

Fakulta: verejného zdravotníctva

Študijný odbor : verejné zdravotníctvo
Študijný program¹: verejné zdravotníctvo

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

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

¹ Dennú a externú formu spracovať spolu, avšak ak sú rozsiahle rozdiely, spracovať osobitne.

Obsah

1. Informácie o študijnom programe	3
2. Ukazovatele študijného programu a ich vývoj za ostatné 3 roky	4
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.....	15
3. Výsledky priebežného monitorovania študijného programu (ktoré sa uskutočňuje raz ročne)	15
3.1 Hodnotenie kvality vzdelávania	16
3.2 Výsledky hospitačnej činnosti	16
4. Úpravy študijného programu od jeho posledného schválenia v Rade pre VSZK SZU	17
5. Samohodnotenie osobou zodpovednou za študijný program.....	18
6. Návrh opatrení na zlepšovanie a rozvoj študijného programu	18
7. Záver	20

1. Informácie o študijnom programe

Názov študijného programu	verejné zdravotníctvo
Miesto uskutočňovania štúdia	FVZ SZU Bratislava
Stupeň vysokoškolského štúdia	I. stupeň
Udeľovaný titul	Bc. (bakalár)
Jazyky uskutočňovania študijného programu	slovenský
Úroveň národného kvalifikačného rámca	6 SKKR
Forma štúdia	denná+externá
Štandardná dĺžka štúdia	3 roky
Názov a číslo študijného odboru	verejné zdravotníctvo 7202 + verejné zdravotníctvo 184961
Profesijne orientovaný	áno
Príprava na výkon regulovaného povolania	áno
Osoba, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (garant)	doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, univ. doc.
Dátum predchádzajúceho schválenia ŠP v Rade pre VSZK	22.8.2022
Webové sídlo fakulty, na ktorom sa študijný program uskutočňuje	https://eszu.sk/fvz/

2. Ukazovatele študijného programu² a ich vývoj za ostatné 3³ roky

2.1 Počet študentov⁴ a absolventov⁵ študijného programu

Počet študentov	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Denná forma	37	35	19
Externá forma	5	7	17
Počet absolventov	2022/2023	2023/2024	2024/2025*
Denná forma	12	8	9
Externá forma	3	1	2

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

*predpokladaný počet absolventov

2.2 Úspešnosť prijímacieho konania v študijnom programe⁶

Forma štúdia	Uchádzači o štúdium	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Denná	Plánovaný počet prijatia	30	30	30
	Počet prihlásených	37	58	63
	Počet prijatých	36	57	52
	Počet zapísaných	18	19	20
	Počet zapísanýchk prijatým (v %)⁷	50%	33%	38%

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	5	14	27
	Počet prijatých	0	13	27
	Počet zapísaných	0	6	17
	Počet zapísanýchk prijatým (v %)⁸	0 %	46 %	62 %

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

² Údaje z pedagogického odboru.

³ V druhom stupni sa uvedie „za ostatné dva roky“.

⁴ K 31. 10. ostatného príslušného akademického roka.

⁵ V poslednom sledovanom akademickom roku sa uvedie predpokladaný počet absolventov

⁶ Údaje z pedagogického odboru

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

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

2.3 Miera predčasného ukončenia štúdia a prekročenia štandardnej dĺžky štúdia⁹

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	1	2	0
	Zanechanie štúdia v 1. roku štúdia	3	2	2
	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	3	0
	Zanechanie štúdia v ďalších rokoch štúdia	2	0	0
	Zmena študijného programu v ďalších rokoch	1	0	0
	Podiel študentov v NDŠ z počtu študentov príslušného ŠP (v %)¹⁰	16 %	14 %	0 %

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	1	1
	Zanechanie štúdia v 1. roku štúdia	0	0	1
	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	1
	Podiel študentov v NDŠ z počtu študentov príslušného ŠP (v %)¹¹	0 %	0 %	0 %

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

⁹ (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)

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

¹¹ 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	2	3	3
	Podiel zahraničných študentov ŠP z celkového počtu študentov ŠP (v %) ¹²	5 %	8 %	15 %
	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 %) ¹³	0	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	2	2
Podiel vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia z celkového počtu učiteľov ŠP (v %) ¹⁴		0	8%	6,9%

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	0	1
	Podiel zahraničných študentov ŠP z celkového počtu študentov ŠP (v %) ¹⁵	0 %	0 %	5 %
	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 %) ¹⁶	0	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	2	2
Podiel vyslaných učiteľov ŠP na mobility do zahraničia z celkového počtu učiteľov ŠP (v %) ¹⁷		0	8%	6,9%

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

¹² Podiel zahraničných študentov / celkový počet študentov x 100

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

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

¹⁵ Podiel zahraničných študentov / celkový počet študentov x 100

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

¹⁷ 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	13	8	9
	Počet obhájených prác v danom ŠP	12	8	9*
	Fyzický počet vedúcich záverečných prác v danom ŠP/ z toho fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe) v danom ŠP	9/0	8/0	5/0
	Priemerný počet záverečných prác vedených vedúcim záverečnej práce v ŠP	1,4	1	1,8
	Maximálny počet záverečných prác pripadajúcich na jedného vedúceho v ŠP	3	1	3

*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	3	1	2
	Počet obhájených prác v danom ŠP	3	1	2*
	Fyzický počet vedúcich záverečných prác v danom ŠP/ z toho fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe) v danom ŠP	2/0	1/0	2/0
	Priemerný počet záverečných prác vedených vedúcim záverečnej práce v ŠP	1,4	1	1
	Maximálny počet záverečných prác pripadajúcich na jedného vedúceho v ŠP	2	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			doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, univ. doc.	
Výstup	rok	IF/Q	Názov výstupu	hodnotenie
VTC 1	2024	Q1 / 3,200	<p>V3/ Drobniak, Jarosław [Autor 20%]; Pobrotyn, Piotr [Autor 20%]; Moricová, Štefánia [Autor 20%]; Madziarska, Katarzyna [Autor 20%]; Baran, Mateusz Piotr [Autor 20%]: Analysis of factors affecting the length of hospitalization of patients with Clostridioides difficile infection</p> <p>In: <i>Archives of public health</i> [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – London (Veľká Británia) : Springer Nature. BioMed Central. – ISSN 0778-7367. – ISSN (online) 2049-3258. – Roč. 82, č. 1 (2024), Article Number 158, s. [1-10] [tlačaná forma] [online].</p> <p>Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=7ECB8D2670C8FCA5B1DCD7521760</p> <p>Registrované v: ccc Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2023 = 3,200 Kvartil Q: AIS – Q2 [Public, environmental & occupational health] – 2023 JCI – Q2 [Public, environmental & occupational health] – 2023 JIF – Q2 [Public, environmental & occupational health] – 2023 Scimago – Q1[Public health, environmental and occupational health] – 2023</p>	A+
VTC2	2020	Q3 / 1,163	<p>V3/ Hurbánková, Marta [Autor, 20%]; Romančíková, Dominika [Autor, 20%]; Volkovová, Katarína [Autor, 20%]; Wimmerová, Soňa [Autor, 20%]; Moricová, Štefánia [Autor, 20%];</p> <p>Comparison of respiratory toxicity of TiO₂ and Fe₃O₄ nanoparticles after intravenous instillation</p> <p>In: <i>Central European Journal of Public Health</i> [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Prague (Česko) : Státní zdravotní ústav, Prague (Česko) : Tigis. – ISSN 1210-7778. – ISSN (online) 1803-1048. – Roč. 28, č. 3 (2020), s. 202-207 [tlačaná forma] [online] .</p> <p>Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=924C92DA1A499259446AA944A9</p>	A

			<p>Registrované v: ccc Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2020 = 1,163 Kvartil Q: AIS – Q4 – [Public, environmental & occupational health] – 2020 JIF – Q4 – [Public, environmental & occupational health] Scimago – Q3 [Medicine (miscellaneous)] – 2020 Scimago – Q3 [Public health, environmental and occupational health] – 2020</p>	
VTC 3	2018	Q3 / 0,636	<p>V3/ Hurbánková, Marta [Autor, 20%]; Volkovová, Katarína [Autor, 20%]; Wimmerová, Soňa [Autor, 20%]; Henčeková, Danica [Autor, 20%]; Moricová, Štefánia [Autor, 20%]: Respiratory toxicity of TiO₂ nanoparticles after intravenous instillation - an experimental study In: Central European Journal of Public Health. – Roč. 26, č. 3 (2018), s. 177-182. – ISSN 1210-7778. Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1BC99D3C3613519381E92B34 Registrované v: ccc Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018 = 0,636 Kvartil Q: JIF – Q4 [Public, environmental & occupational health] – 2018 Scimago – Q3 [Medicine (miscellaneous)] – 2018 Scimago – Q3 [Public health, environmental and occupational health] – 2018</p>	A
VTC 4	2017	Q2 / 0,706	<p>ADM/V3 Jankelová, Nadežda [Korešpondenčný autor, 50%]; Masár, Dušan [Autor, 20%]; Moricová, Štefánia [Autor, 30%]: Risk factors in the agriculture sector In: Agricultural Economics. – Roč. 63, č. 6 (2017), s. 247-258. – ISSN 0139-570X. Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=F4D6D13EA612E144B24D21C73B Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2017 = 0,706 Kvartil Q: wos-jcr-JIF – Q3 [Economics] – 2017 wos-jcr-JIF – Q4 [Agricultural economics & policy] – 2017 scimago-sjr – Q2 [Agricultural and biological sciences (miscellaneous)] –2017 scimago-sjr – Q2 [Economics, econometrics and finance (miscellaneous)] –2017</p>	A+

VTC 5	2017	Q3 / 1,284	ADM/V3 Hurbánková, Marta [Korešpondenčný autor, 20%] - Volkovová, Katarína [Autor, 20%] - Hrašková, Dominoika [Autor, 20%] - Wimmerová, Soňa [Autor, 20%] - Moricová, Štefánia [Autor, 20%]: Respiratory toxicity of Fe ₃ O ₄ nanoparticles: experimental study In: Reviews on Environmental Health. – Roč. 32, č. 1-2 (2017), s. 207-210. – ISSN 0048-7554. Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=F4D6D13EA612E144B24C21C73B Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2017=1,284 Kvartil Q: wos-jcr-JIF – Q3 [Environmental sciences – 2017 wos-jcr-JIF – Q4 [Public, environmental & occupational health] – 2017 scimago-sjr – Q2 [Health (social science)] –2017 scimago-sjr – Q2 [Pollution] –2017 scimago-sjr – Q3 [Public health, environmental and occupational health] –2017	A
Učiteľ profilového predmetu 2			PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH, univ. doc.	
Výstup	rok	IF/Q	Názov výstupu	hodnotenie
VTC 1	2024	Q1 / 3,000	V3/ Hlisníková, Henrieta [Autor 16%]; Kolena, Branislav [Autor 16%]; Trnovec, Tomáš [Autor 12%]; Richterová Bagratuni, Denisa [Autor 4%]; Patayová, Henrieta [Autor 4%]; Čonka, Kamil [Autor 7%]; Drobná, Beata [Autor 7%]; Rausová, Katarína [Autor 4%] ; Tihányi, Juraj [Autor 7%] ; Wimmerová, Soňa [Autor 4%]; Petrovičová, Ida [Autor 4%]; Nagyová, Miroslava [Autor 4%]; Palkovičová Murínová, Ľubica [Autor 11%]: Factors affecting the polychlorinated biphenyl (PCB) signatures in serum of adults living in a highly polluted area in eastern Slovakia 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] Trvalý odkaz - CERPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=875358BC76C82676E4ACB11FC84F Registrované v: ccc Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2023 = 3,000 Kvartil Q: AIS – Q2 [Public, environmental & occupational health] - 2023 JCI – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2023	A+

			JIF – Q2 [Public, environmental & occupational health] – 2023 Scimago – Q1 [Public health, environmental and occupational health] – 2023	
VTC2	2019	Q1 / 5,715	<p>ADC/V3 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%]; Tihányi, Juraj [Autor, 8.333%]; 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%]: Environmental ototoxicants, a potential new class of chemical stressors In: Environmental Research. – Roč. 171 (2019), s. 378-394. – ISSN 0013-9351. Trvalý odkaz - CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=C4A81F4561EDA09EA4D023AD34 Registrované v: ccc Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2019 = 5,715 Kvartil Q: wos-jcr-JIF – Q1 [Environmental sciences] -- 2019 wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2019 scimago-sjr – Q1 [Biochemistry] – 2019 scimago-sjr – Q1 [Environmental science (miscellaneous)] – 2019</p>	A+
VTC 3	2015	Q1 / 2,760	<p>ADC/V3 Sisto, Renata [Autor, 10%]; Moleti, Arturo [Autor, 9%]; Palkovičová Murínová, Ľubica [Autor, 9%]; Wimmerová, Soňa [Autor, 9%]; Lancz, Kinga [Autor, 9%]; Tihányi, Juraj [Autor, 9%]; Čonka, Kamil [Autor, 9%]; Šovčíková, Eva [Autor, 9%]; Hertz-Picciotto, I. [Autor, 9%]; Jusko, Todd A. [Autor, 9%]; Trnovec, Tomáš [Autor, 9%]: Environmental exposure to organochlorine pesticides and deficits in cochlear status in children 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. Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=EE8A1D9FCE7582E6EB2230D2A4 Registrované v: ccc Registrované v: wos</p>	A+

			<p>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>	
VTC 4	2014	Q1 / 7,977	<p>ADC/V3 Jusko, Todd A. [Autor, 6.25%]; Sisto, Renat [Autor, 6.25%]; Iosif, A. M. [Autor, 6.25%] ; Molet Arturo [Autor, 6.25%]; Wimmerová, Soňa [Autor, 6.25%]; Lancz, Kinga [Autor, 6.25%]; Tihányi, Juraj [Autor, 6.25%] ; 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%]: Prenatal and Postnatal Serum PCB Concentrations and Cochlear Function in Children at 4 Months of Age In: Environmental Health Perspectives [textový dokument (print)] . – Philadelphia (USA) : Clarivate Analytics. National Institute of Environmental Health Sciences. – Roč. 122, č. 11 (2014), s. 1246-125 [tlačaná forma] . – ISSN 0091-6765. – ISSN (online) 1552-9924. Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=0A9B47F73DE99E7395C3A12BE 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>	A+
VTC 5	2011	Q1 / 3,206	<p>ADC/V3 Wimmerová, Soňa [Autor, 9.1%]; Lancz, Kinga [Autor, 9.09%]; Tihányi, Juraj [Autor, 9.09%]; 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%]: Half-lives of serum PCB congener concentrations in environmentally exposed early adolescents 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. –</p>	A+

			ISSN (zrušené) 0366-7111. – Roč. 82, č. 5 (2011), s. 687-691 [tlačaná forma] [online] . Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=41E35661D0C5470229FBD4B3B0 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	
Učiteľ profilového predmetu 3			prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH	
Výstup	rok	IF	Názov výstupu	hodnotenie
VTC 1	2018		P1 Horváthová Eva [Autor, 50.00%] ; Šemberová Jana [Autor, 50.00%]: Klinická imunológia a alergológia pre verejných zdravotníkov - 1. vyd. - Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2018. – 248 s. [tlačaná forma]. – [slovenčina]. – [OV 180]. – [ŠO 5141]. – ISBN 978-80-89702-57-2. Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioFormChildCALEA&sid=E033D588E986D7313B86DAA4BB&seo=CREP%C4%8C-detail-kni%C5%BEen%C3%A1-publik%C3%A1cia	B
VTC2	2021	Q4/0,013	ADM/V3 Kazungu Katana [Autor, 8.33%], James; Holková [Autor, 8.33%], Jarmila; Benca, Juraj [Autor, 8.33%]; Kmit, Igor [Autor, 8.33%]; Ondrušová, Zlata [Autor, 8.33%]; Laca, Peter; Giertliová [Autor, 8.33%], Dana; Rusnák, Tomáš [Autor, 8.33%]; Horváthová, Eva [Autor, 8.33%] ; Utešená, Martina [Autor, 8.33%]; Krčméry, Vladimír [Autor, 8.33%]; Hardy, Mária [Autor, 8.33%]: HIV Mobile Clinic as a Part of the Comprehensive Social and Public Health Program in the Malindi Coastal Area. In: <i>Clinical Social Work and Health Intervention</i> . - ISSN 2222-386X. - Roč.12, č.1 (2021), s. 15-16. Doi: 10.22359/cswi_12_1_02. Trvalý odkaz – CREPČ https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=83EBC8D3C68459916774624237 Registrované v: wos Kvartil Q: AIS – Q4 – [Public, environmental & occupational health] – 2021	C
VTC 3	2021	Q4 /0,013	ADM / V3 Bevelaqua, Andrea [Autor, 8.337%] ; Muss, Claus [Autor, 8.333%] ; Oláh, Michal [Autor, 8.333%] ; Kováč, Róbert [Autor, 8.333%] ; Horváthová, Eva [Autor, 8.333%] ; Ondrušová, Zlata [Autor, 8.333%] ; Magyarová, Gabriela [Autor,	C

			REP%C4%8C-detail-%C4%8CI%C3%A1nok Registrované v: wos Kvartil Q: AIS – Q4 – [Public health, environmental and occupational health] – 2020			
Výpočet profilu kvality tvorivých činností:						
	A+	A	A-	B	C	spolu
Počet výstupov	7	3	0	1	4	15
% výstupov	46,6	20	0	6,7	26,7	100
váha	5	4	3	2	1	
Celková úroveň tvorivých činností	233	80	0	13,4	26,7	3,53
Profil kvality tvorivých činností¹⁸			významná 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

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 ¹⁹	0	0	0
Iní učitelia ²⁰	0	0	0
Celkový počet učiteľov študijného programu	25	25	29
Podiel profesorov a docentov na celkovom počte učiteľov (v %) ²¹	25%	28%	27,6%

Zdroj: Vlastný a personálne oddelenie SZU.

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

¹⁸ 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.**

¹⁹ Mentori.

²⁰ Denní doktorandi, výskumní pracovníci, ktorí učia.

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

3.1 Hodnotenie kvality vzdelávania

Hodnotenie kvality výučby a učiteľov	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet hodnotených učiteľov ŠP	25	25	29
Miera zapojenia študentov ŠP do prieskumu hodnotenia v %	35%	19,05%	62,12%
Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu študentmi za sledované obdobie			
<p>Študenti vyjadrili celkovú spokojnosť s výberom študijného programu, profilovými predmetmi, komunikáciou s učiteľmi a atmosférou na fakulte. Pozitívne hodnotili aj prístup študijného oddelenia a konzultačné hodiny.</p> <p>Nespokojnosť sa týkala najmä dostupnosti a aktuálnosti literatúry, priestorových podmienok, WIFI a ubytovacích a stravovacích služieb. Podnety z otvorených odpovedí zahŕňali návrhy na zriadenie biblioboxu, viac voľnočasových aktivít a podporu zapojenia do projektov.</p>			
Hodnotenie kvality podporných služieb	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Miera zapojenia študentov ŠP do prieskumu v %	35%	19,05%	62,12%
Hodnotenie kvality študijného programu absolventmi	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet absolventov ŠP, ktorí sa na hodnotení zúčastnili	9	2	4
Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu absolventmi za sledované obdobie			
<p>Absolventi vyjadrili spokojnosť s orientáciou vzdelávania na prax, podpornými službami a materiálno-technickým vybavením. Pozitívne vnímali aj možnosť zapojiť sa do inovácie študijného programu a kontakt s potenciálnymi zamestnávateľmi.</p> <p>Za slabšiu stránku označili priemernú pripravenosť na prax a len čiastočné naplnenie očakávaní od štúdia, hoci väčšina by sa rozhodla pre rovnaký program opäť. V otvorených odpovediach sa objavil návrh na zlepšenie rozvrhu a umožnenie praxe bližšie k miestu bydliska.</p>			
Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet zamestnávateľov, ktorí sa na hodnotení zúčastnili	3	3	-
Opis výsledkov hodnotenia kvality študijného programu zamestnávateľmi za sledované obdobie			
<p>Zamestnávatelia hodnotili absolventov Fakulty verejného zdravotníctva ako dostatočne pripravených v oblasti digitálnych zručností a schopnosti pracovať. Priemerné hodnotenie dostali odborné vedomosti, analytické myslenie a znalosť jazykov. Najnižšie boli hodnotené praktické zručnosti a komunikačné schopnosti.</p> <p>Zamestnávatelia odporúčajú klásť väčší dôraz na rozvoj praktických zručností počas štúdia. Reputácia fakulty bola vnímaná prevažne pozitívne.</p>			

3.2 Výsledky hospitačnej činnosti

Realizovaná hospitačná činnosť	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet hospitácií v študijnom programe	0	0	2
Počet prijatých opatrení ako výsledok hospitačnej činnosti	0	0	1

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

Úpravy študijného programu	Dátum ²²
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	nie
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	nie
Počet upravených ILP (okrem vyučujúcich, literatúry a druhu, rozsahu a metód vzdelávacích činnosti)	nie

OŠP – odporúčaný študijný plán; ILP – informačný list predmetu

Zdroj: Vlastný. Centrum pre podporu vnútorného systému kvality SZU

²² 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.

Slabé stránky ŠP
Riziko udržateľnosti personálneho zabezpečenia niektorých profilových predmetov v dôsledku nepriaznivej vekovej štruktúry pedagogického zboru. Nedostatok aktuálnej odbornej literatúry.
Silné stránky ŠP
Dostatok skúsených, kvalifikovaných vysokoškolských učiteľov. Odborná prax je zabezpečovaná na kvalifikovaných pracoviskách pod vedením odborníkov z praxe vo verejnom zdravotníctve.
Príležitosti na rozvoj ŠP
Spolupráca s RÚVZ a ÚVZ SR. Možnosť posilnenia mobility zamestnancov a študentov v rámci medzinárodných programov a projektov na základe dobrej spolupráce so zahraničnými univerzitami a inštitúciami.
Riziká spojené so zabezpečovaním kvality a rozvoja ŠP
Nedostatočné financovanie. Ohrozenie personálnej stability v prípade odchodu kľúčových vyučujúcich bez adekvátnej personálnej náhrady, vzhľadom na nezáujem mladých ľudí o pozíciu vysokoškolský učiteľ pre zdravotnícke povolania.

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 ²³
	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
	Podpora zvýšenia účasti študentov a pedagógov na mobilitách prostredníctvom aktívneho zdieľania informácií o možnostiach výmenných pobytov, poskytovania konzultácií pri príprave prihlášok a zabezpečenia	Priebežne, s vyhodnotením do

²³ Termín na ich implementáciu je najneskôr do najbližšieho periodického hodnotenia študijného programu.

	organizačnej podpory	ďalšieho hodnotenia ŠP
	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

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 15.7. 2025.
2. Periodickú správu predložil predseda programovej rady dekanovi fakulty dňa 17.7. 2025.
3. Dekan fakulty predložil správu so svojim stanoviskom Rade pre VSZK SZU dňa 18.7. 2025.

V Bratislava, dňa 17.7. 2025

.....
doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, univ. doc., v.r.
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 15.7.2025
3. Stanovisko dekana