



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Sebehodnotící zpráva studijního programu

Bakalářský studijní program

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

10/2023

Fakulta: Fakulta humanitní studií

Studijní program: Všeobecné ošetřovatelství

Garant studijního programu: PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.

Formulář je platný pro bakalářské, magisterské, navazující magisterské a doktorské studijní obory uskutečňované na základě akreditace udělené MŠMT a bakalářské, magisterské, navazující magisterské a doktorské studijní programy uskutečňované na základě akreditace udělené NAÚ či RVH UTB v rámci Institucionální akreditace UTB ve Zlíně.

Část 1.) Základní údaje o studijním oboru/programu

Název studijního programu	
Typ studijního programu	bakalářský
Profil studijního programu	profesně zaměřený
Forma studia	prezenční, kombinovaná
Standardní doba studia	3 roky
Jazyk výuky	český
Oblast/oblasti vzdělávání s uvedením jejich procentuálního podílu na výuce	Nelékařské zdravotnické obory (100 %)
Datum udělení akreditace, resp. poslední reakreditace	10. 7. 2019
Datum, ke kterému končí platnost akreditace	10. 7. 2024
Garant/garanti studijního programu působící během platnosti akreditace (od-do)	PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.
Webová stránka pracoviště	https://fhs.utb.cz/o-fakulte/zakladni-informace/ustavy/ustav-zdravotnickych-ved/o-ustavu/

Poznámky: Navazuje na indikátor A₁ Zprávy o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „ZVH UTB“).

Část 1a) Statistická část - počty studentů a absolventů SP/SO

Počet studentů ¹⁾		2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Studium	Prezenční	78	131	180	*190
	Kombinované	37	74	83	*105
	Celkem	115	205	263	*295
Počet absolventů		2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Studium	Prezenční	---	---	30	---
	Kombinované	---	---	4	---
	Celkem	---	---	34	---

Poznámky: ¹⁾ Data k 31. 10. daného roku

* k 30. 9. 2023

Navazuje na indikátor A₂ a A₇ ZVH UTB.

Část 2.) Výsledky šetření zpětné vazby

2a) Hodnocení výuky ve studijním programu studenty

Výsledky studentské hodnocení výuky – hodnocení ze strany studentů v rámci indikátoru C ₁ ZVH UTB (hodnocení výuky prostřednictvím IS/STAG)			
Rok/roky realizace	2022/2023		
Předmět hodnocení (výsledky hodnocení studijních předmětů náležejících k hodnocenému studijnímu programu)	Výrok	ZS 2022/2023	LS 2022/2023
	Jak celkově hodnotíte cvičení?	4,4	4,3
	Jak celkově hodnotíte přednášky?	4,3	4,4
	Jak celkově hodnotíte semináře?	4,3	4,2
	Jak celkově hodnotíte vyučujícího?	4,4	4,4
	Celkem	4,2	4,3
Cílová skupina (např. všichni studenti daného SP/SO, studenti v kombinované formě studia, studenti v určitém roce studia aj..)	Všichni studenti prezenční a kombinované formy SP Všeobecné ošetřovatelství		
Způsob sběru dat (elektronická nebo listinná podoba)	Elektronicky		
Frekvence sběru dat (jednou za semestr, jednou za akademický rok, jednorázový sběr aj.)	1x za semestr		
Návratnost dotazníků	---		
Dostupnost výsledků hodnocení pro studenty a akademické pracovníky (popis způsobu sdílení a prezentace výsledků)			
Hodnocení výuky bylo realizováno elektronicky přes IS/STAG od 19. 12. 2022 do 2. 2. 2023 za zimní semestr a 15. 5. do 18. 6. 2023 za letní semestr. Studenti SP Všeobecné ošetřovatelství (prezenční i kombinované formy studia) byli opakovaně informováni a vyzváni k hodnocení výuky prostřednictvím informací uveřejněných na webové stránce FHS UTB ve Zlíně; prostřednictvím IS/STAG; e-mailů proděkana pro studium a studijního oddělení, opakovaných osobních výzev k hodnocení prostřednictvím odborného/organizačního garanta SP Všeobecné ošetřovatelství, ročníkových vedoucích, garantů a vyučujících realizovaných studijních předmětů.			
Procedura projednávání výsledků (popis procesů zpětné vazby)			
Zpětná vazba při projednávání výsledků hodnocení kvality výuky ze strany studentů v rámci indikátoru C ₁ probíhá následujícím způsobem:			
a) Výsledky hodnocení výuky realizované ve studijním programu Všeobecné ošetřovatelství od studentů prostřednictvím IS/STAG jsou přístupné děkanovi, proděkanovi pro studium, řediteli ÚZV, odbornému garantovi SP Všeobecné ošetřovatelství a jednotlivě garantům realizovaných předmětů.			
b) Garanti/vyučující jednotlivých předmětů mají možnost reagovat na anonymní i podepsané komentáře hodnocení uvedené u jednotlivých předmětů v IS/STAG. Garanti/vyučující mají právo zveřejnit své vyjádření k výsledkům nebo ke slovním vyjádřením, které se ho týkají také prostřednictvím IS/STAG.			
c) Výsledky hodnocení výuky předmětů ve studijním programu studenty jsou projednávány ředitelem ústavu s odborným garantem SP a s jednotlivými guaranty předmětů/akademickými pracovníky. Ředitel ústavu a odborný garant SP vkládají do IS/STAG souhrnný komentář k výsledkům ankety.			
d) Odborný garant, popř. další garanti předmětů, ročníkoví vedoucí osobně projednávají výsledky hodnocení s jednotlivými ročníky a reagují na dané připomínky uvedené slovně v IS/STAG.			

- e) Výsledky hodnocení výuky ve studijním programu studenty jsou zohledněny v rámci procesů ve vzdělávací činnosti.
- f) Výsledky hodnocení výuky jsou zpracovány proděkanem pro studium do souhrnné zprávy, která je publikována na webových stránkách FHS.
- g) Proděkan pro studium zasílá zpětnou vazbu studentům, případně reaguje na podněty týkající se výuky na úrovni celé fakulty. Vedení FHS (děkan a proděkan pro studium) se dvakrát ročně setkává se studenty fakulty a projednávají výsledky hodnocení kvality výuky, navržené změny a přijatá opatření.
- h) S výsledky hodnocení kvality výuky je seznamován Akademický senát FHS.

Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti

(popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)

Výsledky kvality výuky ze strany studentů v rámci indikátoru C₁ jsou mírně nadprůměrné. Bohužel, přes opakované výzvy (viz výše), přetrvává u studentů malý zájem o hodnocení výuky přes IS/STAG. Většinou se slovně vyjadřují jen ti, kteří jsou s výukou velmi spokojeni nebo naopak velmi nespokojeni (ať už z jakéhokoliv důvodu). Většina však si nenajde čas na hodnocení, přitom při kontaktním jednání reagují na výuku pozitivně. Nelze tak zobecnit výsledky elektronického hodnocení a považovat tyto výsledky za zcela objektivní názory všech studentů. Hodnocení kvality na FHS se průměrně účastní 35 % studentů.

Poznámka: Pro každý další typ hodnocení (typ 2 atd.) se vkládá nová tabulka.
Navazuje na indikátor C₁ ZVH UTB.

2b) Hodnocení studia ve studijním programu studenty

Studentské hodnocení – Fakultní hodnocení ze strany studentů v rámci v rámci indikátoru C₂ ZVH UTB (hodnocení kvality studia v jednotlivých studijních programech/oborech)	
Rok/roky realizace (v období 2020 až 2023)	2021
Předmět hodnocení (např. studijní plány, celková spokojenost se studijním programem či oborem, infrastruktura, služby aj..)	Celkový průměr hodnocení: 3,6 O2_1 velikost studijních skupin SP 3,5 O2_2 učebny a další studijní prostory 4,0 O2_3 vybavení a studijní pomůcky využívané při studiu 4,5 O2_4 knihovna a knihovní služby 4,5 O2_5 počítačové vybavení a další IT služby 4,5
Cílová skupina (např. všichni studenti daného SP/SO, studenti v prezenční formě studia, studenti druhého ročníku aj..)	Studenti druhého ročníku SP Všeobecné ošetřovatelství
Způsob sběru dat (elektronická nebo listinná podoba)	Elektronická forma dotazníku zaslaného studentům daného studijního programu/oboru
Frekvence sběru dat (jednou za semestr, jednou za akademický rok, jednorázový sběr aj.)	1x za tři roky
Návratnost dotazníků	---
Dostupnost výsledků hodnocení pro akademické pracovníky a veřejnost (popis způsobu sdílení a prezentace výsledků, např. souhrnná zpráva)	
Samotná „Zpráva o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností Univerzity Tomáše Bati (UTB) ve Zlíně a její každoroční aktualizace v Dodatcích“ je dostupná všem zaměstnancům UTB na adrese: https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/ruzne/zprava-o-vnitrim-hodnoceni-kvality-utb-ve-zline/ .	
Procedura projednávání výsledků (popis procesů zpětné vazby)	
Akademický senát UTB ve Zlíně, Rada pro vnitřní hodnocení UTB ve Zlíně, Vědecká rada UTB ve Zlíně, Rada studijních programů FHS.	
Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti (popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)	
Výsledky šetření jsou využívány k dalšímu rozvoji a směřování Univerzity T. Bati ve Zlíně a ÚZV FHS v oblasti služeb studentům, kvality výuky a nastavení studijního programu. Zpětná vazba zároveň slouží garantovi studijního programu a řediteli ÚZV FHS k řešení aktuálních, ale i dlouhodobých problémů vyskytujících se ve studiu. V posledních letech tak byly realizovány projekty zaměřené na podporu soft skills, zlepšení odborných znalostí akademických pracovníků, k propojení teorie s praxí, k modernizaci modelů, pomůcek a dalšího materiálního vybavení využívaného ve SP Všeobecné ošetřovatelství. Průměrné hodnocení velikosti studijních skupin vede k zamyšlení o jejich reorganizaci a posílení personálního zastoupení, zejména pro odborná cvičení, v nichž je nutné zlepšit odborné dovednosti studentů ošetřovatelství potřebné v klinické praxi.	

Poznámka: Pro každý další typ hodnocení (typ 2 atd.) se vkládá nová tabulka.

Navazuje na indikátor C₂ ZVH UTB.

2c) Hodnocení studia ve studijním programu absolventy

Absolventské hodnocení – Fakultní hodnocení ze strany absolventů v rámci modulu D₁ ZVH UTB	
Rok/roky realizace (v období 2020 až 2023)	2021
Předmět hodnocení (např. studijní plány, celková spokojenost se studijním programem či oborem, infrastruktura, služby aj..)	Celkový průměr hodnocení: 3,6 O9-1 výbava teoretickými znalostmi 3,8 O9-2 znalosti vědeckých postupů 2,8 O9-3 zkušenosti s výzkumem 3,2 O9-4 dovednosti uplatnitelné v životě 3,8 O9-5 kritické myšlení a sebereflexe 3,5 O9-6 schopnost spolupracovat s druhými 3,7 O9-7 schopnost samostatné práce 4,1 O9-8 komunikační dovednosti 3,5 O9-9 psané komunikační dovednosti 3,4 O9-10 schopnost inovativně přemýšlet 3,0 O10-1 očekávání od studia 3,1 O10-2 doporučení SO druhým 2,8 O10-3 celková spokojenost s SO 3,3
Cílová skupina (např. všichni absolventi, absolventi v prezenční formě studia, absolventi po 2 letech od promoce aj..)	Absolventi SO Všeobecná sestra
Způsob sběru dat (elektronická nebo listinná podoba)	Elektronická forma dotazníku prostřednictvím e-mailu absolventům daného studijního programu/oboru.
Frekvence sběru dat (jednou za semestr, jednou za akademický rok, jednorázový sběr aj.)	1x za tři roky
Návratnost dotazníků	
Dostupnost výsledků hodnocení pro akademické pracovníky a veřejnost (popis způsobu sdílení a prezentace výsledků, např. souhrnná zpráva)	
V roce 2021 nebyli absolventi SP Všeobecné ošetřovatelství této akreditace. V tabulce viz výše je uvedeno hodnocení z akreditace SO Všeobecná sestra.	
Procedura projednávání výsledků (popis procesů zpětné vazby)	
Akademický senát UTB ve Zlíně, Rada pro vnitřní hodnocení UTB ve Zlíně, Vědecká rada UTB ve Zlíně, Rada studijních programů FHS.	
Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti (popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)	
Výsledky šetření jsou využívány k dalšímu rozvoji a směřování Univerzity T. Bati ve Zlíně a ÚZV FHS v oblasti tvorby re/akreditace SP. Zpětná vazba slouží garantovi studijního programu a řediteli ÚZV FHS. Na ÚZV FHS se dále počítá s realizací projektů zaměřených na podporu soft skills, zlepšení odborných znalostí akademických pracovníků v oblasti vědeckých postupů a propojení teorie s praxí.	

Poznámka: Pro každý další typ hodnocení (typ 2 atd.) se vkládá nová tabulka.
Navazuje na indikátor D₁ ZVH UTB.

2d) Hodnocení studia ve studijním programu zaměstnavateli

Hodnocení zaměstnavatelů – Fakultní hodnocení ze strany zaměstnavatelů v rámci modulu D₂ ZVH UTB	
Rok/roky realizace (v období 2020 - 2023)	2021
Předmět hodnocení (např. studijní plány, celková spokojenost se studijním programem či oborem, infrastruktura, služby aj..)	O6_1 SO umožňuje uplatnění na trhu práce 5,0 O6_2 SO dává dobré kariérní příležitosti 4,3 O6_3 SO rozvíjí znalosti a dovednosti, které jsou užitečné v pracovním životě 4,7 O6_4 SO vybavuje dostatečnými teoretickými znalostmi 5,0
Cílová skupina (např. zaměstnavatelé, u nichž jsou zaměstnáni absolventi daného SO/SP, spolupracující firmy, partneři apod.)	Spolupracující partneři, u kterých probíhá klinická výuka odborné praxe. Hodnocení proběhla dle akreditace SO Všeobecná sestra.
Způsob sběru dat (elektronická nebo listinná podoba)	Elektronická forma dotazníku zaslaná vybraným zaměstnavatelům
Frekvence sběru dat (jednou za semestr, jednou za akademický rok, jednorázový sběr aj.)	1x za tři roky
Návratnost dotazníků	---
Dostupnost výsledků hodnocení pro akademické pracovníky a veřejnost (popis způsobu sdílení a prezentace výsledků, např. souhrnná zpráva)	
Výsledky hodnocení kvality studia zaměstnavateli jsou zpracovány do souhrnné zprávy, která je publikována jako samostatná součást Zprávy o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností.	
Procedura projednávání výsledků (popis procesů zpětné vazby)	
Akademický senát UTB ve Zlíně, Rada pro vnitřní hodnocení UTB ve Zlíně, Vědecká rada UTB ve Zlíně, Rada studijních programů FHS.	
Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti (popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)	
Zajištění mentorského kurzu FHS UTB ve Zlíně pro všeobecné sestry u spolupracujícího partnera, vzájemné hledání cesty zkvalitnění mentorování studentů a možnosti ocenění práce samotných mentorů se studenty.	

Poznámka: Pro každý další typ hodnocení (typ 2 atd.) se vkládá nová tabulka.
Navazuje na indikátor D₂ ZVH UTB.

Část 3.) Tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností

Popis tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností

(popis tvůrčí činnosti promítající se do vzdělávací činnosti v letech 2020 až 2023 – projekty, konference, workshopy, výstavy, koncerty, studijní opory, skripta, učebnice, didaktické pomůcky aj. – max. 3000 znaků)

Fakulta humanitních studií se zaměřuje na vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činnost v oblasti humanitních věd, zejména pedagogiky, filologie a dalších společenských věd a vybraných zdravotnických věd.

Ústav zdravotnických věd se v rámci vědy a výzkumu zabývá zejména těmito oblastmi výzkumu:

- aplikované výzkumy v oblasti ošetřovatelství a medicíny (*onkochirurgie, hojení ran, bazální stimulace aj.*).
- metodologie sociálních výzkumů, sociologie zdraví a nemoci, sociální determinanty zdraví a zdravotní gramotnost, sociální deviace.
- multidisciplinární péče a edukace u jedince, rodiny, komunity.
- multidisciplinární přístupy k umírání a smrti člověka, paliativní péče.
- multidisciplinární přístupy ke zdraví a nemoci.
- multidisciplinární přístupy v prevenci, diagnostice, terapii, ošetřování a poradenství u chronicky a onkologicky nemocných.
- prevence zdraví jedince, rodiny a komunity.
- role nelékařských zdravotnických pracovníků v péči o klienty/klientky.
- vzdělávání studentů a zdravotnických pracovníků v oblasti zdraví a nemoci.
- zdravotní gramotnost.

Celodenní workshopy v rámci OPVV pro FHS UTB - Spolupráce s odborníky z praxe:

- Rozvoj kompetencí v oblasti používání nových metod kvalitativního designu: Případová studie jako metoda kvalitativního designu, 2020 – lektor: Mgr. et Mgr. Jan Chrastina, Ph.D.
- Distanční texty a LMS MOODLE, 2020 – lektor: Ing. Jan Kolek.

Celodenní odborné semináře v rámci OPVV pro FHS UTB - Spolupráce s odborníky z praxe:

- Biografie a péče o seniora, 2021 - Lektor: PhDr. Eva Procházková, PhD.
- Evidence-Based Healthcare, 2020 – lektor: Adj. Assoc. Prof. Miloslav Klugar, Ph.D.

Organizace konferencí:

- ÚZV FHS UTB dne 29. 9. 2023 spoluorganizoval Mezinárodní konferenci Rodina – zdraví – nemoc (Krakow, Zlín, Wroclaw, Ružomberok).
- ÚZV FHS UTB společně s KNTB, a.s., dne 22. 09. 2023 spoluorganizoval odbornou konferenci Den perioperační péče Zlín.
- ÚZV FHS UTB společně se SVVS dne 10. 10. 2022 spoluorganizoval společně se SVVS odbornou konferenci s mezinárodní účastí SESTRA 2022.
- ÚZV FHS UTB společně s KNTB, a.s., dne 23. 09. 2022 spoluorganizoval odbornou konferenci Den perioperační péče Zlín.
- ÚZV FHS UTB dne 19. 11. 2021 spoluorganizoval Mezinárodní videokonferenci: Rodina – zdraví – nemoc (Zlín, Wroclaw, Krakow, Ružomberok).
- ÚZV FHS UTB dne 19. 11. 2020 spoluorganizoval Mezinárodní videokonferenci (on-line): Rodina – zdraví – nemoc (Ružomberok, Wroclaw, Krakow, Ružomberok).

Řešené a podané projekty v roce 2020-2023:

- RVO/FHS/2023//005. **Multifaktoriální a multidisciplinární přístup ke zdraví a nemoci.** Období řešení: 01. 01. 2023 - 31. 12. 2025. Hlavní řešitel: PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD., zapojeni interní pracovníci ÚZV.
- DUO UTB: Strategický projekt UTB ve Zlíně II., reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_56/0012951. Hlavní řešitel UTB: doc. Mgr. Jan Kalenda, Ph.D., na pozici Realizátor/tvůrce kurzů zapojeni: PhDr. Bc. Barbora

Plisková, PhDr. Mgr. Petr Snopek, PhD. MBA, Mgr. Silvie Svobodová. Období řešení: 01. 01. 2020 - 31. 12. 2022

- MSM RVO excelent. RVO/FHS/2022/005. **Biopsychosociální aspekty zdraví a nemoci.** Období řešení: 01. 01. 2022 - 31. 12. 2022. Hlavní řešitel: PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD., zapojení interní pracovníci ÚZV.
- MŠMT ČR. RVO excelent/FHS/2021/005. 60-FHS **Proměnné faktory ovlivňující zdraví a nemoc.** Období řešení: 01. 01. 2021–31. 12. 2021. Hlavní řešitel: PhDr. Pavla Kudlová, PhD.
- MŠMT OPVV **Institucionální kvalita a rozvoj strategie vědy na UTB ve Zlíně/IKAROS.** Reg. č.: CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_054/0014623, Hlavní řešitel UTB: Gregar Aleš doc. PhDr. Ing., CSc. PhDr. Pavla Kudlová, PhD. – tvorba workshopu/příprava stáže. Období řešení: 01. 01. 2020–31. 12. 2022.
- NPO_UTB_MSMT-16585/2022. **ADAPT UTB: Adaptabilní, Digitální, Agilní, Progresivní, Transformace UTB ve Zlíně.** Hlavní řešitel: Mgr. Libor Marek, Ph.D. Koordinátor: PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD., zapojení interní pracovníci ÚZV.
- MSM RVO excelent. RVO/FHS/2022/005. **Biopsychosociální aspekty zdraví a nemoci.** Období řešení: 01. 01. 2022 - 31. 12. 2022. Hlavní řešitel: PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD., zapojení interní pracovníci ÚZV.
- MSM RVO excelent. RVO/FHS/2021/005. **Proměnné faktory ovlivňující zdraví a nemoc.** Období řešení: 01. 01. 2021–31. 12. 2021. Hlavní řešitel: PhDr. Pavla Kudlová, PhD., zapojení interní pracovníci ÚZV.
- AZV (NU21-03-00195) **Strategie antivirové léčby glioblastomu: Hodnocení klinické odpovědi a studie biomarkerů.** Spoluřešitel grantu, hlavní řešitel za FN Olomouc: doc. MUDr. Ondřej Kalita, Ph.D. MBA
- MŠMT ČR. IP – FHS1A/2020. **Inovace studijního předmětu „Obecná chirurgie a ošetrovatelská péče“ u bakalářského studijního programu Ošetrovatelství.** Období řešení: 1/2020–12/2020. Hlavní řešitel: PhDr. Pavla Kudlová, PhD

Přehled řešených projektů a dalších aktivit v rámci spolupráce s praxí u profesně zaměřeného bakalářského studijního programu:

- MŠMT OPVV. Institucionální kvalita a rozvoj strategie vědy na UTB ve Zlíně/ IKAROS. Reg. č.: CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_054/0014623, Hlavní řešitel UTB: doc. PhDr. Ing Aleš Gregar, CSc., PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD. – tvorba workshopu/ příprava stáže. Pracoviště praxe: IKEM Praha, Uherskohradištská nemocnice, a.s., ARCUS Onko a lymfo Olomouc aj. Období řešení: 01. 01. 2020 – 31. 12. 2022.
- UTB ve Zlíně a zdravotnická/ sociální zařízení v celé ČR. Strategický projekt UTB reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002204, projekt v rámci Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR (MŠMT):
- 2.8 *Stáže akademických pracovníků v aplikační sféře, dílčí koordinátor* Mgr. Jana Doležalová, PhDr. Miroslava Kubicová, PhD.
- 2.9 *Spolupráce s odborníky z praxe, dílčí koordinátor* PhDr. Pavla Kudlová, PhD. Pracoviště praxe: IKEM Praha, Uherskohradištská nemocnice, a.s., ARCUS Onko a lymfo Olomouc aj. Období řešení: 01. 07. 2017 - 30. 06. 2022.

Akademičtí pracovníci z ÚZV FHS jsou členy redakční/ediční rady např. v těchto odborných časopisech: Zdravotnické štúdie, Rozhledy v chirurgii.

Akademičtí pracovníci z ÚZV FHS jsou členy Vědeckých rad: VR FZ, Katolícka univerzita Ružomberok, VR LF UK Hradec Králové, VR LF MU Brno, VR LF UP Olomouc.

Tvorba skript podporujících výuku ve studijním programu Všeobecné ošetrovatelství podle nové akreditace:

KUDLOVÁ, P., PAVELKOVÁ, J. *Metodika ke zpracování závěrečných prací pro vybrané nelékařské zdravotnické obory.* Zlín: Fakulta humanitních studií UTB, Fakulta humanitních studií. 2022, 99 s. ISBN 978-80-7678-131-3. Dostupné z: <https://digilib.k.utb.cz/handle/10563/52401>.

KUDLOVÁ, P. *Hojení ran.* Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2021. 102 s. ISBN: 978-80-7678-039-2. e-kniha (online; ePub): URI: <http://hdl.handle.net/10563/50138>.

KUDLOVÁ, P., GATĚK, J., KUBICOVÁ, M. Ošetrovatelská péče v břišní chirurgii. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2020. 220 s. ISBN: 978-80-7454-958-8. e-kniha (online; ePub): URI: <http://hdl.handle.net/10563/45941>.

KUDLOVÁ, P., ŠPIRUDOVÁ, L. *Evidence based practice v ošetrovatelství a porodní asistenci*. 1. vydání. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2018. Online zdroj. ISBN 978-80-7454-766-9 (online; ePub). URI: <http://hdl.handle.net/10563/43693>.

Distanční studijní opory v systému LMS MOODLE (<http://vyuka.fhs.utb.cz>) – viz Příloha č. 1. Zde je možné vidět aktuální studijní materiály, které se ve výuce používají a průběžně se mění, doplňují, aktualizují apod.

Publikační aktivity AP participujících na výuce studijního programu na ÚZV FHS UTB ve Zlíně za období 2020-2022/23:

Akademický rok 2022/23

- **ADAMÍK, Z. (100 %)**. Suburetrální tahuprosté pásky pro léčbu inkontinence moči u žen. In: Roztočil, A. a kol. *Moderní gynekologie*. 2. doplněné a přepracované vyd. Praha: Grada, 2022.
- KRUS, I., BRYNYCHOVÁ, V., HLAVÁČ, V., VÁCLAVÍKOVÁ, R., KOVÁČOVÁ, M., KOŽEVNIKOVÁ, R., **GATĚK, J. (10 %)**, SOUČEK, P. Single Nucleotide Variants in KIF14 Gene May Have Prognostic Value in Breast Cancer. *Molecular Diagnosis and Therapy*, 2022, vol. 26, no. 6, pp. 665-678. DOI:10.1007/s40291-022-00616-z.
- MERGANCOVÁ, J., LIEROVÁ, A., COUFAL, O., ŽATECKÝ, J., MELICHAR, B., ZEDNÍKOVÁ, I., **GATĚK J. (10 %)**, SMOLÁR, M. Radiation-associated Angiosarcoma of the Breast: An International Multicenter Analysis. *Surgical Oncology*, 2022, 41:101726. DOI:10.1016/j.suronc.2022.101726.
- SPORIKOVA, Z., SLAVKOVSKY, R., TUCKOVA, L., **KALITA, O. (30 %)**, MEGOVA HOUDOVA, M., EHRMANN, J., VAVERKA, M. IDH1/2 Mutations in Patients with Diffuse Gliomas: A Single Centre Retrospective Massively Parallel Sequencing Analysis. *Applied Immunohistochemistry and Molecular Morphology*, 2022, vol. 30, no. 3, pp. 178-183. DOI:10.1097/PAI.0000000000000997.
- **KUDLOVÁ, P. (60 %)**, **KOČVAROVÁ, I. (30 %)**, SOUKUP, P. Michigan Diabetes Knowledge Test: Validation of Modified Version Among Czech Students of Nursing. [Michiganský znalostní test o diabetu: ověření modifikované verze mezi českými studenty ošetrovatelství]. *Kontakt*, 2022, vol. 24, no. 2, pp. 114-122. DOI:10.32725/kont.2022.018.
- **PAVELKOVÁ, J. (60 %)**, SCHAVEL, M., ŠKODOVÁ, M. The Issue of Homeless Young People. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2022, vol. 13, no. 1, pp. 45-54. ISSN 2222-386X. DOI: 10.22359/cswhi_13_1_06.
- **PAVELKOVÁ, J. (40 %)**, SCHAVEL, M., ŠKODOVÁ, M., KUZYŠIN, B. 2. Homeless Young People – Relationships and Risks of Living on the Street. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2022, vol. 13, no. 4, pp. 33-37. ISSN 2222-386X. DOI: 10.22359/cswhi_13_1_06.
- **PAVELKOVÁ, J. (40 %)**, ŠKODOVÁ, M., SCHAVEL, M. The Issue of Homeless Young People as an Alternative of Life - Subjective Evaluation of Life on the Street. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2022, vol. 13, no. 5, pp. 48-52. ISSN 2222-386X. DOI: 10.22359/cswhi_13_5_10.
- TULINSKÝ, L., SENGUL, I., IHNÁT, P., OSTRUSZKA, P., TOMAN, D., GUŇKOVÁ, P., **PELIKÁN, A. (10 %)**, SENGUL, D. Obesity in Cases Undergoing the Surgical Procedure of Lung Lobectomy: Risk or Benefit? *Revista Da Associacao Medica Brasileira*, 2022, vol. 68, no. 8, pp. 1090-1095. DOI:10.1590/1806-9282.20220526.
- TOMAN, D., SENGUL, I., **PELIKÁN, A. (10 %)**, SENGUL, D., VAVRA, P., IHNAT, P., KAYAALP, C. A Narrative Review on Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Nonalcoholic Steatohepatitis Versus Hepatocellular Carcinoma: Do You Mind? *Revista Da Associacao Medica Brasileira*, 2022, vol. 68, no. 6, pp. 871-874. DOI:10.1590/1806-9282.20220268.
- TOMAN, D., VAVRA, P., JELINEK, P., OSTRUSZKA, P., IHNAT, P., FOLTYS, A., **PELIKÁN, A. (10 %)**, ROMAN, J. Effect of Bariatric Surgery on Fatty Liver Disease in Obese Patients: A Prospective One Year Follow-up Study. *Biomedical Papers*, 2022, vol. 166, no. 2, pp. 195-203. DOI:10.5507/bp.2021.021.
- PROKOP, J., MARŠÁLEK, P., SENGUL, I., **PELIKÁN, A. (10 %)**, JANOUTOVÁ, J., HORYL, P., JUNIOR, J. M. S. Evaluation of Breast Stiffness Pathology Based on Breast Compression During Mammography: Proposal for Novel Breast Stiffness Scale Classification. *Clinics*, 2022, 77. DOI:10.1016/j.clinsp.2022.100100.

Akademický rok 2021/22

- HLAVÁČ, V., VÁCLAVÍKOVÁ, R., BRYNYCHOVÁ, V., KOŽEVNIKOVÁ, R., KOPEČKOVÁ, K., VRÁNA, D., **GATĚK, J. (10 %)**, SOUCEK, P. Role of Genetic Variation in ABC Transporters in Breast Cancer Prognosis and Therapy Response. *International Journal of Molecular Sciences*, 2021, vol. 21, no. 24, pp. 1-17.
- HLAVAC, V., VACLAVIKOVA, R., BRYNYCHOVA, V., DVORAK, P., ELSNEROVA, K., KOZEVNIKOVÁ, R., **GATĚK J. (10 %)**, SOUCEK, P. SLC46A1 Haplotype with Predicted Functional Impact Has Prognostic Value in Breast Carcinoma. *Molecular Diagnosis and Therapy*, 2021, vol. 25, no. 1, pp. 99-110. DOI:10.1007/s40291-020-00506-2.
- **GATĚK, J. (30 %)**, PETRŮ, V., KOSÁČ, P., VÁŽAN, P., ZÁBOJNÍKOVÁ, M., RATAJSKÝ, M., DUDEŠEK, B., HOLÍK, P., LAJMAR, K., JANČÍK, P., DUBEN, J. Duktální karcinom in situ a rozsah chirurgického výkonu. *Rozhledy v chirurgii*, 2021, roč. 100, č. 4, s. 166-172. ISSN 0035-9351.
- ŽATECKÝ, J., KUBALA, O., COUFAL, O., KEPIČOVÁ, M., **GATĚK J. (10 %)**, PROKOP, J., PETEJA, M. (2021). Význam chirurgické biopsie sentinelové uzliny u pacientek s karcinomem prsu po neoadjuvantní chemoterapii: Prospektivní multicentrická studie. [The importance of sentinel lymph node biopsy following neoadjuvant chemotherapy in patients with breast cancer: prospective multicentre trial] *Rozhledy v Chirurgii*, 2021, roč. 100, č. 6, pp. 271-276. DOI:10.33699/PIS.2021.100.6.271-277.
- **KUDELA, M. (30 %)**, PILKA, R., DZVINCUK, P., MAREK, R., KLEMENTOVA, O. Bloodless Surgery and Gynecological Patients among Jehovah's Witnesses. *Česka Gynekologie*, 2021, vol. 86, no. 2, pp. 110-113. ISSN 1210-7832. DOI:10.48095/cccg2021110.
- **KUDLOVÁ, P. (60 %)**, **KOČVAROVA, I. (20 %)**, **VRÁNOVÁ, V. (10 %)**, **KUDELA, M. (10 %)** Performing an Oral Glucose Tolerance Test During Pregnancy. *Central European Journal of Nursing and Midwifery*, 2021, vol. 12, no. 3, pp. 405-412. ISSN 233-3517. DOI: 10.15452/CEJNM.2021.12.001.
- **KUDLOVÁ, P. (100 %)** *Hojení ran*. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2021. 102 s. ISBN: 978-80-7678-039-2. e-kniha (online; ePub): URL: <http://hdl.handle.net/10563/50138>
- MLČÁK, P., CHLUP, R., **KUDLOVÁ, P. (30 %)**, KRYSTYNÍK, O., KRÁL, M., KUČEROVÁ, V., SPURNÁ, J., TITZOVÁ, S., HÜBNEROVÁ, P., VLÁČIL, O., ŠÍNOVÁ, I., KARHANOVÁ, M., ZAPLETALOVÁ, J., ŠÍN, M. Retinal Oxygen Saturation Is Associated with HbA1c but not with Short-term Diabetes Control, Internal Environment, Smoking and Rild retinopathy - ROXINEGLYD Study. *Acta Ophthalmologica*, 2021, roč. 100, č. 1, pp. E142-E149. ISSN 1755-375X. DOI:10.1111/aos.14853.
- **PAVELKOVÁ, J. (100 %)** Financial Literacy as One of the Professional Competencies of Social Workers to Prevent or Solve Socio-economic Problems. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2021, vol. 12, no. 1, pp. 67-72. ISSN 2222-386X.
- MÁTEL, A., SCHAVEL, M., **PAVELKOVÁ, J. (30 %)** Štefan Strieženec, Pioneer of Modern Slovak Social Work. *Sociální práce*, 2021, roč. 21, č. 4, pp. 118-131. ISSN 1213-6204.
- ROMAN, J., VÁVRA, P., VÁVROVÁ, M., ŽIDLÍK, V., **PELIKÁN, A. (10 %)**. A Giant Solitary Fibrous Tumour of the Liver: A Case Report. *Acta Chirurgica Belgica*, 2021, roč. neuveden, č. neuvedeno, s. nestránkováno. ISSN 0001-5458.
- PROKOP, J., MARŠÁLEK, P., SENGUL, I., **PELIKÁN, A. (10 %)**, JANOUTOVÁ, J., HORYL, P., JUNIOR, J. M. S. Evaluation of Breast Stiffness Pathology Based on Breast Compression during MNmmography: Proposal for Novel Breast Stiffness Scale Classification. *Clinics*, 2021, vol. 77. DOI:10.1016/j.clinsp.2022.100100.
- ZATLOUKAL, A., **PELIKÁN, A. (30 %)**, IHNÁT, P. Laparoskopická nebo klasická splenektomie?. *Gastroenterologie a hepatologie*, 2021, roč. 75, č. 2, s. 134-137. ISSN 1804-7874.
- SENGUL, D., SENGUL, I., **PELIKÁN, A. (10 %)**. Paraphrase for the Impact of Repeat Fine-needle Aspiration in Thyroid Nodules Categorized as Atypia of Undetermined Significance or Follicular Lesion of Undetermined Significance: A Single Center Experience. *Diagnostic Cytopathology*, 2021, vol. 49, pp. 452-453. ISSN 8755-1039.
- BABEČKA, J., POPOVIČOVÁ, M., BELOVIČOVÁ, M., **SNOPEK, P. (20 %)** Preferred Methods of Treating Obesity in Late Adulthood and Senior Age. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2021, vol. 12, no. 5, pp. 47-54. ISSN 2222-386X.
- POPOVIČOVÁ, M., BELOVIČOVÁ, M., **SNOPEK, P. (20 %)**, BABEČKA, J. Key Predictors of Overweight and Obesity in Adult Population. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2021, vol. 12, no. 5, pp. 79-86. ISSN 2222-386X.
- **SNOPEK, P. (30 %)**, BEJTKOVSKÝ, J. (30 %), POPOVIČOVÁ, M., BELOVIČOVÁ, M. Eating and Lifestyle of University Students During the Worldwide Covid-19 Pandemic. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2021, vol. 12, no. 5, pp. 87-94. ISSN 2222-386X.

- BELOVIČOVÁ, M., POPOVIČOVÁ, M., BABEČKA, J., **SNOPEK, P. (20 %)** Metabolic Syndrome and NAFLD in a Social Reintegration Facility Environment - Project Results. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2021, vol. 12, no. 5, pp. 59-65. ISSN 2222-386X.
- BEJTKOVSKÝ, J., **SNOPEK, P. (50 %)** Impact of the COVID-19 Pandemic on Behaviour and Preference Changes in Relation to Selected Anabolic Androgenic Substances and Steroids: A Research Study. *Adiktologie*, 2021, roč. 21, č. 2, pp. 95-103. ISSN 1213-3841.
- **SVOBODOVÁ, S. (50 %), PAVELKOVÁ, J. (50 %)** Medical Social Workers as a Part of Comprehensive Care in the Health Sector. In: *Social Globalisation and Education: Social Work, Health Sciences, and Practical Theology Perspectives on Change*. Leverkusen: Verlag Barbara Budrich, 2021, pp. 287-292. ISBN 978-3-8474-2371-3.

Akademický rok 2020/21

- BOHONĚK, M., BĚLOCHOVÁ, J., ČERMÁKOVÁ, Z., DUŠKOVÁ, D., GAŠOVÁ, Z., GALUSZKOVÁ, D., MASOPUST, J., **PELKOVÁ, J. (10 %)**, PROCHÁZKOVÁ, R., ŘEHÁČEK, V., TUREK, P. Výroba a použití rekonvalescentní plazmy anti-sars-cov-2 v ČR. *Transfuze a Hematologie Dnes*, 2020, vol. 26, s. 22-23. ISSN 12135763.
- **GATĚK, J.**, PETRU, V., KOSAC, P., RATAJSKY, M., DUBEN, J., DUDESEK, B., **KUDLOVÁ, P. (10 %)**, VRANA, D. Targeted axillary dissection with preoperative tattooing of biopsied positive axillary lymph nodes in breast cancer. *Neoplasma*, 2020, vol. 67, issue 6, pp. 1329-1334. doi: 10.4149/neo_2020_191228N1344
- **GATĚK, J. (30 %)**, PETRU, V., KOSAC, P., RATAJSKY, M., DUBEN, J., DUDESEK, B., JANCÍK, P., ZABOJNÍKOVÁ, M., KATRUSAK, J., OPELOVA, P., PODRAZSKA, L., VAZAN, P., **KUDLOVA, P. (10 %)**, HOLIK, P., MELICHAR, B., VRANA, D. Targeted Axillary Dissection with Preoperative Tattooing of Biopsied Positive Axillary Lymph Nodes in Breast Cancer. *Neoplasma*, 2020, vol. 67, no. 6, pp. 1329-1334. DOI: 10.4149/neo_2020_191228N1344.
- **MORAUČIKOVÁ, E. (60 %), VRÁNOVÁ, V. (30 %)**, KUTÁLKOVÁ, K. Komunikácia s rodinou po strate dieťa. *Zdravotnícke štúdie*, 2020, roč. XII, č. 1, s. 28-30. ISSN 1337-723X.
- HLAVÁČ, V., VÁCLAVÍKOVÁ, R., BRYNYCHOVÁ, V., KOŽEVNIKOVÁ, R., KOPEČKOVÁ, K., VRÁNA, D., **GATĚK, J. (10 %)**, SOUČEK, P. Role of Genetic Variation in ABC Transporters in Breast Cancer Prognosis and Therapy Response. *International Journal of Molecular Sciences*, 2020, vol. 21, no. 24, pp. 1-17.
- **KARGER, T. (30 %)**, KALENDA, J., VACULÍKOVÁ, J. Biografické fáze a informační zdroje ve formování historického vědomí. *Historická sociologie*, 2020, roč. 12, č. 1, s. 9–32. ISSN 1804-0616.
- **KUDLOVÁ, P. (70 %)**, KOČVAROVÁ, I. Knowledge and Self-assessment of General Practitioner Nurses in the Area of Diabetes Mellitus. *Kontakt*, 2020, vol. 22, no. 3, pp. 165–171. DOI: 10.32725/kont.2020.031. ISSN 1804-7122.
- **KUDLOVÁ, P. (70 %)**, KOČVAROVÁ, I. (30 %) Quality of Life in Patients with Diabetic Foot Ulcers. *Cent Eur J Nurs Midw*, 2020, vol. 11, no. 1, pp. 34–42. ISSN 2336-3517. DOI: 10.15452/CEJNM.2020.11.0006.
- **KUDLOVÁ, P. (85 %), GATĚK, J. (10 %)**, KUBICOVÁ, M. *Ošetrovateľská péče v břišní chirurgii*. 1. vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2020. 215 s. ISBN 978-80-7454-958-8.
- **SVOBODOVÁ, S. (50 %), PAVELKOVÁ, J. (50 %)** Education of Seniors in Residential Facilities in the Framework of Activation Activities in the Form of the University of the Fourth Age. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 2020, vol. 11, no. 3, pp. 51-56. ISSN 2222-386X. DOI: [10.22359/cswhi.11.3.08](https://doi.org/10.22359/cswhi.11.3.08).
- **ŠÁLEK, T. (100 %)** Extreme Diet without Calcium May Lead to Hyperoxaluria and Kidney Stone Recurrence – A Case Study. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2020, vol. 34, no. 12. eISSN 23512. doi:[10.1002/jcla.23512](https://doi.org/10.1002/jcla.23512).
- **ŠÁLEK, T. (50 %)**, VODIČKA, M., **GABRHELÍK, T. (20 %)** Estimated Glomerular Filtration Rate in Patients Overdosed with Gentamicin. *Journal of Laboratory Medicine*, 2020, vol. 44, no. 1, pp. 35-39. Available from: <https://doi.org/10.1515/labmed-2019-0124>.
- **ŠÁLEK, T. (30 %)**, VODIČKA, M., GRIVA, M. Cystatin C May Be Better than Creatinine for Digoxin Dosing in Older Adults with Atrial Fibrillation. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2020, vol. 34, no. 10. eISSN 23427. DOI: [10.1002/jcla.23427](https://doi.org/10.1002/jcla.23427).
- **ŠÁLEK, T. (40 %)**, ADAMÍKOVÁ, A., PONÍŽIL, P. The fat mass, estimated glomerular filtration rate, and chronic inflammation in type 2 diabetic patients. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2020, eISSN 23229.
- **VAŠKO, M. (100 %)** Pojetí podpory potenciálu rodin v nesnázích. *Sociální práce/Sociálna práca*, 2020, roč. 20, č. 2, s. 97-116. ISSN 1213-6204.

- MICHALCOVA, J., **VASUT, K. (30 %)**, AIRAKSINEN, M., BIELAKOVA, K. Inclusion of Medication-related Fall Risk in Fall Risk Assessment Tool in Geriatric Care Units. *BMC Geriatrics*, 2020, vol. 6, no. 1, pp. 2-11. ISSN 1471-2318. DOI: 10.1186/s12877-020-01845-9.
- VACULÍKOVÁ, J., KALENDA, J., **KOČVAROVÁ, I. (30 %)** Hidden Gender Differences in Formal and Non-formal Adult Education. *Studies in Continuing Education*, 2020. ISSN 0158-037X. Dostupné z: <https://doi.org/10.1080/0158037X.2020.1732334>.
- **VRÁNOVÁ, V. (100 %)** Dialog s rodičkou a individuální přístup. *Moderní gynekologie a porodnictví*, 2020, roč. 28, č. 2, s. 104 – 107. ISSN 1211-1058.

Navazuje na modul E. ZVH UTB.

3a) Tvůrčí činnosti studentů

Popis tvůrčí činnosti studentů

(popis tvůrčí činnosti studentů v letech RRRR-3 až RRRR – studentské granty, workshopy, výstavy, koncerty, tvůrčí činnost ve spolupráci s praxí, významná ocenění studentů a absolventů aj. – max. 3000 znaků)

Činnost studentů ve sledovaném období ovlivnila pandemie covid-19 a on-line výuka. Studenti se účastní workshopů a konferencí organizovaných nebo spoluorganizovaných ÚZV FHS UTB ve Zlíně.

Ukázka konkrétních aktivit, do kterých se studenti nelékařských zdravotnických oborů zapojili v letech 2020 až 2023

- Studentská vědecká odborná činnost
- Studentská vědecká síla
- Daruj šanci na život! Zapiš se do registru kostní dřene!
- Aktivity v rámci Dne FHS na Zlínském filmovém festivalu
- Den Zlínského kraje
- Darujte krev s FHS
- Senior Cup
- Paliativní prezentace
- Den otevřených dveří
- Prezentace studijních programů ÚZV na SŠ
- Prezentace JOB centra pro končící ročníky

Studenti jsou velmi činní i v dalších tvůrčích aktivitách.

V roce 2022 se zúčastnili těchto akcí, pořádaných ÚZV FHS:

- [Studentská konference k edukačním projektům](#) (24. 11. 2022, 29. 11. 2023)
- [Rodina – Zdraví – Nemoc \(FAMILY – HEALTH – DISEASE\)](#) (20. 10. 2022)
- [Kam kráčíš, česká sestro](#) (10. 10. 2022)
- [Den perioperační péče Zlín](#) (23. 9. 2022, 22. 9. 2023)

Studenti se zapojují do organizace akce „Den zdraví pro děti zaměstnanců UTB“:

- <https://fhs.utb.cz/aktuality-akce/den-zdravi-pro-deti-zamestnancu-utb-3/> aj.

V rámci studijního programu je předmět Účast na odborné akci zdravotnického zaměření, jehož cílem je rozvíjet a podporovat znalosti a dovednosti, získané v ošetrovatelských a humanitních předmětech. Každý student si zakládá portfolio odborných akcí a konferencí, které předkládá při uzavření tohoto předmětu. Tím je zaručena podpora významu vědeckého přístupu v ošetrovatelské praxi, prosociálnosti, kreativity a představitelství studenta, sebereflexe a hravosti na sesterskou profesi.

Studentská vědecká a odborná činnost (dále SVOČ) na Fakultě humanitních studií poskytuje studentům příležitost podílet se na náročnějších odborných, zejména vědecko-výzkumných činnostech a rozvíjet tak jejich samostatnost a tvořivost.

SVOČ je na Fakultě humanitních studií realizována v těchto formách:

- odborná tvůrčí činnost na ústavech související s řešenými vědeckými projekty, popř. s jejich přípravou,
- soutěž zaměřená na řešení projektů na vypsání témata,
- ostatní tvůrčí činnost studentů (publikační činnost, apod.).

Do SVOČ se může zapojit student (nebo kolektiv studentů) všech ročníků v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech, a to v prezenční i kombinované formě studia. Každý student, který práci úspěšně obhájí, obdrží certifikát o zapojení do SVOČ. Projekty mohou být také oceněny formou mimořádného stipendia nebo věcnými cenami.

Mezi oceněnými projekty SVOČ v akademickém roce 2020/2021 patřily:

- studentka SP Všeobecné ošetrovatelství, téma: Výtěr z horních cest dýchacích v diagnostice Covid-19

Mezi oceněnými projekty SVOČ v akademickém roce 2021/2022 patřily:

- studentka SP Všeobecné ošetrovatelství, téma: Ulcerózní kolitida – vliv onemocnění na život pacienta
- studentka SP Všeobecné ošetrovatelství, téma: Kvalita života pacienta s chemoterapií

Mezi oceněnými projekty SVOČ v akademickém roce 2022/2023 patřily:

- studentka SP Všeobecné ošetrovatelství, téma: Role sestry mentorky
- studentka SP Všeobecné ošetrovatelství, téma: Uspokojování potřeb seniorů v pobytových zařízeních
- studentka SP Všeobecné ošetrovatelství, téma: Význam biografie v péči o člověka s Alzheimerovou chorobou.

Efektivnímu zapojení studentů do výzkumu napomáhá projekt studentských vědeckých sil (SVS). Jeho cílem je podpořit badatelské kompetence studentů a umožnit jim začlenit se do skutečné vědecko-výzkumné činnosti fakulty.

Náplní studentské vědecké síly je především spolupráce na vědecko-výzkumných projektech pracoviště, spolupráce při prezentaci výsledků výzkumu ÚZV FHS UTB ve Zlíně, pomoc při plnění dílčích výzkumných a rozvojových úkolů pracoviště.

Zapojení studentek bakalářského studijního programu do SVS:

AR 2020/2021: 3 studentky.

AR 2021/2022: 3 studentky.

AR 2022/2023: 3 studentky.

AR 2023/2024: v současné době výběrové řízení 2 studentky.

Studenti se také zapojují do chodu univerzity a fakulty:

- Mají zájem o zlepšení studijních podmínek na univerzitě.
- Student studijního programu Všeobecné ošetrovatelství je členem Akademického senátu Fakulty humanitních studií UTB ve Zlíně.

Klub absolventů UTB

FHS udržuje kontakt se svými absolventy v těchto oblastech: zprostředkování odborné stáže, exkurze nebo praxe pro studenty; zprostředkování odborné stáže pro akademické pracovníky; zprostředkování dohody o provedení práce nebo minimálního úvazku pro studenty; zprostředkování zaměstnání absolventům; vedení studentů na praxi (mentor, školitel); vedení nebo oponování bakalářských prací (konzultování); přednáška/seminář pro studenty v rámci předmětu, externí výuka; vlastní samostatná přednáška/workshop pro studenty; přednáška z oblasti své praxe – dle požadavku ústavu apod.

JOB centrum UTB

Pro absolventy a studenty UTB bylo v dubnu 2012 otevřeno Job Centrum UTB, které svojí činností navazuje a na poradenské služby doposud poskytované a rozšiřujeme je o bezplatné kariérní poradenství.

Aktivita Job Centra jsou zaměřeny především na vyhledávání a zprostředkování vhodných pracovních míst motivovaným studentům a absolventům. Pomoc při sestavování jejich životopisu

nebo motivačního dopisu. Organizaci workshopů pro studenty a absolventy UTB. Pořádání veletrhu pracovních příležitostí – Business Day, apod.

V průběhu akademického roku je v databázi JC standardně registrováno tři sta studentů a absolventů UTB.

Job Centrum také spolupracuje se zaměstnavateli ze Zlínského kraje a celé České republiky. Firem, které systémově spolupracují v oblasti uplatnitelnosti absolventů UTB je více než 160 a jejich počet stále roste.

Studentům a absolventům UTB nabízí tyto služby:

- poradenství v oblasti profesního směřování;
- poradenství v oblasti personalistiky;
- pomoc při sestavování životopisů a motivačních dopisů;
- pomoc při samotném výběru zaměstnání;
- dokonalý přehled zdrojů s nabídkami zaměstnání;
- individuální pomoc při vyhledávání vhodných zaměstnavatelů;
- servis pro firmy s konkrétními požadavky na absolventa;
- pomoc při kontaktování potenciálních zaměstnavatelů i headhuntingových firem – přípravy na vstupní pohovor;
- dále pracovník Job centra doporučuje v adekvátních případech i diagnostická vyšetření, která budou realizována v rámci Akademické poradny UTB;
- absolventské stáže, praxe a pomoc při zprostředkování vedení BP a DP prací.

Část 4.) Mezinárodní rozměr studijního programu

Mobilita studentů ¹⁾ a absolventů	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Počet vyslaných studentů (výjezdy v délce alespoň 14 dní)	---	---	1 studentka	připravuje se 1 studentka
Počet přijatých studentů (příjezdy v délce alespoň 14 dní)	---	---	---	---
Podíl absolventů [%], kteří během svého studia vyjeli na zahraniční pobyt v délce alespoň 14 dní	---	---	2,63 %	---

Poznámka: V případech výjezdů i příjezdů studentů se vykazují pobyty, jejichž celková délka trvání (tedy nikoliv pouze v průběhu daného kalendářního roku) byla delší než 2 týdny (14 dní). Započítávají se tak i pobyty, které započaly v předchozím roce. V mobilitách jsou uváděny všechny programy bez ohledu na zdroj financování.

Předměty v cizím jazyce - podíl na kreditech předepsaného studijního plánu [%]	3,6 %
Přístup k cizojazyčné odborné literatuře a její používání ve výuce <i>(popis vývoje v letech 2020 až 2023)</i>	
<p>Na UTB ve Zlíně je preferována angličtina. Důvodem zaměření je současná dominance anglického jazyka v oblasti studia, akademické komunikace i budoucí zaměstnatelnosti absolventů. Proto v obou formách studia mají studenti zařazený ve třech semestrech povinný předmět Anglický jazyk 1, 2, 3 (Odborný cizí jazyk 1, 2, 3).</p> <p>V anglickém jazyce je vyučován předmět Aktuální témata a diskuze ve zdravotnictví (KI 2 kredity).</p>	
Přístup k cizojazyčné odborné literatuře a její využívání ve výuce <p>V knihovním fondu je téměř 150 000 knih, přičemž roční přírůstek každoročně přesahuje 5 000 knižních jednotek. Stále více knih je dostupných v elektronické podobě. Důležitá je zejména vysoká aktuálnost knihovního fondu, který je neustále doplňován. Knihovna odebírá více než 170 periodik v tištěné podobě. Mimo tištěné časopisy knihovna zpřístupňuje cca 50 000 elektronických periodik. Knihovna nabízí řadu odborných služeb. Jedná se například o rešeršní službu či meziknihovní výpůjční službu, kdy je možné získat pro uživatele dokumenty z jiných českých, ale i zahraničních knihoven. Vyplněním studijní literatury do karet předmětů v studijním systému STAG, je vyžadován odkaz na literární zahraniční zdroje.</p> <p>Studenti mohou knihovně podávat návrhy na nákup literatury, která jim ve fondu chybí, skrze online formulář v katalogu knihovny. Knihovna UTB si dlouhodobě zakládá na široké nabídce elektronických informačních zdrojů pro účely výuky, ale i podpory vědeckovýzkumného procesu. Zdroje jsou nabízeny prostřednictvím špičkových technologií, které podporují komfortní práci a vysoké využití nabízených databází. Veškeré informační zdroje jsou dostupné skrze moderní portál informačních zdrojů. UTB https://vufind.katalog.k.utb.cz/EDS nebo http://portal.k.utb.cz/, který využívá jednotné uživatelské rozhraní VuFind a discovery systém EDS a funguje na bázi metavyhledávače. Jednotlivé databáze tedy není potřeba prohledávat separátně. K dispozici je také technologie Fulltext Finder, která značně ulehčuje uživatelům práci zejména při dohledávání plných textů dokumentů. Veškeré elektronické zdroje jsou přístupné 24 hodin denně, a to i z počítačů mimo univerzitní síť UTB formou tzv. vzdáleného přístupu. Konkrétní dostupné databáze:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Citační databáze Web of Science a Scopus – Multioborové kolekce elektronických časopisů Elsevier ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink a další – Multioborové plnotextové databáze EBSCO a ProQuest – Relevantní oborové databáze – Významné české oborové zdroje jako např. digitální knihovna Bookport. <p>Seznam všech databází: http://portal.k.utb.cz/databases/alphabetical/</p>	

Mezinárodní spolupráce na výzkumné nebo umělecké činnosti související s obsahem studijního programu

(popis spolupráce se zahraničními institucemi a zapojení do mezinárodních programů v letech 2020-3 až 2023, s uvedením výsledků - společných publikací, mezinárodních konferencí aj.)

Mezinárodní spolupráce v oblasti praxe

Mezinárodní oddělení UTB disponuje širokou nabídkou partnerských škol, kterou neustále rozšiřuje s velkým důrazem na kvalitu mobilit. Smlouvy se zahraničními institucemi (Erasmus+, Freemovers, CEEPUS) umožňují výměnu studentů i zaměstnanců v rámci mobilit, které otevírají oběma skupinám cestu nejen k získávání zkušeností, ale také k propagaci domovské fakulty a navázání hlubší spolupráce. Etablovaným a nejvíce využívaným programem je v tomto ohledu Erasmus+, v němž portfolio partnerských smluv univerzity/fakulty zahrnuje naprostou většinu programových zemí, a studentům tak nabízí širokou škálu mobilit příležitostí. FHS UTB ve Zlíně navíc podporuje mobility studentů i do mimo programových zemí Erasmus+, pomocí finančního zabezpečení ze zdrojů MŠMT. Smlouvy se zahraničními institucemi (Erasmus+, Freemovers, CEEPUS) umožňují výměnu studentů i zaměstnanců v rámci mobilit, které otevírají oběma skupinám cestu nejen k získávání zkušeností, ale také k propagaci domovské fakulty a navázání hlubší spolupráce.

Mezi nejvýznamnější zahraniční partnerské univerzity Ústavu zdravotnických věd FHS UTB ve Zlíně patří:

ÚZV	Ústav zdravotnických věd
Estonsko	Tallin Health Care College
Finsko	Tampere University of Applied Sciences
Francie	Institute Regional de Formation sanitaire et Sociale CRF NPDC
Litva	Klaipeda State University of Applied Sciences
Německo	Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen
Polsko	Nicolaus Copernicus University in Toruń
	Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University
	Jan Kochanowski University in Kielce
	Medical University of Silesia/Slaski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
	University of Applied Sciences in Nysa
	Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw
Polsko	Kazimiers Pulaski University of Technology and Humanities in Radom
Portugalsko	Instituto Politécnico De Leiria
Řecko	Technological Educational Institute of Thessaly
Slovensko	Catholic University in Ružomberok
	Trnava University
	Alexandr Dubček University of Trenčín
	University of Prešov
	Constantine the Philosopher University in Nitra
	Slovak Medical University in Bratislava
Španělsko	Rey Juan Carlos University in Madrid
Švédsko	University of Borås
Turecko	Namik Kemal University
	Istanbul Aydın University + ÚMJL
	Inonu University
	Hacettepe University
Velká Británie	University of Central Lancashire

Výjezdy studentů Ústavu zdravotnických věd**AR 2020/21 a 2021/22**

Významně poznamenány pandemií COVID-19.

AR 2022/23

Technological Educational Institute of Thessaly, Greece 1 studentka Všeobecného ošetřovatelství.

AR 2023/24

Technological Educational Institute of Thessaly, Greece 1 studentka Všeobecného ošetřovatelství (výjezd v přípravě 10/2023).

Část 5.) Výsledky hodnocení bakalářských/diplomových/disertačních prací

Studium	Počet obhajovaných prací		2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Prezenční	Obhajované práce		---	---	42	---
	Z toho	Úspěšně obhájené práce	---	---	40	---
		Práce vedené osobou bez vzdělání, které by bylo alespoň o jeden stupeň vyšší než stupeň studia	---	---	0	---
		Práce vedené externisty	---	---	1	---
Kombinované	Obhajované práce		---	---	9	---
	Z toho	Úspěšně obhájené práce	---	---	9	---
		Práce vedené osobou bez vzdělání, které by bylo alespoň o jeden stupeň vyšší než stupeň studia	---	---	0	---
		Práce vedené externisty	---	---	1	---
Celkem	Obhajované práce		---	---	51	---
	Z toho	Úspěšně obhájené práce	---	---	49	---
		Práce vedené osobou bez vzdělání, které by bylo alespoň o jeden stupeň vyšší než stupeň studia	---	---	0	---
		Práce vedené externisty	---	---	2	---
Průměrný počet obhajovaných prací připadajících na jednoho vedoucího			---	---	3,92	---

5a) Realizovaná hodnocení bakalářských/diplomových/disertačních prací

Hodnocení bakalářských/diplomových prací <i>(vyplnit pouze v případě, pokud se v příslušném období jejich hodnocení uskutečnilo)</i>	
Rok realizace <i>(v období 2020 až 2023)</i>	
Průběh hodnocení <i>(popis toho, jak a kým bylo hodnocení prováděno, na jakém vzorku prací, na co bylo zaměřeno atd.)</i>	
<p>UTB ve Zlíně má přijata dostatečně účinná opatření zajišťující úroveň kvality kvalifikačních prací a systematicky dbá na kvalitu obhájených kvalifikačních prací. V rámci svých pravidel stanovuje požadavky na způsob vedení těchto prací a kvalifikační požadavky na osoby, které vedou kvalifikační práce, a stanovuje nejvyšší počet kvalifikačních prací, které může vést jedna osoba. Danou problematiku upravuje III. úplné znění „Řádu pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“ ze dne 25. 7. 2019 a „III. úplné znění „Studijního a zkušebního řádu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“¹ ze dne 4. 2. 2021 a dále Směrnice rektora SR/08/2022.</p> <p>Monitorovací období vedených bakalářských a diplomových prací bylo stanoveno, v souladu s metodickými pokyny NAÚ, na deset let.</p>	
Kontrola garanta studijního programu na posouzení a obhájené práce <p>Kontrola hodnocení bakalářských prací probíhá každoročně odborným garantem studijního programu ve spolupráci s proděkanou pro studium FHS UTB ve Zlíně. Pro kontrolu je náhodně a nezávisle vybráno 5 bakalářských prací, které jsou garantem nově posouzeny (jako třetí posudek) a po té srovnány s hodnocením vedoucího a oponenta bakalářské práce. Tato kontrola směřuje k porovnání shody výsledku dle vnitřně vytvořeného formuláře ÚZV FHS UTB ve Zlíně.</p>	
Dostupnost výsledků hodnocení pro studenty a akademické pracovníky <i>(popis způsobu sdílení a prezentace výsledků, např. souhrnná zpráva)</i>	
<p>Výsledky hodnocení bakalářských prací vedoucím a oponentem jsou k dispozici studentům i akademickým pracovníkům prostřednictvím systému IS/STAG a jsou také evidovány a zpřístupněny v Digitální knihovně závěrečných prací DSpace UTB.</p>	
Procedura projednávání výsledků <i>(popis procesů zpětné vazby)</i>	
<p>Projednávání výsledků hodnocení bakalářských prací probíhá na úrovních:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nedostatky či poznámky ke kvalitě a hodnocení bakalářských prací jsou projednávány a diskutovány na poradě ÚZV. 2. V případě zásadních nedostatků obecného charakteru, které se opakují nebo se dotýkají více SP, jsou zdůrazněny na Kolegiu děkana. 3. Pokud se některé nedostatky opakují u bakalářských prací vedených konkrétními akademickými pracovníky, projedná s nimi osobně tento nedostatek odborný garant studijního programu. 4. Základní a opakující se nedostatky bakalářských prací jsou také prezentovány studentům v rámci předmetů Seminář k bakalářské práci 1, 2 a 3. <p>Pravidelně probíhá hodnocení kvality kvalifikačních prací na Radě studijních programů s implementací od roku 2020.</p>	
Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti <i>(popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)</i>	
<p>V rámci potřeby sjednocení vedení bakalářských prací a poskytnutí souhrnných informací jak pro interní zaměstnance, tak pro externisty, tzn. odborníky z praxe, je vypracován manuál pro zpracování závěrečných prací.</p> <p>Tento manuál je k dispozici prostřednictvím skript KUDLOVÁ, P. a PAVELKOVÁ, J. <i>Metodika ke zpracování závěrečných prací pro vybrané nelékařské zdravotnické obory</i>. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2022.</p> <p>Opakovaně také probíhají školení akademických pracovníků ÚZV ve vedení a oponentování bakalářských prací.</p>	

¹ Oba dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/vnitri-predpisy/>

Část 6.) Úspěšnost v přijímacím řízení

Studium	Počet uchazečů v přijímacím řízení ⁽¹⁾	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Prezenční	Přihlášeno	195	167	216	150
	Splnilo podmínky pro přijetí	120	110	108	98
	Přijato	105	96	93	81
	Zapsáno	92	85	73	71
Kombinované	Přihlášeno	119	150	148	85
	Splnilo podmínky pro přijetí	53	70	60	49
	Přijato	53	70	60	49
	Zapsáno	45	66	54	48
Celkem	Přihlášeno	314	317	364	235
	Splnilo podmínky pro přijetí	173	180	168	147
	Přijato	158	166	153	130
	Zapsáno	137	151	127	119

Navazuje na indikátor D₁ ZVH UTB.

Vyhodnocení míry úspěšnosti uchazečů v přijímacím řízení

(popis závěrů vyvozených z dosahované míry úspěšnosti uchazečů a opatření, která byla v reakci na tyto závěry přijata; práce s uchazeči)

ČR se potýká systémově s nedostatkem pracovní síly nelékařských zdravotnických pracovníků. Pandemie covid-19 tuto situaci prohloubila. UTB ve Zlíně i ve spolupráci s KÚ Zlínského kraje podporuje realizaci nelékařských zdravotnických studijních programů k naplnění trhu práce nejen regionálního rozsahu.

V rámci celofakultních a celouniverzitních aktivit navštěvují zástupci univerzity studijní veletrhy (např. *Gaudeamus Nitra*, *Akademia Bratislava*, *Gaudeamus Brno*) za účelem propagace studijního programu Všeobecné ošetřovatelství a oslovení potenciálních uchazečů. Další významnou aktivitou vedoucí k motivaci uchazečů o studium je každoročně realizovaný Den otevřených dveří na FHS. V rámci této akce mají uchazeči možnost navštívit prostory FHS a vidět materiální vybavení studijních programů.

Míra úspěšnosti uchazečů v přijímacím řízení odpovídá náročnosti a odpovědnosti profesního zaměření studijního programu Všeobecné ošetřovatelství.

Počet uchazečů odpovídá nebo mírně převyšuje předpokládaný plánovaný počet 80 uchazečů do prezenční formy studia a 50 uchazečů do kombinované formy studia.

Část 7.) Neúspěšnost ve studiu a řádné ukončování studia

Míra studijní neúspěšnosti v % ¹⁾			2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
studijní neúspěšnost v 1. roce studia	Studium	Prezenční	29 %	10 %	16 %	---
		Kombinované	35 %	48 %	40 %	---
		Celkem	31 %	27 %	28 %	---
studijní neúspěšnost v 1. až 2. roce studia (součet 1. a 2. roku)	Studium	Prezenční	34 %	15 %	---	---
		Kombinované	49 %	56 %	---	---
		Celkem	39 %	33 %	---	---
studijní neúspěšnost v 1. až 3. roce studia (součet 1., 2. a 3. roku)	Studium	Prezenční	34 %	---	---	---
		Kombinované	51 %	---	---	---
		Celkem	40 %	---	---	---
studijní neúspěšnost v 1. až 4. roce studia (součet 1., 2., 3. a 4. roku)	Studium	Prezenční	---	---	---	---
		Kombinované	---	---	---	---
		Celkem	---	---	---	---
studijní neúspěšnost v 1. až 5. roce studia (součet 1., 2., 3., 4. a 5. roku)	Studium	Prezenční	---	---	---	---
		Kombinované	---	---	---	---
		Celkem	---	---	---	---

Poznámka: data čerpat z Portálu, záložky IS/STAG, tabulky – Prostupnost studiem. Používat data bez 0 ročníku (= ti studenti, kteří se zapsali do studia, ale zanechali ještě před zápisem do matriky, tj. do 31.10.). Kumulativní počty. Při výpočtu je ve jmenovateli vždy použita hodnota počtu zapsaných studentů do 1. ročníku.

Navazuje na indikátor A₉ ZVH UTB.

7a) Míra řádného ukončování studia

Míra řádného ukončování studia v % ¹⁾			2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
řádné ukončování studia ve standardní době, bez přerušení studií	Studium	Prezenční	---	---	33 %	---
		Kombinované	---	---	9 %	---
		Celkem	---	---	25 %	---
řádné ukončování studia ve standardní době + 1 rok	Studium	Prezenční	---	---	---	---
		Kombinované	---	---	---	---
		Celkem	---	---	---	---
řádné ukončování studia ve standardní době + 2 roky	Studium	Prezenční	---	---	---	---
		Kombinované	---	---	---	---
		Celkem	---	---	---	---

Poznámka: data čerpat z Portálu, záložky IS/STAG, tabulky – Prostupnost studiem.

*Uvedení výsledků SP Všeobecné ošetřovatelství

Navazuje na indikátor A₇ ZVH UTB.

Vyhodnocení míry neúspěšnosti ve studiu a míry řádného ukončování studia

(popis závěrů vyvozených z dosahované míry studijní neúspěšnosti a míry řádného ukončování studia a popis opatření, která byla v reakci na tyto závěry přijata)

Míra studijní neúspěšnosti (zejména u kombinované formy studia) je ve sledovaném období poměrně vysoká. Je dána náročností studia tohoto studijního programu (vysoké požadavky na získání odborných znalostí, měkkých a tvrdých dovedností v péči o zdravé, nemocné a umírající, v prevenci nemocí a v podpoře zdraví obyvatelstva, časová náročnost studia: v rámci odborné praxe v klinickém prostředí a teoretické výuky v porovnání s jinými obory aj.). Profese všeobecné sestry patří k regulované profesi zdravotnického povolání a studijní program musí akceptovat podmínky Kvalifikačního standardu (*viz Věstník MZČR 9/2021, získání souhlasného stanoviska uznávacího orgánu MZČR při akreditaci studijního programu*) a nelze tak požadavek absolvování hodin teorie a praxe měnit. Je nutné zajistit, aby cílové vědomosti a dovednosti byly studiem dosaženy a ne pouze studijním programem a kvalifikačními standardy formálně deklarovány. Jenom tak lze zamezit poškození pacienta.

Náročnost bakalářského studijního programu Všeobecné ošetřovatelství nelze snižovat s ohledem na požadavky EU (legislativa, standardy), ale i na požadavky zařízení poskytujících zdravotní služby (zvýšení kvality a bezpečí péče o pacienty/klienty). Požadavek na kvalitu léčebné a ošetřovatelské péče je zabudován také do platné legislativy a standardů v České republice. Má-li dojít ke změnám (např. úpravy kvantity v kontextu kvality a efektivity hodin teorie a praxe), musí proběhnout na úrovni legislativní.

Flexibilnější, všestranně kvalifikovaná a zodpovědná všeobecná sestra je srdcem zdravotnického systému.

V rámci náročného studia oproti jiným SP, akademičtí pracovníci motivují studenty ke studiu formou podpůrných opatření, jako je: tvorba bezpečného studijního prostředí, sdílení zkušeností, schopností a dovedností ve výuce, podpora vysoké míry kooperace mezi studenty a akademickými pracovníky, zařazování simulačních prvků do výuky a další. Je potřeba opakovaně vyzdvihovat vysokou společenskou potřebu této profese, vysoké uplatnění v praxi a dobré finanční ohodnocení práce.

Část 8.) Nezaměstnanost absolventů

Uplatnění absolventů	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Počet nezaměstnaných absolventů evidovaných na Úřadu práce k 30. 4.	0	0	2	---
Počet nezaměstnaných absolventů evidovaných na Úřadu práce k 30. 9.	0	0	---	---

Navazuje na indikátor A₈ ZVH UTB.

Vyhodnocení míry nezaměstnanosti absolventů ve studiu a míry řádného ukončování studia

(popis závěrů vyvozených z dosahované míry studijní neúspěšnosti a míry řádného ukončování studia a popis opatření, která byla v reakci na tyto závěry přijata)

S ohledem na předpokládaný odchod do důchodu dnešní silné věkové skupiny všeobecných sester ve věku kolem 45 let v horizontu příštích 15–20 let a s přihlédnutím k rostoucí poptávce po zdravotní péči vlivem stárnutí obyvatelstva v současnosti a v dalších letech vzrůstá poptávka po absolventech SP Všeobecné ošetřovatelství v celé České republice. Smyslem studijního programu realizovaného na FHS UTB ve Zlíně je uspokojit poptávku po této profesi ze strany zdravotnických zařízení a zařízení sociálních služeb.

Naléhavá potřeba všeobecných sester v praxi a jejich očekávaná vysoká profesní adaptabilita jsou hlavním důvodem realizace tohoto studijního programu.

Část 9.) Pedagogické, vědecké a technické zajištění studijního programu

Přednášející ve studijním programu			2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 *ZS
podíl profesorů a docentů na počtu hodin přednášek [%]	Studium	Prezenční	56 %	33 %	29 %	31 %
		Kombinované	57 %	31 %	26 %	29 %
podíl odborných asistentů s titulem Ph.D. na počtu hodin přednášek [%]	Studium	Prezenční	44 %	45 %	28 %	20 %
		Kombinované	43 %	43 %	31 %	21 %
podíl externistů na počtu hodin přednášek [%]	Studium	Prezenční	13 %	27 %	16 %	10 %
		Kombinované	19 %	28 %	35 %	15 %

Navazuje na indikátor B₂ a B₄ ZVH UTB.

Zabezpečení studijního programu

(popis vývoje personálního a technického zabezpečení studijního programu v letech 2020 až 2023)

Na výuce studijního programu Všeobecné ošetřovatelství participují kmenoví zaměstnanci FHS UTB ve Zlíně, primárně pracovníci Ústavu zdravotnických věd (který také garantuje bakalářské studijní programy Porodní asistence, Zdravotně-sociální péče), Ústavu pedagogických věd, Centra jazykového vzdělávání a Centra výzkumu.

Do výuky jsou zapojeni i kmenoví pracovníci z jiných fakult a zařízení UTB, např. z FaME, Knihovny UTB aj.

Studijní program Všeobecné ošetřovatelství je prakticky zaměřený, na jeho realizaci participují též odborníci z praxe (zdravotníci pracovníci), např. z Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně, EUC kliniky ve Zlíně a FN Olomouc.

Základní teoretické studijní předměty profilujícího základu jsou garantovány akademickými pracovníky s titulem prof., doc., Ph.D. Všichni garanti základních teoretických studijních předmětů profilujícího základu se podílí na výuce a mají minimálně poloviční pracovní úvazek na UTB ve Zlíně. Studijní předměty profilujícího základu mají guaranty s vědeckou hodností nebo akademickým titulem Ph.D. s minimálním úvazkem - PP 0,5 (jde o odborníky z klinické praxe).

Garantem studijního programu Všeobecné ošetřovatelství je PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.

Garanti základních teoretických předmětů profilujícího základu (ZT):

PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.	Konceptuální modely v ošetřovatelství Transkulturní ošetřovatelství
PhDr. Anna Krátká, Ph.D.	Potřeby nemocného v ošetřovatelském procesu Komunitní péče Komunikace ve zdravotnictví
Mgr. Magdalena Hanková, Ph.D.	Výzkum v ošetřovatelství
PhDr., Mgr. Petr Snopek, PhD. MBA	Zdravotnický management, ekonomika a pojišťovnictví
JUDr. Libor Šnédar, Ph.D.	Právo ve zdravotnictví
Doc. RNDr. Jaroslava Pavelková CSc.	Seminář k bakalářské práci 1,2,3

Garanti předmětů profilujícího základu (PZ):

PhDr. Anna Krátká, Ph.D.	Úvod do ošetřovatelství Pedagogika a edukace v ošetřovatelství	
PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.	Ošetřovatelský proces a dokumentace Ošetřovatelská péče ve vnitřním lékařství 1,2,3	
Doc. MUDr. Jiří Gatěk, Ph.D. Prof. MUDr. Anton Pelikán, DrSc.	Ošetřovatelská péče v chirurgii 1,2,3	
Doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.	Filozofie zdravotnická etika	
Mgr. Eva Šalenová	Obecná psychologie Vývojová a sociální psychologie	
Mgr. Ondřej Vávra, klinický psycholog	Zdravotnická psychologie	

Část 10.) SWOT analýza studijního programu

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Vysoká míra uplatnitelnosti absolventů na trhu práce (a to i v dalším vývoji zaměstnanosti).</p> <p>Aktuálně velký nedostatek všeobecných sester ve zdravotnictví.</p> <p>Soulad studijního programu s legislativními požadavky a s kvalifikačním standardem.</p> <p>Studijní program vytváří platformu pro široký rozhled studenta nejen ve zdravotnictví, ale i v behaviorálních vědách.</p> <p>Profesně orientovaný SP s vysokým počtem hodin praktické výuky (<i>praktických cvičení – tzv. preklinické vyučování, vysoký počet klinické praxe</i>).</p> <p>Technické vybavení odborných učeben (výuka s pomůckami kopírujícími klinickou praxi umožňuje bezpečnější realizaci ošetrovatelských výkonů v samotné klinické praxi).</p>	<p>Pandemie covid-19, on-line/hybridní výuka praktických předmětů, výuka teorie v hodnoceném období.</p> <p>Nízká nabídka studijních opor, digitalizace a možnost vizualizace výuky prostřednictvím simulace.</p> <p>Změny v legislativě a v požadavcích NAÚ zasahující do přípravy studijního plánu.</p> <p>Nedostatek kvalitních mentorů v klinické praxi.</p> <p>Nižší úroveň publikační činnosti akademických pracovníků způsobená přísnými kritérii pro výzkum zejména pro obor ošetrovatelství v podmínkách klinické praxe a nastavením kritérií jednotlivých periodik.</p> <p>Nízké zahraniční mobility studentů.</p>
Příležitosti	Rizika
<p>Pandemie covid-19, nasazení studentů do klinické praxe v souvislosti s nouzovým stavem v ČR, velká míra profesionálního nasazení a praxe.</p> <p>Kvalifikační studijní program umožňuje i tzv. euro-registraci a získání licence k výkonu povolání ve státech EU.</p> <p>Implementace nových technologií ve zdravotnictví, nezastupitelná pracovní pozice pro Všeobecné sestry.</p> <p>Navyšující se požadavky spotřeby zdravotní, následné a domácí péče s ohledem na demografický vývoj populace.</p> <p>Rozvoj simulačních prvků ve výuce studijního programu.</p>	<p>Duplicitní vzdělávání (paralelně VOŠZ – dipl. sestra/VŠ – bakalář ošetrovatelství; stejné kompetence v praxi a odliv studentů během studia).</p> <p>Nízké povědomí veřejnosti (laické i odborné) o vymezení oboru a obsahu činností všeobecné sestry v praxi.</p> <p>Přesčasová práce a nepřetržitý provoz ve zdravotnickém provozu.</p> <p>Fyzicky a psychicky náročná práce.</p> <p>Kvantita klinické praxe v rámci kvalifikačního studia odrazuje studenty.</p>

Poznámky: Proved'te shrnutí se zřetelem k bodům 1 až 9.

Opatření pro rozvoj SO/SP v příštích třech letech

(popis opatření vyvozených z analýzy realizace SO/SP za poslední tři roky, která budou přijata pro rozvoj SO/SP)

Studijní opora

Realizace studijních opor a distančních textů, vizualizace a digitalizace pro výuku praktických dovedností studentů (zapojení do projektu NPO_UTB_MSMT-16585/2022. **ADAPT UTB: Adaptabilní, Digitální, Agilní, Progresivní, Transformace UTB ve Zlíně.**

Distanční studijní opory v systému LMS MOODLE (<http://vyuka.fhs.utb.cz>)

Modernizace a inovace výuky

Podpora myšlenky vzniku simulačního centra k rozšíření výuky praktických, preklinických a klinických předmětů (ERDF – **European Regional Development Fund 2023** – Evropský fond pro regionální rozvoj).

Podpora publikační činnosti AP

Posílení vědecko-výzkumné činnosti a podpora excelence ve výzkumu v oblasti ošetřovatelství (rozvíjející se RVO projekt **Biopsychosociální aspekty zdraví a nemoci**, do 31. 12. 2025).

Členství v redakčních radách

Breast Cancer News (doc. MUDr. Jiří Gatěk Ph.D.)

Oncological Nursing in Practice (PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.)

Redakční rada odborného časopisu Socioekonomické a humanitní studie (doc. RNDr. Jaroslava Pavelková, CSc.)

Redakční rada vědecko-odborného časopisu Zdravotnické štúdie (PhDr. Anna Krátká, Ph.D.)

Rozhledy v chirurgii (doc. MUDr. Jiří Gatěk Ph.D.)

Vědecká rada edice - Nelékařské zdravotnické vědy UTB (PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD., doc. RNDr. Jaroslava Pavelková, CSc., Mgr. Věra Vránová, Ph.D.).

Mentorování v klinické praxi

Podpora a hledání zdrojů pro zkvalitnění mentoringu v klinické praxi (intenzivní spolupráce se zdravotnickými zařízeními ZL kraje a KÚ Zlínského kraje).

Uplatnitelnost absolventů

Důraz na zaměstnatelnost absolventů, tj. uplatnění absolventů na trhu práce (z krátkodobé i dlouhodobé perspektivy).

Mobilita studentů

Posílení mezinárodní spolupráce a internacionalizace oboru.

Přesto, že mají studenti možnosti vycestovat do zahraničí, tyto možnosti plně nevyužívají. Problém není způsoben ze strany UTB, ani z důvodu jazykové bariéry studentů. Studenti uvádí jako hlavní důvod nevycestování do zahraničí časový faktor délky výjezdu a prodlužování studia.

Podpora SP Všeobecného ošetřovatelství, vize, vývoj a účast na tvorbě legislativy oboru ošetřovatelství prostřednictvím členství v profesních organizacích

Akreditační komise při Ministerstvu zdravotnictví ČR (doc. MUDr. Jiří Gatěk, Ph.D.)

Asociace vysokoškolských vzdělavatelů nelékařských zdravotnických profesí v České republice (AVVNZP) (PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.)

Česká lékařská společnost J. E. Purkyně (dále ČLS JEP) (doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D., doc. MUDr. Jiří Gatěk, Ph.D., prof. MUDr. Anton Pelikán DrSc., CSc., MUDr. Jana Pelková, doc. MUDr. Ondřej Kalita, Ph.D., MBA, MUDr. Zdeněk Adamík, Ph.D., prof. MUDr. Milan Kudela, CSc., PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.)

Česká diabetologická společnost (ČDS) ČLS JEP (Sekce podiatrická, Výbor sesterské sekce diabetologické, Pracovní skupina pro edukaci) (PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.)

Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP (doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.)

Česká chirurgická společnost ČLS JEP (doc. MUDr. Jiří Gatěk, Ph.D.)

Česká neurochirurgická společnost ČLS JEP (doc. MUDr. Ondřej Kalita, Ph.D., MBA)

Česká onkologická společnost ČLS JEP (neuro-onkologická sekce) (doc. MUDr. Ondřej Kalita, Ph.D., MBA)

Česká asociace sester (PhDr. Anna Krátká, Ph.D., PhDr. Bc. Pavla Kudlová, Ph.D., Mgr. Jitka Hůsková, Ph.D.)
 Česká pedagogická společnost (PhDr. Anna Krátká, Ph.D.)
 Česká resuscitační rada (PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D., MBA, Mgr. Jitka Hůsková, Ph.D.)
 Společnost pro studium a léčbu bolesti ČLS JEP (doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.)
 Česká antropologická společnost (doc. RNDr. Jaroslava Pavelková, CSc., Mgr. Věra Vránová, Ph.D.)
 Etické fórum ČR (PhDr. Anna Krátká, Ph.D.)
 Česká komora porodních asistentek (Mgr. Věra Vránová, Ph.D.)
 Česká společnost pro léčbu ran (PhDr. Bc. Pavla Kudlová, Ph.D.)
 Skriningová komise MZ ČR (doc. MUDr. Jiří Gatěk, Ph.D.)
 Oborová rada pro chirurgii - Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně (doc. MUDr. Jiří Gatěk, Ph.D.)
 Spolek vysokoškolsky vzdělaných sester (Mgr. Andrea Hoffmannová, PhDr. Anna Krátká, Ph.D., PhDr. Bc. Pavla Kudlová, Ph.D., Mgr. Jitka Hůsková, Ph.D.)

Závěr

Na pracovišti ÚZV FHS UTB ve Zlíně došlo k mnoha organizačním a personálním změnám. Noví AP z klinické praxe se musí v akademických a organizačních aktivitách postupně zapracovat a kvalitně připravit na výuku. V současné době se věnuje postgraduálnímu doktorskému studiu 6 AP, s ukončením se předpokládá další posun ve zkvalitňování a efektivitě výuky i publikační činnosti. Hodnocené období SP bylo poznamenáno pandemií covid-19, která prověřila praktické dovednosti a využití v klinické praxi na covidových jednotkách nejen u studentů, ale i u profesně zaměřených AP.

Poznámky: Uvedte opatření k rozvoji SO/SP vzhledem k analýze v rámci části 10.)



.....
Datum

.....
Podpis garanta studijního programu

Příklad studijních opor

Studijní předmět	Zdroj – dostupnost	Autor, název studijního textu
Úvod do ošetřovatelství	LMS MOODLE	<p>KRÁTKÁ, A. Základy ošetřovatelství. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477696</p> <p>KRÁTKÁ, A. Hodnoty a potřeby člověka v ošetřovatelské praxi. Zlín, 2018.</p> <p>Ukázka fungování kurzu O1UO v MOODLE. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/course/view.php?id=25284</p>
Ošetřovatelská péče ve vnitřním lékařství 1 Ošetřovatelská péče ve vnitřním lékařství 2 Ošetřovatelská péče ve vnitřním lékařství 3	LMS MOODLE	<p>PELKOVÁ, J., KUDLOVÁ, P. Vybrané kapitoly z vnitřního lékařství a ošetřovatelské péče - I. Distanční opora pro studijní program Všeobecné ošetřovatelství. Zlín, FHS UTB, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477675</p> <p>KUDLOVÁ, P., PELKOVÁ, J., KUBICOVÁ, M. Vybrané kapitoly z vnitřního lékařství a ošetřovatelské péče - II. Distanční opora pro studijní program Všeobecné ošetřovatelství. Zlín, FHS UTB, 2021. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477657</p>

Ošetrovateľská péče v chirurgických oborech 1 (obecná chirurgie) Ošetrovateľská péče v chirurgických oborech 2 (speciální chirurgie) Ošetrovateľská péče v chirurgických oborech 3 (speciální chirurgie)	Knihovna UTB	KUDLOVÁ, P., GATĚK, J., KUBICOVÁ, M. Ošetrovateľská péče v břišní chirurgii. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2020. 220 s. ISBN: 978-80-7454-958-8. e-kniha (online; ePub): Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477656
	Knihovna UTB	KRÁTKÁ, A., GATĚK, J. Základy ošetrovateľské péče v endoskopii a endoskopické operační přístupy. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2021. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477653
	V edičním plánu FHS UTB na rok 2023	KUDLOVÁ, P., HŮSKOVÁ, J., GAJZLEROVÁ, G. Ošetrovateľská péče v hrudní chirurgii. V edičním plánu FHS UTB na rok 2023
	Knihovna UTB	KUDLOVÁ, P. Hojení ran. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2021. 102 s. ISBN: 978-80-7678-039-2. e-kniha (online; ePub): https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477650
Pedagogika a edukace v ošetrovateľství	LMS MOODLE	KRÁTKÁ, A. Základy pedagogiky a edukace v ošetrovateľství. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2016. Dostupné z:
Anatomie, fyziologie a genetika člověka 1 Anatomie, fyziologie a genetika člověka 2	LMS MOODLE	CICHÁ, M. Základy anatomie a fyziologie. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2012. Dostupné z: SVOBODOVÁ, S. Anatomie, fyziologie, genetika člověka I. a II. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477646 Ukázka fungování kurzu O1AF v MOODLE. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/course/view.php?id=24219
Potřeby nemocného v ošetrovateľském procesu	LMS MOODLE	KRÁTKÁ, A. Lidské potřeby a jejich uspokojování. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2016. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477700
První pomoc	LMS MOODLE	HUSKOVÁ, J. Úvod do první pomoci, třídění raněných, Resuscitace, krvácení, Zranění pohybového aparátu. Distanční opora pro studijní program Všeobecné ošetrovateľství. Zlín, FHS UTB, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477669

Ošetrovatelský proces a dokumentace	Knihovna UTB	KUDLOVÁ, P. Ošetrovatelský proces a jeho dokumentace . Zlín, 2016. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477662
Klinická propedeutika v ošetrovatelství	LMS MOODLE	HŮSKOVÁ, J., KUBICOVÁ, M. Klinická propedeutika . Distanční opora pro studijní program Všeobecné ošetrovatelství. Zlín, FHS UTB, 2021. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477668
Ošetrovatelská péče v pediatrických oborech	LMS MOODLE	VRLOVÁ, L. Ošetrovatelská péče v pediatrických oborech . Distanční opora pro studijní program Všeobecné ošetrovatelství. Zlín, FHS UTB, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477674
Praxe založená na důkazech v ošetrovatelství	Knihovna UTB	KUDLOVÁ, P., ŠPIRUDOVÁ, L. Evidence Based Practice v ošetrovatelství a porodní asistenci . Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2018. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477664
Komunitní péče	LMS MOODLE	KRÁTKÁ, A. Domácí péče . Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2016. Dostupné z: VAŠKO, M. Sociální práce s rodinou . Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477702 VAŠKO, M. Úvod do studia sociální práce ve zdravotnictví . Zlín: UTB, 2020. Dostupné z:
Transkulturní ošetrovatelství	LMS MOODLE	KUDLOVÁ, P., KUTNOHORSKÁ, J. Vybrané kapitoly z transkulturního ošetrovatelství . Distanční opora pro VO. UTB, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477658 PLISKOVÁ, B. Spiritualita v pomáhajících profesích . Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2019. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477677
Konceptuální modely v ošetrovatelství	LMS MOODLE	KUDLOVÁ, P. Konceptuální modely v ošetrovatelství . Distanční opora pro VO. UTB, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477661

Ošetrovateľská péče v gynekologii a porodnictví	LMS MOODLE	VRLOVÁ, L., VRÁNOVÁ, V. Ošetrovateľská péče v gynekologii a porodnictví. Distanční opora pro studijní program Všeobecné ošetrovateľství. Zlín, FHS UTB, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477649
Ošetrovateľská péče v neurologii	LMS MOODLE	KUDLOVÁ, P. Ošetrovateľská péče v neurologii. Zlín, UTB, 2021. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477663
Onkologická, paliatívni a hospicová péče	Knihovna UTB	KALA, M., DORKOVÁ, Z. Paliatívni a hospicová péče. Studijní opora. Zlín, 2017. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477651
	LMS MOODLE	KRÁTKÁ, A. Domáci péče. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2016. Dostupné z:
	LMS MOODLE	PLISKOVÁ, B. Spiritualita v pomáhajících profesích. UTB, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477677
Filozofie zdravotnícká etika	LMS MOODLE	KUTNOHORSKÁ, J. Filozofie pro zdravotně sociální práci. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2014. Dostupné z:
Ošetrovateľská péče v geriatрии	LMS MOODLE	KUTNOHORSKÁ, J., PLISKOVÁ, B. Komunikace a etické aspekty péče o seniory. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2017. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477652
	LMS MOODLE	
Zdravotnícká psychologie Obecná a vývojová psychologie	V edičnóm plánu FHS UTB na rok 2023	ŠALENOVÁ, E., VÁVRA, O. Psychologie ve zdravotnictví a ošetrovateľské péči. V edičnóm plánu FHS UTB na rok 2023
	LMS MOODLE	VÁVRA, O. Zdravotnícká psychologie – základní informace. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2020. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477679
	LMS MOODLE V edičnóm plánu FHS UTB na rok 2023	HLAVINKA, P. Psychologie osobností. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2015. https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477703 ŠALENOVÁ, E. Úvod do psychologie, obecná psychologie. V edičnóm plánu FHS UTB na rok 2023
Výzkum v ošetrovateľství	Knihovna UTB	KUDLOVÁ, P. a kol. Metodika ke zpracování závěrečných prací pro vybrané nelékařské zdravotnícké obory. Dostupné z: https://vufind.katalog.k.utb.cz/Record/107232

Zdravotnický management, ekonomika a pojišťovnictví	LMS MOODLE Knihovna UTB	Ukázka fungování kurzu V6MN v MOODLE. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/course/view.php?id=25099 PLISKOVÁ, B., SNOPEK, P. Rozvoj klíčových kompetencí studentů ve zdravotnické problematice. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2018. ISBN: 978-80-7475-776-8.
Bloková semestrální praxe a její supervize 1 Bloková semestrální praxe a její supervize 2 Bloková semestrální praxe a její supervize 3 Bloková semestrální praxe a její supervize 4 Bloková semestrální praxe a její supervize 5 Bloková semestrální praxe a její supervize 6 Individuální bloková praxe 1 Individuální bloková praxe 2	LMS MOODLE	SNOPEK, P., PLISKOVÁ, B. Deník odborné praxe. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477647
Seminář k BP	LMS MOODLE	Ukázka fungování kurzu V5SB v MOODLE. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/course/view.php?id=25360
Aktivizační metody	LMS MOODLE	PLISKOVÁ, B. Aktivizace dětí a dospělých. UTB, 2021. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477645
Ošetrovatelská péče v psychiatrii	LMS MOODLE	PLISKOVÁ, B. Ošetrovatelská péče v psychiatrii. UTB, 2021. Dostupné z: https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477672
Právo ve zdravotnictví	LMS MOODLE	ŠNĚDAR, L. Základy práva pro zdravotníky. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2018. https://moodle.utb.cz/mod/folder/view.php?id=477705