

Návrh žádosti (AS a VR)

Fyzioterapie Bakalářský

Obsah

A-I - Základní informace o žádosti o akreditaci	2
B-I - Charakteristika studijního programu	3
B-II - Studijní plány a návrh témat prací	6
Fyzioterapie (rok platnosti 2025, verze 2025)	6
B-IV - Údaje o odborné praxi	12
C-I - Personální zabezpečení	14
Blanař Vít, Mgr., Ph.D.	15
Černohorská Iveta, Mgr., Ph.D.	18
Červenková Zuzana, Mgr., Ph.D.	20
Hnátová Iva, PhDr., Ph.D.	23
Holanová Carole, Mgr., Ph.D.	25
Kutílek Patrik, doc., Ing., MSc., Ph.D.	27
Lotková Halka, doc. MUDr., Ph.D.	29
Pávová Andrea, PhDr., Ph.D.	31
Skorunková Radka, Mgr., Ph.D.	33
Tomisová Dagmar, Mgr., Ph.D.	35
C-II - Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost	36
D-I - Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu	37
Externí dokumenty programu	38
Příloha A – Harmonogram akademického roku	38
Příloha B – Záznamník výkonů a jiných odborných aktivit	40
Příloha C – Prerekvizity studijního programu Fyzioterapie	42

A-I - Základní informace o žádosti o akreditaci

A-I - Základní informace o žádosti o akreditaci

Název vysoké školy:	Univerzita Pardubice	
Název součásti vysoké školy:	Fakulta zdravotnických studií	
Název spolupracující instituce:	-	
Název studijního programu:	Fyzioterapie	
Typ žádosti o akreditaci:	udělení akreditace	
Schvalující orgán:	Akademický senát FZS	Vědecká rada FZS
Datum schválení žádosti:		
Odkaz na elektronickou podobu žádosti:	http://portal.upce.cz/ , login: nau_upce@upce.cz, heslo: Pardubice2017	
Odkaz na studijní opory pro kombinovanou/distanční formu studia:	https://akreditace.upce.cz/odkazy?id=774&typ=opory	
Odkaz na příklady smluv o zajištění odborné praxe:	https://akreditace.upce.cz/odkazy?id=774&typ=smlouvy	
Odkazy na relevantní vnitřní předpisy:	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.upce.cz/statut-univerzity-pardubice-0#collapse146000 • https://www.upce.cz/pravidla-systemu-zajistovani-hodnoceni-kvality • https://www.upce.cz/akreditacni-rad-upa-0 • https://www.upce.cz/jednaci-rad-rady-pro-vnitri-hodnoceni-upa • https://www.upce.cz/studijni-zkusebni-rad-upa • https://www.upce.cz/stipendijni-rad • https://www.upce.cz/deska/dokumenty/dlouh-zamer.html • https://www.upce.cz/deska/dokumenty/vyr-zpravy.html • https://fzs.upce.cz/fzs/zakladni-dokumenty 	
Odkaz na poslední zprávu o vnitřním hodnocení vysoké školy:	https://www.upce.cz/zprava-o-vnitrim-hodnoceni-kvality-univerzity-pardubice-0	
ISCED F a stručné zdůvodnění:	0915	

Obor vzdělání 0915 Terapie a rehabilitace byl zvolen vzhledem ke skladbě předmětů studijního programu a jejich obsahu. Jedná se o profesní bakalářský studijní program, který připravuje studující k regulovanému nelékařskému zdravotnickému povolání Fyzioterapeut, kdy je jasně dán evropskou a národní legislativou obsah studia a profil absolventa.

B-I - Charakteristika studijního programu

B-I - Charakteristika studijního programu		
Název studijního programu	Fyzioterapie	
Typ studijního programu	Bakalářský	
Profil studijního programu	Profesně zaměřený	
Forma studia	Prezenční	
Standardní doba studia	3 roky	
Jazyk studia	Český jazyk	
Udělovaný akademický titul	Bakalářský - Bc.	
Rigorózní řízení	Ne	Udělovaný akademický titul -
Garant studijního programu	PhDr. Iva Hnáťová, Ph.D.	
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání	Ano	
Zaměření na přípravu odborníků z oblasti bezpečnosti České republiky	Ne	
Uznávací orgán	Ministerstvo zdravotnictví ČR	
Oblast(i) vzdělávání a u kombinovaného studijního programu podíl jednotlivých oblastí vzdělávání v %		
Zdravotnické obory (100%)		
Cíle studia ve studijním programu		
<p>Pro potřeby tohoto dokumentu je označení fyzioterapeut/absolvent/uchazeč myšleno též fyzioterapeutka/absolventka/uchazečka. Cílem studijního programu Fyzioterapie je získání odborné způsobilosti k výkonu povolání fyzioterapeut bez odborného dohledu v souladu s platnými právními předpisy v ambulantních i lůžkových zařízeních, nemocnicích, rehabilitačních ústavech, v lázeňských zařízeních a dalších zařízeních poskytujících fyzioterapeutickou, rehabilitační, lázeňskou péči nebo v zařízeních zajišťujících péči v příbuzných odvětvích.</p> <p>Cílem vzdělávání ve studijním programu Fyzioterapie je vysokoškolsky vzdělaný pracovník, který je samostatně schopen vyšetřit pacienta - samostatně provést vstupní, kontrolní a výstupní kinesiologický rozbor. Na základě kinesiologického rozboru pak navrhnout krátkodobý a dlouhodobý terapeutický plán s využitím specifických technik dle individuálních potřeb pacienta.</p> <p>Fyzioterapeut je schopen využívat speciální terapeutické postupy a metody, techniky manuální medicíny i využití elektroterapie a jiných přístrojových metod. Je seznámen s kontraindikacemi jednotlivých diagnóz a jednotlivých procedur tak, aby nedošlo k poškození pacienta. Fyzioterapeut je schopen pracovat v kolektivu pracovníků napříč různými zdravotnickými odbornostmi s cílem poskytovat co nejvíce kvalifikovanou a komplexní péči pacientovi/klientovi.</p> <p>Veškeré postupy, které využívá, odpovídají platné legislativě a jsou náležitě dokumentovány ve zdravotnické dokumentaci. Při práci dodržuje hygienické standardy, umí komunikovat s pacienty, včetně pacientů se specifickými potřebami a je schopen rozlišit pacienty s psychickými problémy a následně je odkázat na dané odborníky. Absolvent je dále schopen instruovat pacienty o preventivních postupech k udržení dobrého zdravotního stavu a kondice, vyhodnotit nedostatky v ergonomii pracovního prostředí a nastavit pracovní prostředí dle individuálních potřeb klientů s ohledem na zachování funkčnosti daného pracoviště.</p> <p>Cílem studijního programu Fyzioterapie je kromě odborné praxe příprava absolventa fyzioterapeuta, který je schopen podílet se na rozvoji oboru, orientovat se v odborných zdrojích, pracovat s nimi a dále přispívat k obohacení o nové poznatky na svém pracovišti nebo v rámci dalšího akademického vzdělávání a následného celoživotního vzdělávání.</p>		
Profil absolventa studijního programu		
<p>Absolvent studijního programu bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provádět na základě odborných znalostí fyzioterapie komplexní vstupní i kontrolní výstupní kinesiologické vyšetření včetně diagnostiky funkčních pohybových poruch, svalových dysbalancí a jejich řetězení, vyšetření dechového stereotypu a poruch dýchání, hodnocení bolesti a její interpretace, hodnocení neurologických poruch včetně spasticity a dalších neurologických projevů, psychiatrických projevů a ortopedických poruch; - schopen ohodnotit poruchy ontogenetického vývoje na základě znalostí vývojové kinesiologie a kinesiologického vyšetření dle vývojové řady nejen u pacientů s poruchami vývoje na neurologickém podkladě; - provádět analýzu a korekci běžných denních aktivit z hlediska fyzioterapie; - schopen stanovit krátkodobý a dlouhodobý terapeutický plán, včetně jeho aplikace na základě diagnózy stanovené lékařem nebo na základě samostatného kinesiologického vyšetření, s ohledem na případné kontraindikace dané diagnózy nebo diagnóz přidružených díky znalostem patofyziologie jednotlivých onemocnění nebo poruch; - hodnotit průběžný a výsledný efekt terapie, případně dle potřeby reagovat na vývoj stavu změnou terapeutických postupů na základě vlastního uvážení nebo po dohodě s lékařem, který fyzioterapeutickou péči ordinoval; 		

B-I - Charakteristika studijního programu

- aplikovat fyzioterapeutické a kinesioterapeutické metody dle aktuálního stavu pacienta ve všech obdobích života včetně interpretace a korekce funkčních poruch pohybového aparátu - zejména poruchy související s průběhem pohybu nebo držení těla; k tomu bude schopen využívat metody manuální, přístrojové, metody kinesioterapie, metody fyzikální terapie a balneologické procedury;
- schopen prostřednictvím pohybu, relaxačních technik a dalších fyzioterapeutických postupů ovlivňovat funkce dalších systémů, včetně psychických funkcí;
- samostatně provádět prevenci, edukaci a poradenství za účelem zlepšení, udržení nebo obnovení funkcí pohybového aparátu;
- umět ohodnotit funkční dispozice pacienta a dle jeho stavu doporučit kompenzační pomůcky;
- umět provést cílené ergonomické vyšetření vzhledem ke stavu pacientů všech věkových kategorií a podílet se na zlepšení funkčních schopností pacienta a zlepšení jeho samostatnosti a soběstačnosti ve spolupráci s lékařem a ergoterapeutem;
- schopen kritického myšlení v rámci hodnocení své práce a získávání nových informací, kdy bude vyznávat postupy teorie i praxe založené na důkazech a schopnost vyhledávat informace v databázích na základě Evidence based practice;
- znát alespoň jeden cizí jazyk, který bude schopen použít při terapii, získávání nových informací a vyhledávání v databázích, případně interpretovat své získané výsledky;
- prohlubovat a rozšiřovat své odborné znalosti a dovednosti v rámci celoživotního vzdělávání;
- systematicky se podílet na tvorbě a udržování programů zajišťujících kvalitu péče;
- schopen plnit všechny své kompetence v souladu s platnými etickými a právními normami pro obor Fyzioterapie v rámci legislativy České republiky.

Absolvent studijního programu Fyzioterapie bude připraven a schopen samostatného výkonu činností stanovených v § 24 zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 96/2004 Sb.) a dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví (dále MZ) č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. Absolvent bude oprávněn na základě vlastního posouzení a rozhodnutí, v souladu s platnými právními normami, zabezpečovat fyzioterapeutickou péči v rozsahu své způsobilosti a vykonávat činnosti, ke kterým je připraven na základě tohoto studijního programu a platné legislativy. Je schopen efektivně rozvíjet profesi, podílet se na podpoře tvůrčí atmosféry na pracovišti i v instituci, systémově přistupovat k řešení problémů.

Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce

Potřeba profese fyzioterapeuta, k jehož výkonu jsou absolventi studijního programu Fyzioterapie kvalifikováni, je v naší společnosti velmi vysoká a požadavky na kvalitu i počet absolventů neustále rostou. Po ukončení studia nachází absolvent uplatnění na pozici fyzioterapeut např. v:

- ambulantních zařízeních,
- lůžkových zdravotnických zařízeních,
- rehabilitačních ústavech,
- lázeňských zařízeních,
- dalších zařízeních poskytujících fyzioterapeutickou, rehabilitační, lázeňskou péči,
- zařízeních zajišťujících péči v příbuzných odvětvích.

Dosažené vzdělání umožňuje plnění základních funkcí ve společnosti vyplývajících z profese dle odborné způsobilosti fyzioterapeuta, a to především v oblasti autonomní, kooperativní, rozvoje výzkumu, plánování, koordinace a řízení tak, aby byla v souladu s požadavky zemí Evropské unie (dále EU).

Absolventi mají možnost pokračovat ve studiu navazujících magisterských studijních programů, které jim umožní získat magisterské vysokoškolské vzdělání.

Absolvent se uplatní jako fyzioterapeut na pracovištích poskytovatelů zdravotní a sociální péče v rámci zajištění všech forem zdravotní péče - ambulantní, lůžkové a péče poskytované v sociálním zařízení nebo vlastním sociálním prostředí pacienta/klienta.

Absolvent je připraven k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v systému primární, sekundární a terciární péče o zdraví v rozsahu kompetencí daných platnou legislativou. Kvalifikační bakalářský studijní program umožňuje i tzv. euro-registraci a získání licence k výkonu povolání ve státech Evropské unie.

Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů

Pravidla a podmínky utváření studijního plánu respektují platnou legislativu MZ ČR, dále byly vytvořeny dle platné legislativy Národního akreditačního úřadu (NAÚ) a to dle Nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství, v pl. znění a Nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství, v pl. znění.

Povinnosti studujících určuje studijní plán, který je v souladu se Studijním a zkušebním řádem Univerzity Pardubice (viz Odkazy na relevantní vnitřní předpisy v části A-I) . V průběhu vzdělávacího programu musí studující absolvovat povinný počet hodin teoretického a praktického vyučování daný studijním plánem.

Během studia si studující zapisuje předměty povinné, povinně volitelné a volitelné dle stanoveného studijního plánu. Během studia má studující možnost zvolit si volitelný předmět podle svého zájmu nad rámec studijního plánu. Nabídka volitelných předmětů lze účelově rozšířit na základě potřeb praxe a vývoje oboru. V současnosti má studující Univerzity Pardubice (UPCE) možnost si zvolit jakýkoli předmět nabízený jednotlivými fakultami UPCE v rámci stejného stupně studia bakalářských studijních programů (statut předmětu je volitelný, předmět kategorie C).

Součástí studijního plánu u studijního programu Fyzioterapie je nabídka povinně volitelného předmětu Angličtina pro zdravotnictví, který je ukončen zkouškou na úrovni B1+. Student má možnost volit si předmět opakovaně (nabídka B1, B1+, B2) s podmínkou splnění výsledné úrovně znalostí anglického jazyka minimálně B1+.

B-I - Charakteristika studijního programu

Odborná praxe v rámci studia se uskutečňuje v souladu s platnou legislativou, podle předem stanoveného plánu praxe pod záštitou garantky studijního programu, vedením garanta předmětu (akademického pracovníka fakulty) a odborníků/mentorů z praxe. Informace o organizaci odborné praxe sděluje studujícím jejich garant praxe ústně, elektronicky za pomoci studentských emailů, materiálů prezentovaných v IS STAG a informacemi na studentském intranetu.

Studující musí splnit stanovený počet hodin praktické výuky a teoretické výuky. Musí splnit výkony stanovené v rámci praktické výuky v souladu s požadavky uvedenými ve studijním plánu. Během studia musí studující splnit **celkový počet hodin studia 4927**, z toho **1667 hodin praktické výuky** (840 hodin odborné praxe, 320 hodin odborné praxe individuální, 385 hodin vybraných praktických cvičení a 122 hodin sportovních aktivit pod vedením tělovýchovných odborníků nebo fyzioterapeutů), **1745 hodin teoretické výuky** (přednášky a praktická cvičení) a **1515 hodin samostudia**. Harmonogram akademického roku (Příloha A).

Mezi vybraná praktická cvičení, která jsou zahrnuta do celkového počtu hodin odborné praxe v souladu s vyhláškou č. 39/2005 Sb. a charakterem studijního programu, jsou zařazena praktická cvičení u předmětů. Balneologie, Fyzikální terapie, Fyzioterapeutické postupy a metody I. a II., Manuální terapie, Palpace, Reflexní masáž a vertebroviscerální vztahy, Základní vyšetřovací postupy ve fyzioterapii. Tyto předměty jsou započítávány do odborné praxe z hlediska jejich charakteru, kdy výuka probíhá prakticky vzájemně na studujících nebo na vybraných pacientech vzhledem k probírané problematice, obvykle v klinickém prostředí. Účast na odborné praxi je povinná v plném rozsahu a její splnění je podmínkou pro zápis do dalšího ročníku.

Odborná praxe probíhá u poskytovatele zdravotních služeb, který poskytuje lůžkovou péči podle § 9 nebo ambulanci péči podle § 7 zákona č. 372/2011 Sb., v platném znění a který musí být akreditovaným zařízením podle § 45 zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění. Odborná praxe probíhá ve státních i nestátních (lůžkových i nelůžkových) zdravotnických zařízeních a institucích. Zastoupení jednotlivých odborných pracovišť je uvedeno podrobněji v tabulce B-IV Žádosti - Údaje o odborné praxi. Studující údaje o provedených výkonech v rámci odborné praxe zaznamenává do Záznamníku výkonů a jiných odborných aktivit (dále portfolio) (Příloha B).

Studující je rovněž povinen úspěšně uzavřít všechny ročníky studia, tj. úspěšně ukončit všechny předměty studijního plánu, které byly předepsány studijním programem pro 1. - 3. ročník studia (předepsaný počet kreditů podle studijního plánu).

Kreditní systém UPCE je v souladu s Boloňskou deklarací. Kredity ECTS jsou numerickou hodnotou přidělenou každému předmětu a vyjadřují studijní zátěž studujícího, odpovídají průměrné časové náročnosti všech aktivit vedoucích k úspěšnému absolvování předmětu. Standardní studijní zátěž představuje 60 kreditů za rok, tedy 30 kreditů za semestr, celkem za studium studující získá 180 kreditů. Celkový počet kontaktních a nekontaktních hodin za dobu studia je **4927 hodin**, kdy jednomu kreditu ve studijním programu Fyzioterapie odpovídá **27 hodin studijní zátěže**.

U jednotlivých předmětů odpovídá počet kreditů studijní zátěži složené z počtu kontaktních hodin, způsobu ukončení předmětů (zkouška, zápočet) a ze samostatné práce (vypracování seminární práce, prezentace, zpracování kazuistiky, dokumentů do portfolio odborné praxe apod.). U předmětů, které jsou zakončeny zkouškou, je počítáno s 20 hodinami samostudia. U předmětů zakončených zápočtem je počítáno s 15 hodinami samostudia.

U předmětu Bakalářská práce je navíc přiřazeno 40 hodin samostudia na vypracování bakalářské práce. U předmětů státní závěrečné zkoušky je přiřazeno vzhledem k objemu a náročnosti předmětů dalších 20 hodin ke každému předmětu SZZ pro samostudium.

Počet kreditů u povinných předmětů tvoří 97,78 % z celkového počtu kreditů.

Prerekvizity jsou ve studijním plánu přiřazeny předmětům, jejichž zápis je podmíněn splněním jiného předmětu, ve studijním plánu se jedná o předměty uvedené viz (Příloha C).

Studující je povinen vypracovat a obhájit bakalářskou práci a úspěšně složit státní závěrečnou zkoušku.

Způsob hodnocení je konkretizován v jednotlivých studijních předmětech a souvisí s jejich obsahem a cíli výuky v jednotlivých semestrech. Pravidla hodnocení studia upřesňuje Studijní a zkušební řád Univerzity Pardubice.

Užívané způsoby hodnocení

Z - zápočet (jeho získání je podmínkou pro přihlášení ke zkoušce)

Zp - zápočet bez zkoušky

Zk - Zkouška

SZZ - státní závěrečná zkouška

Podmínky k přijetí ke studiu

Ke studiu může být přijat uchazeč, který úspěšně ukončil úplné střední všeobecné nebo úplné střední odborné vzdělání, jež bylo ukončeno maturitní zkouškou nebo absolutoriem na vyšší odborné škole.

Ke studiu může být přijat uchazeč, který:

- splní podmínky přijímacího řízení, které tvoří písemný test zahrnující znalosti z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci v rozsahu učiva gymnázia a dotazník měkkých dovedností;

- splňuje zdravotní způsobilost k přípravě a výkonu povolání nelékařského zdravotnického pracovníka.

Uchazeči - cizinci mohou studijní program Fyzioterapie studovat za předpokladu, že budou dodrženy zákonné normy České republiky.

Předpokládaný počet uchazečů zapsaných ke studiu

45

Návaznost na další typy studijních programů

Absolventi bakalářského studijního programu Fyzioterapie mohou po úspěšném ukončení studia pokračovat v navazujících magisterských a dále pak doktorských studijních programech zdravotnického a příbuzného zaměření.

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Pardubice nabízí pro absolventy studijního programu možnost studia v navazujícím magisterském studijním programu Organizace a řízení ve zdravotnictví.

B-II - Studijní plány a návrh témat prací**Fyzioterapie (rok platnosti 2025, verze 2025)**

B-II - Studijní plány a návrh témat prací						
Označení studijního plánu		Fyzioterapie (rok platnosti 2025, verze 2025)				
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Anatomie	28p + 26c	Zápočet	3	Mgr. Vít Blanař, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / ZS	PZ
Biofyzika	20p + 20c	Zápočet, Zkouška	3	doc. Ing. Patrik Kutílek, MSc, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / ZS	
Biologie	30p	Zápočet, Zkouška	2	RNDr. Karel Královec, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / ZS	
Fyzikální terapie	20p + 20c	Zápočet	2	Mgr. Carole Holanová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / ZS	ZT
Fyziologie	28p + 35c	Zápočet	3	doc. MUDr. Halka Lotková, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / ZS	PZ
Informatika ve zdravotnictví	15c	Zápočet, Zkouška	1	Mgr. Ondřej Pleskot - G: 100%	1 / ZS	
Komunitní a primární péče ve fyzioterapii	20p	Zápočet	1	Mgr. Ondřej Němeček - G: 100%, P: 100%	1 / ZS	
Latinská terminologie	28c	Zápočet, Zkouška	2	PhDr. Vlasta Seinerová - G: 100%	1 / ZS	
Odborná praxe	40c	Zápočet	2	PhDr. Iva Hnáťová, Ph.D. - G: 100%	1 / ZS	PZ
První pomoc	7p + 23c	Zápočet	1	Mgr. Markéta Lorencová - G: 100%, P: 100%	1 / ZS	
Rehabilitační propedeutika	20p + 20c	Zápočet	3	Mgr. Carole Holanová, Ph.D. - G: 100%, P: 50% Mgr. Ondřej Němeček - P: 50%	1 / ZS	ZT
Sport a tělesná výchova	22c	Zápočet	1	Mgr. Pavla Procházková - G: 100%	1 / ZS	
Úvod do filozofie, etiky a studia práva	14p + 14c	Zápočet	1	Mgr. et Mgr. Ondřej Podeszwa - G: 100%, P: 100%	1 / ZS	
Základní vyšetřovací postupy ve fyzioterapii	10p + 40c	Zápočet	3	Mgr. Dagmar Tomisová, Ph.D. - G: 100%, P: 50% PhDr. Iva Hnáťová, Ph.D. - P: 50%	1 / ZS	PZ
Anatomie	11p + 25c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Vít Blanař, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / LS	PZ
Biomechanika	22p + 11c	Zápočet, Zkouška	2	doc. Ing. Patrik Kutílek, MSc, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / LS	ZT
Fyzikální terapie	22p + 11c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Carole Holanová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / LS	ZT
Fyziologie	22p + 40c	Zápočet, Zkouška	2	doc. MUDr. Halka Lotková, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / LS	PZ
Hygiena	12p	Zápočet	1	Mgr. Anna Kulakovská - G: 100%, P: 100%	1 / LS	
Odborná praxe	120c	Zápočet	3	PhDr. Iva Hnáťová, Ph.D. - G: 100%	1 / LS	PZ

Návrh žádosti (AS a VR) Fyzioterapie Bakalářský

B-II - Studijní plány a návrh témat prací						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Odborná praxe individuální	160c	Zápočet	4	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%	1 / LS	PZ
Palpace	20c	Zápočet	1	Mgr. Bohumila Horká - G: 100%	1 / LS	
Psychologie a komunikace	15p + 10c	Zápočet	2	Mgr. Radka Skorunková, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	1 / LS	ZT
Rehabilitační propedeutika	18p + 18c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Carole Holanová, Ph.D. - G: 100%, P: 50% Mgr. Ondřej Němeček - P: 50%	1 / LS	ZT
Sport a tělesná výchova	22c	Zápočet	1	Mgr. Pavla Procházková - G: 100%	1 / LS	
Úvod do filozofie, etiky a studia práva	11p	Zápočet	1	Mgr. et Mgr. Ondřej Podeszwa - G: 100%, P: 100%	1 / LS	
Základní vyšetřovací postupy ve fyzioterapii	10p + 40c	Zápočet, Zkouška	3	Mgr. Dagmar Tomisová, Ph.D. - G: 100%, P: 50% PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - P: 50%	1 / LS	PZ
Základy pedagogiky	11p + 10c	Zápočet	1	Mgr. Barbora Faltová - G: 100%, P: 100%	1 / LS	
Zdravotní tělesná výchova	20c	Zápočet	1	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%	1 / LS	
Farmakologie	14p + 7c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Ondřej Pleskot - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	
Fyzioterapeutické postupy a metody I.	20p + 30c	Zápočet	3	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	PZ
Chirurgie a chirurgické obory	33p	Zápočet	2	Mgr. Marie Holubová, Ph.D. - G: 100%, P: 60% Mgr. Sabina Dušková - P: 40%	2 / ZS	
Kinesiologie	33p	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Carole Holanová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	ZT
Klinická neurofyziologie	22p	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Carole Holanová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	ZT
Neurologie	30p	Zápočet	2	doc. Petra Mandysová, MSN, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	
Odborná praxe	120c	Zápočet	4	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%	2 / ZS	PZ
Ortopedie a traumatologie	33p	Zápočet	2	Mgr. Marie Holubová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	
Patologická anatomie	44p	Zápočet	2	MUDr. Mária Hácová - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	
Pediatric	20p	Zápočet	2	Mgr. Iveta Černožorská, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	PZ
Powerjoga	22c	Zápočet	2	Mgr. Eva Hronová Čaladi - G: 100%	2 / ZS	
Psychologie a komunikace	15p + 10c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Radka Skorunková, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	ZT
Vnitřní lékařství	44p	Zápočet	2	Mgr. Hana Ochtinská, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	

Návrh žádosti (AS a VR) Fyzioterapie Bakalářský

B-II - Studijní plány a návrh témat prací						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Základy veřejného zdravotnictví a výchova ke zdraví	10p + 4c	Zápočet	1	Mgr. Markéta Paprštejnová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / ZS	
Ergonomie	6p + 10c	Zápočet	1	Mgr. Marika Hrušová - G: 100%, P: 50% Mgr. Ludmila Hysková - P: 50%	2 / LS	
Fyzioterapeutické postupy a metody I.	6p + 26c	Zápočet, Zkouška	2	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	PZ
Fyzioterapeutické postupy v klinických oborech	40p	Zápočet, Zkouška	3	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	ZT
Chirurgie a chirurgické obory	27p	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Marie Holubová, Ph.D. - G: 100%, P: 60% Mgr. Sabina Dušková - P: 40%	2 / LS	
Kinesiologie	20p	Zápočet	1	Mgr. Carole Holanová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	ZT
Manuální terapie	10p + 30c	Zápočet, Zkouška	2	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	PZ
Neurologie	30p	Zápočet, Zkouška	2	doc. Petra Mandysová, MSN, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	
Odborná praxe	160c	Zápočet	3	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%	2 / LS	PZ
Odborná praxe individuální	160c	Zápočet	3	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%	2 / LS	PZ
Ortopedie a traumatologie	20p	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Marie Holubová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	
Patofyziologie	46p	Zápočet	2	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové, Ústav patologické fyziologie	2 / LS	
Pediatric	10p	Zápočet, Zkouška	1	Mgr. Iveta Černožorská, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	PZ
Seminář k bakalářské práci	14c	Zápočet	1	Mgr. Zuzana Červenková, Ph.D. - G: 100%	2 / LS	
Vnitřní lékařství	31p	Zápočet	1	Mgr. Hana Ochtinská, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	
Vodní sporty	20c	Zápočet	2	Mgr. Petr Filip - G: 100%	2 / LS	
Zobrazovací metody (radiologie a radiodiagnostika)	10p + 15c	Zápočet, Zkouška	2	RNDr. Pavel Pešat, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	2 / LS	
Ergoterapie	15p + 15c	Zápočet	2	Mgr. Marika Hrušová - G: 100%, P: 50% Mgr. Ludmila Hysková - P: 50%	3 / ZS	
Fyzioterapeutické postupy a metody I.	9p + 36c	Zápočet	3	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	3 / ZS	PZ
Fyzioterapeutické postupy a metody II.	9p + 20c	Zápočet	3	PhDr. Andrea Páková, Ph.D. - G: 100%, P: 50% Mgr. Dagmar Tomisová, Ph.D. - P: 50%	3 / ZS	PZ

Návrh žádosti (AS a VR) Fyzioterapie Bakalářský

B-II - Studijní plány a návrh témat prací						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Kinesiologie	27p + 18c	Zápočet, Zkouška	3	PhDr. Andrea Pávová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	3 / ZS	ZT
Management a ekonomika	10p + 5c	Zápočet	2	Mgr. Gabriela Medunová, MBA - G: 100%, P: 100%	3 / ZS	
Odborná praxe	200c	Zápočet	5	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%	3 / ZS	PZ
Psychiatrie	30p	Zápočet, Zkouška	2	MUDr. Pavel Tomšík, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	3 / ZS	
Reflexní masáž a vertebroviscerální vztahy	9p + 27c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Jakub Dudek - G: 100%, P: 100%	3 / ZS	
Sportovní medicína	18p + 18c	Zápočet, Zkouška	3	MUDr. Jiří Dostál - G: 100%, P: 100%	3 / ZS	
Základy sebeobrany	18c	Zápočet	1	Mgr. Radka Tesařová - G: 100%	3 / ZS	
Základy výzkumu a statistiky	10p + 10c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Zuzana Červenková, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	3 / ZS	ZT
Zdravotní plavání	18c	Zápočet	2	Mgr. Pavel Janeček - G: 100%	3 / ZS	
Bakalářská práce		Zápočet	10	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%	3 / LS	
Balneologie	18p + 9c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Ondřej Němeček - G: 100%, P: 100%	3 / LS	
Fyzioterapeutické postupy a metody I.	18p + 40c	Zápočet, Zkouška	3	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	3 / LS	PZ
Fyzioterapeutické postupy a metody II.	18p + 36c	Zápočet, Zkouška	3	PhDr. Andrea Pávová, Ph.D. - G: 100%, P: 50% Mgr. Dagmar Tomisová, Ph.D. - P: 50%	3 / LS	PZ
Kondiční trénink	18c	Zápočet	1	Mgr. Petr Mlateček - G: 100%	3 / LS	
Odborná praxe	200c	Zápočet	4	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%	3 / LS	PZ
Ortopedická protetika	18p + 18c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Veronika Pospíchalová - G: 100%, P: 100%	3 / LS	
Sociální a pracovní rehabilitace	9p + 9c	Zápočet	1	Mgr. Marika Hrušová - G: 100%, P: 100%	3 / LS	
Tělesná výchova a sport osob se specifickými potřebami	9p + 21c	Zápočet	2	PhDr. Iva Hnátová, Ph.D. - G: 100%, P: 100%	3 / LS	
Základy speciální pedagogiky	20p + 10c	Zápočet, Zkouška	2	Mgr. Barbora Faltová - G: 100%, P: 100%	3 / LS	
Povinně volitelné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Angličtina pro zdravotnictví - B1	28c	Zkouška	2	Mgr. Zuzana Bezdíčková (G: 100%)	1 / ZS	
Angličtina pro zdravotnictví - B1+	28c	Zkouška	2	Mgr. Zuzana Bezdíčková (G: 100%)	1 / ZS	

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:

kredity: 2

B-II - Studijní plány a návrh témat prací

Studující si volí 1 předmět z nabídky. Úroveň se řídí dle výsledku vstupního E-placement testu.

Povinně volitelné předměty

Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Angličtina pro zdravotnictví - B1+	28c	Zkouška	2	Mgr. Zuzana Bezdíčková (G: 100%)	1 / LS	
Angličtina pro zdravotnictví - B2	28c	Zkouška	2	Mgr. Zuzana Bezdíčková (G: 100%)	1 / LS	

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:

kredity: 2

Studující si volí úroveň o stupeň vyšší než v předchozím semestru.

Součástí SZZ a jejich obsah**Státní závěrečná zkouška***Ústní zkouška*

Ústní státní závěrečná zkouška je vymezena studijním plánem. Ve studijním programu Fyzioterapie ústní zkouška obsahuje tři zkušební okruhy státní závěrečné zkoušky s okruhy vycházejícími z předmětů, které do nich náleží:

- Fyzioterapie (tematické okruhy navazují zejména na předměty - Fyziologie, Fyzioterapeutické postupy a metody I., Fyzioterapeutické postupy a metody II., Manuální terapie, Základní vyšetřovací postupy ve fyzioterapii, Fyzikální terapie, Fyzioterapeutické postupy v klinických oborech, Rehabilitační propedeutika);

- Kinesiologie a biomechanika (tematické okruhy navazují zejména na předměty - Anatomie, Biofyzika, Biomechanika, Kinesiologie, Klinická neurofyziologie);

- Humanitní vědy (tematické okruhy navazují zejména na předměty - Úvod do filozofie, etiky a studia práva, Psychologie a komunikace, Základy výzkumu a statistiky).

Ústní část zkoušky se skládá před nejméně tříčlennou odbornou komisí složenou z přednášejících (nebo jejich zástupců) zodpovědných za předměty, které jsou součástí státní závěrečné zkoušky a z významných odborníků v daném oboru.

Praktická zkouška

Praktická zkouška navazuje zejména na předměty Odborná praxe, Odborná praxe individuální s využitím vědomostí získaných v PZ a ZT předmětech studijního plánu, kdy tato část státní závěrečné zkoušky je zaměřena především na ověření schopnosti studujících využít získané vědomosti a dovednosti v přímé práci s klientem.

Praktická zkouška probíhá ve zdravotnickém zařízení před tříčlennou odbornou komisí složenou z přednášejících a odborníků na daném pracovišti. Vždy minimálně jeden zkoušející bude zástupcem fakulty a přednášejícím. Při praktické zkoušce bude studujícímu přidělen pacient s diagnózou. Studující se seznámí s pacientem, odebere anamnézu a provede vyšetření. Následně před odbornou komisí odprezentuje závěr vyšetření a stanoví krátkodobý a dlouhodobý plán. Dle zvolených vyšetřovacích metod a navržené terapie bude vyzván k praktické ukázce vybraných vyšetřovacích a terapeutických postupů. Na závěr bude diskutován dlouhodobý plán, varianty léčebného postupu včetně fyzikální terapie a prognózy pacienta.

Bakalářská práce

Cílem bakalářské práce je ověření vědomostí a dovedností, které studující získá v průběhu studia. Studující prokazuje schopnost využívat těchto vědomostí a dovedností při řešení konkrétních problémů v odborné praxi. K tématu bakalářské práce shromažďuje podklady, literaturu a informace. Promýšlí metodiku postupu, sbírá empirická data, analyzuje je a srovnává získané poznatky a výsledky podle dostupných informačních zdrojů. Výběr tématu bakalářské práce lze provést z nabídky témat fakulty vycházející z potřeb praxe nebo na základě vlastního návrhu studujícího. Za témata bakalářských prací z hlediska jejich odborného zaměření zodpovídá garantka studijního programu (Opatření rektora č. 3/2017). Zvolené téma práce i vedoucího bakalářské práce potvrzuje vedoucí katedry.

Doporučený rozsah bakalářské práce je minimálně 35 stran. Zpracování tématu vychází z náplně studijního programu a řídí se vnitřními směrnici UPCE a FZS UPCE (Směrnice UPCE č. 7/2019, záložka Studium 2019; Směrnice FZS č. 11/2019, záložka Studium 2017; Směrnice FZS č. 15/2017, viz Odkazy na relevantní vnitřní předpisy v části A-I).

Teze bakalářské práce s uvedením tématu a jména vedoucího práce vypracuje studující na základě konzultace s vedoucím práce ve druhém ročníku. Studující absolvuje úvodní konzultaci s vedoucím bakalářské práce, jejímž výsledkem jsou pokyny pro její vypracování. Ty zahrnují upřesnění cíle, strukturu, rozsah a výstup práce včetně technického provedení a časový harmonogram zpracování. Konečnou podobu zadání bakalářské práce studující zpracuje v zimním semestru třetího ročníku. Studující při tvorbě bakalářské práce čerpají z dostupných aktuálních zdrojů, včetně zahraniční literatury.

Kritéria pro úspěšné splnění státní závěrečné zkoušky i kritéria pro její opakování při zkoušce neúspěšné jsou stanovena Studijním a zkušebním řádem platným pro Univerzitu Pardubice.

Po splnění všech podmínek studia a úspěšném složení státní závěrečné zkoušky získává absolvent diplom a Diploma Supplement o absolvování studia s kvalifikací Fyzioterapeut.

Další studijní povinnosti

Studující musí splnit stanovený počet hodin praktické výuky a teoretické výuky. Musí splnit výkony stanovené v rámci odborné praxe v souladu s požadavky uvedenými ve studijním plánu. Během studia musí studující splnit celkový počet 1667 hodin praktické výuky

B-II - Studijní plány a návrh témat prací

(840 hodin odborné praxe, 320 hodin odborné praxe individuální, 385 hodin vybraných praktických cvičení a 122 hodin sportovních aktivit pod vedením tělovýchovných odborníků nebo fyzioterapeutů), 1745 hodin teoretické výuky (přednášky a praktická cvičení) a 1515 hodin samostudia.

Návrh témat kvalifikačních prací/témata obhájených prací a přístup k obhájeným kvalifikačním pracím

- Fyzioterapie u pacientů s vertebrogenními obtížemi
- Fyzioterapie v neurologii
- Fyzioterapie v ortopedii
- Fyzioterapie u pacientů s interním onemocněním
- Fyzioterapie dětí
- Fyzioterapie v chirurgických oborech
- Fyzioterapie v gynekologii
- Fyzioterapie u pacientů se specifickými potřebami
- Fyzioterapie v revmatologii
- Fyzioterapie v geriatrii
- Fyzikální terapie v rehabilitaci

Studijní program Fyzioterapie je novým studijním programem a nyní nejsou k dispozici obhájené bakalářské práce.

Po úspěšném absolvování studia a prvních obhajobách bakalářských prací ve studijním programu Fyzioterapie budou obhájené bakalářské práce zpřístupněny v digitální knihovně UPCE.

Odkaz na digitální knihovnu FZS UPCE: Fakulta zdravotnických studií / Faculty of Health Studies (upce.cz)

Návrh témat rigorózních prací/témata obhájených prací a přístup k obhájeným rigorózním pracím

Součástí SRZ a jejich obsah

B-IV - Údaje o odborné praxi

B-IV - Údaje o odborné praxi			
Charakteristika povinné odborné praxe/praktické výuky			
<p>Studující musí splnit stanovený počet hodin praktické výuky. Musí splnit výkony stanovené v rámci odborné praxe v souladu s požadavky uvedenými ve studijním plánu. Během studia musí studující splnit celkový počet 1667 hodin praktické výuky (840 hodin odborné praxe, 320 hodin odborné praxe individuální, 385 hodin vybraných praktických cvičení a 122 hodin sportovních aktivit pod vedením tělovýchovných odborníků nebo fyzioterapeutů).</p> <p>Mezi vybraná praktická cvičení, která jsou zahrnuta do hodin odborné praxe dle vyhlášky č. 39/2005 Sb. v platném znění, jsou zařazena cvičení u předmětů: Balneologie, Fyzikální terapie, Fyzioterapeutické postupy a metody I. a II., Manuální terapie, Palpace, Reflexní masáž a vertebroviscerální vztahy, Základní vyšetřovací postupy ve fyzioterapii.</p> <p>Účast na odborné praxi je povinná v plném rozsahu a její splnění je podmínkou zápisu do dalšího ročníku. Odborná praxe je zaměřena na schopnost samostatně vyšetřit pacienta pomocí základních i speciálních vyšetřovacích fyzioterapeutických postupů a aplikace specifických terapeutických metod. Absolventi budou vybaveni širokou škálou praktických dovedností aplikace různých druhů fyzioterapeutických metod manuálních, léčebné tělesné výchovy analytické a na neurofyziologickém podkladě, specifických postupů u vertebrogenních obtíží, u neurologických onemocnění a dalších diagnóz.</p> <p>Odborná praxe probíhá v lehátkových učebnách nebo v ambulancích fyzioterapeutů a lékařů, dále na lůžkových odděleních pod vedením akademického pracovníka FZS nebo mentora/školitele odborné praxe.</p> <p>FZS UPCE má s řadou zdravotnických zařízení uzavřenou Smlouvu o spolupráci při zabezpečení odborné praxe studentů Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice. Studující zaznamenává údaje o provedených činnostech a úkonech a splněném počtu hodin odborné praxe do Záznamníku výkonů a jiných odborných aktivit (Příloha B). Kromě stanovených výkonů a činností obsahuje souhrnné informace o přípravě a průběhu odborné praxe. Jsou v něm uvedeny cíle odborné praxe, práva a povinnosti studujících, kritéria hodnocení studujících, záznamy o školení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochraně, postup v případě úrazu a poranění, přehled docházky. Vše je studujícím dostupné na studentském intranetu FZS UPCE. Mentoři jsou zaměstnanci FZS nebo ve smluvních zařízeních. Počet zajištěných míst na praxi studentů bude odpovídat v daném akademickém roce aktuálnímu počtu studentů a momentálnímu zaměření jejich odborné praxe.</p>			
Rozsah	29	týdnů	1667
Přehled pracovišť, na kterých má být odborná praxe/praktická výuka uskutečňována			Smluvně zajištěno
ALZHEIMER HOME z.ú., Praha			ano
Albertinum, odborný léčebný ústav, Žamberk			ano
Domov Pod Kuňkou, Staré Hradiště			ano
Domov U Biřičky, Hradec Králové			ano
Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha			ano
Fakultní nemocnice Brno			ano
Fakultní nemocnice Bulovka, Praha			ano
Fakultní nemocnice Hradec Králové			ano
Fakultní nemocnice v Motole, Praha			ano
Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé, Luže			ano
Klatovská nemocnice, a.s.			ano
Krajská nemocnice Liberec, a.s.			ano
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín			ano
Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví			ano
Léčebné lázně Bohdaneč a.s.			ano
Masarykova nemocnice Rakovník s.r.o.			ano
Nemocnice Boskovice s.r.o.			ano
Nemocnice Havlíčkův Brod, p.o.			ano
Nemocnice Havířov, p.o.			ano
Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.			ano
Nemocnice Jihlava, p.o.			ano
Nemocnice Milosrdných bratří, p.o., Brno			ano
Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o.			ano

B-IV - Údaje o odborné praxi	
Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Pardubická nemocnice, Chrudimská nemocnice, Orlickoústecká nemocnice, Litomyšlská nemocnice, Svitavská nemocnice	ano
Nemocnice Vrchlabí, s.r.o.	ano
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	ano
Nemocnice České Budějovice, a.s.	ano
Oblastní charita Červený Kostelec - Domov sv. Josefa	ano
Oblastní nemocnice Jičín, a.s.	ano
Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje	ano
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s., nemocnice Středočeského kraje	ano
Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	ano
Oblastní nemocnice Trutnov, a.s.	ano
Pa-Qrest z.ú. (původní název - Alzheimercentrum Pardubice, z.ú.)	ano
Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod	ano
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí	ano
Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o.	ano
SeneCura SeniorCentrum Chrudim, s.r.o.	ano
Sociální služby města Pardubic	ano
Soukromé senior centrum Nechanice, s.r.o.	ano
Vsetínská nemocnice, a.s.	ano
Vysokomyštská nemocnice	ano
Všeobecná fakultní nemocnice, Praha	ano
Ústav pro péči o matku a dítě, Praha	ano
Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Zajištění odborné praxe/praktické výuky v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)	

C-I - Personální zabezpečení

Příjmení	Jméno	Tituly	Vztah k VŠ	Vztah k součásti VŠ	Garantování předmětů	Odborník z praxe
Blanař	Vít	Mgr., Ph.D.	PP 1.0	PP 1.0	PZ	
Černoorská	Iveta	Mgr., Ph.D.	PP 0.6	PP 0.6	PZ	
Červenková	Zuzana	Mgr., Ph.D.	PP 1.0	PP 1.0	ZT	
Hnátová	Iva	PhDr., Ph.D.	JINÝ: PP "BUD." 0.0	JINÝ: PP "BUD." 0.0	PZ, ZT	
Holanová	Carole	Mgr., Ph.D.	JINÝ: PP "BUD." 0.0	JINÝ: PP "BUD." 0.0	ZT	
Kutílek	Patrik	doc., Ing., MSc., Ph.D.	JINÝ: PP "BUD." 0.0	JINÝ: PP "BUD." 0.0	ZT	
Lotková	Halka	doc. MUDr., Ph.D.	PP 0.4	PP 0.4	PZ	
Páková	Andrea	PhDr., Ph.D.	JINÝ: PP "BUD." 0.0	JINÝ: PP "BUD." 0.0	PZ, ZT	
Skorunková	Radka	Mgr., Ph.D.	PP 0.2 do 30.11.2024	PP 0.2 do 30.11.2024	ZT	
Tomisová	Dagmar	Mgr., Ph.D.	JINÝ: PP "BUD." 0.0	JINÝ: PP "BUD." 0.0	PZ	

Blanař Vít, Mgr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Pardubice						
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií						
Název studijního programu	Fyzioterapie						
Jméno a příjmení	Vít Blanař				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
-							
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
KOS/X1ANF - Anatomie (garant, přednášející, cvičící)				KOS/X2ANF - Anatomie (garant, přednášející, cvičící)			
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Semestr	Role výuce daného předmětu	Počet hodin za semestr	Podíl na výuce		
Anatomie (P1ANP)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	ZS	garant, přednášející	28p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Anatomie (P1ANR)	Radiologická asistence (B0914P360014 - P)	ZS	garant, přednášející	28p	G: 100%, P: 100%		
Anatomie (P1ANT)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - P)	ZS	garant, přednášející, cvičící	28p + 7c	G: 100%, P: 100%, C: 100%		
Anatomie (P1ANZ)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	ZS	garant, přednášející	28p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Anatomie (P2ANP)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	LS	garant, přednášející	11p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Anatomie (P2ANR)	Radiologická asistence (B0914P360014 - P)	LS	garant, přednášející	11p + 11c	G: 100%, P: 100%		
Anatomie (P2ANT)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - P)	LS	garant, přednášející, cvičící	11p + 7c	G: 100%, P: 100%, C: 100%		
Anatomie (P2ANZ)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	LS	garant, přednášející	11p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Fyziologie (P2FYG)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	LS	přednášející	22p	P: 18%		
Fyziologie (P2FYP)	Radiologická asistence (B0914P360014 - P)	LS	přednášející	22p	P: 18%		
Fyziologie (K2FYZ)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - K)	LS	přednášející	11p	P: 18%		
Fyziologie (P2FYZ)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - P)	LS	přednášející	22p	P: 18%		
Fyziologie (P2FZL)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	LS	přednášející	22p	P: 18%		
Oš. ve vybraných klinických oborech (P6OSD)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - P)	LS	cvičící	30p + 20c	C: 30%		

C-I - Personální zabezpečení						
Oš. ve vybraných klinických oborech (K6OSD)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - K)	LS	cvičící	15p + 10c	C: 40%	
Seminář k diplomové práci (V8SDP)	Organizace a řízení ve zdravotnictví (N0988P360003 - P)	LS	garant, cvičící	6c	G: 100%, C: 100%	
Seminář k diplomové práci (V8SDP)	Organizace a řízení ve zdravotnictví (N0988P360003 - K)	LS	garant, cvičící	6c	G: 100%, C: 100%	
Seminář k diplomové práci (V8SDP)	Specializace v ošetřovatelství - Ošetřovatelská péče v interních oborech (N0913P360008 - K)	LS	garant, cvičící	6c	G: 100%, C: 100%	
Seminář k diplomové práci (V8SDP)	Specializace v ošetřovatelství - Perioperační péče (N0913P360006 - K)	LS	garant, cvičící	6c	G: 100%, C: 100%	
Seminář k diplomové práci (V8SDP)	Specializace v porodní asistenci - Perioperační péče (N0913P360005 - K)	LS	garant, cvičící	6c	G: 100%, C: 100%	
Základy malých klinických oborů (P6ZKL)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	LS	přednášející, cvičící	18p + 9c	P: 28%, C: 22%	
Údaje o vzdělání na VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2017 - Ph.D., Ošetřovatelství, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií 2014 - Certifikovaný kurz v audiometrii, Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, Brno 2012 - Mgr., Ošetřovatelství, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií 2010 - Bc., Všeobecná sestra, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií 2007 - Všeobecná sestra, Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Hradec Králové 						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2023 - dosud - Proděkan pro vědu a tvůrčí činnost, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, pp 2017 - 2023 - Odborný asistent, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, pp 2016 - 2017 - Asistent, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, pp 2016 - dosud - Audiologická a všeobecná sestra, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku Pardubická nemocnice, Nemocnice Pardubického kraje a.s., pp 						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet obhájených prací na UPCE: bakalářská: 13, diplomová: 9 Počet obhájených prací na jiných VŠ: 0						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
				WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		38	48	30
				H-index WOS/Scopus		3 / 3
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<ul style="list-style-type: none"> BLANAŘ, V., CHRÁSTECKÁ, M., POSPÍCHAL, J., ZRUBÁKOVÁ, K. Hodnocení svaloviny jako součást nutričního screeningu. <i>Ružomberské zdravotnícké dni 2023 - XVII. Ročník</i>. Ružomberok : VERBUM - vydavatelstvo Katolíckej univerzity, 2023, ISBN 978-80-561-1067-6. Druh výsledku: OSTATNÍ - ČLÁNEK VE SBORNÍKU (30 %) HAVLÍČEK, K., PÓCZOŠ, P., ČERVENKOVÁ, Z., BLANAŘ, V., DVOŘÁČEK, J. <i>Stručná anatomie lidského těla, obrazová příloha</i>. Pardubice : Univerzita Pardubice, 2022.244 s. ISBN 978-80-7560-436-1.Druh výsledku: OSTATNÍ - SKRIPTA, UČEBNICE (20 %) 						

C-I - Personální zabezpečení			
Působení v zahraničí			
<ul style="list-style-type: none">• 2018, Institute of Nursing Science, Medical University of Graz, Graz - Rakousko, 3 měsíce• 2011, Umeå Universitet, Umeå - Švédsko, 1 měsíc			
Podpis		Datum	

Černohorská Iveta, Mgr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Pardubice						
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií						
Název studijního programu	Fyzioterapie						
Jméno a příjmení	Iveta Černohorská				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	24	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	24	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
-							
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
KKO/X4PED - Pediatrie (garant, přednášející)				KKO/X3PED - Pediatrie (garant, přednášející)			
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Semestr	Role výuce daného předmětu	Počet hodin za semestr	Podíl na výuce		
Akutní stavy v dětském lékařství (P5ASD)	Zdravotnické záchrannářství (B0913P360008 - P)	ZS	cvičící	15p + 5c	C: 100%		
Komunikace a interaktivní procesy (PIKOP)	Zdravotnické záchrannářství (B0913P360008 - P)	ZS	cvičící	14p + 7c	C: 100%		
Ošetřovatelství v pediatrii (P3OPD)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - P)	ZS	cvičící	21p + 21c	C: 100%		
Spec oš. péče o pac. s vybr.inter.chorob (K91CH)	Specializace v ošetřovatelství - Ošetřovatelská péče v interních oborech (N0913P360008 - K)	ZS	přednášející, cvičící	14p + 7c	P: 14%, C: 29%		
Urgentní medicína a medicína katas. IV. (P5UMK)	Zdravotnické záchrannářství (B0913P360008 - P)	ZS	cvičící	20p + 10c	C: 100%		
Vnitřní lékařství I. (P3VLS)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - P)	ZS	cvičící	14p + 7c	C: 100%		
Komunikace a interaktivní procesy (P2KOP)	Zdravotnické záchrannářství (B0913P360008 - P)	LS	cvičící	11p + 6c	C: 100%		
Seminář k bakalářské práci (P4SBP)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	LS	garant, cvičící	14c	G: 100%, C: 100%		
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> 2023 - Ph.D., Ošetřovatelství, Univerzita Pardubice a Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích 2011 - Mgr., Učitelství odborných předmětů pro zdravotnické školy, Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci 2008 - Bc., Ošetřovatelství, pedagogika ve zdravotnictví, Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova v Praze 1996 - Všeobecná sestra, Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> 2012 - dosud - Asistent, Odborný asistent, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, pp 2011 - 2012 - Odborná učitelka, SZŠ Pardubice, pp 2000 - 2007 - Dětské oddělení - JIP, dětská sestra, Krajská nemocnice Pardubice, pp 1996 - 2000 - Kardiologie - Arytmologická jednotka, všeobecná sestra, Krajská nemocnice Pardubice, pp 							

C-I - Personální zabezpečení					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Počet obhájených prací na UPCE: bakalářská: 36 Počet obhájených prací na jiných VŠ: 0					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	0	0	0
			H-index WOS/Scopus		0 / 0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<ul style="list-style-type: none"> • ČERNOHORSKÁ, I., HLAVÁČKOVÁ, E., HUBALOVÁ, R., PROVAZNÍKOVÁ, B. The best and the worst experiences of hospitalized children. <i>Rodzina. Zdrowie. Choroba</i>. Vratislav : Continuo, 2022, s. 193 - 202. ISBN 978-83-66987-02-9. Druh výsledku: KAPITOLA V ODBORNÉ KNIZE (40 %) • ČERNOHORSKÁ, I., HLAVÁČKOVÁ, E., RŮŽIČKOVÁ, P., HODAČOVÁ, L. Validácia českej verzie dotazníka Child Care Quality at Hospital. <i>Ošetrovateľstvo a pôrodná asistencia</i>, 2022, roč. 2022, č. 1, s. 48 - 53. Druh výsledku: ČLÁNEK V ODBORNÉM PERIODIKU (50 %) • ČERNOHORSKÁ, I., HLAVÁČKOVÁ, E., HODAČOVÁ, L. Česká verze dotazníku Child Care Quality at Hospital. <i>Ošetrovateľstvo a pôrodná asistencia</i>, 2021, roč. 1/2021, č. 01/2021, s. 51 - 56. Druh výsledku: ČLÁNEK V ODBORNÉM PERIODIKU (75 %) • HOLEKOVÁ, J., ČERNOHORSKÁ, I. Syndrom třeseného dítěte. <i>Zdravé dieta : život v pohybe</i>. Praha : Evropská asociace pro fototerapii, 2020, s. 87 - 98. ISBN 978-80-87861-15-8. Druh výsledku: KAPITOLA V ODBORNÉ KNIZE (40 %) • HLAVÁČKOVÁ, E., ČERNOHORSKÁ, I. <i>Ošetrovateľská péče v pediatrii</i>. Pardubice : Univerzita Pardubice, 2019.87 s. ISBN 978-80-7560-204-6. Druh výsledku: OSTATNÍ - SKRIPTA, UČEBNICE (50 %) 					
Působení v zahraničí					
Podpis		Datum			

Červenková Zuzana, Mgr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Pardubice						
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií						
Název studijního programu	Fyzioterapie						
Jméno a příjmení	Zuzana Červenková				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
-							
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
KKO/X5STA - Základy výzkumu a statistiky (garant, přednášející, cvičící)				KKO/X4SBF - Seminář k bakalářské práci (garant, cvičící)			
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Semestr	Role výuce daného předmětu	Počet hodin za semestr	Podíl na výuce		
Anatomie (K1ANT)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - K)	ZS	garant, přednášející	14p + 4c	G: 100%, P: 100%		
Anatomie (P1ANS)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	ZS	garant, přednášející	26p	G: 100%, P: 50%		
Fyziologie (P1FZI)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	ZS	garant, přednášející	26p	G: 100%, P: 50%		
Kvalita a bezpečí zdravotní péče v ZZ (K9KBZ)	Organizace a řízení ve zdravotnictví (N0988P360003 - K)	ZS	garant, přednášející	30p + 10c	G: 100%, P: 53%		
Kvalita a bezpečí zdravotní péče v ZZ (P9KBZ)	Organizace a řízení ve zdravotnictví (N0988P360003 - P)	ZS	garant, přednášející	30p + 10c	G: 100%, P: 53%		
Management kvality (V3MKV)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	ZS	garant, přednášející	7p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Management kvality (V3MKV)	Radiologická asistence (B0914P360014 - P)	ZS	garant, přednášející	7p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Management kvality (V3MKV)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - P)	ZS	garant, přednášející	7p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Management kvality (V3MKV)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - K)	ZS	garant, přednášející	7p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Management kvality (V3MKV)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	ZS	garant, přednášející	7p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Management kvality (V3MKV)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	ZS	garant, přednášející	7p + 7c	G: 100%, P: 100%		
Metodologie vědeckého výzkumu (P3MEV)	Radiologická asistence (B0914P360014 - P)	ZS	garant, přednášející	10p + 10c	G: 100%, P: 60%		
Metodologie vědeckého výzkumu (P3MVV)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	ZS	garant, přednášející	10p + 10c	G: 100%, P: 100%		
Současnost a perspektivy ve zdravot. (K7SHO)	Specializace v ošetrovatelství - Ošetrovatelská péče	ZS	cvičící	7p + 4c	C: 100%		

C-I - Personální zabezpečení					
	v interních oborech (N0913P360008 - K)				
Anatomie (K2ANT)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - K)	LS	garant, přednášející	6p + 4c	G: 100%, P: 100%
Anatomie (P2ANZ)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	LS	cvičící	11p + 7c	C: 100%
Anatomie (P2ANS)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	LS	garant, přednášející	10p	G: 100%, P: 50%
Didaktika odborných postupů a odb. praxe (P10DI)	Organizace a řízení ve zdravotnictví (N0988P360003 - P)	LS	garant, přednášející, cvičící	9p + 46c	G: 100%, P: 100%, C: 20%
Didaktika odborných postupů a odb. praxe (K10DI)	Organizace a řízení ve zdravotnictví (N0988P360003 - K)	LS	garant, přednášející, cvičící	5p + 23c	G: 100%, P: 100%, C: 20%
Fyziologie (P2FZI)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	LS	garant, přednášející	20p	G: 100%, P: 50%
Základy výzkumu a statistiky (P4ZVS)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	LS	garant, přednášející	10p + 15c	G: 100%, P: 60%
Základy výzkumu a statistiky (K4ZVY)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - K)	LS	garant, přednášející	5p + 8c	G: 100%, P: 60%
Základy výzkumu a statistiky (P4ZVY)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - P)	LS	přednášející	10p + 15c	P: 60%
Údaje o vzdělání na VŠ					
<ul style="list-style-type: none"> 2022 - Teoretické základy řízení kvality a bezpečí, série tří kurzů, získání zvláštní odborné způsobilosti, Spojená akreditační komise, o.p.s. Praha 2021 - Ph.D., doktorský studijní program Ošetrovatelství, studijní obor Ošetrovatelství, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií 2017 - certifikovaný kurz Péče o pacienta s bolestí, Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha 2017 - certifikovaný kurz Interní auditor v zařízeních poskytujících zdravotní služby, NCO NZO Brno 2011 - Mgr., Učitelství odborných předmětů pro zdravotnické školy, Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická fakulta, Katedra antropologie a zdravotní vědy 2004 - Bc., Ošetrovatelství, Univerzita Karlova v Praze, Lékařská Fakulta v Hradci Králové 					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ					
<ul style="list-style-type: none"> 2014 - 2021 - všeobecná sestra, Nemocnice Pardubického kraje, dpp 2014 - dosud - odborný asistent, vedoucí Katedry klinických oborů, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, Katedra klinických oborů, pp 2013 - 2014 - staniční sestra, Chrudimská nemocnice, a.s., interní oddělení, pp 2012 - 2013 - učitelka odborného výcviku, Střední zdravotnická škola, Pardubice, pp 2011 - 2012 - učitelka druhého stupně základní a speciální školy, zástup za RD, Dětský domov se školou, středisko výchovné péče a základní škola Chrudim, pp 2006 - 2011 - odborná učitelka, externí spolupráce v rámci rodičovské dovolené, Střední škola zdravotnická a sociální Chrudim, dpp 2004 - 2005 - všeobecná sestra na úseku domácí péče, externí spolupráce v rámci rodičovské dovolené, Centrum sociálních služeb a pomoci Chrudim, dpp 1995 - 2011 - všeobecná sestra, staniční sestra, Chrudimská nemocnice, a.s., pp 1994 - 1995 - zdravotní sestra, urologické oddělení, Fakultní nemocnice Hradec Králové, pp 					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Počet obhájených prací na UPCE: bakalářská: 35, diplomová: 5 Počet obhájených prací na jiných VŠ: 0					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací	

C-I - Personální zabezpečení					
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnoty	Řízení konáno na VŠ	0	3	0
			H-index WOS/Scopus		1 / 0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<ul style="list-style-type: none"> • HAVLÍČEK, K., PÓCZOŠ, P., ČERVENKOVÁ, Z., BLANAŘ, V., DVOŘÁČEK, J. <i>Stručná anatomie lidského těla, obrazová příloha</i>. Pardubice : Univerzita Pardubice, 2022.244 s. ISBN 978-80-7560-436-1.Druh výsledku: OSTATNÍ - SKRIPTA, UČEBNICE (30 %) • HOLUBOVÁ, M., ČERVENKOVÁ, Z. Vliv úpravy vnějších podnětů na vznik delirantních stavů u pacientů na jednotkách intenzivní péče. <i>Cesta poznávání a vzdělávání v ošetrovatelství XII a konference ČAS Region plzeňský : recenzovaný sborník z kongresu</i>. Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni, 2022, ISBN 978-80-261-1085-9. Druh výsledku: OSTATNÍ - ČLÁNEK VE SBORNÍKU (40 %) • ČERVENKOVÁ, Z., HLAVÁČKOVÁ, E., HODAČOVÁ, L. Vztah mezi intenzitou akutní pooperační bolesti a spokojeností pacientů s adekvátností jejího tišení. <i>Cesta poznávání a vzdělávání v ošetrovatelství XII a konference ČAS Region plzeňský : recenzovaný sborník z kongresu</i>. Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni, 2022, s. 45-50. ISBN 978-80-261-1085-9. Druh výsledku: OSTATNÍ - ČLÁNEK VE SBORNÍKU (60 %) • ČERVENKOVÁ, Z., HLAVÁČKOVÁ, E., HODAČOVÁ, L. Post-anaesthesia care unit, initiation of acute postoperative pain evaluation. <i>Conference proceedings 2nd International Conference of PhD Students of the Study Program Nursing</i>. České Budějovice : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2021, s. 54. ISBN 978-80-7394-872-6. Druh výsledku: OSTATNÍ - ČLÁNEK VE SBORNÍKU (60 %) • ČERVENKOVÁ, Z., HLAVÁČKOVÁ, E. Využití případové studie ve smíšeném výzkumu. <i>Sborník příspěvků 7. studentská vědecká konference Katedry ošetrovatelství a porodní asistence</i>. Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni, 2021, s. 8-13. ISBN 978-80-261-1055-2. Druh výsledku: OSTATNÍ - ČLÁNEK VE SBORNÍKU (70 %) 					
Působení v zahraničí					
Podpis		Datum			

Hnátová Iva, PhDr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Pardubice						
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií						
Název studijního programu	Fyzioterapie						
Jméno a příjmení	Iva Hnátová					Tituly	PhDr., Ph.D.
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu		rozsah	
-							
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
KOS/X4FTK - Fyzioterapeutické postupy v klin. obor. (garant, přednášející)				KOS/X3FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (garant, přednášející, cvičící)			
KOS/X5PFY - Odborná praxe (garant)				KOS/X5FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (garant, přednášející, cvičící)			
KOS/X6FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (garant, přednášející, cvičící)				KOS/X2PFY - Odborná praxe (garant)			
KOS/X1PFY - Odborná praxe (garant)				KOS/X2TVZ - Zdravotní tělesná výchova (garant, cvičící)			
KOS/X6BKP - Bakalářská práce (garant)				KOS/X2PIF - Odborná praxe individuální (garant)			
KOS/X1VPO - Základní vyšetřovací postupy ve fyz. (přednášející)				KOS/X6PFY - Odborná praxe (garant)			
KOS/X4PFY - Odborná praxe (garant)				KOS/X3PFY - Odborná praxe (garant)			
KOS/X4MAN - Manuální terapie (garant, přednášející, cvičící)				KOS/X2VPO - Základní vyšetřovací postupy ve fyz. (přednášející)			
KOS/X4PIF - Odborná praxe individuální (garant)				KOS/X4FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (garant, přednášející, cvičící)			
KOS/X6SVP - Tělesná výchova a sport osob se SP (garant, přednášející, cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> 2019, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, rigorózní zkouška (PhDr.) 2013, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, studijní obor: Kinantropologie (Ph.D.) 2008, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, studijní program: Specializace ve zdravotnictví, studijní obor: Fyzioterapie (Mgr.) 2005, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, studijní program: Specializace ve zdravotnictví, studijní obor: Fyzioterapie (Bc.) 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> 2018 – dosud, nestátní zdravotnické zařízení Rehatrenink, s r.o. – fyzioterapeutka 2013 – 2016, nestátní zdravotnické zařízení – Sportovní fyzioterapie – Martin Janoušek – fyzioterapeutka 2013 – 2014, Centrum pohybové medicíny Pavla Koláře, Chodov – fyzioterapeutka 2013 – 2021, nestátní zdravotnické zařízení Hnátová – fyzioterapeutka 2011 – 2013, CKP Roseta – fyzioterapeutka 2009 – 2012, Ústřední vojenská nemocnice Praha – fyzioterapeutka 2008 – 2009, Rehaland Praha – fyzioterapeutka 2007, CityMed Praha – fyzioterapeutka 2005 – 2006, Soukromé pracoviště CeMR - doc. MUDr. Vladimír Kříž s r. o., Kostelec nad Černými lesy – fyzioterapeutka 2003 – dosud, fyzioterapeutka sportovců na sportovních soutěžích 							

C-I - Personální zabezpečení					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Počet obhájených prací na jiných VŠ: 13					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	0	0	0
			H-index WOS/Scopus		0 / 0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<ul style="list-style-type: none"> HNÁTOVÁ, I. (2017). Je využití Black roll ve sportu a terapii vždy výhodou?, Symposium sportovní medicíny V. ročník, Dříteč (100 %) Instruktorka konceptu Motus therapeutic methods – kinesiologický taping, myofasciální terapie Kurz kondičního trenéra při FTVS UK Školení fotbalových trenérů – anatomie, fyziologie, strečink, kompenzační cvičení, prevence zranění ve sportu, první pomoc Školení trenérů basketbalu – anatomie, kinesiologie, prevence sportovních zranění a kompenzační cvičení Školení trenérů akrobatického rock&rollu – anatomie, fyziologie, strečink, kompenzační cvičení, prevence zranění ve sportu, první pomoc Školení trenérů při FTVS UK: Osobní a kondiční trenér pro potřeby sportovních klubů Školení trenérů atletiky v rámci získání licence A KAPLAN, A.; HNÁTOVÁ, I.; PECA, M. (2020). The Effect of Kinesio Taping On The Result in The Standing Long Jump. In Cacek, J.; Sajdllová, Z.; Šimková, K. (Eds.) PROCEEDINGS of the 12th INTERNATIONAL CONFERENCE ON KINANTHROPOLOGY „Sport and Quality of Life“, Faculty of Sports Studies Masaryk University in collaboration with Faculty of Kinesiology University of Zagreb, pp. 351-359. ISBN 978-80-210-9631-8 (20 %) 					
Působení v zahraničí					
Podpis		Datum			

Holanová Carole, Mgr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Pardubice					
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií					
Název studijního programu	Fyzioterapie					
Jméno a příjmení	Carole Holanová				Tituly	Mgr., Ph.D.
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
-						
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
KOS/X1RHP - Rehabilitační propedeutika (garant, přednášející, cvičící)			KOS/X2RHP - Rehabilitační propedeutika (garant, přednášející)			
KOS/X3NFY - Klinická neurofyzologie (garant, přednášející)			KOS/X1FYF - Fyzikální terapie (garant, přednášející, cvičící)			
KOS/X4KIN - Kinesiologie (garant, přednášející)			KOS/X3KIN - Kinesiologie (garant, přednášející)			
KOS/X2FYF - Fyzikální terapie (garant, přednášející, cvičící)						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
-						
Údaje o vzdělání na VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2013, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, studijní program/obor Postgraduální doktorské studium biomechaniky (Ph.D.) 2008, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, studijní program Specializace ve zdravotnictví, Navazující magisterský studijní obor Fyzioterapie (Mgr.) 2006, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, studijní program Specializace ve zdravotnictví, studijní obor Fyzioterapie (Bc.) 						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2013 - dosud, OG Medical centre, spol. s r.o. – fyzioterapeutka (dpp do roku 2017), (od roku 2017 pp) 2008 - 2017, ARTHROCENTRUM, spol.s r.o. – fyzioterapeutka (dpp do roku 2013), (od roku 2013 pp) 						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
					0	0
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				ostatní
						0 / 0
					H-index WOS/Scopus	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<ul style="list-style-type: none"> BROŽÍČKOVÁ, C.; MIKULECKÁ, A.; OTÁHAL, J. Effect of 7-nitroindazole, a neuronal nitric oxide synthase inhibitor, on behavioral and physiological parameters . Physiological Research. 2014, roč. 63, 5, p. 637-648 . IF = 1.293 [ASEP] (60 %) BROŽÍČKOVÁ, C.; OTÁHAL, J. Effect of an inhibitor of neuronal nitric oxide synthase 7-nitroindazole on cerebral hemodynamic response and brain excitability in urethane-anesthetized rats . Physiological Research, 2013, Vol. 62, Suppl.1, S57-S66 . IF = 1.531 [ASEP] (50 %) Kurz: 2008, Léčba vertebrogenních potíží a některých druhů funkční ženské sterility metodou Ludmily Mojžíšové, školitel: PhDr Jarmila Novotná, odborný kurz, NZZ TITAN rehabilitační centrum, Pardubice Kurz: 2010, Dornova technika a Breussova masáž, Centrum Třezalka, Praha Kurz: 2010, Fyzioterapeutické postupy a metody v těhotenství a po porodu, odborný kurz, NZZ- Rehaspring, Čelákovice 						

C-I - Personální zabezpečení

- Kurz: 2010, Sportovní fyzioterapie a trénink I., odborný kurz, NZZ- Rehaspring, Čelákovice
- Kurz: 2010, Využití cvičení ve fitness centrech ve fyzioterapii, odborný kurz, školitel: PhDr D. Stackeová, Svitavy
- Kurz: 2011, Terapeutické využití kinesiotapu, odborný kurz, Rehasport trade s.r.o., Praha
- Kurz: 2013, Personální trénink v těhotenství a po porodu, Workshop, Face Czech Fitness, Praha
- Kurz: 2013, Senzomotorická stimulace a stabilizace pohybového systému, školitel: Bc. Vlasta Bezdová, odborný kurz, Fyzioterapie Bezva, Praha
- Kurz: 2014, Funkční dynamická stabilizace v kontextu vývojové kineziologie, základní odborný kurz, školitel Mgr. Barbara Fischerová, Praha
- Kurz: 2014, Komplexní terapie krční páteře, odborný kurz, Klinika komplexní rehabilitace Monada spol s.r.o, Praha
- Kurz: 2014, Nеспецифické mobilizace, lektor: Zdena Jebavá, odborný kurz, BUĎFiT, Praha
- Kurz: 2015, Diagnostika a terapie závratí, Vestibulární rehabilitace v péči pacientů s poruchami rovnováhy, odborný kurz, CKP Dobřichovice plus s.r.o.
- Kurz: 2017, Akrální koaktivační terapie, odborný kurz, ACT centrum s.r.o., Čelákovice

Působení v zahraničí**Podpis****Datum**

Kutílek Patrik, doc., Ing., MSc., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Pardubice					
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií					
Název studijního programu	Fyzioterapie					
Jméno a příjmení	Patrik Kutílek				Tituly	doc., Ing., MSc., Ph.D.
Rok narození	1975	typ vztahu k VŠ	jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Fakulta vojenských technologií Univerzita obrany v Brně				pp	0,1	
Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze				pp	1,0	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
KOS/X2BCH - Biomechanika (garant, přednášející, cvičící) KKO/X1BFY - Biofyzika (garant, přednášející, cvičící)						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2006 – UO v Brně, FVT; Katedra technické kybernetiky a vojenské robotiky, obor studia – Robotické systémy, Ph.D. 2002 – UO v Brně, FVT; obor studia - Letecká a raketová technika, Ing. 						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2019 – dosud – Fakulta vojenských technologií Univerzita obrany v Brně, Katedra vojenské robotiky, docent 2007 – dosud – FBMI ČVUT, Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva; odborný asistent, docent r. 2015. Výuka předmětů „Mechanika“, „Biomechanika a biomateriály“, „Simulační metody v biomedicínském inženýrství“ a „Fyzika I.“, „Fyzika II.“ 2005 – 2007 – Ministerstvo obrany ČR v Praze, Středisko bezpečnosti informací - Oddělení kryptografických prostředků; IT inženýr. 2002 – 2005 – UO v Brně; asistent-voják z povolání / student interního postgraduálního studia (Katedra kybernetiky a vojenské robotiky); výuka předmětů „Robotika“, „Automatické řízení“ 1999 – 2002 – UO v Brně; technik-voják z povolání / student interního magisterského studia (Katedra raketové techniky) 						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet obhájených bakalářských prací na jiných VŠ: 44						
Počet obhájených diplomových prací na jiných VŠ: 18						
Počet obhájených disertačních prací na jiných VŠ: 1						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
Technika elektrotechnická	2015	UO v Brně, FVT			WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			767	1043
					H-index	
					WOS/Scopus	
					13 / 15	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<ul style="list-style-type: none"> BIZOVSKA, L.; SVOBODA, Z.; KUTILEK, P. et al.; Variability of centre of pressure movement during gait in young and middle-aged women (2014) Gait and Posture, 40 (3), pp. 399-402 (15 %) KUTILEK, P.; MARES, J.; HYBL, J. et al.; Myoelectric arm using artificial neural networks to reduce cognitive load of the user (2017) Neural Computing and Applications, 28 (2), pp. 419-427 (16,7 %) KUTILEK P.; MIKSOVSKY J. The procedure of evaluating the practical adhesion strength of new biocompatible nano-and micro-thin films in accordance with international standards (2011) Acta of Bioengineering and Biomechanics, 13 (3) , pp. 87-94 (50 %) 						

C-I - Personální zabezpečení			
<ul style="list-style-type: none"> • KUTILEK, P.; SOCHA, V.; VITECKOVA, S.; SVOBODA, Z. Quantification of gait asymmetry in patients with ankle foot orthoses based on hip-hip cyclograms (2014) Biocybernetics and Biomedical Engineering, 34 (1), pp. 46-52 (25 %) • VITECKOVA, S.; KUTILEK, P.; JIRINA, M. Wearable lower limb robotics: A review (2013) Biocybernetics and Biomedical Engineering, 33 (2), pp. 96-105 (33 %) 			
Působení v zahraničí			
Podpis		Datum	

Lotková Halka, doc. MUDr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Pardubice						
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií						
Název studijního programu	Fyzioterapie						
Jméno a příjmení	Halka Lotková				Tituly	doc. MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	14	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	14	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu		rozsah	
Univerzita Karlova v Praze, LF v Hradci Králové				pp		0,8	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
KOS/X2FZF - Fyziologie (garant, přednášející, cvičící)				KOS/X1FZF - Fyziologie (garant, přednášející, cvičící)			
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Semestr	Role výuce daného předmětu	Počet hodin za semestr	Podíl na výuce		
Fyziologie (P1FYG)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	ZS	garant, přednášející	28p	G: 100%, P: 100%		
Fyziologie (P1FYP)	Radiologická asistence (B0914P360014 - P)	ZS	garant, přednášející	28p	G: 100%, P: 100%		
Fyziologie (P1FYZ)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - P)	ZS	garant, přednášející	28p	G: 100%, P: 100%		
Fyziologie (K1FYZ)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - K)	ZS	garant, přednášející	14p	G: 100%, P: 100%		
Fyziologie (P1FZL)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	ZS	garant, přednášející	28p	G: 100%, P: 100%		
Fyziologie (P2FYG)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	LS	garant, přednášející	22p	G: 100%, P: 50%		
Fyziologie (P2FYP)	Radiologická asistence (B0914P360014 - P)	LS	garant, přednášející	22p	G: 100%, P: 50%		
Fyziologie (P2FYZ)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - P)	LS	garant, přednášející	22p	G: 100%, P: 50%		
Fyziologie (K2FYZ)	Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360004 - K)	LS	garant, přednášející	11p	G: 100%, P: 45%		
Fyziologie (P2FZL)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	LS	garant, přednášející	22p	G: 100%, P: 50%		
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> 2000 - Ph.D., fyziologie a patologická fyziologie, Univerzita Karlova 1991 - M.D., všeobecné lékařství, Univerzita Karlova 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> 2010 - dosud - docent, Univerzita Karlova v Praze, LF v Hradci Králové 2010 - dosud - docent, Univerzita Pardubice, FZS 2006 - 2010 - odborný asistent, Univerzita Pardubice, FZS 2000 - 2010 - odborný asistent, Univerzita Karlova v Praze, LF v Hradci Králové 1991 - 2000 - asistent, Univerzita Karlova v Praze, LF v Hradci Králové 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							

C-I - Personální zabezpečení					
Počet obhájených prací na UPCE: diplomová: 0 Počet obhájených prací na jiných VŠ: 0					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
lékařská fyziologie	2010	Univerzita Karlova	WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	752	883	0
			H-index WOS/Scopus		17 / 17
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<ul style="list-style-type: none"> • KUČERA, O.; ENDLICHER, R.; ROUŠAR, T.; LOTKOVÁ, H.; GARNOL, T.; DRAHOTA, Z. The effect of tert-butyl hydroperoxide–induced oxidative stress on lean and steatotic rat hepatocytes in vitro. <i>Oxidative Cell. Longev.</i> 2014. doi: 10.1155/2014/752506. IF=3,516 (15 %) • MASEKO, TE.; ELKALAF, M.; PETEROVÁ, E.; LOTKOVÁ, H.; STAŇKOVÁ, P.; MELEK, J.; DUŠEK, J.; ŽÁDNÍKOVÁ, P.; ČÍŽKOVÁ, D.; BEZROUK, A. Comparison of HepaRG and HepG2 cell lines to model mitochondrial respiratory adaptations in non-alcoholic fatty liver disease. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE</i> 2024, vol. 53, DOI 10.3892/ijmm.2023.5342 (10 %) • MORAVCOVÁ, A.; ČERVINKOVÁ, Z.; KUČERA, O.; MEZERA, V.; RYCHTRMOC, D.; LOTKOVÁ, H. The effect of oleic and palmitic acid on induction of steatosis and cytotoxicity on rat hepatocytes in primary culture. <i>Physiol. Res. Suppl.</i> 2015. 64 (Suppl 5):S627 - S636. IF=1,643 (15 %) • STAŇKOVÁ, P.; KUČERA, O.; PETEROVÁ, E.; LOTKOVÁ, H.; MASEKO T.; NOŽIČKOVÁ K.; ČERVINKOVÁ, Z. Adaptation of Mitochondrial Substrate Flux in a Mouse Model of Nonalcoholic Fatty Liver Disease. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> [online], 2020, vol. 21. ISSN 1661-6596 (15 %) 					
Působení v zahraničí					
Podpis		Datum			

Pávová Andrea, PhDr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Pardubice					
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií					
Název studijního programu	Fyzioterapie					
Jméno a příjmení	Andrea Pávová				Tituly	PhDr., Ph.D.
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
-						
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
KOS/X6FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (cvičící)		KOS/X5KIN - Kinesiologie (garant, přednášející, cvičící)				
KOS/X6FP2 - Fyzioterapeutické postupy a metody II. (garant, přednášející, cvičící)		KOS/X5FP2 - Fyzioterapeutické postupy a metody II. (garant, přednášející, cvičící)				
KOS/X4FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (cvičící)		KOS/X3FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (cvičící)				
KOS/X5FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (cvičící)						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
-						
Údaje o vzdělání na VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2011, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Rigorózní zkouška (PhDr.) 2008, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Postgraduální doktorské studium biomechaniky (Ph.D.) 2002, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Fyzioterapie (Mgr.) 1999, Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Fyzioterapie (Bc.) 						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> Fyzioterapie: 2008 - dosud, NZZ Rehabia, ambulance fyzioterapie, fyzioterapeut (OSVČ) 2007 - 2010, ÚVN Praha, ORFM, ambulance, fyzioterapeut (pp) 2000 - 2007, Rehabilitace Medicavera, Praha 10, ambulance fyzioterapie, fyzioterapeut (pp) Sportovní fyzioterapie - spolupráce: 2016 - 2017, Florbalová reprezentace SR 2010 - 2016, Florbalová reprezentace ČR 2005 - 2008, Atletika Dukla Praha, Florbal Herbadent Praha, Florbal Tigers Praha 2005 - 2008, Atletická reprezentace ČR 						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet obhájených prací na jiných VŠ: 1						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
					0	0
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				
						0 / 0
					H-index WOS/Scopus	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<ul style="list-style-type: none"> Kurz: Bazální posturální programy Kurz: DNS - části A, B, C 						

C-I - Personální zabezpečení	
<ul style="list-style-type: none"> • Kurz: Fasciální manipulace Stecco I, II • Kurz: Funkční manuální medicína • Kurz: Inovované Klappovo lezení • Kurz: Měkké a mobilizační techniky • Kurz: Stáže u prof. Lewita, Dobřichovice • Kurz: Studium TČM (Institut TČM) • Kurz: Terapie dle Mojžíšové • Kurz: Základní kurz sportovní medicíny (IPVZ) • Kurz: Základy akupunktury (IPVZ) • Lektorská činnost: Bazální posturální programy - asistent lektora (J. Čáповá, certifikovaný kurz MZd) • Lektorská činnost: Česká společnost tělovýchovného lékařství - Kineziologický rozbor sportovce • Lektorská činnost: Dexter Academy Praha (kurz Kinesiotaping) • Lektorská činnost: Inovované Klappovo lezení - asistent lektora (J. Čáповá, certifikovaný kurz MZd) • Lektorská činnost: Univerzita 3. věku VŠE Praha (Pohybový systém a sport) • Lektorská činnost: Základní kurz sportovní medicíny na IPVZ (Vyšetření sportovce) 	
Působení v zahraničí	
2016 - 2017, Fyzioterapeut slovenské florbalové reprezentace, Slovensko	
Podpis	Datum

Skorunková Radka, Mgr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Pardubice						
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií						
Název studijního programu	Fyzioterapie						
Jméno a příjmení	Radka Skorunková				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1974	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	8	do kdy	30.11.2024
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp		rozsah	8	do kdy	30.11.2024	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Univerzita Hradec Králové, Pedagogická fakulta, Katedra pedagogiky a psychologie				pp	1,0		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
KOS/X2PAK - Psychologie a komunikace (garant, přednášející, KOS/X3PAK - Psychologie a komunikace (garant, přednášející, cvičící) cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Semestr	Role výuce daného předmětu	Počet hodin za semestr	Podíl na výuce		
Psychologie (P3PPY)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	ZS	garant, přednášející	14p + 14c	G: 100%, P: 79%		
Psychologie (P5PSR)	Radiologická asistence (B0914P360014 - P)	ZS	garant, přednášející	22p + 22c	G: 100%, P: 50%		
Psychologie (K3PSY)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - K)	ZS	garant	7p + 7c	G: 100%		
Psychologie (P3PSY)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - P)	ZS	garant, přednášející	14p + 14c	G: 100%, P: 79%		
Psychologie (P3PSK)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	ZS	garant, přednášející	14p + 7c	G: 100%, P: 79%		
Psychologie (P3PSP)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	ZS	garant, přednášející	14p + 14c	G: 100%, P: 79%		
Psychologie (P2PPY)	Porodní asistence (B0913P360036 - P)	LS	garant, přednášející	28p + 11c	G: 100%, P: 29%		
Psychologie (K2PSY)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - K)	LS	garant, přednášející	14p + 6c	G: 100%, P: 14%		
Psychologie (P2PSY)	Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360004 - P)	LS	garant, přednášející	28p + 9c + 2s	G: 100%, P: 29%		
Psychologie (P2PSK)	Zdravotnické záchranářství (B0913P360008 - P)	LS	garant, přednášející	28p + 11c	G: 100%, P: 29%		
Psychologie (P2PSP)	Zdravotně sociální péče (B0988P240002 - P)	LS	garant, přednášející	28p + 11c	G: 100%, P: 29%		
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> 2008 - Ph.D., Klinická psychologie, Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta filozofická 1997 - Mgr., Psychologie, Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta filozofická 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> 2021 - dosud - Odborná asistentka, Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, Katedra ošetřovatelství, pp 2004 - dosud - Psychologické poradenství a diagnostika, Mateřská škola, základní škola a střední škola Daneta Hradec Králové, pp 							

C-I - Personální zabezpečení					
<ul style="list-style-type: none"> 2004 - dosud - Odborná asistentka, Univerzita Hradec Králové, Pedagogická fakulta, Katedra pedagogiky a psychologie, pp 2002 - 2004 - Psycholog, Úřad Práce v Hradci Králové, Oddělení poradenství, pp 1997 - 2000 - Psycholog, Fakultní nemocnice v Hradci Králové, Psychiatrická klinika, pp 					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Počet obhájených prací na UPCE: 0					
Počet obhájených prací na jiných VŠ: 90					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	0	0	197
			H-index WOS/Scopus		0 / 0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<ul style="list-style-type: none"> SKORUNKOVÁ, R. Comenius's Educational Plans from the Perspective of Developmental and Social Psychology. In Hábl, J. (et al.) The Restoration of Human Affairs. Utopianism or Realism? s. 99-116. Eugene (Oregon): Wipf and Stock Publishers. 2021. ISBN 978-1-6667-1414-2. (C) (100 %) SKORUNKOVÁ, R. Edukační plány J. A. Komenského z hlediska vývojové a sociální psychologie. In Hábl, J. (et al.) Utopismus, nebo realismus Komenského projektu nápravy věcí lidských? Červený Kostelec: Pavel Mervart, 2019., s. 123-139, ISBN 978-80-7465-409-1 (C) (100 %) SKORUNKOVÁ, R. Jak studenti pedagogické fakulty vnímají závislost na internetu? Media4u magazine 4/2019, s. 37-41. ISSN 1214-9187 (Jost) (100 %) SKORUNKOVÁ, R.; LICHTENBERG, D. Pravidla ve školní třídě. Media4u magazine 4/2021, s. 2-7. ISSN 1214-9187 (Jost) (50 %) SKORUNKOVÁ, R. Sociální psychologie v pregraduální přípravě učitelů. Media4u magazine 3/2018, s. 6-11. ISSN 1214-9187 (Jost) (100 %) 					
Působení v zahraničí					
Podpis		Datum			

Tomisová Dagmar, Mgr., Ph.D.

C-I - Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Pardubice					
Součást vysoké školy	Fakulta zdravotnických studií					
Název studijního programu	Fyzioterapie					
Jméno a příjmení	Dagmar Tomisová				Tituly	Mgr., Ph.D.
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			jiný: pp "bud."	rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
-						
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
KOS/X6FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (cvičící)			KOS/X2VPO - Základní vyšetřovací postupy ve fyz. (garant, přednášející)			
KOS/X6FP2 - Fyzioterapeutické postupy a metody II. (přednášející, cvičící)			KOS/X5FP2 - Fyzioterapeutické postupy a metody II. (přednášející, cvičící)			
KOS/X1VPO - Základní vyšetřovací postupy ve fyz. (garant, přednášející)			KOS/X4FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (cvičící)			
KOS/X3FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (cvičící)			KOS/X5FP1 - Fyzioterapeutické postupy a metody I. (cvičící)			
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2009, Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury, studijní program Kinantropologie, studijní obor Kinantropologie (Ph.D.) 2004, Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury, studijní program Rehabilitace, studijní obor fyzioterapie (Mgr.) 2002, Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury, studijní program Rehabilitace, studijní obor fyzioterapie (Bc.) 						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> 2010 – dosud, Fyzioterapie CDT, Hradec Králové, fyzioterapeut 2006 –2010, Ahama, s.r.o., provozovatel S-E-T® Clinic Hradec Králové, fyzioterapeut 						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet obhájených prací na jiných VŠ: 2						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
				WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		0	0	0
				H-index WOS/Scopus		0 / 0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Působení v zahraničí						
Podpis				Datum		

C-II - Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost

C-II - Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost			
Přehled řešených grantů a projektů u akademicky zaměřeného bakalářského studijního programu a u magisterského a doktorského studijního programu			
Řešitel/spoluřešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou, výzkumnou, uměleckou a další tvůrčí činnost v příslušné oblasti vzdělávání	Zdroj	Období
Vodička Jan, Blanař Vít, Brothánková Pavlína, Horáková Denisa, Mareš Jan, Neradová Soňa, Surový Tomáš	Vyšetření chuti v době epidemie COVID s využitím telemedicíny	A - Technologická agentura České republiky	01.01.2021 - 31.10.2022
Přehled řešených projektů a dalších aktivit v rámci spolupráce s praxí u profesně zaměřeného bakalářského a magisterského studijního programu			
Pracoviště praxe	Název či popis projektu uskutečňovaného ve spolupráci s praxí	Období	
Katedra klinických oborů	Kompetentní sestra pro 21. století: analýza a návrh optimalizace vzdělávání a výkonu profese všeobecných sester	01.04.2018 - 31.03.2021	
Katedra ošetrovatelství	IDEPa - Implementace Dětské Paliativní péče do výuky na FZS UPCE	01.10.2022 - 31.12.2023	
Katedra ošetrovatelství	Vývoj platformy pro inteligentní ochranu zdraví a výzkum dopadů jejího nasazení na ekonomiku soukromého i veřejného sektoru	01.04.2021 - 31.05.2023	
Katedra ošetrovatelství	Vyšetření chuti v době epidemie COVID s využitím telemedicíny	01.01.2021 - 31.10.2022	
Odborné aktivity vztahující se k tvůrčí, resp. vědecké a umělecké činnosti vysoké školy, která souvisí se studijním programem			
VIII. Mezinárodní konference Kvalita a její perspektivy s podtitulem 4 pilíře péče (2024)			
VII. Mezinárodní konference Kvalita a její perspektivy s podtitulem Nové výzvy ve zdravotnictví (2022)			
VI. Mezinárodní konference Kvalita a její perspektivy s podtitulem Odkaz Florence Nightingalové na cestě k moderní péči (2021)			
V. Mezinárodní konference Kvalita a její perspektivy s podtitulem Multidisciplinarita v péči o pacienta (2018)			
Radiologické kolokvium 2023, Radiologové a radiologičtí asistenti pomáhající pacientům (2023)			
Radiologické kolokvium 2022, Radiologové a radiologičtí asistenti pomáhající pacientům (2022)			
Radiologické kolokvium 2021, Intervenční radiologie v aktivní péči o pacienta (2021)			
XVI. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů (2024)			
XV. Celostátní studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů (2021)			
19. Studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů (2023)			
18. Studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů (2022)			
17. Studentská vědecká konference bakalářských a magisterských nelékařských zdravotnických oborů (2021)			
Informace o spolupráci s praxí vztahující se ke studijnímu programu			

D-I - Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu**D-I - Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu****Záměr rozvoje studijního programu a jeho odůvodnění**

Studijní program Fyzioterapie bude realizován na Fakultě zdravotnických studií a jeho otevření je plánováno od akademického roku 2025/2026.

Bakalářský studijní program (SP) Fyzioterapie je dalším kvalifikačním studiem v oblasti nelékařských zdravotnických profesí, které adekvátně rozšiřuje portfolio studijních programů nabízených na Fakultě zdravotnických studií (FZS) Univerzity Pardubice (UPCE).

Příprava akreditace bakalářského SP Fyzioterapie reaguje na potřeby klinické praxe v našem regionu a vychází z nutnosti připravit odborníky k výkonu povolání fyzioterapeut. Jedná se o vysokoškolsky vzdělaného odborníka, který je kvalifikován k samostatnému vyšetření pacienta, k provedení kinesiologického rozboru. Na základě tohoto rozboru je pak schopen navrhnout krátkodobý a dlouhodobý terapeutický plán s využitím specifických technik dle individuálních potřeb klienta.

Nedostatek kvalifikovaných fyzioterapeutů je problémem nejen regionálním, ale celorepublikovým. Zvyšující se poptávka po absolventech studijního programu Fyzioterapie je podpořena neexistencí tohoto studijního programu na vysokých školách v Pardubickém kraji, Královéhradeckém kraji a části kraje Vysočina. Na všech vysokých školách, kde je bakalářský SP Fyzioterapie v České republice realizován, je trvale dokládán vysoký zájem uchazečů o toto studium. I vzhledem k absenci tohoto studia v našem regionu předpokládáme vysoký počet uchazečů a zároveň i vysokou poptávku po budoucích absolventech – kvalifikovaných fyzioterapeutech.

Počet akademických pracovníků zabezpečujících studijní program, o jehož akreditaci bude žádáno, bude korespondovat s typem studijního programu a oblastí vzdělávání, v rámci které má být studijní program uskutečňován, formě studia, metodám výuky, předpokládanému počtu studentů a profilu studijního programu. Výuka bude zajišťována stávajícími interními zaměstnanci FZS UPCE a odborníky z praxe (formou DPP). Vzhledem k novému studijnímu programu předpokládáme vznik nových pracovních úvazků u odborníků z oblasti fyzioterapie pro zajištění co nejvyšší kvality výuky.

Externí dokumenty programu

Další dokumenty

Příloha A – Harmonogram akademického roku

Příloha A

Harmonogram akademického roku

Hlavním východiskem pro sestavení studijního plánu jsou výstupní znalosti a dovednosti, jejichž vymezení vychází z kompetencí stanovených direktivami Evropské komise – směrnice č. 2013/55/ES a vyhláškou MZ č. 55/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Akademický rok je rozdělen na období zápisu, období teoretické výuky, období odborné praxe a zkouškové období. Vymezení jednotlivých období během tříleté doby studia v týdnech ukazují následující tabulky.

		1. ročník		2. ročník		3. ročník	
		zimní semestr	letní semestr	zimní semestr	letní semestr	zimní semestr	letní semestr
Celkem týdnů výuky	84	14	14	14	14	14	14
Z toho teorie	63	13	11	11	10	9	9
Z toho odborná praxe	21	1	3	3	4	5	5
Zkouškové období	24	4	4	4	4	4	4
Individuální praxe	8	0	4	0	4	0	0

Počet hodin výuky:	Teoretická výuka	1745
	Přednášky	1172
	Semináře	0
	Praktická cvičení	573
	Odborná praxe	1667
	Odborná praxe I. a II.	840
	Odborná praxe individuální	320
	Vybraná praktická cvičení	385
	Sportovní aktivity	122
Celkový počet kontaktních hodin:		3412
Samostudium:		1515
Celkový počet kontaktních i nekontaktních hodin:		4927 (3412 +1515)

Příloha B – Záznamník výkonů a jiných odborných aktivit

Příloha B – Záznamník výkonů a jiných odborných aktivit



ZÁZNAMNÍK VÝKONŮ A JINÝCH ODBORNÝCH AKTIVIT

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Studijní program: FYZIOTERAPIE

Jméno a příjmení:

Příloha C – Prerekvizity studijního programu Fyzioterapie

Příloha C

Prerekvizity studijního programu Fyzioterapie

Podmiňovaný předmět	R/S	Prerekvizita	R/S
Kinesiologie	2/ZS	Anatomie	1/LS
Palpace	1/LS	Anatomie	1/ZS
Biomechanika	1/LS	Biofyzika	1/ZS
Fyzioterapeutické postupy a metody I.	2/LS	Fyzioterapeutické postupy a metody I.	2/ZS
Fyzioterapeutické postupy a metody I.	3/ZS	Fyzioterapeutické postupy a metody I.	2/LS
Fyzioterapeutické postupy a metody I.	3/LS	Fyzioterapeutické postupy a metody I.	3/ZS
Fyzioterapeutické postupy a metody II.	3/LS	Fyzioterapeutické postupy a metody II.	3/ZS
Fyzioterapeutické postupy a metody II.	3/ZS	Fyzioterapeutické postupy a metody I.	2/LS
Chirurgie a chirurgické obory	2/LS	Chirurgie a chirurgické obory	2/ZS
Kinesiologie	2/LS	Kinesiologie	2/ZS
Kinesiologie	3/ZS	Kinesiologie	2/LS
Manuální terapie	2/LS	Palpace	1/LS
Neurologie	2/LS	Neurologie	2/ZS
Odborná praxe	1/LS	Odborná praxe	1/ZS
Odborná praxe	2/ZS	Odborná praxe	1/LS
Odborná praxe	2/ZS	Odborná praxe individuální	1/LS
Odborná praxe	2/LS	Odborná praxe	2/ZS
Odborná praxe	3/ZS	Odborná praxe	2/LS
Odborná praxe	3/ZS	Odborná praxe individuální	2/LS
Odborná praxe	3/LS	Odborná praxe	3/ZS
Ortopedie a traumatologie	2/LS	Ortopedie a traumatologie	2/ZS
Patofyziologie	2/LS	Fyziologie	1/LS
Patologická anatomie	2/ZS	Fyziologie	1/LS
Vnitřní lékařství	2/LS	Vnitřní lékařství	2/ZS
Fyziologické postupy a metody I.	2/ZS	Základní vyšetřovací postupy ve fyzioterapii	1/LS
Základní vyšetřovací postupy ve fyzioterapii	1/LS	Základní vyšetřovací postupy ve fyzioterapii	1/ZS