

Opis študijného programu: Fyziologická a klinická výživa I. stupeň

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

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu:	Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave
Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu:	21.06.2016
Dátum ostatnej zmeny ¹ opisu študijného programu:	
Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:	
Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z. ² :	

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ŠTUDIJNOM PROGRAME	
a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov.	fyziologická a klinická výživa -185035 (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 .	fyziologická a klinická výživa / 655
e) Typ študijného programu: akademicky orientovaný, profesijne orientovaný; prekladateľský, prekladateľský kombinačný (s	profesijne orientovane, príprava na výkon regulovaného povolania

¹ Ak 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.

uvedením aprobácií); učiteľský, učiteľský kombinačný študijný program (s uvedením aprobácií); umelecký, inžiniersky, doktorský, príprava na výkon regulovaného povolania, spoločný študijný program, interdisciplinárne štúdiá.	
f) Udeľovaný akademický titul.	Bakalár, Bc.
g) Forma štúdia ⁴ .	Externá forma štúdia
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 uskutočňuje ⁵ .	Slovenský jazyk
j) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch.	3 akademické roky
k) Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov.	Kapacita študijného programu:30, Počet uchádzačov:40, Počet študentov v prvom ročníku 26, Počet študentov v druhom ročníku:17 Počet študentov v treťom ročníku:12 Počet študentov vo štvrtom ročníku: 17 Celkovo 72 v 4 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>Nutričný terapeut je zdravotnícky pracovník, ktorý má odbornú spôsobilosť na nutričnú starostlivosť o jednotlivca a skupiny vo fyziologickej a liečebnej výžive a na nutričnú terapiu pacientov v primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti poskytovanej v ústavných zdravotníckych zariadeniach, prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach, sanatóriách, zariadeniach sociálnych služieb a v zariadeniach sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately a v denných stacionároch, v poradniach zdravia zamerané na riešenie nadváhy a obezity, v predškolských a školských stravovacích zariadeniach a zariadeniach spoločného stravovania.</p> <p>Nutričný terapeut je spôsobilý poskytovať nutričnú starostlivosť o jednotlivca a skupiny tým, že určuje potreby nutričnej starostlivosti a terapie a zdroje ich zabezpečenia, vedie dokumentáciu nutričnej terapie, vyhodnocuje výsledky nutričnej intervencie, edukuje jednotlivcov a skupiny v podpore, udržiavaní a obnove zdravia, poskytuje informácie o vhodnej výžive, pracuje v zdravotníckom tíme alebo samostatne pri plánovaní, poskytovaní, koordinácii a vyhodnocovaní nutričnej starostlivosti.</p>
---	--

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

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>Rámcové štandardy vedomostí, zručností a spôsobilosti nadobudnuté počas štúdia</p> <p>Štandardy vedomostí</p> <ul style="list-style-type: none"> - poznať fyziológiu a patofyziológiu trávenia a metabolizmu, teóriu vplyvu výživy na ľudský organizmus a proces zabezpečovania nutričnej starostlivosti, - mať primerané vedomosti z vied, s ktorými súvisí výživa človeka a ich implementácia do praxe na základe medicínskych, právnych, etických a organizačných aspektov zdravotnej starostlivosti, ovládať postupy a štandardy fyziologickej a klinickej výživy, - disponovať informáciami a poznatkami humanitných vied, ktoré majú vzťah k výžive, ovládať cudzie jazyky <p>Štandardy zručností</p> <ul style="list-style-type: none"> - spracúva nutričné anamnézy jednotlivcov a vykonáva vyšetrenia na zistenie stavu výživy jednotlivcov, je členom nutričného tímu zdravotníckeho zariadenia, - navrhuje zmeny v starostlivosti o nutričný stav osoby, zaisťuje nutričné požiadavky osôb so závažnými poruchami výživy a metabolizmu, - zabezpečuje vzdelávanie jednotlivcov, rodín a skupín vo všetkých oblastiach fyziologickej a liečebnej výživy, - koordinuje komplexnú dietetickú starostlivosť o osobu, - podieľa sa na koordinácii podávania orálnej, enterálnej a parenterálnej výživy, spolupracuje v multidisciplinárnom tíme oddelenia alebo kliniky, - navrhuje zmeny v naordinovanej diéte alebo v spôsobe prijímania stravy, - zapája sa do odbornej spolupráce na všetkých úrovniach prevencie a nutričnej terapie, - sleduje vývoj poznatkov v dietetike a výsledky vedeckých výskumov aplikuje v praxi, - podieľa sa na výskume v oblasti výživy, - vykonáva odbornú, vedeckú a pedagogickú činnosť súvisiacu s výživou, - vykonáva odborné hodnotenia nového sortimentu v oblasti stravovania - absolvent disponuje digitálnymi a technickými zručnosťami potrebnými pri práci s medicínskou a ošetrovateľskou technikou.
<p>b) Vysoká škola indikuje povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov.</p>	<p>Bakalársky študijný program fyziologická a klinická výživa pripravuje študentov na výkon regulovaného zdravotníckeho povolania nutričný terapeut a profesionálnu kariéru v oblasti nutricie a poradenstva.</p> <p>Absolvovanie študijného programu umožní absolventom v rámci zodpovedajúcej úrovne Slovenského kvalifikačného rámca (úroveň 6) vykonávať povolanie špecifikované v Národnej sústave kvalifikácií: nutričný terapeut.</p> <p>Absolvent bakalárskeho študijného programu fyziologická a klinická výživa 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. 321/2005 o rozsahu praxe v niektorých zdravotníckych povolaniach.</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2005/321/</p>

<p>c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania⁷.</p>	<p>Relevantnou zainteresovanou stranou, ktorá poskytla vyjadrenie a súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania je Ministerstvo zdravotníctva SR. Stanovisko MZSR je samostatnou prílohou požadovaných dokumentov k zosúladovaniu ŠP. Ako aj vyjadrenie zamestnávateľov a študenta, ktoré je samostatnou prílohou požadovaných dokumentov k zosúladovaniu ŠP.</p>
--	--

3. UPLATNITEĽNOSŤ	
<p>a) Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.</p>	<p>Študenti externého študijného programu fyziologická a klinická výživa sa uplatňujú v ústavných zdravotníckych zariadeniach, v ambulatných zdravotníckych zariadeniach, prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach, sanatóriách, zariadeniach sociálnych služieb a v zariadeniach sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately a v denných stacionároch, v poradniach zdravia zamerané na riešenie nadváhy a obezity, v predškolských a školských stravovacích zariadeniach a zariadeniach spoločného stravovania ako nutriční terapeuti.</p>
<p>b) Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu.</p>	<p>Úspešní absolventi študijného programu bakalárskeho programu FKV, ktoré si naďalej zvyšujú svoju kvalifikáciu: Ing. Bc. Gabriela Gottfried - vedúca nutričná terapeutka, VÚSCH Košice Ing. Bc. Martina Paučová – vedúca študijného odboru asistent výživy pri SZŠ v Žiline Ing. Bc. Katarína Dostálová – hlavná odborníčka MZ SR pre zdravotnícke povolanie nutričný terapeut, vedúca OLVaSUNsP Milosrdní bratia, s.r.o., Bratislava a iní.</p>
<p>c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).</p>	<p>Zamestnávateľmi sú vysoko pozitívne hodnotené získané vedomosti a praktické zručnosti našich absolventov. Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi získavame prostredníctvom formálnych pracovných stretnutí a osobných rozhovorov. Výsledky uvedených hodnotení implementujeme do vzdelávacieho procesu, aby sme pripravili absolventov schopných plniť požiadavky praxe. Zamestnávatelia sú zastúpení aj v Programovej rade pre študijný program fyziologická a klinická výživa, ktorá má nastavený systém hodnotenia kvality študijného programu s periodicitou 1 x za akademický rok. K návrhu na zosúladovanie študijného programu vydala Programová rada kladné stanovisko. Zamestnávatelia sú zastúpení aj v Rade kvality fakulty a v Rade pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SZU. Pravidelné hodnotenie študijného programu prostredníctvom spätnej väzby metódou dotazníka začne fakulta realizovať v akademickom roku 2022/2023. Výsledky uvedených hodnotení implementujeme do vzdelávacieho procesu, aby sme pripravili absolventov schopných plniť požiadavky praxe.</p>

4. ŠTRUKTÚRA A OBSAH ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU ⁸	
<p>a) Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie</p>	<p>Študijný program je v súlade s Nariadením vlády SR č. 296/2010Z. z.– o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania</p>

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

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

<p>študijných plánov v študijnom programe.</p>	<p>zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/</p> <p>Študijný plán bol zostavený v súlade s Vnútrotným systémom kvality SZU, bol prerokovaný v Programovej rade pre študijný program fyziologická a klinická výživa, ktorá ho schválila.</p> <p>Študijný plán externého štúdia obsahuje povinné a povinne voliteľné predmety. V semestri je max. 452 kontaktných hodín (priama výučba, vrátane klinickej praxe), t. j. prednášky, cvičenia/semináre, klinická prax a konzultácie.</p> <p>Klinická prax zahŕňa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klinickú prax, ktorá je zaradená v priebehu semestra podľa počtu hodín v dopoludňajších zmenách, • súvislú klinickú prax, ktorá je zaradená na konci semestrov (počnúc 2. semestrom), <p>Všetky formy klinickej praxe sú zabezpečované pod odborným vedením odborne spôsobilých nutričných terapeutiek z klinických pracovísk.</p> <p>Vytváranie študijných plánov sa uskutočňuje podľa vnútrotného predpisu: Metodické usmernenie č. 2/2021 - Metodika tvorby študijných programov na FOaZOŠ SZU https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/rozne/Metod_usmer_2-2021_tvorba_SP.pdf</p> <p>Študenti majú možnosť pomocou študijného poradcu participovať na zostavovaní študijného plánu z povinných, povinne voliteľných predmetov tak, aby minimálny počet kreditov získaných splnením určených podmienok bol v jednotlivých akademických rokoch 58, pričom študent môže získať aj viac kreditov podľa individuálneho výberu jednotiek študijného programu. Sumárny počet kreditov je 180.</p> <p>Osobitná charakteristika študijného programu</p> <p>Študijný plán je zostavený tak, aby študent v prvom semestri štúdia zvládol predklinické predmety, technológiu prípravy pokrmov, zloženie potravín, základy potravinárskej chémie a základy vyšetrovacích techník v nutričnej starostlivosti a bol pripravený na zahájenie klinickej praxe, pričom sa skladba predmetov zameriava na fyziologickú výživu v jednotlivých vývinových obdobiach človeka. V druhom semestri a druhom ročníku ide predovšetkým o zvládnutie klinických predmetov, klinickej praxe a predmetov súvisiacich s nutričnou terapiou, pričom sa predmety orientujú na diétny systém, biochémiu a metabolizmus a na klinickú výživu pri jednotlivých ochoreniach. Klinické predmety a klinická prax v treťom ročníku sú sústredené na hygienu výživy a nutričnú starostlivosť pri všetkých typoch ochorení, pri rôznych kombináciách ochorení a akútnych metabolických stavoch.</p> <p>Počas štúdia spracúvajú študenti ročníkové práce podľa zadania vyučujúceho predmetu. V prvom ročníku je ročníková práca orientovaná na problematiku fyziologickej výživy, v druhom ročníku na základy vedeckej práce ako príprava záverečnej práce, v treťom ročníku spracúvajú študenti záverečnú prácu, kde v empirickej časti prezentujú kazuistiku nutričnej starostlivosti, alebo výsledky vlastného empirického šetrenia. Študijný program je koncipovaný tak, aby teoretické predmety predchádzali klinickej praxi a aby študenti boli dobre pripravení pre výkon zdravotníckeho povolania v súlade s platnou legislatívou.</p> <p>Pravidlá na utváranie študijného programu sú ustanovené vo vnútrotnom predpise Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave č.8/2021 vytváranie, úprava a schvaľovanie študijných programov a podávanie žiadostí Slovenskej akreditačnej agentúre pre vysoké školstvo. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-8-2021-vytvaranie-uprava-a-schvalovanie-studijnych-programov.pdf</p> <p>Vytváranie odporúčaných študijných plánov sa uskutočňuje podľa vnútrotného predpisu č. 2/2021 Metodika tvorby študijných programov na Fakulte</p>
---	--

	<p>ošetrovatelstva a odborných zdravotníckych 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>
<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 č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností a v súlade 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 odborný obsah 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 v študijnom programe fyziologická a klinická výživa je zostavený z predmetov povinných, povinne voliteľných a výberových.</p> <p>Klinická prax zahŕňa: klinickú prax, ktorá je zaradená v priebehu štúdia od 2. semestra v denných smenách, súvislú klinickú prax, ktorá je zaradená od 2. semestra na konci výučbovej časti príslušného semestra. Všetky formy klinickej praxe sú zabezpečované pod odborným vedením s nutričným terapeutom s odbornou spôsobilosťou a praxou minimálne 3 roky z klinických pracovísk a učiteľov fakulty s odbornou spôsobilosťou.</p> <p>Odporúčaný študijný plán obsahuje 39 povinných a 4 povinne voliteľné Vysvetlivky skratiek:</p> <p>P povinný predmet PV povinne voliteľný predmet S predmet je ukončený skúškou PH predmet je ukončený priebežným hodnotením Profilový predmet označený boldom ŠS štátna skúška ZS zimný semester LS letný semester</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 dosiahovaniu želaných výstupov</p>	<p>Jednotlivé časti študijného programu sú koncipované v súlade s nariadením vlády č. 296/2010 Z. z.</p> <p>https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/</p> <p>Obsah študijného programu je v súlade s definovanými minimálnymi požiadavkami na obsah vzdelávania.</p> <p>Povinné predmety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatómia a fyziológia - Chémia a potravinárska chémia - Mikrobiológia - Náuka o poživatinách - Technológia prípravy pokrmov - Nutričná propedeutika

⁹ V 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>vzdelávania a prinášajú kredity) v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové predmety,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prvá pomoc - Fyziologická výživa - Pedagogika a výchova ku zdraviu - Organizácia zdravotníctva - Preventívne lekárstvo - Patológia a patologická fyziológia - Biochémia a metabolizmus - Všeobecná a vývojová psychológia - Vnútorné lekárstvo - Informačné systémy v zdravotníctve - Dietetika - Nutričné poradenstvo - Chirurgia - Farmakológia - Klinická výživa - Toxikológia a liečivé rastliny - Geriatria - Onkológia - Neurológia - Základy zdravotníckeho manažmentu - Základy výskumu - Imunológia a alergológia - Pediatria - Gynekológia a pôrodnictvo - Psychiatria - Sociológia - Hygiena potravín a výživy - Epidemiológia výživy - Ekonomika v stravovacej prevádzke - Zdravotnícke právo - Seminár k záverečnej práci - Klinická prax - Súvislá klinická prax Povinne voliteľné predmety: - Anglický jazyk - Latinský jazyk - Profesionálna etika - Profesionálna komunikácia
<p>- v študijnom programe vyznačí profilové predmety príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),</p>	<p>Profilové predmety sú označené v odporúčanom študijnom pláne boldom.</p> <p>Profilové predmety sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chémia a potravinárska chémia - Náuka o požívatinách - Technológia prípravy pokrmov - Nutričná propedeutika - Fyziologická výživa - Biochémia a metabolizmus - Dietetika - Nutričné poradenstvo - Klinická výživa - Hygiena potravín a výživy - Epidemiológia výživy - Ekonomika v stravovacej prevádzke
<p>- pre každú vzdelávaciu časť/predmet definuje výstupy vzdelávania</p>	<p>Všetky informačné listy majú definované výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu. Predmetné informácie sú uvedené v informačných listoch.</p>

<p>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>- 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</p> <p>Prerekvizity sú predmety, ktoré študent musí absolvovať, aby si mohol zapísať a získal kredity za predmet podmienený prerekvizitou. Korekvizity v predkladanom študijnom programe nie sú. 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</p> <p>Vzdelávacie činnosti ako prednáška, seminár, cvičenie sú koncipované na základe definovaných výstupov vzdelávania. V profesijne orientovanom študijnom programe je polovica hodín výučby orientovaná prakticky- klinická prax. Štúdium je ukončené aj praktickou štátnou skúškou z predmetu Klinická prax vo fyziologickej a klinickej výžive. Súčasťou štátnej skúšky je Obhajoba bakalárskej práce.</p> <p>Výstupy vzdelania sú koncipované v súlade s odporúčaniami Dublinských deskriptorov a Bloomovej taxonómie kognitívnych funkcií výsledkov vzdelania</p>
<p>- metódy, akými sa vzdelávacia</p>	<p>Metódy uskutočňovanej výučby v konkrétnom predmete sú súčasťou informačných listov. Študijný program fyziologická a klinická výživa uskutočňujeme a preferujeme</p>

<p>činnosť uskutočňuje prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s Informačnými listami predmetov),</p>	<p>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.</p>
<p>- osnovu/ sylaby predmetu¹⁰,</p>	<p>Osnova predmetu je uvedená v informačnom liste predmetu. Štruktúra predmetov a ich osnova vychádza z nariadenia vlády č. <u>296/2010</u> Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 95 / 2018 Z. z. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2010/296/ https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2018/95/vyhlasene_znenie.html</p> <p>Sylabus predmetu je koncipovaný tak, aby študent získal a preukázal dostatočné vedomosti a zručnosti pri poskytovaní nutričnej a bezpečnej starostlivosti osobe, rodinám a skupinám s prihliadnutím na vedecko-technický pokrok v predmete.</p>
<p>- pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety vzdelávacie činnosti samostatne)¹¹,</p>	<p>Pracovné zaťaženie študenta, teda odhad času, ktorý študent potrebuje na ukončenie všetkých vzdelávacích aktivít ako prednášky, semináre, projekty, samostatné štúdium, 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 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</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 súvisiaceho pracovného zaťaženia,</p>	<p>Kredity ECTS vyjadrené v číslach interpretujú objem učenia na základe definovaných výsledkov vzdelávania a s nimi súvisiacim pracovným zaťažením. Počas štúdia v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania v odbore fyziologická a klinická výživa a študijnom programe fyziologická a klinická výživa v súlade s ECTS Users¹² Guide 2015 študent musí získať minimálne 180 kreditov.</p>
<p>- osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu¹³) s uvedením kontaktu,</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 spolupráci a realizácii praktickej výučby.</p>

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

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

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

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

- učiteľov predmetu (alebo podieľajúce sa partnerské organizácie a osoby) (môžu byť uvedené aj v IL predmetov),	Učitelia podieľajúci sa na výučbe jednotlivých predmetov sú uvedení v informačných listoch predmetov vrátane špecifikácie, aký druh vzdelávacej činnosti vykonávajú.
- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách)	<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, ktoré sú registrované v centrálnom registri zmlúv).</p> <p>Zmluvné zdravotnícke zariadenia, kde prebieha praktická výučba sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Univerzitná nemocnica Bratislava, pracoviská: Nemocnica akad. L. Déreza Kramáre, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda Antolská ul., Nemocnica Ružinov; Špecializovaná geriatrická nemocnica Podunajské Biskupice; • Národný ústav detských chorôb; • MŠ Adámiho, Bratislava • ZŠ Hlboká, Bratislava • a ďalšie a zmluvne aktivované školiace pracoviská pre príslušný akademický rok. <p>Zoznam zmluvných zdravotníckych zariadení je dostupná 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>
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>Podmienkou pre riadne ukončenie štúdia je získanie 180 kreditov. Bakalárske štúdium je úspešne skončené, ak študent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • získal 180 kreditov a úspešne absolvoval všetky povinné predmety a povinne voliteľné predmety, • absolvoval klinickú prax stanovenú študijným programom v dennom bakalárskom štúdiu v plnom, t. j. 100 % rozsahu, • úspešne absolvoval obhajoba záverečnej práce a súčasti štátnej skúšky. <p>Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok je 60 kreditov, za semester 30 kreditov. Každý predmet uvedený v študijnom programe je ohodnotený počtom kreditov, ktoré vyjadrujú kvantitatívnu mieru záťaže študenta pri štúdiu daného predmetu.</p> <p>Termíny konania štátnych skúšok a obhajoby záverečnej práce určuje dekan fakulty.</p> <p>Písomnú prihlášku na štátne skúšky musí študent na predpísanom tlačive odovzdať do fakultou stanoveného termínu príslušného akademického roka na študijné oddelenie fakulty.</p> <p>Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesorov a docentov (§ 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.</p> <p>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 získaní informácií z Centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác po overení miery originality záverečnej práce.</p> <p>Ďalšie náležitosti súvisiace s pravidlami na opakovanie štúdia a pravidlami na predĺženie či prerušenie štúdia sú uvedené v študijnom poriadku SZU dostupný na: https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p>	
<p>e) Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:</p>	
<p>- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia</p>	<p>Štruktúra kreditov pre riadne ukončenie štúdia je nasledovná:</p> <ul style="list-style-type: none"> • počet kreditov spolu: 180, z toho: Počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 174
<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: 6.</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,</p>	

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: 7
- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	Počet kreditov za klinickú prax potrebných na riadne skončenie štúdia: 62 Klinickú prax študent absolvuje počas semestra ako aj súvislú klinickú prax, ktorá je zaradená do rozvrhu po ukončení teoretickej výučby. Súvislú prax môžu študenti realizovať v zmluvných zdravotníckych zariadeniach v mieste svojho bydliska.
- počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch,	
f) Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu	
<p>Overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov sa realizuje v zmysle Študijného poriadku PU (čl. 16), v ktorom sa uvádza:</p> <p>„Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci študijného predmetu sa uskutočňuje: (a) priebežným hodnotením (PH s klasifikáciou); (b) skúškou za dané obdobie štúdia (s klasifikáciou); (c) absolvovaním – absolvoval (abs. bez klasifikácie). Termíny priebežných kontrol určujú vyučujúci po dohode so študentmi v prvom týždni semestra. Absolvovanie predmetu sa hodnotí. Hodnotenie vyjadruje kvalitu osvojenia si vedomostí alebo zručností v súlade s výsledkami vzdelávania predmetu uvedenými v informačnom liste predmetu“.</p> <p>Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice a kritérií úspešnosti (percentuálneho vyjadrenia výsledkov pri hodnotení predmetu) pre klasifikačné stupne stanovené Študijným poriadkom PU.</p> <p>Ak študent o to požiada, môže prodekan/prorektor pre vzdelávanie povoliť v odôvodnených prípadoch vykonať skúšku v opravnom termíne pred komisiou, ktorú menuje dekan/rektor. O komisionálnu skúšku je možné požiadať na študijnom oddelení fakulty najneskôr do piatich pracovných dní po uskutočnení riadneho termínu alebo prvého opravného termínu skúšky (Študijný poriadok PU, čl. 16, bod 21).</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>	
g) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia	

<p>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia sú v uvedené v Študijnom poriadku SZU – čl. 13 Prijímacie konanie pri prestupe študenta z inej fakulty, alebo inej VŠ, čl. 14 Akademická mobilita a čl. 22 Uznávanie absolvovaných predmetov.</p> <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 záverečnej bakalárskej práce bol vytvorený, že študent analyzuje, kritický a koncepcne myslí a identifikuje a prakticky rieši odborné problémy vo fyziologickej a klinickej výžive v praxi. Z názvu práce musí byť zrejmé zameranie čo sa bude skúmať v danej záverečnej práci.</p> <p>Témy záverečných prác 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. 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 rešpektujúc 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 konca študijnej časti letného semestra akademického roka, ktorý predchádza končiacemu ročníku, vymenovanie školiteľov a oponentov záverečných prác dekanom fakulty, schválenie zadaní záverečnej práce vedúcim zamestnancom pedagogického útvaru (téma, anotácia) a ich registrácia na študijnom oddelení, vloženie zadaní do MAIS, usmerňovanie študentov prostredníctvom osobných konzultácií so školiteľom v procese 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 a jeho konfrontácii printovej a elektronickej verzie záverečnej práce, vypracovanie školiteľských a oponentských posudkov. <p>Schválené témy záverečných prác sú zverejnené a vypísané v systéme MAIS (Modulárny Akademický Informačný Systém) podľa Študijného poriadku SZU. Možnosť výberu a zapísania si témy záverečnej práce v predposlednom roku štúdia ponúka študentom dostatočný čas na úspešné zvládnutie všetkých procesov súvisiacich s písaním záverečnej práce.</p> <p>Študent vypracováva záverečnú prácu v zmysle Metodického usmernenia MŠVVaŠ SR č. 56/2011 o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, uchovávaní a sprístupňovaní, Smernice č. 5 /2019 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o náležitostiach záverečných a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovania, Metodického návodu písania školských, záverečných a kvalifikačných prác na FOaZOŠ SZU v Bratislave (Farkašová a kol., 2017).</p>

	<p>Študent obhajuje záverečnú prácu pred skúšobnou komisiou. Záverečná práca sa posudzuje v intenciách predpísaných kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obsahová stránka (štruktúra, rozsah a vyváženosť kapitol, vecnosť, zrozumiteľnosť a formulácia myšlienok), • spracovanie záverečnej práce (stanovenie a splnenie cieľov, preukázanie teoretických vedomostí), • metodika záverečnej práce (štruktúra), • výsledky (spracovanie vo forme kazuistík, prieskumu), • diskusia (kompozícia a účel), • práca s literatúrou (výber, aktuálnosť, počet, citačná norma), • formálna stránka (verbálne výrazové prostriedky, terminológia, štylizácia, gramatika, grafická úprava a dizajn), • aktivita študenta (účasť a pripravenosť na konzultáciách, systematickosť, samostatnosť a tvorivosť), • miera zhody z centrálneho registra záverečných a kvalifikačných prác. <p>Formulár konzultantského a oponentského posudku záverečnej práce je dostupný v MAISe.</p> <p>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 prístupňovaní.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-5-2019-o-nalezitostiach-zaverecnych-prac.pdf</p>
<p>- možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</p>	<p>Možnosti a postupy účasti študentov na mobilitách upravuje Smernica č. 4/2016 rektora Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave o pôsobnosti SZU a jej fakúlt pri realizácii programu Erasmus+.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/smernice/Smernica-c-4-2016-erasmus.pdf</p> <p>Mobility v študijnom programe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fakulta zdravotníckych vied, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, • Fakulta zdravotníckych štúdií, Univerzita Pardubice, Pardubice, • Fakulta zdravotníckych štúdií, Západočeská univerzita, Plzeň. <p>Po ukončení štúdia majú študenti možnosť sa zúčastniť postabsolventských stáží. Fakultný koordinátor pre E+: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD., terezia.krcmeryova@szu.sk</p> <p>https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332</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>- 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.</p> <p>Etický kódex SZU</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-10-2022-eticky-kodex.pdf</p> <p>Študijný poriadok_SZU_VP_1_2022</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p> <p>Študijný program</p> <p>https://eszu.sk/foazos/foazos-pracoviska/ustav-vyzivy-foazos/</p> <p>Disciplinárny poriadok</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/Disciplinarny-poriadok-SZU.pdf</p>

- 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 Kordinátor pre študentov so špecifickými potrebami: doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD., terezia.krcmeryova@szu.sk
- 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 študijného programu sú koncipované v zmysle vyhlášky MŠSR č.614/2002 Z.z. a formálne podľa fakultného vnútorného predpisu - Metodika tvorby študijných programov a po obsahovej stránke 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).

a) <i>Harmonogram akademického roka</i>	Rámcový časový harmonogram akademického roka je určený centrálnne 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 odbornej / klinickej praxe a Letnej prázdninovej klinickej 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. Harmonogram akademického roka s uvedením konkrétnych časových úprav fakulty vytvára v MAIS fakultný/katedrový rozvrhár. Aktuálny harmonogram akademického roka je dostupný v MAIS-e. Aktuálny harmonogram akademického roka pre študijný program fyziologická a klinická výživa je uvedený v Študijnom programe fakulty na príslušný akademický rok a je dostupný na: https://eszu.sk/foazos/student-foazos/
b) <i>Špecifický harmonogram akademického roka pre študijný program</i>	Bakalársky študijný program fyziologická a klinická výživa v externej forme štúdia má spracovaný špecifický harmonogram akademického roka. Teoretická výučba je organizačne sústredená do dvoch týždňových sústrení počas každého semestra štúdia. Praktická výučba je realizovaná počas semestra na konkrétnych pracoviskách v

	zmluvných ústavných zdravotníckych zariadeniach podľa harmonogramu praktickej výučby. Súvislú klinickú prax a Letnú prázdninovú klinickú prax študenti realizujú na pracoviskách, kde majú uzatvorenú pracovnú zmluvu.
c) <i>Aktuálny rozvrh</i>	<p>Rozvrh pre príslušný ročník štúdia v študijnom programe fyziologická a klinická výživa v externej forme štúdia je tvorený v súlade s Metodickým usmernením dekana Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych č. 1/2022- stanovujúcim postup zostavovania rozvrhu hodín na fakulte.</p> <p>https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p> <p>Aktuálny rozvrh jednotlivých povinných / povinne voliteľných / výberových predmetov štúdia v študijnom programe fyziologická a klinická výživa v externej 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 prednáška. Časový harmonogram rešpektuje hygienické zásady vyučovacieho procesu. Výučba predmety 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 fyziologická a klinická výživa 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. Ostatným odborom písať bez ambulancií a bez komunit. 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	
a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).	doc. MUDr. Ľubomíra Fábryová, PhD., MPH ; funkčné miesto docent; lubomira.fabryova@szu.sk , 02/59370 917
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. chémia a potravinárska chémia 1,2 Ing. Lukáš Žemlička, PhD.; 2. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23002 3. náuka o požívatinách Ing. K. Dostálová; 4. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) 5. technológia prípravy pokrmov Ing. K. Dostálová; 6. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) 7. nutričná propedeutika doc. MUDr. B. Vohnout, PhD.; 7. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5641) 8. fyziológická výživa doc. Ing. A Vavreková, PhD.; 8. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13655) 9. biochémia a metabolizmus 1,2 prof. MUDr. RNDr. G. Kováč, DrSc. 9. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16904) 10. dietetika Ing. K. Dostálová; 10. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) 11. nutričné poradenstvo Ing. K. Dostálová; 11. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) 12. klinická výživa 1,2 doc. MUDr. B. Vohnout, PhD.; 12. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5641) 13. hygiena potravín a výživy 1,2 doc. Ing. A Vavreková, PhD.; 13. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13655) 14. epidemiológia výživy doc. MUDr. L. Kužela, CSc.; 14. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16968) 15. ekonomika stravovacej prevádzky prof. Ing. N. Jankelová, PhD.; 15. (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/515)
c) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety	Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu sú dostupné na stránke v samostatnej prílohe

študijného programu.	
<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>chémia a potravinárska chémia 1,2 Ing. Lukáš Žemlička, PhD(https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23002, lukas.zemlicka@stuba.sk)</p> <p>náuka o požívatinách Ing. K. Dostálová; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) tel.: 02/59370917; katarina.dostalova1@szu.sk</p> <p>technológia prípravy pokrmov Ing. K. Dostálová (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) tel.: 02/59370917; katarina.dostalova1@szu.sk</p> <p>nutričná propedeutika doc. MUDr. B. Vohnout, PhD.; .; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5641) tel.: 02/59370917; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>fyziológická výživa doc. Ing. A Vavreková, PhD.; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13655) tel.: 02/59370917; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>biochémia a metabolizmus 1,2 prof. MUDr. RNDr. G. Kováč, DrSc(https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16904) tel.: 2/59370480; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>dietetika Ing. K. Dostálová; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) tel.: 02/59370917; katarina.dostalova1@szu.sk</p> <p>nutričné poradenstvo Ing. Bc. K. Dostálová(https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) tel.: 02/59370917; katarina.dostalova1@szu.sk</p> <p>klinická výživa 1,2 doc. MUDr. B. Vohnout, PhD.; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5641) tel.: 02/59370917; branislav.vohnout@szu.sk</p> <p>hygiena potravín a výživy 1,2 doc. Ing. A Vavreková, PhD(https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13655) tel.: 02/59370917; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>epidemiológia výživy doc. MUDr. L. Kužela, CSc.; .; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16968) tel.: 02/59370917; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>ekonomika stravovacej prevádzky prof. Ing. N. Jankelová, PhD.; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/515)tel.:02/59370561; meno.priezvisko@szu.sk MUDr. Hisham El Falougy, PhD.; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3136)tel.: 02/59370283; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>latinský jazyk Mgr. M. Mojžišová; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31466) tel.: 02/59370160, meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>mikrobiológia doc. Ing. A Vavreková, PhD.; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/13655) tel.: 02/59370917; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>anglický jazyk Mgr. L. Gottpreis; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27580) tel.: 02/59370160; meno.priezvisko@szu.sk PhDr. M. Tóthová Cellengová Cellengová (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16959), tel.: 02/59370160; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>prvá pomoc Mgr. Bc. J. Kojš, MBA. . (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32922)</p>

	<p>tel.:02/59370857; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>profesijná komunikácia doc. PhDr. J. Kristová, PhD., MPH; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11045 tel.: 02/59370454; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>pedagogika a výchova k zdraviu PhDr. D. Komačeková, PhD.; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16948 tel.: 02/59370470; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>organizácia zdravotníctva PhDr. M. Solárová; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34138 meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>klinická prax 1,2,3,4,5 Ing. K. Dostálová, (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) tel.: 02/59370917; katarina.dostalova1@szu.sk</p> <p>Bc. J. Lattová Bc. M. Krivosudská Bc. D. Kováčová Bc. M. Klímová Mgr. D. Tančáková S. Kerstenová T- Martinkovičová</p> <p>súvislá klinická prax 1,2,3,4 Ing.K. Dostálová, (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32073) tel.: 02/59370917; katarina.dostalova1@szu.sk</p> <p>patológia a patologická fyziológia doc. MUDr. H.Šidlová, PhD. MUDr. Cs. Biró, PhD. meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>všeobecná a vývojová psychológia JUDr.Bc. K. Hužičková ; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>preventívne lekárstvo RNDr. A. Fialová, PhD.; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27823) tel.: 02/59370563; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>vnútorné lekárstvo prof. MUDr. K. Gazdíková, PhD., MPH, MHA https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17062 tel.: 02/59370622; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>informačné systémy v zdravotníctve Mgr. M. Chudý (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26650) meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>profesijná etika</p> <p>pediatria https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12332tel.: 02/59370469; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>chirurgia MUDr. M. Gergel, PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23176, meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>farmakológia</p> <p>farmakológia doc. MUDr. A. P. Hrabovská,PhD. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3719 tel.: 02/59370767; meno.priezvisko@szu.sk PharmDr. L. Slobodová; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16863 tel.: 02/59370767; meno.priezvisko@szu.sk MUDr. H. Glasová, PhD.; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16891 tel.: 02/59370767; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>toxikológia a liečivé rastliny</p>
--	--

	<p>prof. MUDr. J. Kresánek, CSc.; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16929 tel.: 02/59370397; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>MUDr.A.Mikus, PhD., https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31485 meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>onkológia</p> <p>MUDr. J Detvay, PhD.,MPH,(https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19232); meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>neuroológia</p> <p>prof.MUDr. J. Benetín, CSc.; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16896 meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>základy zdravotníckeho manažmentu</p> <p>prof. Ing. N. Jankelová, PhD.; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/515 tel.: 02/59370561; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>základy výskumu 1,2</p> <p>seminár k záverečnej práci 1,2</p> <p>RNDr. M. Valachovičová, PhD.; (https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17018) tel.: 02/59370721; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>imunológia a alergológia</p> <p>prof. MUDr. M. Búč, DrSc. https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3102 meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>gynekológia a pôrodnictvo</p> <p>doc. MUDr.M. Redecha, PhD.; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3357 meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>psychiatria</p> <p>MUDr. A. Čerňanová, PhD.; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16855 meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>sociológia</p> <p>doc. PhDr. S. Matulay, PhD.; https://www.portalvs.sk/regzam/detail/10603 meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>zdravotnícke právo</p> <p>JUDr.Bc. K. Hužičková ; meno.priezvisko@szu.sk</p> <p>praktická štátna skúška</p> <p>fyziológická a klinická výživa</p> <p>hygiena potravín a výživy</p> <p>doc. MUDr. B. Vohnout, PhD., https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5641 tel.: 02/59370917; meno.priezvisko@szu.sk</p>
<p>e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov).</p>	<p>doc. MUDr. Branislav Vohnout, PhD. branislav.vohnout@szu.sk, 02/59370917</p> <p>RNDr. Martina Valachovičová, PhD. martina.valachovicova@szu.sk, 02/59370721</p> <p>Ing. Katarína Dostálová katarina.dostalova1@szu.sk, 02/59370917</p> <p>prof. MUDr. Mgr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH katarina.gazdikova@szu.sk, 02/59370621</p> <p>MUDr. Róbert Králik, PhD. robert.kralik@ousa.sk, 02/32249215</p> <p>Témy záverečných prác sú zverejnené na: https://eszu.sk/foazos/</p>
<p>f) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.</p>	<p>Príloha VUPCH</p>
<p>g) Zástupcovia študentov, ktorí</p>	<p>Ing. Zdenka Aneščíková, 20anestiz0@studentszu.sk, člen Programovej rady pre študijný program fyziologická a klinická výživa</p>

zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt).	
h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií).	<p>Na Fakulte pôsobia študijní poradcovia pre denné a externé štúdium, ktorí majú vo svojej kompetencii poradenskú činnosť. Osobitnú funkciu má koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami.</p> <p>Poradenstvo pre študentov Fyziologickej a klinickej výživy zabezpečujú:</p> <p>RNDr. Martina Valachovičová, PhD.; Ústav výživy, martina.valachovicova@szu.sk https://eszu.sk/foazos/foazos-pracoviska/ustav-vyzivy-foazos/</p> <p>konzultačné hodiny sú uvedené na webovej stránke fakulty</p> <p>Ústav výživy: https://eszu.sk/foazos/foazos-pracoviska/ustav-vyzivy-foazos/</p> <p>Študijní poradcovia https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/foazos/studium/FOaZOS-Studijni-poradcovia-2022.pdf</p> <p>So študentmi komunikujú podľa potreby a v čase konzultačných hodín. Pre mailovú komunikáciu využívame spoločné ročníkové mailové adresy študentov podľa jednotlivých ročníkov, čím deklarujeme dostupnosť a prenos potrebných informácií. Cez uvedené adresy komunikujú všetci vyučujúci.</p> <p>Pre študentov prvého ročníka je spoločná email adresa fozosfkv.ex2022@szu.sk</p> <p>Pre študentov druhého ročníka je spoločná email adresa fozosfkv.ex2021@szu.sk</p> <p>Pre študentov tretieho ročníka je spoločná email adresa fozosfkv.ex2020@szu.sk</p> <p>Pre študentov štvrtého ročníka je spoločná email adresa fozosfkv.ex2019@szu.sk</p>
i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktmi).	<p>Podporný personál pre študentov študijného programu fyziologická a klinická výživa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • študijná referentka – Jessica Kalivodová, jessica.kalivodova@szu.sk; • poradenské centrum pre študentov – poradcovia poskytujúci poradenské služby podľa oblasti problému študenta https://eszu.sk/poradenske-centrum-szu/ • riaditeľka pedagogického odboru - Mgr. Kristína Cseriová, kristina.cseriova@szu.sk • ubytovanie – Alžbeta Petrželová ubytovanie@szu.sk; https://eszu.sk/ubytovanie/

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

a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením	<p>Pre študijný program fyziologická a klinická výživa máme k dispozícii posluchárne, seminárne miestnosti, odborné učebne a simulačné laboratóriá. Prednášky študentov sú realizované v š posluchárňach s kapacitou osôb 68, 52, 46, 58, 40, 45, 20 a v aule 134. V týchto miestnostiach sú realizované prednášky profilových predmetov. Miestnosti sú vybavené štandardnou výpočtovou technikou. Seminárne miestnosti sú s kapacitou 40 a 20 osôb. Sú vybavené štandardnou výpočtovou technikou, v ktorých sa uskutočňujú semináre a cvičenia, kde je predpoklad vzájomnej interakcie vo</p>
---	--

<p>k výstupom vzdelávania a predmetu</p>	<p>vyučovacom procese. Na výučbu cvičení sú využívané odborné učebne a simulačné pracovisko.</p> <p>ODBORNÉ UČEBNE – v sídle FOaZOŠ, Limbová 12, BA dve odborné učebne pre informačné technológie s dôrazom na e-Health – predmet: základy administratívy a informačné systémy v zdravotníctve; základy vedeckej práce. Výstupy vzdelávania študijných predmetov sú uvedené v ILP. Výstupy vzdelávania sú uvedené v ILP.</p> <p>jedna odborná učebňa anatómie a fyziológie + anatomický simulátor ANATOMAGE; predmet anatómia a fyziológia: Výstupy vzdelávania študijných predmetov sú uvedené v ILP.</p> <p>jedna odborná učebňa pre poskytovanie prvej pomoci; predmet prvá pomoc; Výstupy vzdelávania študijných predmetov sú uvedené v ILP.</p> <p>Modely: CPR resuscitačná Anna s možnosťou elektronickej kontroly s počítačovým vyhodnotením priebehu kardiopulmonálnej resuscitácie v tlačenej forme, CPR resuscitačná Anna - torzo + signalizačná jednotka figurína dojčaťa na kardiopulmonálnu resuscitáciu s elektronickým vyhodnocovacím zariadením na kontrolu správnosti vykonávanej resuscitácie 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 dusenie 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) tréningový 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....</p> <p>Zariadenie: nemocničná posteľ pre dospelého, nočný stolík, preväzový stolík, lekárnička, inštrumentačný stolík, skriňa na pomôcky.</p> <p>Modely: model Adam Rouilly s príslušenstvom na nácvik, hygienickej starostlivosti, injekčnej techniky, ošetrovania rán, model starostlivosti o dieťa, ruka cvičná injekčná, injekčný simulátor, injekčný infúzny simulátor, simulátor pre ženskú katetrizáciu</p> <p>Prístroje: EKG s príslušenstvom, tonometre, fonendoskopy, glukometre, teplomer lekársky maximálny, teplomer lekársky rýchlobežný, kyslíková fľaša, redukčný ventil, matrac s pumpou antidekubitný,</p> <p>Modely: model ADAM Rouilly na nácvik hygieny, injekčnej techniky, ošetrovania stómii, model dojčaťa, model - srdce v životnej veľkosti ,</p>
---	--

	<p>model torzo De-luxe 31 dielov, model ruka cvičná na nácvik odberu krvi, infúzie, transfúzie injekčný simulátor, injekčný infúzny simulátor, model torzo na nácvik ženskej katetrizácie, model kostra panvy, model pre simuláciu vedenia pôrodu, model novorodenec s reálnou hmotnosťou, model ženskej panvy, model starostlivosti o dieťa, model na nácvik vyšetrenia prsníka.</p> <p>Prístroje: tlakomer ortuťový, fonendoskopy, teplomer maximálny, teplomer rýchlobežný, kyslíková fľaša, redukčný ventil</p> <p>Učebne sú vybavená aj doplňujúcimi pomôckami: obväzový materiál; posteľná a osobná bielizeň, pomôcky na hygienickú starostlivosť, pomôcky na starostlivosť o vyprázdňovanie, pomôcky na podávanie injekcií, infúzií, transfúzií, chirurgické nástroje, laboratórna technika, osobná váha, InBody 230, kalipery, výškomer, meter na meranie obvodových parametrov</p> <p>SPOLOČNÉ IT UČEBNE</p> <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 viacero foriem dištančného vzdelávania vrátane E-learningu. SZU má vybudované aj pracovisko pre priamy online pedagogický proces v spolupráci s univerzitnými pracoviskami v USA.</p> <p>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 študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup informačným databázam a ďalším informačným zdrojom,</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>informačným technológiám a podobne).</p>	<p>KNIŽNIČNÝ 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. Zároveň služi 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: ScienceDirect, EbscoMedline, Scopus, BioMed Central, Česká národní bibliografie, Free Medical Journals, PQDT Open, PubMed, 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>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 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 študentami ešte pred začatím online výučby. Pre učiteľov SZU zorganizovala webinar o použití platformy TEAMS. Na fakulte bol pre jednotlivé ročníky študijného programu vytvorený triedny tím, prostredníctvom ktorého sme organizovali online prednášky. Okrem prednášok učiteľa 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>Partnermi pri zabezpečovaní študijného programu sú špecializované výučbové zariadenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Univerzitná nemocnica Bratislava – pracovisko Ružinov v klinických odboroch vnútorné lekárstvo, chirurgia, gynekológia pôrodníctvo, oddelenie liečebnej výživy a stravovania, – pracovisko akad. L. Déreza Kramáre v klinických odboroch vnútorné lekárstvo, chirurgia, gynekológia pôrodníctvo, geriatria, oddelenie liečebnej výživy a stravovania, – pracovisko Antolská v klinických odboroch vnútorné lekárstvo, chirurgia, gynekológia pôrodníctvo, geriatria, pediatria, oddelenie liečebnej výživy a stravovania, Centrum pre diagnostiku a liečbu PKU- Detská klinika pre deti a dorast A. Getlíka SZU – Národný ústav detských chorôb – Metabolická ambulancia, detské diabetologické centrum SR, Oddelenie liečebnej výživy novorodencov a dojčiat – Národný onkologický ústav – onkologické lôžkové pracoviská. – Kúpele Piešťany a.s. – Zariadenie spoločného stravovania - Caffé Zelený Štvorec s.r.o., SZU Bratislava – Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, – v predškolských a školských zariadeniach: <ul style="list-style-type: none"> - Základná škola Hlboká cesta, Bratislava - Materská škola Adámiho 11, Bratislava <p>S uvedenými výučbovými zariadeniami má SZU uzatvorenú Zmluvu o spolupráci. Na oddeleniach liečebnej výživy a stravovania prebieha výučba predmetov klinická prax a súvislá klinická prax. Výučba predmetov klinická prax a súvislá klinická prax zahŕňa aj edukačnú činnosť na jednotlivých lôžkových oddeleniach nemocníc podľa harmonogramu výučby. Praxe prebiehajú podľa vopred stanoveného harmonogramu.</p> <p>Cieľom týchto predmetov je získanie zručností pre výkon zdravotníckeho povolania nutričný terapeut a plnenie predpísaných výkonov. Výučbu zabezpečujú učitelia študijného programu a lektorky/mentorky, odborne spôsobilé nutričné terapeutky, pracujúce 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=Slovensk%C3%A1+zdravotn%C3%ADcka+univerzita+%nazov=&art_ico1=&ID=2171273&odoslat=Vyh%C4%BEada%C5%A5&frm_id_frm_filter_3=6283976551b8d</p>
<p>e) Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.</p>	<p>Sociálne, kultúrne a spoločenské vyžitie študentov zabezpečuje Klub zdravia, Spolok medikov SZU. Študenti majú možnosť športového vyžitia podľa ponuky Katedry telovýchovného lekárstva. Fakulta pre študentov zriadila kuchynku, 3 oddychové miestnosti. Fakulta v období pred pandemiou organizovala Dni zdravia. Univerzita organizovala v spolupráci so Spolkom medikov každoročne beánie a ples.</p>
<p>f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakulta zdravotníckych vied, Univerzita Palackého v Olomouci <p>https://www.fzv.upol.cz/studenti/studiumv-zahranici/erasmus/</p>

kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.	<ul style="list-style-type: none"> - Fakulta zdravotníckych štúdií, Západočeská univerzita, Plzeň https://www.fzs.zcu.cz/cs/Partnership/Erasmus/index.html - Fakulta zdravotníckych štúdií, Univerzita Pardubice, Pardubice, https://fzs.upce.cz/search/node/erasmus%20%2B <p>Za organizáciu mobilit je na fakulte zodpovedný prodekan pre zahraničné vzťahy a fakultnú koordináciu mobilit: 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>
---	---

9. POŽADOVANÉ SCHOPNOSTI A PREDPOKLADY UCHÁDZAČA O ŠTÚDIUM ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU																														
a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.	<p>Podmienky na zaradenie do prijímacieho konania a podmienky prijatia do dennej formy štúdia sú zverejnené na webovom 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 MZSR. Informácie zverejňované najneskôr dva mesiace pred posledným termínom podania prihlášky.</p> <p>Uchádzač o štúdium musí spĺňať tieto požiadavky:</p> <p>ukončené stredoškolské vzdelanie s maturitou</p> <p>písomný test z biológie človeka v rozsahu gymnaziálneho učiva</p> <p>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 odporúčanie praktického lekára pre štúdium v danom odbore. https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2009/364/</p> <p>Pedagogický odbor SZU: https://eszu.sk/rektoratne-utvary/#pedagogicky-odbor-szu</p> <p>Prijímacie konanie: https://eszu.sk/foazos/foazos-uchadzac/</p> <p>Informácia o študijnom programe: https://eszu.sk/wp-content/uploads/FKV-Bc-skratene.pdf</p>																													
b) Postupy prijímania na štúdium	<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. https://eszu.sk/wp-content/uploads/Dokumenty/szu/vnutorne-predpisy/VP-c-1-2022-studijny-poriadok.pdf</p>																													
c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prijímacie konanie v roku</th> <th>Plánovaný počet študentov v</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>2022/2023</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>2021/2022</td> <td>30</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>2020/2021</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Prijímacie konanie v roku	Plánovaný počet študentov v	Počet prihlášok	Počet zúčastnených	Prijatí spolu	Počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10.	2022/2023	30	40	40	40	26	2021/2022	30	44	44	44	27	2020/2021	30	29	29	29	18					
Prijímacie konanie v roku	Plánovaný počet študentov v	Počet prihlášok	Počet zúčastnených	Prijatí spolu	Počet zapísaných študentov do 1. ročníka k 31.10.																									
2022/2023	30	40	40	40	26																									
2021/2022	30	44	44	44	27																									
2020/2021	30	29	29	29	18																									

	2019/2020	30	18	18	18	12
--	------------------	----	----	----	----	----

10. SPÄTNÁ VÄZBA NA KVALITU POSKYTOVANÉHO VZDELÁVANIA	
<p>a) Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.</p>	<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.</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>Výsledky dotazníkov vedenie fakulty bude hodnotiť spolu s osobou zodpovednou, ktorá má hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu študijného programu (ďalej zodpovedná osoba), od akademického roka 2022/2023 a radou kvality fakulty.</p>
<p>b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</p>	<p>Cieľom spätnej väzby je zvyšovanie kvality poskytovaného vzdelávania s prihliadnutím na vývoj v oblasti vedeckých poznatkov a dostupných zdrojov.</p> <p>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 materiálneho technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu, ako aj personálneho zabezpečenia vzdelávania a spoluprácu s partnermi vysokej školy pri zabezpečovaní praktickej výučby.</p> <p>Téma spätnej väzby študentov na vzdelávací proces je pravidelným predmetom zasadnutí kolégia dekana, kde je sprostredkovaná informácia o výsledkoch a prijatých opatreniach. Vybrané výsledky evaluácie 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> <p>Nástrojmi na nápravu sú 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 nutričný terapeut. Nedostatky súvisiace s praktickou výučbou sú komunikované priamo so zmluvnými zdravotníckymi zariadeniami.</p>
<p>c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</p>	<p>Fakulta sa dlhodobo snaží získavať spätnú väzbu od absolventov, ktorá poskytuje informácie o kvalite dosiahnutého vzdelania a kvality vzdelávacej činnosti. Spätnú väzbu absolventov získavame prostredníctvom anonymného 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>

	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
--	--

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

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/FKV-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-spojenych-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.fnpv.sk/>

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

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

Informácie o stabilizačných pôžičkách sú dostupné na: <https://www.stabilizacnepozicky.sk/>