

Opis študijného programu: FYZIOTERAPIA I. stupeň

Názov vysokej školy	Slovenská zdravotnícka univerzita
Sídlo vysokej školy	Limbová 12, 831 01 Bratislava
Identifikačné číslo vysokej školy	165361
Názov fakulty	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií
Sídlo fakulty	Limbová 14, 83101 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.	fyzioterapia - 184962 (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 .	fyzioterapia/ 0915
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 .	Externá forma štúdia
h) Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré	

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.

študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona 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: 50 Počet uchádzačov: 15 Počet študentov v prvom ročníku: 0 Počet študentov v druhom ročníku: 0 Počet študentov v treťom ročníku: 0 Počet študentov vo štvrtom ročníku: 9 Celkovo vo všetkých ročníkoch: 9

2. PROFIL ABSOLVENTA A CIELE VZDELÁVANIA

Vysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania⁶.	<p>Absolvent má praktické zručnosti a metodologické vedomosti z kľúčovej oblasti odboru na úrovni syntézy, ktoré slúžia ako základ pre prax a výskum. Je schopný a oprávnený vykonávať samostatne rozsah činností v povolani fyzioterapeut. Disponuje vedomosťami o právnych predpisoch, používa odbornú terminológiu vo fyzioterapii. Je schopný spracúvať a vyhodnocovať údaje, ktoré získa pri výkone zdravotníckeho povolania fyzioterapeut. Disponuje komunikačnými zručnosťami a vedomosťami z oblasti psychológie a etiky. Samostatne navrhuje a realizuje riešenia metodických, odborných alebo praktických problémov vo fyzioterapii. Absolvent disponuje schopnosťou prezentovať rôznym druhom poslucháčstva problémy a ich riešenia. Efektívne pracuje ako člen tímu a riadi kolektív na primeranom stupni riadenia. Identifikuje a uplatňuje morálne, spoločenské, právne a ekonomické súvislosti odboru. Absolvent má vedomosti, zručnosti a kompetencie, ktoré ho oprávňujú na výkon zdravotníckeho povolania fyzioterapeut. Príprava na výkon povolania sa realizuje podľa príslušných európskych a národných právnych noriem.</p> <p>Absolvent 1. stupňa študijného odboru fyzioterapia je kvalifikovaný vysokoškolský zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ovláda základné vyšetrovacie a liečebné postupy a metódy vo fyziatrii, balneológii a liečebnej rehabilitácii. Je pripravený samostatne vykonávať činnosti vyžadujúce odbornú erudíciu, samostatnosť v práci, v rozhodovaní, osobnú zodpovednosť v liečebnej rehabilitácii, primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti, preventívnej, diagnostickej, terapeutickej, poradenskej a výchovnej činnosti. – Indikuje, plánuje a vykonáva základné techniky, metodiky, fyzioterapeutické postupy a výkony, základné fyziatrické a balneologické metódy, hydroterapiu, elektroterapiu, kineziológiu. – Môže vykonávať pedagogickú činnosť na príslušných stupňoch vzdelávania v odbore. – Absolvent má predpoklady pre ďalšie univerzitné, špecializačné a kontinuálne vzdelávanie. <p>Výstupy vzdelávania v študijnom programe fyzioterapeut I. stupňa VŠ</p> <p>Teoretické vedomosti Absolvent študijného programu fyzioterapia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pozná morfológiu a fyziológiu jednotlivých systémov ľudského tela s dôrazom na pohybový a podporný aparát a chápanie ľudského organizmu ako dynamického a adaptabilného celku – má základné poznatky o patomorfologických a patofyziologických prejavoch chorobných procesov a stavov v ľudskom organizme
---	--

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

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

	<ul style="list-style-type: none"> - má základné poznatky z epidemiológie, hygieny, prevencie a zdravotníckej štatistiky - chápe prostredníctvom získaných poznatkov jednotu organizmu a prostredia v zdraví a chorobe, význam preventívnych opatrení v zmysle ochrany a podpory zdravia - má základné poznatky zo všeobecnej a špeciálnej farmakológie, o účinku liečiv - ovláda základné ošetrovateľské techniky s následnou schopnosťou využívať získané poznatky vo fyzioterapii - ovláda teoretické princípy zásad prvej pomoci všeobecne pri úrazoch, stavoch ohrozujúcich život, pri hromadných udalostiach - má základné poznatky o faktoch, pojmoch, vzťahoch, súvislostiach a princípoch pedagogiky, špeciálnej pedagogiky, psychológie a sociológie - ovláda teoretické základy a spôsoby efektívnej komunikácie v profesionálnej činnosti - ovláda základné princípy zdravotníckej etiky - má teoretické základy zo všeobecnej kineziologickej propedeutiky, špeciálnej kineziológie a patokineziológie - ovláda základný okruh poznatkov, údajov a metód z funkčnej diagnostiky najmä lokomočného systému, ktoré sú predpokladom pre prevenciu, správnu diagnostiku, účelnú terapiu a vyhodnotenie procesu liečebnej rehabilitácie - ovláda základný okruh poznatkov kinezioterapie všeobecne a podľa konkrétneho stavu, charakteru ochorenia, postihnutia v jednotlivých klinických odboroch a v jednotlivých vekových obdobiach - ovláda základný okruh poznatkov o fyzikálnej podstate fyziatrických, balneologických a elektroterapeutických procedúr, ich fyziologických účinkoch a dejoch uskutočňujúcich sa v organizme so zameraním na prevenciu, diagnostiku a terapiu - ovláda základný okruh teoretických poznatkov z rekondično-relaxačných cvičení, ich využitia a fyziologických účinkoch s následnou schopnosťou využitia v kinezioterapii - má základné poznatky z medicínskej informatiky zamerané hlavne na profesionálnu činnosť fyzioterapeuta - ovláda latinský jazyk na úrovni, ktorá mu umožní orientáciu a osvojenie si odbornej profesnej terminológie - ovláda cudzí jazyk na úrovni, ktorá mu umožní orientáciu v zahraničnej odbornej literatúre a profesnú komunikáciu <p>Praktické schopnosti a zručnosti</p> <p>Absolvent študijného programu fyzioterapia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - komplexne analýzu a vyhodnocovanie kineziologických záverov a je schopný využiť ich v kinezioterapii, - - ovláda základný okruh jednotlivých metód a techník funkčnej diagnostiky lokomočného systému s následnou schopnosťou vyhodnocovať ich a vytvárať závery pre tvorbu kineziologických a rehabilitačných programov - - ovláda základný okruh metód, techník a postupov používaných v kinezioterapii v jednotlivých klinických odboroch podľa stavu a charakteru ohrozenia, ochorenia, postihnutia a hendikepu v jednotlivých vekových obdobiach - - ovláda základné indikácie, kontraindikácie a aplikácie fyziatrických, balneologických a elektroterapeutických procedúr - - ovláda základné indikácie, kontraindikácie a aplikácie jednotlivých druhov a techník masáží - - ovláda pohybové činnosti rekondično-relaxačných cvičení, ich demonštrovanie a aplikovanie do procesu liečebnej rehabilitácie - - ovláda základy metód, foriem a prostriedkov výchovy a vzdelávania vo výchove k zdraviu, pozitívne ovplyvňovanie zdravotného uvedomenia klientov a sociálnych skupín, metód ich získavania pre aktívnu účasť na ochrane a upevňovaní vlastného zdravia - - ovláda profesionálnu efektívnu komunikáciu a správanie sa, je schopný empatie a asertívneho správania vo vzťahu ku klientom - - ovláda základné ošetrovateľské techniky, všeobecné bezpečnostné opatrenia, ktoré sa vzťahujú na starostlivosť o pacientov, ich využitie vo fyzioterapii
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - - ovláda kvalifikovanú prvú pomoc pri úrazoch, stavoch ohrozujúcich život a pri hromadných udalostiach, - - ovláda základy práce s informačnými technológiami v profesionálnych činnostiach. <p>Fyzioterapeut s odbornou spôsobilosťou na výkon odborných pracovných činností samostatne</p> <ul style="list-style-type: none"> - - posudzuje a určuje potreby fyzioterapeutickej a rehabilitačnej starostlivosti osoby, - - plánuje fyzioterapeutickú starostlivosť a reintegráciu osoby do prirodzeného prostredia, - - zhodnocuje stav osoby a určuje fyzioterapeutické postupy v závislosti od zistených potrieb, - - využíva posudzovacie stupnice a hodnotiace škály vo fyzioterapeutickej a rehabilitačnej starostlivosti, - - vykonáva fyzioterapeutické vyšetrenie a kineziologické vyšetrenie neuromuskulárneho systému, kardiovaskulárneho systému, respiračného systému, elektrodiagnostiku, fyzioterapeutické , vyšetrenia v oblasti pracovnej, psychosociálnej, výchovnej a preventívnej, - - určuje a vykonáva fyzioterapeutické postupy zamerané na prevenciu vzniku imobilizačného syndrómu, - - meria fyziologické funkcie osobe v rozsahu nevyhnutnom na poskytovanie fyzioterapeutickej starostlivosti, - - vzdeláva osobu, rodinu a komunitu o fyzioterapeutickej starostlivosti s dôrazom na sebestačnosť a navrátenie zdravia osoby, posturálnej životosprávy, režimových opatreniach, používaní kompenzačných pomôcok, rehabilitačných pomôcok a prístrojov vrátane možnosti ďalšej fyzioterapeutickej a rehabilitačnej starostlivosti, - -spolupracuje s ostatnými zdravotníckymi pracovníkmi, poskytuje fyzioterapeutickú starostlivosť ako člen multiodborového tímu pri zabezpečovaní komplexnej zdravotnej starostlivosti, - - zabezpečuje dodržiavanie bezpečného prostredia osoby a ochranu jej intimity pri uskutočňovaní fyzioterapeutickej a rehabilitačnej starostlivosti, - - zabezpečuje hygienu prostredia vrátane dezinfekcie a sterilizácie zdravotníckych pomôcok, prístrojov a zariadení používaných pri poskytovaní fyzioterapeutickej a rehabilitačnej starostlivosti, - - podieľa sa na zavedení systému kvality fyzioterapeutickej starostlivosti, - - vedie zdravotnú dokumentáciu, vykazuje činnosti pre potreby zdravotných poisťovní a štatistiky, - - poskytuje odbornú prvú pomoc pri stavoch ohrozujúcich zdravie alebo život človeka, - - podieľa sa na praktickom vyučovaní žiakov v študijnom odbore masér a diplomovaný fyzioterapeut a praktickom vyučovaní študentov v študijnom odbore fyzioterapia. - Fyzioterapeut s odbornou spôsobilosťou na základe odporúčania lekára samostatne vykonáva <ul style="list-style-type: none"> - kinezioterapiu, respiračnú fyzioterapiu a inhalačnú liečbu, - aktívne cvičenia a aktívne asistované cvičenia, pasívne cvičenia, rezistované cvičenia s využitím mechanoterapie, kineziotejpingu a hydrokinezioterapie, reflexnú perióstálnu a segmentálnu masáž, fyzioterapeutickú starostlivosť v domácom prostredí a v inom prirodzenom sociálnom prostredí - osoby, komplexnú fyzikálnu terapiu, aplikuje fyziatrické, balneologické a elektroterapeutické procedúry (mechanoterapia, svetloterapia, termoterapia, <p>Doplňujúce vedomosti, schopnosti a zručnosti Absolvent študijného odboru fyzioterapia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - je schopný aktívne sa zúčastniť pri tvorbe a ochrane zdravého životného a pracovného prostredia, - chápe základné atribúty zdravia, jeho zachovania, upevňovania a obnovovania a faktory, ktoré ich ovplyvňujú - ovláda základy profesijného práva a legislatívy,
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - ovláda organizáciu svojej práce, práce a spolupráce v zdravotníckom tíme, komunikáciu a odovzdávanie profesionálnych informácií v tíme, - ovláda základy aplikácie poznatkov z práva a legislatívy v profesionálnych činnostiach. - absolvent disponuje digitálnymi a technickými zručnosťami potrebnými pri práci s medicínskou technikou. <p>https://www.portalvs.sk/sk/studijny-program/fyzioterapia21</p>
Vysoká škola indikuje povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov.	<p>Bakalársky študijný program fyzioterapia pripravuje študentov na výkon regulovaného zdravotníckeho povolania fyzioterapeut a profesionálnu kariéru v oblasti poskytovania zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych služieb a sociálnych služieb.</p> <p>Absolvovanie študijného programu umožní absolventom v rámci zodpovedajúcej úrovne Slovenského kvalifikačného rámca (úroveň 6) vykonávať povolanie špecifikované v Národnej sústave kvalifikácií: fyzioterapeut.</p> <p>Absolvent bakalárskeho študijného programu fyzioterapeut získava odbornú spôsobilosť na výkon povolania podľa Nariadenia vlády č. 296/2010 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 Vyhláška MZ SR č. 151 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, z 9. mája 2018, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 321/2005 Z. z. o rozsahu praxe v niektorých zdravotníckych povolaniach v znení neskorších predpisov, ktorou sa určuje rozsah fyzioterapeutickej praxe poskytovanej fyzioterapeutom.</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2018/151/</p>
Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytnú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania⁷.	<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 MZSR je samostatnou prílohou požadovaných dokumentov k zosúladovaniu ŠP.</p> <p>Ako aj vyjadrenie zamestnávateľov a študenta, ktoré je samostatnou prílohou požadovaných dokumentov k zosúladovaniu ŠP.</p>

3. UPLATNITEĽNOSŤ		
a) Hodnotenie absolventov programu.	uplatniteľnosti študijného	<p>Študenti externého študijného programu fyzioterapia sa uplatňujú v ústavných zdravotníckych zariadeniach a ambulatných zdravotníckych zariadeniach, t. j. v nemocniciach, ambulanciách, kúpeľoch, zariadeniach sociálnych služieb, domovoch sociálnych služieb, rehabilitačných centrách, špecializovaných wellness a fitness zariadeniach a pod. Môžu vykonávať samostatnú zdravotnícku prax (§ 10 zákona č. 578/2004 Z. z.). Uplatniteľnosť absolventov na trhu práce je veľmi dobrá. Z 6 absolventov v akademickom roku 2020/2021 sa 6 zamestnalo ako fyzioterapeut v zdravotníckych zariadeniach v SR a v ČR. Uplatnenie absolventov študijného programu je možné monitorovať prostredníctvom portálu www.uplatnenie.sk a prostredníctvom portálu: https://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedecka-kniznica/informacie-o-skolstve/skolstvo/vysoke-skoly/uplatnenie-absolventov-vysokych-skol-na-trhu-prace.html?page_id=28928</p>
b) Prípadne uviesť absolventov programu.	úspešných študijného	<p>Mgr. Andrea Mišáková- vedúca fyzioterapeutka, Nemocnica Nové Zámky Bc. Jana Miľanová – fyzioterapeut, Kúpele Marína, Kováčová</p>

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

<p>c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).</p>	<p>Zamestnávateľmi sú vysoko pozitívne hodnotené získané vedomosti a praktické zručnosti absolventov fakulty o čom svedčí záujem zdravotníckych zariadení o realizáciu nábora študentov do nemocníc, kúpeľných zariadení a rehabilitačných ústavov Z Českej republiky.. Každoročne spolupracujeme pri náborových aktivitách zdravotníckych zariadení, ktoré požiadali o možnosť predstavenia profilácie a odborného zamerania, ako i benefitov pracovísk za účelom motivácie budúcich zamestnancov:</p> <p>Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi získavame prostredníctvom formálnych pracovných stretnutí a osobných rozhovorov.</p> <p>Výsledky uvedených hodnotení implementujeme do vzdelávacieho procesu, aby sme pripravili absolventov schopných plniť požiadavky praxe.</p> <p>Zástupcovia zamestnávateľa sú zastúpení v Programovej rade pre študijný program fyzioterapia , ktorá má nastavený systém hodnotenia kvality študijného programu s periodicitou 1 x za akademický rok. K návrhu na zosúlad'ovanie študijného programu vydala Programová rada kladné stanovisko.</p> <p>Zamestnávateľia 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

<p>a) Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.</p>	<p>Študijný program je v súlade s Nariadením 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 smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/ES a má súhlas príslušnej autority k uskutočňovaniu študijného programu (MZ SR).</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/</p> <p>Študijný program fyzioterapia je zložený zo študijných jednotiek, ktoré sú realizované v rámci prednášok, cvičení, seminárov, klinickej 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 najmenej 5000 hodín, pričom je najmenej 2040 hodín klinickej praktická výučba. Štruktúra a obsah predmetov je determinovaná profilom absolventa, ktorý jednoznačne definuje prípravu do zdravotníckej praxe, čo sa vo všeobecnosti od absolventov 1. stupňa štúdia, rešpektujúc ciele a priority Bolonského procesu, očakáva.</p> <p>Študijný program fyzioterapia 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ďalej v zmysle 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 v súlade s Vyhláškou 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/2002/131/20050201.html 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 externé štúdium obsahuje povinné, povinne voliteľné a výberové predmety. (priama výučba, vrátane fyzioterapeutickej praxe), t. j. prednášky, cvičenia/semináre, fyzioterapeutická prax a konzultácie.</p> <p>Fyzioterapeutická prax zahŕňa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • súvislú fyzioterapeutickú prax, ktorá je zaradená na konci semestrov • praktickú výučbu v odborných učebniach, • letnú prázdninovú prax. <p>Všetky formy klinickej praxe sú zabezpečované pod odborným vedením odborne spôsobilých fyzioterapeutov – učiteliek s vysokoškolskou kvalifikáciou a fyzioterapeutov z klinických pracovísk.</p> <p>Odporúčaný študijný plán obsahuje 55 povinných, 6 povinne voliteľných, 2 výberových predmetov, 4 predmety štátnej skúšky.</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>	
<p>- jednotlivé časti študijného programu (moduly, predmety a iné relevantné školské a mimoškolské činnosti za predpokladu, že prispievajú k dosahovaniu želaných výstupov vzdelávania a prinášajú kredity) v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové predmety,</p>	<p>Jednotlivé časti študijného programu sú koncipované v súlade s Nariadením 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 Vyhláškou MZ SR č. 151 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, z 9. mája 2018, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 321/2005 Z. z. o rozsahu praxe v niektorých zdravotníckych povolaniach v znení neskorších predpisov, ktorou sa určuje rozsah fyzioterapeutickej praxe poskytovanej fyzioterapeutom.</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>Obsah študijného programu je v súlade s definovanými minimálnymi požiadavkami na obsah vzdelávania:</p> <p>Povinné predmety: Anatómia a fyziológia Základy latinskej terminológie Organizácia zdravotníctva Ošetrovateľstvo Preventívne lekárstvo Profesijná etika Komunikácia vo fyzioterapii Prvá pomoc Psychológia, pedagogika Patológia</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>Geriatría Neurológia Pediatria Gynekológia a pôrodníctvo Náuka o výžive Fyzioterapeutická prax Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax Vnútorné lekárstvo Farmakológia Ortopédia a protetika Chirurgia a úrazová chirurgia Základy výskumu vo fyzioterapii Seminár k záverečnej práci Rekondično-relaxačné cvičenia Kondičná príprava Kineziológia a patokineziológia Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Metódy kinezioterapie Elektrofototerapia Biofyzika a biomechanika Balneo-,klimato-,hydro- a termoterapia Lymfomasáž a reflexná masáž Právo a legislatíva Povinne voliteľné predmety: Bezpečnosť pacienta Multikultúrna starostlivosť Psychiatria Psychoterapia Sociológia Informačné systémy v zdravotníctve Výberové predmety: Anglický jazyk Nemecký jazyk Predmety štátnej skúšky: Praktická štátna skúška Záverečná práca a jej obhajoba Fyzioterapia v klinických odboroch Fyzikálna terapia</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: Kineziológia a patokineziológia Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Metódy kinezioterapie Elektrofototerapia Balneo-,klimato-,hydro- a termoterapia Lymfomasáž a reflexná masáž Rekondično-relaxačné cvičenia Kinezioterapia v klinických odboroch Fyzioterapeutická prax Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax</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 a študijný plán určujúci časovú a obsahovú postupnosť študijných predmetov a formy hodnotenia študijných výsledkov 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 študijnom pláne je absolvovanie 11 predmetov podmienených prerekvizitami. Predmety podmienené prerekvizitami sú: Anatómia a fyziológia Súvislá fyzioterapeutická prax Základy výskumu vo fyzioterapii Kondičná príprava Rekondično - relaxačné cvičenia Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Metódy kinezioterapie Kinezioterapia v klinických odboroch Psychiatria Psychoterapia Neurológia Prerekvizity sú predmety, ktoré študent musí absolvovať, aby si mohol zapísať a získať kredity za predmet podmienený prerekvizitou. Korekvizity nie sú v predkladanom študijnom programe uvedené. Tvorba odporúčaných študijných plánov sa uskutočňuje podľa vnútorného predpisu č. 2/2021 Metodika tvorby študijných programov na Fakulte ošetrovateľstva a odborných zdravotníckych štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/rozne/Metod_usmer_2-2021_tvorba_SP.pdf</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 Vzdelávacie činnosti ako prednáška, seminár, cvičenie sú koncipované na základe definovaných výstupov vzdelávania. V profesijne orientovanom študijnom programe je polovica hodín výučby orientovaná prakticky - súvislá fyzioterapeutická prax, praktická výučba v odborných učebniciach, letná prázdninová prax, Štúdium je ukončené Praktickou štátnou skúškou. Súčasťou štátnej skúšky je Záverečná práca a jej obhajoba a predmety štátnej skúšky Fyzikálna terapia a Fyzioterapia v klinických odboroch. Výstupy vzdelania 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 fyzioterapia 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 a ich osnova vychádza z Nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, systave špecializačných odborov a systave certifikovaných pracovných činností v znení a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 151 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, z 9. mája 2018, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 321/2005 Z. z. o rozsahu praxe v niektorých zdravotníckych povolaniach v znení neskorších predpisov, ktorou sa určuje rozsah fyzioterapeutickej praxe poskytovanej fyzioterapeutom. Osnova predmetu je koncipovaná tak, aby študent získal a preukázal dostatočné vedomosti a zručnosti pri poskytovaní bezpečnej fyzioterapeutickej starostlivosti osobe s prihliadnutím na vedecko technický pokrok v odbore. 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>

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

<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 klinickej praxe 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 Priama záťaž študenta znamená účasť študenta na výučbe a priamy kontakt s učiteľom predmetu počas semestra, čo je 16 týždňov priamej výučby.</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. Počas štúdia v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania v odbore Zdravotníckej vedy a študijnom programe fyzioterapia v súlade s ECTS Users¹²Guide 2015 musí študent získať minimálne 180 kreditov.</p>
<p>- osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu¹³) s uvedením kontaktu,</p>	<p>Učители podieľajúci sa na výučbe jednotlivých predmetov sú uvedení v informačných listoch predmetov vrátane špecifikácie, aký druh vzdelávacej činnosti vykonávajú.</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 -fyzioterapeutická prax. V partnerskej organizácii sa uskutočňuje fyzioterapeutická prax študijného programu 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 (zmluvy, sú registrované v centrálnom registri zmlúv).</p> <p>Zmluvné zdravotnícke zariadenia, kde študenti realizujú praktickú výučbu, sú:</p> <p>Univerzitná nemocnica Bratislava - Nemocnica sv. Cyrila a Metoda – FRO oddelenie a klinické pracoviská nemocnice (IV. interná klinika LFUK a UNB; II. chirurgická klinika LFUK a UNB; II. ortopedicko-traumatologická klinika LFUK a UNB; Neurologické oddelenie)</p> <p>Nemocnica Ružinov FRO oddelenie a Klinické pracoviská nemocnice (V. interná klinika LFUK a UNB; Neurologická klinika SZU a UNB; IV. chirurgická klinika LFUK a UNB; I. ortopedicko-traumatologická klinika LFUK, SZU a UNB; Klinika pneumológie a ftyzeológie II.)</p> <p>UNB, Nemocnica akad. L. Déreza, FRO oddelenie a Klinické pracoviská (I. Interná klinika SZU a UNB; III. interná klinika LFUK a UNB; Klinika infektológie a geografickej medicíny LFUK, SZU a UNB; II. Neurologická klinika LFUK a UNB; I. gynekologicko-pôrodná klinika SZU a UNB; Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LFUK a UNB; Chirurgická klinika SZU a UNB; Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie SZU a UNB; Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny SZU a UNB; Urologická klinika LFUK, SZU a UNB; Klinika úrazovej chirurgie SZU a UNB; Klinika geriatrickej LFUK a UNB; Neurochirurgická klinika LFUK, SZU a UNB; Novorodenecké oddelenie; Oddelenie dlhodobo chorých)</p> <p>Rehabilitačné centrum Harmony, Kudláková 2 Bratislava</p> <p>Eurorehab s.r.o. - špecializované zdravotnícke zariadenie zamerané na prevenciu, liečbu a rehabilitáciu najmä ochorení pohybového systému</p> <p>INSPOREHA - zdravotnícke zariadenie</p> <p>Národný ústav detských chorôb Bratislava</p> <p>Reocentrum Bratislava - zdravotnícke zariadenie zamerané na rehabilitačnú starostlivosť o deti a mládež</p>

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>NOÚ Národný onkologický ústav Bratislava ŠNOP - Špecializovaná nemocnica pre ortopedické protetiku Bratislava Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s.;</p> <p>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_od=&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.</p> <p>Bakalárske štúdium je úspešne skončené, ak študent: získal 180 kreditov a úspešne absolvoval všetky povinné predmety a povinne voliteľné predmety, absolvoval klinickú prax stanovenú študijným programom v externnom 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 – Fyzikálna terapia a Fyzioterapia v klinických odboroch. Štandardná záťaž študenta za celé štúdium je 180 kreditov. Prehľad záťaže:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Teória</th> <th>priama</th> <th>samošť</th> <th>spolu hodín</th> <th>kred</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1ZS+ LS</td> <td>108</td> <td></td> <td>667</td> <td>775</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>2ZS+LS</td> <td>108</td> <td></td> <td>492</td> <td>600</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3ZS+LS</td> <td>44</td> <td></td> <td>581</td> <td>625</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SPOLU</td> <td>260</td> <td>1740</td> <td>2000</td> <td>80</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Prax</th> <th>priama</th> <th>samošť</th> <th>spolu hodín</th> <th>kred</th> </tr> <tr> <td>1ZS+ LS</td> <td>596</td> <td></td> <td>274</td> <td>870</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>2ZS+ LS</td> <td>724</td> <td></td> <td>356</td> <td>1080</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3ZS+LS</td> <td>738</td> <td></td> <td>312</td> <td>1050</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SPOLU</td> <td>2058</td> <td>942</td> <td>3000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CELKOM</td> <td>2318</td> <td>2682</td> <td>5000</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> <p>Termíny konania štátnych skúšok vrátane obhajoby záverečnej práce určuje dekan fakulty. Písomnú prihlášku na štátne skúšky musí študent na predpísanom tlačive odovzdať do fakultou stanoveného termínu príslušného akademického roka na študijné oddelenie fakulty. 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. Ďalšie náležitosti súvisiace s pravidlami na opakovaný zápis predmetov, opravné termíny predmetových a štátnych skúšok, prerušenie štúdia a pravidlá na predĺženie štandardnej dĺžky štúdia sú uvedené v študijnom poriadku SZU, dostupnom na: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p>	Teória		priama	samošť	spolu hodín	kred	1ZS+ LS	108		667	775	31	2ZS+LS	108		492	600	24	3ZS+LS	44		581	625	25	SPOLU		260	1740	2000	80	Prax		priama	samošť	spolu hodín	kred	1ZS+ LS	596		274	870	29	2ZS+ LS	724		356	1080	36	3ZS+LS	738		312	1050	35	SPOLU		2058	942	3000	100	CELKOM		2318	2682	5000	180
Teória		priama	samošť	spolu hodín	kred																																																														
1ZS+ LS	108		667	775	31																																																														
2ZS+LS	108		492	600	24																																																														
3ZS+LS	44		581	625	25																																																														
SPOLU		260	1740	2000	80																																																														
Prax		priama	samošť	spolu hodín	kred																																																														
1ZS+ LS	596		274	870	29																																																														
2ZS+ LS	724		356	1080	36																																																														
3ZS+LS	738		312	1050	35																																																														
SPOLU		2058	942	3000	100																																																														
CELKOM		2318	2682	5000	180																																																														
<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</p>	<p>Štruktúra kreditov pre riadne ukončenie štúdia je nasledovná: počet kreditov spolu: 180, z toho: Počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 175</p>																																																																		

skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	
- počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 5.
- počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 0
- počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program	
- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej - práce potrebných na riadne skončenie štúdia	Počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia: 6
- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	Počet kreditov za klinickú prax potrebných na riadne skončenie štúdia: 100 Fyzioterapeutická prax zahŕňa: <ul style="list-style-type: none"> • súvislú fyzioterapeutickú prax, • praktickú výučbu v odborných učebniach, • letnú prázdninovú prax
- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch,	Nevzťahuje sa
f) Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu	Overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov sa realizuje v zmysle Študijného poriadku SZU – čl. 20 Zápis do ďalšej časti štúdia, čl. 21 Hodnotenie študijných výsledkov, čl. 38 Žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o vylúčení a čl. 40 Práva a povinnosti študenta. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf Metódy hodnotenia študijných výsledkov sú uvedené v informačných listoch jednotlivých predmetov. Hodnotenie vyjadruje kvalitu osvojenia si vedomostí alebo zručností a následne je dokumentované a archivované v akademickom informačnom systéme SZU – MAIS. „Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci študijného predmetu sa uskutočňuje: (a) priebežným hodnotením (PH); (b) skúškou za dané obdobie štúdia (s klasifikáciou); (c) evidenciou účasti na povinných formách výučby (absolvovanie). Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice a kritérií úspešnosti (percentuálneho vyjadrenia výsledkov pri hodnotení predmetu), ktoré sú ustanovené v čl. 21 bod 11 študijného poriadku SZU. Ďalšie možnosti opravných postupov voči hodnoteniu je možné realizovať na základe Zákona o sťažnostiach 9/2010 Z. z., ktorý upravuje postup pri podávaní, vybavovaní a kontrole vybavovania sťažností fyzických osôb alebo právnických osôb. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/9/
g) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia	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.

	<p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p> <p>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>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 prípadové štúdie odboru z fyzioterapeutickej praxe. Z názvu záverečnej práce musí byť zrejmé zameranie, 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 odboru fyzioterapie prostredníctvom prípadových štúdií. Súčasne sa od neho očakáva schopnosť komparácie a syntetizácie podľa vlastného úsudku, pracovať s odbornými literárnymi zdrojmi a samostatne vypracovať odbornú prácu rešpektujúc obsahové a formálne kritériá. V intenciách organizácie záverečnej práce je v chronologickej postupnosti zabezpečené:</p> <p>vypísanie tém príslušným pedagogickým útvarom (dekan fakulty môže akceptovať aj tému navrhnutú študentom), schválenie tém dekanom fakulty, zverejnenie zoznamu záverečných tém do konca študijnej časti letného semestra akademického roka, ktorý predchádza končiacemu ročníku, vymenovanie školiteľov a oponentov záverečných prác dekanom fakulty, schválenie zadání záverečnej práce vedúcim zamestnancom pedagogického útvaru (téma, anotácia) a ich registrácia na študijnom oddelení, vloženie zadání do MAIS, usmerňovanie študentov prostredníctvom osobných konzultácií so školiteľom v procese spracovávania záverečnej práce, aktívna participácia študenta na povinnom predmete seminár k záverečnej práci, príprava na obhajobu záverečnej práce/prezentácia v PP, vloženie finálnej podoby záverečnej práce do centrálného registra záverečných a kvalifikačných prác po odsúhlasení školiteľom, vypracovanie školiteľských a oponentských posudkov.</p> <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,</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-5-2019-o-nalezitostiach-zaverecnych-prac.pdf</p> <p>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> <p>obsahová stránka (štruktúra, rozsah a vyváženosť kapitol, vecnosť, zrozumiteľnosť a formulácia myšlienok), spracovanie záverečnej práce (stanovenie a splnenie cieľov, preukázanie teoretických vedomostí),</p>

	<p>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. 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. 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 mobility študentov</p>	<p>Možnosti a postupy účasti študentov na mobility 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 za účelom štúdia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Univerzita Palackého Olomouc, Fakulta zdravotníckych vied, Ústav klinickej rehabilitácie 2. Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta zdravotníckych štúdií, Katedra rehabilitačných odborů 3. University of Primorska, Slovenia, Faculty of Health Sciences, Department of Physiotherapy <p>Mobility za účelom stáže:</p> <p>Česká republika: AquaKlim, s.r.o. Sanatoria Klimkovice Centrum Rehabilitační a Sportovní Péče, Brno Fakultní nemocnice Hradec Králové, Rehabilitační klinika Pardubická nemocnice, Centrum rehabilitace, Pardubice FITCARE, s.r.o., Praha Centrum komplexní péče Sámova s.r.o., Praha</p> <p>Maďarsko: 3D Vertical Kft., Győr</p> <p>Chorvátsko: BEZ BOLI, Zagreb</p> <p>Taliansko: Istituto delle Riabilitazioni RIBA, Torino</p> <p>Rakúsko: Sporttherapie- Massage Andreas Eder, Ramsau im Zillertal</p> <p>Portugalsko: Quintinha São João Spa, Funchal</p> <p>Fakultný koordinátor pre E+: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD., terezia.krcmeryova@szu.sk; https://www.portalvs.sk/registram/detail/12332</p> <p>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>- pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov</p>	<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. Etický kódex akademickej obce SZU https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutome-predpisy/VP-c-10-2022-eticky-kodex.pdf VP č 1/2022 študijný poriadok SZU</p>

	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/FZT-Bc-skratene.pdf Disciplinárny poriadok SZU https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/Disciplinarny-poriadok-SZU.pdf
- postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami	Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami upravuje Smernica č. 6/2021 Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave k zabezpečeniu všeobecne prístupného akademického prostredia pre študentov so špecifickými potrebami na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-6-2021-k-zabezpeceniu-vseobecne-pristupneho-prostredia.pdf Koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD. terezia.krcmeryova@szu.sk ; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta	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

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://eszu.sk/mais/>

https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/614/vyhlasene_znenie.html

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

Harmonogram akademického roka je stanovený centrálné na univerzitnej úrovni a je záväzný pre všetky študijné programy.

Študijné programy vytvára v MAIS fakultný/katedrový rozvrhár predmetov štúdia. Aktuálny harmonogram akademického roka je dostupný v MAISe.

Aktuálny harmonogram akademického roka pre odbor Fyzioterapia je dostupný na:

<https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/studium/FOaZOS-Harmonogram-akad-roku-2022-2023.pdf>

7. PERSONÁLNE ZABEZPEČENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením)	doc. PhDr. E. Žiaková, PhD. Kineziológia a patokineziológia Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16279 elena.ziakova@szu.sk
--	--

funkcie a kontaktu).	
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>Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu</p> <p>doc. PhDr. E. Žiaková, PhD. Kineziológia a patokineziológia Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16279 elena.ziakova@szu.sk</p> <p>prof. MUDr. J. Vojtaššák, CSc. Kinezioterapia v klinických odboroch https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16742 jozef.vojtassak@szu.sk</p> <p>doc. MUDr. K. Hornáček, PhD. Balneo-, klimato-, hydro-, termoterapia Metódy kinezioterapie https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12286 karol.hornacek@szu.sk</p> <p>PhD. J. Havlová, PhD. Lymfomasáž, reflexná masáž Fyzioterapeutická prax Súvislá fyzioterapeutická prax Kinezioterapia v klinických odboroch https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16706 jana.havlova@szu.sk</p> <p>PaedDr. V. Tirpáková, PhD. Rekondično-relaxačné cvičenia https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4863 veronika.tirpakova@szu.sk</p> <p>Ing. J. Baláž, Ph.D. Elektrofototerapia Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) jozef.balaz@szu.sk</p> <p>PhDr. D. Čunčíková, PhD. Súvislá fyzioterapeutická prax https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19451 daniela.cuncikova@szu.sk</p> <p>PhDr. M. Gábor Súvislá fyzioterapeutická prax https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27825</p> <p>PhDr. B. Košťálová Súvislá fyzioterapeutická prax https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27656</p> <p>Mgr. P. Kolcunová Súvislá fyzioterapeutická prax https://www.portalvs.sk/regzam/?do=filterForm-submit&name=Petra&surname=Kolcumov%C3%A11&university=723000000&sort=surname&employment_state=yes&filter=Vyh%C4%BEada%C5%A5</p> <p>PhDr. Mikuláš Marci, MPH Súvislá fyzioterapeutická prax https://www.portalvs.sk/regzam/detail/28142 mikulas.marci@szu.sk</p>

<p>c) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.</p>	<p>Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu sú dostupné na stránke v samostatnej prílohe</p>
<p>d) Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov (môže byť súčasťou študijného plánu).</p>	<p>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_)</p> <p>doc. PhDr. E. Žiaková, PhD. Základy výskumu vo fyzioterapii Kinezioterapia v klinických odboroch Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Kineziológia a patokineziológia https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16279 elena.ziakova@szu.sk</p> <p>prof. MUDr. J. Vojtaššák, CSc. Ortopédia a protetika Kinezioterapia v klinických odboroch https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16742 jozef.vojtassak@szu.sk</p> <p>doc. MUDr. K. Hornáček, PhD. Metodiky kinezioterapie. Balneo-,klimato-,hydro-, termoterapia https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12286 karol.hornacek@szu.sk</p> <p>PhD. J. Havlová, PhD. Lymfomasáž, reflexná masáž Metódy kinezioterapie Základy výskumu vo fyzioterapii Kinezioterapia v klinických odboroch Seminár záverečnej práce Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16706 jana.havlova@szu.sk</p> <p>PaedDr. V. Tirpáková, PhD. Kondičná príprava, Rekondično relaxačné cvičenia https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4863 veronika.tirpakova@szu.sk</p> <p>Ing. J. Baláž, Ph.D. Biofyzika a biomechanika Elektrofototerapia Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) jozef.balaz@szu.sk</p> <p>MUDr. A. Mifkovič, PhD. Anatómia a fyziológia Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) andrej.mifkovic@szu.sk</p>

<p>MUDr. H. El Falougy, PhD. Anatómia a fyziológia hisham.elfalougy@szu.sk</p> <p>PhDr. M. Marci, MPH Balneo-, klimato-, hydro-, termoterapia Metódy kinezioterapie Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Kinezioterapia v klinických odboroch Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) mikulas.marci@szu.sk</p> <p>Mgr. D. Holas, PhD. Kondičná príprava Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) dusan.holas@szu.sk</p> <p>PhDr. J. Prokešová Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Metódy kinezioterapie Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) jana.prokesova@szu.sk</p> <p>Mgr. P. Pehaničová Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) paulina.pehanicova@szu.sk</p> <p>PhDr. O. Bachratá Základy latinskej terminológie Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) olga.bachrata@szu.sk</p> <p>PhDr. M. Tóthová Cellengová Základy latinskej terminológie Anglický jazyk maria.tothovacellengova@szu.sk</p> <p>prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH Organizácia zdravotníctva Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) zuzana.slezakova@szu.sk</p> <p>PhDr. Martina Solárová Organizácia zdravotníctva Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) martina.solarova@szu.sk</p> <p>doc. PhDr. H. Koňošová, PhD. Ošetrovateľstvo Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) helena.konosova@szu.sk</p> <p>PhDr. Z. Bachratá, PhD. Ošetrovateľstvo Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) zuzana.bachrata@szu.sk</p> <p>doc. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MHA., MPH, mim. prof. Vnútorné lekárstvo Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) katarina.gazdikova@szu.sk</p> <p>RNDr. Anna Fialová, PhD. Preventívne lekárstvo Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk)</p>

	<p>anna.fialova@szu.sk</p> <p>PhDr. D. Čunčíková, PhD. Súvislá fyzioterapeutická prax Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) daniela.letasiova@szu.sk</p> <p>PhDr. M. Gábor Súvislá fyzioterapeutická prax Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk)</p> <p>Mgr. M. Poláková Lymfomasáž, reflexná masáž Súvislá fyzioterapeutická prax Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) marta.polakova@szu.sk</p> <p>PhDr. B. Košťalová Súvislá fyzioterapeutická prax Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk)</p> <p>PhDr. Bc. Z. Rybárová, PhD. MPH Bezpečnosť pacienta Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) zuzana.rybarova@szu.sk</p> <p>doc. PhDr. J. Kristová, PhD., MPH Komunikácia vo fyzioterapii Multikultúrna starostlivosť Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) jarmila.kristova@szu.sk</p> <p>MUDr. M. Kramár Nemecký jazyk Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) matej.kramar@szu.sk</p> <p>Mgr. E. Gottpreis Anglický jazyk Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) lubomir.gottpreis@szu.sk</p> <p>Bc. Oliver Szöcz Lymfomasáž, Reflexná masáž Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) oliver.szocs@szu.sk</p> <p>Mgr. J. Molnárová Lymfomasáž, Reflexná masáž Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk)</p> <p>PhDr. Ing. Bc. A. Dudeková, PhD. Prvá pomoc Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) alena.dudekova@szu.sk</p> <p>Mgr. J. Kojš Prvá pomoc jozef.kojs@szu.sk</p> <p>Ing. J. Sabol Prvá pomoc Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) jaroslav.sabol@szu.sk</p> <p>PhDr. Mgr. M. Klímová, PhD. Psychológia</p>
--	---

<p>Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) michaela.klimova@szu.sk</p> <p>doc. MUDr. J. Michálek, CSc. Pediatria Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) jozef.michalek@szu.sk</p> <p>doc.PhDr. S. Matulay, PhD. Sociológia Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) stanislav.matulay@szu.sk</p> <p>Mgr. Martin Chudý Informačné systémy v zdravotníctve Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) martin.chudy@szu.sk</p> <p>MUDr. I. Brychta, PhD. Chirurgia a úrazová chirurgia Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) ivan.brychta@szu.sk</p> <p>doc. PharmDr. A. Paul Hrabovská, PhD. Farmakológia anna.hrabovska@szu.sk</p> <p>MUDr. H. Glasová, PhD. Farmakológia Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) helena.glasova@szu.sk</p> <p>PharmDr. E. Slobodová Farmakológia Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) lubica.slobodova@szu.sk</p> <p>doc. MUDr. T. Krčmeryová, PhD. Profesijná etika Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) terezia.krcmeryova@szu.sk</p> <p>MUDr. P. Mikus, PhD. Geriatra Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) peter.mikus@szu.sk</p> <p>MUDr. M. Redecha, PhD. Gynekológia a pôrodníctvo Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) mikulas.radecha@szu.sk</p> <p>RNDr. M. Valachovičová, PhD. Náuka o výžive Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) martina.valachovicova@szu.sk</p> <p>Mgr. Petra Kolcúnová Súvislá fyzioterapeutická prax Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk)</p> <p>MUDr. A. Čerňanová, PhD. Psychiatria Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) andrea.cernanova@szu.sk</p> <p>doc. PhDr. D. Čechová, PhD. Psychoterapia</p>
--

	<p>Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) daniela.cechova@szu.sk</p> <p>PhDr. K. Melicherčíková, PhD. Kinezioterapia v klinických odboroch Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) melichercikova.k@szu.sk</p> <p>prof. MUDr. J. Benetín, CSc. Neurológia 1, 2 Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) jan.benetin@szu.sk</p> <p>PhDr. Z. Bachratá, PhD. Pedagogika Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) zuzana.bachrata@szu.sk</p> <p>PhDr. JUDr. I. Doboš, PhD. Právo a legislatíva Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk)</p> <p>MUDr. H. Šidlová, PhD. Patológia Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk) henrieta.sidlova@szu.sk</p> <p>MUDr. Csaba Patológia</p>
<p>e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov)</p>	<p>Všetci učitelia participujúci na výučbe v rámci študijného programu sa podieľajú na vedení záverečných prác a majú odbornú kvalifikáciu.</p> <p>Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam</p> <p>Mgr. Dorota Olaszová Fyzioterapia pri hernii disku v lumbálnej oblasti</p> <p>PhDr. Alena Moudra Fyzioterapia u pacientov po zlomenine členkového kĺbu</p> <p>Mgr. Zuzana Mašúrová Vplyv fyzioterapie na neštrukturálne zmeny v krčnej chrbtici</p> <p>Mgr. Natáša Martinásková Fyzioterapia po poranení rotátorovej manžety</p> <p>MUDr. Rosenová Zuzana Fyzioterapie u vybraných skupín pacientů s dysfunkcií pánevního dna</p> <p>Mgr. Daniel Vrabel Vplyv fyzioterapie na bolesť laterálnej epicondilitidy</p> <p>Mgr. Anikó Jesková Fyzioterapia pri liečbe fraktúry rádio loco typico</p> <p>Mgr. Anna Paleníková Kinezioterapia pri vertebroalgickom syndróme</p> <p>PhDr. Alena Moudra Fyzioterapia u pacientov s amputáciou na dolnej končatine</p>
<p>f) Odkaz na vedecko/u melecko-pedagogické charakteris</p>	<p>Príloha VUPCH</p>

<p>tiky školiťel'ov záverečn'ýc h prác</p>	
<p>g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študijného programu (meno a kontakt).</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 Hana Juríková hana.jurikova@studentszu.sk Denis Jánošík denis.janosik@studentszu.sk Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov. IV. ročník Bánovská Laura</p> <p>člen Programovej rady pre bakalársky študijný program fyzioterapia Pavel Hamada, 22hamadap0@studentszu.sk</p>
<p>h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenskej službe a o rozvrhu konzultácií).</p>	<p>Na fakulte pôsobia študijní poradcovia pre denné a externé štúdium, ktorí majú vo svojej kompetencii poradenskú činnosť. Osobitnú funkciu má koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami.</p> <p>Poradenstvo pre študentov zabezpečujú študijní poradcovia:</p> <p>doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD –I. - IV. ročník</p> <p>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 komunikujú všetci vyučujúci.</p> <p>Pre študentov štvrtého ročníka je spoločná email adresa: fozosfyz.ex2019@szu.sk</p>
<p>i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratívna, ubytovací referát a podobne (s kontaktami).</p>	<p>Podporný personál pre študentov študijného programu fyzioterapia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • študijná referentka – Renáta Máteová, renata.mateova@szu.sk; • poradenské centrum pre študentov –poradcovia poskytujúci poradenské služby podľa oblasti problému študenta • riaditeľka pedagogického odboru - Mgr. Kristína Cseriová, kristina.cseriova@szu.sk • ubytovanie – Alžbeta Petrželová, ubytovanie@szu.sk, https://eszu.sk/ubytovanie/

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

<p>a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu</p>	<p>ODBORNÉ UČEBNE – v sídle FOaZOŠ, Limbová 12, BA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dve odborné učebne pre informačne technológie s dôrazom na e-Health-predmet: informačné systémy v zdravotníctve; výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti charakterizujú význam národného informačného systému v zdravotníctve, preukazujú znalosti z princípov elektronického zdravotníctva a elektronickej, aplikujú získané vedomosti na klinickej praxi a sú si vedomí potreby znalostí z predmetu pre výkon praxe pôrodnej asistentky pri dokumentovaní starostlivosti o ženu a novorodenca. • Odborná učebňa pre nácvik metód kinezioterapie, diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému vo fyzioterapii- predmet: <ul style="list-style-type: none"> ○ metódy kinezioterapie, výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti dokážu definovať podstatu, ciele, úlohy, formy kinezioterapie a charakterizujú kinezioterapiu v historickom kontexte, preukáže dôkladnú znalosť podstaty a princípov jednotlivých metódik, poznajú a vedia vybrať vhodné kompenzačné pomôcky, dokáže zhodnotiť kinezioterapeutický program a vyvodíť všeobecné závery. Výstupy vzdelávania sú detailnejšie uvedené v ILP. ○ diagnostiky funkčných porúch a lokomočného systému, výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti dokážu preukázať dôkladné znalosti z diagnostiky lokomočného systému; popísať funkciu jednotlivých svalov, prakticky ukázať a vysvetliť vyšetrenie svalových skupín, dokážu napolohovať a urobiť z vyšetrenia zápis; popísať syndrómy a prakticky demonštrovať vyšetrenie skríženého a vrstvového syndrómu; dokážu vyšetriť algoritmus v jednotlivých kĺboch a dokážu preukázať schopnosť racionálneho myšlienkového postupu od sumácie jednotlivých symptómov k logickému zhrnutiu do syndrómov a nasmerovanie k diagnóze s funkčným zhodnotením; dokáže popísať a odôvodniť účel využitia jednotlivých pomocných vyšetrovacích metód vo fyzioterapii. Výstupy vzdelávania sú detailnejšie uvedené v ILP. ○ lymfomasáž a reflexná masáž, výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti vedú vymedziť a zdôvodniť indikácie a kontraindikácie, majú dôkladné znalosti o princípoch aplikácie, aplikačných technikách masáže, reflexnej masáže, manuálnej lymfodrenáže, vysvetliť mechanizmus pôsobenia reflexnej masáže, manuálnej lymfodrenáže a preukazujú dôkladnú znalosť fyziologických a patofyziologických účinkov spomínaných druhov masáží na ľudský organizmus, indikácie a kontraindikácie väzivovej, segmentovej, periostovej masáže a lymfodrenáže. ○ kinezioterapia v klinických odboroch; výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti dokážu popísať a zdôvodniť význam fyzioterapeutického procesu v medicínskych odboroch a neurológie.vedia naplánovať fyzioterapeutický program podľa aktuálneho zdravotného stavu pacienta,ovládajú kontraindikácie a indikácie fyzioterapie pri ochoreniach sú oboznámení s vhodnými kompenzačnými pomôckami. Výstupy vzdelávania sú detailnejšie uvedené v ILP. <p>(Prezentačná technika: dataprojektory a notebook na prezentáciu fyzioterapeutických techník, Firma Habys – stoly: Studio 2 ks, Standard 2 masážna lavica 2 ks, Paravan 3 - 1 ks, Stoličky otočné Alfa 2 ks, Firma Paybo: Goniometer kovový (4) 2 ks, Goniometer kovový na malé kĺby 2 ks., goniometer plastový 10ks; Ďalšie pomôcky: gumové Expandery 2 ks, podložky na cvičenie 3 ks, centimetre krajčírske 5 ks, neurologické kladivká 2 ks, Pelvimetre 1 ks, Tlakomer klasický ortuťový 1 ks, Fonendoskopy 1 ks, Osobná váha s výškomerom 1 ks, Kalipre 1 ks, Olovnica 2 ks, Plachty, Spotrebný materiál (masážny prostriedok, a pod.) Nábytok pre uloženie pomôcok, koberec, zrkadlová stena, Nestabilná plošina drevená</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kostra človeka-ohybná, stopky s pulzomerom 16 ks., vozík mechanický, golier krčný 2-diel. anatomický 2ks., pás brušný 4ks., bandáž lakt'a 5 ks., bandáž kolenného kĺbu 6 ks., vankúš s oválom 2ks., vankúš s oválom, stetoskop 3ks., tlakomer manometer BOSCH 4ks.,golier kompaktný krčný fixačný 2 k,
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Fit lopta 65 cm 4 ks., Fit lopta 75 cm 4ks., Fit lopta 100 cm , .., Over ball 26 cm 10 ks. - Model hornej končatiny so svalmi, model dolnej končatiny so svalmi, barle francúzke 4 ks. • Kineziologické laboratórium predmet: <ul style="list-style-type: none"> ○ metódy kinezioterapie, výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti dokážu definovať podstatu, ciele, úlohy, formy kinezioterapie a charakterizujú kinezioterapiu v historickom kontexte, preukáže dôkladnú znalosť podstaty a princípov jednotlivých metódik, poznajú a vedia vybrať vhodné kompenzačné pomôcky, dokáže zhodnotiť kinezioterapeutický program a vyvodíť všeobecné závery. Výstupy vzdelávania sú detailnejšie uvedené v ILP. ○ diagnostiky funkčných porúch a lokomočného systému, výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti dokážu preukázať dôkladné znalosti z diagnostiky lokomočného systému; popísať funkciu jednotlivých svalov, prakticky ukázať a vysvetliť vyšetrenie svalových skupín, dokážu naploňovať a urobiť z vyšetrenia zápis; popísať syndrómy a prakticky demonštrovať vyšetrenie skríženého a vrstvového syndrómu; dokážu vyšetriť algoritmus v jednotlivých kĺboch a dokážu preukázať schopnosť racionálneho myšlienkového postupu od sumácie jednotlivých symptómov k logickému zhrnutiu do syndrómov a nasmerovanie k diagnóze s funkčným zhodnotením; dokáže popísať a odôvodniť účel využitia jednotlivých pomocných vyšetrovacích metód vo fyzioterapii. Výstupy vzdelávania sú detailnejšie uvedené v ILP. <ul style="list-style-type: none"> • POSTUROMED –nestabilná plošina na nácvik posturálnej stabilizácie • MIKROSWING – PC nástroj na získavanie údajov a následné vyhodnotenie posturálnej stabilizácie, elektroliečebný prístroj Rebox, Podoscop • Firma Habys – stoly: Studio 2 ks, Standard 2 masážna lavica 2 ks, Paravan textilný - 1 ks • Stoličky otočné Alfa 2 ks • Masážne emulzie, papierové utierky, uteráky 3ks,plachty 3ks • Nábytok pre uloženie pomôcok, zrkadlová stena • Telocvičňa – nácvik rekondično-relaxačných cvičení a kondičných cvičení vo fyzioterapii – predmet: rekondično-relaxačné cvičenia, výstup vzdelávania k predmetu: Študenti charakterizujú význam regeneračných procedúr a prostriedkov v spojení s rekondično-relaxačnými cvičeniami a inými pohybovými aktivitami; dokážu zhodnotiť získané poznatky, zručnosti a postoje v kinezioterapii; dokážu navrhnúť kinezioterapeutický program, zostaviť kinezioterapeutický plán na základe kineziologickej analýzy. Výstupy vzdelávania sú detailnejšie uvedené v ILP • jedna odborná učebňa anatómie a fyziológie + anatomický simulátor ANATOMAGE- predmet: anatómia a fyziológia, výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti dokážu preukázať dôkladné znalosti anatómie, fyziológie jednotlivých systémov a sústav. Výstupy vzdelávania sú detailnejšie uvedené v ILP. • jedna odborná učebňa pre poskytovanie prvej pomoci-predmet Prvá pomoc, výstupy vzdelávania k predmetu: Študenti preukazujú znalosti z o všeobecných zásad prvej pomoci pri náhlych stavoch, neodkladnej resuscitácii a poraneniach, prakticky zvládajú postupy a techniku prvej pomoci s dôrazom na KPC resuscitáciu. Prvá pomoc pri výkone praxe fyzioterapie. <ul style="list-style-type: none"> • dataprojektor, magnetická tabuľa, videonahrávky, obrazy, PC + možnosť prehrávania videí Modely: <ul style="list-style-type: none"> • CPR resuscitačná Anna s možnosťou elektronickej kontroly s počítačovým vyhodnotením priebehu kardiopulmonálnej resuscitácie v tlačenej forme, • CPR resuscitačná Anna - torzo + signalizačná jednotka
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • figurína dojčaťa na kardiopulmonálnu resuscitáciu s elektronickým vyhodnocovacím zariadením na kontrolu správnosti vykonávanej resuscitácie – zapožičiava sa • figurína dojčaťa na kardiopulmonálnu resuscitáciu - CPR Baby Anne • torzo dospelého človeka na nácvik uvoľnenia cudzieho telesa z dýchacích ciest - Heimlichov manéver • Model trupu adolescenta imitujúci dusedenie na nácvik uvoľnenia cudzieho telesa z dýchacích ciest - Heimlichov manéver • torzo novorodenca Baby Anne • simulátor pre vedenie pôrodu • celotelová figurína s traumatickými poraneniami • stimulačná súprava - Krvácajúce rany:(spolu s pumpou a zásobníkom) • réningový automatický externý defibrilátor s možnosťou simulácie srdcových rytmov vybavená lekárnička – zapožičiava sa • učebná figurína CPR pre záchranu z vody (dospelý človek), 165 cm • učebná figurína CPR pre záchranu z vody (3 ročné dieťa) • obväzový materiál: Elastické ovínadlá, Trojrohá šatka, Leukoplast, dlahy.... • Lekárnička • Spoločné IT učebne <p>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>UČEBNE PRE TEORETICKÚ VÝUČBU SA NACHÁDZAJÚ v sídle fakulty, FOaZOŠ, Limbová 12, BA</p> <p>Všetky učebne pre teoretickú výučbu sú vybavené modernou didaktickou technikou – notebooky, dataprojektory, biele tabule, pripojenie na internet. 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>Informačné zabezpečenie študijného programu</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> <p>MAIS – modulárny akademický informačný systém ktorého cieľom je poskytovať komplexné služby pre elektronickú podporu procesov prebiehajúcich na vysokej škole, ako aj evidenciu a spracovanie informácií súvisiacich s prípravou a realizáciou akademického roku na vysokej škole, evidenciou študijných predmetov, študijných programov, študijných plánov, rozvrhu, evidenciou študentov a ich štúdií.</p> <p>EZP – portál pre Evidenciu a odovzdávanie záverečných prác, ktorý zabezpečuje kontrolu originality záverečných prác a ich ukladanie v zmysle zákona</p> <p>KNÍŽNIČNÝ SYSTÉM – zabezpečuje činnosti univerzitnej knižnice a evidenciu publikačnej činnosti</p> <p>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</p> <p>IS ŠTUDENT - Systém na spracovanie informácií študijného oddelenia pre postgraduálne štúdium. Služi na evidenciu vzdelávacích aktivít, pozývanie, organizáciu akcií, evidenciu a vydávanie dokladov pre postgraduálne štúdium.</p>

	<p>Zároveň slúži na export úhrad pre potreby ekonomického úseku. Zabezpečuje export podkladov pre chod informačných obrazoviek SZU.</p> <p>EMTEST - Systém na evidenciu a spracovanie údajov pre karty študentov v dennej (ISIC karty) a externej (študentské karty SZU) forme štúdia.</p> <p>E-LEARNING - Systém pre dištančné vzdelávanie</p> <p>E-TEST – systém na elektronické testovanie študentov</p> <p>OFFICE365 – emailové účty študentov</p> <p>Prezentáciu univerzity navonok zabezpečuje webová stránka.</p> <p>Univerzitná knižnica SZU</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) bibilograficko - 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.</p> <p>Katedra fyzioterapie má pre profilové predmety viažuce sa k odboru vypracované vlastné učebné texty, ktoré sú dostupné v univerzitnej knižnici SZU a v COPY centre SZU.</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, poskytlí 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 poskytlí 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>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 (zmluvy, sú registrované v centrálnom registri zmlúv).</p> <p>Zmluvné zdravotnícke zariadenia, kde študenti realizujú praktickú výučbu, sú:</p> <p>Univerzitná nemocnica Bratislava - Nemocnica sv. Cyrila a Metoda – FRO oddelenie a klinické pracoviská nemocnice (IV. interná klinika LFUK a UNB; II. chirurgická klinika LFUK a UNB; II. ortopedicko-traumatologická klinika LFUK a UNB; Neurologické oddelenie)</p> <p>Nemocnica Ružinov FRO oddelenie a Klinické pracoviská nemocnice (V. interná klinika LFUK a UNB; Neurologická klinika SZU a UNB; IV. chirurgická klinika LF UK a UNB; I. ortopedicko-traumatologická klinika LF UK, SZU a UNB;</p> <p>Klinika pneumológie a ftizeológie II.)</p>

	<p>UNB, Nemocnica akad. L. Déryera, FRO oddelenie a Klinické pracoviská (I. Interná klinika SZU a UNB; III. interná klinika LF UK a UNB; Klinika infektológie a geografickej medicíny LF UK, SZU a UNB; II. Neurologická klinika LF UK a UNB; I. gynekologicko-pôrodná klinika SZU a UNB; Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK a UNB; Chirurgická klinika SZU a UNB; Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie SZU a UNB; Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny SZU a UNB; Urologická klinika LF UK, SZU a UNB; Klinika úrazovej chirurgie SZU a UNB; Klinika geriatrickej LF UK a UNB; Neurochirurgická klinika LF UK, SZU a UNB; Novorodenecké oddelenie; Oddelenie dlhodobo chorých)</p> <p>Rehabilitačné centrum Harmony, Kudláčova 2 Bratislava</p> <p>Eurorehab s.r.o. - špecializované zdravotnícke zariadenie zamerané na prevenciu, liečbu a rehabilitáciu najmä ochorení pohybového systému</p> <p>INSPORTREHA - zdravotnícke zariadenie</p> <p>Národný ústav detských chorôb Bratislava</p> <p>Reocentrum Bratislava - zdravotnícke zariadenie zamerané na rehabilitačnú starostlivosť o deti a mládež</p> <p>NOÚ Národný onkologický ústav Bratislava</p> <p>ŠNOP - Špecializovaná nemocnica pre ortopedické protetiku Bratislava</p> <p>Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s.;</p> <p>Univerzita má podpísané Memorandum o spolupráci v modernej nemocnici BORY.</p> <p>Zmluvy so zdravotníckymi zariadeniami sú dostupné na: https://www.crz.gov.sk/2171273-sk/centralny-register-zmluv/?art_zs2=&art_predmet=Zmluva+o+praktickej+v%C3%BDu%C4%8Dbe&art_ico=&art_suma_spolu_od=&art_suma_spolu_do=&art_datum_zverejnenie_od=&art_datum_zverejnenie_do=&art_rezort=0&art_zs1=&nazov=&art_jco1=00165361&ID=2171273&odoslat=Vyh%C4%BEada%C5%A5&frm_id_frm_filter_3=6229c0848cc65</p> <p>Partneri medzinárodnej spolupráce – mobility, zahraničné prednášky:</p> <p>Mobility za účelom štúdiá:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Univerzita Palackého Olomouc, Fakulta zdravotníckych vied, Ústav klinickej rehabilitácie 2. Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta zdravotníckych štúdií, Katedra rehabilitačných odborů 3. University of Primorska, Slovenia, Faculty of Health Sciences, Department of Physiotherapy <p>Mobility za účelom stáže:</p> <p>Česká republika:</p> <p>AquaKlim, s.r.o. Sanatoria Klimkovice Centrum Rehabilitační a Sportovní Péče, Brno Fakultní nemocnice Hradec Králové, Rehabilitační klinika Pardubická nemocnice, Centrum rehabilitace, Pardubice FITCARE, s.r.o., Praha Centrum komplexní péče Sámova s.r.o., Praha</p> <p>Maďarsko: 3D Vertical Kft., Győr</p> <p>Chorvátsko: BEZ BOLI, Zagreb</p> <p>Taliansko: Istituto delle Riabilitazioni RIBA, Torino</p> <p>Rakúsko: Sporttherapie- Massage Andreas Eder, Ramsau im Zillertal</p> <p>Portugalsko: Quintinha São João Spa, Funchal</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 každoročné beanie a ples.</p>
<p>f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s</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+</p>

<p>uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidiel uznávania tohto vzdelávania.</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, https://www.fzv.upol.cz/studenti/studiumv-zahranici/erasmus/ Fakulta zdravotníckych studií, Západočeská univerzita, Plzeň, https://www.fzs.zcu.cz/cs/Partnership/Erasmus/index.html</p> <p>• Faculty of Health Sciences, University of Primorska, Slovenia, https://fvz.upr.si/en/study-programmes-and-mobility/</p> <p>Mobility za účelom stáže:</p> <p>Študenti doteraz boli na stážach: Česká republika: AquaKlim, s.r.o. Sanatoria Klimkovice Centrum Rehabilitační a Sportovní Péče, Brno Fakultní nemocnice Hradec Králové, Rehabilitační klinika Pardubická nemocnice, Centrum rehabilitace, Pardubice FITCARE, s.r.o., Praha Centrum komplexní péče Sámova s.r.o., Praha Maďarsko: 3D Vertical Kft., Győr Chorvátsko: BEZ BOLI, Zagreb Taliansko: Istituto delle Riabilitazioni RIBA, Torino Rakúsko: Sporttherapie- Massage Andreas Eder, Ramsau im Zillertal Portugalsko: Quintinha São João Spa, Funchal Za organizáciu mobility je na fakulte zodpovedný prodekan pre zahraničné vzťahy a fakultnú koordináciu mobility: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD. terezia.krčmeryova@szu.sk konzultačné hodiny sú uvedené na webovej stránke fakulty: https://eszu.sk/szu-a-europska-unia/#foazos</p>
---	---

VI. 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: ukončené stredoškolské vzdelanie s maturitou písomný test z biológie človeka v rozsahu gymnaziálneho učiva 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) https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2009/364/ 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/FZT-Bc-skratene.pdf</p>
<p>b) Postupy prijímania na štúdium</p>	<p>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.</p>
<p>c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie</p>	

bakalárske štúdium	forma štúdia	plánovaný počet	počet prihlášok	počet zúčastnených	prijatí spolu	zapísaní
Fyzioterapia 2016/2017	externá	50	10		9	4
Fyzioterapia 2017/2018	externá	50	11	11	10	9
Fyzioterapia 2018/2019	externá	50	8		4	4
Fyzioterapia 2019/2020	externá	50	14		13	11
Fyzioterapia 2020/2021	externá	50	12		0	
Fyzioterapia 2021/2022	externá	50	9	0	0	

VII. 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. Účasť 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.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-2-2022-o-priebeznom-monitorovani-periodickom-hodnoteni.pdf</p> <p>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 hodnotiť spolu so zodpovednou osobou, ktorá má hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu (ďalej zodpovedná osoba) a radou kvality fakulty.</p>
b) Výsledky spätnej väzby študentov 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. Spätná väzba na úrovni jednotlivca je podnetom pre realizáciu hospitácii pedagógov, overenia konštruktívnej kritiky a realizáciu nápravných opatrení, odstraňujúcich negatívne hodnotenie študentov. Na úrovni univerzity je podnetom pre skvalitnenie materiálne technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu, ako aj personálneho zabezpečenia vzdelávania a spoluprácu s partnermi vysokej školy pri zabezpečovaní praktickej výučby.</p> <p>Spätná väzba študentov na hodnotenie vzdelávacieho procesu je pravidelným predmetom zasadnutí kolégia dekana, kde je sprostredkovaná informácia o výsledkoch a prijatých opatreniach. Nástrojmi na nápravu sú zmena zaradenia pedagógov do výučby a realizované hospitácie. Harmonogram hospitácií a hospitačné záznamy sú archivované prodekanke pre pedagogickú činnosť. Pripomienky študentov sú brané do úvahy napríklad pri klinickej praxi, kde je umožnené umožniť študentom vykonávať súvislú klinickú prax, tak ako letnú prázdninovú prax v mieste bydliska (zlepšiť dostupnosť odborných výkonov pre získanie odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania fyzioterapeut) Nedostatky súvisiace s praktickou výučbou sú komunikované priamo so zmluvnými zdravotníckymi zariadeniami.</p> <p>Vybrané výsledky evalvácie vzdelávacieho procesu sú súčasťou dokumentu Výročnej správy o činnosti fakulty</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/rozne/FOaZOS-Vyrocnna-sprava-o-cinnosti-za-rok-2021.pdf</p>
c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia	<p>Fakulta sa dlhodobo snaží získavať spätnú väzbu od absolventov, ktorá poskytuje informácie o kvalite dosiahnutého vzdelania a kvality vzdelávacej činnosti. Spättnú väzbu absolventov získavame prostredníctvom anonymného</p>

<p>na zvyšovania kvality študijného programu.</p>	<p>dotazníka formou aplikácie Microsoft FORMS, ktorý je prístupný po úspešnom ukončení štúdia. Návratnosť dotazníkov je veľmi nízka, v akad. roku 2021/2022 získal fakulta 31 odpovedí absolventov.</p> <p>Z pripomienok absolventov k oblasti zabezpečovania praktickej výučby v zmysle nižšej dostupnosti odborných výkonov na pracoviskách, fakulta priebežne zabezpečila nápravu akreditáciou ďalších školiacich pracovísk a aktivovaním spolupráce aj na nových klinikách akreditovaných pracovísk (NUDCH, NUSCH, UNB). SZU zakladá Alumni klub, aby sme absolventov oslovili aj takouto formou. Alumni klub začne aktívne pracovať od akademického roka 2022/2023.</p> <p>Štatút Alumni klubu SZU_VP_3_2022 https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-3-2022-Statut-Alumni-klubu-SZU.pdf</p>
--	--

<p>VIII. 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 ŠTUDENTSKÉ PÔŽIČKY A PODOBNE):</p>	
<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/FZT-Bc-skratene.pdf Disciplinárny poriadok https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/Disciplinarny-poriadok-SZU.pdf Podrobnosti o možnostiach ubytovania, ktoré ponúka univerzita sú zverejnené na: https://eszu.sk/ubytovanie/ 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-spojnych-so-studiom-na-szu.pdf 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.fnvp.sk/ Štipendium – sociálne https://eszu.sk/student-szu/socialne-stipendia/ Tehotenské štipendium https://eszu.sk/student-szu/ Stabilizačné pôžičky https://www.stabilizacnepozicky.sk/</p>	

Príloha: Zoznam vyučujúcich zabezpečujúcich výučbu v študijnom programe			
Učители	Predmety	centrálny Register zamestnancov vysokých škôl	email kontakt
prof. MUDr. J. Vojtaššák, CSc.	Ortopédia a protetika Kinezioterapia v klinických odboroch	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16742	jozef.vojtassak@szu.sk
doc. PhDr. E. Žiaková, PhD.	Kineziológia a patokineziológia Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Základy výskumu vo fyzioterapii Kinezioterapia v klinických odboroch Seminár záverečnej práce	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16279	elena.ziakova@szu.sk

doc. MUDr. K. Hornáček, PhD.	Balneo-,klimato-,hydro-,termoterapia Metódy kinezioterapie	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12286	karol.hornacek@szu.sk
PhD. J. Havlová, PhD.	Lymfomasáž, reflexná masáž Základy výskumu vo fyzioterapii Kinezioterapia v klinických odboroch Seminár záverečnej práce Metódy kinezioterapie Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16706	jana.havlova@szu.sk
PaedDr. V. Tirpáková, PhD.	Rekondično-relaxačné cvičenia Kondičná príprava	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4863	veronika.tirpakova@szu.sk
Ing. J. Baláž, Ph.D.	Elektrofototerapia Biofyzika a biomechanika	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17047	jozef.balaz@szu.sk
MUDr. A. Mifkovič, PhD.	Anatómia a fyziológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5319	andrej.mifkovic@szu.sk
MUDr. H. El Falougy, PhD.	Anatómia a fyziológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3136	hisham.elfalougy@szu.sk
PhDr. M. Marci, MPH	Balneo-,klimato-,hydro-,termoterapia Metódy kinezioterapie Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému Kinezioterapia v klinických odboroch Súvislá fyzioterapeutická prax	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/28142	mikulas.marci@szu.sk
Mgr. D. Holas, PhD.	Kondičná príprava	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14552	dušan.holas@szu.sk
Mgr. P. Pehaničová	Diagnostika funkčných porúch a lokomočného systému	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31471	paulina.pehanicova@szu.sk
PhDr. O. Bachratá	Základy latinskej terminológie	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21163	olga.bachrata@szu.sk
PhDr. M. Tóthová Cellengová	Základy latinskej terminológie Anglický jazyk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16959	maria.tothovacellengova@szu.sk
prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH	Organizácia zdravotníctva	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12323	zuzana.slezakova@szu.sk
PhDr. Martina Solárová	Organizácia zdravotníctva	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34138	martina.solarova@szu.sk
doc. PhDr. H. Koňošová, PhD.	Ošetrovatel'stvo	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12308	helena.konosova@szu.sk

PhDr. Z. Bachratá, PhD.	Ošetrovateľstvo	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/28767	zuzana.bachrata@szu.sk
prof. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MHA., MPH	Vnútročné lekárstvo	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17062	katarina.gazdikova@szu.sk
RNDr. Anna Fialová, PhD.	Preventívne lekárstvo	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27823	anna.fialova@szu.sk
PhDr. D. Čunčíková, PhD.	Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19451	daniela.letasiova@szu.sk
PhDr. M. Gábor	Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27825	
Mgr. M. Poláková	Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax Lymfomasáž, reflexná masáž	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20102	marta.polakova@szu.sk
PhDr. B. Košťalová	Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27656	
PhDr. Bc. Z. Rybárová, PhD. MPH	Bezpečnosť pacienta	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16979	zuzana.rybarova@szu.sk
doc. PhDr. J. Kristová, PhD., MPH	Komunikácia vo fyzioterapii Multikultúrna starostlivosť	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11045	jarmila.kristova@szu.sk
MUDr. M. Kramár	Nemecký jazyk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/28765	matej.kramar@szu.sk
Mgr. E. Gottpreis	Anglický jazyk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27580	lubomir.gottpreis@szu.sk
Bc. Oliver Szöcz	Lymfomasáž, reflexná masáž	Dohoda o vykonaní práce	oliver.szocs@szu.sk
Mgr. J. Molnárová	Lymfomasáž, reflexná masáž	Dohoda o vykonaní práce	
PhDr. Ing. Bc. A. Dudeková, PhD.	Prvá pomoc	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16915	alena.dudekova@szu.sk
Mgr. J. Kojš	Prvá pomoc	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32922	jozef.kojs@szu.sk
Ing. J. Sabol	Prvá pomoc	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33796	jaroslav.sabol@szu.sk
PhDr. Mgr. M. Klímová, PhD.	Psychológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27843	michaela.klimova@szu.sk
doc. MUDr. J. Michálek, CSc.	Pediatria	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19719	jozef.michalek@szu.sk
doc. PhDr. S. Matulay, PhD.	Sociológia	Dohoda o vykonaní práce	stanislav.matulay@szu.sk

Mgr. M. Chudý	Informačné systémy v zdravotníctve	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26650	martin.chudy@szu.sk
MUDr. I. Brychta, PhD.	Chirurgia a úrazová chirurgia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16829	ivan.brychta@szu.sk
doc. PharmDr. A. Paul Hrabovská, PhD.	Farmakológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3719	anna.hrabovska@szu.sk
MUDr. H. Glasová, PhD.	Farmakológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16891	helena.glasova@szu.sk
PharmDr. L. Slobodová	Farmakológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16863	lubica.slobodova@szu.sk
doc. MUDr. T. Krčmeryová, PhD.	Profesijná etika	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332	terezia.krcmeryova@szu.sk
MUDr. P. Mikus, PhD.	Geriatрия	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16817	peter.mikus@szu.sk
doc. MUDr. M. Redecha, PhD.	Gynekológia a pôrodnictvo	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17942	mikulas.radecha@szu.sk
RNDr. M. Valachovičová, PhD.	Náuka o výžive	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17018	martina.valachovicova@szu.sk
Mgr. Petra Kolcúnová	Súvislá fyzioterapeutická prax Letná prázdninová prax	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30108	
MUDr. A. Čerňanová, PhD.	Psychiatria	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16855	andrea.cernanova@szu.sk
doc. PhDr. D. Čechová, PhD.	Psychoterapia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3906	daniela.cechova@szu.sk
PhDr. K. Melicherčíková, PhD.	Kinezioterapia v klinických odboroch	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31454	melichercikova.k@szu.sk
prof. MUDr. J. Benetín, CSc.	Neurológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16896	jan.benetin@szu.sk
PhDr. Z. Bachratá, PhD.	Pedagogika	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/28767	zuzana.bachrata@szu.sk
PhDr. JUDr. I. Doboš, PhD.	Právo a legislatíva	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/18464	igor.dobos@szu.sk
MUDr. H. Šidlová, PhD.	Patológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16944	henrieta.sidlova@szu.sk
MUDr. Csaba Biró	Patológia	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33526	csaba.biro@szu.sk