

Opis študijného programu: FYZIOTERAPIA, II. stupeň

Názov vysokej školy	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
Sídlo vysokej školy	Limbová 12, 833 03 Bratislava
Identifikačné číslo vysokej školy	165361
Názov fakulty	Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
Sídlo fakulty	Sládkovičova 21, 974 05 Banská Bystrica

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:	19. 5. 2017
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 - 4273 (Mgr.)
b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania	druhý stupeň VŠ štúdia / ISCED-F kód stupňa vzdelávania: 767
c) Miesto/-a uskutočňovania študijného programu.	Banská Bystrica
d) Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, ISCED-F kódy odboru/ odborov ³ .	zdravotnícke vedy /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 orientované, príprava na výkon regulovaného povolania
f) Udeľovaný akademický titul.	magister, v skratke „ Mgr.“
g) Forma štúdia ⁴ .	denná
h) Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona o vysokých školách).	
i) Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program	slovenský jazyk

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.

uskutočňuje ⁵ .	
j) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch.	2 akademické roky
k) Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov.	Kapacita študijného programu: Počet uchádzačov: 35 Počet študentov schválený MZ SR: 20 Počet študentov v prvom ročníku: 14 Počet študentov v druhom ročníku: 12 Celkovo 26 vo všetkých ročníkoch

2. PROFIL ABSOLVENTA A CIELE VZDELÁVANIA	
a) Vysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania ⁶ .	<p>Absolvent študijného odboru fyzioterapia v II. stupni vysokoškolského vzdelávania je kvalifikovaný vysokoškolský zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom. Ovláda vyšetrovacie a liečebné postupy a metódy vo fyzioterapii. 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 vysokošpecializované techniky, metodiky, fyzioterapeutické postupy a výkony, balneologické metódy, hydroterapiu, ergoterapiu, elektroterapiu, kineziológiu. Môže vykonávať pedagogickú činnosť na príslušných stupňoch vzdelávania v odbore. Má predpoklady pre samostatnú vedecko-výskumnú činnosť a metodicko-organizačnú prácu v odbore. Tvorivo sa podieľa na rozvoji odboru. Vie tvorivo pracovať v tíme a má príslušné riadiace schopnosti. Absolvent sa uplatní v nemocničných a poliklinických zariadeniach, kúpeľných liečebných zariadeniach, odborných liečebných a rehabilitačných ústavoch a iných zariadeniach, ktoré poskytujú preventívnu a liečebnú zdravotnú starostlivosť, alebo ochranu a podporu zdravia. Charakteristickým znakom absolventa je hlboký, morálno-etický a humánny prístup k ľuďom, najmä chorým, telesne, mentálne postihnutým a hendikepovaným, vychádzajúci z pochopenia, vcítania sa, z lásky k človeku a snahy pomôcť, vedieť ho akceptovať v najnáročnejších životných situáciách a akceptovať jeho právo na individualizovanú starostlivosť, účasť na nej, vrátane rozhodovania, zabezpečiť mu súkromie, byť schopný pochopiť pacienta a pomôcť mu riešiť jeho zdravotné problémy, prejavíť mu úctu, empatiu, útechu a emocionálnu podporu, brať ohľad na jeho osobnosť, jeho spôsob vnímania zdravia, choroby, hendikepu, jeho prežívanie a správanie sa pod vplyvom zmien zdravotného stavu, získať ho a motivovať pre spoluprácu. Absolvent má predpoklady pre ďalšie špecializačné a kontinuálne vzdelávanie.</p> <p>Pre kvalifikované vykonávanie uvedených činností absolvent musí mať široký odborný profil s nevyhnutným predchádzajúcim všeobecným vzdelaním, byť dostatočne adaptabilný aj v príbuzných odboroch, logicky myslíaci, schopný aplikovať nadobudnuté vedomosti a schopnosti pri riešení problémov, schopný pracovať samostatne aj v tíme, sústavne sa vzdelávať, trvalo sa zaujímať o vývoj svojho odboru štúdiom odbornej literatúry, ovládať dôležité manuálne zručnosti, cieľavedome, rozvážne a rozhodne konať v súlade s právnymi a etickými normami.</p>
b) Vysoká škola indikuje povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov.	<p>Absolvent magisterského stupňa štúdia v študijnom programe fyzioterapia je pripravený pracovať v odbore so širokým spektrom možností od ústavnej starostlivosti až po samostatnú prax (podmienenu rokmi praxe a získaním licencie). Absolvent magisterského stupňa môže pokračovať v doktorandskom štúdiu. Okrem výkonu povolania fyzioterapeut sa zúčastňuje aj na vzdelávaní fyzioterapeutov v pozícii mentora klinickej praxe a má možnosť získať miesto asistenta na vysokej škole.</p>
c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu	<p>Relevantnou zainteresovanou stranou, ktorá poskytla vyjadrenie a súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania je Ministerstvo zdravotníctva SR. Stanovisko MZ SR je samostatnou prílohou požadovaných dokumentov k zosúlaďovaniu ŠP.</p>

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

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

<p>získanej kvalifikácie so sektorovo-súpravnými požiadavkami na výkon povolania⁷.</p>	<p>Vyjadrenie, ktoré je samostatnou prílohou požadovaných dokumentov k zosúladiťovaniu ŠP, poskytl aj zamestnávateľ, študent a absolvent.</p> <p>Vyjadrenie zainteresovanej strany zamestnávateľa: Zástupca zamestnávateľov – PhDr. Radoslav Zelník, zástupca vedúceho fyzioterapeuta, Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta, Banská Bystrica Zástupca študentov – Bc. Marcel Sekereš, študent 1. roč. denného magisterského štúdia, študijný program fyzioterapia Zástupca absolventov – PhDr. Dávid Liška, absolvent denného magisterského štúdia na FZ SZU v Banskej Bystrici, program fyzioterapia.</p>
--	---

3. UPLATNITEĽNOSŤ	
<p>a) Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.</p>	<p>Absolventi dennej formy študijného programu fyzioterapia sa uplatňujú v ústavných zdravotníckych zariadeniach, ambulantných zdravotníckych zariadeniach, športových kluboch ako fyzioterapeuti. Môžu vykonávať samostatnú zdravotnícku prax (§ 10 zákona č. 578/2004 Z. z.). Absolventi dennej formy magisterského štúdia fyzioterapie sú zatiaľ v malom počte a ich odhadovaná uplatniteľnosť je nad 90 %.</p>
<p>b) Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu.</p>	<p>PhDr. Dávid Liška, fyzioterapeut VŠC Dukla Banská Bystrica, doktorand Filozofickej Fakulty UMB</p>
<p>c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).</p>	<p>V zmysle napĺňania cieľov Štatútu Rady pre vnútorný systém zabezpečenia kvality Fakulty zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici sú nastavené mechanizmy na zisťovanie spokojnosti zamestnávateľov a absolventov s kvalitou študijného programu. Členmi stálej komisie rady kvality pre fyzioterapiu sú aj zástupcovia zamestnávateľov a absolventov, ktorí raz ročne hodnotia kvalitu študijného programu. Pravidelné hodnotenie študijného programu začne fakulta realizovať v akademickom roku 2022/2023.</p>

4. ŠTRUKTÚRA A OBSAH ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU ⁸	
<p>a) Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.</p>	<p>Štruktúra a obsah predmetov študijného plánu magisterského študijného programu v študijnom programe fyzioterapia vychádza z legislatívnych noriem. Jadro študijného programu povinných a povinne voliteľných predmetov akceptuje minimálne požiadavky na obsah vzdelávania v zmysle Nariadenia vlády SR č. 296/2010 z 9. júna 2010 o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností. Vzdelávanie v rámci študijného programu je realizované formou prednášok, seminárov, praktických cvičení v laboratórnych a prirodzených podmienkach s kontrolovanými praktickými výstupmi. Študijný plán odboru pokrýva všetky nosné témy jadra. Je zostavený tak, aby jeho absolvovaním študent splnil podmienky na riadne ukončenie štúdia v rámci štandardnej dĺžky a naplnil sa profil absolventa.</p> <p>Študijný plán pozostáva z predmetov teoretickej výučby majúcej predovšetkým fyzioterapeutický a klinický charakter, ktoré sú kľúčové pre formovanie vedomostnej úrovne absolventa študijného programu fyzioterapia. Prostredníctvom predmetov praktickej výučby študent formuje a zdokonaľuje svoje zručnosti a pripravuje sa na poskytovanie fyzioterapeutickej starostlivosti v prirodzených podmienkach.</p>
<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</p>

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

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

	<p>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>Študijný program je zostavený tak, aby obsah, rozsah a štruktúra profilových študijných predmetov a ďalších vzdelávacích činností študijného programu umožňovali dosahovanie výstupov vzdelávania v súlade s profilom absolventa, ktorý bol vytvorený na základe požiadaviek praxe.</p> <p>Odporúčaný študijný plán pre denné štúdium v študijnom programe fyzioterapia je zostavený z predmetov povinných, povinne voliteľných a výberových. V týždni je max. 39 kontaktných hodín (priama výučba, vrátane klinickej praxe), t. j. prednášky, cvičenia/semináre, klinická prax).</p> <p>Klinická prax zahŕňa: klinickú prax, ktorá je zaradená v priebehu štúdia od 2. semestra, súvislú klinickú prax, ktorá je zaradená od 1. semestra na konci výučbovej časti príslušného semestra a prázdninovú prax, ktorá je zaradená po 2. semestri štúdia.</p> <p>Všetky formy klinickej praxe sú zabezpečované pod odborným vedením fyzioterapeutov z klinických pracovísk s odbornou spôsobilosťou a praxou minimálne 3 roky.</p> <p>Odporúčaný študijný plán obsahuje povinné, povinne voliteľné a výberové predmety. Profilové predmety sú označené boldom v študijnom programe.</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 kompetenciami fyzioterapeutov podľa Vyhlášky MZ SR č. 151/2018 Z. z., 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. Obsah študijného programu je v súlade s definovanými minimálnymi požiadavkami na obsah vzdelávania uvedenými v študijnom pláne a ILP:</p> <p>Povinné predmety:</p> <ul style="list-style-type: none"> antropomotorika balneológia diferenciálna diagnostika funkčných porúch motoriky diplomový seminár ekonomika vo fyzioterapii ergoterapia a ergodiagnostika farmakológia a fytoterapia fyziatria fyzioterapia a špeciálne metodiky geriatria - špeciálne kapitoly chirurgia – špeciálne kapitoly klinická kineziológia klinická patofyziológia telesnej záťaže klinická prax klinická psychológia komunitná rehabilitácia manažment vo fyzioterapii metodológia rozvoja pohybových schopností neurofyziológia a riadenie pohybu neuroológia - špeciálne kapitoly ortopedická protetika patofyziológia a terapia bolesti pediatria – špeciálne kapitoly psychosomatika sociálna psychológia sociológia súvislá klinická prax špeciálna pedagogika technika v rehabilitácii

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>telesná výchova a šport hendikepovaných telovýchovné lekárstvo traumatológia a ortopédia - špeciálne kapitoly vnútorné lekárstvo – špeciálne kapitoly výskum vo fyzioterapii vývinová kineziológia a patokineziológia základy štatistiky záverečná práca a obhajoba zdravotné a sociálne poisťovníctvo zdravotnícke právo a legislatíva zobrazovacie vyšetrovacie metódy</p> <p>Povinne voliteľné predmety: akupresúra alternatívne terapeutické postupy ergonómia muzikoterapia neurologické vyšetrenie vo fyzioterapii terapia lymfedému terapia posturálnych porúch</p> <p>Výberové predmety: akupunktúra animoterapia arteterapia klinická výživa odborná komunikácia v anglickom jazyku psychoterapia</p> <p>Predmety štátnej skúšky praktická skúška záverečná práca a obhajoba kineziológia a kinezioterapia fyzikálna terapia</p>
- v študijnom programe vyznačí profilové predmety príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),	<p>Profilové predmety sú vyznačené v odporúčanom študijnom pláne boldom</p> <p>Profilové predmety sú: Ekonomika vo fyzioterapii Fyzioterapia a špeciálne metodiky Vývinová kineziológia a patokineziológia Patofyziológia a terapia bolesti Ergoterapia a ergodiagnostika Manažment vo fyzioterapii</p>
- pre každú vzdelávaciu časť/ predmet definuje výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu (môžu byť uvedené len v Informačných listoch predmetov v časti Výsledky vzdelávania a v časti Podmienky absolvovania predmetu),	<p>Všetky informačné listy predmetov majú definované výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky stanovené vzdelávacie ciele študijného programu</p>
- prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu	<p>Prerekvizity a 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.</p> <p>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.</p> <p>V študijnom pláne je absolvovanie 3 predmetov podmienených prerekvizitami.</p> <p>Predmety podmienené prerekvizitami sú: fyzioterapia a špeciálne metodiky klinická prax súvislá klinická prax</p>
- pre každú vzdelávaciu časť	<p>Vzdelávacie činnosti používané v predmete sú súčasťou informačných listov v súlade</p>

<p>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>s Vyhláškou Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia.</p> <p>Vzdelávacie činnosti ako prednáška, seminár, cvičenie sú koncipované na základe definovaných výstupov vzdelávania. Štúdium je ukončené štátnou skúškou, ktorá sa skladá z praktickej časti a teoretickej časti štátnej skúšky. Praktická časť štátnej skúšky sa vykonáva v reálnych podmienkach klinickej praxe. Súčasťou štátnej skúšky je záverečná práca a obhajoba a predmety štátnej skúšky: kineziológia a kinezioterapia a fyzikálna terapia.</p> <p>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, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 151/2018 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 321/2005 Z. z. o rozsahu praxe v niektorých zdravotníckych povolaniach v znení neskorších predpisov.</p> <p>Osnova predmetu je koncipovaná tak, aby študent získal a preukázal dostatočné vedomosti a zručnosti pri poskytovaní bezpečnej fyzioterapeutickej starostlivosti osobe, rodine a komunite s prihliadnutím na vedecko-technický pokrok v odbore.</p>
<p>- pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne)¹¹,</p>	<p>Pracovné zaťaženie študenta, teda odhad času, ktorý študent potrebuje na ukončenie všetkých vzdelávacích aktivít ako prednášky, semináre, projekty, kontrolované samoštúdium, ktoré sú potrebné na dosiahnutie definovaných výsledkov vzdelávania, sú uvedené v informačných listoch predmetov, kde jeden kredit zodpovedá 25 hodinám pri teoretických predmetoch a 30 hodinám záťaže a práce študenta pri predmetoch klinickej praxe v súlade s Vyhláškou Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia.</p> <p>Priama záťaž študenta znamená účasť študenta na výučbe a priamy kontakt s učiteľom predmetu počas semestra, čo je 16 týždňov priamej výučby.</p>
<p>- kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,</p>	<p>Kredity ECTS vyjadrené v číslach interpretujú množstvo práce študenta potrebnej na úspešné absolvovanie predmetu.</p> <p>Počas štúdia v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania v odbore zdravotníckej vedy a študijnom programe fyzioterapia v súlade s ECTS Users¹²Guide 2015 musí študent získať 120 kreditov.</p>
<p>- osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu¹³) s uvedením kontaktu,</p>	<p>Učitelia 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</p> <p>V partnerskej organizácii sa uskutočňuje klinická prax študijného programu v zmysle zmlúv o praktickej výučbe.</p>
<p>- miesto uskutočňovania predmetu</p>	<p>Študijný program sa uskutočňuje v mieste sídla fakulty a univerzity, praktická časť</p>

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

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

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

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

<p>(ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách)</p>	<p>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>Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica – Dermatovenerologická klinika SZU; II. Chirurgická klinika SZU; II. Gynekologicko-pôrodná klinika SZU; II. Interná klinika SZU; II. Interná klinika SZU Hepatologicko-gastroenterologické transplantácie; II. Interná klinika SZU Dlhodobá chorí; II. Interná klinika SZU Nefrologické transplantácie; II. Neurologická klinika SZU; II. Očná klinika SZU; II. Psychiatrická klinika SZU; II. Urologická klinika SZU; Klinika maxilofaciálnej chirurgie SZU; Klinika plastickej chirurgie SZU; Klinika transplantáčnej chirurgie SZU; Neonatologická klinika SZU; Onkologická klinika SZU; Ortopedická klinika SZU; Oddelenie ORL; Oddelenie pneumológie a ftizeológie, oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie</p> <p>Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica; Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s. Banská Bystrica; Národné rehabilitačné centrum Kováčová; Špecializovaný liečebný ústav Marína, š. p. Kováčová; Novamed, s. r. o., Poliklinika Banská Bystrica; Nemocnica Zelený sen s. r. o.;</p> <p>S uvedenými výučbovými zariadeniami má SZU uzatvorenú zmluvu o spolupráci. Je v nich realizovaná klinická prax, súvislá klinická prax a prázdninová prax. Praxe prebiehajú podľa vopred stanoveného harmonogramu. Cieľom realizovanej praxe je získanie zručností pre výkon zdravotníckeho povolania a splnenie predpísaných výkonov. Výučbu zabezpečujú učitelia študijného programu a lektorky/mentorky, odborne spôsobilí fyzioterapeuti s vysokoškolským vzdelaním pracujúci na konkrétnom pracovisku.</p> <p>https://www.crz.gov.sk/2171273-sk/centralny-register-zmluv/?art_zs2=&art_predmet=&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=623da9e194c23</p> <p>https://www.crz.gov.sk/2171273-sk/centralny-register-zmluv/?art_zs2=&art_predmet=&art_ico=00165361&art_suma_spolu_od=&art_suma_spolu_do=&art_datum_zverejnene_od=&art_datum_zverejnene_do=&art_rezort=0&art_zs1=&nazov=&art_ico1=&ID=2171273&odoslat=Vyh%C4%BEada%C5%A5&frm_id_frm_filter_3=623da9e194c23</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 ukončenie štúdia je získanie 120 kreditov.</p> <p>Magisterské štúdium je úspešne ukončené, ak študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - získal študijným programom stanovené počty kreditov v študijnom programe a úspešne absolvoval všetky povinné predmety a predpísaný počet povinne voliteľných predmetov, - absolvoval klinickú prax stanovenú študijným programom v dennom magisterskom štúdiu v príslušnom odbore v plnom rozsahu, - vykonal všetky predpísané výkony stanovené v záznamníku klinickej praxe pre študijný program fyzioterapia, - vykonal študijným programom požadované praktické a teoretické predmety štátnej skúšky, súčasťou ktorých je obhajoba záverečnej práce (ďalej len obhajoba práce). <p>Termíny konania štátnych skúšok a obhajoby záverečnej práce určuje dekan fakulty. Písomnú prihlášku na štátne skúšky musí študent na predpísanom tlačive odovzdať do 30. apríla príslušného akademického roka na študijné oddelenie fakulty.</p> <p>Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesorov a docentov (§ 75 ods. 1 zákona) a ďalší odborníci schválení vedeckou radou fakulty (§ 12 ods. 1 písm. d) zákona).</p> <p>Každú časť štátnej skúšky, vrátane obhajoby záverečnej práce, vykoná študent pred skúšobnou komisiou na vykonanie štátnych skúšok (ďalej len skúšobnou komisiou) vymenovanou pre túto časť štátnej skúšky. Skúšobná komisia má najmenej štyroch členov, jej predsedu a členov menuje dekan. O každej časti štátnej skúšky a o obhajobe práce sa vyhotoví zápis, ktorý podpíše predseda a členovia skúšobnej komisie.</p> <p>Skúšobná komisia umožní vykonať obhajobu záverečnej práce študenta až po získaní informácií z Centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác po overení miery originality záverečnej práce.</p>

	<p>Spôsob hodnotenia štátnych záverečných skúšok</p> <p>Všetky časti štátnej skúšky (okrem praktickej časti štátnej skúšky) sú verejné.</p> <p>O klasifikácii časti štátnej skúšky a obhajoby záverečnej práce rozhoduje skúšobná komisia hlasovaním na neverejnom zasadaní, ktoré sa koná v deň konania skúšky alebo obhajoby a oznámi študentovi svoje rozhodnutie v ten istý deň.</p> <p>Časti štátnej skúšky i obhajoba záverečnej práce sa klasifikujú šiestimi klasifikačnými stupňami:</p> <p>A – výborne (1) B – veľmi dobre (1,5) C – dobre (2) D – uspokojivo (2,5) E – dostatočne (3) FX – nedostatočne (4)</p> <p>Pravidlá na opakovanie štúdia a pravidlá na predĺženie, prerušenie štúdia sú uvedené v Študijnom poriadku SZU – časť Zmeny v štúdiu – čl. 26 Prerušenie štúdia a čl. 31 Individuálny študijný plán</p> <p>https://fzszu.sk/wp-content/uploads/2020/07/SP-SZU-20191010.pdf</p>
<p>e) Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:</p>	
<p>- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia</p>	<p>Podmienky absolvovania jednotlivých predmetov sú uvedené v ILP. Podmienky postupu študenta do vyššieho ročníka určuje Študijný poriadok SZU v časti Kreditový systém štúdia – čl. 18 -22, Smernica SZU č. 3/2013 o zápise študentov.</p> <p>http://www.szu.sk/userfiles/file/Smernice/2013/2013-03_smernica_rektora_zapis_studentov.pdf</p> <p>Štruktúra kreditov pre riadne ukončenie štúdia je nasledovná: počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 116</p>
<p>- počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia</p>	<p>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 4.</p>
<p>- počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia</p>	<p>Počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 0.</p>
<p>- počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program</p>	
<p>- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej - práce potrebných na riadne skončenie štúdia</p>	<p>Počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia: 8..</p>
<p>- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia</p>	<p>Počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia: 30.</p>
<p>- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch,</p>	<p>Nevzťahuje sa</p>

<p>f) Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu</p>	<p>Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu sú uvedené:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v Študijnom poriadku SZU – čl. 20 Zápis do ďalšej časti štúdia, čl. 21 Hodnotenie študijných výsledkov, čl. 38 Žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o vylúčení • Pravidlá, kritériá a metódy hodnotenia študijných výsledkov sú uvedené v informačných listoch jednotlivých predmetov a následne archivované a dokumentované v MAISE. <p>Metódy hodnotenia študijných výsledkov sú uvedené v informačných listoch jednotlivých predmetov. Hodnotenie vyjadruje kvalitu osvojenia si vedomostí alebo zručností a následne je dokumentované a archivované v akademickom informačnom systéme SZU – MAIS.</p> <p>„Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci študijného predmetu sa uskutočňuje:</p> <p>(a) priebežným hodnotením (PH);</p> <p>(b) skúškou za dané obdobie štúdia (s klasifikáciou);</p> <p>(c) evidenciou účasti na povinných formách výučby (absolvovanie).</p> <p>Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice a kritérií úspešnosti (percentuálneho vyjadrenia výsledkov pri hodnotení predmetu), ktoré sú ustanovené v čl. 21 bod 11 študijného poriadku SZU.</p> <p>Ďalšie možnosti opravných postupov voči hodnoteniu je možné realizovať na základe Zákona o sťažnostiach 9/2010 Z. z., ktorý upravuje postup pri podávaní, vybavovaní a kontrole vybavovania sťažností fyzických osôb alebo právnických osôb.</p> <p>https://mstudent.szu.sk/maisportal/home.mais</p>
<p>g) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia</p>	<p>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia sú v uvedené v Študijnom poriadku SZU – čl. 13 Prijímacie konanie pri prestupe študenta z inej fakulty, alebo inej VŠ, čl. 14 Akademická mobilita, čl. 22 Uznávanie absolvovaných predmetov</p> <p>https://fzszo.sk/wp-content/uploads/2020/07/SP-SZU-20191010.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 diplomovej práce bol vytvorený tak, aby študent analyzoval, uplatňoval kritické a koncepčné myslenie a identifikoval a prakticky riešil problémy v rámci odboru z fyzioterapeutickej praxe. Z názvu záverečnej práce musí byť zřejmý problém, ktorý bude študent riešiť v diplomovej práci.</p> <p>Zoznam tém diplomových prác - akad. rok 2021/2022:</p> <p>Úloha červených vlajok v diagnostike a terapii pacientov s bolesťou chrbtice podľa metódy McKenzie</p> <p>Vplyv pohybovej aktivity na kvalitu detskej nohy</p> <p>Využitie jogovej terapie u pacientov so skoliózou</p> <p>Vplyv boulderingu na posturálno-lokomočnú stabilizáciu a reaktivitu</p> <p>Fyzioterapia syndrómu karpálneho tunela</p> <p>Vplyv kvality aktivácie hĺbkového stabilizačného systému na rýchlosť a silu úderu v bojových športoch</p> <p>Meranie úrovne zapojenia bránice počas Czech get up</p> <p>Vplyv bosého behu na posturálnu stabilitu</p> <p>Kardiovaskulárne aspekty dynamickej jogovej zostavy Bari Khatu Pranam u pacientov s vertebrogénnym algickým syndrómom</p> <p>Hodnoty vnútrobrušného tlaku u pacientov s bolesťami driekovej chrbtice v porovnaní s asymptomatickou populáciou</p> <p>Vplyv bandážnej ortézy na dynamickú stabilitu kolena</p> <p>Hĺbková citlivosť pri poškodení periférnej nervovej sústavy</p> <p>Zmeny u žijúcich darcov obličky z pohľadu fyzioterapie</p> <p>Testovanie hlbokého stabilizačného systému pomocou Ohmbeltu a stabilizéra</p> <p>Vplyv plochoručia na bolesti v krčnej chrbtici</p> <p>Rehabilitácia ako prevencia krvácania u pacientov s vrodenými koagulopatiami</p> <p>Výskyt trigger point a zranení u volejbalistiek</p> <p>Využitie relaxačných techník vo fyzioterapii na ovplyvnenie hypertenzie</p> <p>Vplyv stabilizačného systému futbalistov na kop vo futbale</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 povinný predmet. Obhajoba záverečnej práce patrí medzi predmety štátnej skúšky. Cieľom záverečnej práce je overiť zvládnutie teórie, odbornej terminológie a metodického postupu, aplikáciu štandardných vedeckých metód a úroveň vedomostí a zručností, ktoré študent získal počas štúdia. Súčasne sa od neho očakáva schopnosť komparácie a syntetizácie podľa vlastného úsudku, pracovať s odbornými literárnymi zdrojmi a samostatne vypracovať odbornú prácu rešpektujúcu obsahové a formálne kritériá. V intenciách organizácie záverečnej práce je v chronologickej postupnosti zabezpečené:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vypísanie tém príslušným pedagogickým útvarom (dekan fakulty môže akceptovať aj tému navrhnutú študentom), • schválenie tém dekanom fakulty, • zverejnenie zoznamu záverečných tém do 31.03. príslušného akademického roka, • 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 spracovania 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 centrálneho registra záverečných a kvalifikačných prác po odsúhlasení školiteľom a jeho konfrontácii printovej a elektronickej verzie záverečnej práce, • vypracovanie školiteľských a oponentských posudkov. <p>Študent vypracováva záverečnú prácu v zmysle: Metodického usmernenia MŠVV a Š 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, Metodického návodu písania školských, záverečných a kvalifikačných prác na FZ SZU (Lauková, 2020).</p> <p>Študent obhajuje záverečnú prácu pred skúšobnou komisiou. Záverečná práca sa posudzuje v intenciách predpísaných kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obsahová stránka (štruktúra, rozsah a vyváženosť kapitol, vecnosť, zrozumiteľnosť a formulácia myšlienok), • spracovanie záverečnej práce (stanovenie a splnenie cieľov, preukázanie teoretických vedomostí), • metodika záverečnej práce (štruktúra), • výsledky (spracovanie vo forme kazuistik, 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 centrálneho registra záverečných a kvalifikačných prác. <p>Podľa uvedených kritérií školiteľ a oponent deklaruje finálne stanovisko k záverečnej práci v komentári posudku.</p> <p>Formulár posudku školiteľa a oponenta záverečnej práce je dostupný v MAISE.</p> <p>Problematiku záverečných prác rieši Študijný poriadok SZU – čl. 24 Záverečná práca a obhajoba záverečnej práce, a Smernica č. 5/2019 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o náležitostiach záverečných a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní.</p> <p>https://fzszu.sk/wp-content/uploads/2020/09/Smernica_c_5-2019_rektora_SZU_o_nalezitostiach_zaverecnych_prac.pdf</p> <p>https://fzszu.sk/wp-content/uploads/2021/04/Smernica-4-2016.pdf</p>
<p>- možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</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>http://www.szu.sk/userfiles/file/Smernice/2016/2016-03_Erasmus.pdf</p>

	<p>Mobility v študijnom programe“ Universidad Miguel Hernandez de Elche, Alicante, Spain University of technology, Opole, Poland Masaryk University, Brno, ČR Palacky University in Olomouc, ČR University of South Bohemia in Ceske Budejovice, ČR Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne, ČR University of West Bohemia, Plzeň, ČR Fakultný koordinátor pre E+: PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.; daniel.gurin@szu.sk</p>
- pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov	<p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov upravuje Etický kódex SZU, Disciplinárny poriadok SZU, Študijný poriadok – čl. 35 Priestupky študentov proti disciplíne a vnútorným predpisom univerzity https://fzszu.sk/wp-content/uploads/2020/07/SP-SZU-20191010.pdf http://fzszu.sk/wp-content/uploads/2016/06/disciplinarny_poriadok_fzszubb.pdf http://fzszu.sk/wp-content/uploads/2016/09/Eticky-kodex-FNSP.pdf</p>
- postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami	<p>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami upravuje Smernica č. 6/2021 Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave k zabezpečeniu všeobecne prístupného akademickeho prostredia pre študentov so špecifickými potrebami na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave http://www.szu.sk/userfiles/file/Smernice/2021/6-2021_Specificke_potreby.pdf Koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami: doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.; tatiana.rapcikova@szu.sk</p>
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta	<p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta upravuje Študijný poriadok – čl. 40 ods.1 písm. m) a ods. 4 a 5 https://fzszu.sk/wp-content/uploads/2020/07/SP-SZU-20191010.pdf</p>

5. INFORMAČNÉ LISTY PREDMETOV ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Informačné listy predmetov (ILP) študijného programu sú koncipované v zmysle vyhlášky MŠSR č. 614/2002 Z. z. a formálne podľa vnútorného predpisu fakulty - Metodika tvorby študijných programov. Po obsahovej stránke sú v súlade s najnovšími vedeckými poznatkami, odporúčaná je študijná literatúra v horizonte posledných rokov.

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

a) <i>Harmonogram akademického roka</i>	<p>Rámcový časový harmonogram akademického roka je určený centrálné na univerzitnej úrovni s platnosťou pre všetky fakulty a študijné programy. Zverejnený je na webovom sídle univerzity. Fakulta pre jednotlivé študijné programy upravuje termíny realizácie súvislej klinickej praxe a prázdninovej praxe. V končiacom ročníku, podľa rozhodnutia dekana, je možné upraviť dĺžku trvania výučbovej časti posledného semestra, tak, aby bol vytvorený dostatočný časový priestor pre konanie predmetových skúšok.</p> <p>Harmonogram akademického roka s uvedením konkrétnych časových úprav fakulty vytvára a za jeho dodržiavanie zodpovedá prodekan pre pedagogickú činnosť.</p> <p>Aktuálny harmonogram akademického roka pre magisterský študijný program fyzioterapia v dennej forme štúdia pre príslušný akademický rok je uvedený v študijnom programe fakulty a dostupný na: https://fzszu.sk/studium/harmonogram-studia/</p>
b) <i>Špecifický harmonogram akademického roka pre študijný program</i>	<p>Magisterský študijný program fyzioterapia v dennej forme štúdia nemá spracovaný špecifický harmonogram akademického roka.</p>
c) <i>Aktuálny rozvrh</i>	<p>Rozvrh pre príslušný ročník štúdia v študijnom programe fyzioterapia je tvorený v súlade s platnými postupmi na univerzite.</p> <p>Aktuálny rozvrh jednotlivých povinných / povinne voliteľných</p>

	<p>/ výberových predmetov štúdia v študijnom programe fyzioterapia v dennej forme štúdia je zverejnený v Modulárnom akademickom informačnom systéme – MAIS a je dostupný na: https://mstudent.szu.sk/maisportal/studijneProgramy.mais</p> <p>V rámci rozvrhových jednotiek sú predmety teoretickej výučby nastavené tak, aby cvičeniam / seminárom predchádzali prednášky. Časový harmonogram rešpektuje hygienické zásady vyučovacieho procesu. Výučba predmetov zabezpečovaná v laboratórnych podmienkach je nastavená tak, aby hodinová dotácia bola naplnená pravidelne týždenne a študenti si osvojovali jednotlivé zručnosti postupne a pravidelne. Harmonogramy klinickej praxe v študijnom programe fyzioterapia sú spracované tak, aby boli zohľadnené kapacitné možnosti pracovísk, študenti na klinikách / oddeleniach cirkulovali, prešli spektrom pracovísk pre príslušný ročník, ale s periodicitou viac týždňov na jednom pracovisku, aby mali možnosť posúdiť zmeny zdravia pacientov v priebehu procesu poskytovania zdravotnej starostlivosti. Harmonogramy klinickej praxe sú vopred písomne spracované pre jednotlivé klinické pracoviská s uvedením počtu hodín, rozpisom konkrétnych pracovísk, osoby zodpovednej za zabezpečovanie praktickej výučby a mentorov – odborníkov z praxe, príslušných pracovísk, t. j. osôb so spôsobilosťou na výkon príslušného zdravotníckeho povolania a viacročnou praxou. Študenti absolvujú stanovený počet hodín klinickej praxe na konkrétnych pracoviskách v zmluvných ústavných / ambulantných / komunitných zdravotníckych zariadeniach. Harmonogramy praktickej výučby sú vopred postúpené zdravotníckym zariadeniam a zverejnené na výveske fakulty. Študenti a osoby zodpovedné za zabezpečenie predmetov praktickej výučby evidujú dochádzku, odborné výkony v súlade s kompetenciami pre príslušné zdravotnícke povolanie a hodnotenie študenta do záznamníka klinickej praxe.</p>
--	--

7. PERSONÁLNE ZABEZPEČENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU	
<p>a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).</p>	<p>prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. profesor, Katedra fyzioterapie FZ SZU karol.kralinsky@dfnbb.sk, 048 472 65 80. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16716?do=filterForm-submit&surname=Kralinsky&sort=surname&employment_state=yes&filter=Vyh%C4%BEada%C5%A5</p>
<p>b) Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu s priradením k predmetu s prepojením na centrálny Register zamestnancov vysokých škôl,</p>	<p>prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. email: karol.kralinsky@dfnbb.sk, +421 48 472 65 80. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16716 vývinová kineziológia a patokineziológia fyzioterapia a špeciálne metodiky (2)</p> <p>prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc. email: svetozar.dluholucky@szu.sk, +421 48 32 48 022 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16698 fyzioterapia a špeciálne metodiky (3)</p> <p>prof. MUDr. Ján Zvonár, CSc. email: jan.zvonar@gmail.com, +421 903 963 323</p>

<p>s kontaktom (môžu byť uvedení aj v študijnom pláne).</p>	<p>https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10836 ergoterapia a ergodiagnostika</p> <p>doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. email: imartuliak@nspbb.sk; +421 48 441 27 80 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16728 patofyziológia a terapia bolesti</p> <p>doc. MUDr. Karol Dókuš, PhD. email: kdokus@nspbb.sk; +421 48 441 21 41 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5312 fyzioterapia a špeciálne metodiky (1)</p> <p>PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. email: daniel.gurin@szu.sk; +421 48 32 48 037 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16875 fyzioterapia a špeciálne metodiky (1) fyzioterapia a špeciálne metodiky (2) fyzioterapia a špeciálne metodiky (3)</p> <p>Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D. email: zuzana.frcova@szu.sk; +421 48 32 48 027 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21150 fyzioterapia a špeciálne metodiky (2) fyzioterapia a špeciálne metodiky (3)</p> <p>PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD. email: sarka.tomkova@szu.sk; +421 48 32 48 053 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21137 fyzioterapia a špeciálne metodiky (2) fyzioterapia a špeciálne metodiky (3)</p> <p>MUDr. Jana Kuciaková email: janakuciakova@azet.sk; +421 48 4726523 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31452 vývinová kineziológia a patokineziológia</p> <p>MUDr. Tatiana Geistová email: tanag.ipad@gmail.com; +421 48 441 27 80 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29713 patofyziológia a terapia bolesti</p> <p>Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA email: irena.galadova@szu.sk; +421 48 32 48 040 https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16913 ekonomika vo fyzioterapii manažment vo fyzioterapii</p> <p>Mgr. Erika Kubincová email: kubincova.erika@gmail.com; +421 45 5 205 439 ergoterapia a ergodiagnostika</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 súčasťou prílohy k opisu.</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 súčasťou prílohy k opisu.</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 príslušnú odbornú kvalifikáciu.</p> <p>PhDr. Daniel GURÍN, Ph.D. daniel.gurin@szu.sk Vplyv kvality aktivácie hĺbkového stabilizačného systému na rýchlosť a silu úderu v bojových športoch. Hodnoty vnútrobrušného tlaku u pacientov s bolesťami driekovej chrbtice v porovnaní s asymptomatickou populáciou. Vplyv bandážnej ortézy na dynamickú stabilitu kolena. Zmeny u žijúcich darcov obličky z pohľadu fyzioterapie. Vplyv stabilizačného systému futbalistov na kop vo futbale.</p> <p>Mgr. Zuzana FRČOVÁ, Ph.D. zuzana.frcova@szu.sk Vplyv pohybovej aktivity na kvalitu detskej nohy. Fyzioterapia syndrómu karpálneho tunela. Hĺbková citlivosť pri poškodení periférnej nervovej sústavy.</p> <p>PhDr. Mgr. Šárka TOMKOVÁ, PhD. sarka.tomkova@szu.sk Vplyv boulderingu na posturálno-lokomočnú stabilizáciu a reaktibilitu. Meranie úrovne zapojenia bránice počas Czech get up. Vplyv bosého behu na posturálnu stabilitu. Vplyv plochoručia na bolesti v krčnej chrbtici. Výskyt trigger point a zranení u volejbalistiek.</p> <p>PhDr. Denisa IVANIČOVÁ denisa.ivanicova@szu.sk Využitie jogovej terapie u pacientov so skoliózou. Testovanie hlbokého stabilizačného systému pomocou Ohmbeltu a stabilizéra. Využitie relaxačných techník vo fyzioterapii na ovplyvnenie hypertenzie.</p>
<p>f) Odkaz na vedecko/umelec ko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.</p>	<p>VUPCH sú súčasťou prílohy k opisu.</p>
<p>g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt).</p>	<p>Záujmy študentov zastupujú členovia Akademického senátu FZ SZU za študentskú časť. Zoznam členov AS je dostupný na: https://fzszu.sk/o-fakulte/akademicky-senat/ Bc. Tatiana Tapajčíková tataj0@studentszu.sk</p> <p>Záujmy študentov zastupujú členovia Akademického senátu SZU za študentskú časť. Zoznam členov AS SZU je dostupný na: http://www.szu.sk/index.php?&menu=96&oid=#menutop</p>

	<p>Bc. Tatiana Tapajčíková 8tapajt0@studentszu.sk</p> <p>Ďalší študenti zastupujúci záujmy študentov študijného programu sú: Člen programovej rady pre odbor fyzioterapia: Bc. Marcel Sekereš, 8sekerm@studentszu.sk</p>
<p>h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií).</p>	<p>Na fakulte pôsobia študijní poradcovia pre denné a externé štúdium, ktorí majú vo svojej kompetencii poradenskú činnosť.</p> <p>Pre program magisterský študijný program fyzioterapia má spomínanú kompetenciu: PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD., sarka.tomkova@szu.sk, 0483248053</p> <p>Konzultácie budú uvedené na stránke podľa v závislosti od rozvrhu aktuálneho semestra.</p> <p>Osobitnú funkciu má koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami. doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. tatiana.rapcikova@szu.sk; 048/324 80 18 Konzultačné hodiny: utorok od 13.00 – 14.00 hod. štvrtok 8.00 – 10.00 hod.</p> <p>Poradenstvo pre študentov zabezpečujú študijní poradcovia: Študijná referentka – Mgr. Katarína Navrátilová, Študijné oddelenie FZ SZU katarina.navratilova@szu.sk</p> <p>Poradenské centrum pre študentov – poradcovia podľa oblasti problému študenta, poradenske.centrum@szu.sk</p>
<p>i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktmi).</p>	<p>Študijná referentka – Mgr. Katarína Navrátilová, Študijné oddelenie FZ SZU katarina.navratilova@szu.sk; Poradenské centrum pre študentov – poradcovia podľa oblasti problému študenta poradenske.centrum@szu.sk</p> <p>Riaditeľka pedagogického odboru SZU - Mgr. Kristína Cseriová kristina.cseriova@szu.sk Ubytovanie – Alžbeta Petrželová, ubytovanie@szu.sk http://www.szu.sk/index.php?id=724; Ubytovanie Polyfunkčný objekt Banská Bystrica, Ing. Silvia Stieranková ubytovaniebb@szu.sk , http://www.szu.sk/index.php?&menu=385&oid=</p>

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

<p>a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu</p>	<p>Katedra fyzioterapie FZ SZU disponuje jednak vlastnými odbornými učebňami, jednak odbornými učebňami primárne určenými pre iné katedry a učebňami spoločnými pre všetky programy.</p> <p>Vlastné odborné učebne 4 učebne využívané primárne pre výučbu predmetov diferenciálna diagnostika funkčných porúch motoriky, fyzioterapia a špeciálne metodiky, D011 – Odborná učebňa D012 – Odborná učebňa D205 – Odborná učebňa D206 – Odborná učebňa</p> <p>Všetky spomínané učebne sú vybavené rozkladacími stolmi, rozkladacími stoličkami, otočnými stoličkami, žienkami, cvičebnými podložkami a pomôckami pre výučbu odborných predmetov: uhlomery, páskové meradlá, skoliometre, zariadenia na meranie hmotnosti, výšky, kalipery, plurimetre, neurologické kladivká, stabilizéry, dynamometer, fitlopty, overbaly, polohovacie pomôcky, balančné plošiny, terabandy rôznych kategórií odporov a tvarov, flexibary, iné pružné materiály, francúzske barly, nemecké barly, vychádzkové paličky, G aparáty, TRX pásy, pružné laná, závažia, činky, loptičky na loptičkovanie rôznych veľkostí.</p> <p>Odborná učebňa pre výučbu elektroterapie D015 – odborná učebňa – vybavená dvomi elektroliečebnými prístrojmi s možnosťou aplikácie všetkých základných prúdov; ide o vybavenie vákuovými aj</p>
---	---

	<p>klasickými elektródami. Jeden prístroj pre aplikáciu elektroterapie obsahuje aj myofeedback s rôznymi typmi elektród. K dispozícii je aj prístroj pre aplikáciu rázovej vlny. Slúži pre výučbu predmetu Fyziatria.</p> <p>Spoločné učebne Anatomická učebňa - vybavená 3D modelmi jednotlivých anatomických systémov v životnej veľkosti aj v zmenšenej mierke, kostrami, posterami jednotlivých anatomických systémov. Telocvičňa - vybavená pomôckami pre športové hry, tréning rozvoja rôznych pohybových schopností Počítačová učebňa Jazykové učebne D210, D212 výučba predmetov Anglický jazyk a Nemecký jazyk Prednášková miestnosť D303 (kapacita 120 miest) Aula v bloku E (kapacita 140 miest) Polyfunkčné zariadenie SZU s aulou (kapacita 508 miest).</p> <p>Spoločné učebne B008, B002, B107, B104, B102, B110, B202, B205, D007, D208, D209 sú vybavené dataprojektorom, elektronickým zariadením pripojeným na internet a prepojeným na dataprojektor, lavicami a stoličkami. Učebne slúžia pre štandardnú prezenčnú výučbu teoretických častí odborných predmetov ako aj pre výučbu ostatných teoretických predmetov.</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 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 vyučujúcim. Pre špecializovaný pedagogický proces sú k dispozícii 2 počítačové učebne s kapacitou 25 a 20 PC s priamym prístupom na internet. Prevádzku informačných systémov SZU zabezpečuje niekoľko desiatok serverov. Ide najmä o systémy: 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. EZP – portál pre Evidenciu a odovzdávanie záverečných prác, ktorý zabezpečuje kontrolu originality záverečných prác a ich ukladanie v zmysle zákona KNIŽNIČNÝ SYSTÉM – zabezpečuje činnosti univerzitetnej knižnice a evidenciu publikačnej činnosti OMO - systém zabezpečuje evidenciu a spracovanie dokladov pre potreby zaraďovania zdravotníckych pracovníkov do špecializačného štúdia, personalizáciu indexov odbornosti a záznamníkov, vedie databázu vydaných dokladov o štúdiu, evidenciu vydávania osvedčení o rovnocennosti získaných špecializácií pre lekárov IS ŠTUDENT - Systém na spracovanie informácií študijného oddelenia pre postgraduálne štúdium. Slúži na evidenciu vzdelávacích aktivít, pozývanie, organizáciu akcií, evidenciu a vydávanie dokladov pre postgraduálne štúdium. Zároveň slúži na export úhrad pre potreby ekonomického úseku. Zabezpečuje export podkladov pre chod informačných obrazoviek SZU. EMTEST - Systém na evidenciu a spracovanie údajov pre karty študentov v dennej (ISIC karty) a externej (študentské karty SZU) forme štúdia. E-LEARNING - Systém pre dištančné vzdelávanie E-TEST – systém na elektronické testovanie študentov OFFICE365 – Mailové účty študentov Prezentáciu univerzity navonok zabezpečuje webová stránka. Univerzitná knižnica SZU 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</p>

	<p>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) bibliograficko-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: ScienceDirect, EbscoMedline, Scopus, BioMed Central, Česká národná bibliografie, Free Medical Journals, PQDT Open, PubMed, SpringerLink, 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>https://fzszy.sk/o-fakulte/univerzitna-kniznica/ http://www.szu.sk/index.php?&menu=14&oid=#menutop</p>
<p>c) Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaného 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 študijný program vyučovaný 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, nacvičili pripojenie do TEAMS so študentmi ešte pred začatím online výučby. Pre učiteľov SZU zorganizovala webinár o použití platformy TEAMS. Na fakulte bol pre jednotlivé ročníky študijného programu vytvorený ročníkový tím, prostredníctvom ktorého sme organizovali online prednášky. Okrem prednášok učители poskytli študentom prezentácie, odporúčenia na študijnú literatúru a konzultačné hodiny online.</p>
<p>d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</p>	<p>Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica – Dermatovenerologická klinika SZU; II. Chirurgická klinika SZU; II. Gynekologicko-pôrodná klinika SZU; II. Interná klinika SZU; II. Interná klinika SZU Hepatologicko-gastroenterologické transplantácie; II. Interná klinika SZU Dlhodobó chorí; II. Interná klinika SZU Nefrologické transplantácie; II. Neurologická klinika SZU; II. Očná klinika SZU; II. Psychiatrická klinika SZU; II. Urologická klinika SZU; Klinika maxilofaciálnej chirurgie SZU; Klinika plastickej chirurgie SZU; Klinika transplantáčnej chirurgie SZU; Neonatologická klinika SZU; Onkologická klinika SZU; Ortopedická klinika SZU; Oddelenie ORL; Oddelenie pneumológie a ftizeológie, Oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie</p> <p>Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica; Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s. Banská Bystrica; Národné rehabilitačné centrum Kováčová; Špecializovaný liečebný ústav Marína, š. p. Kováčová; Novamed, s. r. o., Poliklinika Banská Bystrica; Nemocnica Zelený sen s. r. o.</p> <p>S uvedenými výučbovými zariadeniami má SZU uzatvorenú zmluvu o spolupráci. Je v nich realizovaná klinická prax, súvislá klinická prax a prázdninová prax. Praxe prebiehajú podľa vopred stanoveného harmonogramu. Cieľom realizovanej praxe je získanie zručností pre výkon zdravotníckeho povolania a splnenie predpísaných výkonov. Výučbu zabezpečujú učители študijného programu a lektori/mentori - odborne spôsobilí fyzioterapeuti s vysokoškolským vzdelaním pracujúci na konkrétnom pracovisku.</p> <p>https://www.crz.gov.sk/2171273-sk/centralny-register-zmluv/?art_zs2=&art_predmet=&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=623da9e194c23</p> <p>https://www.crz.gov.sk/2171273-sk/centralny-register-zmluv/?art_zs2=&art_predmet=&art_ico=00165361&art_suma_spolu_od=&art_suma_spolu_do=&art_datum_zverejnene_od=&art_datum_zverejnene_do=&art_rezort=0&art_zs1=&nazov=&art_ico1=&ID=2171273&odoslat=Vyh%C4%BEada%C5%A5&frm_id_frm_filter_3=623da9e194c23</p>

<p>e) Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia.</p>	<p>Možnosti sociálneho, športového kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia ponúkajú študentom samotné priestory fakulty – zrekonštruované a audiovizuálnou technikou vybavené posluchárne a učebne praktického vyučovania, ktoré sú zárukou kvalitnej teoretickej i praktickej prípravy študentov. Možnosti štúdia a ľahší prístup k informáciám umožňujú knižničné služby, poskytované Univerzitnou knižnicou SZU a elektronickou študovňou. K rozvoju motorických schopností a k športovému využitiu slúžia priestory telocvične. Súčasťou areálu fakulty je aj nový moderný Polyfunkčný objekt na Bernolákovej ulici v Banskej Bystrici s dostatočnou ubytovaciu kapacitou a priestormi vhodnými na reprezentačné a vzdelávacie účely fakulty. Fakulta pre študentov zriadila oddychovú miestnosť. Pre študentov sú pravidelne organizované imatrikulačné plesy – beánie. Prostredníctvom katedry spoločných disciplín sú pre študentov organizované turistické aktivity a plavecké výcviky, kurzy špecifikované v študijných programoch.</p> <p>V období pred pandémiou sa organizovali každoročne Beánie, ku ktorým sa plánujeme vrátiť hneď ako to epidemiologická situácia dovolí.</p> <p>https://fzszu.sk/katedry/katedra-spolocnych-disciplin/ http://aulaszu.sk/?page_id=20</p>
<p>f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.</p>	<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov upravuje Smernica č. 4/2016 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o pôsobnosti SZU a jej fakúlt pri realizácii programu Erasmus+</p> <p>Mobility v študijnom programe: fyzioterapia</p> <p>http://www.szu.sk/index.php?id=400&menu=</p>

9. POŽADOVANÉ SCHOPNOSTI A PREDPOKLADY UCHÁDZAČA O ŠTÚDIUM ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU																																																
<p>a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.</p>	<p>Podmienky na zaradenie do prijímacieho konania v dennej forme štúdia (Mgr.): elektronická prihláška a riadne vyplnená a podpísaná printová prihláška s požadovanými prílohami, vrátane uhradeného poplatku za prijímacie konanie, potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti na výkon povolania fyzioterapeut.</p> <p>Podmienky prijatia do dennej formy štúdia (Mgr.): úspešné absolvovanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania, úspešné vykonanie prijímacej skúšky z fyzioterapie v rozsahu bakalárskeho štúdia.</p> <p>Podmienky na zaradenie do prijímacieho konania a podmienky prijatia do dennej formy štúdia sú zverejnené na webovom sídle univerzity: http://www.szu.sk/index.php?&menu=8&oid=#menutop a webovom sídle fakulty http://www.szu.sk/index.php?&menu=423&oid=#menutop a na webovom sídle fakulty: https://fzszu.sk/uchadzaci/informacie-o-studiu-prijimacie-konanie/.</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>https://fzszu.sk/wp-content/uploads/2020/07/SP-SZU-20191010.pdf</p>																																															
<p>c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prijímacie konanie v roku</th> <th>Plánovaný počet študentov</th> <th>Počet prihlášok</th> <th>Počet zúčastnených</th> <th>Prijatí spolu</th> <th>Počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021/2022</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>32</td> <td>20</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2020/2021</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>2019/2020</td> <td>20</td> <td>43</td> <td>38</td> <td>24</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>2018/2019</td> <td>25</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2017/2018</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2016/2017</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Prijímacie konanie v roku	Plánovaný počet študentov	Počet prihlášok	Počet zúčastnených	Prijatí spolu	Počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10.	2021/2022	20	35	32	20	14	2020/2021	20	20	18	17	13	2019/2020	20	43	38	24	21	2018/2019	25	11	8	8	5	2017/2018	0	0	0	0	0	2016/2017	0	0	0	0	0
Prijímacie konanie v roku	Plánovaný počet študentov	Počet prihlášok	Počet zúčastnených	Prijatí spolu	Počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10.																																											
2021/2022	20	35	32	20	14																																											
2020/2021	20	20	18	17	13																																											
2019/2020	20	43	38	24	21																																											
2018/2019	25	11	8	8	5																																											
2017/2018	0	0	0	0	0																																											
2016/2017	0	0	0	0	0																																											

10. SPÄTNÁ VÄZBA NA KVALITU POSKYTOVANÉHO VZDELÁVANIA	
a) Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.	Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu upravuje Smernica o monitorovaní a priebežnom hodnotení študijných programov – čl. 5. Nástroje priebežného monitorovania študijného programu a čl. 6 Výsledky a správa o priebežnom monitorovaní študijného programu https://fzszo.sk/wp-content/uploads/2020/07/SP-SZU-20191010.pdf
b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.	Cieľom spätnej väzby je zvyšovanie kvality poskytovaného vzdelávania s prihliadnutím na vývoj v oblasti vedeckých poznatkov a dostupných zdrojov. Spätná väzba na úrovni jednotlivca je podnetom pre realizáciu hospitácií pedagógov, overenia konštruktívnej kritiky a realizáciu nápravných opatrení, odstraňujúcich negatívne hodnotenie študentov. Na úrovni univerzity je podnetom pre skvalitnenie materiálneho technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu, ako aj personálneho zabezpečenia vzdelávania a spoluprácu s partnermi vysokej školy pri zabezpečovaní praktickej výučby. 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 u prodekanky pre pedagogickú činnosť. Pripomienky študentov sú brané do úvahy napríklad pri klinickej praxi, kde je umožnené umožniť študentom vykonávať súvislú klinickú prax a prázdninovú prax v mieste bydliska z dôvodu zlepšenia dostupnosti odborných výkonov. Nedostatky súvisiace s praktickou výučbou sú komunikované priamo so zmluvnými zdravotníckymi zariadeniami. Študenti študijného programu fyzioterapia – denná forma štúdia, magisterský stupeň, v dotazníkovom hodnotení zameranom na kvalitu výučby jednotlivých predmetov preferujú predmety odborného charakteru nadväzujúce na odborné predmety v bakalárskom stupni štúdia. Pozitívne sa vyjadrujú aj k vybraným predmetom humanitného charakteru – klinická psychológia, psychosomatika. V hodnotení klinickej praxe sa miestami objavujú výhrady k neodborným výkonom, ktoré sú zadávané študentom na praxi, čo sme riešili aj zmenou pracovísk. Niektorí študenti majú podnety smerujúce k lepšej informovanosti zo strany vyučujúcich katedry pri zmene rozvrhu, a to hlavne v období pandémie.
c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.	Fakulta sa dlhodobo snaží získavať spätnú väzbu od absolventov. Návratnosť dotazníkov je veľmi nízka, resp. nulová. Preto SZU zakladá Alumni klub, aby sme absolventov oslovili aj takouto formou. Alumni klub začne aktívne pracovať od 1. 9. 2022.

11. ODKAZY NA ĎALŠIE RELEVANTNÉ VNÚTORNÉ PREDPISY A INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ŠTÚDIA ALEBO ŠTUDENTA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU (NAPR. SPRIEVODCA ŠTÚDIOM, UBYTOVACIE PORIADKY, SMERNICA O POPLATKOCH, USMERNENIA PRE ŠTUDENTSKE PÔŽIČKY A PODOBNE):
ubytovací poriadok - http://www.szu.sk/index.php?id=1050&menu=: http://www.szu.sk/index.php?&menu=385&oid=#menutop smernica o poplatkoch - file:///C:/Users/Repkova/AppData/Local/Temp/2019- 04_Vyska_skolneho_a_poplatkov_spojenych_so_studiom_na_SZU-1.pdf študentské pôžičky - http://www.szu.sk/ ; https://www.fnpv.sk/ štipendium – sociálne http://www.szu.sk/index.php?&menu=312&oid=#menutop , tehotenské, http://www.szu.sk/index.php?&menu=422&oid=#menutop , štipendijný poriadok file:///C:/Users/Repkova/AppData/Local/Temp/Stipendijny_poriadok_SZU_2013a.pdf stravovanie http://www.szu.sk/index.php?&menu=162&oid=#menutop