

Opis študijného programu: Urgentná zdravotná starostlivosť I. stupeň

Názov vysokej školy	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
Sídlo vysokej školy	Limbová 12, 833 03 Bratislava
Identifikačné číslo vysokej školy	165361
Názov fakulty	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií
Sídlo fakulty	Limbová 14, 833 03 Bratislava

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu:	Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave
Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu:	22. 08. 2022 https://eszu.sk/wp-content/uploads/2022/10/zapisnica_c_5_2022.pdf 19.2.2025 https://eszu.sk/wp-content/uploads/Zapisnica-Rady-pre-VSZK-SZU_1_2025.pdf
Dátum ostatnej zmeny ¹ opisu študijného programu:	24.08.2022 https://eszu.sk/priloha-k-zapisnici-c-5-2022-suhrnne-spravy-a-rozhodnutia-k-studijnym-programom/
Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:	
Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. ² :	

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ŠTUDIJNOM PROGRAME	
a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov.	urgentná zdravotná starostlivosť - 7192 (Bc.)
b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania	prvý stupeň VŠ štúdia / ISCED-F kód stupňa vzdelávania: 655
c) Miesto/-a uskutočňovania študijného programu.	Bratislava
d) Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, ISCED-F kódy odboru/ odborov ³ .	09 Zdravie a sociálne zabezpečenie; 0919 Zdravie inde neklasifikované
e) Typ študijného programu: akademicky orientovaný, profesijne orientovaný; prekladateľský, prekladateľský kombinačný (s uvedením aprobácií); učiteľský, učiteľský kombinačný študijný program (s uvedením aprobácií); umelecký, inžiniersky, doktorský, príprava na výkon regulovaného povolania, spoločný študijný program, interdisciplinárne štúdiá.	profesijne orientované, príprava na výkon regulovaného povolania
f) Udeľovaný akademický titul.	bakalár, v skratke „ Bc.“
g) Forma štúdia ⁴ .	denná forma štúdia

¹Ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

² Uvádza sa len vtedy, ak bola udelená akreditácia študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

³ Podľa Medzinárodnej štandardnej klasifikácie vzdelávania. Odbory vzdelávania a praxe 2013.

⁴Podľa § 60 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách.

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

h) Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona o vysokých školách).	Nejedná sa o spoločný študijný program
i) Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje ⁵ .	slovenský jazyk
j) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch.	3 akademické roky
k) Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov.	<p>Kapacita študijného programu: 30 Počet uchádzačov: prihlášok 71 Počet študentov v prvom ročníku: 0 (z dôvodu malého počtu zapísaných študentov. Študenti boli zaradení na FZ SZU v Banskej Bystrici). Počet študentov v druhom ročníku: 15 Počet študentov v treťom ročníku: 15 Celkovo 30 študentov dennej formy štúdia vo všetkých ročníkoch. Informácia platná v akad. roku 2024/2025.</p>

2. PROFIL ABSOLVENTA A CIELE VZDELÁVANIA	
<p>a) Vysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania⁶.</p>	<p>Absolventi študijného programu Urgentná zdravotná starostlivosť - 1. stupeň vysokoškolského štúdia naplňujú odborné očakávania na výkon zdravotníckeho povolania – zdravotnícky záchranár.</p> <p>Vzdelávacie ciele študijného programu sú napĺňané prostredníctvom merateľných vzdelávacích výstupov uvedených v informačných listoch jednotlivých predmetov – povinných, povinne voliteľných a výberových.</p> <p>Vedomosti Absolvent študijného programu Urgentná zdravotná starostlivosť disponuje vedomosťami a poznatkami na úrovni analýzy a syntézy. Dokáže integrovať poznatky z medicínskych, spoločenských a humanitných vied, ako aj zo špecifických odborných predmetov zameraných na urgentnú medicínu, techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti a zdravotnícky a krízový manažment, ktoré tvoria základ pre výkon profesie zdravotníckeho záchranára.</p> <p>Kompetencie Disponuje profesijnými kompetenciami nevyhnutnými pre samostatný výkon odborných činností v oblasti prednemocničnej zdravotnej starostlivosti. Absolvent je schopný samostatne vykonávať úkony neodkladnej zdravotnej starostlivosti s využitím analytického a kritického myslenia pri riešení odborných problémov. Sú schopní využívať poznatky v odbornej praxi pri stanovovaní pracovnej diagnózy a rozhodovaní o ošetrovaní pacienta. Rozumie postupom prednemocničnej zdravotnej starostlivosti v rozsahu kompetencií zdravotníckeho záchranára a je schopní aplikovať vedomosti v oblasti riešenia zásahu posádky ZZS v diagnostike a liečbe pacienta.</p> <p>Zručnosti Aplikuje štandardizované postupy pri rôznych typoch urgentných stavov v súlade s platnou legislatívou a klinickými odporúčaniami. Je schopný prijímať rozhodnutia v zložitých a neštandardných situáciách s vysokým stupňom samostatnosti a zodpovednosti. Dokáže efektívne spolupracovať v tíme, organizovať prácu v rámci zásahu a koordinovať s inými zložkami IZS. Zodpovedne pristupuje k profesijnému rozvoju. Vyznačuje sa samostatnosťou, iniciatívnosťou a zodpovednosťou. Dodržiava etické normy a vykonáva sebareflexiu a analýzu vykonanej činnosti. Disponuje rozvinutými sociálnymi a komunikačnými zručnosťami, efektívne pracuje v tíme a aktívne participuje na interdisciplinárnej spolupráci. Preukazuje samostatnosť pri využívaní informačných technológií. Absolvent je pripravený pokračovať v ďalšom vzdelávaní s vysokým stupňom samostatnosti a zodpovednosti. Absolvent má digitálne</p>

⁵ Rozumejú sa jazyky, v ktorých sú dosahované všetky výstupy vzdelávania, uskutočňované všetky súvisiace predmety študijného programu aj štátna skúška. Vysoká škola samostatne uvedie informácie o možnosti štúdia parciálnych častí/predmetov v iných jazykoch v časti 4 opisu.

⁶ Ciele vzdelávania sú v študijnom programe dosahované prostredníctvom merateľných vzdelávacích výstupov v jednotlivých častiach (moduloch, predmetoch) študijného programu. Zodpovedajú príslušnej úrovni Kvalifikačného rámca v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania.

	<p>zručnosti na príslušnej úrovni pre príslušný stupeň štúdia, ktoré dokáže využívať pri výkone povolania.</p> <p>Hlavné výstupy vzdelávania z profilových predmetov počas štúdia:</p> <p><u>Urgentná medicína 1,2,3</u> - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, zručnosti, kompetencie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preukazujú vedomosti a rozumejú zásadám prednemocničnej zdravotnej starostlivosti, prvotnému a druhotnému vyšetreniu postihnutého pri vybraných stavoch v urgentnej medicíne, • majú hlboké vedomosti v oblasti patofyziológie, v diagnostike a liečbe vybraných stavoch, • sú schopní využívať poznatky v odbornej praxi pri stanovovaní pracovnej diagnózy a rozhodovaní o ošetrovaní pacienta, • sú pripravení niesť zodpovednosť za svoju činnosť v oblasti prednemocničnej zdravotnej starostlivosti. <p><u>Urgentná zdravotná starostlivosť 1,2,3</u> - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, zručnosti, kompetencie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preukazujú vedomosti v oblasti princípov urgentnej zdravotnej starostlivosti, charakterizujú terapeutické postupy v prednemocničnej starostlivosti pri vybraných stavoch, • rozumejú postupom prednemocničnej zdravotnej starostlivosti v rozsahu kompetencií zdravotníckeho záchranára • sú pripravení aplikovať vedomosti v oblasti riešenia zásahu posádky ZZS v diagnostike a liečbe pacienta. <p><u>Prvá pomoc</u> - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, zručnosti, kompetencie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preukazujú vedomosti v oblasti organizácie a právnych aspektov prvej pomoci, organizácii a technike prvej pomoci pri hromadnom postihnutí, katastrofách, • sú pripravení poskytnúť prvú pomoc pri náhlych stavoch ohrozujúcich život osoby, • dokážu poskytnúť prvú pomoc s dôrazom na KPR resuscitáciu s použitím AED. <p><u>Základy kartografie a topografie</u> - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preukazujú vedomosti v oblasti kartografie, uvádzajú definície a charakteristiky mapy, • majú hlboké vedomosti zo štruktúry obsahu topologických máp, • vedú efektívne používať mapové podklady, kompas, GPS a iné lokalizačné nástroje v rôznych prostrediach, • dokážu samostatne analyzovať topografické a kartografické údaje a využívajú ich na optimalizáciu zásahov v prednemocničnej starostlivosti. <p><u>Odborná prax 1,2,3,4,5</u> - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dokážu aplikovať teoretické vedomosti z oblasti urgentnej medicíny, anatómie, fyziológie, patofyziológie do reálnych klinických situácií, • sú pripravení aplikovať princípy a postupy pri vybraných ošetrovateľských výkonoch, • dokážu vykonávať základné a rozšírené úkony neodkladnej zdravotnej starostlivosti, • správne používajú zdravotnícke prístroje a vybavenie ambulancie záchranej zdravotnej služby a urgentného príjmu, • preukazujú schopnosť samostatne a zodpovedne vykonávať odborné činnosti počas zásahu pri zachovaní bezpečnosti pacienta <p><u>Súvislá odborná prax 1,2,3,4</u> - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <p>dokážu aplikovať teoretické vedomosti z oblasti urgentnej medicíny, anatómie, fyziológie, patofyziológie do reálnych klinických situácií,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sú pripravení aplikovať princípy a postupy pri vybraných ošetrovateľských výkonoch, • dokážu vykonávať základné a rozšírené úkony neodkladnej zdravotnej starostlivosti, • správne používajú zdravotnícke prístroje a vybavenie ambulancie záchranej zdravotnej služby a urgentného príjmu,
--	--

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

	<ul style="list-style-type: none"> • preukazujú schopnosť samostatne a zodpovedne vykonávať odborné činnosti počas zásahu pri zachovaní bezpečnosti pacienta. <p>Hasičská záchranná služba - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dokážu charakterizovať hasičskú záchrannú zdravotnú službu, zásady organizácie hasičskej záchrannej služby, • rozumejú a dokážu spolupracovať medzi hasičskou a záchrannou zdravotnou službou, • sú schopní aplikovať získané vedomosti pre výkon praxe zdravotníckeho záchranára. <p>Vodná záchranná služba - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumejú princípom organizácie a činnosti vodnej záchrannej služby v rámci integrovaného záchranného systému (IZS), • majú vedomosti z oblasti bezpečnostných pravidiel, rizík vo vodnom prostredí a zásad poskytovania prvej pomoci pri topení, • preukazujú schopnosť efektívne zasiahnuť vo vodnom prostredí (bazén, otvorená vodná plocha) pri záchrane osoby, • je pripravený vstupu do vody, priblíženia sa k postihnutému, manipulácie a bezpečného transportu na breh. <p>Základy anestéziológie a intenzívnej starostlivosti - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vedia charakterizovať anestéziológiu, intenzívnu medicínu, typy anestézie a vybrané akútne stavy v intenzívnej starostlivosti, • dokážu popísať špecifiká starostlivosti v anestéziológii a intenzívnej starostlivosti, • sú schopní využívať poznatky z predmetu v praxi zdravotníckeho záchranára. <p>Horská záchranná služba - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poznajú štruktúru, úlohy a právne východiská činnosti Horskej záchrannej služby (HZS) ako súčasti integrovaného záchranného systému, • dokážu samostatne a zodpovedne reagovať v horskom prostredí pri poskytovaní prednemocničnej zdravotnej starostlivosti, • preukazujú schopnosť rýchlo sa rozhodovať v meniacich sa podmienkach horského prostredia a efektívne zvláda stresové situácie. <p>Vrtuľníková záchranná služba - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumejú princípom fungovania vrtuľníkovej záchrannej služby ako špecializovanej formy prednemocničnej neodkladnej starostlivosti, • dokážu aplikovať zásady bezpečného pohybu v blízkosti vrtuľníka a evakuácie pacienta z neprístupného terénu pomocou leteckej techniky, • sú pripravení samostatne vykonávať činnosti zdravotníckeho záchranára v súčinnosti s leteckou posádkou. <p>Zdravotnícky a krízový manažment - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • majú vedomosti v metódach a postupoch pri vybraných hromadných nešťastiach, • rozumejú postupom zdravotníckeho záchranára pri UHPO • dokážu navrhnuť a realizovať základný krízový plán na úrovni zdravotníckeho zariadenia alebo zásahovej jednotky. <p>Radiačná ochrana, radiačná udalosť, radiačná nehoda a radiačná havária - po absolvovaní predmetu majú študenti vedomosti, kompetentnosti a zručnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumejú základným princípom radiačnej ochrany, typom ionizujúceho žiarenia a jeho biologickým účinkom na ľudský organizmus, • sú schopní používať osobné ochranné prostriedky a vybavenie pri radiačných udalostiach v súlade s platnými bezpečnostnými protokolmi, • sú pripravení samostatne konať a rozhodovať v situáciách ohrozenia ionizujúcim žiarením pri zachovaní zásad osobnej aj tímovej bezpečnosti.
<p>b) Vysoká škola indikuje povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov.</p>	<p>Bakalársky študijný program urgentná zdravotná starostlivosť pripravuje študentov na výkon povolania zdravotníckeho záchranára v oblasti prednemocničnej a urgentnej zdravotnej starostlivosti. Absolvovanie študijného programu umožní absolventom v rámci zodpovedajúcej úrovne Slovenského kvalifikačného rámca (úroveň 6) vykonávať povolanie špecifikované v Národnej sústave kvalifikácií: zdravotnícky záchranár. Absolventi získajú odbornú spôsobilosť v súlade s Nariadením vlády č. 296/2010 Z.z. a</p>

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

	zákonom č. 578/2004 Z. z. o zdravotníckych pracovníkoch. Program spĺňa požiadavky Národnej sústavy kvalifikácií a umožňuje vykonávať činnosti podľa vyhlášky MZ SR č. 151/2018 Z. z., ktoré zahŕňajú samostatnú alebo tímovú prácu v neodkladnej zdravotnej starostlivosti podľa právnych predpisov a štandardov vzdelávania.
c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania⁷.	Súhlasné stanovisko MZ SR bolo udelené v roku 2022 vrátane pozitívneho vyjadrenia zamestnávateľov a študentov. Úpravu študijného programu v zmysle úpravy ILP schválila RK SZU 19.2.2025 na základe súhlasného stanoviska Programovej rady študijného programu UZS, ktorej členmi sú aj zástupcovia zainteresovaných strán – študentov, zamestnávateľov. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Stanovisko-urgentna-zdravotna-starostlivost-I.-stupen.pdf
3. UPLATNITEĽNOSŤ	
a) Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.	<p>Absolventi študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť nadobudnú profesionálnu spôsobilosť vykonávať povolanie zdravotníckeho záchranára. Zdravotnícky záchranár ako absolvent študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť dokáže samostatne myslieť, pohotovo reagovať a rozhodne konať v situáciách týkajúcich sa záchrany života a zdravia. Pozná platnú legislatívu súvisiacu s poskytovaním prednemocničnej neodkladnej zdravotníckej starostlivosti. V mimoriadnych krízových situáciách vie kvalifikovane poskytnúť odbornú predlekársku prvú pomoc, vrátane vybraných špeciálnych výkonov. Je spôsobilý komunikovať pri záchranárskych činnostiach na profesionálnej úrovni. Je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník, ktorý vykonáva odborné pracovné činnosti samostatne a v spolupráci s lekárom. Vykonáva vysokoodborné zdravotnícke a záchranárske činnosti v rámci urgentnej a intenzívnej medicíny, asistuje lekárovi pri výkonoch a postupoch v neodkladnej zdravotnej starostlivosti, vedie dispečing operačného strediska záchranej zdravotnej služby, organizuje a riadi záchranné činnosti zdravotníckeho zásahu pri udalosti s hromadným postihnutím osôb, spolupracuje s ďalšími zložkami v rámci Integrovaného záchranného systému pri likvidácii následkov mimoriadnych udalostí v rozsahu svojich odborných pracovných činností, zvláda metódy výchovy so zameraním na výchovu k zdraviu s dôrazom na prevenciu úrazov, náhlych príhod a iných rizikových situácií, pracuje vo výskume v oblasti záchranej zdravotnej služby.</p> <p>Absolvent získa úplné vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v programe urgentná zdravotná starostlivosť s orientáciou na výkon zdravotníckeho povolania zdravotnícky záchranár.</p> <p>Absolvent študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť sa uplatní ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdravotnícky záchranár v záchranej zdravotnej službe ako člen posádky ambulancie rýchlej lekárskej pomoci, ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci, ambulancie rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky alebo ambulancie vrtuľníkovej záchranej zdravotnej služby, • zdravotnícky záchranár operačného strediska záchranej zdravotnej služby, • zdravotnícky pracovník vo vojenskom zdravotníctve ozbrojených síl Slovenskej republiky, • zdravotnícky záchranár v ambulancii Hasičského a záchranného zboru, • zdravotnícky záchranár v ambulancii Horskej záchranej služby, • zdravotnícky záchranár na urgentnom príjme ústavného zdravotníckeho zariadenia <p>Uplatnenie absolventov študijného programu je možné monitorovať prostredníctvom portálu www.uplatnenie.sk a prostredníctvom portálu https://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedecka-kniznica/informacie-o-skolstve/skolstvo/vysoke-skoly/uplatnenie-absolventov-vysokych-skol-na-trhu-prace.html?page_id=28928</p>
b) Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu.	Ing. Bc. Jaroslav Sabol, MPH- je absolventom študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií v Bratislave a v súčasnosti je konateľom firmy Záchraná služba Event Medical Solutions s.r.o.

⁷Ak ide o regulované povolania v súlade s požiadavkami pre získanie odbornej spôsobilosti podľa osobitného predpisu.

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

<p>c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).</p>	<p>Hodnotenie kvality študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť zamestnávateľmi sa realizuje v rámci formálnych pracovných stretnutí, osobných rozhovorov a dotazníkovým prieskumom. Na hodnotení kvality ŠP sa podieľajú aj lektori odbornej praxe jednotlivých partnerov - poskytovateľov Záchrannej zdravotnej služby, ktorí sa podieľajú na hodnotení a klasifikácii výkonov študentov v rámci predmetu Odborná prax a Súvislá odborná prax. Výsledky uvedených hodnotení implementujeme do vzdelávacieho procesu, aby sme pripravili absolventov schopných plniť požiadavky praxe. Zamestnávateľia sú zastúpení v Programovej rade pre študijný program urgentná zdravotná starostlivosť, ktorá má nastavený systém hodnotenia kvality študijného programu s periodicitou 1 x za akademický rok. K návrhu na zosúladovanie študijného programu vydala Programová rada kladné stanovisko. Zamestnávateľia sú zastúpení v Rade kvality fakulty a Rade pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SZU. Pravidelné hodnotenie študijného programu prostredníctvom spätnej väzby metódou dotazníka sa realizuje pravidelne.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Vyhodnotenie_dotaznikov_zamestnavatelmi_mentormi_2023-2024_FOaZOS.pdf</p>
---	---

4. ŠTRUKTÚRA A OBSAH ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU⁸

<p>a) Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.</p>	<p>Odporúčaný študijný plán v študijnom programe Urgentná zdravotná starostlivosť (ďalej len „OŠP“) je zostavený v súlade nasledovnými predpismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákon SR č.131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, • Štandardy Slovenskej akreditačnej agentúry pre Vysoké školstvo: https://saavs.sk/wp-content/uploads/2020/09/Standardy-pre-studijny-program-2.pdf • Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností , • Vyhláška č. 151/2018 Z. z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 321/2005 Z. z. o rozsahu praxe v niektorých zdravotníckych povolaniach v znení neskorších predpisov, • Vnútorný predpis o Vnútornom systéme zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-7-2021-vnutorny-system-zabezpecovania-kvality.pdf • Vnútorný predpis o Vytváraní, úprave a schvaľovaní študijných programov a podávanie žiadostí Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-8-2021-vytvaranie-uprava-a-schvalovanie-studijnych-programov.pdf • Vnútorný predpis o Metodike tvorby študijných programov na Fakulte ošetrovateľstva a odborných zdravotníckych štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave: https://eszu.sk/wp-content/uploads/2023/10/VP_14-2023-metodika-tvorby-SP.pdf • Študijný poriadok SZU: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf <p>Odborný obsah, štruktúra a sekvencia profilových študijných predmetov (profilový študijný predmet je študijný predmet študijného programu, ktorý zásadným spôsobom prispieva k dosiahnutiu profilu absolventa, t. j. cieľov a výstupov vzdelávania príslušného študijného programu) a ďalších vzdelávacích činností študijného programu a podmienky na úspešné ukončenie štúdia umožňujú dosahovanie výstupov vzdelávania uvedených v profile absolventa a zaručujú prístup k aktuálnym vedomostiam, zručnostiam a kompetentnostiam, vrátane prenositeľných spôsobilostí, ktoré ovplyvňujú osobný rozvoj študentov a môžu byť využité v ich budúcom kariérom uplatnení a v živote ako aktívnych občanov v demokratických spoločnostiach. Študijný</p>
--	---

⁸Vybrané charakteristiky obsahu študijného programu môžu byť uvedené priamo v Informačných listoch predmetov alebo doplnené informáciami Informačných listov predmetov.

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

	<p>program má jednoznačne určenú úroveň a povahu tvorivých činností, vyžadovanú na úspešné ukončenie štúdia, najmä vo väzbe na záverečnú prácu.</p> <p>Predmety uvedené v OŠP sa podľa záväznosti ich absolvovania členia na:</p> <p>a) povinné - ich úspešné absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu,</p> <p>b) povinne voliteľné - podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu je úspešné absolvovanie určeného počtu týchto predmetov podľa výberu študenta v štruktúre určenej študijným programom,</p> <p>c) výberové - ostatné predmety, ktoré si študent má možnosť zapísať na doplnenie svojho štúdia a na získanie dostatočného počtu kreditov v príslušnej časti štúdia.</p> <p>Každý predmet uvedený v OŠP má priradený počet kreditov, ktoré študent získa po jeho úspešnom absolvovaní. Počet kreditov priradený k predmetu vyjadruje pomernú časť práce študenta potrebnú na jeho úspešné zvládnutie v rámci štandardného rozsahu práce za jeden akademický rok.</p>
<p>b) Vysoká škola zostaví odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu⁹</p>	<p>Odporúčaný študijný plán je koncipovaný v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia.</p> <p>Študijný program je zostavený tak, aby obsah, rozsah a štruktúra profilových študijných predmetov a ďalších vzdelávacích činností študijného programu umožňovali dosahovanie výstupov vzdelávania v súlade s profilom absolventa, ktorý bol vytvorený na základe požiadaviek praxe. Odporúčaný študijný plán pre denné štúdium v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť je zostavený z predmetov povinných, povinne voliteľných a výberových a to formou prednášok, cvičení a odbornej praxe.</p> <p>Praktická výučba zahŕňa odbornú prax a súvislú odbornú prax. Odborná prax je zaradená v priebehu štúdia od 2. semestra v denných zmenách a súvislá odbornú prax, ktorá je zaradená od 2. semestra na konci výučbovej časti príslušného semestra. Všetky formy odbornej praxe sú zabezpečované pod odborným vedením odborných asistentov z klinických pracovísk s odbornou spôsobilosťou a mentorov v rámci klinických výučbových základní:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pracoviská a kliniky ústavného zdravotníckeho zariadenia - chirurgia a úrazová chirurgia, vnútorné lekárstvo, pediatria, gynekológia a pôrodníctvo, anesteziológia a intenzívna medicína, jednotky intenzívnej starostlivosti a urgentného príjmu. • Operačné stredisko záchranej zdravotnej služby na základe zmluvy o praktickej výučbe. • Poskytovatelia záchranej zdravotnej služby na základe zmluvy o praktickej výučbe. • Základné zložky integrovaného záchranného systému – Hasičský a záchranný zbor Slovenskej republiky, Vrtuľníková záchranná zdravotná služba, Horská záchranná služba, Vodná záchranná služba Slovenského Červeného kríža. <p>Predmety štátnej skúšky zahŕňajú obhajobu záverečnej práce vypracovanej v súlade s príslušnými smernicami pred štátnicovou skúšobnou komisiou. Podrobný prehľad obsahu a rozsahu výučby predmetov študijného jadra vrátane prepočítanej záťaže študenta, prehľadu kontaktných a nekontaktných hodín, spôsobu ukončenia predmetu je uvedený v odporúčanom študijnom pláne pre dennú formu štúdia.</p> <p>Odporúčaný študijný plán obsahuje 37 povinných, 6 povinne voliteľných, 2 výberové predmety, 4 predmety štátnej skúšky. Študent si zapisuje do príslušného obdobia štúdia všetky povinné predmety, vyberá si z ponuky povinne voliteľných predmetov tak, aby naplnil stanovený počet kreditov (30 kreditov v ZS a LS). Predmety z ponuky výberových predmetov si študent zapísať nemusí.</p> <p>Vysvetlivky skratiek:</p> <p>PP povinný predmet PVP povinne voliteľný predmet VP výberový predmet</p>

⁹V súlade s vyhláškou č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia a zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

	<p>PŠS predmet štátnej skúšky S predmet je ukončený skúškou PH predmet je ukončený priebežným hodnotením ŠS predmet je ukončený štátnou skúškou ZS zimný semester LS letný semester Profilový predmet označený boldom.</p>
<p>c) V študijnom pláne spravidla uvedie:</p>	
<p>- jednotlivé časti študijného programu (moduly, predmety a iné relevantné školské a mimoškolské činnosti za predpokladu, že prispievajú k dosahovaniu želaných výstupov vzdelávania a prinášajú kredity) v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové predmety,</p>	<p>Jednotlivé časti študijného programu sú koncipované v súlade s prílohou 2 k Nariadeniu vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení a doplnení niektorých zákonov a v súlade s kompetenciami zdravotníckych záchranárov podľa Vyhlášky MZ SR č. 321/2005 Z. z., ktorou sa určuje rozsah praxe v niektorých zdravotníckych povolaniach v znení neskorších predpisov.</p> <p>Obsah študijného programu je v súlade s definovanými minimálnymi požiadavkami na obsah vzdelávania:</p> <p>Povinné predmety: Anatómia a fyziológia 1,2 Mikrobiológia Prvá pomoc Ošetrovateľské techniky Základy biofyziky, biochémie a rádiológie Latinský jazyk Kondičná príprava 1,2 Profesijná etika Klinická propedeutika Epidemiológia a hygiena Aplikovaná psychológia, pedagogika a sociológia Vodná záchranná služba Horská záchranná služba Vrtuľníková záchranná služba Hasičská záchranná služba Profesijná komunikácia Techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti Vnútorne lekárstvo Chirurgia a úrazová chirurgia Neurológia Psychiatria Gynekológia a pôrodníctvo Pediatria Farmakológia a toxikológia Klinická farmakológia Patofyziológia Právo a legislatíva Seminár k záverečnej práci 1,2 Základy výskumu Základy kartografie a topografie Odborná prax 1,2,3,4,5 Súvislá odborná prax 1,2,3,4 Urgentná medicína 1,2,3 Urgentná zdravotná starostlivosť 1,2,3 Základy anestéziológie a intenzívnej medicíny Zdravotnícky a krízový manažment Radiačná ochrana, radiačná udalosť, radiačná nehoda a radiačná havária</p> <p>Povinne voliteľné predmety: Organizácia zdravotníctva Bezpečnosť pacienta v záchrannej zdravotnej službe Informačné systémy v zdravotníctve Operačné riadenie v záchrannej zdravotnej službe a integrovanom záchrannom Systéme Multikultúrna starostlivosť</p>

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

	<p>Psychoterapia</p> <p>Výberové predmety:</p> <p>Anglický jazyk Nemecký jazyk</p> <p>Predmety štátnej skúšky:</p> <p>Praktická štátna skúška Záverečná práca a jej obhajoba Urgentná zdravotná starostlivosť Urgentná medicína</p>
- v študijnom programe vyznačí profilové predmety príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),	<p>Profilové predmety sú vyznačené v odporúčanom študijnom pláne boldom.</p> <p>Profilové predmety sú:</p> <p>Prvá pomoc Urgentná medicína 1,2,3 Urgentná zdravotná starostlivosť 1,2,3 Základy anestéziológie a intenzívnej medicíny Zdravotnícky a krízový manažment Základy kartografie a topografie Radičná ochrana, radičná udalosť, radičná nehoda a radičná havária Odborná prax 1,2,3,4,5 Súvislá odborná prax 1,2,3,4 Vodná záchranná služba Horská záchranná služba Vrtuľníková záchranná služba Hasičská záchranná služba</p>
- pre každú vzdelávaciu časť/predmet definuje výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu (môžu byť uvedené len v Informačných listoch predmetov v časti Výsledky vzdelávania a v časti Podmienky absolvovania predmetu),	<p>Všetky informačné listy predmetov majú definované výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky stanovené vzdelávacie ciele študijného programu.</p>
- prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu	<p>Prerekvizity a korekvizity nie sú v predkladanom študijnom programe uvedené. Tvorba odporúčaných študijných plánov sa uskutočňuje v súlade s nariadením vlády SR č. 296/2010, na základe návrhu garanta študijného programu a schválenia programovou radou študijného programu.</p>
- pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu/predmet stanoví používané vzdelávacie činnosti (prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, projektová práca, laboratórne práce, stáž, exkurzia, terénne praktikum, odborná prax, štátna skúška a ďalšie, prípadne ich kombinácie) vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania,	<p>Vzdelávacie činnosti používané v predmete sú súčasťou informačných listov v súlade s Vyhláškou Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia.</p> <p>V informačných listoch pre jednotlivé predmety sú uvedené tiež konkrétne používané vzdelávacie činnosti : prednáška, cvičenie, záverečná práca, exkurzia, štátna skúška, ktoré sú vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania jednotlivých predmetov študijného plánu.</p> <p>Štúdium je ukončené štátnou skúškou. Súčasťou štátnej skúšky je praktická štátna skúška, záverečná práca a jej obhajoba a predmety štátnej skúšky urgentná zdravotná starostlivosť a urgentná medicína.</p> <p>Výstupy vzdelania sú koncipované v súlade s odporúčaniami Dublinských deskriptorov a Bloomovej taxonómie kognitívnych funkcií výsledkov vzdelávania.</p>
- metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s Informačnými listami predmetov),	<p>Metódy uskutočňovanej výučby v konkrétnom predmete sú súčasťou informačných listov. V študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť uskutočňujeme vzdelávanie prezenčnou formou, čo znamená 100 % priamej vyučovacej činnosti učiteľa a aktivity študenta. V prípade mimoriadnych udalostí, akými môže byť nepriaznivá epidemiologická situácia na národnej a medzinárodnej úrovni, bude uskutočňovaná kombinovaná vzdelávacia činnosť, pričom preferujeme prezenčnú formu v rozsahu epidemických možností.</p>
- osnovu/ sylaby predmetu ¹⁰ ,	<p>Osnova predmetu je uvedená v informačnom liste predmetu. Štruktúra predmetov vychádza z prílohy 2 Nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych</p>

¹⁰Učiteľia zabezpečujúci predmet počas posudzovania umožnia prístup pracovnej skupiny k študijným materiálom predmetu a obsahu jednotlivých vzdelávacích činností.

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

	<p>pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 151/2018 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 321/2005 Z. z. o rozsahu praxe v niektorých zdravotníckych povolaniach v znení neskorších predpisov. Osnova predmetu je koncipovaná tak, aby študent získal a preukázal dostatočné vedomosti a zručnosti pri poskytovaní bezpečnej prednemocničnej zdravotnej starostlivosti s prihliadnutím na vedecko technický pokrok v odbore. Sylaby jednotlivých predmetov odrážajú najnovšie poznatky a trendy v urgentnej a intenzívnej medicíne a neodkladnej zdravotnej starostlivosti, zohľadňujú najnovšie guidelines a štandardizované medicínske postupy.</p>
<p>- pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne)¹¹,</p>	<p>Pracovné zaťaženie študenta, teda odhad času, ktorý študent potrebuje na ukončenie všetkých vzdelávacích aktivít ako prednášky, semináre, projekty, kontrolované samoštúdium, ktoré sú potrebné na dosiahnutie definovaných výsledkov vzdelávania, sú uvedené v informačných listoch predmetov, kde jeden kredit zodpovedá 25 hodinám pri teoretických predmetoch a 30 hodinám záťaže a práce študenta pri predmetoch odbornej praxe v súlade s vyhláškou Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia.</p> <p>Priama záťaž študenta znamená účasť študenta na výučbe a priamy kontakt s učiteľom predmetu počas semestra, čo je 16 týždňov priamej výučby.</p> <p>Štúdium v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť v dennej forme štúdia zahŕňa teoretickú výučbu, praktickú výučbu a kontrolované samoštúdium, z čoho praktická výučba tvorí 1980 hodín a teoretická výučba 2860 hodín. Celková záťaž študenta predstavuje po prepočítaní 4840 hodín za celé obdobie štúdia.</p>
<p>- kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,</p>	<p>Kredity ECTS vyjadrené v číslach interpretujú množstvo práce študenta potrebnej na úspešné absolvovanie predmetu.</p> <p>Počas štúdia v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania v odbore zdravotníckej vedy a študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť v súlade s ECTS Users¹²Guide 2015 musí študent získať minimálne 180 kreditov.</p>
<p>- osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu¹³) s uvedením kontaktu,</p>	<p>Učители podieľajúci sa na výučbe jednotlivých predmetov sú uvedení v informačných listoch predmetov.</p>
<p>- učiteľov predmetu (alebo podieľajúce sa partnerské organizácie a osoby) (môžu byť uvedené aj v IL predmetov),</p>	<p>Menný zoznam osôb zabezpečujúcich jednotlivé predmety študijného programu je uvedený v informačných listoch jednotlivých predmetov.</p> <p>V partnerskej organizácii sa uskutočňuje odborná prax študentov v zmysle zmlúv o praktickej výučbe.</p>
<p>- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách)</p>	<p>Študijný program sa uskutočňuje v mieste sídla fakulty a univerzity, praktická časť študijného programu sa uskutočňuje v zariadeniach partnerov v zmysle zmlúv o praktickej výučbe. Pre študijný program sú zabezpečené zmluvné partnerstvá – poskytovatelia zdravotnej starostlivosti a záchranej zdravotnej služby (zmluvy, sú registrované v centrálnom registri zmlúv).</p> <p>Zmluvné zdravotnícke zariadenia, kde študenti realizujú praktickú výučbu, sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Univerzitná Nemocnica Bratislava a jej pracoviská: Nemocnica akad. L. Dédera a jej kliniky, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Nemocnica Ružinov a jej kliniky, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda a jej kliniky, Antolská 11, 851 07 Bratislava. • Národný ústav detských chorôb a jeho kliniky, Limbová 1, 833 01 Bratislava. • Záchranná zdravotná služba Bratislava a jej stanice, Antolská 11, 851 07 Bratislava. • Záchranná zdravotná služba LIFE Star Emergency spol. s r.o., 900 91 Limbach. • Operačné stredisko Záchranej zdravotnej služby Bratislava a je pracoviská v sídle jednotlivých krajov • V zložkách integrovaného záchranného systému na základe zmluvných vzťahov s poskytovateľmi služieb integrovaného záchranného systému. <p>Zmluvy so zdravotníckymi zariadeniami sú dostupné na: https://www.crz.gov.sk/2171273-sk/centralny-register-zmluv/?art_zs2=&art_predmet=Zmluva+o+praktickej+v%C3%BDu%C4%8Dbe&art_ico=&art_suma_spolu</p>

¹¹Odporúčame uvádzať záťaž súvisiacu s kontaktnou aj nek kontaktnou výučbou v súlade s ECTS Users' Guide 2015.

¹²Odporúčame uvádzať záťaž súvisiacu s kontaktnou aj nek kontaktnou výučbou v súlade s ECTS Users' Guide 2015.

¹³Napr. pri zabezpečovaní odbornej praxe, alebo inej vzdelávacej činnosti uskutočňovanej mimo univerzity.

<p>d) Vysoká škola uvedie počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia a ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.</p>	<p>Podmienkou pre riadne ukončenie štúdia je získanie 180 kreditov. Bakalárske štúdium je úspešne skončené, ak študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • získal 180 kreditov a úspešne absolvoval všetky povinné predmety a vybrané povinne voliteľné predmety, • absolvoval odbornú prax stanovenú študijným plánom v dennom bakalárskom štúdiu v plnom, t. j. 100 % rozsahu, • úspešne absolvoval predmety štátnej skúšky - praktická štátna skúška, záverečná práca a jej obhajoba, urgentná zdravotná starostlivosť a urgentná medicína. <p>Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok je 60 kreditov, za semester 30 kreditov. Každý predmet uvedený v študijnom programe je ohodnotený počtom kreditov, ktoré vyjadrujú kvantitatívnu mieru záťaže študenta pri štúdiu daného predmetu.</p> <p>Termíny konania štátnych skúšok vrátane obhajoby záverečnej práce určuje dekan fakulty.</p> <p>Písomnú prihlášku na štátne skúšky musí študent na predpísanom tlačive odovzdať do fakultou stanoveného termínu príslušného akademického roka na študijné oddelenie fakulty.</p> <p>Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesor a docent (§ 75 ods. 1 zákona) a ďalší odborníci schválení vedeckou radou fakulty (§ 12 ods. 1 písm. d) zákona); ak ide o bakalársky študijný program, aj vysokoškolský učiteľ vo funkcii odborný asistent s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa. Štátne skúšky sa konajú v zmysle stanovených predpisov: zákon o VŠ, študijný program SZU, VP fakulty. Skúšobná komisia umožní vykonať obhajobu záverečnej práce študenta až po overení miery originality záverečnej práce a informácie o percentuálnej zhode z Centrálného registra záverečných a kvalifikačných prác.</p> <p>Štúdium sa riadne skončí absolvovaním štúdia podľa príslušného študijného plánu. Dňom skončenia štúdia je deň, keď je splnená posledná z podmienok predpísaných na riadne skončenie štúdia daného študijného programu.</p> <p>1. Štúdium podľa študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky.</p> <p>2. Dokladmi o absolvovaní štúdia v študijnom odbore sú:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) vysokoškolský diplom, b) vysvedčenie o štátnej skúške, c) dodatok k diplomu. <p>3. Okrem riadneho skončenia štúdia sa štúdium skončí</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zanechaním štúdia, b) neskončením štúdia v termíne určenom podľa § 65 ods. 2 zákona o vysokých školách, c) vylúčením zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek, ktoré vyplývajú zo študijného programu a zo študijného poriadku vysokej školy, d) vylúčením zo štúdia podľa § 72 ods. 2 písm. c) zákona o vysokých školách, e) nadobudnutím právoplatnosti rozhodnutia o neplatnosti štátnej skúšky alebo jej súčasti podľa § 108f ods. 1 v rámci štúdia nižšieho stupňa, ak je príslušné vzdelanie podmienkou na prijatie na prebiehajúce štúdium študijného programu vyššieho stupňa, f) vzdaním sa akademického titulu udeľovaného po absolvovaní študijného programu nižšieho stupňa, ak je príslušné vzdelanie podmienkou na prijatie na prebiehajúce štúdium študijného programu vyššieho stupňa, g) zrušením študijného programu, ak študent neprijme ponuku vysokej školy pokračovať v štúdiu iného študijného programu, h) smrťou študenta. <p>4. Pri skončení štúdia podľa § 66 ods. 4. zákona o vysokých školách</p> <p>Po riadnom skončení štúdia vydáva študentovi univerzita vysokoškolský diplom a dodatok k diplomu v štátnom jazyku a na základe jeho žiadosti aj v anglickom jazyku. Podmienkou riadneho skončenia štúdia v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť je potrebné, aby študent získal 180 kreditov za celé štúdium.</p> <p>Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, pravidlá na opakovaný zápis predmetov, opravné termíny predmetových a štátnych skúšok, prerušenie štúdia a pravidlá na predĺženie štandardnej dĺžky štúdia sú uvedené v študijnom poriadku SZU, dostupnom na: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf</p>
--	--

e) Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:	
- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	Štruktúra kreditov pre riadne ukončenie štúdia je nasledovná: počet kreditov spolu: 180, z toho: 164 kreditov za povinné predmety z toho počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia: 66; 5 kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia; 0 kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia; 5 kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce; spolu 11 kreditov za predmety štátnej skúšky.
- počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 5.
- počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 0
- počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program	Nejedná sa o študijný program učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program.
- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej - práce potrebných na riadne skončenie štúdia	Počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia: 5
- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	Počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia: 66 Odbornú prax študent absolvuje počas semestra ako predmety odborná prax, súvislá odborná prax, Vodná záchranná služba, Horská záchranná služba, Virtuálniková záchranná služba a Hasičská záchranná služba.
- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch,	Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia 180.
f) Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu	Overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov sa realizuje v zmysle Študijného poriadku SZU – čl. 20 Zápis do ďalšej časti štúdia, čl. 21 Hodnotenie študijných výsledkov, čl. 39 Žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o vylúčení a čl. 41 Práva a povinnosti študenta. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf Metódy hodnotenia študijných výsledkov sú uvedené v informačných listoch jednotlivých predmetov. Hodnotenie vyjadruje kvalitu osvojenia si vedomostí alebo zručností a následne je dokumentované a archivované v modulárnom akademickom informačnom systéme SZU – MAIS. „Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci študijného predmetu sa uskutočňuje: (a) priebežným hodnotením (PH); (b) skúškou za dané obdobie štúdia (s klasifikáciou); (c) evidenciou účasti na povinných formách výučby (absolvovanie). Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice a kritérií úspešnosti (percentuálneho vyjadrenia výsledkov pri hodnotení predmetu), ktoré sú ustanovené v čl. 21 ods. 13 študijného poriadku SZU. Ďalšie možnosti opravných postupov voči hodnoteniu je možné realizovať na základe zákona o sťažnostiach 9/2010 Z. z., ktorý upravuje postup pri podávaní, vybavovaní a kontrole vybavovania sťažností fyzických osôb alebo právnických osôb.

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

<p>g) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia</p>	<p>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia sú v uvedené v Študijnom poriadku SZU – čl. 13 Prijatie študenta z inej fakulty SZU alebo z inej vysokej školy na štúdium na základe prestupu, čl. 14 Akademická mobilita a čl. 22 Uznávanie kreditov a v Smernici č. 4/2016 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o pôsobnosti SZU a jej fakúlt pri realizácii programu Erasmus+.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/FZ-Smernica-SZU-c.4.2016.pdf</p>
<p>h) Vysoká škola uvedie témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)</p>	<p>Pri vypisovaní tém záverečných prác sa dbá na to, aby názov každej témy bakalárskej práce bol vytvorený tak, aby študent analyzoval, uplatňoval kritické a koncepčné myslenie a identifikoval a prakticky riešil problémy v rámci odboru z praxe zdravotníckeho záchranára. Z názvu záverečnej práce musí byť zrejмый problém, ktorý bude študent riešiť v bakalárskej práci.</p> <p>Zoznam tém bakalárskych prác - akad. rok 2024/2025</p> <p>Faktory ovplyvňujúce návštevnosť na urgentných príjmach</p> <p>Porovnanie Manchesterskej triáže a Emergency severity index 4 na oddelení urgentnej medicíny</p> <p>Využitie POCUSu v urgentnej zdravotnej starostlivosti</p> <p>Možnosti a spôsoby vyrovnania sa s preťaženosťou urgentných príjmov</p> <p>Benchmarking urgentných príjmov</p> <p>Krízový manažment udalosti hromadného postihnutia osôb pri úniku radiačných látok</p> <p>Manažment infekčných ochorení v prednemocničnej zdravotnej starostlivosti</p> <p>Manažment hypertermie v urgentnej zdravotnej starostlivosti</p> <p>Špecifiká prvej pomoci v oblasti taktickej medicíny</p> <p>Kyslíková liečba v prednemocničnej neodkladnej starostlivosti</p> <p>Infúzna liečba v prednemocničnej neodkladnej starostlivosti</p> <p>Manažment bolesti v záchranej zdravotnej službe</p> <p>Resuscitácia pacienta s traumatickou príčinou zastavenia obehu</p> <p>Chyby a omyly v záchranej zdravotnej službe</p> <p>Hodnotiace a meracie nástroje v urgentnej zdravotnej starostlivosti</p> <p>Sebaobrana a sebaochrana v práci zdravotníckeho záchranára</p> <p>Špecifiká transportu kriticky chorých pacientov v urgentnej zdravotnej starostlivosti</p> <p>Starostlivosť o dieťa s horúčkou – edukačný materiál</p> <p>Profesionálny imidž zdravotníckeho záchranára</p> <p>Vedomosti a zručnosti športových trénerov v poskytovaní prvej pomoci</p> <p>Špecifiká starostlivosti o obézneho pacienta v prednemocničnej starostlivosti</p> <p>Úrazy pri športe vo výjazdoch ZRP</p> <p>Ultrasonografia pri diferenciálnej diagnostike sťaženého dýchania v urgentnej zdravotnej starostlivosti</p> <p>Využitie prístrojov na mechanické kompresie hrudníka v záchranej zdravotnej službe</p> <p>Adherencia ku kardiopulmonálnej resuscitácie podľa ERC 2021 vo výjazdoch ZZS</p> <p>Adherencia k ŠDTP na komplexný manažment pacienta s AKS vo výjazdoch ZZS</p> <p>Resuscitácia pacienta so zastavením krvného obehu spôsobeným hypotermiou</p> <p>Manažment prednemocničnej neodkladnej zdravotnej starostlivosti pri AKS – STEMI</p> <p>Prednemocničná starostlivosť o pacienta s anafylaktickou reakciou</p> <p>Manažment prednemocničnej zdravotnej neodkladnej starostlivosti pri NCMF</p> <p>Využitie intraoseálneho prístupu v urgentnej zdravotnej starostlivosti</p> <p>Alergická reakcia a anafylaxia v prednemocničnej starostlivosti</p> <p>Abúzus nikotínu a jeho incidencia u pracovníkov záchranej zdravotnej služby</p> <p>Zabezpečovanie telefonicky asistovanej neodkladnej resuscitácie na linke tiesňového volania ZZS</p> <p>https://eszu.sk/foazos/foazos-dokumenty-temy-zaverecnych-prac/#zp-kat-uzs</p>
<p>i) Vysoká škola popíše alebo sa odkáže na:</p>	
<p>- pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</p>	<p>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe sú uvedené v Smernici č. 1/2024 o náležitostiach záverečných a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní a v Študijnom poriadku SZU:</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Smernica_1_2024.pdf</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf</p>
<p>- možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</p>	<p>Možnosti a postupy účasti študentov na mobilitách upravuje Smernica č. 4/2016 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o pôsobnosti SZU a jej fakúlt pri realizácii programu Erasmus+.</p> <p>http://www.szu.sk/userfiles/file/Smernice/2016/2016-03_Erasmus.pdf</p> <p>Mobility v študijnom programe:</p> <p>Fakulta zdravotníckych vied, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc,</p>

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

	<p>Fakulta zdravotníckych štúdií, Univerzita Pardubice, Pardubice, Fakulta zdravotníckych štúdií, Západočeská univerzita, Plzeň. Po ukončení štúdia majú študenti možnosť sa zúčastniť postabsolventských stáží. Fakultný koordinátor pre E+: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD., terezia.krcmeryova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332</p>
- pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov	<p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov upravuje Etický kódex SZU, Disciplinárny poriadok SZU a Študijný poriadok – čl. 36 Priestupky študentov proti disciplíne a vnútorným predpisom univerzity a fakulty. Etický kódex SZU: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-10-2022-eticky-kodex.pdf Študijný poriadok SZU: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf Disciplinárny poriadok SZU: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Disciplinarny-poriadok-SZU-pre-studentov.pdf</p>
- postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami	<p>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami upravuje Smernica č. 6/2021 Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave k zabezpečeniu všeobecne prístupného akademickeho 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 Koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD. terezia.krcmeryova@szu.sk; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332</p>
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta	<p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta upravuje Študijný poriadok a Vnútorný systém kvality SZU. Študijný poriadok: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf https://eszu.sk/vnutorny-system-kvality/</p>

5. INFORMAČNÉ LISTY PREDMETOV ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Informačné listy predmetov (ILP) študijného programu sú koncipované v zmysle vyhlášky MŠSR č. 614/2002 Z. z. a formálne podľa vnútorného predpisu fakulty - Metodika tvorby študijných programov. Po obsahovej stránke sú v súlade s najnovšími vedeckými poznatkami, odporúčaná je študijná literatúra z posledných rokov. ILP sú dostupné v informačnom systéme MAIS.
<https://www.szumais.sk/maisportal/home.mais>

6. AKTUÁLNY HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKA A AKTUÁLNY ROZVRH (ALEBO HYPERTEXTOVÝ ODKAZ).

<i>a) Harmonogram akademického roka</i>	<p>Časový harmonogram akademického roka je určený centrálné na univerzitnej úrovni s platnosťou pre všetky fakulty a študijné programy. Zverejnený je na webovom sídle univerzity. Fakulta pre študijný program upravuje termíny realizácie súvislej odbornej praxe. V končiacom ročníku, podľa rozhodnutia dekana, je možné upraviť dĺžku trvania výučbovej časti posledného semestra, tak, aby bol vytvorený dostatočný časový priestor pre konanie predmetových skúšok. Aktuálny harmonogram akademického roka je dostupný na webovom sídle univerzity, v doméne fakulty a študijnom programe fakulty na príslušný akademický rok: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Harmonogram-Akad.roku-2024_2025.pdf</p>
<i>b) Špecifický harmonogram akademického roka pre študijný program</i>	<p>Bakalársky študijný program urgentná zdravotná starostlivosť v dennej forme štúdia nemá spracovaný špecifický harmonogram akademického roka.</p>
<i>c) Aktuálny rozvrh</i>	<p>Rozvrh pre príslušný ročník štúdia v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť je tvorený v súlade s Vnútorným predpisom č. 9/2023 stanovujúci postup zostavovania rozvrhu hodín na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. https://eszu.sk/wp-content/uploads/2023/10/VP_9_23_Tvorba-rozvrhu.pdf</p>

	<p>Rozvrh výučby v jednotlivých ročníkoch študijného programu vypracováva fakultný/katedrový rozvrhár v programe pre tvorbu rozvrhov. Aktuálny rozvrh jednotlivých povinných / povinne voliteľných / výberových predmetov štúdia v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť v dennej forme štúdia je zverejnený v Modulárnom akademickom informačnom systéme – MAIS a je dostupný na:</p> <p>https://mstudent.szu.sk/maisportal/studijneProgramy.mais</p> <p>V rámci rozvrhových jednotiek sú predmety teoretickej výučby nastavené tak, aby cvičeniam / seminárom predchádzali prednášky. Časový harmonogram rešpektuje hygienické zásady vyučovacieho procesu. Výučba predmetov zabezpečovaná v laboratórnych podmienkach je nastavená tak, aby hodinová dotácia bola naplnená pravidelne týždenne a študenti si osvojovali jednotlivé zručnosti postupne a pravidelne. Harmonogramy odbornej praxe v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť sú spracované tak, aby boli zohľadnené kapacitné možnosti pracovísk. Harmonogramy odbornej praxe sú vopred písomne spracované pre jednotlivé klinické pracoviská / pracoviská IZS s uvedením počtu hodín, rozpisom konkrétnych pracovísk, osoby zodpovednej za zabezpečovanie praktickej výučby a mentorov – odborníkov z praxe, príslušných pracovísk. Študenti absolvujú stanovený počet hodín odbornej praxe na konkrétnych pracoviskách v zmluvných zdravotníckych zariadeniach. Harmonogramy praktickej výučby sú vopred postúpené zdravotníckym zariadeniam a zverejnené na výveske fakulty. Študenti a osoby zodpovedné za zabezpečenie predmetov praktickej výučby evidujú dochádzku, odborné výkony v súlade s kompetenciami pre príslušné zdravotnícke povolanie a hodnotenie študenta do Záznamníka odbornej praxe.</p>
7. PERSONÁLNE ZABEZPEČENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU	
<p>a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).</p>	<p>doc. MUDr. Mgr. Július Hodossy, PhD., MPH funkčné miesto docent; Katedra urgentnej zdravotnej starostlivosti kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: julius.hodosy@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179</p>
<p>b) Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu s priradením k predmetu s prepojením na centrálny Register zamestnancov vysokých škôl, s kontaktom (môžu byť uvedení aj v študijnom pláne).</p>	<p>Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:</p> <p>Prvá pomoc Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Urgentná medicína 1,2,3 MUDr. Táňa Bulíková, PhD., univ. doc. Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: tana.bulikova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831</p> <p>Urgentná zdravotná starostlivosť 1,2,3 doc. MUDr. Peter Čandík, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: peter.candik@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918</p> <p>Základy anestéziológie a intenzívnej medicíny doc. MUDr. Peter Čandík PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: peter.candik@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918</p> <p>Zdravotnícky a krízový manažment MUDr. Táňa Bulíková, PhD., univ. doc. Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: tana.bulikova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831</p> <p>Základy kartografie a topografie Ing. Róbert Fencík, PhD. kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: robert.fencik@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12541</p>

	<p>Radiačná ochrana, radiačná udalosť, radiačná nehoda a radiačná havária doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD. Kontakt: +421 2 59 370 285; e-mail: silvia.dulanska@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4215</p> <p>Odborná prax 1,2,3,4,5 Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Súvislá odborná prax 1,2,3,4 Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Vodná záchranná služba Mgr. Dušan Holas, PhD. kontakt: +421 2 59 370 279, e-mail: dušan.holas@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14552</p> <p>Horská záchranná služba Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Vrtuľníková záchranná služba Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Hasičská záchranná služba Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Študijný program Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave https://eszu.sk/akreditovane-studijne-programy-vysokoskolske-studium/akreditovane-studijne-programy-vysokoskolske-studium-foazos/akreditovane-studijne-programy-vysokoskolske-studium-urgentna-zdravotna-starostlivost/</p>
<p>c) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.</p>	<p>Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu sú dostupné na stránke: link</p>
<p>d) Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov (môže byť súčasťou študijného plánu).</p>	
<p>Prvá pomoc</p>	<p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Mgr. Bc. Jozef Kojš, MBA kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: jozef.kojis@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32922</p>

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

<p>Urgentná medicína 1,2,3</p>	<p>MUDr. Táňa Bulíková, PhD., univ. doc. Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: tana.bulikova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831</p> <p>MUDr. Martin Michalov Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: martin.michalov@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20930</p>
<p>Urgentná zdravotná starostlivosť 1,2,3</p>	<p>doc. MUDr. Peter Čandík, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: peter.candik@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918</p> <p>MUDr. Martin Michalov Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: martin.michalov@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20930</p> <p>Ing. Bc. Jaroslav Sabol, MPH Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: jaroslav.sabol@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796</p>
<p>Základy anestéziológie a intenzívnej medicíny</p>	<p>doc. MUDr. Peter Čandík PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: peter.candik@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918</p> <p>MUDr. Matúš Paulíny, PhD. +421 2 59 370 451, e-mail: matus.pauliny@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16788</p> <p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p>
<p>Zdravotnícky a krízový manažment</p>	<p>MUDr. Táňa Bulíková, PhD., univ. doc. Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: tana.bulikova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831</p> <p>Ing. Bc. Jaroslav Sabol, MPH Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: jaroslav.sabol@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796</p> <p>PhDr. Bc. Marek Ištók Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: marek.istok@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/45677</p>
<p>Základy kartografie a topografie</p>	<p>Ing. Róbert Fencík, PhD. kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: robert.fencik@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12541</p>
<p>Radiačná ochrana, radiačná udalosť, radiačná nehoda a radiačná havária</p>	<p>doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD. Kontakt: +421 2 59 370 285; e-mail: silvia.dulanska@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4215</p> <p>PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD. .Kontakt: +421 2 59 370 285; e-mail: klara.gebeova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16749</p>
<p>Odborná prax 1,2,3,4,5</p>	<p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p>
<p>Súvislá odborná prax 1,2,3,4</p>	<p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p>
<p>Anatómia a fyziológia 1,2</p>	<p>doc. MUDr. Mgr. J. Hodosy, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: juius.hodosy@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179</p>

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

Patofyziológia	doc. MUDr. Mgr. J. Hodosy, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: juius.hodosy@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179
Mikrobiológia	prof. RNDr. S Shubhada Bopegamage, CSc. e-mail: shubhada.bopegamage@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17051
Epidemiológia a hygiena	Prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD. e-mail: zuzana.kristufkova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16717 RNDr. Jana Boledovičová, PhD., MPH Kontakt: : +4212/59370 827, e-mail: jana.boledovicova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16794 PhDr. J. Tihányi, PhD., MPH Kontakt: : +4212/59370 827, e-mail: juraj.tihanyi@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16818
Farmakológia a toxikológia	MUDr. Helena Glasová, PhD. Kontakt: 02/59370767, e-mail: helena.glasova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16891
Klinická propedeutika	MUDr. Táňa Bulíková, PhD., univ. doc. Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: tana.bulikova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831 PhDr. Bc. Marek Ištók Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: marek.istok@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/45677
Latinský jazyk	PhDr. Mária Tóthová Cellengová , e-mail: maria.tothovacellengova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16959
Vnútročné lekárstvo	Prof. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH, MHA e-mail: katarina.gazdikova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17062
Chirurgia a úrazová chirurgia	MUDr. Ivan Brychta, PhD. e-mail: ivan.brychta@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16829 MUDr. Michal Magala, PhD., MPH e-mail: michal.magala@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24324
Gynekológia a pôrodnictvo	doc. MUDr. Mikuláš Redecha, PhD. e-mail: mikulas.redecha@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3357
Pediatria	doc. MUDr. Terézia Krčméryová, PhD. Kontakt: +421 2 59 370 469 e-mail: terezia.krcmeryova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332
Neurológia	doc. MUDr. Ján Benetín, CSc. e-mail: jan.benetin@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16896
Psychiatria	MUDr. Andrea Čerňanová, PhD. e-mail: andrea.cernanova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16855
Aplikovaná psychológia, pedagogika a sociológia	Mgr. Michaela Klimová, PhD. e-mail: michaela.klimova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27843 doc. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 454; e-mail: jarmila.kristova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11045
Profesijná etika	doc. MUDr. Terézia Krčméryová, PhD. Kontakt: +421 2 59 370 469 e-mail: terezia.krcmeryova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

Profesijná komunikácia	doc. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 454; e-mail: jarmila.kristova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11045
Právo a legislatíva	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD., LL.M., MBA e-mail: igor.dobos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29319
Základy výskumu	Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755
Organizácia zdravotníctva	prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 450; e-mail: zuzana.slezakova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12323
Kondičná príprava 1,2	PaedDr. Mgr. Veronika Tirpáková, PhD. tel.: +421 908 346 487, e-mail: veronika.tirpakova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4863 Mgr. Dušan Holas, PhD. tel.: +421 908 346 487, e-mail: dusan.holas@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14552
Ošetrovateľské techniky	Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755
Informačné systémy v zdravotníctve	PhDr. Zuzana Bachratá, PhD. Kontakt: +421 2 59 370 474, e-mail: zuzana.bachrata@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/28767
Multikultúrna starostlivosť	doc. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 454; e-mail: jarmila.kristova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11045
Psychoterapia	doc. PhDr. Daniela Čechová, PhD. e-mail: daniela.cechova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3906
Anglický jazyk	PhDr. Mária Tóthová Cellengová Kontakt: +421 2 59 370 160 e-mail: maria.tothovacellengova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16959 Mgr. Ľubomír Gottpreis e-mail: lubomir.gottpreis@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27580
Nemecký jazyk	PhDr. Mária Tóthová Cellengová Kontakt: +421 2 59 370 160 e-mail: maria.tothovacellengova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16959 Dr. med. Matej Kramár Email: matej.kramar@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/28765
Techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti	doc. MUDr. Peter Čandík, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: peter.candik@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918 PhDr. Bc. Marek Ištók Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: marek.istok@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/45677
Bezpečnosť pacienta v záchrannej zdravotnej službe	Ing. Bc. Jaroslav Sabol, MPH Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: jaroslav.sabol@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796
Operačné riadenie v záchrannej zdravotnej službe a integrovanom záchrannom systéme	MUDr. Táňa Bulíková, PhD., univ. doc. Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: tana.bulikova@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831 Ing. Bc. Jaroslav Sabol, MPH Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: jaroslav.sabol@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796

Seminár k záverečnej práci	<p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p>
Vodná záchranná služba	<p>Mgr. Dušan Holas, PhD. tel.: +421 908 346 487, e-mail: dusan.holas@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14552</p>
Horská záchranná služba	<p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p>
Hasičská záchranná služba	<p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p>
Vrtuľníková záchranná služba	<p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: milos.caklos@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p>
<p>e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov).</p>	<p>Všetci učitelia participujúci na výučbe v rámci študijného programu sa podieľajú na vedení záverečných prác a majú odbornú kvalifikáciu. Zoznam školiteľov záverečných prác:</p> <p>doc. MUDr. Mgr. Július Hodosy, PhD., MPH kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: julius.hodosy@szu.sk Faktory ovplyvňujúce návštevnosť na urgentných príjmoch Porovnanie Manchesterskej triáže a Emergency severity index 4 na oddelení urgentnej medicíny Využitie POCUSu v urgentnej zdravotnej starostlivosti Možnosti a spôsoby vyrovnania sa s preťaženosťou urgentných príjmov Benchmarking urgentných príjmov</p> <p>doc. MUDr. Peter Čandík, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: peter.candik@szu.sk Manažment prednemocničnej neodkladnej zdravotnej starostlivosti pri AKS – STEMI Manažment malígnych porúch rytmu v podmienkach RZP Manažment prednemocničnej zdravotnej neodkladnej starostlivosti pri NCMF Využitie intraoseálneho prístupu v urgentnej zdravotnej starostlivosti</p> <p>MUDr. Táňa Bulíková, PhD., univ. doc. Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: tana.bulikova@szu.sk Resuscitácia pacienta s traumatickou príčinou zastavenia obehu Manažment bolesti v záchrannej zdravotnej službe Inhalačné intoxikácie v prednemocničnej neodkladnej starostlivosti Infúzna liečba v prednemocničnej neodkladnej starostlivosti Kyslíková liečba v prednemocničnej neodkladnej starostlivosti Alergická reakcia a anafylaxia v prednemocničnej starostlivosti</p> <p>Ing. Bc. Jaroslav Sabol, MPH Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: jaroslav.sabol@szu.sk Zabezpečovanie telefonicky asistovanej neodkladnej resuscitácie na linke tiesňového volania ZZS Abúzus nikotínu a jeho incidencia u pracovníkov záchrannej zdravotnej služby</p> <p>Mgr. Bc. Jozef Kojš, MBA Kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: jozef.kojis@szu.sk Manažment pacienta s akútnym infarktomyokardu v prednemocničnej starostlivosti Záchranná zdravotná služba na Slovensku a v Českej republike Špecifiká starostlivosti o obézneho pacienta v prednemocničnej starostlivosti Úrazy pri športe vo výjazdoch RZP Vedomosti a zručnosti športových trénerov v poskytovaní prvej pomoci</p> <p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH Kontakt: +421 2 59 370 451, e-mail: milos.caklos@szu.sk</p>

Príloha k žiadosti o periodické posúdenie a schválenie

	<p>Hodnotiace a meracie nástroje v urgentnej zdravotnej starostlivosti Sebaobrana a sebaochrana v práci zdravotníckeho záchranára Starostlivosť o dieťa s horúčkou – edukačný materiál Profesionálny imidž zdravotníckeho záchranára</p> <p>PhDr. Bc. Marek Ištok Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: marek.istok@szu.sk Manažment hypertermie v urgentnej zdravotnej starostlivosti Krízový manažment udalosti hromadného postihnutia osôb pri úniku radiačných látok Manažment infekčných ochorení v prednemocničnej zdravotnej starostlivosti Špecifiká prvej pomoci v oblasti taktickej medicíny</p> <p>MUDr. Martin Michalov Kontakt: +421 2 59 370 453, e-mail: martin.michalov@szu.sk Využitie prístrojov na mechanické kompresie hrudníka v záchranej zdravotnej službe Adherencia ku kardiopulmonálnej resuscitácie podľa ERC 2021 vo výjazdoch ZZS Adherencia k ŠDTP na komplexný manažment pacienta s AKS vo výjazdoch ZZS Resuscitácia pacienta so zastavením krvného obehu spôsobeným hypotermiou</p>
<p>f) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.</p>	<p>Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác študijného programu sú dostupné na stránke: link https://eszu.sk/foazos/foazos-pracoviska/katedra-urgentnej-zdravotnej-starostlivosti-foazos/</p>
<p>g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt).</p>	<p>Záujmy študentov zastupujú členovia Akademického senátu SZU za študentskú časť. Zoznam členov AS je dostupný na: https://eszu.sk/akademicka-samosprava/ Hana Juríková Kontakt: e-mail: hana.jurikova@studentszu.sk Ing. Filip Zemko Kontakt: e-mail: filip.zemko@studentszu.sk</p> <p>Záujmy študentov zastupujú členovia Radu Kvality Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU v Bratislave https://eszu.sk/foazos/o-fakulte/rada-kvality/ Jakub Bašťovanský Jakub.bastovansky@studentszu.sk</p> <p>Ďalší študenti zastupujúci záujmy študentov študijného programu sú: ročníkovi vedúci: Richard Patka ricahrd.patka@studentszu.sk Marcela Maliarová marcela.maliarova@studentszu.sk člen Programovej rady pre bakalársky študijný program urgentná zdravotná starostlivosť: Alexandra Nemčoková alexandra.nemcokova@studentszu.sk</p>
<p>h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií).</p>	<p>Na fakulte pôsobia študijní poradcovia pre denné a externé štúdium, ktorí majú vo svojej kompetencii poradenskú činnosť. Osobitnú funkciu má koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami.</p> <p>Poradenstvo pre študentov pre študijný program urgentná zdravotná starostlivosť zabezpečuje študijný poradca: Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH, konzultačné hodiny v pondelok od 14:00 – 16:00 hod., príp. po mailovom dohovore, miestnosť: B-416, milos.caklos@szu.sk</p> <p>Študijní poradcovia sú uvedení na webovom sídle fakulty: https://eszu.sk/wp-content/uploads/FOaZOS-Studijni-poradcovia.pdf So študentmi komunikujú podľa potreby a v čase konzultačných hodín. Pre mailovú komunikáciu využívame spoločné ročníkové mailové adresy študentov podľa jednotlivých ročníkov, čím deklarujeme dostupnosť a prenos potrebných informácií.</p>
<p>i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací</p>	<p>Podporný personál pre študentov študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť: Študijná referentka: Martina Muñoz Braun, miestnosť: B-590, +421 2 59 370 475; martina.munoz@szu.sk Poradenstvo / kariérny poradca pre študentov pre študijný program urgentná zdravotná starostlivosť:</p>

referát a podobne (s kontaktami).	<p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD., MPH, miestnosť: B-416, milos.caklos@szu.sk</p> <p>Poradenské centrum: https://eszu.sk/poradenske-centrum-szu/</p> <p>Centrum pre podporu VSK: https://eszu.sk/rektoratne-utvary/centrum-pre-podporu-vnutorneho-systemu-kvality/</p> <p>Riaditeľka pedagogického odboru: Mgr. Kristína Cseriová, kristina.cseriova@szu.sk</p> <p>Ubytovanie študentov: Alžbeta Petrželová, ubytovanie@szu.sk</p>
-----------------------------------	---

8. PRIESTOROVÉ, MATERIÁLNE A TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU A PODPORA	
<p>a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu</p>	<p>Pre študijný program urgentná zdravotná starostlivosť má fakulta k dispozícii posluchárne, seminárne miestnosti, odborné učebne a simulačné laboratóriá. Prednášky študentov sú realizované v posluchárňach s kapacitou osôb 68, 58, 52, 45, 40, 24 a v aule 134 študentov. V týchto posluchárňach sú realizované prednášky profilových predmetov. Miestnosti sú vybavené štandardnou výpočtovou technikou. Seminárne miestnosti majú kapacitu 40 a 24 osôb, sú rovnako vybavené štandardnou výpočtovou technikou a uskutočňujú sa v nich semináre a cvičenia, kde je predpoklad vzájomnej interakcie vo vyučovacom procese. Na výučbu cvičení sú využívané odborné učebne a simulačné pracovisko.</p> <p>ODBORNÉ UČEBNE – v sídle FOaZOŠ, Limbová 14, Bratislava</p> <p>1 odborná učebňa pre nácvik poskytovania prvej pomoci a techník zdravotníckeho záchranára pre výučbu predmetov: prvá pomoc, techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti, urgentná zdravotná starostlivosť a zdravotnícky a krízový manažment. Fakulta zabezpečuje ambulantné vozidlo ZZS s plnou výbavou na základe zmluvných vzťahov.</p> <p>Vybavenie: učebňa je vybavená podľa Výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. marca 2009 č. 10548/2009-OL, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o záchranej zdravotnej službe podľa §2 a §3 o materiálo-technickom vybavení ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci a rýchlej lekárskej pomoci.</p> <p>Učebňa disponuje modelmi:</p> <p>CPR resuscitačná Anna s možnosťou elektronickej kontroly s počítačovým vyhodnotením priebehu kardiopulmonálnej resuscitácie („ďalej ako KPR“) v tlačenej forme.</p> <p>Figurína dojčaťa na KPR s elektronickým vyhodnocovacím zariadením na kontrolu správnosti vykonávanej resuscitácie.</p> <p>Figurína dojčaťa na kardiopulmonálnu resuscitáciu - CPR Baby Anne.</p> <p>Učebná figurína CPR pre záchranu z vody (dospelý človek), 165 cm</p> <p>Učebná figurína CPR pre záchranu z vody (3 ročné dieťa)</p> <p>Simulátor na vedenie pôrodu.</p> <p>Model ruka na nácvik zavedenia periférneho katétra.</p> <p>Model torzo na nácvik cievkovania.</p> <p>Intubačné torzo dospelý, celo telová figurína s traumatickými poraneniami, stimulačná súprava.</p> <p>Diagnostickými pomôckami tlakomer s manžetami pre rôzne vekové a hmotnostné kategórie pacientov, pulzový oxymeter, fonendoskop, teplomer, diagnostická lampa, glukomer. tréningová sada - intraoseálne podanie.</p> <p>Balíčky na ošetrovanie – pôrodnický, pneumotorax, popáleninový, set na krvácanie, amputát a zdravotná dokumentácia (chorobopis) „Záznam o zhodnotení zdravotného stavu osoby“</p> <p>Tréningová sada – intraoseálny prístup</p> <p>Tréningová sada - epipen,</p> <p>Transportné pomôcky vákuový matrac, transportná plachta alebo matrac, dlhá chrbticová doska, trakčná dlah, imobilizačné pomôcky - schantzov golier.</p> <p>Sonografický prístroj.</p> <p>Debirilátor, Odsávačky,</p>

	<p>Materiálne vybavenie na plnenie úloh pri nehodách s hromadným postihnutím osôb.</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu prvá pomoc: po absolvovaní predmetu študenti: vedia charakterizovať systém, organizáciu a právne aspekty prvej pomoci, organizáciu a techniku prvej pomoci pri hromadnom postihnutí, katastrofách a pri zasiahnutí zbraňami hromadného ničenia; rozumejú všeobecným zásadám prvej pomoci pri náhlych stavoch, neodkladnej resuscitácii a poraneniach, pri náhlych stavoch ohrozujúcich život osoby; sú schopní poskytnúť prvú pomoc, demonštrovať na modeloch realizáciu postupov a techník prvej pomoci s dôrazom na KPR resuscitáciu s použitím AED.</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti: po absolvovaní predmetu študenti: vedia charakterizovať terminológiu, metódy a postupy pri KPR v zmysle postupov BLS a ALS; princípy prednemocničnej starostlivosti a materiálne - technické vybavenie vozidla ZZS a urgentného príjmu, rozumejú dôvodom a postupom KPR, sú schopní demonštrovať na modeloch jednotlivé techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti.</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu urgentná zdravotná starostlivosť: po absolvovaní predmetu študenti: vedia vymenovať princípy prednemocničnej starostlivosti a poznajú materiálne - technické vybavenie vozidla ZZS a urgentného príjmu, sú schopní demonštrovať terapeutické postupy v prednemocničnej starostlivosti pri úrazoch, šoku, bezvedomí, alergických reakciách, kŕčových stavoch, urgentných stavoch pri chorobách kardiovaskulárneho systému, obštrukcii dýchacích ciest, akútnej a chronickej respiračnej insuficiencii, náhlych príhodách brušných, psychických chorobách, náhlom pôrode v teréne a intoxikáciách, demonštrujú realizáciu terapeutických postupov a transportu pacienta s vybranými urgentnými stavmi v simulovaných podmienkach uplatňujú poznatky z urgentnej zdravotnej starostlivosti v praxi zdravotníckeho záchranára s dôrazom na klinicky správny a bezpečný výkon praxe a rešpektovanie princípov praxe založenej na dôkazoch.</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu zdravotnícky a krízový manažment: po absolvovaní predmetu študenti: vedia charakterizovať metódy a postupy pri vybraných hromadných nešťastiach, materiálne - technické vybavenie a zdravotnú dokumentáciu využívanú pri UHPO, rozumejú postupom zdravotníckeho záchranára pri riešení modelových situácií simulujúcich hromadné nešťastia, sú schopní integrovať poznatky z predmetu do praxe zdravotníckeho záchranára.</p> <p>2 odborné učebne pre informačné technológie s dôrazom na e-Health pre predmety: informačné systémy v zdravotníctve a základy výskumu. Pre štúdium i nácvik počítačových zručností, ale aj ďalších predmetov, ktoré v svojej praktickej časti výučby vyžadujú riešenia úloh, zadaní, príkladov, prípadových štúdií a pod. na počítači, máme v Bratislave k dispozícii dve počítačové učebne s celkovým počtom 34 počítačov. Učebne sú napojené na Internet a prispôbené na využitie viacero foriem dištančného vzdelávania vrátane E-learningu. SZU má vybudované aj pracovisko pre priamy online pedagogický proces v spolupráci s univerzitnými pracoviskami v USA.</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu informačné systémy v zdravotníctve: po absolvovaní predmetu študenti: vedia charakterizovať informačné systémy v zdravotníctve, elektronické zdravotníctvo na SR, informačné a komunikačné technológie, rozumejú využitiu informačným systémom v zdravotníctve, sú schopní využiť poznatky z predmetu pre výkon praxe v urgentnej zdravotnej starostlivosti.</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu základy výskumu: po absolvovaní predmetu študenti: vedia charakterizovať teóriu vedeckého výskumu a metodológiu výskumnej práce so zameraním na výskum v zdravotníctve a urgentnej zdravotnej starostlivosti, rozumejú problému vo výskume, prieskume, tvorbe</p>
--	---

	<p>prieskumných otázok a interpretácii výsledkom výskumu, sú schopní integrovať získané poznatky z predmetu do praxe zdravotníckeho záchranára.</p> <p>4 odborné učebne pre nácvik ošetrovateľských výkonov pre predmet ošetrovateľské techniky.</p> <p>Vybavenie:</p> <p>model - srdce v životnej veľkosti , model torzo De-luxe 31 dielov, model kostra panvy, model pre simuláciu vedenia pôrodu, model novorodenec s reálnou hmotnosťou, model ženskej panvy, model starostlivosti o dieťa, model na nácvik vyšetrenia prsníka. model Adam Rouilly s príslušenstvom na nácvik ošetrovateľských činností, model ClinicalChloe model starostlivosti o dieťa, model novorodenca, simulátor starostlivosti o pacientov s NG,OG, PEG, simulátor pre aplikáciu intramuskulárnej injekcie, simulátor pre aplikáciu subkutánnej injekcie, ruka cvičná injekčná, injekčný simulátor, injekčný infúzny simulátor, simulátor pre ženskú katetrizáciu, simulátor na aplikáciu klyzmy, sada simulácie starostlivosti o rany simulátor starostlivosti o centrálné vstupy</p> <p>Prístroje:</p> <p>EKG s príslušenstvom, odsávačka, tonometre, fonendoskopy, glukometre, teplomery, matrac s pumpou antidekubitný</p> <p>Pomôcky:</p> <p>Obväzový materiál - buničitá vata, obväzová vata, hydrofilové ovínadlá, elastické ovínadlá, sádrové ovínadlá, štetôčky, kompresy, tampóny, lukasterikové vrecká, špeciálne kompresy, trojrohé šatky, ústne lopatky. Bielizeň - nočná košeľa, jednorázový plášť, oblečenie pre dojča, deka, posteľná bielizeň, operačná bielizeň, operačná rúška, rúška na tvár. Pomôcky na hygienickú starostlivosť - plastové umývadlo, plastové vedro, uterák, žinky na hygienu. Pomôcky na starostlivosť o vyprázdňovanie – podložná misa, močová fľaša, plienky, gumovky, odmerné valce, močové poháre, močové katétre, rektálne rúrky, Janettove striekačky, irigátor, urometer, plienky. Injekčná technika, infúzia, transfúzia - injekčné striekačky 2, 5, 10 ml, inzulínové striekačky, pero, injekčné ihly , injekčná striekačka so závitom Luer Lock a piestom doplneným tesnením z Latex free materiálu, intravenózne kanyly, infúzne roztoky, infúzne súpravy, spojovacie hadičky, trojcestný kohútik, transfúzna súprava, Sanquitest. Pomôcky na odber biologického materiálu - odberové skúmavky Monovet, odberové skúmavky Vacutainer, Vacutest držiak na ihlu, odberové ihly Monovet, odberové ihly Vacutainer, lancety na odber kapilárnej krvi, hemokultúra, skúmavky na odber glykémie, pipety na ABR, skúmavky na odber moču, skúmavky na odber stolice, detoxikovaný tampón, Esmarchovo škrtidlo, sedimentačný stojan. Chirurgické nástroje – pinzety, kliešte, nožnice, skalpel, ihlec, ihly, bubny, kazety. Pomôcky na aplikáciu liekov do dýchacích ciest - kyslíková fľaša, redukčný ventil, kyslíková maska, kyslíkové okuliare, Venturiho maska, tracheostomická kanyla, endotracheálna kanyla, aerosólové inhalátory, inhalátory pre práškovú formu liekov viacdávkové, objemový nastavec. Ostatné pomôcky – termofofor, podnosy, emitné misky, rukavice jednorázové, rukavice sterilné, nádoby na dezinfekčný roztok, hrudná drenáž, žalúdočné sondy.</p>
--	--

	<p>Zariadenie odborných učební: nemocničná posteľ pre dospelého, novorodenecká posteľ, nočný stolík, preväzový stolík, lekárnička, inštrumentačný stolík, skriňa na pomôcky.</p> <p>Predmet: ošetrovateľské techniky</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu ošetrovateľské techniky: po absolvovaní predmetu študenti: charakterizujú jednotlivé ošetrovateľské techniky, identifikujú vymedzené ošetrovateľské, preventívne, diagnostické a terapeutické metódy, postupy a výber pomôcok k jednotlivým ošetrovateľským výkonom, demonštrujú na modeloch ošetrovateľské postupy v starostlivosti o hygienu, výživu, mobilitu, vyprázdňovanie, fyziologické funkcie, techniku aplikácie liečiv a liečivých prípravkov, per os, injekčne, kožou, telovými otvormi, asistovať pri vymedzených diagnostických, terapeutických a ošetrovateľských výkonoch používaných v urgentnej zdravotnej starostlivosti, prezentujú vymedzené ošetrovateľské, preventívne, diagnostické a terapeutické metódy a postupy.</p> <p>1 odborná učebňa anatómie a fyziológie pre predmet anatómia a fyziológia. Vybavenie: anatomický simulátor ANATOMAGE;</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu anatómia a fyziológia: po absolvovaní predmetu študenti: charakterizujú odbory anatómia a fyziológia, ich históriu a interdisciplinárne postavenie, používajú anatomické názvoslovie, základné anatomické pojmy, roviny a smery, interpretujú princíp stavby bunky, tkanív, orgánov, orgánových sústav a organizmu ako celku, vysvetľujú štruktúru a fyziológiu obehového, dýchacieho systému a kostrosvalového systému, charakterizujú anatomickú stavbu – tráviacej, nervovej, močovej, endokrinnéj a zmyslovej sústavy, vysvetľujú a fyziológiu tráviaceho systému, uropoetického systému, nervového systému, krvi a zmyslových orgánov endokrinného a imunitného systému, objasňujú riadenie a reguláciu činností organizmu, používajú získané vedomosti v praktickej profesijnej činnosti, pri štúdiu odbornej literatúry a v následných odborných predmetoch. Učebne pre teoretickú výučbu sa nachádzajú v sídle fakulty, FOaZOŠ, Limbová 14, BA. Všetky učebne pre teoretickú výučbu sú vybavené modernou didaktickou technikou – notebooky, dataprojektory, biele tabule, pripojenie na internet.</p>
<p>b) Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne).</p>	<p>Fakulta používa viacero informačných systémov, v ktorých sú sústredené všetky potrebné informácie pre študentov potrebné pre štúdium. Využíva sa pri tom lokálna počítačová sieť LAN 100/1000 MB/s, pripojenie na internet prostredníctvom optickej siete SANET II s rýchlosťou 1000 MB/s. Väčšina učební, ako aj ubytovacia časť je pokrytá signálom Wi-fi siete SZUFREEPOINT, ktorá je voľne dostupná všetkým študentom a učiteľom. Pre špecializovaný pedagogický proces je k dispozícii 1 počítačová učebňa s kapacitou 15 PC s priamym prístupom na internet.</p> <p>Prevádzku informačných systémov SZU zabezpečuje niekoľko desiatok serverov. Systémy pre pedagogický proces sú nasledovné:</p> <p>MAIS - modulárny akademický informačný systém, ktorého cieľom je poskytovať komplexné služby pre elektronickú podporu procesov prebiehajúcich na vysokej škole, ako aj evidenciu a spracovanie informácií súvisiacich s prípravou a realizáciou akademického roku na vysokej škole, evidenciou študijných predmetov, študijných programov, študijných plánov, rozvrhu, evidenciou študentov a ich štúdií.</p> <p>Obsahuje aj Modul pre Evidenciu a odovzdávanie záverečných prác, ktorý zabezpečuje kontrolu originality záverečných prác a ich ukladanie v zmysle zákona.</p> <p>Rieši problematiku pregraduálneho aj postgraduálneho štúdia. Obsahuje modul, ktorý zabezpečuje evidenciu a spracovanie dokladov pre potreby zaraďovania zdravotníckych pracovníkov do špecializačného štúdia, personalizáciu indexov odbornosti a záznamníkov, vedie databázu vydaných dokladov o štúdiu, evidenciu vydávania osvedčení o rovnocennosti získaných špecializácií pre lekárov.</p> <p>DAWINCI - knižničný systém zabezpečujúci činnosti univerzitnej knižnice</p> <p>CREPČ – zabezpečuje evidenciu publikačnej činnosti</p>

	<p>UNISudent - Systém na evidenciu a spracovanie údajov pre karty študentov v dennej (ISIC karty) a externej (študentské karty SZU) forme pregraduálneho štúdia.</p> <p>Eltest – systém na elektronické testovanie študentov, ktorý je používaný fakultami v Bratislave. Na tento účel sa používa aj MS Forms, ktorý je súčasťou balíka MS Office 365</p> <p>MS Office 365 – komplexný systém využívaný aj pre pedagogický proces. Najčastejšie sú používané tieto moduly:</p> <p>Outlook - Emailové účty pedagógov, študentov a ostatných zamestnancov univerzity.; Poskytuje možnosť vytvárať a používať skupiny</p> <p>Word - Tvorba a úprava dokumentov: Pomocou inteligentnej asistencie pri písaní, kontroly pravopisu a gramatiky; Vizualne nástroje: Vytváranie grafov a diagramov na lepšie pochopenie obsahu.</p> <p>Excel - Analýza dát: Jednoduché spracovanie a vizualizácia dát pomocou tabuliek a grafov; Funkcie: Pokročilé funkcie na výpočty, analýzu a prezentáciu dát.</p> <p>PowerPoint - Prezentácie: Tvorba pôsobivých prezentácií s multimédiami, grafmi a dizajnom; Návrh: Pomoc pri návrhu prezentácií, aby boli vizuálne atraktívne a efektívne.</p> <p>OneNote - Organizácia poznámok: Vytváranie a organizovanie poznámkových blokov, sekcií a stránok; Multimediálny obsah: Zachytávanie a vkladanie webového obsahu, zvuku a videa.</p> <p>Microsoft Teams - Spolupráca: Videokonferencie, zdieľanie súborov, poznámok a úloh; Komunikácia: Zlepšenie komunikácie medzi študentmi a učiteľmi; Dištančné vzdelávanie</p> <p>OneDrive - Cloudové úložisko: Ukladanie a zdieľanie súborov v cloude s prístupom odkiaľkoľvek; Bezpečnosť: Zabezpečené úložisko pre vaše dokumenty a súbory.</p> <p>Copilot - Umelá inteligencia: Zjednodušenie administratívnych úloh, tvorba obsahu a analýza dát pomocou AI.</p> <p>Tieto nástroje sú dostupné zadarmo pre študentov s platnou školskou e-mailovou adresou.</p> <p>Prezentáciu univerzity navonok zabezpečuje webová stránka - www.eszu.sk -.</p> <p>Univerzitná knižnica SZU je špecializované knižnično-informačné pracovisko, ktorého zameranie je na medicínu a príbuzné odbory. Nachádza sa v budove na ulici Limbová 12 v Bratislave. Jej používateľmi sú študenti, pedagogickí pracovníci, lekári, farmaceuti, vedecko-výskumní pracovníci a iní zdravotnícki pracovníci. UK SZU má príručné sklady knižnej a periodickej literatúry. Online katalógy (knižničný a katalóg publikačnej činnosti) sa nachádzajú na webovej stránke UK SZU. Knižnica spracováva, eviduje, uchováva <u>časopisy</u> a knihy. Úlohou UK SZU je podporovať vzdelávací a vedeckovýskumný proces na fakultách a jednotlivých pracoviskách univerzity. Pre čitateľov je v študovni prístupných 10 notebookov s prístupom na internet a napojením na tlačiareň. UK SZU vlastní rozsiahle fondy knižnej a periodickej literatúry. Svoje služby poskytuje pedagogickým pracovníkom, vedeckovýskumným pracovníkom, lekárom, študentom a iným zdravotníckym pracovníkom.</p> <p>K 31. decembru 2024 evidovala univerzitná knižnica 4946 používateľov a počet knižničných jednotiek 35 910.</p> <p>UK poskytuje nasledovné služby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výpožičné prezenčné a absenčné (počet výpožičiek za rok 2024: 4863 jednotiek), z toho absenčné 4598 a z toho prezenčné 265. Virtuálne výpožičky UK SZU neposkytuje. • návštevnosť fyzická: 2762 • návštevnosť virtuálna: 19200 • registrovaní používatelia 4946, z toho noví používatelia 309 • konzultačné a poradenské služby (za rok 2024 bolo poskytnutých 55 h špeciálnych konzultácií), • bibliograficko-rešeršné služby (vypracovaných rešerší za rok 2024 bolo 2775), • medziknižničnú a medzinárodnú medziknižničnú službu (za rok 2024 bolo celkom 136 pre iné knižnice a 3 pre pracovníkov SZU), • evidenciu publikačnej činnosti interných zamestnancov, doktorandov,
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> informačne podporuje prístup do databáz (Web of Science, Scopus, Springer, PubMed a ostatné voľne dostupné databázy) Návod na bezplatnú registráciu cez CVTI je uvedený na webovej stránke UK SZU, reprografické služby z knižničných materiálov, evidencia publikačnej činnosti v REPČO ORCID – návod na registráciu a prepojenie s databázami. <p>Podrobnejšie informácie sú dostupné na: REPČO - Hľadanie</p> <p>UK plánuje naďalej skvalitňovať svoje služby napr. zvýšením počtov exemplárov zakupovaných kníh a časopisov. Zameriava sa na podporu a spokojnosť študentov. UK SZU je súčasťou edičnej činnosti univerzity, kde zabezpečuje vydanie vysokoškolských učebníc a skript jednotlivých fakúlt, ktoré sú dostupné vo výpožičnom oddelení UK SZU v Bratislave a v Banskej Bystrici. V COPY centre SZU sú dostupné na zakúpenie.</p>
<p>c) Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.</p>	<p>Vzhľadom na povahu študijného programu a jeho profesijnú orientáciu, je výučba v študijnom programe zabezpečovaná výlučne prezenčnou formou. Dištančná forma vzdelávania je využitá výhradne v mimoriadnych situáciách (napr. pandémie COVID-19). Pri prechode na dištančnú formu vzdelávania sa teoretická výučba realizuje cez platformou Microsoft TEAMS. Informácie týkajúce sa prechodu z prezenčného na dištančné vzdelávanie sú študentom a učiteľom včas sprístupňované prostredníctvom web sídla SZU, v doméne fakulty, prostredníctvom vedúcich katedier a učiteľov predmetov. Študenti sú informovaní aj prostredníctvom spoločných univerzitných emailových adries a platformy Teams. Vedúci katedier / resp. poverené osoby, poskytujú informácie k zabezpečeniu pripojenia do TEAMSu so študentami ešte pred začatím online výučby. Okrem prednášok učiteľa poskytujú študentom prezentácie, odporúčenia na študijnú literatúru a konzultačné hodiny online.</p>
<p>d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</p>	<p>Vzdelávacia činnosť – praktická časť predmetov odborná prax a súvislá odborná prax je realizovaná na zmluvných pracoviskách poskytovateľov zdravotnej starostlivosti. Univerzita má vytvorený elektronický register zmlúv prepojený na CRZ SR. Sieť partnerov sa rozširuje a vytvára podmienky pre študentov na uskutočňovanie klinickej praxe.</p> <p>Partneri participujúci na zabezpečovaní praktickej výučby:</p> <ul style="list-style-type: none"> Univerzitná Nemocnica Bratislava a jej pracoviská: Nemocnica akad. L. Déreza a jej kliniky, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Nemocnica Ružinov a jej kliniky, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda a jej kliniky, Antolská 11, 851 07 Bratislava. Národný ústav detských chorôb a jeho kliniky, Limbová 1, 833 01 Bratislava. Záchranná zdravotná služba Bratislava a jej stanice, Antolská 11, 851 07 Bratislava. Záchranná zdravotná služba LIFE Star Emergency spol. s r.o., 900 91 Limbach. Operačné stredisko Záchrannej zdravotnej služby Bratislava a je pracoviská v sídle jednotlivých krajov <p>Spolupráca aj so zložkami Integrovaného záchranného systému SR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hasičský a záchranný útvar Hlavného mesta SR Bratislavy, Radlinského 6, 811 01 Bratislava – spolupráca na zabezpečení predmetu Hasičskej záchrannej služby so zameraním na základné úlohy hasičských jednotiek ich režim práce, zásady organizácie hasičskej záchrannej služby, špecifiká vyprostovania v stiesnených podmienkach (zakliesnenie vozidla – osobné, nákladné), tiesňový stav, zásah, plán poskytovania pomoci a spolupráca zložiek so ZZS. AIR - TRANSPORT EUROPE, spol. s r. o., Letisko POPRAD – TATRY – spolupráca na zabezpečení predmetu Vrtuľníková záchranná služba –so zameraním na organizáciu a riadenie VZZS na Slovensku, pohyb okolo vrtuľníka (osoba, sanitné vozidlo), výber plochy pre pristátie vrtuľníka, navádzanie vrtuľníka, využitie GPS a dymovnice, pomoc pri nakladaní a vykladaní pacienta do vrtuľníka, zaistenie pacienta pred odletom z miesta zásahu, zásahy s využitím špeciálnej záchrannej činnosti, nočné lety, použitie NVG.

	<ul style="list-style-type: none"> Horská záchranná služba oblastné stredisko Vysoké Tatry, Horný Smokovec 52, 062 01 Vysoké Tatry - spolupráca na zabezpečení predmetu Horská záchranná služba – so zameraním na riešenie núdzových situácií pri turistike s použitím bežnej výbavy turistu - úraz, zablúdenie, neplánované prenocovanie, nácvik evakuácie zraneného pomocou transportných prostriedkov používaných pri záchrane v horách. základné techniky zlaňovania, lavínová záchranná akcia (ukážka vyhľadávania osôb zasypaných lavínou, nasadenie lavínového psa, vyhľadávanie pomocou lavínového vyhľadávača – piepsu, sondovanie lavínovou sondou, výkop zasypanej osoby, prvá pomoc – transport, smerovanie), budovanie improvizovaného úkrytu pri núdzovom bivaku (stavba záhrabu zo snehu, psychologické a praktické faktory prenocovania v horách) a princípy a možnosti rádiokomunikácie v horskom teréne. Slovenský Červený kríž: spolupráca na zabezpečení predmetu Vodná záchranná služba – so zameraním na prevenciu nehôd a utopení, záchranný výstroj a techniku, manažment záchrany topiaceho sa, vyťahnutie topiaceho sa z vody a poskytnutie prvej pomoci.
e) Charakteristika na možnosť sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia.	Sociálne, kultúrne a spoločenské vyžitie študentov zabezpečuje Spolok študentov FOaZOŠ SZU v Bratislave a Spolok medikov SZU. Fakulta má k dispozícii pre študentov oddychovú miestnosť a kuchynku. Spolok medikov každoročne organizuje beanie. Spolok študentov FOaZOŠ organizuje športové podujatia.
f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.	<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov upravuje Smernica rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o pôsobnosti SZU a jej fakúlt pri realizácii programu Erasmus+: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-4-2016-erasmus.pdf</p> <p>Mobility v študijnom programe: Fakulta zdravotníckych vied, Univerzita Palackého v Olomouci, https://www.fzv.upol.cz/studenti/studiumv-zahranici/erasmus/ Fakulta zdravotníckych štúdií, Západočeská univerzita, Plzeň, https://www.fzs.zcu.cz/cs/Partnership/Erasmus/index.html Fakulta zdravotníckych štúdií, Univerzita Pardubice, Pardubice, https://fzs.upce.cz/search/node/erasmus%20%2B</p> <p>Za organizáciu mobilít je na fakulte zodpovedný prodekan pre zahraničné vzťahy a fakultnú koordináciu mobilít: doc. MUDr. Terézia Krčméryová, PhD. terezia.krcmeryova@szu.sk konzultačné hodiny sú uvedené na webovej stránke fakulty: https://eszu.sk/foazos/medzinarodne-vztahy/</p>

9. POŽADOVANÉ SCHOPNOSTI A PREDPOKLADY UCHÁDZAČA O ŠTÚDIUM ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU	
a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.	<p>Podmienky na zaradenie do prijímacieho konania a podmienky prijatia do dennej formy štúdia sú zverejnené na webovom sídle univerzity a webovom sídle fakulty: https://eszu.sk/wp-content/uploads/2023/10/Info-o-PK-UZS-Bc.pdf</p> <p>Podmienky prijatia sú schválené v AS FOaZOŠ SZU a plánované počty prijatých uchádzačov sú schválené MZ SR. Informácie sú zverejňované najneskôr dva mesiace pred posledným termínom podania prihlášky.</p> <p>Uchádzači o štúdium musí spĺňať tieto požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ukončené stredoškolské vzdelanie s maturitou splnenie kritéria zdravotnej spôsobilosti pre výkon povolania podľa Vyhlášky MZ SR č. 364/ 2009, ktorou sa ustanovujú kritériá zdravotnej spôsobilosti pre uchádzačov o zdravotnícke študijné odbory (uchádzači doložia k prihláške potvrdenie lekára o zdravotnej spôsobilosti na vysokoškolské štúdium a na výkon povolania vo zvolenom študijnom programe) úspešné vykonanie prijímacej skúšky: písomný test z biológie a náuke o spoločnosti (v rozsahu učiva z gymnázia), úspešné absolvovanie skúšky telesnej zdatnosti: plávanie - 100 m zvoleným plaveckým spôsobom; člnkový beh 4 x 10 m z vysokého štartu; vytrvalostný člnkový beh (20 m).

	https://eszu.sk/wp-content/uploads/2022/11/UZS-skuska-telesnej-zdatnosti-2022.pdf Pedagogický odbor SZU: http://www.szu.sk/index.php?&menu=8&oid=#menutop Prijímacie konanie: https://eszu.sk/foazos/foazos-uchadzac/ Informácia o študijnom programe: https://eszu.sk/foazos/foazos-uchadzac/																																										
b) Postupy prijímania na štúdium	Prijímacie konanie upravuje študijný poriadok SZU čl. 8 Podmienky prijatia na štúdium, čl. 9 organizačné zabezpečenie prijímacieho konania, čl. 10 priebeh prijímacieho konania, čl. 11 Rozhodovanie o výsledkoch prijímacieho konania, čl. 12 Dokumentácia o PK a nahliadnutie uchádzača do nej, čl. 15 Zápis na štúdium. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf																																										
c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prijímacie konanie v roku</th> <th>Plánovaný počet študentov</th> <th>Počet prihlášok</th> <th>Počet zúčastnených na STZ</th> <th>Počet zúčastnených na písomnej</th> <th>Prijatí spolu</th> <th>Počet zapísaných študentov do 1. ročníka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024/2025</td> <td>20</td> <td>71</td> <td>47</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2023/2024</td> <td>20</td> <td>69</td> <td>51</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>2022/2023</td> <td>20</td> <td>82</td> <td>61</td> <td>60</td> <td>29</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>2021/2022</td> <td>30</td> <td>90</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>30</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>2020/2021</td> <td>30</td> <td>74</td> <td>63</td> <td>62</td> <td>48</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poznámka: v akad. roku 2024/2025 fakulta neotvorila 1. ročník študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť v dennej forme štúdia z dôvodu nízke počtu prijatých uchádzačov.</p>	Prijímacie konanie v roku	Plánovaný počet študentov	Počet prihlášok	Počet zúčastnených na STZ	Počet zúčastnených na písomnej	Prijatí spolu	Počet zapísaných študentov do 1. ročníka	2024/2025	20	71	47	15	15	0	2023/2024	20	69	51	23	23	19	2022/2023	20	82	61	60	29	21	2021/2022	30	90	66	66	30	21	2020/2021	30	74	63	62	48	36
Prijímacie konanie v roku	Plánovaný počet študentov	Počet prihlášok	Počet zúčastnených na STZ	Počet zúčastnených na písomnej	Prijatí spolu	Počet zapísaných študentov do 1. ročníka																																					
2024/2025	20	71	47	15	15	0																																					
2023/2024	20	69	51	23	23	19																																					
2022/2023	20	82	61	60	29	21																																					
2021/2022	30	90	66	66	30	21																																					
2020/2021	30	74	63	62	48	36																																					

10. SPÄTNÁ VÄZBA NA KVALITU POSKYTOVANÉHO VZDELÁVANIA

a) Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.	<p>Študijný program je priebežne monitorovaný prostredníctvom hospitácií, hodnotenia úrovne fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy, sledovaním indikátorov kvality študijného programu.</p> <p>Študenti hodnotia kvalitu študijného programu v súlade so Štandardmi SAA VŠ a vnútorným predpisom SZU o zabezpečovaní kvality. Cieľom je zabezpečiť, aby program spĺňal požiadavky štandardov, zohľadňoval potreby študentov, zamestnávateľov a ďalších zainteresovaných strán, reagoval na aktuálne poznatky a technológie a aby výstupy vzdelávania zodpovedali požadovanej úrovni kvalifikačného rámca.</p> <p>Súčasťou monitorovania a hodnotenia študijného programu je získavanie relevantnej spätnej väzby od študentov študijného programu, ktorí sa zúčastňujú aj na príprave metodiky jej vyhodnotenia. Študenti majú možnosť aspoň raz ročne prostredníctvom anonymného dotazníka cez MAIS vyjadriť sa o kvalite výučby a o učiteľoch študijného programu, ku kvalite študijných programov, kvalite podporných služieb a kvalite prostredia univerzity.</p> <p>Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Vyhodnotenie_dotaznikov_studentmi_2023-2024_FOaZOS.pdf</p> <p>Študentom je poskytovaná spätná väzba o výsledkoch hodnotenia a prijatých opatreniach.</p> <p>Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby sa premietajú do prijímania opatrení na zlepšenie; pri ich navrhovaní majú zaručenú účasť aj študenti. Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby a prijaté opatrenia a akékoľvek plánované alebo následné činnosti vyplývajúce z hodnotenia študijného programu sú</p>
--	---

	komunikované s osobou, ktorá nesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu, s dotknutými učiteľmi študijného programu a následne so zainteresovanými stranami. Výsledky z monitorovania kvality vzdelávania sú dostupné na: https://eszu.sk/foazos/foazos-dokumenty-monitorovanie-kvality-vzdelavania/
b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.	<p>Cieľom spätnej väzby je zvyšovanie kvality poskytovaného vzdelávania s prihliadnutím na vývoj v oblasti vedeckých poznatkov a dostupných zdrojov. Spätná väzba na úrovni jednotlivca je podnetom pre realizáciu hospitácií pedagógov, overenia konštruktívnej kritiky a realizáciu nápravných opatrení, odstraňujúcich negatívne hodnotenie študentov.</p> <p>Spätná väzba študentov na hodnotenie vzdelávacieho procesu je pravidelným predmetom zasadnutí kolégia dekana, kde je sprostredkovaná informácia o výsledkoch a prijatých opatreniach. Nástrojmi na nápravu sú zmena zaradenia pedagógov do výučby a realizované hospitácie. Harmonogram hospitácií a hospitačné záznamy sú archivované prodekanke pre pedagogickú činnosť. Nedostatky súvisiace s praktickou výučbou sú komunikované priamo so zmluvnými zdravotníckymi zariadeniami.</p> <p>Doplnok spektra hodnotenia tvorilo hodnotenie zainteresovaných strán – zamestnávateľov. Štruktúra hodnotiacich kritérií vychádzala zo štandardov SAAVS a bola koncipovaná v zmysle vnútorných pre spisov č. 2/2022 Pravidlá priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov na SZU v Bratislave a vnútorný predpis č. 1/2024 Organizácia hodnotenia kvality vzdelávania na SZU v Bratislave zainteresovanými stranami, ktorou sa podrobnejšie upravuje a dopĺňa vnútorný predpis č. 2/2022. Obsahovú štruktúru hodnotenia úrovne vzdelávacej činnosti fakúlt univerzity koordináčne zabezpečilo Centrum pre podporu vnútorného systému kvality SZU. Hodnotiace dotazníky boli zadávané študentom elektronicky a anonymné odpovede, v ktorých študenti uviedli hodnotenie kvality vzdelávania v oblasti teoretickej a praktickej výučby boli analyzované dátovým analytikom.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-2-2022-o-priebeznom-monitorovani-periodickom-hodnoteni.pdf https://eszu.sk/wp-content/uploads/VP_1_2024_Organizacia-hodnotenia-kvality-vzdelavania-na-SZU-zaint.stranami_web.pdf</p> <p>Vyhodnotenie dotazníkov spokojnosti zamestnávateľov a mentorov: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Vyhodnotenie_dotaznikov_zamestnavatelmi_mentormi_2023-2024_FOaZOS.pdf</p> <p>Vybrané výsledky vzdelávacieho procesu sú súčasťou dokumentu: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Hodnotenie_urovne-fakulty_FOaZOS.pdf</p>
c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.	<p>SZU založila Alumni klub, aby sme absolventov oslovili aj takouto formou. Počet členov klubu je veľmi nízky, napriek tomu, že absolventi sú informovaní o jeho činnosti a výhodách (v obale k diplomu dostávajú Alumni leták), ktoré členom SZU poskytuje.</p> <p>Štatút Alumni klubu SZU_VP_3_2022 https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-3-2022-Statut-Alumni-klubu-SZU.pdf</p>

11. ODKAZY NA ĎALŠIE RELEVANTNÉ VNÚTORNÉ PREDPISY A INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ŠTÚDIA ALEBO ŠTUDENTA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU (NAPR. SPRIEVODCA ŠTÚDIOM, UBYTOVACIE PORIADKY, SMERNICA O POPLATKOCH, USMERNENIA PRE ŠTUDENTSKE PÔŽIČKY A PODOBNE):

Fakulta každoročne zverejňuje v elektronickej podobe Informácie o štúdiu, kde uceleným spôsobom sú zverejnené všetky informácie o štúdiu každého študijného programu. Informácie o štúdiu sú dostupné na:

<https://eszu.sk/akreditovane-studijne-programy-vysokoskolske-studium/akreditovane-studijne-programy-vysokoskolske-studium-foazos/akreditovane-studijne-programy-vysokoskolske-studium-urgentna-zdravotna-starostlivost/>

Študijný poriadok SZU:

<https://eszu.sk/wp-content/uploads/Studijny-poriadok-SZU.pdf>

Disciplinárny poriadok:

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

Podrobnosti o možnostiach ubytovania, ktoré ponúka univerzita sú zverejnené na:

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

Smernica o poplatkoch spojených so štúdiom:

https://eszu.sk/wp-content/uploads/Smernica-c.-5-2023-o-skolnom-a-poplatkoch-v-zneni-dodatkov_web.pdf

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

Študentské pôžičky:

<https://www.fnpv.sk/>

Štipendium – sociálne:

<https://eszu.sk/student-szu/socialne-stipendia/>

Tehotenské štipendium:

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

Stabilizačné pôžičky:

<https://www.stabilizacnepozicky.sk/>

Štipendijný poriadok:

https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/Stipendijny_poriadok_SZU.pdf

Rokovací poriadok disciplinárnej komisie fakulty:

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

Vnútorný predpis o klinickej praxi:

https://eszu.sk/wp-content/uploads/2023_VP_07_klin_cvicenia_prax.pdf

Požiadavky na ukončovanie štúdia štátnou skúškou:

https://eszu.sk/wp-content/uploads/2023/11/VP_15_-2023_poziadavky-na-ukoncenie-studia.pdf

Školné a poplatky:

https://eszu.sk/wp-content/uploads/Smernica-c.-5-2023-o-skolnom-a-poplatkoch-v-zneni-dodatkov_web.pdf