

**Fakulta: verejného zdravotníctva**

**Študijný odbor **verejné zdravotníctvo****

**Študijný program<sup>1</sup>: verejné zdravotníctvo**

**Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (osoba zodpovedná za študijný program/garant): prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH, univ. prof.**

**Dátum vypracovania: 4.7.2025**

**Dátum doručenia do Rady pre VSZK:**

**Dátum prerokovania a posúdenia správy v Rade pre VSZK: .....**

## **SPRÁVA Z PERIODICKÉHO HODNOTENIA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU**

**Bratislava 2025**

---

<sup>1</sup> Dennú a externú formu spracovať spolu, avšak ak sú rozsiahle rozdiely, spracovať osobitne.

## Obsah

<b>1. Informácie o študijnom programe .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Ukazovatele študijného programu a ich vývoj za ostatné 3 roky .....</b>	<b>4</b>
2.1 Počet študentov a absolventov študijného programu .....	4
2.2 Úspešnosť prijímacieho konania v študijnom programe.....	4
2.3 Miera predčasného ukončenia štúdia a prekročenia štandardnej dĺžky štúdia v % .....	5
2.4 Medzinárodný rozmer študijného programu .....	6
2.5 Vedenie záverečných prác učiteľmi študijného programu .....	7
2.6 Tvorivá činnosť učiteľov profilových predmetov študijného programu za posledných 6 rokov ..	8
2.7 Personálne zabezpečenie študijného programu.....	17
<b>3. Výsledky priebežného monitorovania študijného programu (ktoré sa uskutočňuje raz ročne) .....</b>	<b>17</b>
3.1 Hodnotenie kvality vzdelávania .....	17
3.2 Výsledky hospitačnej činnosti .....	18
<b>4. Úpravy študijného programu od jeho posledného schválenia v Rade pre VSZK SZU .....</b>	<b>18</b>
<b>5. Samohodnotenie osobou zodpovednou za študijný program.....</b>	<b>19</b>
<b>6. Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj študijného programu .....</b>	<b>20</b>
<b>7. Záver .....</b>	<b>21</b>

## 1. Informácie o študijnom programe

<b>Názov študijného programu</b>	verejné zdravotníctvo
<b>Miesto uskutočňovania štúdia</b>	FVZ SZU Bratislava
<b>Stupeň vysokoškolského štúdia</b>	II.
<b>Udeľovaný titul</b>	Mgr. (magister)
<b>Jazyky uskutočňovania študijného programu</b>	slovenský
<b>Úroveň národného kvalifikačného rámca</b>	7 SKKR
<b>Forma štúdia</b>	denná + externá
<b>Štandardná dĺžka štúdia</b>	2 roky
<b>Názov a číslo študijného odboru</b>	verejné zdravotníctvo 7182 + verejné zdravotníctvo 184960
<b>Profesijne orientovaný</b>	nie
<b>Príprava na výkon regulovaného povolania</b>	áno
<b>Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (garant)</b>	prof. MUDr. Zuzana Krištúfková ,PhD., MPH, univ. prof.
<b>Dátum predchádzajúceho schválenia ŠP v Rade pre VSZK</b>	22.08.2022
<b>Webové sídlo fakulty, na ktorom sa študijný program uskutočňuje</b>	<a href="https://eszu.sk/fvz/">https://eszu.sk/fvz/</a>

## 2. Ukazovatele študijného programu<sup>2</sup> a ich vývoj za ostatné 3<sup>3</sup> roky

### 2.1 Počet študentov<sup>4</sup> a absolventov<sup>5</sup> študijného programu

Počet študentov	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Denná forma	12	7	7
Externá forma	4	10	10
Počet absolventov	2022/2023	2023/2024	2024/2025*
Denná forma	4	7	0
Externá forma	0	4	4

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

\*predpokladaný počet absolventov

### 2.2 Úspešnosť prijímacieho konania v študijnom programe<sup>6</sup>

Forma štúdia	Uchádzači o štúdium	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Denná	Plánovaný počet prijatia	20	20	20
	Počet prihlásených	10	13	22
	Počet prijatých	10	13	20
	Počet zapísaných	8	4	7
	<b>Počet zapísanýchk prijatým (v %)<sup>7</sup></b>	<b>80 %</b>	<b>30 %</b>	<b>35 %</b>

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

Forma štúdia	Uchádzači o štúdium	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Externá	Plánovaný počet prijatia	15	15	15
	Počet prihlásených	3	10	24
	Počet prijatých	0	9	21
	Počet zapísaných	0	5	10
	<b>Počet zapísanýchk prijatým (v %)<sup>8</sup></b>	<b>0 %</b>	<b>55 %</b>	<b>47 %</b>

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

<sup>2</sup> Údaje z pedagogického odboru.

<sup>3</sup> V druhom stupni sa uvedie „za ostatné dva roky“.

<sup>4</sup> K 31. 10. ostatného príslušného akademického roka.

<sup>5</sup> V poslednom sledovanom akademickom roku sa uvedie predpokladaný počet absolventov

<sup>6</sup> Údaje z pedagogického odboru

<sup>7</sup>  $X_{\text{podiel}} (\text{v } \%) = X_z / X_p \times 100$

<sup>8</sup>  $X_{\text{podiel}} (\text{v } \%) = X_z / X_p \times 100$

### 2.3 Miera predčasného ukončenia štúdia a prekročenia štandardnej dĺžky štúdia<sup>9</sup>

Forma štúdia	Dôvody predčasného ukončenia štúdia a podiel študentov v nadštandardnej dĺžke štúdia (NDŠ)	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Denná	Vylúčenie štúdia pre nesplnenie požiadaviek (§66, ods. c) zákona o vysokých školách) v 1. roku štúdia	0	0	0
	Zanechanie štúdia v 1. roku štúdia	0	4	0
	Zmena študijného programu v 1. roku štúdia	0	0	0
	Vylúčenie pre nesplnenie požiadaviek (§ 66, ods. c) zákona o vysokých školách) v ďalších rokoch štúdia	1	0	0
	Zanechanie štúdia v ďalších rokoch štúdia	0	0	0
	Zmena študijného programu v ďalších rokoch	0	0	0
	<b>Podiel študentov v NDŠ z počtu študentov príslušného ŠP (v %)<sup>10</sup></b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

Forma štúdia	Dôvody predčasného ukončenia štúdia a podiel študentov v nadštandardnej dĺžke štúdia (NDŠ)	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Externá	Vylúčenie štúdia pre nesplnenie požiadaviek (§66, ods. c) zákona o vysokých školách) v 1. roku štúdia	0	0	2
	Zanechanie štúdia v 1. roku štúdia	0	0	0
	Zmena študijného programu v 1. roku štúdia	0	0	0
	Vylúčenie pre nesplnenie požiadaviek (§ 66, ods. c) zákona o vysokých školách) v ďalších rokoch štúdia	0	0	0
	Zanechanie štúdia v ďalších rokoch štúdia	1	0	0
	Zmena študijného programu v ďalších rokoch	0	0	0
	<b>Podiel študentov v NDŠ z počtu študentov príslušného ŠP (v %)<sup>11</sup></b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

<sup>9</sup> (2022/2023, 2023/2024 - údaje uvádzame z monitorovacích správ, posledný rok aktuálne údaje)

(§ 66, ods. c vylúčením zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek, ktoré vyplývajú zo študijného programu a zo študijného poriadku vysokej školy)

<sup>10</sup>  $X (v \%) = (X1+X2+X3+X4+X5)/X_{\text{zapísani}} \times 100$

<sup>11</sup>  $X (v \%) = (X1+X2+X3+X4+X5)/X_{\text{zapísani}} \times 100$

## 2.4 Medzinárodný rozmer študijného programu

Forma štúdia	Ukazovateľ medzinárodného rozmeru	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Denná	Počet zahraničných študentov ŠP	1	0	0
	Podiel zahraničných študentov ŠP z celkového počtu študentov ŠP (v %) <sup>12</sup>	8 %	0 %	0 %
	Počet vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia	1	0	0
	Podiel vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia z celkového počtu študentov ŠP (v %) <sup>13</sup>	8 %	0 %	0 %
Počet prijatých učiteľov na mobility zo zahraničia v príslušnom akademickom roku zapojených do ŠP		0	0	0
Počet vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia		0	0	0
Podiel vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia z celkového počtu učiteľov ŠP (v %) <sup>14</sup>		0	0	0

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

Forma štúdia	Ukazovateľ medzinárodného rozmeru	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Externá	Počet zahraničných študentov ŠP	0	1	0
	Podiel zahraničných študentov ŠP z celkového počtu študentov ŠP (v %) <sup>15</sup>	0 %	1 %	0 %
	Počet vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia	0	0	0
	Podiel vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia z celkového počtu študentov ŠP (v %) <sup>16</sup>	0	0	0
Počet prijatých učiteľov na mobility zo zahraničia v príslušnom akademickom roku zapojených do ŠP		0	1	0
Počet vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia		0	2	2
Podiel vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia z celkového počtu učiteľov ŠP (v %) <sup>17</sup>		0	8%	6,9%0

Zdroj: Podklady z MAIS-u k výročnej správe z Pedagogického odboru.

<sup>12</sup> Podiel zahraničných študentov / celkový počet študentov x 100

<sup>13</sup> Podiel vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia / celkový počet študentov x 100

<sup>14</sup> Počet vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia / celkový počet učiteľov x 100

<sup>15</sup> Podiel zahraničných študentov / celkový počet študentov x 100

<sup>16</sup> Podiel vyslaných študentov ŠP na mobility do zahraničia / celkový počet študentov x 100

<sup>17</sup> Počet vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia / celkový počet učiteľov x 100

## 2.5 Vedenie záverečných prác učiteľmi študijného programu

Forma štúdia	Ukazovateľ	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Denná	Počet predložených záverečných prác na obhajobu v danom ŠP	4	8	0
	Počet obhájených prác v danom ŠP	4	7	0*
	Fyzický počet vedúcich záverečných prác v danom ŠP/ z toho fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe) v danom ŠP	3/0	6/0	0/0
	Priemerný počet záverečných prác vedených vedúcim záverečnej práce v ŠP	1	1	0
	Maximálny počet záverečných prác pripadajúcich na jedného vedúceho v ŠP	1	3	0

\*predpokladaný počet

Zdroj: študijné oddelenie fakulty

Forma štúdia	Ukazovateľ	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Externá	Počet predložených záverečných prác na obhajobu v danom ŠP	0	4	4
	Počet obhájených prác v danom ŠP	0	4	4*
	Fyzický počet vedúcich záverečných prác v danom ŠP/ z toho fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe) v danom ŠP	0/0	4/1	4/1
	Priemerný počet záverečných prác vedených vedúcim záverečnej práce v ŠP	0	1	1
	Maximálny počet záverečných prác pripadajúcich na jedného vedúceho v ŠP	0	1	1

\*predpokladaný počet

Zdroj: študijné oddelenie fakulty

2.6 Tvorivá činnosť učiteľov profilových predmetov študijného programu za posledných 6 rokov

Tvorivá činnosť garanta študijného programu a dvoch učiteľov profilových predmetov za roky 2019-2024, prostredníctvom ktorých fakulta preukazuje najvýznamnejšie výstupy				
Dátum spracovania: marec 2025				
Garant a učiteľ profilového predmetu 1			prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH, univ. prof.	
Výstup	rok	IF/Q	Názov výstupu	hodnotenie
VTC 1	2020	Q1 / 3,390	<p><b>ADC/V3</b> Jankowski, Mateusz [Autor, 4.555%] - Lawson, Joshua Allan [Autor, 4.545%] - Shpakou, Andrei [Autor, 4.545%] - Poznański, Michal [Autor, 4.545%] - Zielonka, Tadeusz Maria [Autor, 4.545%] - <b>Krištúfková, Zuzana [Autor, 4.545%]: Smoking Cessation and Vaping Cessation Attempts among Cigarette Smokers and E-Cigarette Users in Central and Eastern Europe</b></p> <p>In: International journal of environmental research and public health. - Roč. 17, č. 1 (2020), s. 1-13 - ISSN 1661-7827.</p> <p><b>Trvalý odkaz - CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=8AEF86397ABC7DED8322D94C37">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=8AEF86397ABC7DED8322D94C37</a></p> <p>Registrované v: ccc                      Registrované v: wos                      Registrované v: scopus                      Indikátor časopisu:                      IF (JCR) 2020=3,390                      Kvartil Q:                      AIS – Q2 [Environmental sciences] – 2020                      AIS – Q3 [Public, environmental &amp; occupational health] – 2020                      JIF – Q2 [Environmental sciences] - 2020                      JIF – Q1 [Public, environmental &amp; occupational health] – 2020                      Scimago – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] -2020                      Scimago – Q2 [Pollution] -2020                      Scimago – Q2 [Public health, environmental and occupational health] -2020</p>	A+
VTC2	2019	Q1 / 2,849	<p><b>ADC/V3</b> Brozek, Grzegorz Marek [Autor, 4.182%] - Jankowski, Mateusz [Autor, 4.166%] - Lawson, Joshua Allan [Autor, 4.166%] - Shpakou, Andrei [Autor, 4.166%] - Poznański, Michal [Autor, 4.166%] - Gereová, Justína [Autor, 4.166%] - <b>Krištúfková, Zuzana [Autor, 4.166%] - Zejda, Jan Eugeniusz [Autor, 4.166%]: The Prevalence of Cigarette and E-cigarette Smoking Among Students in Central and Eastern Europe - Results of the YUPESS Study</b></p> <p>In: International journal of environmental research and public health.– Roč. 16, č. 13 (2019), s. 1-14 – ISSN 1661-7827.</p> <p><b>Trvalý odkaz - CREPČ</b></p>	A+

			<a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=CB55A48AE268F42C01E6A2B091">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=CB55A48AE268F42C01E6A2B091</a> Registrované v: ccc Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2019 = 2,849 Kvartil Q: wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Environmental sciences] – 2019 scimago-sjr – Q2 [Public health, environmental and occupational health] –2019 scimago-sjr – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] –2019 scimago-sjr – Q2 [Pollution] –2019	
<b>VTC 3</b>	2019	Q1 / 4,086	<b>ADM/V3</b> Petráš, Marek [Autor, 10%] - Oleár, Vladimír [Autor, 10%] - Molitorisová, Milica [Autor, 10%] - Dáňová, Jana [Autor, 10%] - Čelko, Alexander M. [Autor, 10%] - Nováková, Elena [Autor, 10%] - Štefkovičová, Mária [Autor, 10%] - <b>Krištúfková, Zuzana [Autor, 10%]</b> - Malinová, Jana [Autor, 10%] - Kráľová Lesná, Ivana [Autor, 10%]: <b>Factors Influencing Persistence of Diphtheria Immunity and Immune Response to a Booster Dose in Healthy Slovak Adults</b> In: Vaccines [elektronický dokument].– Roč. 7, č. 4 (2019), art. no.139, s. 1-9 [online] – ISSN (online) 2076-393X. <b>Trvalý odkaz - CREPČ</b> <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=54F4268BA0160071DF4A37B81F">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=54F4268BA0160071DF4A37B81F</a> Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2019 = 4,086 Kvartil Q: wos-jcr-JIF – Q2 [Immunology] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Medicine, research & experimental] – 2019 scimago-sjr – Q1 [Drug discovery] –2019 scimago-sjr – Q1 [Immunology] –2019 scimago-sjr – Q1 [Infectious Diseases] –2019 scimago-sjr – Q1 [Pharmacology] –2019 scimago-sjr – Q1 [Pharmacology (medical)] –2019	A+
<b>VTC 4</b>	2019	Q1 / 4,362	<b>ADC/V3</b> Mészner, Zsófia [Autor, 30%] - Wysocki, Jacek [Autor, 5%] - Richter, Darko [Autor, 5%] - Zavadská, Dace [Autor, 5%] - Ivaskeviciene, Inga [Autor, 5%] - Usonis, Vytautas [Autor, 5%] - Pokorn, Marko [Autor, 5%] - Mangarov, Atanas [Autor, 5%] - Jancoriene, Ligita [Autor, 5%] - Man, Sorin C. [Autor, 5%] - <b>Krištúfková, Zuzana [Autor, 5%]</b> - Jeseňák, Miloš [Autor, 5%] - Tešovič, Goran [Autor, 5%] -	A+

			<p>Pluta, Justyna [Autor, 5%] - Wolfson, Lara J. [Autor, 5%]: <b>Burden of varicella in Central and Eastern Europe: findings from a systematic literature review</b></p> <p>In: Expert Reviews of Vaccines. – Roč. 18, č. 3 (2019), s. 281-293. - ISSN 1476-0584.</p> <p><b>Trvalý odkaz - CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=7405A25DE13659A443E9A5E7F6">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=7405A25DE13659A443E9A5E7F6</a></p> <p>Registrované v: ccc  Registrované v: wos  Registrované v: scopus  Indikátor časopisu:  IF (JCR) 2019 = 4,362  Kvartil Q:  wos-jcr-JIF – Q2 [Immunology] – 2019  scimago-sjr – Q1 [Drug discovery] –2019  scimago-sjr – Q1 [Immunology] –2019  scimago-sjr – Q1 [Molecular medicine] –2019  scimago-sjr – Q1 [Pharmacology] –2019</p>	
<b>VTC 5</b>	2018	Q1 / 2,592	<p><b>ADM/V3</b> Blank, Patricia R. [Autor, 9.1%] - Van Essen, Gerrit Adrianus [Autor, 9.09%] - De Lejarazu, Raúl Ortiz [Autor, 9.09%] - Kynčl, Jan [Autor, 9.09%] - Nitsch-Osuch, Aneta [Autor, 9.09%] - Kuchar, Ernest Piotr [Autor, 9.09%] - Falup-Pecurariu, Oana [Autor, 9.09%] - Maltezou, Helena C. [Autor, 9.09%] - Zavadská, Dace [Autor, 9.09%] - <b>Krištúfková, Zuzana [Autor, 9.09%]</b> - Kassianos, George [Autor, 9.09%]: <b>Impact of European vaccination policies on seasonal influenza vaccination coverage rates: An update seven years later</b></p> <p>In: Human Vaccines &amp; Immunotherapeutics – Roč. 14, č. 11 (2018), s. 2706-2714. – ISSN 2164-5515</p> <p><b>Trvalý odkaz - CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=8AEF86397ABC7DED842FD94C37">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=8AEF86397ABC7DED842FD94C37</a></p> <p>Registrované v: wos  Registrované v: scopus  Indikátor časopisu:  IF (JCR) 2018 = 2,592  Kvartil Q:  wos-jcr-JIF – Q2 [Biotechnology &amp; applied microbiology] – 2018  wos-jcr-JIF – Q3 [Immunology] – 2018  scimago-sjr – Q1 [Medicine (miscellaneous)] –2018  scimago-sjr – Q2 [Immunology] –2018  scimago-sjr – Q2 [Immunology and allergy] –2018  scimago-sjr – Q2 [Pharmacology] –2018</p>	A+
<b>Učiteľ profilového predmetu 2</b>			<b>PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH, univ. doc.</b>	
<b>Výstup</b>	<b>rok</b>	<b>IF/Q</b>	<b>Názov výstupu</b>	<b>hodnotenie</b>
<b>VTC 1</b>	2024	Q1 / 3,000	<b>V3 /</b> Hliseníková, Henrieta [Autor 16%]; Kolena, Branislav [Autor 16%]; Trnovec, Tomáš [Autor 12%]; Richterová Bagratuni, Denisa [Autor 4%]; Patayová,	A+

			<p>Henrieta [Autor 4%]; Čonka, Kamil [Autor 7%]; Drobná, Beata [Autor 7%]; Rausová, Katarína [Autor 4%] ; <b>Tihányi, Juraj [Autor 7%]</b>; Wimmerová, Soňa [Autor 4%]; Petrovičová, Ida [Autor 4%]; Nagyová, Miroslava [Autor 4%]; Palkovičová Murínová, Ľubica [Autor 11%]:</p> <p><b>Factors affecting the polychlorinated biphenyl (PCB) signatures in serum of adults living in a highly polluted area in eastern Slovakia</b></p> <p>In: <i>Frontiers in public health</i> [elektronický dokument] . – Lausanne (Švajčiarsko) : Frontiers Media. – ISSN (online) 2296-2565. – Roč. 12, č. 13. november (2024), article number 1477692, s. [1-12] [online]</p> <p><b>Trvalý odkaz - CERPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=875358BC76C82676E4ACB11FC84F">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=875358BC76C82676E4ACB11FC84F</a></p> <p>Registrované v: ccc  Registrované v: wos  Registrované v: scopus  Indikátor časopisu:  IF (JCR) 2023 = 3,000  Kvartil Q:  AIS – Q2 [Public, environmental &amp; occupational health] - 2023  JCI – Q1 [Public, environmental &amp; occupational health] – 2023  JIF – Q2 [Public, environmental &amp; occupational health] – 2023  Scimago – Q1 [Public health, environmental and occupational health] – 2023</p>	
<b>VTC2</b>	2019	Q1 / 5,715	<p><b>ADC/V3</b> Fábelová, Lucia [Autor, 8.337%]; Loffredo, Christopher [Autor, 8.333%]; Klánová, Jana [Autor, 8.333%]; Hilscherová, Klára [Autor, 8.333%]; Horvat, Milena [Autor, 8.333%]; <b>Tihányi, Juraj [Autor, 8.333%]</b>; Richterová, Denisa [Autor, 8.333%]; Palkovičová Murínová, Ľubica [Autor, 8.333%]; Wimmerová, Soňa [Autor, 8.333%]; Sisto, Renata [Autor, 8.333%]; Moleti, Arturo [Autor, 8.333%]; Trnovec, Tomáš [Autor, 8.333%]: <b>Environmental ototoxicants, a potential new class of chemical stressors</b></p> <p>In: <i>Environmental Research</i>. – Roč. 171 (2019), s. 378-394. – ISSN 0013-9351.</p> <p><b>Trvalý odkaz - CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=C4A81F4561EDA09EA4D023AD34">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=C4A81F4561EDA09EA4D023AD34</a></p> <p>Registrované v: ccc  Registrované v: wos  Registrované v: scopus  Indikátor časopisu:  IF (JCR) 2019 = 5,715  Kvartil Q:</p>	A+

			<p>wos-jcr-JIF – Q1 [Environmental sciences] -- 2019  wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental &amp; occupational health] – 2019  scimago-sjr – Q1 [Biochemistry] – 2019  scimago-sjr – Q1 [Environmental science (miscellaneous)] – 2019</p>	
<b>VTC 3</b>	2015	Q1 / 2,760	<p><b>ADC/V3</b> Sisto, Renata [Autor, 10%]; Moleti, Arturo [Autor, 9%]; Palkovičová Murínová, Ľubica [Autor, 9%] ; Wimmerová, Soňa [Autor, 9%]; Lancz, Kinga [Autor, 9%]; <b>Tihányi, Juraj [Autor, 9%]</b>; Čonka, Kamil [Autor, 9%]; Šovčíková, Eva [Autor, 9%]; Hertz-Picciotto, I. [Autor, 9%]; Jusko, Todd A. [Autor, 9%]; Trnovec, Tomáš [Autor, 9%]: <b>Environmental exposure to organochlorine pesticides and deficits in cochlear status in children</b>  In: <i>Environmental Science and Pollution Research</i> [elektronický dokument] [textový dokument (print)] . – Heidelberg (Nemecko) : Springer Nature. Springer International Publishing AG. – Roč. 22, č. 19 (2015), s. 14570-14578. – ISSN 0944-1344. – ISSN (online) 1614-7499.  <b>Trvalý odkaz – CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=EE8A1D9FCE7582E6EB2230D2A4">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=EE8A1D9FCE7582E6EB2230D2A4</a>  Registrované v: ccc  Registrované v: wos  Registrované v: scopus  Indikátor časopisu:  IF (JCR) 2014 = 2,760  Kvartil Q:  wos-jcr-JIF – Q2 [Environmental sciences] – 2015  scimago-sjr – Q2 [Environmental chemistry] – 2015  scimago-sjr – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] – 2015  scimago-sjr – Q1 [Medicine (miscellaneous)] – 2015  scimago-sjr – Q1 [Pollution] – 2015</p>	A+
<b>VTC 4</b>			<p><b>ADC/V3</b> Jusko, Todd A. [Autor, 6.25%]; Sisto, Renata [Autor, 6.25%]; Iosif, A. M. [Autor, 6.25%] ; Moleti, Arturo [Autor, 6.25%]; Wimmerová, Soňa [Autor, 6.25%]; Lancz, Kinga [Autor, 6.25%]; <b>Tihányi, Juraj [Autor, 6.25%]</b> ; Šovčíková, Eva [Autor, 6.25%] ; Drobná, Beata [Autor, 6.25%]; Palkovičová Murínová, Ľubica [Autor, 6.25%]; Jurečková, Dana [Autor, 6.25%]; Thevenet-Morrison, Kelly [Autor, 6.25%] ; Verner, M. A. [Autor, 6.25%]; Sonneborn, Dean [Autor, 6.25%] ; Hertz-Picciotto, I. [Autor, 6.25%]; Trnovec, Tomáš [Autor, 6.25%]: <b>Prenatal and Postnatal Serum PCB Concentrations and Cochlear Function in Children at 45 Months of Age</b>  In: <i>Environmental Health Perspectives</i> [textový dokument (print)] . – Philadelphia (USA) : Clarivate Analytics. National Institute of Environmental Health Sciences. – Roč. 122, č. 11 (2014), s. 1246-1252</p>	

			<p>[tlačaná forma] . – ISSN 0091-6765. – ISSN (online) 1552-9924.</p> <p><b>Trvalý odkaz – CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=0A9B487F73DE99E7395C3A12BE">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=0A9B487F73DE99E7395C3A12BE</a></p> <p>Registrované v: ccc          Registrované v: wos          Registrované v: scopus          Indikátor časopisu:          IF (JCR) 2014 = 7,977          Kvartil Q:          wos-jcr-JIF – Q1 [Environmental science] – 2014          scimago-sjr – Q1 [Health, toxicology and mutagenesis] – 2014          scimago-sjr – Q1 [Public health, environmental and occupational health] – 2014</p>	
<b>VTC 5</b>	2011	Q1 / 3,206	<p><b>ADC/V3</b> Wimmerová, Soňa [Autor, 9.1%]; Lancz, Kinga [Autor, 9.09%]; <b>Tihányi, Juraj [Autor, 9.09%]</b>; Šovčíková, Eva [Autor, 9.09%]; Kočan, Anton [Autor, 9.09%]; Drobná, Beata [Autor, 9.09%]; Palkovičová Murínová, Ľubica [Autor, 9.09%]; Jurečková, Dana [Autor, 9.09%]; Fabišíková, Anna [Autor, 9.09%]; Čonka, Kamil [Autor, 9.09%]; Trnovec, Tomáš [Autor, 9.09%]: <b>Half-lives of serum PCB congener concentrations in environmentally exposed early adolescents</b></p> <p>In: <i>Chemosphere</i> [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : chemistry, biology and toxicology as related to environmental problems. – Oxford (Veľká Británia) : Elsevier. Pergamon Press. – ISSN 0045-6535. – ISSN (online) 1879-1298. – ISSN (zrušené) 0366-7111. – Roč. 82, č. 5 (2011), s. 687-691 [tlačaná forma] [online] .</p> <p><b>Trvalý odkaz – CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=41E35661D0C5470229FBD4B3B0">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=41E35661D0C5470229FBD4B3B0</a></p> <p>Registrované v: ccc          Registrované v: wos          Registrované v: scopus          Indikátor časopisu:          IF (JCR) 2011 = 3,206          Kvartil Q:          wos-jcr-JIF – Q1 [Environmental sciences] – 2011          scimago-sjr – Q1 [Chemistry (miscellaneous)] – 2011          scimago-sjr – Q1 [Environmental chemistry] – 2011          scimago-sjr – Q1 [Medicine (miscellaneous)] – 2011</p>	A+
<b>Učiteľ profilového predmetu 3</b>			<b>doc. RNDr. Martina Ondrušová, PhD., univ. doc.</b>	
<b>Výstup</b>	<b>rok</b>	<b>IF</b>	<b>Názov výstupu</b>	<b>hodnotenie</b>
<b>VTC 1</b>	2024	Q2 / 2,000	<b>V3 / Ondrušová, Martina [Autor, 20%]</b> ; Suchanský, Martin [Autor, 10%]; Vándor Svidová, Soňa [Autor, 10%]; Chowaniecová, Gabriela [Autor, 10%];	A+

			<p>Mriňáková, Bela [Autor, 10%]; Sekerešová, Monika [Autor, 10%]; Juskanič, Dominik [Autor, 10%]; Ondruš, Dalibor [Korešpondenčný autor, 10%]; Šenitko, Michal [Korešpondenčný autor, 10%]: <b>The real-world comparison of non-small cell lung cancer survival outcomes depending on immunotherapy treatment and PD-L1 expression level</b></p> <p>In: <i>Neoplasma</i> [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0028-2685. – ISSN (online) 1338-4317. – Roč. 71, č. 5 (2024), s. 498-508 [tlačaná forma] [online]</p> <p><b>Trvalý odkaz – CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=ACBBACF06A26C1C92AC5DFDD49A8">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=ACBBACF06A26C1C92AC5DFDD49A8</a></p> <p>Registrované v: ccc  Registrované v: wos  Registrované v: scopus  Indikátor časopisu:  IF (JCR) 2023 = 2,000  Kvartil Q:  AIS – Q4 [Oncology] – 2023  JCI – Q3 [Oncology] – 2023  JIF – Q3 [Oncology] – 2023  Scimago – Q2 [Medicine (miscellaneous)] – 2023  Scimago – Q3 [Cancer research] – 2023  Scimago – Q3 [Oncology] – 2023</p>	
<b>VTC2</b>	2024	Q1 / 1,400	<p><b>V3/</b> Buček Pšenková, Mária [Autor, 20%]; Hlavinková, Lucia [Autor, 20%]; Višňanský, Martin [Autor, 20%]; Grega, Dominik [Autor, 20%]; <b>Ondrušová, Martina [Autor, 20%]: The checklist for standard methodological requirements and reporting of economic evaluation of medicines in Slovakia</b></p> <p>In: <i>Value in Health Regional Issues</i> [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – New York (USA) : Elsevier. – ISSN 2212-1099. – ISSN (online) 2212-1102. – č. 39 (2024), s. 14-19 [tlačaná forma] [online]</p> <p><b>Trvalý odkaz – CREPČ</b>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=502CD2BEFE4C860B021178F252A5">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=502CD2BEFE4C860B021178F252A5</a></p> <p>Registrované v: KIS  Registrované v: wos  Registrované v: scopus  Indikátor časopisu:  IF (JCR) 2023 = 1,400  Kvartil Q:  JCI – Q3 [Health care sciences &amp; services] - 2023  JCI – Q4 [Health policy &amp; services] - 2023  JIF – Q3 [Health care sciences &amp; services] - 2023  JIF – Q4 [Health policy &amp; services] - 2023</p>	A+

			Scimago – Q1 [Economics, econometrics and finance (miscellaneous)] – 2023 Scimago – Q2 [Health policy] – 2023 Scimago – Q1 [Pharmacology, toxicology and pharmaceuticals (miscellaneous)] – 2023	
<b>VTC 3</b>	2021	Q2 / 1,564	<b>ADN/V3</b> Mriňáková, Bela [Autor, 25%]; Trebatický, Branislav [Autor, 10%]; Kajo, Karol [Autor, 10%]; <b>Ondrušová, Martina [Autor, 10%]</b> ; Lehotská, Viera [Autor, 10%]; Waczulíková, Iveta [Autor, 10%] ; Ondruš, Dalibor [Korešpondenčný autor, 25%]: <b>Bilateral testicular germ cell tumors - 50 years experience</b> In: <i>Bratislava medical journal</i> [textový dokument (print)] [elektronický dokument]. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0006-9248. – ISSN (online) 1336-0345. – Roč. 122, č. 7 (2021), s. 449-453 [tlačaná forma] [online] <b>Trvalý odkaz – CREPČ</b> <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=26E19CB57E1984FE7CAAE77E2">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=26E19CB57E1984FE7CAAE77E2</a> Registrované v: scopus Registrované v: Open access Registrované v: Science Citation Index Expanded Registrované v: Web of ScienceCore Collection Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021 = 1,564 Kvartil Q: AIS – Q4 [Medicine, general & internal] - 2021 JCI – Q2 [Medicine, general & internal] - 2021 JIF – Q4 [Medicine, general & internal] - 2021 Scimago – Q3 [Medicine (miscellaneous)] – 2021	A+
<b>VTC 4</b>	2018	Q2 / 1,409	<b>ADC/V3 Ondrušová, Martina [Autor, 30%]</b> ; Špániková, Beata [Autor, 15%]; Krajcsovics, Katarína [Autor, 15%]; Ondruš, Dalibor [Korešpondenčný autor, 40%]: <b>Testosterone deficiency and bone metabolism damage in testicular cancer survivors</b> In: <i>American journal of men's health</i> [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Thousand Oaks (USA) : SAGE Publications. – ISSN 1557-9883. – ISSN (online) 1557-9891. – Roč. 12, č. 3 (2018), s. 628-633 [online] [tlačaná forma] <b>Trvalý odkaz – CREPČ</b> <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=434808BB42BA547A1C51ED5F">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=434808BB42BA547A1C51ED5F</a> Registrované v: ccc Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018 = 1,409 Kvartil Q: JIF – Q3 [Public, environmental & occupational health] – 2018 Scimago – Q2 [Health (social science)] - 2018	A+

			Scimago – Q2 [Public health, environmental and occupational health] - 2018	
<b>VTC 5</b>	2013	Q1 / 9,197	<b>V3/</b> Rahu, Mati [Autor, 9.1%] - Vlassov, Vasiliy V. Autor, 9.09%] - Pega, Frank [Autor, 9.09%] - Andreeva, Tatiana [Autor, 9.09%] - Ay, Pinar [Autor, 9.09%] - Baburin, Aleksei [Autor, 9.09%] - Bencko, Vladimír [Autor, 9.09%] - Csépe, Péter [Autor, 9.09%] - Gebaska-Kuczerowska, Anita [Autor, 9.09%] - <b>Ondrušová, Martina</b> [Autor, 9.09%] - Ribak, Joseph [Autor, 9.09%]: <b>Population health and status of epidemiology</b> : WHO european region In: International Journal of Epidemiology. – Roč. 42, č. 3 (2013), s. 870-885 – ISSN 0300-5771. <b>Trvalý odkaz - CREPČ</b> <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=B00E33DCA0A3444E18DCA0440A">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=B00E33DCA0A3444E18DCA0440A</a> Registrované v: ccc Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2013 = 9,197 Kvartil Q: wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2013 scimago-sjr – Q1 [Epidemiology] –2013 scimago-sjr – Q1 [Medicine (miscellaneous)]–2013	A+

**Výpočet profilu kvality tvorivých činností:**

	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A-</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>spolu</b>
<b>Počet výstupov</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
% výstupov	100	0	0	0	0	100
váha	5	4	3	2	1	
Celková úroveň tvorivých činností	500	0	0	0		<b>5</b>

**Profil kvality tvorivých činností<sup>18</sup>**

**špičková medzinárodná kvalita**

Zdroj: Univerzitná knižnica SZU

**Výška získanej finančnej podpory** z domácich a medzinárodných grantových schém a z iných súťažných zdrojov v projektoch, do ktorých sú zapojení učitelia študijného programu za sledované obdobie je dostupná na [https://eszu.sk/wp-content/uploads/20240719\\_Indikatory\\_kvality\\_2024\\_szu.pdf](https://eszu.sk/wp-content/uploads/20240719_Indikatory_kvality_2024_szu.pdf)

<sup>18</sup> Spodné hraničné hodnoty hodnotenia na zaradenie do kategórií úrovne tvorivej činnosti:

- špičková medzinárodná kvalita: **A+: 4,20**
- významná medzinárodná kvalita: **A: 3,20** (pre 3. stupeň)
- medzinárodne uznávaná kvalita: **A-: 2,50** (pre spojený 1. a 2. stupeň a 2. stupeň)
- národne uznávaná kvalita: **B: 1,50** (pre 1. stupeň)
- nedostatočná kvalita: **C: menej ako 1,50.**

## 2.7 Personálne zabezpečenie študijného programu

Ukazovateľ personálneho zabezpečenia	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet učiteľov na funkčnom mieste profesor (profesor)	4	4	4
Počet učiteľov na funkčnom mieste docent (docent)	1	3	4
Počet odborných asistentov s PhD.	20	18	22
Počet odborných asistentov bez PhD.	0	0	0
Počet lektorov <sup>19</sup>	0	0	0
Iní učitelia <sup>20</sup>	0	0	0
Celkový počet učiteľov študijného programu	25	25	29
Podiel profesorov a docentov na celkovom počte učiteľov (v %) <sup>21</sup>	25%	28%	27,6%

Zdroj: Vlastný a personálne oddelenie SZU.

## 3. Výsledky priebežného monitorovania študijného programu (ktoré sa uskutočňuje raz ročne)

### 3.1 Hodnotenie kvality vzdelávania

Hodnotenie kvality výučby a učiteľov	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet hodnotených učiteľov ŠP	25	25	27
Miera zapojenia študentov ŠP do prieskumu hodnotenia v %	62,5%	31,25%	68,18%
<b>Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu študentmi za sledované obdobie</b>			
Študenti denného magisterského štúdia pozitívne hodnotili najmä kvalitu výučby, vybrané predmety a praktickú výučbu na RÚVZ. Spokojnosť vyjadrili aj s atmosférou na fakulte a prístupom zamestnancov. Rezervy boli identifikované v oblasti dostupnosti literatúry, materiálneho vybavenia, možnosti spätnej väzby k obsahu štúdia a dostupnosti WIFI. V externej forme štúdia bola nízka účasť, preto nebolo možné výsledky relevantne vyhodnotiť.			
Hodnotenie kvality podporných služieb	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Miera zapojenia študentov ŠP do prieskumu v %	50%	25%	25%
Hodnotenie kvality študijného programu absolventmi	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet absolventov ŠP, ktorí sa na hodnotení zúčastnili	1	7	1
<b>Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu absolventmi za sledované obdobie</b>			
Absolventi dennej formy štúdia sú väčšinou zamestnaní v odbore, niektoré pokračujú v štúdiu. Na prax sa cítia pripravené priemerne, no so svojím pracovným uplatnením sú spokojné. Pozitívne hodnotili profesijnú orientáciu študijného programu, možnosť kontaktu s potenciálnymi zamestnávateľmi, materiálno-technické vybavenie fakulty a podporné služby. Študijný program podľa ich vyjadrenia priemerne naplnil očakávania, no aj napriek tomu by si ho zvolili opäť. V otvorených odpovediach zazneli návrhy na umožnenie odbornej praxe v mieste bydliska a efektívnejšie			

<sup>19</sup> Mentori.

<sup>20</sup> Denní doktorandi, výskumní pracovníci, ktorí učia.

<sup>21</sup> (Počet učiteľov na funkčnom mieste profesor + počet učiteľov na funkčnom mieste docent) / celkový počet učiteľov študijného programu x 100.

zostavenie rozvrhu.			
<b>Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi</b>	<b>2022/2023</b>	<b>2023/2024</b>	<b>2024/2025</b>
Počet zamestnávateľov, ktorí sa na hodnotení zúčastnili	2	3	-
<b>Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu zamestnávateľmi za sledované obdobie</b>			
Spätná väzba od zamestnávateľov bola na Fakulte verejného zdravotníctva získaná prostredníctvom anonymného dotazníka, pričom odpovede poskytli traja zamestnávatelia. Najvyššie hodnotili digitálne zručnosti a reputáciu SZU, nižšie hodnotenia sa objavili pri praktických zručnostiach a komunikačných schopnostiach. Ako podnet na zlepšenie uviedli potrebu posilniť praktickú zložku štúdia.			

### 3.2 Výsledky hospitačnej činnosti

Realizovaná hospitačná činnosť	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet hospitácií v študijnom programe	0	0	4
Počet prijatých opatrení ako výsledok hospitačnej činnosti	0	0	2

## 4. Úpravy študijného programu od jeho posledného schválenia v Rade pre VSZK SZU

Úpravy študijného programu	Dátum <sup>22</sup>
Zmena osoby, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (garanta)	nie
Zmena učiteľov profilových predmetov, ktorými sa preukazuje tvorivá činnosť študijného programu (dvaja)	nie
Počet doplnených povinných predmetov do OŠP/z toho počet profilových predmetov	áno 2/0 14.7.2025
Počet doplnených povinne voliteľných predmetov do OŠP/ z toho počet profilových predmetov	nie
Počet vypustených povinných predmetov z OŠP/ z toho počet profilových predmetov	nie
Počet vypustených povinne voliteľných predmetov z OŠP/ z toho počet profilových predmetov	nie
Zmena podmienok na riadne skončenie štúdia	áno 14.7.2025
Počet upravených ILP (okrem vyučujúcich, literatúry a druhu, rozsahu a metód vzdelávacích činnosti)	áno 4 14.7.2025

OŠP – odporúčaný študijný plán; ILP – informačný list predmetu  
Zdroj: Vlastný. Centrum pre podporu vnútorného systému kvality SZU

<sup>22</sup> Uviesť „áno“ alebo „nie“. Ak áno, uviesť aj dátum.

## 5. Samohodnotenie osobou zodpovednou za študijný program

Pri samohodnotení osoba zodpovedná za študijný program zhodnotila slabé a silné stránky, riziká a príležitosti súvisiace so zabezpečovaním kvality a rozvojom študijného programu tak, že primerane zvažila výsledky podľa predchádzajúcich oblastí a ďalších požiadaviek na študijný program vyplývajúci zo štandardov SAA VŠ.

<b>Slabé stránky ŠP</b>
<p>Riziko udržateľnosti personálneho zabezpečenia niektorých profilových predmetov v dôsledku nepriaznivej vekovej štruktúry pedagogického zboru.</p> <p>Nedostatočná mobilita zamestnancov a študentov, čo oslabuje internacionalizáciu študijného programu.</p> <p>Nedostatok aktuálnej odbornej literatúry.</p> <p>Nižší počet študentov, čo môže ovplyvniť efektívnosť výučby a diverzitu akademického prostredia.</p>
<b>Silné stránky ŠP</b>
<p>Študijný program kladie dôraz na prepojenie teoretických vedomostí s praktickými zručnosťami, ktoré študenti nadobúdajú systematicky počas celého štúdia.</p> <p>Odborná prax je zabezpečovaná na kvalifikovaných pracoviskách pod vedením odborníkov z praxe vo verejnom zdravotníctve.</p> <p>Praktické zručnosti sú intenzívne rozvíjané nielen počas povinnej odbornej praxe, ale aj prostredníctvom výučby s využitím modelových situácií a simulácií v rámci predmetov vedených pedagógmi so skúsenosťami z aplikačnej praxe.</p> <p>Dostatok kvalifikovaných a skúsených vysokoškolských učiteľov.</p>
<b>Príležitosti na rozvoj ŠP</b>
<p>Vytvorenie podmienok pre realizáciu odbornej praxe študentov v mieste sídla univerzity, čo môže prispieť k zlepšeniu dostupnosti a efektivity praktickej výučby.</p> <p>Možnosť posilnenia mobilit zamestnancov a študentov v rámci medzinárodných programov a projektov</p> <p>Dopyt po absolventoch magisterského štúdia v oblasti verejného zdravotníctva.</p>
<b>Riziká spojené so zabezpečovaním kvality a rozvoja ŠP</b>
<p>Trvalo nízky počet uchádzačov o štúdium v oblasti verejného zdravotníctva predstavuje potenciálne riziko pre dlhodobú udržateľnosť programu.</p> <p>Ohrozenie personálnej stability v prípade odchodu kľúčových vyučujúcich bez adekvátnej personálnej náhrady.</p> <p>Nedostatočné financovanie.</p> <p>Nezáujem mladých ľudí o profesiu vysokoškolského učiteľa pre zdravotnícke povolania.</p>

## 6. Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj študijného programu

Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu navrhuje opatrenia, ktoré vyplývajú z priebežného monitorovania (dotazníkových prieskumov zainteresovaných strán, hospitácií), periodického hodnotenia a samohodnotenia študijného programu, pričom termín na ich implementáciu je najneskôr do najbližšieho periodického hodnotenia študijného programu.

P. č.:	Opatrenie	Termín <sup>23</sup>
1.	Zavedenie systematického interného hodnotenia vzdelávacieho procesu študentami po každom semestri štúdia, a to formou online dotazníkov zameraných na kvalitu výučby, prínos predmetu a organizáciu štúdia. Výsledky budú pravidelne analyzované a predkladané vedeniu fakulty a garantovi programu na prijatie konkrétnych zlepšujúcich opatrení.	Priebežne, s vyhodnotením do ďalšieho hodnotenia ŠP
2.	Podpora zvýšenia účasti študentov a pedagógov na mobilitách prostredníctvom aktívneho zdieľania informácií o možnostiach výmenných pobytov, poskytovania konzultácií pri príprave prihlášok a zabezpečenia organizačnej podpory	Priebežne, s vyhodnotením do ďalšieho hodnotenia ŠP
3.	Zintenzívnenie prepojenia s praxou v mieste sídla univerzity, vrátane rozšírenia možností odbornej praxe u regionálnych partnerov a odborníkov z oblasti verejného zdravotníctva	Priebežne, s vyhodnotením do ďalšieho hodnotenia ŠP

<sup>23</sup> Termín na ich implementáciu je najneskôr do najbližšieho periodického hodnotenia študijného programu.

## 7. Záver

1. Správu z periodického hodnotenia študijného programu spracovala osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu spolu s programovou radou. Programová rada schválila túto správu a akreditačný spis na svojom zasadnutí dňa 14.7. 2025.
2. Periodickú správu predložil predseda programovej rady dekanovi fakulty dňa 16.7. 2025.
3. Dekan fakulty predložil správu so svojim stanoviskom Rade pre VSZK SZU dňa 18.7. 2025.

V Bratislava, dňa 16.7. 2025

.....  
**prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH, univ. prof.**

Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť  
za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu  
(predseda programovej rady študijného programu)

### **Prílohy:**

1. Akreditačný spis, ktorý obsahuje:
  - a) OŠP
  - b) ILP
  - c) VUPCH učiteľov profilových predmetov
  - d) VTC garanta a dvoch učiteľov profilových predmetov (spolu 15 výstupov)
  - e) Hodnotenie úrovne tvorivej činnosti garanta a dvoch učiteľov profilových predmetov, vrátane výpočtu profilu kvality tvorivých činností
  - f) Opis študijného programu, vrátane príloh k opisu
  - g) Záznamník klinickej praxe
  - h) Súhlasné stanovisko MZ SR (ak je potrebné)
2. Zápisnica zo zasadnutia programovej rady zo dňa 14.7.2025
3. Stanovisko dekana