PP	2	S	8	0	0	42	8	50
VZBx041B/23	Princípy ochrany zdravia a Štátny zdravotný dozor 2	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	8	0	0	67	8	75
VZBx031/23	Základy ekonomiky	Ing. Jana Palenčárová, PhD., MBA	PP	3	PH	6	0	0	69	6	75
VZBx048-OP/23	Odborná prax v PPL	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	OP	3	PH	0	0	90	75	0	75
VZBx036/23	Základy jednotlivých medicínskych odborov	prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH	PP	2	PH	6	0	0	44	6	50
VZBxPSS3/23	Epidemiológia	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PŠS	3		0	0	0	75	0	75
VZBxPSS1/23	Záverečná práca a obhajoba záverečnej práce	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PŠS	6		0	0	0	150	0	150
VZBxPSS4/23	Ochrana verejného zdravia	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PŠS	3		0	0	0	75	0	75
VZBxPSS2/23	Životné prostredie a zdravie	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH	PŠS	3		0	0	0	75	0	75
<b>spolu za letný semester</b>				<b>30</b>		<b>36</b>		<b>90</b>	<b>714</b>	<b>36</b>	<b>750</b>

SPOLU za tretí ročník Bc

**60**

**100**

**180 1400**

**102 1502**

## Študijný plán I. stupňa (bakalárske štúdium) - akademický rok 2024/25

Študijný program verejné zdravotníctvo

Študijný odbor verejné zdravotníctvo

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

Kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zodp. za výučbu predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia	Rozsah výučby za semester			priama výučba	kontrolované samo štúdium	počet hodín spolu		
						P	S/C	OP					
<b>7. SEMESTER /zimný</b>													
VZBx035B	Epidemiológia a prevencia infekčných chorôb 2	doc. MUDr. Eva Máderová, CSc.	PP	3	S	10			10	89	99		
VZBx050	Klinická výživa	RNDr. Martina Valachovičová, PhD.	PP	2	PR	6			6	68	74		
VZBx027B	Odborná prax 2	PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH	PP	3	PR			80		10	90		
VZBx035	Právo vo verejnom zdravotníctve	PhDr.JUDr. Igor Doboš, PhD., LL.M., MBA	PP	3	S	8			8	81	89		
VZBx041	Štátny zdravotný dozor	PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH	PP	4	S	10			10	90	100		
VZBx051A	Základy klinickej medicíny 1	doc.RNDr.PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH	PP	3	PR	6			6	93	99		
VZBx040	Zdravotnícka štatistika	RNDr. Ladislava Wsólová, PhD.	PP	4	S	8			8	92	100		
<b>spolu za zimný semester</b>						<b>22</b>			<b>48</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>523</b>	<b>651</b>

## 8. SEMESTER / letný

VZBx053	Seminár k záverečnej práci	PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH	PP	1	PR	4			4	45	49
VZBx054	Súčasný problémy vo verejnom zdravotníctve	PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH	PP	3	S	6			6	69	75
VZBx051B	Základy klinickej medicíny 2	MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH	PP	3	PR	6			6	69	75
VZBx042	Záverečná Bc. práca	PhDr. Matej Mucska, PhD., MPH	PP	1	PR					49	49
VZBxPSS3	Epidemiológia	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	4	ŠS					40	40
VZBxPSS1	Obhajoba bakalárskej práce	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	ŠS					25	25
VZBxPSS4	Ochrana verejného zdravia	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	4	ŠS					40	40
VZBxPSS2	Životné prostredie a zdravie	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	4	ŠS					40	40
<b>spolu za letný semester</b>						<b>23</b>			<b>16</b>	<b>377</b>	<b>393</b>

<b>spolu za štvrtý ročník Bc.</b>						<b>45</b>			<b>64</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>900</b>	<b>1044</b>
-----------------------------------	--	--	--	--	--	-----------	--	--	-----------	-----------	-----------	------------	-------------

Vysoká škola:  
 Fakulta:  
 Študijný odbor:  
 Študijný program:  
 Stupeň VŠ štúdia:  
 Forma štúdia:

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave  
 Fakulta verejného zdravotníctva  
 verejné zdravotníctvo  
 verejné zdravotníctvo  
 II. - magisterský  
 externá (2-ročné štúdium)

Ročník: 1.

**ŠTUDIJNÝ PLÁN akademický rok 2024/2025**

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu	
						P	S/C	OP	kontrolované samoštúdium	kontaktná výučba		
<b>1. SEMESTER / zimný</b>												
VZMx054A/23	<b>Ochrana a podpora zdravia I.</b>	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	PH	8			67	8	75	
VZMx021A/23	<b>Bioštatistika I.</b>	RNDr. Ladislava Wsólóva, PhD.	PP	3	PH	8			67	8	75	
VZMx005A/23	<b>Základy terénnej epidemiológie I.</b>	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	PH	8			67	8	75	
VZMx008/23	<b>Špeciálna biológia</b>	RNDr. Katarína Volkovová, PhD.	PP	3	S	8			67	8	75	
VZMx002/23	Epidemiológia a prevencia kardiovaskulárnych chorôb, obezity a diabetu	doc. RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH	PP	2	PH	5			45	5	50	
VZMx058/23	Základy toxikológie	Mgr. Júlia Ondrejková, PhD., MPH	PP	2	S	5			45	5	50	
VZMx003/23	Epidemiológia a prevencia onkologických chorôb	doc. RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH	PP	2	PH	5			45	5	50	
VZMx006/23	Hodnotenie zdravotného rizika	MUDr. Ľubica Murínová, PhD.	PP	2	S	5			45	5	50	
VZMx057/23	Imunológia a alergológia	prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH	PP	2	S	5			45	5	50	
VZMx055/23	Prevenia v gynekológii a pôrodníctve	doc. MUDr. Igor Rusňák, CSc.	PP	2	PH	5			45	5	50	
VZMx012/23	Epidemiológia a prevencia pohybových chorôb, úrazov a osteoporózy	Mgr. Mária Bartušová, PhD., MPH	PP	1	PH	4			21	4	25	
VZMx026/23	Verejnozdravotné problémy v geriatrickej	MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH	PP	2	S	5			45	5	50	
VZMx009A-OP/23	Odborná prax I.	PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH	OP	3	PH			90				
<b>Spolu za zimný semester</b>					<b>30</b>				<b>90</b>	<b>604</b>	<b>71</b>	<b>675</b>
VZMx052-PVP/23	Problematika marginalizovaných skupín vo verejnom zdravotníctve	prof. MUDr. Ivan Bartošovič, PhD.	PVP	1	PH	4			21	4	25	
VZMx059-PVP/23	Poradenské zručnosti	PhDr. Zuzana Čižmáriková, PhD.	PVP	1	S	4			21	4	25	
VZMx019A-VP/23	Nemecký jazyk I.	MUDr. Marek Kramár	VP	1	PH	4			21	4	25	

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované	kontaktná výučba	
<b>2. SEMESTER / letný</b>											
VZMx054B	<b>Ochrana a <u>podpora</u> zdravia II.</b>	doc. PhDr.Mgr. Róbert Ochaba, PhD., MPH	PP	3	S	8			67	<b>8</b>	75
VZMx005B	<b>Základy terénnej epidemiológie II.</b>	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	3	S	8			67	<b>8</b>	75
VZMx049	<b>Vakcinológia</b>	MUDr. Andrea Kološová, PhD.	PP	3	S	8			67	<b>8</b>	75
VZMx021B	<b>Bioštatistika II.</b>	RNDr. Ladislava Wsólková, PhD.	PP	3	S	8			67	<b>8</b>	75
VZMx050A	<b>Pracovná zdravotná služba a choroby z povolania I.</b>	RNDr. Anna Fialová, PhD.	PP	3	PH	8			67	<b>8</b>	75
VZMx014A	<b>Komunitná medicína a <u>preventívne programy</u> vo verejnom zdravotníctve I.</b>	doc. RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, PhD., MPH	PP	3	S	8			67	<b>8</b>	75
VZMx056A	<b>Manažment a <u>ekonomika</u> zdravotníctva I.</b>	prof.Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH	PP	3	PH	8			67	<b>8</b>	75
VZMx019	Starostlivosť o mladú generáciu z pohľadu verejného zdravotníctva	prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH	PP	1	S	4			21	<b>4</b>	25
VZMx020	Základy vedecko-výskumnej práce	prof. Ing. Ivan Čižnár, DrSc.	PP	1	PH	4			21	<b>4</b>	25
VZMx017	Projektový manažment	Ing. Jana Palenčárová, PhD., MBA	PP	1	PH	4			21	<b>4</b>	25
VZMx011	Epidemiológia a prevencia chorôb tráviaceho systému	MUDr. Veronika Polakovičová, PhD.	PP	1	S	4			21	<b>4</b>	25
VZMx009B-OP	Odborná prax II.	PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH	OP	3	PH			90			
				<b>28</b>				<b>90</b>	<b>553</b>	<b>72</b>	<b>625</b>
VZMx051-PVP	Komunikácia vo verejnom zdravotníctve	PhDr. František Skokan, PhD.	PVP	1	PH	3			22	3	25
VZMx047-PVP	Manažérska etika	prof. MUDr. Jozef Glasa, CSc., PhD.	PVP	1	PH	3			22	3	25
VZMx042-PVP	Základy adiktológie	doc. PhDr. Robert Ochaba, PhD., MPH	PVP	1	PH	3			22	3	25
VZMx019B-VP	Nemecký jazyk II.	MUDr. Marek Kramár	VP	1	PH	3			22	3	25
<b>Spolu za letný semester</b>				<b>28 + 2 PVP</b>				<b>90</b>	<b>597</b>	<b>78</b>	<b>675</b>
<b>SPOLU za prvý ročník Mgr.</b>				<b>60</b>				<b>180</b>	<b>1201</b>	<b>149</b>	<b>1350</b>

**Študijný odbor:** verejné zdravotníctvo  
**Študijný program:** verejné zdravotníctvo  
**Stupeň VŠ štúdia:** II. - magisterský  
**Forma štúdia:** externá (2-ročné štúdium)  
**Ročník:** 2.

### ŠTUDIJNÝ PLÁN akad. rok 2024/25

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované sameštným	kontaktná výučba	
<b>3. SEMESTER / zimný</b>											
VZMx014B/23	<u>Komunitná medicína</u> a preventívne programy vo verejnom zdravotníctve II.	MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH	PP	3	S	8			67	8	75
VZMx056B/23	<u>Manažment</u> a ekonomika zdravotníctva II.	Prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH	PP	3	S	8			67	8	75
VZMx060/23	Nemocničná epidemiológia	MUDr. Andrea Kološová, PhD.	PP	3	S	8			67	8	75
VZMx050B/23	Pracovná zdravotná služba a choroby z povolania II.	RNDr. Anna Fialová, PhD.	PP	3	S	8			67	8	75
VZMx028A/23	<u>Zdravotná politika</u> a zdravotnícke právo I.	prof. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH	PP	3	S	8			67	8	75
VZMx040/23	Štátny zdravotný dozor a štátny potravinový dozor a dokumentácia vo verejnom zdravotníctve	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	PP	3	S	8			67	8	75
VZMx022/23	Mimoriadne situácie vo verejnom zdravotníctve	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PP	2	PH	5			45	5	50
VZMx013/23	Epidemiológia a prevencia respiračných chorôb	doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.	PP	1	S	4			21	4	25
VZMx029A/23	Diplomový seminár I.	RNDr. Ladislava Wsólóvá, PhD.	PP	3	PH	7			68	7	75
VZMx010/23	Orálne zdravie	doc. MUDr. Juraj Deglovič, PhD.	PP	1	S	4			21	4	25
VZMx015/23	Mentálne zdravie	doc. MUDr. Ľubica Forgáčová, PhD.	PP	1	PH	4			21	4	25
VZMx009C-OP/23	Odborná prax III.	PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD, MPH	OP	3	PH			90			
				<b>29</b>		<b>72</b>		<b>90</b>	<b>578</b>	<b>72</b>	<b>650</b>
VZMx034-PVP/23	Molekulová epidemiológia	prof. Ing. Ivan Čiznár, DrSc.	PVP	1	S	3			22	3	25
VZMx053-PVP/23	Tropické verejné zdravotníctvo	prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH	PVP	1	PH	3			22	3	25
VZMx019C-VP/23	Nemecký jazyk III.	MUDr. Marek Kramár	VP	1	PH	3			22	3	25
<b>Spolu za zimný semester</b>				<b>29 + 1 PVP</b>				<b>90</b>	<b>600</b>	<b>75</b>	<b>675</b>

Interný kód predmetu	Študijný predmet	Učiteľ zabezpečujúci výučbu a hodnotenie predmetu	Druh predmetu	ECTS kredity	Spôsob ukončenia predmetu	Rozsah výučby za semester			prac. záťaž študenta		počet hodín spolu
						P	S/C	OP	kontrolované samostatným štúdiom	kontaktná výučba	
<b>4. SEMESTER / letný</b>											
VZMx028B/23	Zdravotná politika a zdravotnícke právo II.	PhDr.JUDr.Igor Doboš, PhD., LL.M, MBA	PP	3	S	8			67	8	75
VZMx029B/23	Diplomový seminár II.	RNDr. Ladislava Wsólová, PhD.	PP	3	PH	8			67	8	75
VZMx031-SOP/23	Súvislá odborná prax	PhDr.RNDr.MUDr.Ján Mikas, PhD, MPH	OP	4	PH			120			
VZMxPSS1/23	Záverečná práca a obhajoba	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PŠS	4	ŠS				100	0	100
VZMxPSS2/23	Ochrana a podpora zdravia	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PŠS	4	ŠS				100	0	100
VZMxPSS3/23	Epidemiológia a prevencia	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PŠS	4	ŠS				100	0	100
VZMxPSS4/23	Zdravotná politika a manažment	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PŠS	4	ŠS				100	0	100
VZMxPSS5/23	Zdravie pri práci	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH	PŠS	4	ŠS				100	0	100
<i>Spolu za letný semester</i>					30			120	634	16	650
SPOLU za druhý ročník Mgr.					60			210	1234	91	1325



# ŠTUDIJNÝ ODBOR

## VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO

Verejné zdravotníctvo je multidisciplinárny vedný odbor zaoberajúci sa zdravím populácie a spôsobmi ako predchádzať chorobám, posilňovať zdravie a predlžovať život prostredníctvom organizovaného úsilia spoločnosti.

Obsah študijného odboru musí byť založený na výskume, teórii a praxi v hygiene, epidemiológii a faktoroch ohrozujúcich zdravie. Študijný odbor Verejné zdravotníctvo musí explicitne zahŕňať nasledovné skupiny predmetov:

- biomedicínske
- humanitné a behaviorálne
- preventívna medicína
- informačné technológie
- jazykové (cudzí jazyk)
- ostatné (napríklad: štatistika, diplomová práca)

Verejné zdravotníctvo je študijný odbor zo sústavy študijných odborov, spracovaných Ministerstvom školstva SR, ako oblasť poznania (§ 50 ods. 1 Zákona č.131/2002, v ktorej absolvent študijného programu (§ 51 ods. 1 Zákona č.131/2002) nadobudne profesionálnu spôsobilosť / kompetenciu vykonávať svoje pôvodné povolanie alebo sa pripraví pokračovať v nadväzujúcom vysokoškolskom štúdiu.

Identifikácia študijného odboru v štruktúre podľa § 50 ods.5

**(a) názov a číslo študijného odboru:**

Verejné zdravotníctvo (ANGLICKÝ NÁZOV Public Health)

**(b) stupne vysokoškolského štúdia, v ktorých sa odbor študuje a štandardnú dĺžku študijných programov pre tieto stupne vysokoškolského štúdia:**

Od 1. septembra 2019 je účinná nová sústava študijných odborov Slovenskej republiky, v ktorej môžu vysoké školy Slovenskej republiky poskytovať vysokoškolského vzdelávanie. Sústava je vydaná formou Vyhlášky č. 244/2019 Z. z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky o sústave študijných odborov Slovenskej republiky.

Študijný odbor Verejné zdravotníctvo sa môže podľa Sústavy študijných odborov študovať v:

- v prvom stupni vysokoškolského štúdia (Bc.) so štandardnou dĺžkou 3 roky v dennej forme a 3 roky v externej forme
- druhom stupni vysokoškolského štúdia (Mgr.) so štandardnou dĺžkou 2 roky v dennej a 2 roky externej forme
- treťom stupni vysokoškolského štúdia (PhD.) so štandardnou dĺžkou 3 roky v dennej a 4 roky v externej forme

## Obsah študijného odboru

**Oblasti a rozsah vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré profilujú absolventa študijného programu prvého stupňa v súlade s príslušnou úrovňou národného kvalifikačného rámca**

### Vedomosti, zručnosti a kompetencie

Absolvent je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom pripravený samostatne vykonávať odborné činnosti v oblasti ochrany zdravia, podpory zdravia a primárnej prevencie na základe ich poznania a praktických skúseností. Kompetencie absolventa verejného zdravotníctva sú:

1. vykonávanie štátneho zdravotného dozoru na úseku životného a pracovného prostredia, ochrany zdravia pri práci, vytvárania a ochrany zdravých životných a pracovných podmienok detí a mládeže, na pracoviskách so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
2. vykonávanie epidemiologického dohľadu nad infekčnými aj chronickými ochoreniami a z neho vyplývajúce odborné činnosti,
3. vykonávanie aktivity v súlade so zásadami a koncepciou štátnej zdravotnej politiky a zúčastňovanie sa na plnení cieľov programov podpory zdravia a zdravotno-výchovných projektov,
4. navrhovanie a vykonávanie základných opatrení, ktoré prispievajú ku kvalite a bezpečnosti pacienta a pracovníka v zdravotníckej a zdravotnej starostlivosti,
5. práca s údajmi, ich uloženie a základná štatistická analýza nasledovaná odbornou interpretáciou.

Absolvent verejného zdravotníctva má teoretické vedomosti a praktické zručnosti zo všeobecných a preventívnych medicínskych odborov, ktoré bude využívať v podpore a ochraňovaní zdravia, v prevencii vzniku chorôb, vo vzdelávaní a motivovaní k zdravému spôsobu života jednotlivca, rodiny, komunity a celej spoločnosti.

Absolvent

1. má základné poznatky z biomedicínskych a klinických odborov, ošetrovateľstva a odbornej terminológie, zdôvodňuje vymedzené ošetrovateľské, preventívne, diagnostické a terapeutické metódy a postupy,
2. ovláda právne predpisy, plánovanie a manažment vo verejnom zdravotníctve, riadenie zdravotnej, sociálnej a environmentálnej politiky,
3. aplikuje poznatky z epidemiológie a hygieny s dôrazom na pochopenie syntézy jednoty organizmu a prostredia v zdraví a chorobe, ovláda zber, spracovanie a vyhodnocovanie výsledkov hygienicko-epidemiologických činností a štúdií,
4. uplatňuje základy zdravotníckej informatiky a štatistiky v praxi aj výskume,
5. zdôvodňuje a aplikuje použitie epidemiologických metód, metód procesu ochrany a podpory zdravia a poznatkov z právnych predpisov v terénnej praxi,
6. interpretuje a následne aplikuje právne predpisy, plánovanie a manažment vo verejnom zdravotníctve, riadenie zdravotnej, sociálnej a environmentálnej politiky,
7. navrhuje proces, metódy, formy a prostriedky výchovy k zdraviu zamerané na formovanie zdravého spôsobu života,
8. podieľa sa na riešení problematiky nozokomiálnych infekcií, dezinfekcie a sterilizácie, rezistencie na ATB v nemocničnom zariadení a v komunite,

9. uplatňuje proces, metódy, formy a prostriedky výchovy k zdraviu zameranej na formovanie zdravého spôsobu života,
  10. má poznatky z psychológie a sociológie, profesionálne zamerané zásady a spôsoby komunikácie v profesionálnej činnosti,
  11. ovláda zásady zdravotníckej etiky,
  12. ovláda základy informatiky, štatistiky a vedeckej práce vo svojom odbore, ovláda spôsoby získavania vedeckých a odborných informácií,
  13. ovláda cudzí jazyk na úrovni, ktorá mu umožní orientáciu v zahraničnej odbornej literatúre, je schopný permanentne získavať najnovšie poznatky, ďalej sa vzdelávať a aktívne prenášať získané poznatky do praxe,
  14. je schopný organizovať si vlastné vzdelávanie a výskum, udržuje kontakt s novými poznatkami vo svojom odbore a pokračuje vo vlastnom profesionálnom rozvoji.
- Absolvent študijného odboru je pri výkone svojej profesie nezávislý a zohľadňuje moderné trendy teórie a praxe vo verejnom zdravotníctve.

## **Oblasti a rozsah vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré profilujú absolventa študijného programu druhého stupňa v súlade s príslušnou úrovňou národného kvalifikačného rámca**

### **Vedomosti, zručnosti a kompetencie**

Absolvent študijného odboru verejné zdravotníctvo je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom pripravený samostatne vykonávať odborné činnosti v oblasti podpory a ochrany zdravia, primárnej prevencie a v oblasti klinickej epidemiológie a výskumu.

Kompetencie absolventa verejného zdravotníctva sú:

1. vykonávanie štátneho zdravotného dozoru na úseku životného a pracovného prostredia, ochrany zdravia pri práci, vytvárania a ochrany zdravých životných a pracovných podmienok detí a mládeže, na pracoviskách so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
2. vykonávanie epidemiologického dohľadu a z neho vyplývajúce odborné činnosti,
3. vykonávanie aktivity v súlade so zásadami a koncepciou štátnej zdravotnej politiky a zúčastňovať sa na plnení cieľov programov podpory zdravia a zdravotno-výchovných projektov,
4. plánovanie činností súvisiacich s dopadom na zdravie,
5. vykonávanie expertíznych činností, analýz zdravotného stavu populácie a príčin jeho zmien, poradenstva,
6. vykonávanie zdravotníckej administratívy,
7. vedenie procesov kontinuálneho zvyšovania kvality poskytovaných služieb v zdravotníctve,
8. podporovanie vzdelávania a výskumnej činnosti.

Absolvent verejného zdravotníctva má teoretické vedomosti a praktické zručnosti, ktoré sú potrebné pri práci vo verejnom a súkromnom sektore v oblasti rozvoja, podpory a ochrany zdravia, pri plánovaní činností s dopadom na zdravie a v zdravotníckej administratíve.

Absolvent

1. má vedomosti v oblasti klinickej epidemiológie, medicíny založenej na dôkazoch,
2. má vedomosti v oblasti podpory a ochrany zdravia jednotlivca a spoločnosti, pripravuje a plánuje obsahový, časový aj rozpočtový rámec projektov v oblasti ochrany a podpory zdravia, taktiež pripravuje, plánuje a hodnotí účinnosť intervenčných programov,
3. aplikuje právne predpisy, plánovanie a manažment vo verejnom zdravotníctve, riadenie zdravotnej, sociálnej a environmentálnej politiky,
4. hodnotí ukazovatele zdravia a následne navrhuje riešenia na zlepšenie, objektivizuje fyzikálne, chemické a biologické faktory životného a pracovného prostredia,
5. definuje a dodržiava zdravotnícku etiku, základy metodológie v praxi a výskume a medicínsku informatiku a štatistiku, zdôvodňuje vymedzené ošetrovateľské, preventívne, diagnostické a terapeutické metódy a postupy,
6. vykonáva manažment kvality a manažment ľudských zdrojov,
7. definuje a analyzuje problematiku nozokomiálnych infekcií, dezinfekcie a sterilizácie, rezistencie na ATB v nemocničnom zariadení a v komunite,
8. posudzuje a vyhodnocuje riziká a zdravotné potreby komunity (pracoviska, podniku),
9. má vedomosti v oblasti vedy, analyzuje a interpretuje štatistické údaje, vie použiť štatistické spracovanie údajov na univariantnej, bivariantnej a multivariantnej úrovni,

10. komunikuje na profesionálnej úrovni vo svojom odbore, ovláda cudzí jazyk na úrovni, ktorá umožní orientáciu v zahraničnej odbornej literatúre, je schopný organizovať si vlastné vzdelávanie a výskum,
11. je schopný permanentne získavať najnovšie poznatky, ďalej sa vzdelávať a aktívne prenášať získané poznatky do praxe,
12. ovláda základy vedeckej práce vo svojom odbore a ovláda spôsoby získavania vedeckých a odborných informácií,
13. diskutuje a prezentuje rôznym spôsobom odborné problémy a ich riešenia, je schopný porozumieť a vysvetliť kvantitatívne rozmery problému,
14. oboznamuje sa s novými poznatkami vo svojom odbore a pokračuje vo vlastnom profesionálnom rozvoji,
15. diskutuje a prezentuje rôznym spôsobom odborné problémy a ich riešenia.

## **Oblasti a rozsah vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré profilujú absolventa študijného programu tretieho stupňa v súlade s príslušnou úrovňou národného kvalifikačného rámca**

### **Vedomosti, zručnosti a kompetencie**

Profil absolventa doktorandského štúdia charakterizujú všeobecné požiadavky, najmä zvládnutie metodiky a metodológie samostatnej vedeckej práce a tvorivej činnosti v odbore verejné zdravotníctvo a súvisiacich vedných oblastiach, ako aj zvládnutie zdrojov domácej a zahraničnej odbornej literatúry, ktorá dokumentuje vývoj a profiluje stav tohto odboru. Výsledky sa prejavujú v samostatnom vedeckom bádání, ako aj pravidelnou publikáciou odborných a vedeckých prác, najmä v odborných a vedeckých periodikách, zborníkoch, monografiách a učebných textoch v Slovenskej republike a v zahraničí. Súčasťou profilu absolventa sú aj osobitné požiadavky. Absolvent sa profiluje cez všeobecno-teoretické, metodologické a výskumné osobitosti študijného odboru a vedecké napredovanie v príslušných odboroch. Absolvent doktorandského štúdia je pripravený samostatne analyzovať zložité situácie zdravotníckej a sociálnej praxe a presadzovať ich riešenie do vedeckých, teoretických a praktických modelov spoločenského prostredia.

Absolvent je schopný prezentovať a publikovať svoje výsledky založené na dôkazoch. Navrhuje, overuje a implementuje nové výskumné a pracovné metódy, a to na základe získaných výsledkov, ktoré následne prezentuje a využíva ich pri uplatňovaní nových vedeckých a pracovných postupov.

Absolvent sa vyznačuje kritickým, nezávislým a analytickým myslením. Je schopný prezentovať a publikovať výsledky vlastného výskumu a vývoja pred odbornou komunitou v Slovenskej republike a v zahraničí. Dokáže určiť zameranie výskumu a koordinovať tím vo vednom odbore v akademických inštitúciách alebo výskumných organizáciách.

**Vysokoškolské vzdelávanie v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore verejné zdravotníctvo** trvá v dennej forme štúdia tri roky. Štúdium zahŕňa povinnú súvislú prax v rozsahu najmenej štyri týždne na pracovisku verejného zdravotníctva podľa NV č.296/2010 Z.z.

**Minimálne požiadavky na obsah vzdelávania:**

**1. Teoretická výučba**

1.1 medicínske predmety

- patologická anatómia,
- patologická fyziológia,
- základy jednotlivých medicínskych odborov,
- biofyzika,
- biochémia,
- mikrobiológia

1.2 humanitné predmety

- psychológia a profesijná komunikácia,
- základy etiky,
- právo a legislatíva v zdravotníctve,
- demografia,
- sociológia zdravia.

1.3 špecifické predmety pre verejné zdravotníctvo

- základy verejného zdravotníctva,
- základné princípy epidemiológie,
- hygiena výživy,
- hygiena detí a mládeže,
- hygiena práce,
- hygiena životného prostredia,
- hygiena žiarenia,
- základy zdravotnej politiky,
- zdravotnícka štatistika,
- princípy ochrany zdravia a štátny zdravotný dozor,
- objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia,
- výchova k zdraviu.

**2. Praktická výučba pod odborným dohľadom**

- pracoviská mikrobiológie,
- pracoviská epidemiológie,
- pracoviská preventívneho pracovného lekárstva,
- pracoviská poradní zdravia,
- vybrané pracoviská zdravotníckych zariadení,
- exkurzie do podnikov,
- hygienické laboratória zamerané na hygienu životného prostredia, exkurzie do hydrometeorologických ústavov, čistiarní odpadových vôd, skládok tuhého komunálneho odpadu a podobne,
- úrady verejného zdravotníctva.

Štúdiom sa získavajú primerané vedomosti

- z vied, na ktorých sú založené činnosti verejného zdravotníka, najmä z epidemiológie,
- z environmentálneho zdravia,

- z profesijnej etiky, komunikácie, ekonomiky a príslušných právnych predpisov a praktické skúsenosti získané na úradoch verejného zdravotníctva a pod odborným dohľadom verejných zdravotníkov a ostatných zdravotníckych pracovníkov v oblasti verejného zdravotníctva.



## Erasmus+ - program EÚ pre vzdelávanie, kultúru, mládež a šport

### ➤ **Mobilita študentov**

- **na štúdium** (3-12 mesiacov) - je potrebná medziinštitucionálna dohoda, FVZ má zmluvy s 3 univerzitami:
  - České Budejovice (štúdium v češtine),
  - Olomouc (štúdium v češtine),
  - Debrecin (štúdium v angličtine alebo maďarčine).
- **na stáž** (2-12 mesiacov) – dohoda medzi inštitúciami nie je potrebná, študent si môže aktívne vyhľadať pracovisko a zrealizovať Erasmus+ pobyt (vo všetkých štátoch EÚ a Nórsku, Islande, Lichtenštajnsku, Turecku, Severnom Macedónsku a Srbsku, v Spojenom kráľovstve stáž už nie je možná)
- **kombinovaná na štúdium a stáž**

### ➤ **Mobilita pracovníkov**

- **na výučbu** (2-60 dní, min. 8 hodín výučby) - je potrebná medziinštitucionálna dohoda, FVZ má zmluvy s 3 univerzitami:
  - České Budějovice,
  - Olomouc,
  - Debrecin.
- **na školenie** (2-60 dní) – dohoda medzi inštitúciami nie je potrebná, prednostne by mobilita mala byť zameraná na zlepšenie pedagogických zručností a tvorbu študijných programov, program Erasmus+ neumožňuje finančnú podporu na účasť na konferenciách
- **kombinovaná na výučbu a školenie**

- **Dátum podania prihlášok študentov na mobilitu na štúdium: do 15. 11. 2024**  
prihlášku na mobilitu študentov na štúdium nájdete na webe SZU pod odkazom pre program Erasmus+ [http://www.szu.sk/userfiles/file/Erasmus/prihlaska\\_application\\_form.docx](http://www.szu.sk/userfiles/file/Erasmus/prihlaska_application_form.docx)

- **Prihlášky na ostatné typy mobilít sa podávajú priebežne**

Pre viac info ohľadom programu Erasmus+ prosím kontaktujte:

**Univerzitná koordinátorka Erasmus+:** prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc.

**Erasmus+ kontaktná osoba:** Mgr. Zuzana Kafková

Referát medzinárodných vzťahov SZU, [zuzana.kafkova@szu.sk](mailto:zuzana.kafkova@szu.sk), tel: 02/59370 254

## **Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami**

Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami upravuje Smernica č. 6/2021 Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave k zabezpečeniu všeobecne prístupného akademického prostredia pre študentov so špecifickými potrebami na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave.

<https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-6-2021-k-zabezpeceniu-vseobecne-pristupneho-prostredia.pdf>

Univerzitný koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami:  
doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD., terezia.krcmeryova@szu.sk

## ZOZNAM ODPORÚČANEJ LITERATÚRY PRE ŠTUDENTOV

### ANATÓMIA 1, 2

KUBÍKOVÁ, E., EI FALOUGY, H. a kol. 2020. Klinická anatómia. Bratislava: Univerzita Komenského, 2020.

MRÁZ, P. a kol. 2021. Anatómia ľudského tela. I. 4. vydanie. Bratislava : SAP, 2021.

MRÁZ, P. a kol. 2021. Anatómia ľudského tela. II. Bratislava : SAP, 2021.

BENUŠKA, J. a kol. 2005. Anatómia pre nelekárske študijné odbory. 1. diel. Bratislava: Univerzita Komenského, 2005.

BENUŠKA, J. a kol. 2005. Anatómia pre nelekárske študijné odbory. 2. diel. Bratislava: Univerzita Komenského, 2005.

### ANGLICKÝ JAZYK 1, 2

HELP project: <https://help-theproject.eu/moodle/>

DŽUGANOVÁ, B., GREŠTY, J. Angličtina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve. Eastone Books, Bratislava, 2014.

DŽUGANOVÁ, B. Medical English in Use, KRUPA, s.r.o., Košťany nad Turcom, 1998.

<https://www.who.int/>

### BIOFYZIKA

BALÁŽ, J., PATAYOVÁ, H., GEBEOVÁ, K. 2020. Biofyzika pre nelekárske zdravotnícke odbory. Bratislava: SZU, 2020.

ROSINA, J., VRÁNOVÁ, J., KOLÁŘOVÁ, H., STANEK, J. Biofyzika pro zdravotnické a biomedicínské obory, 2., doplněné vydání Praha: Grada, 2021.

### BIOCHÉMIA

MAREKOVÁ, M. 2017. Základy lekárskej, klinickej a laboratórnej biochémie.

DOBROTA, D. a kol. 2012. Lekárska biochémia.

ŠAJTER, V. a kol., 2006. Biofyzika, biochémia a rádiológia.

MAREKOVÁ, M. Interaktívny atlas biochémie – biochémia v schémach a obrazoch.

<https://www.mefanet.cz/res/file/mefanet2009/prezentace/marekova.pdf>

SCHNEIDERKA, P. a kol. Vybrané kapitoly z klinické biochemie.

<https://www1.lf1.cuni.cz/~kocna/biochem/text.htm>

### BIOLÓGIA

SZABOVÁ, E. a kol. 2017. Biológia, Učebné texty pre študentov VZ, SZU Bratislava, 2017.

SNUSTAD, D. P., MICHAEL J. SIMMONS. 2009. Genetika, 2009.

CAMPBELL, N. A., . REECE, J. B. 2006. Biologie, 2006.

### BIOŠTATISTIKA 1 (Bc. stupeň)

ŘEHÁK, J., BROM, O. 2015. SPSS - Praktická analýza dat, Computer Press Brno, 2015.

ZVÁROVÁ, J. 2016. Biomedicínska statistika I, Univerzita Karlova v Praze – Nakladatelství Karolinum, Praha 2016.

ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. a kol. 2012. Verejné zdravotníctvo, VEDA, Bratislava 2012

ČIŽNÁR, I. a kol. 2012. Základy vedeckovýskumnej práce, SZU, Bratislava 2012, CD

### BIOŠTATISTIKA 1, 2

HEBÁK, P. a kol.: Vícerozměrné statistické metody 1,2,3. Praha: INFORMATORIUM, 2004 (1), 2005 (2 a 3).

ŠULCOVÁ, M. a kol. 2012. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: VEDA – vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied. ISBN 978-80-224-1283-4.

ČIŽNÁR, I. a kol. 2012. Základy vedecko-výskumnej práce. Bratislava: SZU, CD.

### EPIDEMIOLOGIA A PREVENCIA CHORÔB TRÁVIACEHO SYSTÉMU

KUŽELA, L. a kol. 2017. Gastroenterológia – klinické odporúčania 1. vyd. Bratislava: Herba 2017, 348 s.

HRUŠOVSKÝ, Š. a kol. 2012. Internistická propedeutika. 1. vyd. Bratislava: Herba 2012, 800 s.  
HRUŠOVSKÝ, Š. 2007. Praktická hepatológia. 2. prepracované, aktualizované a rozšírené vyd. Malá lekárska knižnica, zväzok 20, Bratislava: Herba 2007, 272 s.

**EPIDEMIOLOGIA A PREVENCIA KARDIOVASKULÁRNYCH CHORÔB, OBEZITY A DIABETU**  
Aktuálna Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky. Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, Bratislava (aktuálny rok).

KAMENSKÝ G. A PELLA D. 2010. Zdravý životný štýl. Cesta k prevencii ochorení srdca a ciev. Bratislava 2010, Akadémia vzdelávania, AEPRESS, s.r.o., ISBN 979-80-88880-88-2.

MACH F. et al. 2020. ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk, 2020 European Heart Journal, 41, 111-188, doi:10.1093/eurheartj/ehz455.

WILLIAMS B., et al. 2018. ESC/EAS Guidelines for the management of arterial hypertension, 2018 European Heart Journal, 39, 3021-3104, doi:10.1093/eurheartj/ehy339.

### **EPIDEMIOLOGIA A PREVENCIA ONKOLOGICKÝCH CHORÔB**

JURGA, L. a kol. 2000. Klinická onkológia a rádioterapia. 1. vyd. Bratislava. Slovak Academic Press. 2000. 1030 s. ISBN 80-88908-71-X.

BÜCHLER, T. 2018. Speciální onkologie. 1. vydání. Maxdorf, 2018. 978-80-7345-539-2.

### **EPIDEMIOLOGIA A PREVENCIA POHYBOVÝCH CHORÔB, ÚRAZOV A OSTEOPORÓZY**

ŠIMKO P. et al. 2019. Princípy chirurgie. Va. Bratislava: PRIMA-PRINT, 2019, 1796 s. ISBN 9788089017119

WENDSCHE P., VESELÝ R. et al. 2019. Traumatologie. Galen, 2019. 371 s., ISBN 978-80-7492-452-1.

POKORNÝ, V. 2002. Traumatologie. Praha : TRITON, 2002. 307 s. ISBN 80-7254-277-X.

ŠVIHROVÁ, V. a kol. 2013. Základy klinickej medicíny II. Bratislava, Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 96 s. ISBN 978-80-223-3384-9.

### **EXKURZIE DO VYBRANÝCH PODNIKOV**

DERCOVÁ, K. a kol. Environmentálne záťažé na Slovensku - Progres v riešení environmentálnych záťaží 2. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 2021. Dostupné on-line: <https://www.sazp.sk/app/cmsSiteBoxAttachment.php?ID=1550&cmsDataID=0>

JÁNOVÁ, V. a kol. Environmentálne záťažé na Slovensku - Progres v riešení environmentálnych záťaží 1. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 2021. Dostupné on-line: <https://www.sazp.sk/app/cmsSiteBoxAttachment.php?ID=1549&cmsDataID=0>

Klement, C. a kol. Medzinárodné zdravotné predpisy – teória-legislatíva-implementácia-súvislosti. Banská Bystrica: vydavateľstvo PRO, 2009.

PAUKOVÁ, Ž. Základy toxikológie a ekotoxikológie. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2020.

ROVNÝ, I. a kol. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica, vydavateľstvo PRO, 2014.

### **FYZIOLÓGIA 1, 2**

JAVORKA, K. a kol. 2020. Lekárska fyziológia 1+2. Učebnica pre Lekárske fakulty. Martin: Osveta, 2020, 388+385 s. . ISBN 9788080634964

BÉDER. I. a kol. 2014. Manuál praktických cvičení z fyziológie. Bratislava: SZU , Lekárska fakulta, 2014, 187 s.

WEST, J.B. 2015. Fyziológia dýchania: Základné fakty. Košice: Vydavateľstvo Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2015 212 s. ISBN 9788081522215.

KITTNAR, O. a kol. 2020. Lékařská fyziologie. Vydavateľstvo Grada 752 s, 2020. ISBN 788024719634.

### **HODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO RIZIKA**

ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. a kol. 2013: Verejné zdravotníctvo. Vydavateľstvo Veda, Bratislava, 2013.

JIRŮK, V. 2014: Odhad zdravotních rizik. Ostravská univerzita v Ostravě, Ostrava, 2014.

## **HUMÁNNÁ EKOLÓGIA**

- LIESKOVSKÁ, Z., POVAŽAN, R. (Eds.). 2018. Životné prostredie pre všetkých (1. časť). SAŽP, MŽP SR. 2018. <https://www.enviroportal.sk/uploads/report/9181.pdf>
- NOSKOVIČ, J. a kol. 2017. Ochrana a tvorba životného prostredia. Nitra: SPU, 2017. <http://ves.uniag.sk/files/pdf/k3ighwt7nrpgbwffhl43t403msiyyi.pdf>
- HAJN, V.: 1999. Ekologie člověka. Olomouc, 1999
- BARANČÍKOVÁ, G. a kol. 2009. Chémia životného prostredia. Prešov, 2009. <https://www.pulib.sk/web/kniznica/elpub/dokument/Fazekasova1>
- Správy o stave životného prostredia Slovenskej republiky. <https://www.enviroportal.sk/spravy/kat21>

## **HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA I**

- HOLÉCZYOVÁ, G., ČIPÁKOVÁ, A., DIETZOVÁ, Z. Hygiena životného prostredia. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2011.
- ROVNÝ, I. a kol. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Banská Bystrica: vydavateľstvo PRO, 2011.
- ROVNÝ, I. a kol. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: vydavateľstvo PRO, 2014.
- TALIÁNOVÁ, Magda. Základy dezinfekcie a sterilizácie vo zdravotníctví. Pardubice: Univerzita Pardubice, 2015.
- VESELITS LAKTIČOVÁ, K. Hygiena zdravotníckych a farmaceutických zariadení. Košice: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2016.

## **IMUNOLÓGIA A ALERGOLOGIA**

- HORVÁTHOVÁ, E., ŠEMBEROVÁ J. 2019. Klinická imunológia a alergológia pre verejných zdravotníkov, SZU, 2019
- HUMLOVÁ, Z. 2021. Imunopatologické stavy v kazuistikách, vyd. Maxdorf, 2021, 495 s.
- HRUBIŠKO, M. 2003. Alergológia, Osveta, Martin, 2003, 519 s.
- ŠPIČÁK, V., PANZNER P. 2004. Alergologie, Galén, Praha, 2004

## **INFORMAČNÉ SYSTÉMY VO VEREJNOM ZDRAVOTNÍCTVE**

- MAJERNÍK J., KOTLÁROVÁ, K.: Medicínska informatika II  
Nemocničný informačný systém, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010
- Epi Info User Guid, dostupné na <https://www.cdc.gov/epiinfo/support/userguide.html>

## **KOMUNIKÁCIA VO VEREJNOM ZDRAVOTNÍCTVE**

- BEDNAŘÍK, A. Riešenie konfliktov. Bratislava: Centrum prevencie a riešenia konfliktov, 2001. 201s. ISBN 80-968098-4-7.
- DEVITO, J. A. Základy medzilidskej komunikácie. Praha: Grada Publishing, a.s., 2001. 420s. ISBN 80-7169-988-8.
- KLEINMANN, K. et al. Komunikácia pre zdravotníckych pracovníkov. Bratislava: Salvus, s.r.o., 2016, 101s. ISBN-978-80-970-920-5-4.
- SCHARLAU, CH. Trénink úspešné komunikácie: Jak uspět v každém rozhovoru v práci i osobním životě. Praha: Grada Publishing, 2010, 112 s. ISBN 978-80-247-3301-2.
- VYBÍRAL, Z. Psychologie komunikace. Praha: Portál, 2005. 320 s. ISBN 80-7178-998-4

## **KOMUNITNÁ MEDICÍNA A PREVENTÍVNE PROGRAMY VO VEREJNOM ZDRAVOTNÍCTVE I.**

[www.uvzsr.sk](http://www.uvzsr.sk)

## **LETNÁ PRÁZDNINOVÁ PRAX**

- HRUŠOVSKÝ, Š. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2012.
- KRIŠKOVÁ, A. a kol. 2006. Ošetrovateľské techniky – metodika sesterných činností. Martin: Osveta, 2006.
- LAZÚROVÁ, I., VALOČÍKOVÁ, I. Interná propedeutika. Martin: Osveta, 2014.
- MAREK, J., KALVACH, Z., SUCHARDA, P. a kol. Propedeutika klinické medicíny. Praha: Triton, 2001.
- ŠTEFKOVIČOVÁ, M. Hygiena rúk zdravotníckych pracovníkov. Bratislava: Raabe, 2015.

## **MANAŽÉRSKA ETIKA**

GLASA, J.: Vybrané problémy manažérskej etiky pre pracovníkov vo verejnom zdravotníctve. Med. Etika Bioet., roč. 28, 2021, č. 3-4, s. 11-27 (dostupný na [www.bioethics-sk.eu](http://www.bioethics-sk.eu)).

GLASA J. Vybrané etické problémy v súčasnej geriatrickej. Med. Etika Bioet., roč. 28, 2021, č. 1-2, s. 9-18 (dostupný na [www.bioethics-sk.eu](http://www.bioethics-sk.eu)).

OZOROVSKÝ V., VOJTEKOVÁ I. a kol.: Zdravotnícky manažment a financovanie. (najmä príslušné tematické kapitoly) Wolters Kluwer, Bratislava, 1. vyd., 2016, 244 strán (ISBN 978-80-8168-522-4 brož., existuje aj ako e-book).

ONDRUŠ P., ONDRUŠOVÁ I. a kol. (2017) Manažment a financovanie v zdravotníctve. Príručka zdravotníckeho manažéra. (vl. nákl.) 1. vydanie, 2017, 328 s. (ISBN 978-80-972535-9-2).

Časopis Medicínska etika & Bioetika, vydáva ÚMEB n. f., ISSN 1335-0560 (dostupný: ročník 1994-2017 [www.bioetika.sk](http://www.bioetika.sk), ročník 2018-a nasledujúce [www.bioethics-sk.eu](http://www.bioethics-sk.eu))

## **MANAŽMENT A EKONOMIKA ZDRAVOTNÍCTVA I.**

ŠKROVÁNKOVÁ, L. Zdravotné a nemocenské poistenie. Bratislava : Ekonóm, 2013. GAVUROVÁ, B. Vybrané aspekty efektívnosti slovenského zdravotníctva. Košice:

Technická univerzita v Košiciach, 2013.

ŽÁK, Š. a kol. Mobilné zdravotníctvo z pohľadu rozhodovania spotrebiteľa. 1. vydanie. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2018. 97 s.

ONDRUŠ, P., ONDRUŠOVÁ, I. Manažment a financovanie v zdravotníctve. Vydavateľstvo Matica slovenská, 2017.

OZOROVSKÝ, V., VOJTEKOVÁ, I. a kol. Zdravotnícky manažment a financovanie. Wolters Kluwer, 2016.

## **NEMECKÝ JAZYK 1, 2 (Bc. stupeň)**

Hieber, W.: Lernziel Deutsch. Max Huber Verlag, 1985;

Keketiová, J.: Fachtexte für Studenten des Gesundheitswesens. Trnava: 2007;

Keketiová, J.: Glosár odborných výrazov zo zdravotníctva. Trnava: 2002;

Zámečník, J. K.: Deutsche Wörterbank. Praha: 1998.

## **NEMECKÝ JAZYK 1, 2 (Mgr. stupeň)**

HIEBER, W.: Lernziel Deutsch. Max Huber Verlag, 1985;

KEKETIOVÁ, J.: Fachtexte für Studenten des Gesundheitswesens. Trnava: 2007;

KEKETIOVÁ, J.: Glosár odborných výrazov zo zdravotníctva. Trnava: 2002;

ZÁMEČNÍK, J. K.: Deutsche Wörterbank. Praha: 1998.

## **ODBORNÁ PRAX 1, 2**

KLEMENT, C. et al.: Verejné zdravotníctvo – strategický dokument; história, súčasnosť, analýza, stratégia, rozvoj. Banská Bystrica: PRO, 2019 – 432 s.

KLEMENT, C. et al.: Slovensko-anglická terminológia verejného zdravotníctva I Slovak-English

Terminology of Public Health I. - Banská Bystrica: PRO, 2016 - 384 s.

Slovensko-anglická terminológia verejného zdravotníctva II. Slovak-English Terminology of Public Health II. – Banská Bystrica: PRO, 2017 – 215 s.

ŠULCOVÁ, M. a kol. 2012. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: VEDA – vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied. ISBN 978-80-224-1283-4.

Materiály dostupné na internete: <http://www.health.gov.sk> <http://www.uvzsr.sk>

Aktuálne platná legislatíva

## **OCHRANA A PODPORA ZDRAVIA 1, 2**

MORICOVÁ, Š. BARTOŠOVIČ, I., HEGYI, L. Znevýhodnené skupiny vo verejnom zdravotníctve. Bratislava: VEDA, 2013.

OCHABA, R., JAKUBKOVÁ, V. Hodnotenie zdravotného stavu obyvateľov Slovenskej republiky. Bratislava: Úrad verejného zdravotníctva SR, 2018.

OCHABA, R., KAČMARIKOVÁ, M. Výchova k zdraviu a podpora zdravia. Trnava: Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2020.

OZOROVSKÝ, V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP - Slovak Academic Press, 2018.

- PAUKOVÁ, Ž. 2020. Základy toxikológie a ekotoxikológie. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2020.
- ROVNÝ, I. a kol. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: vydavateľstvo PRO, 2014.
- OCHABA, R. 2018. Nové trendy v oblasti podpory zdravého životného štýlu. Bratislava: ÚVZ SR, 2018. ISBN 978-80-7159-237-2.
- OCHABA, R. 2017. Prevencia najčastejšie sa vyskytujúcich chronických neinfekčných ochorení. Bratislava : ÚVZ SR, 2017. ISBN 978-80-7159-228-0.
- OCHABA, R., Stanislav, V., Jančíková, D. 2018. Manuál pre pracovníkov poradne na odvykanie od fajčenia. Bratislava: ÚVZ SR, 2018. ISBN 978-80-7159-239-6.
- KRAK., J. a kol. 2018. Manuál pre prácu v nadstavbovej poradni optimalizácie pohybovej aktivity. 3. vydanie. Bratislava: ÚVZ SR, 2018. ISBN 978-80-7159-241-9.
- ŠIMOROVÁ, A. a kol. 2018. Manuál pre nadstavbovú poradňu prevencie závislostí. Bratislava: ÚVZ SR, 2018. ISBN 978-80-7159-233-4.
- BÉDEROVÁ, A., a kol. 2018. Zdravá výživa – Metodická príručka pre nadstavbové poradne zdravej výživy. Bratislava: ÚVZ SR, 2018.

### **POHYBOVÁ AKTIVITA A ZDRAVIE 1, 2**

- BLAHUTKOVÁ, M. 2007 Psychomotorika, 1.dotisk. Brno: Masarykova univerzita, 2007. 92 s. ISBN 978-80-210-3067-1
- MUCHOVÁ, M. – TOMÁNKOVÁ, K. 2009. Cvičení na balanční plošine. Praha: Grada publishing, 2009, 144 s. ISBN 978-80-247-2948-0.
- MUCHOVÁ, M. – TOMÁNKOVÁ, K. 2009. Cvičení s měkkým míčem. Praha: Grada publishing, 2009, 160 s. ISBN 978-80-247-3115-5.
- CHALOUPKA, R. 2001. Vybrané kapitoly z LTV v ortopedii a traumatologii. Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, 185 s. ISBN 80-7013-341-4.
- LABUDOVÁ, J. – VAJČZIKOVÁ, S. 2009. Športová činnosť pri poruchách orgánov opory a pohybu. Bratislava: SZRTVaŠ, 2009, 87 s. ISBN 978-80-8113-020-5.
- MALOVIČ, P. 2019. Bežec a zranenia. GEVA. ISBN 9788097280819
- BOYLE, M. 2021. Nový funkčný tréning pro sporty, Zelený kocúr, ISBN 9788089761807
- LABUDOVÁ, J. 2005. Aquafitness. Bratislava: Peter Mačura - PEEM, 2005. 122 s. ISBN 80-89197-21-3.
- GÚTH, A. et al. 2002. Škola chrbtice alebo Ako predísť bolesti. Bratislava: Liečreh Gúth. 2002. 144 s. ISBN 80-88932-09-2.
- NELSON, A.G. - KOKKONEN, J.J. 2009. Strečing na anatomických základech, Havlíčkův Brod: Grada Publishing. 2009, 143s. ISBNm 978-80-247-2784-4.

### **PORADENSKÉ ZRUČNOSTI**

- ANDRŠOVÁ, A. 2012. Psychologie a komunikace pro záchranáře v praxi. Praha: Grada, 2012.
- HVOZDÍK, S. 2014. Psychológia starších dospelých a poradenstvo starším dospelým. Košice: Filozofická fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2014.
- KABELKA, L. 2020. Nemocné rozhovory – komunikace a narativní terapie s nevyléčitelně nemocnými pacienty a jejich blízkými. Praha: Grada, 2020.
- PATTERSON, K. a kol. 2013. Jak mluvit, když o něco jde. Brno: Bizbooks, 2013.
- JAROŠOVÁ, E. a kol. 2005. Trénink sociálních a manažerských dovedností – metodický průvodce. Praha: Management press MP, 2005.
- HUPKOVÁ, M. 2011. Rozvíjanie sociálnych spôsobilostí v pomáhajúcich profesiách. Bratislava: IRIS, 2011

### **PRACOVNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA A CHOROBY Z POVOLANIA 1**

- ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIANOVÁ, E. 2012. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: Veda, 2012
- ŠULCOVÁ, M. 2018. Zdravie pri práci. Učebné texty pre študentov odboru verejné zdravotníctvo. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, 2018
- HENČEKOVÁ, D. a kol. 2020. Vybrané kapitoly zo zdravia pri práci. Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2020

## **PREVENCIA V GYNEKOLÓGII A PÔRODNÍCTVE**

RUSŇÁK I. a kol.: 2021. Gynekológia – učebné texty pre medikov, vyd. HERBA Bratislava 2021, 152 s. ISBN 978-80-8229-016-8

ŠUŠKA, P. a kol.: 2003. Vybrané kapitoly z gynekológie. Bratislava. Univerzita Komenského 2003. 254 s. ISBN 80-223-1818-3.

HOLOMÁŇ, K. a kol.: 2004. Vybrané kapitoly z pôrodnictva. Bratislava. Univerzita Komenského 2004. 212s.

FAIT, T. a kol. 2008. Preventivní medicína. Praha : MAXDORF s.r.o., 2008. 551 s. ISBN 978-80-7345-160-8.

## **PROJEKTOVÝ MANAŽMENT**

MAJTÁN, M. 2009. Projektový manažment. Bratislava : Vydavateľstvo Sprint2, 2009. 299 s. ISBN 978-80-89393-05-03.

VŠETEČKA, P. 2017. Projektové myslenie. Liptovský Mikuláš : Petr Všetěčka, 2017. 528 s. ISBN 978-80-972683-9-8.

SVOZILOVÁ, A. 2016. Projektový management. Praha : Grada, 2016. 424 s. ISBN 978-80-27100750.

KRCHOVÁ, H. 2019. Praktický projektový manažment. Bratislava : Wolters Kluwer, 2019. 280 s. ISBN 978-80-75984661.

## **PROBLEMATIKA MARGINALIZOVANÝCH SKUPÍN VO VEREJNOM ZDRAVOTNÍCTVE**

MORICOVÁ, Š., BARTOŠOVIČ, I., HEGYI, L.: Znevýhodnené skupiny vo verejnom zdravotníctve. Veda: Bratislava, 2013, 144 s. ISBN 978-80-224-1278-0.

HEGYI, L., ŠULCOVÁ, M a kol: Odporúčania pre zachovanie zdravia. Charis: Bratislava, 2006, ISBN 80-88743-64-8.

HEGYI, L. a kol.: Základy sociálnej práce pre verejné zdravotníctvo, FVZ SZU Bratislava, 2005,

HEGYI, L., BIELIK, I. a kol.: Základy verejného zdravotníctva. Herba: Bratislava, 2011, ISBN978-80-89171-84-2

## **PRVÁ POMOC**

FIRMMENT, J. 2019. Anestéziológia a intenzívna medicína. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2019. ISBN: 97-880-8152-7197.

DOBIÁŠ, V. a spol. 2021. Urgentná medicína. Osveta, 2021. ISBN 97- 880- 8063- 4995.

## **PSYCHOLÓGIA A PROFESIJNÁ KOMUNIKÁCIA**

BEDNÁRIK, A., ANDRÁŠIOVÁ, M. 2020. Komunikace s nemocným: Sdělování nepříznivých informací. Praha: Grada Publishing, 2020, 232 s. ISBN 978-80-271-22-2

HELUŠ, Z. 2018. Úvod do psychologie. Praha: Grada, 2018.

KLEINMANN, K. a kol. 2013. Psychológia a psychoterapia pre zdravotníckych pracovníkov. Bratislava: Salvus, s.r.o., 2013.

KLEINMANN, K. a kol. 2016. Komunikácia pre zdravotníckych pracovníkov. Bratislava: Salvus, s.r.o., 2016, 101s. ISBN-978-80-970-920-5-4.

ŘÍČAN, P. 2014. Cesta životem: vývojová psychologie. Praha: Portál, 2014.

## **STAROSTLIVOSŤ O MLADÚ GENERÁCIU Z POHLEDU VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA**

HORVÁTHOVÁ, E., MORICOVÁ Š.: Základy prevencie v klinických odboroch medicíny, VŠ ZaSP sv. Alžbety, FVZ SZU, Bratislava, 2015, 194 s. ISBN 978-80-8132-127-6.

KOVÁCS, L.: Pediatria, ARETE s.r.o., Bratislava, 2014, 412 s., EAN: 9788097062422.

KOVÁCS, L.: Pediatrická propedeutika, ARETE s.r.o., Bratislava, 2014, 214 s. EAN: 9788097062446.

LEBL, J., BLÁHOVÁ, K., FENCL, F.: Pediatrická propedeutika, Galén, 2019, 246s s., ISBN: 978-80-7492-442-2.

## **ŠPECIÁLNA BIOLÓGIA**

SZABOVÁ a kol.: Biológia, Učebné texty pre študentov VZ, SZU Bratislava, 2017.

D. Peter Snustad, Michael J. Simmons: Genetika, 2009.

Neil. A. Campbell, Jane B. Reece: Biologie, 2006.



## **VAKCINOLÓGIA**

- KRIŠTÚFKOVÁ, Z. a kol.: Základy vakcinológie, PRO, Banská Bystrica, 2017, ISBN 9788089057658
- OLEÁR, V., KRIŠTÚFKOVÁ, Z., KLEMENT, C. : Kapitoly z vakcinológie I., PRO, Banská Bystrica, 2014, ISBN 978-80-89057-52-8.
- HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V.: Očkovanie, Osveta, Martin, 2013, ISBN 978-80-8063-396-7, 222 s.
- NOVÁKOVÁ, E., OLEÁR, V., KLEMENT, C.: Lekárska vakcinológia, PRO, Banská Bystrica, 2007, ISBN 978-80-89-057-18-4, 141 s.
- JESEŇÁK, M., URBANČÍKOVÁ, I. a kol.: Očkovanie v špeciálnych situáciách, Mladá fronta, Praha, 2013, ISBN 978-80-204-2805-9, 240 s.
- PLOTKIN, S., ORENSTEIN, W., OFFIT, P. : Vaccines, Saunders Elsevier, 2008, ISBN 978-1-4160-3611-1, 1725 s.
- BERAN, J., HAVLÍK, J., VONKA, V.: Očkování, Galén, Praha, 2005, ISBN 80-7262-361-3, 348 s.

## **VEREJNOZDRAVOTNÉ PROBLÉMY V GERIATRII**

- HEGYI, L., KRAJČÍK, Š. 2010. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010. ISBN: 978-80-891-7173-6.
- MORICOVÁ, Š., BARTOŠOVIČ, I., HEGYI, L. 2013. Znevýhodnené skupiny vo verejnom zdravotníctve. 1. vyd. Bratislava: VEDA, 2013, ISBN 978-80-224-1278-0.
- Koncepcia geriatrickej starostlivosti v SR, 2007.
- Zdravie pre všetkých v 21. storočí.

## **VÝCHOVA K ZDRAVIU 1**

- OCHABA, R., KAČMÁRIKOVÁ, M. 2020. Výchova k zdraviu a podpora zdravia. Trnava: Trnavská univerzita, 2020. ISBN 978-80-568-0253-3.
- HEGYI, L. a kol. 2013. Výchova k zdraviu a podpora zdravia. 1. vyd. Bratislava : HERBA, spol. s.r.o., 2013. 96 s. ISBN 978-80-89631-14-8.
- BAŠKOVÁ, M. a kol. 2009. Výchova k zdraviu. Martin : Osveta, spol. s.r.o., 2009. 227 s. ISBN 978-80-8063-320-2.
- KAPELLEROVÁ, A.: Propedeutika detského lekárstva, UK Bratislava, 2012, 292 s., ISBN: 80-223-1624-5.

## **ZÁKLADY INFORMATIKY A PC ZRUČNOSTÍ 1, 2**

- PECINOVSKÝ R. A PECINOVSKÝ J. Office 2019, Grada, 2019.
- Odporúčané informačné zdroje na Internete
- Manuál Epi Info 7, 2016
- Relevantné informačné zdroje na Internete – OPENEPI, bibliografické zdroje

## **ZÁKLADY ADIKTOLÓGIE**

- KALINA, K. a kol. 2015. Klinická adiktologie. Praha: Grada, 2015. ISBN 9788024743318.
- HUPKOVÁ, I., LIBERČANOVÁ, K. 2012. Drogové závislosti a ich prevencia. Trnava: Trnavská univerzita, 2012. ISBN 978-80-8082-563-8.
- NEŠPOR, K. 2018. Návykové chováni a závislost. Praha: Portál, 2018. ISBN 9788026213574.
- KŘÍŽOVÁ, I. 2021. Závislosti. Praha: Grada, 2021. ISBN 978-80-271-1754-3.
- OCHABA, R., CHROMÍKOVÁ, L. 2018. Alkohol v Slovenskej republike. Bratislava: ÚVZ SR, 2018. ISBN 978-80-7159-238-9.

## **ZÁKLADY ETIKY**

- Glasa, J. 2021. Vybrané problémy manažérskej etiky pre pracovníkov vo verejnom zdravotníctve. Med. Etika Bioet., roč. 28, 2021, č. 3-4, s. 11-27 (dostupný na [www.bioethics-sk.eu](http://www.bioethics-sk.eu)).
- Glasa J. 2021. Vybrané etické problémy v súčasnej geriatrickej. Med. Etika Bioet., roč. 28, 2021, č. 1-2, s. 9-18 (dostupný na [www.bioethics-sk.eu](http://www.bioethics-sk.eu)).
- Ozorovský V., Vojteková I. a kol.: Zdravotnícky manažment a financovanie. (najmä príslušné tematické kapitoly) Wolters Kluwer, Bratislava, 1. vyd., 2016, 244 strán (ISBN 978-80-8168-522-4 brož., existuje aj ako e-book).
- Ondruš P., Ondrušová I. a kol. 2017. Manažment a financovanie v zdravotníctve. Príručka zdravotníckeho manažéra. (vl. nákl.) 1. vydanie, 2017, 328 s. (ISBN 978-80-972535-9-2).

Časopis Medicínska etika & Bioetika, vydáva ÚMEB n. f., ISSN 1335-0560 (dostupný: ročník 1994-2017 [www.bioetika.sk](http://www.bioetika.sk), ročník 2018-a nasledujúce [www.bioethics-sk.eu](http://www.bioethics-sk.eu))

### **ZÁKLADY OŠETROVATEĽSTVA**

Autorský kolektív: Techniky ošetrovateľstva. Bratislava: SZU, 2012

DIMUNOVÁ, L. – RAKOVÁ, J. – ŠTEFKOVÁ, G. 2017. Vybrané kapitoly zo základov zdravotnej starostlivosti. Prešov: UPJŠ LF, 2017

KRIŠKOVÁ, A. a kol. 2006. Ošetrovateľské techniky – metodika sesterských činností. Martin: Osveta, 2006.

### **ZÁKLADY SOCIÁLNEJ PRÁCE**

BRUKKEROVÁ, D. 2005. Sociológia zdravia a choroby. Bratislava : Zdravotnícke vydavateľstvo HERBA, spol. s. r. o., 2005. 64 s. ISBN 80-89171-29-X.

MORICOVÁ, Š. a kol. 2013. Znevýhodnené skupiny vo verejnom zdravotníctve. Bratislava : VEDA, 2013. 144 s. ISBN 978-80-224-1278-0.

BÁRTLOVÁ, S. a kol. 2009. Sociologie zdraví, nemoci a rodiny. Martin : Osveta, spol. s. r. o., 2009. 141 s. ISBN 978-80-8063-306-6.

ALIEVA, D. 2016. Sociológia každodennosti. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2016. 307 s. ISBN 978-80-85544-89-3.

### **ZÁKLADY TERÉNEJ EPIDEMIOLOGIE 1, 2**

ŠTEFKOVIČOVÁ, M., a kol: Epidemiológia infekčných chorôb v praxi, Vysokoškolská učebnica pre študentov odboru Verejné zdravotníctvo, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne 2020, s. 149, ISBN: 978-80-8075-907-0.

EGNEROVÁ, A., a kol: Epidemiológia – základy a metódy, Učebné texty SZU, SZU 2011, s.141, ISBN 978-80-89352-07-4.

KRIŠTÚFKOVÁ, Z. a kol. 2014. Epidemiologické metódy v praxi, I. vydanie, PRO s.r.o.: Banská Bystrica, ISBN 978-80-89057-53-5, 100 s.

BAZOVSKÁ a kol.: Špeciálna epidemiológia, 2. dopln. a aktual. vyd. - Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2017, - ISBN 978-80-223-4179-0.

MÁDEROVÁ E. a kol: Epidemiológia infekčných chorôb II. 2005. SZU.

KRIŠTÚFKOVÁ, Z. a kol. 2014 Základy intervenčnej epidemiológie, PRO s.r.o., Banská Bystrica ISBN 978-80-89057-56-6, 90 s.

### **ZÁKLADY TOXIKOLÓGIE**

ROSÍVAL, L.: Základy toxikológie, 2005, Slovenská zdravotnícka univerzita.

MAREŠOVÁ, V. Ekotoxikologie: Kovy. Průmyslové látky, 2016 [online]. <<https://el.lf1.cuni.cz/p79657934/>>.

BUCHANCOVÁ, J.: Pracovné lekárstvo a toxikológia: VYDAVATEĽSTVO, Osveta, 2003

PAUKOVÁ, Ž.: PhD. ZÁKLADY TOXIKOLÓGIE A EKOTOXIKOLÓGIE. Nitra 2020, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre vo Vydavateľstve SPU

FRIŠTÁK, V.: TOXIKOLÓGIA II - PRE UČITEĽSKÉ KOMBINÁCIE S CHÉMIOU., 2019, Trnavská Univerzita v Trnave, ISBN 978-80-568-0391-2

TUMOVÁ, I.: Toxikológia pre farmaceutov, Herba, 2016, ISBN: 978-80-89631-56-8

### **ZÁKLADY VEDECKO-VÝSKUMNEJ PRÁCE**

ČIŽNÁR I. a kol. Základy vedeckovýskumnej práce. e-learning knižnica SZU. 2012.

ŠULCOVÁ M., Čižnár I., Fabianová E. a kol. Verejné zdravotníctvo. VEDA vyd. SAV Bratislava 2012

### **ZÁKLADY VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA**

LYSINOVÁ, L. 2013. Organizácia zdravotníctva. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2013.

NANIŠTOVÁ, D., ILIEVOVÁ, L. 2015. Ekonomika v zdravotníctve. Trnava: Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave, 2015.

OZOROVSKÝ, V. a kol. 2018. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP - Slovak Academic Press, 2018.

ROVNÝ, I. a kol. 2011. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Banská Bystrica: vydavateľstvo PRO, 2011.

ROVNÝ, I. a kol. 2014. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: vydavateľstvo PRO, 2014.

### **ZDRAVOTNÍCKA STAROSTLIVOSŤ**

HRUŠOVSKÝ, Š. 2012. Internistická propedeutika, Vydavateľstvo Herba, 2012, ISBN: 978-80-89171-72-9.

MAREK, J., KALVACH, Z., SUCHARDA, P. a kol. 2001. Propedeutika klinickej medicíny, Triton 2001, ISBN 80-7254-174-9

LAZÚROVÁ, I., VALOČÍKOVÁ, I. 2014. Interná propedeutika, Vydavateľstvo , Osveta 2014, ISBN 978-80-81431-36-4.

Zákon o zdravotnej starostlivosti, Komentár Katarína Ševcová, Vydavateľstvo Eurokódex, 2019, ISBN: 978-80-8155-088-1

### **ANGLICKÝ JAZYK 3**

DŽUGANOVA, B.: Medical English in Use, A Self-study Book with Key for Doctors and Nurses, Intermediate Level. II. vydanie, Osveta: Martin, 2010. ISBN 978-80-8063-345-5.

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. 2012. Principles of Epidemiology in Public Health Practice. The third edition. [online]. 2012. Available online:

<https://www.cdc.gov/ophss/csels/dsepd/ss1978/ss1978.pdf>

BETTS, G. J. *et al.* Anatomy and Physiology. Available online:

<https://cnx.org/contents/FPtK1z mh@12.16:fEI3C8Ot@18/Preface>

### **BIOŠTATISTIKA 2**

Swoboda, H.: Moderní statistika, nakladatelství Svoboda, Praha 1977

Chajdiak, J.: Štatistika jednoducho, STATIS, Bratislava 2003

Wimmer, G.: Štatistické metódy v pedagogike, Vysoká škola pedagogická v Hradci Králové, GAUDEAMUS 1993

Zvára, K.: Biostatistika, Univerzita Karlova v Praze – Nakladatelství Karolinum, Praha 2004

Centrum výuky SPSS: Učební text IBM SPSS Statistics Base 18.0: Datový soubor a práce s výstupy, Grafika, Statistické procedury

### **DEMOGRAFIA**

VAŇO, B., JURČOVÁ, D., MÉSZÁROS, J. 2003. *Základy demografie*. Občianske združenie: SOCIÁLNA PRÁCA, 2003

JURČOVÁ, D. 2005. *Slovník demografických pojmov*. Bratislava: INFOSSTAT, 2005

MÉSZÁROS, J. 2008. *Atlas úmrtnosti Slovenska 1993-2007*. INFOSSTAT Bratislava. 2008

### **DIPLOMOVÝ SEMINÁR Z BIOŠTATITIKY**

Centrum výuky SPSS: Učební text IBM SPSS Statistics Base 18.0: Datový soubor a práce s výstupy, Grafika, Statistické procedury

### **ENVIRONMENTÁLNE ZDRAVIE**

ROVNÝ, I. a kol. 2004. Objektívizácia faktorov prostredia. Bratislava: Herba s.r.o., 248 s., ISBN:80-89171-18-4

Rovný I., Bielik I., a kol.: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I., Koncepcie, názvoslovie, legislatíva, Manažment Bratislava, 2011, Kníhtlač Gerthofer Zohor, ISBN 978-80-89057-33-7.

Rovný I., Bielik I., a kol.: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II., Modelové situácie vo verejnom zdravotníctve, Bratislava 2011, Kníhtlač Gerthofer Zohor.

Pavel Kuna, Leoš Navrátil a kolektív, Klinická radiobiologie, Manus, 2005, 222 s.

Klener Vladislav, Principy a praxe radiační ochrany, Praha, 2000, 619 s., ISBN: 80-238-3703-6

Vladislav Klener a kol., Hygiena záření , Praha, 1988, 471 s.

Šajter a kol., Biofyzika, biochémia a rádiológia, Osveta, Martin, 2006, 272 s., ISBN: 80-8063-210-3

Šajter a kol., Biofyzika, biochémia a rádiológia, Osveta, Martin, 2002, 275 s., ISBN: 80-8063-090-9

### **EPIDEMIOLOGIA A PREVENCIA INFEKČNÝCH CHORÔB 1, 2**

Máderová, E. a kolektív: Epidemiológia I, učebné texty, Slovenská zdravotnícka univerzita, Fakulta verejného zdravotníctva, 2005

Máderová, E. a kolektív: Epidemiológia II, učebné texty, Slovenská zdravotnícka univerzita, Fakulta verejného zdravotníctva, 2005

Červenka, J. a kolektív: Epidemiológia, Učebnica pre stredné zdravotnícke školy, Osveta, Martin, 1985

Bakoš, P. a kolektív: Epidemiológia, Univerzita Komenského, Bratislava, 2005

Kmety, E. a kol.: Špeciálna epidemiológia , Osveta. 1985, Vydavateľstvo Osveta Martin 150 s Dráb, Bratislava

Máderová, E. a kolektív lekárov: Očkovanie v praxi, Omnipublic, s.r.o., Bratislava 1999

Šrámová, H. a kolektív: Nozokomiální nákazy II. Maxdorf Jessenius, 2001

### **INFORMAČNÁ A KOMUNIKAČNÁ TECHNOLOGIA 1, 2**

Rusnáková, V. a kol.: Výučbové materiály ku štúdiu medicínskej informatiky. Katedra M.I. SZU Bratislava, 2007

Príručka MS Office

### **PROFESIJNÁ KOMUNIKÁCIA**

Žáry, I.: Public relations. Bratislava: Univerzita Komenského, 1996, ISBN 80-223-1018-2.

Hornák, P.: Reklama – Propagácia – Etika žurnalistiky. Bratislava: Slovenská spoločnosť pre propagáciu, 1998, ISBN 80-967916-0-5.

Hornák, P., Šefčák, L.: Etika reklamy – Etika žurnalistiky. Bratislava: Slovenská spoločnosť pre propagáciu 1996, ISBN 80-967916-1-3.

Foret, M.: Marketingová komunikace. Brno: Computer Press, 2003, 80-7226-811-2.

Škvareninová, O.: Rečová komunikácia. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2004, ISBN 80-10-00290-9.

### **KOMUNITNÁ MEDICÍNA**

Hegyí, L., et al.: Základy sociálnej práce pre verejné zdravotníctvo. Bratislava: HERBA, SZU, 2005

### **MANAŽMENT KVALITY**

Rusnáková, V. – Bachárová, L.: Princípy manažmentu kvality v zdravotníctve - 1 vyd. - Bratislava : Book & Book, 2009. - 122 s. ISBN 978-80-970247-3-4.

Rusnáková, V. – Bachárová, L.: Kvalita v zdravotníctve (e-kurz) - Bratislava : SZU, 2008.

ISBN

978-80-89352-13-5.

Madar, J. a kolektiv: Řízení kvality ve zdravotnickém zařízení. Praha: Grada, 2004. 248 s

### **MANAŽMENT VO VEREJNOM ZDRAVOTNÍCTVE**

ONDRUŠ, P. – ONDRUŠOVÁ, I. 2017. Manažment a financovanie v zdravotníctve. Príručka zdravotníckeho manažéra. VYDAVATELSTVO Matica slovenská, 2017, 328 s. ISBN 9788097253592.

OZOROVSKÝ, V. – VOJTEKOVÁ, I. a kol. 2016. Zdravotnícky manažment a financovanie. VYDAVATELSTVO Wolters Kluwer, 2016, 344 s. ISBN 9788081685224.

SLOUKA, D. 2017. Vedení a marketing malých zdravotníckych zařízení. Grada Publishing a.s., 2017. 144 s. ISBN 9788027104697.

### **METÓDY EPIDEMIOLOGIE 1, 2**

EGNEROVÁ, A., a kol.: Epidemiológia – základy a metódy, Učebné texty SZU, SZU 2011, s.141, ISBN 978-80-89352-07-4.

KRIŠTÚFKOVÁ, Z. a kol. 2014. Epidemiologické metódy v praxi, I. vydanie, PRO s.r.o.: Banská Bystrica, ISBN 978-80-89057-53-5, 100 s.

LAST, J.,M.: Slovník Epidemiologie, Skrátený preklad vydania J. Červenka, USAID, 1999, 169 s.

### **MIKROBIOLÓGIA 1,**

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

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

M. Bednář a spol. Lékařská mikrobiologie, MARVIL 1996

M. Votava: Lékařská mikrobiologie obecná a speciální, NEPTUN 2001 a 2003

Slobodníková L. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie. Univerzita Komenského Bratislava 2010 ISBN 978-80-223-2808-1

### **MIMORIADNE SITUÁCIE VO VEREJNOM ZDRAVOTNÍCTVE**

ŠULCOVÁ, M., ČIZNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. 2012. Verejné zdravotníctvo, Veda, I. vydanie, ISBN 978-80-224-1283-4, 654 s.

KLEMENT, C. a kol.: Mimoriadne udalosti vo verejnom zdravotníctve, PRO, Banská Bystrica 2011, s.663, ISBN 978-80-89057-29-0

Platná legislatíva v oblasti Verejného zdravotníctva

Platná legislatíva bezpečnostného systému SR

Učebné texty FVZ z predmetov : Environmentálne zdravie, Epidemiológia infekčných chorôb, Zdravie pri práci, Hodnotenie, manažment a komunikácia rizika  
NOLLKE, M.: Praktický management, Grada 2004, ISBN 80-247-0912-0  
Materiál k riešeniu mimoriadnej situácie

### **NEMOCNIČNÁ HYGIENA**

Nozokomiální nákazy, Šrámová, H. a kol., 2013, Maxdorf  
Prevenca nozokomiálních nákaz v klinické praxi, Mařar,R.; Podstatová, R.; Řehořová, J., 2006, Grada  
Dezinfekcia a sterilizácia, Štefkovičová, M. a kol., 2007, Vrana  
Antibiotická politika a prevence infekcí v nemocnici, Jindrák, V.; Hedlová, D.; Urbášková, P. a kol. 2014.  
Mladá fronta dnes a.s., ISBN 978-80-204-2815-8.  
Klinicky významné baktérie. Julák, J., 2012, Triton.2012 s.123, ISBN 978-80-7387-588-6.  
Vybrané kapitoly z verešného zdravotníctva I. ,Štefkovičová, M. Trenčianska univerzita A. Dubčeka v  
Trenčine, Fakulta zdravotníctva a Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne, 2015 s. 110 ISBN 978-80-7454-489-3  
Vybrané kapitoly z verešného zdravotníctva II., Štefkovičová, M Trenčianska univerzita A. Dubčeka v  
Trenčine, Fakulta zdravotníctva a Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne, 2015 s. 107 ISBN 978-80-7454-509-2  
Manual of Infection Prevention and Control., DAMANI, N.: Oxford, 2012. 374 p.  
Hospital epidemiology and infection control. MAYHALL CG, editor. Hospital Epidemiology and Infection  
Control, LWW; Fourth edition.2011 P. 1600

### **PATOLOGICKÁ ANATÓMIA 1, 2**

D.Daniš, M.Benčat, Základy patológie, Osveta, Martin, 2003  
M. Zaviačič a kol., Kompendium patológie, Uk Bratislava, 2002  
Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease, Sanders, 2009

### **PATOLOGICKÁ FYZIOLOGIA 1, 2**

Patologická fyziológia, (SZU Bratislava 2010, ISBN 978-80-89352-40-1) zostavovateľ a autor V. Štrbák,  
autori ďalej Bačová, Gábelová, Hrubiško, Imrich, Vlček  
Patologická fyziológia tráviaceho traktu a endokrinného systému, (SZU Bratislava 2010, ISBN 978-80-89352-  
42-5) zostavovateľ a autor V. Štrbák, autori ďalej Kerlik, Vlček, Vavrečka.  
Patologická anatomía a patologická fyziológia, (učebnica pre študentov ošetrovateľstva) Osveta, Martin  
2007063-241-0) zostavovatelia L. Plank a J. HanáčekHulín I. et al.: Patofyziológia. 6. vydanie. SAP, Bratislava  
2002, 1397s.

### **PRÁVO VO VEREJNOM ZDRAVOTNÍCTVE**

Tóth, K. a kol.: Právo a zdravotníctvo. 1. vydanie. Bratislava : HERBA, 2008. 388 s. ISBN 978-80-89171-57-  
6.  
Tóth, K.-Badinský,M.: Právo v zdravotníctve. I. vydanie IURA EDITION Bratislava, 1996, 1020 s.  
ZÁKON NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verešného zdravia a o zmene a doplnení  
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov  
ZÁKON č. 71/1967 Zb. o správnom konaní

### **PRÍPRAVA ZÁVEREČNEJ PRÁCE**

Smernica č. 5/2012 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o náležitostiach záverečných prác,  
ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní zo dňa 1. februára 2012  
Usmernenie o metodike praktickej časti bakalárskej práce na Fakulte verešného zdravotníctva Slovenskej  
zdravotníckej univerzity v Bratislave

## **PROGRAMY VO VEREJNOM ZDRAVOTNÍCTVE**

Němec, V.: Projektový management. GRADA, 2002. ISBN 8024703920

Young, T.: Jak plánovat projekty (audiokniha). AudioDigest. 2001

## **SOCIÁLNE DETERMINANTY ZDRAVIA**

Madarasová, Gecková: Socio-ekonomické nerovnosti v zdraví I. Michalovce : PeGaS s. r. o., 2005. ISBN 80-967901-3-7

Bútorová, Z., et al: Ona a on na Slovensku. Zaoštréné na rod a vek. Inštitút pre verejné otázky, 2008 ISBN: 978-80-89345-10-6

## **STAROSTLIVOSŤ O SENIOROV**

Hegyí, L. at al. Základy sociálnej gerontológie pre verejné zdravotníctvo. Bratislava : SZU, 2006. 155 s. ISBN 80-89171-45-1

Hegyí, L., Krajčík, Š. geriatría pre praktického lekára. Bratislava : HERBA, 2006. 364s. ISBN 80-89171-36-2

## **ŠTÁTNY ZDRAVOTNÝ DOZOR**

ROVNÝ, I. a kol. 2011. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Banská Bystrica: PRO, 591 s., ISBN 978-80-8132-029-3.

ROVNÝ I. a kol. 2013. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: PRO, 895 s., ISBN 978-80-89057-44-3.

aktuálna legislatíva z oblasti ŠZD v SR

Šulcová, M., Fitz, O.: Základy hygieny, Učebné texty pre poslucháčov študijného odboru Verejné zdravotníctvo, TU, Trnava, 1999

Áhgová, E. a kol.: Hygiena, Vydavateľstvo Osveta, Martin, 1993

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

Koncepcie odborov, Vestník MZ SR, roč. 44, č. 7-8, 1996

Rovný, I., Bielik, I., a kol. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I,II,II,IV,V,-2011, VI.-2012, Vydavateľstvo Interpharm, Vysoká škola zdravotníctva a soc. práce sv. Alžbety, Bratislava.

## **ÚVOD DO PRÁVNÝCH DISCIPLÍN**

Tóth, K. a kol.: Právo a zdravotníctvo. 1. vydanie. Bratislava : HERBA, 2008. 388 s. ISBN 978-80-89171-57-6.

Tóth, K., Badinský, M.: Právo v zdravotníctve. I. vydanie IURA EDITION Bratislava, 1996, 1020 s.

ÚSTAVNÝ ZÁKON č. 23/1991 Zb., ktorým sa uádza Listina základných práv a slobôd, ako ústavný zákon. ZÁKON NR SR č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov

## **VÝCHOVA K ZDRAVIU**

Hegyí, L., Takáčová, Z., Brukkerová, D.: Výchova k zdraviu a podpora zdravia. Bratislava: HERBA, 2004. 149 s. ISBN 80-89171-20-6

Bašková, M. et al.: Výchova k zdraviu. Martin: Osveta, 2009, 226 s. ISBN 978-80-8063-320-2.

GULIŠ, G. et al.: Podpora zdravia. Učebný text. Bratislava : NCPZ, 1999. 266 s. ISBN 80-7159-122-X

Koncepcia odboru výchova k zdraviu, Vestník MZ SR zo 7. mája 1996, čísta 14-15

SZO - Európska úradovňa : Zdravie 21 - zdravie pre všetkých v 21. storočí. Bratislava : NCPZ, 1999. 155s.

Časopisy Verejné zdravotníctvo, Bedeker zdravia.

## **ZÁKLADY EKONÓMIE ZDRAVOTNÍCTVA**

Hontyová, K. a kol.: Ekonomická teória. Elita Bratislava 1996

Heilbronner, R.: Čo je ekonómia. Bradlo Bratislava 1994

Fucks, K.: Základy mikroekonómie. Ekonomická fakulta, MU Brno 1995

Samuelson, P.A.-Nordhaus, W.D.: Ekonómia I. Bradlo Bratislava 1992

## **ZÁKLADY HYGIENY**

ROVNÝ, I. a kol. 2011. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Banská Bystrica: PRO, 591 s., ISBN 978-80-8132-029-3.

ROVNÝ I. a kol. 2013. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: PRO, 895 s., ISBN 978-80-89057-44-3.

Rovný, I., Bielik, I., a kol. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I,II,II,IV,V,-2011, VI.-2012, Vydavateľstvo Interpharm, Vysoká škola zdravotníctva a soc. práce sv. Alžbety, Bratislava

Rovný a kol.: Hygiena životného prostredia, skriptá, SZU. Bratislava, 2004

Rovný a kol.: Hygiena výživy, skriptá, SZU. Bratislava, 2005

Rovný a kol.: Starostlivosť o mladú generáciu, skriptá, SZU. Bratislava, 2004

Rovný a kol. : Objektívizácia faktorov prostredia, skriptá, SZU. Bratislava, 2004

Ševčíková, Ľ. a kol.: HYGIENA. Polygrafické stredisko UK v Bratislave. Bratislava, 2006

Rovný a kol.: HYGIENA 1, Osveta. Martin, 1998

Rovný a kol.: HYGIENA 2, Osveta. Martin, 1998

Rovný a kol.: HYGIENA 3, Osveta. Martin, 1998

## **ZÁKLADY MANAŽMENTU**

ROBBINS, SP. – COULTER, MA. 2018. Management, 14th Edition, New York, NY : Pearson Education, 2018. ISBN 9780134527604.

JAKUŠOVÁ, V. 2016. Manažment pre nelekárske študijné programy. Vysokoškolská učebnica.

VYDAVATEĽSTVO Osveta, 2016, 144 s. ISBN 9788080634476.

## **ZÁKLADY PREVENČIE**

Döbrössy, L. et al.: Prevencia primárnej starostlivosti. Odporúčania pre podporu správnej prax. MAURO, 1vyd. Bratislava 1998, 181 s., ISBN 80-968092-1-0

Buchancová.: Pracovnílékárstvo a toxikológia, OSVETA, 1 vyd. Martin 2003, ISBN 80-8063-113-1872-874

## **ZÁKLADY TELOVÝCHOVNÉHO LEKÁRSTVA**

Koncepcia telovýchovného lekárstva. Vestník MZ SR zo 6. februára 1998, s. 38-40

MARČEK, T. a spol.: Telovýchovné lekárstvo – Teoretická a klinická časť LF UK, Bratislava 1999

MARČEK, T. a spol.: Telovýchovné lekárstvo – Praktikum. LF UK, Bratislava, 1996

HAMAR, D., LIPKOVÁ, J.: Fyziológia telesných cvičení. Skriptá, FTVŠ UK, Bratislava 1998

KOMADEL, Ľ. a spol.: Telovýchovnolekárske vademecum. SSTL, Bratislava, vydanie 1994, II. vydanie 1997

PLACHETA, Z. a kol.: Zátěžová diagnostika v ambulancii a klinické praxi. Grada Publishing, Praha 1999

MARČEK, T., KUKUROVÁ, E et al.: Regenerácia – Compendium lekárskej fyziky pre integrovanú výučbu. Asklepios, Bratislava 2002

## **ZÁKLADY ZDRAVOTNEJ POLITIKY**

ONDRUŠ, P. 2014. Svetové zdravotnícke systémy v čase globalizácie. PRO Banská Bystrica, 2014, 320 s. ISBN 9788089057474.

ONDRUŠ, P. a kol. 2015. Medzinárodné verejné zdravotníctvo - vybrané kapitoly. Matica slovenská, 2015, 273 s. ISBN 9788097196547.

## **ZDRAVIE PRI PRÁCI 1, 2**

Buchancová, J., Klimentová, G., Šulcová, M., Fabiánová, E.: Pracovnílékárstvo a toxikológia, Osveta, Martin, 2003

Cikrt, M a spol. : Pracovní lékařství I-III, Praha, 1995-1996

Časopis (České) Pracovní lékařství – najmä súborné referáty publikované za posledných 10 rokov



## **ZÁKLADY ZDRAVOTEJ POLITIKY**

- M. Beblavý: Manuál pre tvorbu verejnej politiky, SGI 2002, ISBN 80-89041-51-5  
Drbal, C.: Politika pro zdraví. Praha : Škola veřejného zdravotnictví, IPVZ 1993.  
Drbal, C.: Zdraví a zdravotní politika. Brno : MU 1996.  
Šagát T.: Organizácia zdravotníctva , Osveta Martin 2004 ISBN 80-8063-143-3  
Gladkij I.: Úvod do zdravotní politiky, ekonomiky a sociologie zdravotnicví, Univezita Palackého Olomouc 2000, ISBN 80-244-0176-2  
Gladkij I.: Management ve zdravotnictví Computer Press 2003 ISBN 80-7226-996-8  
A.Risatakis: Exploring health policy development in Europe, WHO ,2000, ISBN 92-890-1352-4

## **ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA**

- Zdravotnícke ročenky SR  
Kubánková, V., Hendl, J.: Statistika pro zdravotníky, Avicenum, Praha 1987  
Učební text IBM SPSS Statistics Base 18.0: Statistické procedury  
Rusnák, M., Rusnáková, V., Psota, M.: Štatistika zdravia, Vydavateľstvo Trnavskej univerzity, Trnava 2013

## **ZDRAVOTNÍCKE INFORMAČNÉ SYSTÉMY**

- Rusnáková, V. 2011: Výučbové materiály ku štúdiu zdravotníckej informatiky v elektronickej forme II [CD]. Katedra M.I. FVZ SZU Bratislava, 2011  
Rusnáková, V. 2011 Informatika vo verejnom zdravotníctve. In Šulcová, M.- Čížnár I. a kol.: Verejné zdravotníctvo, Veda, Bratislava 2011 ( zadané do tlače)  
eHealth na Slovensku 2010 [online]. Dostupné na <http://www.ezdravotnictvo.sk> [cit. 7.7.2011]  
Kažík, P. 2011: Zmeny v programe implementácie eHealth. Ministerstvo zdravotníctva SR [online]. Dostupné na [http://www.ezdravotnictvo.sk/swift\\_data/source/prezentacie/program\\_implementation\\_eh.pdf](http://www.ezdravotnictvo.sk/swift_data/source/prezentacie/program_implementation_eh.pdf) [cit.] 7.7.2011  
Shortliffe, E.H. and Cimino, J.J (eds) 2006 Biomedical informatics: Computer Applications in HealthCare and Biomedicine. Springer; 3rd edition 1024 p ISBN 0387289860

## **ZDRAVOTNÍCKE PRÁVO**

- Tóth, K. a kol.: Právo a zdravotníctvo. 1. vydanie. Bratislava : HERBA, 2008. 388 s. ISBN 978-80-89171-57-6.  
Tóth, K.-Badinský, M.: Právo v zdravotníctve. I. vydanie IURA EDITION Bratislava, 1996, 1020 s.  
ZÁKON NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov  
ZÁKON NR SR č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov  
ZÁKON č. 71/1967 Zb. o správnom konaní

## 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/Studijny-poriadok-SZU.pdf>

**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**

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

**Školné a poplatky spojené so štúdiom**

<https://eszu.sk/uradna-vyveska/skolne-a-poplatky-spojene-so-studiom/>

**Smernica č. 1/2024 o náležitostiach záverečných a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní**

[https://eszu.sk/wp-content/uploads/Smernica\\_1\\_2024.pdf](https://eszu.sk/wp-content/uploads/Smernica_1_2024.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 2024