

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:	21.06.2016
Dátum ostatnej zmeny ¹ opisu študijného programu:	
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 .	Zdravotnícke vedy 46. Urgentná zdravotná starostlivosť / 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 orientovane, príprava na výkon regulovaného povolania
f) Udeľovaný akademický titul.	bakalár, v skratke „ Bc.“
g) Forma štúdia ⁴ .	denná
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

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.

i) Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje⁵.	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.	Kapacita študijného programu: 30 Počet uchádzačov: prihlášok 90, zúčastnených 66, prijatých 30, zapísaných 21 Počet študentov v prvom ročníku: 22 (1 zanechal štúdium, 2 nastúpili po prerušení) Počet študentov v druhom ročníku: 22 Počet študentov v treťom ročníku: 27 Celkovo 71 vo všetkých ročníkoch (informácia platná v akad. roku 2021/2022).

2. PROFIL ABSOLVENTA A CIELE VZDELÁVANIA	
a) Vysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania⁶.	<p>Absolvovaním študijného programu 1. stupňa profesijne orientovaného vysokoškolského štúdia urgentná zdravotná starostlivosť naplňajú absolventi sektorovo-špecifické odborné očakávania na výkon zdravotníckeho povolania – zdravotnícky záchranár.</p> <p>Ciele vzdelávania v študijnom programe sú dosahované prostredníctvom merateľných vzdelávacích výstupov v jednotlivých informačných listoch predmetov študijného programu - povinných, povinne voliteľných a výberových.</p> <p>Ciele vzdelávania študijného programu sú transformované do schopností študenta v čase ukončenia študijného programu.</p> <p>Absolvent študijného programu získa vedomosti a nadobudne zručnosti a kompetencie, ktoré sú v súlade s vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 244/2019 Z. z. o systave študijných odborov. Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov a súčasne v súlade s národnou sústavou povolaní Slovenskej republiky. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2019/244/</p> <p>Vedomosti:</p> <p>Absolvent štúdia v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť pre povolanie zdravotnícky záchranár disponuje všeobecnými vedomosťami študijného programu na úrovni analýzy a syntézy s dôrazom na teoretické základy zo študijného programu, ktorý v sebe integruje poznatky z medicínskych vied, biomedicínskych vied, spoločenských vied a vied o človeku. Z príslušných medicínskych odborov identifikuje základný pojmový aparát, pomocou ktorého opisuje orgány a systémy zdravého a chorého človeka z hľadiska anatomickeho, fyziologickeho, patofyziologickeho a klinickeho, zaoberajúceho sa jeho psychickými procesmi a vlastnosťami, vplyvmi sociálneho a kultúrneho prostredia, ako aj jeho spiritualitou, vierou a svetonázorom. Vyvodzuje závery a súvislosti medzi nimi v kontexte starostlivosti. Vysvetľuje právne a etické normy, ktoré sú potrebné na výkon povolania.</p> <p>Absolvent na základe analytického, kritického a koncepčného myslenia identifikuje a prakticky rieši odborné problémy v neodkladnej zdravotnej starostlivosti. Modifikuje všeobecné a odborné vedomosti pri riešení špecifických odborných problémov a aplikuje postupy, metódy a prostriedky v súlade so štandardami a normami vykonávanej profesie. Kontinuálne rozvíja svoje klinické a komunikačné zručnosti. Analyzuje a rieši etické problémy na úrovni zvládnutia teoretických základov študijného programu, východiskových poznatkov parciálnych disciplín patriacich do týchto oblastí.</p> <p>Absolvent efektívne, samostatne a kriticky vyhodnocuje potrebu činnosti v meniacom sa prostredí neodkladnej zdravotnej starostlivosti a vo vzájomnej spolupráci s ostatnými zdravotníckymi pracovníkmi. Zabezpečuje jej kvalitu v súlade s právnymi predpismi, etickými princípmi a právami pacientov..</p> <p>Zručnosti:</p> <p>Absolvent vysokoškolského vzdelania prvého stupňa v bakalárskom študijnom odbore zdravotníckej vedy v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť má praktické zručnosti a vedomosti z kľúčových oblastí urgentnej zdravotnej starostlivosti na úrovni</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.

⁶Ciele 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>syntézy, ktoré slúžia ako základ pre prax a výskum. Je schopný a oprávnený vykonávať samostatne rozsah činností v povolani zdravotnícky záchranár, ktoré sú dané absolvovaným študijným programom urgentná zdravotná starostlivosť. Disponuje vedomosťami o právnych predpisoch, používa odbornú terminológiu. Je schopný spracúvať a vyhodnocovať údaje, ktoré získa pri výkone zdravotníckeho povolania zdravotnícky záchranár. Disponuje komunikačnými zručnosťami a vedomosťami z oblasti psychológie a etiky. Samostatne navrhuje a realizuje riešenia metodických, odborných alebo praktických problémov v povolaní zdravotnícky záchranár. Efektívne pracuje ako člen tímu a riadi kolektív na primeranom stupni riadenia. Identifikuje a uplatňuje morálne, spoločenské, právne a ekonomické súvislosti v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Absolvent disponuje digitálnymi a technickými zručnosťami potrebnými pri práci s medicínskou technikou.</p> <p>Kompetencie:</p> <p>Absolvent vysokoškolského vzdelania prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť má kompetencie, ktoré ho oprávňujú na výkon zdravotníckeho povolania zdravotnícky záchranár, získava odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností zdravotníckeho záchranára v zmysle § 3 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 (rozsah praxe zdravotníckeho záchranára v záchranej zdravotnej službe). Zdravotnícky záchranár, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností, vykonáva samostatne alebo v spolupráci s lekárom odborné pracovné činnosti neodkladnej zdravotnej starostlivosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov a zodpovedajúce rozsahu i obsahu získaného vzdelania minimálneho štandardu vzdelávania podľa 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 neskorších predpisov a odporúčaného študijného plánu.</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2018/151/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2005/321/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/</p> <p>Preukazuje schopnosť pracovať tímovo, kriticky myslieť, erudovane rozhodovať pri poskytovaní neodkladnej zdravotnej starostlivosti. Všetky dosahované výstupy vzdelávania, uskutočňované predmety študijného programu vrátane štátnej skúšky sa uskutočňujú v slovenskom jazyku.</p> <p>Portál VŠ: https://www.portalvs.sk/sk/studijny-program/urgentna-zdravotna-starostlivost</p>
<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 regulovaného zdravotníckeho povolania zdravotnícky záchranár a profesionálnu kariéru v oblasti poskytovania prednemocničnej neodkladnej zdravotnej starostlivosti a urgentnej zdravotnej starostlivosti .</p> <p>Absolvovanie študijného programu umožní absolventom v rámci zodpovedajúcej úrovne Slovenského kvalifikačného rámca (úroveň 6) vykonávať povolanie špecifikované v Národnej sústave kvalifikácií: zdravotnícky záchranár.</p> <p>Absolvent bakalárskeho študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť získava odbornú spôsobilosť na výkon povolania podľa Nariadenia vlády 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 a v súlade so zákonom č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a v znení neskorších predpisov.</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/578/</p> <p>Opis pracovných činností ustanovuje § 3 rozsah praxe zdravotníckeho záchranára v záchranej zdravotnej službe 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. Zdravotnícky záchranár, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností, vykonáva samostatne alebo v spolupráci s lekárom odborné pracovné činnosti neodkladnej zdravotnej</p>

	<p>starostlivosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov a zodpovedajúce rozsahu i obsahu získaného vzdelania.</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2018/151/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2005/321/</p>
<p>c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytnú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania⁷.</p>	<p>Relevantnou zainteresovanou stranou, ktorá poskytla vyjadrenie a súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania je Ministerstvo zdravotníctva SR. Stanovisko MZ SR je samostatnou prílohou požadovaných dokumentov k zosúlaďovaniu ŠP.</p> <p>Ako aj vyjadrenie zamestnávateľov a študenta, ktoré je samostatnou prílohou požadovaných dokumentov k zosúlaďovaniu ŠP.</p>
<p>3. UPLATNITEĽNOSŤ</p>	
<p>a) Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.</p>	<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 a pohotovo reagovať, cieľavedome, rýchle, rozvážne a rozhodne konať v situáciách týkajúcich sa záchrany života a zdravia. Je schopný vykonávať zmeny, prijímať riziko, niesť zodpovednosť, vedieť improvizovať. 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, pod dohľadom lekára a na jeho odporúčanie. 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 prijíme 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>
<p>b) Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu.</p>	<p>Ing. Bc. Jaroslav Sabol - je absolventom študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií v Bratislave a v súčasnosti je <i>konateľom firmy Záchranná služba Event Medical Solutions s. r. o.,</i></p>

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

	Ing. Bc. Ján Dobiáš - zdravotnícky záchranár ZZS, regionálny vedúci záchranár ZZS Bratislava
c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).	<p>Hodnotenie kvality študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť zamestnávateľmi sa realizuje v rámci formálnych pracovných stretnutí a osobných rozhovorov.</p> <p>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. Písomné vyjadrenia hodnotenia kvality študijného programu zamestnávateľmi sú archívom katedry a sú prístupné k nahliadnutiu.</p> <p>Výsledky uvedených hodnotení implementujeme do vzdelávacieho procesu, aby sme pripravili absolventov schopných plniť požiadavky praxe.</p> <p>Zamestnávatelia 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.</p> <p>Zamestnávatelia sú zastúpení v Rade kvality fakulty a Rade pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SZU. Pravidelné hodnotenie študijného programu prostredníctvom spätnej väzby metódou dotazníka začne fakulta realizovať v akademickom roku 2022/2023.</p>

4. ŠTRUKTÚRA A OBSAH ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU⁸	
a) Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.	<p>Študijný program je v súlade s prílohou 2 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 má súhlas príslušnej autority k uskutočňovaniu študijného programu (MZ SR). https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/</p> <p>Študijný program urgentná zdravotná starostlivosť je zložený zo študijných jednotiek, ktoré sú realizované v rámci prednášok, cvičení, seminárov, odbornej praxe, konzultácií, záverečnej práce. Celkovo v priebehu štúdia 1. stupňa získa absolvent minimálne 180 kreditov. Štruktúra i obsah jednotiek študijného programu podľa predmetov sú uvedené v študijnom pláne a informačných listoch predmetov, vrátane počtu kreditov, ktoré sú súčasťou prílohy akreditačného spisu.</p> <p>Študijný program je uskutočňovaný v 3 rokoch s počtom 4845 hodín vrátane záťaže študenta, pričom je 2070 hodín odbornej praxe. Štruktúra a obsah predmetov je determinovaná profilom absolventa, ktorý jednoznačne definuje prípravu do zdravotníckej praxe, čo sa vo všeobecnosti od absolventov 1. stupňa štúdia, rešpektujúci ciele a priority Bolonského procesu, očakáva.</p> <p>Študijný program urgentná zdravotná starostlivosť je priradený k študijnému odboru zdravotníckej vedy v súlade s vyhláškou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 244/2019 Z. z. o sústave študijných odborov Slovenskej republiky. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2019/244/</p> <p>Pravidlá na utváranie študijného programu sú stanovené vo vnútornom predpise Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave č. 8/2021 vytváranie, úprava a schvaľovanie študijných programov a podávanie žiadostí Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-8-2021-vytvaranie-uprava-a-schvalovanie-studijnych-programov.pdf</p> <p>Vytváranie odporúčaných študijných plánov sa uskutočňuje podľa vnútorného predpisu č. 2/2021 Metodika tvorby študijných programov na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/rozne/Metod_usmer_2-2021_tvorba_SP.pdf</p>

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

<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>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2005/321/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/614/vyhlasene_znenie.html</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.</p> <p>Odporúčaný študijný plán pre denné štúdium v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť je zostavený z predmetov povinných, povinne voliteľných a výberových. V týždni je max. 43 kontaktných hodín (priama výučba, vrátane odbornej praxe), t. j. prednášky, cvičenia/semináre, odborná prax).</p> <p>Praktická výučba zahŕňa: odbornú prax, ktorá je zaradená v priebehu štúdia od 2. semestra v denných zmenách, súvislú 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: Pracoviská a kliniky ústavného zdravotníckeho zariadenia - chirurgia a úrazová chirurgia, vnútorné lekárstvo, pediatria, gynekológia a pôrodníctvo, anestéziológia a intenzívna medicína, jednotky intenzívnej starostlivosti a urgentného príjmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Štúdium zahŕňa výcvikové kurzy zamerané na problematiku záchrany v špecifických podmienkach (horská záchranná služba, vodná záchranná služba, vrtuľníková záchranná zdravotná služba a hasičská záchranná služba). 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 36 povinných, 7 povinne voliteľných, 3 výberové predmety, 4 predmety štátnej skúšky. Študent si zapisuje do príslušného obdobia štúdia všetky predmety povinné, vyberá si z ponuky povinne voliteľných predmetov tak, aby naplnil stanovený počet kreditov a 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 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>	

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.

<p>- jednotlivé časti študijného programu (moduly, predmety a iné relevantné školské a mimoškolské činnosti za predpokladu, že prispievajú k dosiahovaniu 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. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2005/321/</p> <p>Obsah študijného programu je v súlade s definovanými minimálnymi požiadavkami na obsah vzdelávania:</p>
	<p>Povinné predmety:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anatómia a fyziológia Mikrobiológia Prvá pomoc Ošetrovateľské techniky Základy biofyziky, biochémie a rádiológie Latinský jazyk Kondičná príprava Profesijná etika Klinická propedeutika Epidemiológia a hygiena Aplikovaná psychológia, pedagogika a sociológia Vodná záchranná služba – výcvikový kurz Horská záchranná služba – výcvikový kurz Letecká záchranná služba – výcvikový kurz Profesijná komunikácia Techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti Vnútroľekárstvo Chirurgia a úrazová chirurgia Neurológia Psychiatria Gynekológia a pôrodnictvo Pediatria Farmakológia Klinická farmakológia a toxikológia Patofyziológia Právo a legislatíva Seminár k záverečnej práci Základy výskumu Základy kartografie a topografie, Odborná prax, Súvislá odborná prax Urgentná medicína Urgentná zdravotná starostlivosť Základy anestéziológie a intenzívnej medicíny Zdravotnícky a krízový manažment Radiačná ochrana, radiačná udalosť, radiačná nehoda a radiačná havária
	<p>Povinne voliteľné predmety:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bezpečnosť pacienta v záchrannej zdravotnej službe Informačné systémy v zdravotníctve Prevenencia drogovej závislosti Operačné riadenie záchrannej zdravotnej služby Exkurzia hasičská záchranná služba Medicína katastrof Multikultúrna starostlivosť
	<p>Výberové predmety:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anglický jazyk Nemecký jazyk Psychoterapia
	<p>Predmety štátnej skúšky:</p>

	<p>Praktická štátna skúška Záverečná práca a jej obhajoba Urgentná zdravotná starostlivosť a urgentná medicína Zdravotnícky a krízový manažment</p>
<p>- v študijnom programe vyznačí profilové predmety príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),</p>	<p>Profilové predmety sú vyznačené v odporúčanom študijnom pláne boldom. Profilové predmety sú: Prvá pomoc Urgentná medicína Urgentná zdravotná starostlivosť Základy anestéziológie a intenzívnej medicíny Zdravotnícky a krízový manažment Základy kartografie a topografie Radiačná ochrana, radiačná udalosť, radiačná nehoda a radiačná havária Odborná prax Súvislá odborná prax Vodná záchranná služba – výcvikový kurz Horská záchranná služba – výcvikový kurz Letecká záchranná služba – výcvikový kurz Exkurzia hasičská záchranná služba</p>
<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>	<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>
<p>- prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu</p>	<p>Prerekvizity jednotlivých predmetov študijného plánu sú tvorené v súlade s vyhláškou č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia. Sú vyznačené pri konkrétnych predmetoch v odporúčanom študijnom pláne a sú uvedené tiež v informačných listoch konkrétneho predmetu v časti Podmieňujúce predmety. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/614/vyhlasene_znenie.html Prerekvizity podmieňujú naviazujúci predmet. Úspešné absolvovanie predmetu - prerekvizity je podmienkou pre pokračovanie v naviazujúcom predmete.</p>
<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>	<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. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/614/vyhlasene_znenie.html V informačných listoch pre jednotlivé predmety sú uvedené tiež konkrétne používané vzdelávacie činnosti : prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, exkurzia, štátna skúška, ktoré sú vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania jednotlivých predmetov študijného plánu. Štúdium je ukončené praktickou štátnou skúškou (z predmetov odborná prax). Súčasťou štátnej skúšky je záverečná práca a jej obhajoba a predmety štátnej skúšky urgentná zdravotná starostlivosť a urgentná medicína a zdravotnícky a krízový manažment. Výstupy vzdelávania sú koncipované v súlade s odporúčaniami Dublinských deskriptorov a Bloomovej taxonómie kognitívnych funkcií výsledkov vzdelávania.</p>
<p>- metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s Informačnými listami predmetov),</p>	<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>

<p>- osnovu/ sylaby predmetu¹⁰,</p>	<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 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 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 guidellines a štandardizované medicínske postupy. Osnova predmetov sa podľa potreby aktualizuje každoročne do 10%.</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2018/151/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2005/321/</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>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/614/vyhlasene_znenie.html</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 2070 hodín a teoretická výučba 2775 hodín. Celková záťaž študenta predstavuje po prepočítaní 4845 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>Učiteľia 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: Univerzitná nemocnica Bratislava: pracoviská: Nemocnica akad. L. Déryera, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda Antolská ul., Nemocnica Ružinov; vrátane centrálného príjmu. Národný ústav detských chorôb v Bratislave</p>

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

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

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

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

	<p>Záchraná zdravotná služba Bratislava Life Star Emergency, spol. s r. o Operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby podľa jednotlivých krajov Výcvikové kurzy sú realizované na základe zmluvných vzťahov s poskytovateľmi služieb integrovaného záchraného systému. Univerzita má podpísané Memorandum o spolupráci v modernej nemocnici BORY. 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_od=&art_suma_spolu_do=&art_datum_zverejnene_o_d=&art_datum_zverejnene_do=&art_rezort=0&art_zs1=&nazov=&art_ico1=00165361&ID=2171273&odoslat=Vyh%C4%BEada%C5%A5&frm_id_frm_filter_3=6229c0848cc65</p>
<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 voľiteľné 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 a súčasti štátnej skúšky. <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 fakulty 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Štúdium podľa študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky. 2. Doklady o absolvovaní štúdia v študijnom odbore sú: <ol style="list-style-type: none"> a) vysokoškolský diplom, b) vysvedčenie o štátnej skúške, c) dodatok k diplomu. 3. Okrem riadneho skončenia štúdia sa štúdium skončí <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,

	<p>g) zrušením študijného programu, ak študent neprijme ponuku vysokej školy pokračovať v štúdiu iného študijného programu,</p> <p>h) smrťou študenta.</p> <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: VP č. 1/2022 Študijný poriadok https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p>
<p>e) Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:</p>	
<p>- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia</p>	<p>Štruktúra kreditov pre riadne ukončenie štúdia je nasledovná: počet kreditov spolu: 180, z toho: 163 kreditov za povinné predmety z toho počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia: 67; 5 kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia; 0 kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia; 6 kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce; spolu 12 kreditov za predmety štátnej skúšky.</p>
<p>- počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia</p>	<p>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 5.</p>
<p>- počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia</p>	<p>Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 0</p>
<p>- 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</p>	<p>Nejedná sa o študijný program učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program</p>
<p>- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej - práce potrebných na riadne skončenie štúdia</p>	<p>Počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia: 6</p>
<p>- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia</p>	<p>Počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia: 67 Odbornú prax študent absolvuje počas semestra ako predmety odborná prax, súvislá odborná prax, ktorá je zaradená do rozvrhu po ukončení teoretickej výučby a výcvikové kurzy.</p>
<p>- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v</p>	<p>Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia 180.</p>

inžinierskych študijných programoch,	
<p>f) Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu</p>	<p>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. 38 Žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o vylúčení a čl. 40 Práva a povinnosti študenta.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p> <p>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.</p> <p>„Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci študijného predmetu sa uskutočňuje:</p> <p>(a) priebežným hodnotením (PH);</p> <p>(b) skúškou za dané obdobie štúdia (s klasifikáciou);</p> <p>(c) evidenciou účasti na povinných formách výučby (absolvovanie).</p> <p>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. 11 študijného poriadku SZU.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p> <p>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.</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/9/</p>
<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 Prijímacie konanie pri prestupe študenta z inej fakulty, alebo inej VŠ, čl. 14 Akademická mobilita a čl. 22 Uznávanie absolvovaných predmetov a v Smernici č. 4/2016 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o pôsobnosti SZU a jej fakúlt pri realizácii programu Erasmus+</p> <p>VP č. 1/2022 Študijný poriadok</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p> <p>VP č. 4/2016 o pôsobnosti SZU a jej fakúlt pri realizácii programu Erasmus+</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-4-2016-erasmus.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 zrejmý problém, ktorý bude študent riešiť v bakalárskej práci.</p> <p>Témy záverečných prác sú zverejnené na: https://eszu.sk/foazos/</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>Súčasťou štúdia podľa študijného programu je aj záverečná práca, ktorá spolu s jej obhajobou tvorí jeden predmet. Predmet záverečná práca a jej obhajoba patrí medzi predmety štátnej skúšky. Cieľom je overiť zvládnutie teórie, odbornej terminológie, úroveň vedomostí a zručností, ktoré študent získal počas štúdia. Študent preukáže schopnosť uplatnenia metodického postupu, aplikácie štandardných vedeckých metód, analýzy problému, uplatnenie kritického a koncepčného myslenia a praktického riešenia problému v rámci študijného programu. Súčasne sa od neho očakáva schopnosť komparácie a syntetizácie podľa vlastného úsudku, pracovať s odbornými literárnymi zdrojmi a samostatne vypracovať odbornú prácu rešpektujúcu obsahové a formálne kritériá. V intenciách organizácie záverečnej práce je v chronologickej postupnosti zabezpečené:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vypísanie návrhu tém príslušným pedagogickým útvarom (dekan fakulty môže akceptovať aj tému navrhnutú študentom), • schválenie tém dekanom fakulty, • zverejnenie zoznamu tém záverečných prác do konca študijnej časti letného semestra akademického roka, ktorý predchádza končiacemu ročníku, • vymenovanie školiteľov a oponentov záverečných prác dekanom fakulty,

	<ul style="list-style-type: none"> • schválenie zadaní záverečných prác vedúcim zamestnancom pedagogického útvaru (téma, anotácia) a ich registrácia na študijnom oddelení, vloženie zadaní do MAIS, • usmerňovanie študentov prostredníctvom osobných konzultácií so školiteľom v procese spracovania záverečnej práce, • aktívna participácia študenta na povinnom predmete seminár k záverečnej práci, • príprava na obhajobu záverečnej práce/prezentácia v PowerPointe, • vloženie finálnej podoby záverečnej práce do centrálného registra záverečných a kvalifikačných prác po odsúhlasení školiteľom, • vypracovanie školiteľských a oponentských posudkov. <p>Schválené témy záverečných prác sú zverejnené a vypísané v systéme MAIS (Modulárny Akademický Informačný Systém) podľa Študijného poriadku SZU. Možnosť výberu a zapísania si témy záverečnej práce v predposlednom roku štúdia ponúka študentom dostatočný čas na úspešné zvládnutie všetkých procesov súvisiacich s písaním záverečnej práce.</p> <p>Študent vypracováva záverečnú prácu v zmysle Metodického usmernenia MŠVVaŠ SR č. 56/2011 o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, uchovávaní a sprístupňovaní, Smernice č. 5/2019 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o náležitostiach záverečných a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní, https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-5-2019-o-nalezitostiach-zaverecnych-prac.pdf</p> <p>a Metodického návodu písania školských, záverečných a kvalifikačných prác na FOaZOŠ SZU v Bratislave (Farkašová a kol., 2017).</p> <p>Študent obhajuje záverečnú prácu pred skúšobnou komisiou. Záverečná práca sa posudzuje v intenciách predpísaných kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obsahová stránka (štruktúra, rozsah a vyváženosť kapitol, vecnosť, zrozumiteľnosť a formulácia myšlienok), • spracovanie záverečnej práce (stanovenie a splnenie cieľov, preukázanie teoretických vedomostí), • metodika záverečnej práce (štruktúra), • výsledky (spracovanie vo forme kazuistík, prieskumu), • diskusia (kompozícia a účel), • práca s literatúrou (výber, aktuálnosť, počet, citačná norma), • formálna stránka (verbálne výrazové prostriedky, terminológia, štylizácia, gramatika, grafická úprava a dizajn), • aktivita študenta (účasť a pripravenosť na konzultáciách, systematickosť, samostatnosť a tvorivosť), • miera zhody z centrálného registra záverečných a kvalifikačných prác. <p>Formulár posudku školiteľa a oponenta záverečnej práce je dostupný v MAISE. Podľa uvedených kritérií školiteľ a oponent deklaruje finálne stanovisko k záverečnej práci v komentári posudku. Problematiku záverečných prác rieši Študijný poriadok SZU – čl. 24 Záverečná práca a obhajoba záverečnej práce, a Smernica č. 5/2019 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o náležitostiach záverečných a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní.</p> <p>VP č. 1/2022 Študijný poriadok https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p> <p>VP č. 5 /2019 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o náležitostiach záverečných a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-5-2019-o-nalezitostiach-zaverecnych-prac.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>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, Olomouc,</p>

	<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. 35 Priestupky študentov proti disciplíne a vnútorným predpisom univerzity. VP č. 10/2022 Etický kódex akademickej obce SZU https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-10-2022-eticky-kodex.pdf VP č. 1/2022 Študijný poriadok https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf Študijný program https://eszu.sk/wp-content/uploads/UZS-Bc.pdf Disciplinárny poriadok https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/Disciplinarny-poriadok-SZU.pdf</p>
- postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami	<p>Pri študentoch so špecifickými potrebami volia učitelia FOaZOŠ SZU adekvátne formy a metódy vyučovania aj hodnotenia študijných výsledkov a postupujú v súlade s smernicou rektora Smernica č. 6/2021 Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave k zabezpečeniu všeobecne prístupného akademického prostredia pre študentov so špecifickými potrebami na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-6-2021-k-zabezpeceniu-vseobecne-pristupneho-prostredia.pdf Ako aj odporúčaniami fakultného koordinátora pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami. Študenti sú o tejto možnosti informovaní pri úvode do štúdia príp. aj v jednotlivých informačných listoch predmetov. Vyhláška č. 458/2012 Z. z. o minimálnych nárokoch študenta so špecifickými potrebami: https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2012/458/ Koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD. terezia.krcmeryova@szu.sk</p>
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta	<p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta upravuje Študijný poriadok – čl. 40 ods.1 písm. m) a ods. 4 a 5. Študijný poriadok SZU: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf Smernica SZU o prijímaní a vybavovaní podnetov o protispoločenskej činnosti: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-6-2015-o-protispolocenskej-cinnosti.pdf</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.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/614/vyhlasene_znenie.html
<https://mstudent.szu.sk/maisportal/studijneProgramy.maisVP>

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

a) *Harmonogram akademického roka*

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

	<p>výučbovej časti posledného semestra, tak, aby bol vytvorený dostatočný časový priestor pre konanie predmetových skúšok.</p> <p>Aktuálny harmonogram akademického roka je dostupný na webovom sídle univerzity, v doméne fakulty a študijnom programe fakulty na príslušný akademický rok: https://eszu.sk/foazos/student-foazos/</p>
b) Špecifický harmonogram akademického roka pre študijný program	<p>Bakalársky študijný program urgentná zdravotná starostlivosť v dennej forme štúdia nemá spracovaný špecifický harmonogram akademického roka.</p>
c) Aktuálny rozvrh	<p>Rozvrh pre príslušný ročník štúdia v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť je tvorený v súlade s Metodickým usmernením dekana Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií č.2/2021, stanovujúci postup pre tvorbe rozvrhu na fakulte.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/rozne/Metod_usmer_2-2021_tvorba_SP.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, študenti na klinikách / oddeleniach / staniách ZZS cirkulovali, prešli spektrom pracovísk pre príslušný ročník, ale s periodicitou viac týždňov na jednom pracovisku, aby mali možnosť posúdiť zmeny zdravia pacientov v priebehu procesu poskytovania zdravotnej starostlivosti a pri staniách záchranej služby pracovali s viacerými posádkami a to ZZS a RZP. 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, t. j. osôb so spôsobilosťou na výkon príslušného zdravotníckeho povolania a viacročnou praxou. 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	
a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).	<p>doc. MUDr. Mgr. Július Hodossy, PhD, MPH; funkčné miesto docent; Katedra urgentnej zdravotnej starostlivosti kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179</p> <p>doc. MUDr. Viliam Dobiaš, PhD. funkčné miesto docent; vedúci Katedry urgentnej medicíny na Lekárskej fakulte SZU v Bratislave +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16779</p> <p>doc. MUDr. Peter Čandík PhD. funkčné miesto docent; Katedra urgentnej zdravotnej starostlivosti</p>

	<p>+421 2 59 370 451, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918</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 doc. MUDr. Viliam Dobiaš, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16779</p> <p>PhDr. Ing. Bc. Alena Dudeková, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915</p> <p>Mgr. Bc. Jozef Kojš, MBA kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32922</p> <p>Urgentná medicína doc. MUDr. Mgr. Július Hodosy, PhD, MPH kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179</p> <p>MUDr. Táňa Bulíková, PhD. +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831</p> <p>Urgentná zdravotná starostlivosť doc. MUDr. Viliam Dobiaš, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16779</p> <p>PhDr. Ing. Bc. Alena Dudeková, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915</p> <p>Ing. Jaroslav Sabol +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796</p> <p>Základy anestéziológie a intenzívnej medicíny doc. MUDr. Peter Čandík PhD. funkčné miesto docent; Katedra urgentnej zdravotnej starostlivosti +421 2 59 370 451, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918</p> <p>MUDr. Matúš Paulíny, PhD. +421 2 59 370 451, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16788</p> <p>PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD., MPH +421 2 59 370 300, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16979</p> <p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Zdravotnícky a krízový manažment doc. MUDr. Peter Čandík PhD. funkčné miesto docent; Katedra urgentnej zdravotnej starostlivosti +421 2 59 370 451,</p>

e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918>

PhDr. Ing. Bc. Alena Dudeková, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915>

MUDr. Táňa Bulíková, PhD. +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831>

Ing. Bc. Jaroslav Sabol +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796>

Základy kartografie a topografie

Mgr. Igor Žiak kontakt: +421 2 59 370 451,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/36665>

Ing. Róbert Fencík, PhD. kontakt: +421 2 59 370 451,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12541>

Radiačná ochrana, radiačná udalosť, radiačná nehoda a radiačná havária

doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4215>

Odborná prax

Mgr. Miloš Čakloš, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755>

Ing. Jaroslav Sabol +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796>

Súvislá odborná prax

Mgr. Miloš Čakloš, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755>

Ing. Jaroslav Sabol +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796>

Vodná záchranná služba – výcvikový kurz

Mgr. Dušan Holas kontakt: +421 2 59 370 279,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14552>

Horská záchranná služba – výcvikový kurz

Mgr. Martin Žiak kontakt: +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27773>

Ing. Róbert Fencík, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12541>

Letecká záchranná služba – výcvikový kurz

Mgr. Miloš Čakloš, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857,
e-mail: meno.priezvisko@szu.sk
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755>

	<p>Ing. Jaroslav Sabol +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796</p> <p>Exkurzia hasičská záchranná služba Mgr. Miloš Čakloš, PhD. kontakt: +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Ing. Jaroslav Sabol +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796</p> <p>Študijný program Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave http://www.szu.sk/userfiles/file/Studijne_programy/2021-22/FO.pdf Informačné listy predmetov</p>
c) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.	Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu sú dostupné na stránke v samostatnej prílohe
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).	Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl je v samostatnej prílohe (PRILOHA_Osoby_zabezpecujuce_studijny_program_)
e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov).	<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: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179</p> <p>doc. MUDr. Viliam Dobiaš, PhD. +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16779</p> <p>doc. MUDr. Peter Čandík, PhD. +421 2 59 370 451, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918</p> <p>PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD., MPH +421 2 59 370 300, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16979</p> <p>MUDr. Táňa Bulíková, PhD. +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831</p> <p>MUDr. Miroslav Chabroň +421 2 59 370 451, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16887</p> <p>Ing. Jaroslav Sabol +421 2 59 370 857, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796</p> <p>Mgr. Bc. Jozef Kojš, MBA +421 2 59 370 857,</p>

	<p>e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32922</p> <p>Mgr. Miloš Čakloš, PhD. +421 2 59 370 451, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755</p> <p>Témy záverečných prác sú zverejnené na: https://eszu.sk/foazos/</p>
f) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.	Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác študijného programu sú dostupné na stránke v samostatnej prílohe
g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt).	<p>Záujmy študentov zastupujú členovia Akademického senátu FOaZOŠ SZU za študentskú časť. Zoznam členov AS je dostupný na: https://eszu.sk/o-univerzite/#akademicky-senat-SZU Lenka Holčíková lenka.holcikova@studentszu.sk Nikola Dobrotová nikola.dobrotova@studentszu.sk Lucia Franková lucia.frankova@studentszu.sk Zuzana Zahoranová zuzana.zahoranova@studentszu.sk</p> <p>Záujmy študentov zastupujú členovia Akademického senátu SZU za študentskú časť. Zoznam členov AS SZU je dostupný na: https://eszu.sk/o-univerzite/#akademicky-senat-SZU Lenka Holčíková lenka.holcikova@studentszu.sk Lucia Franková lucia.frankova@studentszu.sk</p> <p>Ďalší študenti zastupujúci záujmy študentov študijného programu sú: ročníkovi vedúci: Lenka Valová lenka.valova@studentszu.sk Ivana Kuzárová ivana.kuzarova@studentszu.sk člen Programovej rady pre bakalársky študijný program urgentná zdravotná starostlivosť: Mária Vinogradová maria.vinogradova@studentszu.sk</p>
h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií).	<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 zabezpečuje študijný poradca: PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD., MPH +421 2 59 370 300, e-mail: meno.priezvisko@szu.sk https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16979 Konzultačné hodiny sú uvedené na webovej stránke fakulty Študijní poradcovia https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/studium/FOaZOS-Studijni-poradcovia-2022.pdf</p> <p>So študentmi komunikujú podľa potreby a v čase konzultačných hodín. Pre mailovú komunikáciu využívame spoločné ročníkové mailové adresy študentov podľa jednotlivých ročníkov, čím deklaruje dostupnosť a prenos potrebných informácií. Cez uvedené adresy (platné pre akad. rok 2021/2022) komunikujú všetci vyučujúci.</p> <p>Pre študentov prvého ročníka je spoločná email adresa: urgentszuba@gmail.com Pre študentov druhého ročníka je spoločná email adresa: szu.urgent2020@gmail.com Pre študentov tretieho ročníka je spoločná email adresa: urgent.ba@gmail.com</p>
i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktami).	<p>Podporný personál pre študentov študijného programu urgentná zdravotná starostlivosť: študijná referentka – Martina Muňoz Braun+421 2 59 370 475 e-mail: meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>poradenské centrum pre študentov – poradcovia poskytujúci poradenské služby podľa oblasti problému študenta https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/studium/FOaZOS-Studijni-poradcovia-2022.pdf riaditeľka pedagogického odboru - Mgr. Kristína Cseriová, kristina.cseriova@szu.sk ubytovanie – Alžbeta Petrželová</p>

8. PRIESTOROVÉ, MATERIÁLNE A TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU A PODPORA

a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu

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.

ODBORNÉ UČEBNE – v sídle FOaZOŠ, Limbová 14, Bratislava

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 sanitné vozidlo ZZS s plnou výbavou na základe zmluvných vzťahov.

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.

Učebňa disponuje modelmi:

CPR resuscitačná Anna s možnosťou elektronickej kontroly s počítačovým vyhodnotením priebehu kardiopulmonálnej resuscitácie („ďalej ako KPR“) v tlačenej forme.

Figurína dojčatá na KPR s elektronickým vyhodnocovacím zariadením na kontrolu správnosti vykonávanej resuscitácie.

Figurína dojčatá na kardiopulmonálnu resuscitáciu - CPR Baby Anne.

Učebná figurína CPR pre záchranu z vody (dospelý človek), 165 cm

Učebná figurína CPR pre záchranu z vody (3 ročné dieťa)

Simulátor na vedenie pôrodu.

Model ruka na nácvik zavedenia periférneho katétra.

Model torzo na nácvik cievkovania.

Intubačné torzo dospelý, celo telová figurína s traumatickými poraneniami, stimulačná súprava.

Diagnostickými pomôckami tlakomer s manžetami pre rôzne vekové a hmotnostné kategórie pacientov, pulzový oxymeter, fonendoskop, teplomer, diagnostická lampa, glukomer. tréningová sada - intraoseálne podanie.

Balíčky na ošetrovanie – pôrodnický, pneumotorax, popáleninový, set na krvácanie, amputát a

zdravotná dokumentácia (chorobopis) „Záznam o zhodnotení zdravotného stavu osoby“

Tréningová sada – epipen,

transportné pomôcky vákuový matrac, transportná plachta alebo matrac, dlhá chrbticová doska, imobilizačné pomôcky - schantzov golier.

Materiálne vybavenie na plnenie úloh pri nehodách s hromadným postihnutím osôb.

Výstupy vzdelávania predmetu prvá pomoc: po absolvovaní predmetu študenti: charakterizujú systém, organizáciu a právne aspekty prvej pomoci, organizáciu a techniku prvej pomoci pri hromadnom postihnutí, katastrofách a pri zasiahnutí zbraňami hromadného ničenia, vymenovávajú všeobecné zásady prvej pomoci pri náhlych stavoch, neodkladnej resuscitácii a poraneniach, pri náhlych stavoch v gynekológii a pôrodníctve vrátane prekotného pôrodu, demonštrujú na modeloch realizáciu postupov a techník prvej pomoci s dôrazom na KPC resuscitáciu, používajú získané vedomosti v praktickej

	<p>profesijnej činnosti, sú si vedomí potreby klinických znalostí prvej pomoci pre výkon svojej praxe v urgentnej zdravotnej starostlivosti.</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti: po absolvovaní predmetu študenti: charakterizujú terminológiu, metódy a postupy pri KPR v zmysle postupov BLS a ALS, identifikujú princípy prednemocničnej starostlivosti a materiálno - technické vybavenie vozidla ZZS a urgentného príjmu, demonštrujú na modeloch jednotlivé techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti, používajú nadobudnuté vedomosti v praktickej činnosti, sú si vedomí potreby znalostí techník urgentnej zdravotnej starostlivosti pre výkon praxe.</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu urgentná zdravotná starostlivosť: po absolvovaní predmetu študenti: vymenovávajú princípy prednemocničnej starostlivosti a poznajú materiálno - technické vybavenie vozidla ZZS a urgentného príjmu, charakterizujú 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: charakterizujú metódy a postupy pri vybraných hromadných nešťastiach, popisujú materiálno - technické vybavenie a zdravotnú dokumentáciu využívanú pri UHPO, rozlišujú postupy zdravotníckeho záchranára pri riešení modelových situácií simulujúcich hromadné nešťastia, používajú poznatky v ďalšej profesijnej činnosti.</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 viacerých 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: dokážu zdefinovať aktuálne používané zdravotnícke informačné systémy, interpretujú teoretické znalosti v oblasti štandardov podporujúcich digitalizáciu, elektronické zdravotníctvo (e-Health), demonštrujú archivačné systémy a právne normy ukládajúce spôsob archivácie, aplikujú a riešia v praxi nadobudnuté teoretické znalosti v oblasti používania informačných technológií v urgentnej medicíne</p> <p>Výstupy vzdelávania predmetu základy výskumu: po absolvovaní predmetu študenti: interpretujú teóriu vedeckého výskumu so zameraním na výskum v zdravotníctve a výžive, teoreticky a prakticky vysvetľujú metodológiu výskumnej práce, ovládajú formulovanie výskumných problémov, stanovenie hypotézy a prípravu stratégie výskumu, aplikujú získané vedomosti v súvisiacich predmetoch a praktickej činnosti.</p> <p>4 odborné učebne pre nácvik ošetrovateľských výkonov pre predmet ošetrovateľské techniky.</p> <p>Vybavenie: model - srdce v životnej veľkosti , model torzo De-luxe 31 dielov, model kostra panvy, model pre simuláciu vedenia pôrodu,</p>
--	---

	<p>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</p> <p>Prístroje: EKG s príslušenstvom, odsávačka, tonometre, fonendoskopy, glukometre, teplomery, matrac s pumpou antidekubitný</p> <p>Pomôcky: 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 katetre, 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 nadstavec. Ostatné pomôcky – termofor, podnosy, emitné misky, rukavice jednorázové, rukavice sterilné, nádoby na dezinfekčný roztok, hrudná drenáž, žalúdočné sondy. Zariadenie odborných učební: nemocničná posteľ pre dospelého, novorodenecká posteľ, nočný stolík, prevážový stolík, lekárnica, inštrumentačný stolík, skriňa na pomôcky. Predmet: ošetrovateľské techniky 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</p>
--	---

	<p>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.</p> <p>Učebne pre teoretickú výučbu sa nachádzajú v sídle fakulty, FOaZOŠ, Limbová 14, BA</p> <p>Všetky učebne pre teoretickú výučbu sú vybavené modernou didaktickou technikou – notebooky, dataprojektory, biele tabule, pripojenie na internet.</p> <p>Fakulta má pre študijný program dostatok učební.</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 Wifi siete SZUFREEPOINT, ktorá je voľne dostupná všetkým študentom a učiteľom. Pre špecializovaný pedagogický proces sú k dispozícii 2 počítačové učebne s kapacitou 25 a 20 PC s priamym prístupom na internet.</p> <p>Prevádzku informačných systémov SZU zabezpečuje niekoľko desiatok serverov. Ide najmä o systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, evidenciu študijných predmetov, študijných programov, študijných plánov, rozvrhu, evidenciou študentov a ich štúdií. • EZP – portál pre Evidenciu a odovzdávanie záverečných prác, ktorý zabezpečuje kontrolu originality záverečných prác a ich ukladanie v zmysle zákona • KNIŽNIČNÝ SYSTÉM – zabezpečuje činnosti univerzitnej knižnice a evidenciu publikačnej činnosti • OMO - systém 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 • IS ŠTUDENT - Systém na spracovanie informácií študijného oddelenia pre postgraduálne štúdium. Slúži na evidenciu vzdelávacích aktivít, pozývanie, organizáciu akcií, evidenciu a vydávanie dokladov pre postgraduálne štúdium. Zároveň slúži na export úhrad pre potreby ekonomického úseku. Zabezpečuje export podkladov pre chod informačných obrazoviek SZU. • EMTEST - Systém na evidenciu a spracovanie údajov pre karty študentov v dennej (ISIC karty) a externej (študentské karty SZU) forme štúdia. • E-LEARNING - Systém pre dištančné vzdelávanie • E-TEST – systém na elektronické testovanie študentov • OFFICE365 – emailové účty študentov.

	<p>Prezentáciu univerzity navonok zabezpečuje webová stránka.</p> <p>Univerzitná knižnica Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave (ďalej UK SZU) sa buduje od začiatkov vzdelávania zdravotníckych pracovníkov. UK SZU je špecializovaná knižnica zameraná na medicínu a príbuzné odbory. Jej používateľmi sú študenti, pedagogickí pracovníci, lekári, farmaceuti, vedecko-výskumní pracovníci a iní zdravotnícki pracovníci. Nachádza sa v budove na Limbovej 12 v Bratislave. UK má príručné sklady knižnej a periodickej literatúry. Katalógy (autorský a systematický) sa nachádzajú vo výpožičnom oddelení. Knižnica má elektronicky spracovaný knižničný fond. Pre čitateľov je v študovni prístupných 10 PC s prístupom na internet s napojením na tlačiareň. Knižnica poskytuje okrem výpožičnej služby (prezenčnej a absenčnej) bibiograficko - rešeršné služby, konzultácie ku knižničnej problematike, medzinárodnú medziknižničnú výpožičnú službu, medziknižničnú výpožičnú službu, reprografické služby z knižničných materiálov a organizuje predajné výstavy zahraničných medicínskych kníh spolupráci so zahraničnými vydavateľstvami a dodávateľmi. Periodická tlač sa uchováva v UK 15 rokov, current contents a zdravotnícke noviny 3 roky a denná tlač rok. Trvale sa uchovávajú Zbierky zákonov a Vestník MZ SR. UK má k dispozícii prístup do nasledovných databáz: Science Direct, Ebsco Medline, Scopus, Bio Med Central, Česká národní bibliografie, Free Medical Journals, PQDT Open, Pub Med, Springer Link, Web of Science, Infotrac a voľne dostupných databáz. Knižničný fond obsahuje k 31. 12. 2021 - 35 840 knižničných jednotiek a je neustále dopĺňaný o aktuálnu literatúru. https://eszu.sk/univerzitna-kniznica/</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 prezenčne. Dištančná forma vzdelávania bola použitá len počas pandémie Covid-19 na zabezpečenie teoretickej výučby. Používali sme platformu Microsoft TEAMS. Informácie týkajúce sa prechodu z prezenčného na dištančné vzdelávanie boli študentom a učiteľom včas sprístupňované prostredníctvom web sídla SZU, v doméne fakulty, prostredníctvom vedúcich katedier a učiteľov predmetov. Študenti boli kontinuálne informovaní aj prostredníctvom spoločných školských emailových kont a platformy Teams. Vedúci katedier / resp. poverené osoby, poskytli informácie k zabezpečeniu pripojenia do TEAMSu so študentami ešte pred začatím online výučby. Pre učiteľov SZU zorganizovala webinár o použití platformy TEAMS. Na fakulte bol pre jednotlivé ročníky študijného programu vytvorený triedny tím, prostredníctvom ktorého sme organizovali online prednášky. Okrem prednášok učiteľia poskytli 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, 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: UN Bratislava a jej pracoviská: Nemocnica akad. L. Déreza a jej kliniky a ambulancie, 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 v Bratislave, Záchranná zdravotná služba Bratislava LIFE Star Emergency spol. s r. o Operačné stredisko Bratislava a je pracoviská v sídle jednotlivých krajov</p> <p>Spolupráca aj s ostatnými zložkami Integrovaného záchranného systému SR: Hasičský a záchranný útvar Hlavného mesta SR Bratislavy, Radlinského 6, 811 01 Bratislava – spolupráca na zabezpečení predmetu Exkurzia hasičská záchranná služba so zameraním na základné úlohy hasičských jednotiek a ich režim práce, špecifiká vyprostovania v stiesnených podmienkach (zakliesnenie vozidla – osobné, nákladné), manažment práce pri dekontaminácii, tiesňový stav, zásah, plán poskytovania pomoci a spoluprácu s ZZS.</p>

	<p>AIR - TRANSPORT EUROPE, spol. s r. o., Letisko POPRAD – TATRY – spolupráca na zabezpečení predmetu letecká záchranná služba – výcvikový kurz 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.</p> <p>Horská záchranná služba oblasťné stredisko Vysoké Tatry, Horný Smokovec 52, 062 01 Vysoké Tatry - spolupráca na zabezpečení predmetu horská záchranná služba – výcvikový kurz 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.</p> <p>Slovenský Červený kríž: spolupráca na zabezpečení predmetu Vodná záchranná služba – výcvikový kurz so zameraním na prevenciu nehôd a utopení, záchranný výstroj a techniku, manažment záchrany topiaceho sa, vytiahnutie topiaceho sa z vody a poskytnutie prvej pomoci.</p> <p>So Slovenským červeným krížom spolupracuje Katedra UZS pri príprave a realizácii taktických cvičení študentov odboru UZS so zložkami IZS, kde nám pracovníci SČK a dobrovoľníci zabezpečujú maskovanie poranených figurantov.</p>
<p>e) Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.</p>	<p>Sociálne, kultúrne a spoločenské vyžitie študentov zabezpečuje Klub zdravia, Spolok medikov SZU. Študenti majú možnosť športového vyžitia podľa ponuky Katedry telovýchovného lekárstva. Fakulta pre študentov zriadila kuchynku, 3 oddychové miestnosti. Fakulta v období pred pandemiou organizovala Dni zdravia. Univerzita organizovala v spolupráci so Spolkom medikov každoročne beanie a ples.</p>
<p>f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.</p>	<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov upravuje Smernica č. 4/2016 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 mobilit je na fakulte zodpovedný prodekan pre zahraničné vzťahy a fakultnú koordináciu mobilit: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD. terezia.krcmeryova@szu.sk konzultačné hodiny sú uvedené na webovej stránke fakulty: https://eszu.sk/szu-a-europska-unia/#foazos</p>

9. POŽADOVANÉ SCHOPNOSTI A PREDPOKLADY UCHÁDZAČA O ŠTÚDIUM ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU	
<p>a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.</p>	<p>Podmienky na zaradenie do prijímacieho konania a podmienky prijatia do dennej formy štúdia sú zverejnené na webovom sídle univerzity a webovom sídle fakulty v súlade s zákonom o vysokých školách. 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>Uchádzač 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; vytrvalostný člnkový beh (bežecký test), sed – ľah, kľuky <p>Pedagogický odbor SZU: https://eszu.sk/rektoratne-utvary/#pedagogicky-odbor-szu Prijímacie konanie: https://eszu.sk/foazos/foazos-uchadzac/ Informácia o študijnom programe: https://eszu.sk/wp-content/uploads/UZS-Bc.pdf</p>																																										
b) FPostupy 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/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.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</th> <th>Prijatí spolu</th> <th>Počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021/2022</td> <td>30</td> <td>90</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>48</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>2019/2020</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2018/2019</td> <td>30</td> <td>41</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>2017/2018*</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2016/2017</td> <td>15</td> <td>40</td> <td>33</td> <td>19</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poznámka: v akad. roku 2017/2018 fakulta neotvárala študijný program urgentná zdravotná starostlivosť v dennej forme štúdia</p>	Prijímacie konanie v roku	Plánovaný počet študentov	Počet prihlášok	Počet zúčastnených	Prijatí spolu	Počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10.	2021/2022	30	90	66	30	21	2020/2021	30	74	63	48	36	2019/2020	30	50	40	35	25	2018/2019	30	41	35	35	28	2017/2018*	0	0	0	0	0	2016/2017	15	40	33	19	14
Prijímacie konanie v roku	Plánovaný počet študentov	Počet prihlášok	Počet zúčastnených	Prijatí spolu	Počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10.																																						
2021/2022	30	90	66	30	21																																						
2020/2021	30	74	63	48	36																																						
2019/2020	30	50	40	35	25																																						
2018/2019	30	41	35	35	28																																						
2017/2018*	0	0	0	0	0																																						
2016/2017	15	40	33	19	14																																						

10. SPÄTNÁ VÄZBA NA KVALITU POSKYTOVANÉHO VZDELÁVANIA	
a) Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.	<p>Po ukončení vzdelávania raz ročne má študent možnosť a vytvorený priestor pre vyjadrenie spätnej väzby na vyučovací proces formou anonymných dotazníkov prostredníctvom aplikácie Forms. Študent má možnosť vyjadriť sa ku každému predmetu a vyučujúcemu. Dotazník spätnej väzby má 22 položiek, 9 položiek je otvorených, kde študent môže uviesť návrhy a pripomienky. Účast študentov na hodnotení je dobrovoľná. Návratnosť dotazníkov na fakulte v akad. roku 2021/2022 bola 30,05 %.</p> <p>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu v zmysle nových štandardov upravuje vnútorný predpis č.2/2022 o priebežnom monitorovaní a periodickom hodnotení študijných programov – čl. 5. Nástroje priebežného monitorovania študijného programu a čl. 6 Výsledky a správa o priebežnom monitorovaní študijného programu. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-2-2022-o-priebeznom-monitorovani-periodickom-hodnoteni.pdf Informácie uvedené v dotazníkoch vedenie fakulty prerokovalo s garantom študijného programu, vedúcim katedry, učiteľmi predmetov. Od akademického roka 2022/2023 bude vedenie fakulty informácie uvedené v dotazníkoch</p>

	hodnotiť spolu so zodpovednou osobou, ktorá má hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (ďalej zodpovedná osoba) a radou kvality fakulty.
b) Výsledky spätnej väzby studentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.	<p>Cieľom spätnej väzby je zvyšovanie kvality poskytovaného vzdelávania s prihliadnutím na vývoj v oblasti vedeckých poznatkov a dostupných zdrojov. Spätňá väzba na úrovni jednotlivca je podnetom pre realizáciu hospitácií pedagógov, overenia konštruktívnej kritiky a realizáciu nápravných opatrení, odstraňujúcich negatívne hodnotenie študentov. Na úrovni univerzity je podnetom pre skvalitnenie materiálneho technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu, ako aj personálneho zabezpečenia vzdelávania a spoluprácu s partnermi vysokej školy pri zabezpečovaní praktickej výučby. Spätňá 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. Pripomienky študentov sú brané do úvahy napríklad pri klinickej praxi, kde je umožnené umožniť študentom vykonávať súvislú klinickú prax. Nedostatky súvisiace s praktickou výučbou sú komunikované priamo so zmluvnými zdravotníckymi zariadeniami. Vybrané výsledky evalvácie vzdelávacieho procesu sú súčasťou dokumentu Výročnej správy o činnosti fakulty https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/rozne/FOaZOS-Vyrocna-sprava-o-cinnosti-za-rok-2021.pdf</p>
c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.	<p>Fakulta sa dlhodobo snaží získavať spätňú väzbu od absolventov, ktorá poskytuje informácie o kvalite dosiahnutého vzdelania a kvality vzdelávacej činnosti. K oblasti zabezpečovania praktickej výučby v zmysle nižšej dostupnosti odborných výkonov na pracoviskách, fakulta priebežne zabezpečila nápravu akreditáciou ďalších školiacich pracovísk. Spätňú väzbu absolventov získavame prostredníctvom anonymného dotazníka formou aplikácie Microsoft FORMS, ktorý je prístupný po úspešnom ukončení štúdia. Návratnosť dotazníkov je len sporadická. SZU zakladá Alumni klub, aby sme absolventov oslovili aj takouto formou. Alumni klub začne aktívne pracovať od akademického roka 2022/2023. 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 PŮŽIČKY A PODOBNE):
<p>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/wp-content/uploads/UZS-Bc.pdf</p> <p>Disciplinárny poriadok https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/Disciplinarny-poriadok-SZU.pdf</p> <p>Podrobnosti o možnostiach ubytovania, ktoré ponúka univerzita sú zverejnené na: https://eszu.sk/ubytovanie/</p> <p>Smernica o poplatkoch spojených so štúdiom sa aktualizuje každoročne a je zverejnená na webovom sídle univerzity: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-4-2019-vyska-skolneho-a-poplatkov-spojenych-so-studiom-na-SZU.pdf</p> <p>Usmernenia pre študentské pôžičky a štipendiá v rámci podpory študentov. Informácie o sociálnom, motivačnom, tehotenskom štipendiu a vládnom štipendiu sú uvedené na webovom sídle. Študentské pôžičky: https://www.fnpv.sk/</p> <p>Štipendium – sociálne: https://eszu.sk/student-szu/socialne-stipendia/</p> <p>Tehotenské štipendium: https://eszu.sk/student-szu/</p> <p>Stabilizačné pôžičky: https://www.stabilizacnepozicky.sk/</p> <p>Štipendijný poriadok: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/Stipendijny_poriadok_SZU.pdf</p>

Príloha : Osoby zabezpečujúce študijný program	
1 Teoretická výučba	
1.1 Medicínske predmety	
Anatómia a fyziológia	doc. MUDr. Mgr. J. Hodosy, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179 MUDr. H. El Falougy, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3136 MUDr. A. Mifkovič, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5319
Patofyziológia	doc. MUDr. Mgr. J. Hodosy, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179
Základy biofyziky, biochémie a rádiológie	Ing. Jozef Baláž, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17047 PhDr. Klára Gebeová, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16749 RNDr. Eva Zenková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/36654
Mikrobiológia	prof. RNDr. S. Bopegamage, CSc. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17051
Epidemiológia a hygiena	prof. MUDr. Z. Krištúfková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16717 RNDr. J. Boledovičová, PhD., MPH https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16794 PhDr. J. Tihányi, PhD., MPH https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16818
Farmakológia	doc. PharmDr. A. Paul Hrabovská, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3719 MUDr. H. Glasová, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16891 PharmDr. Ľ. Slobodová https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16863
Klinická farmakológia a toxikológia	doc. MUDr. Mgr. J. Hodosy, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179
Klinická propedeutika	doc. MUDr. V. Dobiáš, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16779 PhDr. Ing. Bc. A. Dudeková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915
Ošetrovateľské techniky	PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD., MPH https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16979 Mgr. Miloš Čakloš, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755
Latinský jazyk	PhDr. M. Tóthová Cellengová https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16959 Mgr. M. Mojžišová https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31466
Vnútorné lekárstvo	prof. MUDr. K. Gazdíková, PhD., MPH, MHA https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17062
Chirurgia a úrazová chirurgia	MUDr. I. Brychta, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16829 MUDr. M. Magala, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24324
Gynekológia a pôrodníctvo	doc. MUDr. M. Redecha, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3357 MUDr. M. Gábor, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27825

Pediatrica	doc. MUDr. T. Krčmeryová, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332
Neurologia	doc. MUDr. J. Benetín, CSc. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16896
Psychiatria	MUDr. A. Čerňanová, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16855
1.2 Humanitné predmety	
Aplikovaná psychológia, pedagogika a sociológia	Mgr. M. Klímová, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27843 PhDr. D. Komačeková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16948 doc. PhDr. S. Matulay, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10603
Profesijná etika	doc. MUDr. T. Krčmeryová, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332
Profesijná komunikácia	PhDr. Dagmar Komačeková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16948
Právo a legislatíva	PhDr. JUDr. Igor Doboš, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29319
Základy výskumu	PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD., MPH https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16979
Kondičná príprava	PaedDr. V. Tirpáková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4863 Mgr. M. Holas, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14552
Informačné systémy v zdravotníctve	Mgr. Bc. Martin Chudý https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26650
Prevenencia drogovej závislosti	MUDr. Andrea Čerňanová, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16855ň
Multikultúrna starostlivosť	doc. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11045
Psychoterapia	doc. PhDr. D. Čechová, PhD, https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3906
Anglický jazyk	PhDr. M. Tóthová Cellengová https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16959 Mgr. Ľ. Gottpreis https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27580
Nemecký jazyk	PhDr. M. Tóthová Cellengová https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16959 Dr. med. Matej Kramár https://www.portalvs.sk/regzam/detail/28765
1.3 Špecifické predmety urgentnej zdravotnej starostlivosti	
Urgentná medicína	doc. MUDr. Mgr. J. Hodosy, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3179 MUDr. T. Bulíková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831

Prvá pomoc	doc. MUDr. V. Dobiáš, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16779 PhDr. Ing. Bc. A. Dudeková , PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915 Mgr. Bc. Jozef Kojš, MBA https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32922
Urgentná zdravotná starostlivosť	doc. MUDr. V. Dobiáš, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16779 PhDr. Ing. Bc. A. Dudeková , PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915 Ing. Bc. Jaroslav Sabol https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796
Techniky urgentnej zdravotnej starostlivosti	Mgr. Bc. Jozef Kojš, MBA https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32922
Základy anesteziológie a intenzívnej starostlivosti	doc. MUDr. Peter Čandík PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918 MUDr. Matúš Paulíny, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16788 PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD., MPH https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16979 Mgr. Miloš Čakloš, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755
Základy kartografie a topografie	Mgr. Martin Žiak, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27773 Ing. Róbert Fencík, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12541
Zdravotnícky a krízový manažment	doc. MUDr. Peter Čandík PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22918 MUDr. T. Bulíková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831 PhDr. Ing. Bc. A. Dudeková , PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915 Ing. Bc. Jaroslav Sabol https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796
Bezpečnosť pacienta v záchranej zdravotnej službe	PhDr. Ing. Bc. A. Dudeková , PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915
Operačné riadenie záchranej zdravotnej služby	Ing. V. Siska https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33204 PhDr. I. Vojčinárová, MPH, MBA https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30662
Medicína katastrof	MUDr. T. Bulíková, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23831 Ing. Bc. Jaroslav Sabol https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796
Radiačná ochrana, radiačná udalosť, radiačná nehoda a radiačná havária	doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4215
Seminár k záverečnej práci	PhDr. Ing. Bc. A. Dudeková , PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915
2. Praktická výučba	
Odborná prax Súvislá odborná prax	Mgr. Miloš Čakloš, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755 Ing. Bc. Jaroslav Sabol https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796

Vodná záchranná služba – výcvikový kurz	Mgr. Martin Žiak, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27773
Horská záchranná služba – výcvikový kurz	Ing. Róbert Fencík, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12541
Letecká záchranná služba – výcvikový kurz	Mgr. Miloš Čakloš, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30755
Exkurzia hasičská záchranná služba	Ing. Bc. Jaroslav Sabol https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796
	Mgr. Dušan Holas https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14552