

**Univerzita Karlova**

**1. lékařská fakulta**

Studijní program: Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: Fyzioterapie



**Kateřina Kaufmannová**

**Možnosti studia bakalářského oboru fyzioterapie v České republice a jejich  
porovnání**

**Grafický návrh propagace oboru fyzioterapie**

Possibilities of studying bachelor degree of physiotherapy in Czech Republic  
and their comparison

Creation of graphic promotion of physiotherapy

Bakalářská práce

Vedoucí závěrečné práce: Mgr. Jakub Jeníček

Praha, 2018

## **PODĚKOVÁNÍ**

Chtěla bych poděkovat vedoucímu své bakalářské práce panu Mgr. Jakubu Jeníčkovi, za jeho vedení bakalářské práce a cenné poznámky, odborné připomínky, podněty a náměty během její přípravy.

Dále bych ráda poděkovala za ochotu při konzultování přípravy bakalářské práce paní Bc. Tereze Svobodové a za konzultaci propagačních materiálů paní Ing. Janě Tlapákové.

## **PROHLÁŠENÍ**

Prohlašuji, že jsem závěrečnou práci zpracovala samostatně a že jsem řádně uvedla a citovala všechny použité prameny a literaturu. Současně prohlašuji, že práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného titulu.

Souhlasím s trvalým uložením elektronické verze mé práce v databázi systému meziuniverzitního projektu Theses.cz za účelem soustavné kontroly podobnosti kvalifikačních prací.

V Praze dne:

Kateřina Kaufmannová

---

## **ABSTRAKT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Autorka práce:** Kateřina Kaufmannová

**Vedoucí práce:** Mgr. Jakub Jeníček

**Konzultantka práce:** Bc. Tereza Svobodová

**Název bakalářské práce:**

Možnosti studia bakalářského oboru fyzioterapie v České republice a jejich porovnání

**Podtitul:**

Grafický návrh propagace oboru fyzioterapie

**Abstrakt bakalářské práce:**

Prvním cílem této bakalářské práce je zpracování a shrnutí dostupných informací o možnostech bakalářského studia oboru fyzioterapie v České republice. V teoretické části práce přináší informace o bakalářských programech oboru fyzioterapie na jednotlivých fakultách v České republice, informuje o parametrech přijímacího řízení, přípravných kurzech, seznamovacích kurzech, obsahu a odlišnostech studijních plánů, možnostech zahraničního studia a dalších náležitostech bakalářského studia oboru fyzioterapie. Tyto informace jsou shrnuty a zaneseny do tabulek. Druhým cílem bakalářské práce je vypracování grafického návrhu propagace oboru fyzioterapie, výstupem je infografická prezentace s interaktivními odkazy, kterou lze využít jako komplexní přehled informací o studiu oboru fyzioterapie na 1.LF UK na stránkách Kliniky rehabilitačního lékařství 1.LF UK a VFN v Praze, a to jednak pro případné uchazeče, ale i pro stávající studenty zejména v prvních fázích studia, kdy se ještě zcela neorientují ve vysokoškolském studiu a nových povinnostech. Ve stejném designu je vytvořen i grafický návrh informačního plakátu do vestibulu Kliniky rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze, který by měl nahradit stávající již starší formu prezentace oboru na klinice. Měl by sloužit především uchazečům o obor fyzioterapie, kteří navštíví kliniku například v rámci dne otevřených dveří a moderní formou sdělovat základní informace o studiu a přijímacím řízení na 1. LF UK.

**Klíčová slova**

Fyzioterapie, bakalářské studium, vysoká škola, grafický návrh, student

**Title:**

Possibilities of studying bachelor degree of physiotherapy in Czech Republic and their comparison

**Subtitle:**

Creation of graphic promotion of physiotherapy

**Abstract:**

First objective of this thesis is to find out and summarize available information about possibilities of bachelor studies of physiotherapy in Czech Republic. Theoretical part of this thesis brings information about bachelor's studies of different faculties in Czech Republic and their entrance examinations, preparing courses, meeting courses, study plans, differences between study plans, internship possibilities and other essentials of bachelor's studies of physiotherapy. This information is further summarized and presented also in form of tables. Second objective of this thesis is to work out a graphic design proposal for the study programme of physiotherapy at First faculty of medicine of the Charles University. The result of practical part is an infographic presentation with interactive links, which could be used as a comprehensive overview of information about physiotherapy study on the website of Department of Rehabilitation Medicine of the First Faculty of medicine of the Charles University for prospective applicants but also for existing students, especially during the first stages of study, when they are not yet fully oriented in college studies and new duties. In the same design is also made a graphical proposal of an infographic poster into the lobby of Department of Rehabilitation Medicine of the First Faculty of Medicine of the Charles University, which should replace current older form of presentation at the clinic. It should primarily serve to the applicant for the physiotherapy studies especially on the Day of open doors and communicate them in modern form basic information about study and admission procedure at the First faculty of medicine of the Charles University.

**Key words:**

Physiotherapy, bachelor degree, college, graphic promotion, student

**Identifikační záznam:**

KAUFMANNOVÁ, Kateřina. Možnosti studia bakalářského oboru fyzioterapie v České republice a jejich porovnání. Grafický návrh propagace oboru fyzioterapie. [Possibilities of studying bachelor degree of physiotherapy in Czech Republic and their comparison. Creation of graphic promotion of physiotherapy]. Praha, 2018. 142 s., 23 příloh. Bakalářská práce (Bc.) Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Klinika rehabilitačního lékařství. Vedoucí práce Mgr. Jakub Jeníček.



# Obsah

|  |            |
|--|------------|
| <b>ÚVOD .....</b>                          | <b>9</b>   |
| <b>1. TEORETICKÁ ČÁST .....</b>            | <b>11</b>  |
| 1.1. FYZIOTERAPIE .....                    | 11         |
| 1.2. BAKALÁŘSKÉ STUDIUM FYZIOTERAPIE ..... | 17         |
| 1.3. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ .....                | 18         |
| 1.4. PŘÍPRAVNÉ KURZY .....                 | 29         |
| 1.5. SEZNAMOVACÍ KURZY.....                | 34         |
| 1.6. STUDIJNÍ PLÁNY .....                  | 39         |
| 1.7. ZAHRANIČNÍ STUDIUM .....              | 59         |
| 1.8. ASOCIACE STUDENTŮ FYZIOTERAPIE .....  | 76         |
| 1.9. UKONČENÍ BAKALÁŘSKÉHO STUDIA.....     | 77         |
| 1.10. NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM.....  | 81         |
| <b>2. PRAKTICKÁ ČÁST.....</b>              | <b>82</b>  |
| 2.1. INTERAKTIVNÍ PREZENTACE .....         | 83         |
| 2.2. GRAFICKÝ NÁVRH PLAKÁTU .....          | 85         |
| <b>3. DISKUZE .....</b>                    | <b>86</b>  |
| <b>4. ZÁVĚR .....</b>                      | <b>92</b>  |
| <b>5. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....</b>  | <b>94</b>  |
| <b>6. SEZNAM ZKRATEK.....</b>              | <b>113</b> |
| <b>7. SEZNAM TABULEK.....</b>              | <b>115</b> |
| <b>8. SEZNAM PŘÍLOH .....</b>              | <b>116</b> |

## Úvod

Fyzioterapie je velice dynamický a neustále se vyvíjející zdravotnický obor. I proto si jej za obor, kterému se chce ve své budoucí profesi věnovat, volí stále větší procento absolventů středních škol, a to jak studentů odborných zdravotnických středních škol, tak studentů všeobecných gymnázií. Zájem o obor každoročně narůstá a tomu odpovídá i množství uchazečů, které často několikanásobně převyšuje kapacitní možnosti fakult vysokých škol. Ty pak musí z těchto důvodů velké množství uchazečů odmítat, a proto často zájemci zkouší úspěšně zvládnout přijímací řízení i několik let po sobě. I tyto skutečnosti vypovídají o rostoucí popularitě oboru v České republice. Motivací ke studiu oboru je celá řada. Fyzioterapie má široké uplatnění napříč medicínskými obory. Nelze si nepovšimnout, že vzhledem k životnímu stylu současné generace, který se vyznačuje nízkou pohybovou aktivitou a přetěžováním jednotlivých struktur pohybového systému, zejména z důvodu sedavých zaměstnání a nízké kompenzace tohoto stylu života, bude fyzioterapie v budoucnu čím dál více využívaným a potřebným oborem. Fyzioterapie je již momentálně nedílnou součástí téměř všech medicínských oborů, a to se zaměřením na dětské i dospělé pacienty. Po absolvování potřebného vzdělání pro vykonávání profese fyzioterapeuta se tedy absolventům otevírá rozmanitá škála možnosti uplatnění v rámci různých oborů.

Další motivací pro uchazeče o obor může být i práce s lidmi, přímý kontakt s pacienty a možnost ovlivnit poruchy pohybového aparátu pomocí manuálních technik, specializovanými fyzioterapeutickými metodami nebo fyzikální terapií.

V současné době je v České republice celkem 13 vysokoškolských fakult, kde lze zdravotnický nelékařský obor fyzioterapie studovat. Studium je nyní pouze prezenční, což je vzhledem k jeho rozsahu a nutnosti absolvovat velké množství praktické výuky zcela adekvátní. Do roku 2004 bylo možné získat vzdělání v oboru fyzioterapie již ve středoškolském studiu a poté nástavbou na vyšší odborné škole. Od té doby lze vykonávat povolání fyzioterapeuta pouze po absolvování vysokoškolského studia alespoň v bakalářském 3letém programu. K dalšímu vzdělávání jsou k dispozici rovněž navazující 2letá magisterská studia, postgraduální programy, specializační vzdělávání a profesní kurzy.

Zpřísnění požadavků na vzdělávání fyzioterapeutů proběhlo za účelem zkvalitnění úrovně vzdělávání, prohloubení kvalifikovanosti fyzioterapeutů i celého oboru v České republice. Pro absolvování bakalářského studia je nutné získat podrobné a

kvalitní informace z anatomie, biomechaniky, kineziologie, fyziologie, patologie a zejména specializovaných fyzioterapeutických předmětů. Všechny tyto znalosti pak fyzioterapeutovi v praxi umožňují komplexní uvažování při rozhodování se o diagnóze a následné volbě vhodné terapie pro pacienta. Získání vysoké úrovně těchto znalostí rovněž usnadňuje studentům i absolventům studium na zahraničních fakultách nebo získání zajímavějších pracovních nabídek.

Před přijetím na každou fakultu je nutné absolvovat přijímací řízení, to je na jednotlivých fakultách odlišné a často pro uchazeče jeho forma hraje ve výběru budoucí vysoké školy velkou roli.

Rozhodování o výběru budoucí vysoké školy ovlivňují i další faktory. Těmi může být například město, ve kterém se fakulta nachází, prestiž univerzity, na které se obor studuje, průběh studia, jeho organizace, kvalita praktické výuky, možnost zúčastnit se v rámci zahraničního pobytu nebo stáže, předchozí zkušenosti absolventů daného studia a jejich uplatnění v dalším navazujícím studiu a samozřejmě i následné profesní uplatnění. To vše hraje u uchazečů při výběru budoucí vysoké školy velkou roli. Na uchazeče působí současně velké množství informací z internetových zdrojů, sociálních sítí a dalších médií. Často se tak pro uchazeče stane třídění těchto informací složité a výběr relevantních informací na základě kterých by se měli rozhodovat tak bývá často zkrácený. Cílem bakalářské práce je proto zpracování a porovnání současných možností studia bakalářského oboru fyzioterapie v České republice. Dalším cílem bakalářské práce je rovněž příprava grafického návrhu informační prezentace a plakátu za účelem propagace oboru fyzioterapie na 1. LF UK budoucím uchazečům o studium, studentům i širší veřejnosti.

## 1. Teoretická část

### 1.1. Fyzioterapie

Následující kapitola se zabývá definováním oboru fyzioterapie a přiblížením jeho náplně. Dále se věnuje obecně vzdělávání fyzioterapeutů, stejně tak jako povinnostem a oprávněním, které fyzioterapeuti ve svém povolání mají.

#### **Definice oboru**

Léčebná rehabilitace je v současné době již nedílnou součástí poskytované zdravotní péče. Zahrnuje složky organizační, preventivní, funkčně diagnostické a terapeutické. Na poskytování léčebné rehabilitace se v ideálním případě podílí interprofesní tým, do kterého patří lékaři, zdravotní sestry, fyzioterapeuti, ergoterapeuti, psychologové, sociální pracovníci, logopedi a speciální pedagogové. (Kolář, 2009)

Pro pochopení základních principů, náplně a cílů oboru fyzioterapie je důležité zmínit i některé definice oboru:

#### **Dle Unie fyzioterapeutů České republiky**

*„Definice Fyzioterapie je obor zdravotnické činnosti zaměřený na diagnostiku a terapii funkčních poruch pohybového systému. Prostřednictvím pohybu a dalších fyzioterapeutických postupů cíleně ovlivňuje funkce ostatních systémů včetně funkcí psychických. Předmět oboru Fyzioterapie se uplatňuje ve všech subsystémech péče o zdraví – v oblasti podpory a výchovy ke zdraví, v prevenci (primární, sekundární i terciální), v léčebné péči, v rehabilitaci. Fyzioterapie svými specifickými prostředky zasahuje tam, kde pohyb a ostatní fyzické i psychické funkce jsou ohroženy procesem stárnutí, zraněním, nemocí nebo vrozenou vadou.“* (Unie fyzioterapeutů České republiky, 2012)

#### **Dle Světové konfederace pro fyzioterapii**

*„Fyzioterapie je služba poskytovaná fyzioterapeuty jednotlivcům a obyvatelstvu za účelem vytvoření, udržení a obnovení maximálního pohybu a funkčních schopností po celou dobu života. Služba je poskytována za okolností, při kterých je pohyb a funkce ohrožena stárnutím, zraněním, bolestí, onemocněním, poruchami, okolnostmi nebo faktory životního prostředí a s porozuměním toho, že funkční pohyb je stěžejní pro to být zdravý. Fyzioterapie v sobě zahrnuje interakci mezi fyzioterapeuty, pacienty/klienty, dalšími zdravotníky, rodinami, poskytovateli péče a komunitami v procesu, kde je pohybový potenciál zkoušen/posuzován a jsou stanoveny cíle s využitím znalostí a dovedností jedinečných pro fyzioterapeuty. Fyzioterapeuti se zabývají identifikací a*

*maximalizací kvality života a pohybového potenciálu v oblastech propagace, prevence, léčby/intervence, habilitace a rehabilitace. Tyto sféry zahrnují fyzikální, psychologické, emoční a sociální blaho.*

*Fyzioterapeuti jsou kvalifikováni a odborně způsobilí:*

- *Provádět komplexní vyšetření/zhodnocení potřeb pacienta/klienta nebo klientské skupiny*
- *Vyhodnotit nálezy z vyšetření/zhodnocení k vytvoření klinického zhodnocení pacienta/klienta*
- *Formulovat diagnózu, prognózu a plán*
- *Poskytovat konzultace v rámci svých odborných znalostí a určit, kdy je třeba pacienta odeslat k jinému odborníkovi*
- *Realizovat program intervence/léčby fyzioterapeuta*
- *Stanovit výsledky intervencí/léčby*
- *Předložit doporučení k autoterapii“ (World Confederation for Physical Therapy, 2018)*

### **Dle Koláře**

*„Physiotherapie – z řeckého fysis: síla přírodní a therapeia – léčení jako poskytnutí služby; ošetřování je terapeutickým postupem využívajícím různých forem energií (včetně pohybové) k léčebnému ovlivnění patologických stavů. Zabývá se zejména pohybovým systémem, jeho analýzou pomocí specifických diagnostických postupů, možnostmi, jak ovlivnit jeho poruchy a poruchy dalších orgánových systémů. Mezi základní postupy patří postupy kinezioterapeutické. Jako metodicko-terapeutický obor se uplatňuje ve všech oborech medicíny podobně jako farmakoterapie, chirurgická terapie, dietoterapie a psychoterapie.“ (Kolář, 2009)*

## **Náplň oboru fyzioterapie**

Vzhledem k široké působnosti fyzioterapeutů na poli léčebné medicíny se jednotlivé fyzioterapeutické intervence liší v závislosti na specifických diagnózách jednotlivých pacientů. Každý fyzioterapeut se však ve své praxi zabývá prevencí, diagnostikou, terapií a v neposlední řadě vedením fyzioterapeutické dokumentace.

Velkou část fyzioterapeutické intervence zahrnuje kvalitní diagnostika, kde se fyzioterapeut dostupnými testy, a vyšetřeními snaží o stanovení správné diagnózy. Fyzioterapeut k tomu využívá anamnestická data, antropometrii, goniometrii, otestování svalové síly a kvalitní kineziologický rozbor. Na základě těchto vyšetření může poté stanovit fyzioterapeutický plán s navrhovanou intervencí.

Na diagnostiku navazuje již samotná terapie k jejíž realizaci jsou využívány neinvazivní prostředky. Jedná se zejména o aktivní a pasivní pohyb, manuální léčbu, reflexní terapii, speciální metody a koncepty, využití účinků gravitace, tlaku a síly. Součástí terapie je rovněž zařazení fyzikální terapie, která využívá vlivu energie elektrického a magnetického pole, účinky světla a vody. Součástí terapie je rovněž edukace pacienta. Na závěr vyšetření je pacient znovu otestován pro ověření účinnosti terapie a vše je zapsáno do fyzioterapeutické dokumentace. Fyzioterapeuti mohou působit ve zdravotnických zařízeních veřejných i soukromých. Jedná se o lůžková zařízení, centra a kliniky rehabilitačního lékařství, ambulantní zařízení, denní rehabilitační stacionáře, léčebné ústavy, lázně a samozřejmě soukromé pracoviště samotného fyzioterapeuta. (Unie fyzioterapeutů České republiky, 2012)

Veškeré činnosti, které může fyzioterapeut dle dosaženého vzdělání a praxe provádět jsou stanoveny vyhláškou 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška stanovuje činnosti, k nimž jsou oprávněni fyzioterapeuti po získání odborné způsobilosti k výkonu zaměstnání pod odborným dohledem, bez odborného dohledu a rovněž stanovuje i činnosti k nimž jsou oprávněni fyzioterapeuti, kteří získali specializační způsobilost a stali se tak odbornými fyzioterapeuty pro neurologii, vnitřní lékařství, pro chirurgické obory a traumatologii nebo pro neonatologii a pediatrii.

## **Povinnosti a oprávnění**

Už při přípravě na povolání by měl být budoucí fyzioterapeut seznámen jako budoucí zdravotnický pracovník s určitými povinnostmi a etickými normami, které jsou uvedeny například na webových stránkách Unie fyzioterapeutů (dále jako UNIFY ČR), stejně tak jako tzv. Etický kodex fyzioterapeuta.

První fyzioterapeutické standardy byly přijaty v roce 2003 a to na podkladě evropských standardů vytvořených expertní skupinou WCPT – World confederation for physical therapy. Od roku 2004 vstupem České republiky do Evropské unie vznikl i závazek k dodržování těchto etických a profesních standard. V roce 2010 byla přijata UNIFY ČR jejich revize za účelem zkvalitnění zdravotní péče a služeb a vzdělávání fyzioterapeutů. Standardy by měly být užívány a dodržovány i studenty oboru fyzioterapie, a to od začátku jejich studia. I když samozřejmě ne všechny standardy jsou během studia pro studenty aktuální.

Mezi povinnosti stanovené těmito standardy patří:

- respektovat osobnost každého jednotlivce a jeho práva
- dodržovat zákony a ustanovení, kterými se řídí fyzioterapeutická praxe v dané zemi
- zodpovídat za výběr a provedení terapie
- poskytovat kvalifikované a zodpovědné profesionální služby
- poskytovat kvalitní služby odpovídající zásadám a cílům stanovených jejich národní fyzioterapeutickou asociací
- podávat klientům přesné informace o poskytovaných fyzioterapeutických službách
- přispívat ke zlepšování úrovně služeb tak, aby odrážely potřeby klientů.  
(UNIFY ČR, 2010)

## Vzdělávání

Fyzioterapeutem se stává, ten, kdo dle zákona 96/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů je zdravotně způsobilý a bezúhonný a získá požadované vzdělání, které je pro výkon povolání nezbytné a prokáže znalosti a schopnosti absolventa oboru, které jsou obecně určené v Nařízení vlády č. 275/2016 Sb. o oblastech vzdělávání ve vysokém školství, ve znění pozdějších předpisů, jako rámcový profil absolventa zdravotnického oboru.

Absolvent by měl být schopný prokázat s ohledem na typ studijního programu dle Nařízení vlády č. 275/2016 Sb.:

- *„znalosti konkrétního zdravotnického oboru podle svého zaměření,*
- *znalosti struktury, funkcí a dysfunkcí lidského těla,*
- *znalosti diagnostických, terapeutických a prevenčních metod a intervencí,*
- *znalosti principu činnosti diagnostické, terapeutické a laboratorní zdravotnické techniky,*
- *znalosti etických principů, hodnot a problémů spojených s výkonem zdravotnické praxe,*
- *znalosti organizace a řízení zdravotnické praxe,*
- *znalosti právních předpisů, profesních a dalších norem a kodexů relevantních pro výkon zdravotnické praxe.“*

Absolvent by měl umět vzhledem k typu studijního programu a jeho šíři dle Nařízení vlády č. 275/2016 Sb.:

- *„poskytovat zdravotní péči v souladu s jinými právními předpisy,*
- *dodržovat hygienicko-epidemiologický režim v souladu se zvláštními právními předpisy oboru,*
- *v rámci svých kompetencí používat zdravotnickou techniku,*
- *vést zdravotnickou dokumentaci a další dokumentaci vyplývající ze zvláštních právních předpisů,*
- *pracovat s informačním systémem zdravotnického zařízení,*
- *poskytnout pacientovi informace v souladu se svou odbornou způsobilostí,*
- *podílet se na praktickém vyučování studentů studijních programů a kvalifikačních vzdělávacích kurzů příslušného odborného zaměření,*
- *adekvátně interpretovat pozici svého oboru ve zdravotnictví a v praxi aplikovat konsekvence spojené s pozicí (profesními kompetencemi) svého oboru vůči jiným oborům.*
- *S ohledem na typ studijního programu se absolvent uplatní například:*
- *v akademické sféře a v dalších institucích zabývajících se vědou, výzkumem, vývojem a inovacemi,*
- *jako zaměstnanec poskytovatele zdravotních služeb nebo jako poskytovatel zdravotních služeb.“*

Původně byla fyzioterapie v České republice vyučována jako nelékařský zdravotnický obor na středních zdravotnických školách. Poslední fyzioterapeuti, v minulosti také nazývaní rehabilitační pracovníci, absolvovali toto studium ve školním roce 1996/1997. V současné době tito absolventi, pokud chtějí pracovat samostatně bez dozoru a neprokáží praxi v požadované délce nejméně 10 let, musí absolvovat specializační vzdělávání zakončené atestační zkouškou. Do té doby, než ji získají, musí pracovat pod odborným dohledem, z toho prvních 6 měsíců pod přímým vedením. Do roku 2004 bylo možné obor fyzioterapie vystudovat i na vyšší odborné škole, a získat tak titul diplomovaný specialista v oboru fyzioterapie ve zkratce Dis., který se následně přidává za jméno. Od roku 2005 je možné stát se fyzioterapeutem oprávněným k výkonu povolání pouze po absolvování vysokoškolského studia, a to minimálně v bakalářském 3letém programu získáním titulu bakalář fyzioterapie se zkratkou Bc. Na bakalářské studium poté lze navázat v magisterském studiu získáním titulu magistr fyzioterapie se zkratkou Mgr. anebo studiu postgraduálním. Po absolvování magisterského studia nebo složením atestační zkoušky v rámci specializačního vzdělávání se stává absolvent odborným fyzioterapeutem. Fyzioterapeuti, kteří absolvovali studium na vysoké nebo vyšší odborné škole, jsou povinni pracovat alespoň jeden rok pod odborným dohledem, poté již mohou povolání vykonávat bez dohledu. (Zákon 96/2004 Sb.)

## 1.2. Bakalářské studium fyzioterapie

Bakalářské studium je v České republice definováno vysokoškolským zákonem 111/1998 Sb., kde je stanoveno, že bakalářský vysokoškolský program je určen k přípravě na povolání a na následné magisterské studium. Studium trvá nejméně 3 a nejvýše 4 roky. Studium je zakončeno státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je zpravidla obhajoba bakalářské práce. Absolventům je posléze udělen titul bakalář se zkratkou Bc. před jménem.

V současné době je v České republice k dispozici 13 fakult, které studium oboru fyzioterapie umožňují.

Jedná se o 4 fakulty v Praze:

- 1. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy (dále jako 1. LF UK)
- 2. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy (dále jako 2. LF UK)
- 3. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy (dále jako 3. LF UK)
- Fakultu tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy (dále jako FTVS UK)

Dále lze studovat obor na dalších 9 fakultách v rámci České republiky.

Jedná se o:

- Fakultu biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Kladně (dále jako FBMI ČVUT)
- Lékařskou fakultu Ostravské univerzity v Ostravě (dále jako LF OU)
- Zdravotně sociální fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jako ZSF JU)
- Fakultu sportovních studií a Lékařskou fakultu Masarykovy univerzity v Brně (dále jako FSpS MU a LF MU)
- Fakultu zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (dále jako FZS UJEP)
- Fakultu zdravotnických věd a Fakultu tělesné kultury na Univerzitě Palackého v Olomouci (dále jako FZV UP a FTK UP)
- Fakultu zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni (FZS ZČU).  
(Vysoké školy.cz, 2017)

### 1.3. Přijímací řízení

Za vstup do vysokoškolského prostředí lze považovat již samotné přijímací řízení. Jedná se většinou o první kontakt studentů středních škol s vysokoškolskou institucí a o počátek jejich zájmu o vysokoškolský život a jeho dění. Studenti si musí zvolit fakulty a obory, ve kterých se přijímacího řízení budou účastnit, zjistit si podmínky přijímacího řízení, nároky a požadavky vysoké školy na své budoucí studenty.

Základní podmínku, kterou musí uchazeč o studium bakalářského programu splnit je úplné dokončení středního nebo středního odborného vzdělání. Vysoká škola a fakulta má možnost definovat další podmínky, které jsou uchazeči povinni splnit pro přijetí ke studiu. Tyto podmínky se mohou týkat požadavků na konkrétní znalosti, schopnosti nebo nadání, lze stanovit rovněž požadovaný prospěch ze střední školy. Splnění podmínek stanovených fakultou se posléze ověřuje určitou formou přijímací zkoušky. Fakulta nebo vysoká škola musí alespoň ve čtyřměsíčním předstihu (pokud je studijnímu programu udělena akreditace je lhůta nejméně jednoměsíční) zveřejnit na úřední desce:

- lhůtu pro podání přihlášek,
- formu, kterou mohou uchazeči přihlášku podávat:
  - elektronická,
  - písemná.

Dále musí fakulta zveřejnit podmínky přijetí a pokud je požadováno vykonání přijímací zkoušky musí být zveřejněna její:

- forma,
- rámcový obsah,
- kritéria pro vyhodnocení.

Za zahájení přijímacího řízení je považováno doručení vyplněné přihlášky nebo její součásti. V přihlášce je uchazeč povinen uvést jméno, příjmení, rodné číslo, adresu trvalého bydliště, cizinci uvádí ještě datum narození, pohlaví, bydliště v ČR a státní občanství. Rektor rozhoduje o přijetí do programu uskutečňovaného na vysoké škole, děkan na fakultě. (Zákon 111/1998 Sb.)

V následujícím textu jsou uvedeny podrobnosti k průběhu a podmínkách přijímacího řízení na jednotlivých fakultách informace jsou následně shrnuty v tabulce v příloze č. 20.

### **1. LF UK**

Pro přijetí ke studiu fyzioterapie na 1. LF UK je nutné zúčastnit se přijímacího řízení. To začíná odesláním přihlášky ke studiu. Každý uchazeč může podat pouze jednu přihlášku na obor. Přihlášku je možné zaslat poštou nebo ji vyplnit elektronicky prostřednictvím studijního informačního systému. Přihláška je zpoplatněna, pro rok 2018 je cena stanovena na 600 Kč za elektronickou přihlášku a 650 Kč za poštovní verzi. V případě, že student požaduje zvláštní přístup při přijímacím řízení, je nutné doložit lékařské potvrzení s vyplněnou žádostí do data uzavírky podávání přihlášek. Uchazeč může rovněž požádat o náhradní termín konání přijímací zkoušky ze závažných důvodů (zdravotní důvody nebo přípravné studium v zahraničí) do 5 dnů ode dne konání zkoušky, o povolení náhradního termínu pak rozhoduje děkan fakulty. Nejpozději 30 dní před konáním zkoušek fakulta zašle prostřednictvím SIS uchazeči pozvánku.

V oboru fyzioterapie je předpokládán počet přijímaných studentů stanoven na 35 společně s uchazeči, kterým byla prominuta přijímací zkouška. Přijímací zkouška je pouze písemná a je složena ze 100 otázek z oboru biologie, kde jsou 1 až 4 odpovědi správné a hodnotí se pouze zcela správně zodpovězené otázky, a to jedním bodem. Maximum je 100 bodů. Podmínkami přijetí ke studiu jsou tedy úspěšné absolvování testu v bodové hranici, kterou stanovuje děkan, a složení maturitní zkoušky. Maturitní vysvědčení musí uchazeč doložit nejpozději u zápisu. Zahraniční studenti, kteří nemají maturitní zkoušku z českého nebo slovenského jazyka, doloží rovněž absolvování zkoušky z českého jazyka v úrovni C1. Na 1. LF UK rovněž existuje možnost upuštění od přijímacích zkoušek pro uchazeče, kteří maturují v roce konání přijímacích zkoušek. Ti musí úspěšně složit maturitní zkoušku a splnit následující podmínky. Podmínky jsou pro studenty 4letých středních škol absolvování předmětů fyzika, chemie a biologie v délce 3 školních let a u víceletých gymnázií minimálně 4 roky. Uchazeč musí rovněž absolvovat výuku češtiny na 4letém gymnáziu po celou dobu a na víceletém minimálně poslední 4 roky. Hlavní podmínku tvoří výsledný průměr známek z koncového vysvědčení ze 3 posledních ročníků a posledního ročníku z pololetního vysvědčení. (Univerzita Karlova, 2017a)

Pro uchazeče fakulta organizuje na začátku roku den otevřených dveří, kde se mohou uchazeči dozvědět informace o přijímacím řízení a o oborech, které se dají na fakultě studovat, prohlédnout si prostory fakulty a setkat se s jejími představiteli. Pro bakalářské programy probíhá odděleně od ostatních studijních programů. (1. lékařská fakulta Univerzita Karlova, [b.r.]a)

## **2. LF UK**

Přijímací řízení na 2. LF UK je zahájeno vyplněním elektronické nebo odesláním listinné přihlášky na adresu fakulty a jejím zaplacením. Cena přihlášky je 600 Kč za elektronickou přihlášku a 650 Kč za listinnou. Přijímací zkouška je dvoukolová a skládá se z části písemné a ústní. Písemná část je složena z testu z chemie, biologie a fyziky, který obsahuje 60 otázek, každá správně zodpovězená otázka je ohodnocena 2 body, a dále z testu všeobecných předpokladů, který testuje uchazeče z logického uvažování, schopnosti porozumění textu, prostorové představivosti a odečítání grafů. Test má 25 otázek, každá správná odpověď je ohodnocena 3 body. Do druhého kola postupuje maximálně 70 uchazečů. 2. kolo přijímacího řízení se koná formou ústního pohovoru se 3 pedagogickými členy fakulty, v tomto pohovoru si uchazeči losují 2 otázky, kde jsou testovány jejich komunikační a vyjadřovací schopnosti a zájem o obor. Předpokládaný počet přijatých studentů je 29. (Univerzita Karlova, 2017b)

Den otevřených dveří na 2. LF UK se koná na začátku roku a slouží uchazečům k získání informací o dané fakultě, zejména pak o studiu na fakultě a průběhu přijímacího řízení. Studijní programy jsou představeny děkanem a zástupci fakulty. Pro uchazeče jsou připraveny prohlídky pracovišť a výukových prostor 2. LF UK a FN Motol. Program je rozdělen podle studijních programů a je veden samostatně pro sekci fyzioterapie. (Andreas, 2018a)

## **3. LF UK**

Jediným způsobem zahájení přijímacího řízení je vyplnění elektronické přihlášky. Přijímací zkouška je dvoukolová. 1. kolo probíhá formou písemného testu z biologie a fyziky. Test obsahuje 60 otázek, z každého oboru 30 otázek. Každá otázka má pouze 1 správnou odpověď. Hranici pro postup do 2. kola stanovuje děkan fakulty. 2. kolo přijímací zkoušky probíhá formou ústního pohovoru se 3 členy komise, kde uchazeči interpretují populárně vědecký text. Tím jsou testovány jejich schopnosti komunikace a míra všeobecného přehledu. Hodnoceny jsou dovednosti, ne znalosti. Od akademického

roku 2018/2019 bude obor fyzioterapie na 3. LF UK vyučován nově i na pobočce v Karlových Varech. Podmínky pro přijetí na tuto pobočku jsou stejné jako výše uvedené. Předpokládaný počet uchazečů je pro Prahu i pro pobočku v Karlových Varech 20 studentů. (Univerzita Karlova, 2017c)

Poplatek za přihlášku činí na rok 2018 600 Kč. (3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, 2018a).

Uchazečům může být přijímací zkouška prominuta, pokud doručí písemnou žádost o upuštění od přijímací zkoušky na studijní oddělení fakulty a jsou studenty posledního ročníku střední školy v roce konání přijímacího řízení. Mají průměrný prospěch do 1,40 za končená vysvědčení 1., 2., 3. ročníku a pololetní vysvědčení posledního ročníku, obdobně u gymnázií. Umístili se v průběhu posledních 4 let studia alespoň v jedné z následujících kategorií: do 3. místa v krajském kole české nebo slovenské středoškolské odborné činnosti, olympiády nebo předmětové soutěže, do 5. místa v celostátním kole stejných soutěží, do 7. místa mezinárodních olympiád a soutěží, do 3. místa uměleckých soutěží celostátních, 5. místa soutěží sportovních a to v mistrovství ČR, Evropy nebo světa, a nebo byl uchazeč odměněn za hrdinský čin prezidentem republiky, parlamentem ČR nebo dalšími výkonnými orgány. Uchazeč musí rovněž absolvovat nejméně jeden rok za poslední dva roky výuku fyziky, chemie a biologie s hodnocením ne horším než chvalitebně. Upuštěno od přijímací zkoušky může být u 50 nejlépe hodnocených uchazečů. (3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, 2018b)

Den otevřených dveří na 3. LF UK probíhá rovněž odděleně pro bakalářské programy. Uchazeči se dozví se informace o studiu a přijímacím řízení, vyzkouší si modelovou situaci z první pomoci nebo jak probíhá vysokoškolská přednáška. (3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, 2018c)

## **FTVS UK**

Přijímací řízení probíhá na FTVS UK do bakalářského programu fyzioterapie vyučovaném v českém, ale i v anglickém jazyce. Přihlášku je možné podat pouze elektronickou formou. Přijímací zkouška je jednokolová, písemná. Skládá se z testu z biologie, kde jsou zjišťovány znalosti uchazečů z biologie člověka, obecné biologie a genetiky a z testu obecných studijních předpokladů. Tento test je zaměřen na logické myšlení, paměť a porozumění informacím. Přijat může být uchazeč, který nezíská ani z jednoho testu 0 bodů. Bodovou hranici stanovuje děkanka fakulty. Předpokládaný počet uchazečů je 60. (Univerzita Karlova, 2017d)

Cena za přihlášku pro studium na FTVS UK je stanovena na 600 Kč pro rok 2018.

Pro studium v angličtině, které je na fakultě vyučované, neprobíhá zkouška standardním způsobem. Uchazeči musí zaslat přihlášku ke studiu spolu s motivačním dopisem, potvrzením od sportovního lékaře, certifikátem o ukončeném středoškolském vzdělání, životopisem a doporučením ke studiu. Zaslán by měl být rovněž také důkaz o jazykových dovednostech v anglickém jazyce, například jazykový certifikát. O přijetí či nepřijetí uchazeče poté rozhoduje přijímací komise na základě zaslaných písemností bez přítomnosti uchazeče. Studium je zpoplatněno a výše školného je stanovena na 220 000 Kč pro akademický rok 2018/2019. Předpokládaný počet studentů je 30. (Univerzita Karlova, 2017e)

Fakulta organizuje den otevřených dveří, kde čeká uchazeče o obor fyzioterapie přednáška, konzultace a následně informace o přijímacím řízení. Den je zakončen prohlídkou prostor fakulty. (Fakulta tělesné výchovy a sportu, Univerzita Karlova, [b.r.]a)

### **FBMI ČVUT**

Přijímací řízení na obor fyzioterapie se koná v případě zájmu více než 15 uchazečů. Přihláška na obor se vyplňuje elektronicky, ale je nutné ji odevzdat osobně nebo zaslat poštou. Poplatek na rok 2018 za úkony spojené s přijímacím řízením činí 650 Kč. Přijímací zkouška je písemná a skládá se z testu z biologie a fyziky. Každý test obsahuje 15 otázek. Každá otázka má pouze jednu správnou odpověď. Přijímací zkouška se považuje za úspěšnou, pokud uchazeč získá celkem alespoň 15 bodů. Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 160. Uchazečům může být prominuta přijímací zkouška, pokud průměr známek v závěrečných vysvědčeních za poslední 4 roky středoškolského studia byl nejvýše 1,50. Pokud by byl počet uchazečů s prominutou přijímací zkouškou vyšší nebo roven počtu přijatých uchazečů bude přijato pouze 25 % studentů s nejlepším průměrem za výroční vysvědčení ve středoškolském studiu. (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze, [b.r.]a)

Den otevřených dveří je na fakultě pojat částečně odlišnou formou. Uchazeči mají možnost se během akce zúčastnit jednoduchých vědeckých experimentů, které budou mít možnost jako studenti fakulty realizovat při studiu, pro uchazeče o obor fyzioterapie např. experimenty: „kvantifikace hodnocení rehabilitačního procesu“, „vyhodnocení okamžité polohy očí, hlavy, končetin a těla v klinické praxi“ nebo „robotická ruka“. V úvodu čeká uchazeče představení studijních oborů a poté tzv. jednodenní studium s prohlídkou laboratoří. V jednotlivých disciplínách uchazeči sbírají body do „indexu prenatálního

studenta“ po dosažení určitého počtu bodů mohou získat dárek od fakulty. (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze, 2018a)

## **LF OU**

Příhlášku k přijímacímu řízení lze podat pouze elektronicky. Poplatek za přihlášku je stanoven na 560 Kč. (Ostravská univerzita Lékařská fakulta, [b.r.]a)

Přijímací zkouška nemůže být prominuta. Pro obor fyzioterapie se přijímací zkoušky skládají z písemného testu z biologie a z fyziky. Každý test obsahuje 30 otázek, kde jen jedna odpověď je správná. Testy jsou v rozsahu středoškolského učiva. Test z biologie je zaměřen na obecnou charakteristiku živých soustav, přehled živých organismů, buňku, genetiku, evoluci a biologii člověka. Test z fyziky je sestaven z otázek z mechaniky, termodynamiky, akustiky, elektřiny, optiky a atomové fyziky. (Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, [b.r.]b)

Druhou část přijímací zkoušky tvoří praktická talentová zkouška. Talentová zkouška se sestává z běhu na 1500 m, shybů na hrazdě pro muže, výdrži ve shybu pro ženy a plavání na 100 m způsobem kraul, prsa nebo delfin. (Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, [b.r.]c)

Nejvyšší počet přijatých studentů pro obory specializace ve zdravotnictví (kam patří 6 oborů včetně fyzioterapie) je 190. Konkrétní předpokládaný počet přijatých uchazečů pouze pro obor fyzioterapie není stanoven. (Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, [b.r.]d)

I tato fakulta organizuje pro uchazeče den otevřených dveří, kde uchazečům prezentuje studijní obory a nabízí prohlídku výukových pracovišť. (Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, [b.r.]e)

## **FZV UP**

Aby se zájemce zapojil do přijímacího řízení musí vyplnit elektronickou přihlášku a její tištěnou kratší verzi zaslat poštou na adresu fakulty. Administrativní poplatek spojený s přihláškou je stanoven na 650 Kč. (Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého v Olomouci, 2017a)

Přijímací zkouška se skládá z písemných testů z biologie, z obecných studijních předpokladů a z výběru otázek ze společenských a přírodních věd. Test z biologie člověka je zaměřen na somatologii. Vždy pouze jedna odpověď je správná. Test z výběru ze společenských a přírodních věd obsahuje 50 otázek, a to ze společenských věd

(sociologie, psychologie), z přírodních věd (fyzika, obecná biologie, chemie) a z obecných studijních předpokladů. Uchazeči, kteří dosáhli celkového průměru známek za studium střední školy do 1,90 mohou získat bonifikaci v podobě až 10 bodů k celkovému výsledku. (Univerzita Palackého v Olomouci, 2017a)

Maximálně 10 uchazečů o obor fyzioterapie může být děkanem fakulty navrhnuo na prominutí přijímací zkoušky. Uchazeči musí složit maturitní zkoušku v roce, kdy se koná přijímací řízení a mít průměr 1,20 včetně z výročních vysvědčení 1-3 ročníku a pololetního vysvědčení posledního ročníku středoškolského studia. Studenti mohou za dosažený průměr ve středoškolském studiu získat i určitou bonifikaci, ta je odstupňována dle dosaženého průměru, maximálně činí 10 bodů. Předpokládaný počet přijímaných studentů je 30. (Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého v Olomouci, [b.r.]a)

Pro uchazeče je připraven den otevřených dveří, ten poskytuje uchazečům informace o přijímacím řízení a studiu. Zájemci mají možnost prohlédnout si prostory fakulty, odborné učebny včetně speciálních figurín, které simulují opravdového pacienta. (Univerzita Palackého v Olomouci, 2018a)

## **FTK UP**

Pro zařazení do přijímacího řízení je nutné, aby uchazeč vyplnil elektronickou přihlášku a tu poté vytištěnou zaslal na adresu fakulty. Administrativní poplatek spojený s přijímacím řízením na rok 2018 činí 640 Kč. Předpokládaný počet přijatých studentů je 30. Pro úspěšné zařazení do přijímacího řízení je nutné dodat i strukturovaný životopis a lékařské doporučení. (Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého, 2017a)

Přijímací zkouška pro obor fyzioterapie je teoretická a praktická. Teoretická část se skládá z písemné zkoušky z biologie, fyziky, chemie, testu z cizího jazyka a z ústního pohovoru, kde je testován zájem uchazečů o studium. (Fakulta tělesné kultury, Univerzita Palackého, 2017b)

Druhou část přijímací zkoušky tvoří plavecký test. Pro úspěšné splnění testu je nutné, aby uchazeč uplaval 100 m libovolným způsobem bez časového limitu, startovní skok není nutný a je možné startovat z vody. Uchazeč test splní, pokud je schopen uplavat 100 m bez zjevných známek vyčerpání a bez přestávek. Talentová zkouška může být upuštěna, pokud uchazeč doloží „Doklad o plavecké způsobilosti“. (Fakulta tělesné kultury, Univerzita Palackého, 2017c)

Den otevřených dveří na fakultě slouží zájemcům k získání podrobnějších informací o studiu. Pro zájemce fakulta připravuje bohatý doprovodný program ve formě

např. analýzy zatížení nohy při chůzi, měření absorpce kyslíku při pohybu, analýzy chůze, běhu nebo výskoku a další akce. (Univerzita Palackého v Olomouci, 2018a)

### **FZS ZČU**

Přihlášku k přijímacímu řízení lze podat pouze elektronicky, tu je pak nutné vytištěnou zaslat na studijní oddělení fakulty. Poplatek za přijímací řízení pro rok 2018 činí 500 Kč. Přijímací zkouška má formu písemného testu. Jedná se o test z biologie člověka. Test má 50 otázek a pouze jedna odpověď je správná. Minimální počet bodů pro splnění přijímací zkoušky je 20 bodů. Přijetí ke studiu je poté určeno získaným počtem bodů uchazeče a pořadím stanoveného dle dosaženého bodového hodnocení. Přijetí bez přijímací zkoušky pro obor fyzioterapie není možné. Přijímací zkouška má formu písemného testu. Jedná se o test z biologie člověka. Test má 50 otázek a pouze jedna odpověď je správná. Minimální počet bodů pro splnění přijímací zkoušky je 20. V přijímacím řízení jsou zohledněny i známky z maturitní zkoušky. Pokud uchazeč složil maturitní zkoušku s hodnocením prospěl s vyznamenáním do roku 2010, nebo složil státní část maturitní zkoušky v rozmezí 2013-2018 s vyznamenáním, nebo pokud byly předměty společné části maturitní zkoušky složeny s vyšší úrovní obtížnosti v letech 2011-2012. Ve všech případech budou uchazeči přičteny 3 body. 3 body budou rovněž přičteny uchazeči za reprezentaci České republiky ve sportovním odvětví. (Mauritzová, 2017)

Den otevřených dveří fakulty pro obor fyzioterapie probíhá na Katedře fyzioterapie a ergoterapie. Uchazeči se dozví základní informace o oborech, průběhu přijímacího řízení, studijních plánech prvního ročníku a přípravném kurzu. Uchazeči si mohou také prohlédnout učebny a diskutovat se zástupci fakulty. (Fakulta zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni, 2017a)

### **FZS UJEP**

Studium je na této fakultě možné absolvovat prezenčně, ale i kombinovaně. Kombinovaná forma výuky je však umožněna pouze těm uchazečům, kteří získali způsobilost k výkonu povolání rehabilitačního pracovníka na střední nebo fyzioterapeuta na vyšší odborné škole. Tyto skutečnosti musí doložit úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení nebo diplomu. (Havel, 2017a)

Přihlášku lze podat pouze elektronicky. Vytištěnou přihlášku poté uchazeč spolu s lékařským potvrzením o způsobilosti ke studiu a výkonu příslušného povolání zašle na

adresu fakulty. Poplatek za přijímací řízení činí pro rok 2018 500 Kč. Povinnou součástí přijímacího řízení tvoří pro obor fyzioterapie test z biologie člověka. V testu může uchazeč získat 50 bodů, přijímací zkoušku absolvuje úspěšně pokud dosáhne minimálně 30 bodů. Pro přijetí uchazeče je rozhodující pořadí dle dosažených bodů. Děkan fakulty může rozhodnout, že při přijímacím řízení bude dána přednost uchazečům, kteří žádný vysokoškolský obor v ČR ještě nestudovali. Pro obor fyzioterapie je maximální počet přijímaných studentů 60. (Havel, 2017b)

Uchazeči na Dni otevřených dveří získají informace o přijímacím řízení, studijních plánech a organizaci praktické výuky. Mohou se seznámit s přístroji jako jsou elektromyograf, footscan, nebo kamerový systém pro 3D-analýzu pohybu. (Fakulta zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, [b.r.]a)

### **ZSF JU**

Přijímací řízení je zahájeno vyplněním elektronické přihlášky. Tu musí uchazeč osobně doručit podepsanou na studijní oddělení fakulty spolu s potvrzením od lékaře a kopií maturitního vysvědčení, pokud již maturitní zkoušku složil. Administrativní poplatek činí 500 Kč na rok 2018. Přijímací zkoušky mají formu písemných testů. Jedná se o test z biologie člověka v rozsahu 50 otázek, test ze všeobecných informací ze zdravotnické problematiky v rozsahu 50 otázek a 30 otázek v motivačním testu. Každá otázka je ohodnocena 1 bodem. Minimální počet bodů pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je 80. Předpokládaný počet přijatých uchazečů je 48. (Tóthová, 2017a)

Den otevřených dveří slouží na fakultě k poskytnutí informací uchazečům o studiu, přijímacím řízení a dalších náležitostech týkající se studia. Uchazeči si mohou rovněž prohlédnout odborné učebny a laboratoře nebo návrh virtuální nemocnice, která má být v roce 2018 realizována. (Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2013 -2017a)

### **FSpS MU**

Přijímací řízení začíná vyplněním elektronické přihlášky a zaplacením poplatku za přihlášku, který činí 400 Kč. (Masarykova univerzita, 2017a)

Přijímací zkouška se skládá ze 2 částí. První část tvoří oborový písemný test z přírodních věd. V testu jsou obsaženy otázky z obecné biologie, biologie člověka, chemie – především biochemie a fyziky, a to především z mechaniky a elektřiny. Test se skládá z 60 otázek každá ze tří testovaných oblastí má 20 otázek. Každá otázka má čtyři

možnosti odpovědí, ale správná je pouze jedna. Na test je uchazečům vymezeno 60 minut. Druhou část přijímacího řízení tvoří tzv. Jacíkův motorický test, který zjišťuje celkovou obratnost, sílu a vytrvalost uchazečů. Princip testu spočívá ve střídání tělocvičných motorických poloh, z lehu na zádech do stoje, ze stoje do lehu na břiše a znovu do stoje. Cílem je provést během limitu 2 minut nejvíce krát změnu polohy. Uchazečům je k dispozici video s návodem na provedení testu. (Masarykova univerzita, 2017b)

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů v roce 2018 je stanoven na 25. (Fakulta sportovních studií, Masarykova Univerzita, [b.r.]a)

Den otevřených dveří uchazečům poskytuje informace o studiu, oborech, výuce, přípravných kurzech, studiu v zahraničí. Pro uchazeče je připravena prezentace z řad studentů, ukázka výukových prostor anebo workshop Jacíkova testu, který čeká uchazeče o obor fyzioterapie u přijímacích zkoušek. (Fakulta sportovních studií, Masarykova Univerzita, [b.r.]b)

## **LF MU**

Přijímací řízení začíná odesláním elektronické přihlášky a zaplacením administrativního poplatku 550 Kč. Předpokládaný počet přijatých studentů je 35. Přijímací zkoušky jsou písemné z oboru biologie, chemie a fyzika. Každý test obsahuje 40 otázek. Pouze jedna odpověď ze 4 možných je správná. Uchazeči jsou seřazeni dle bodových výsledků. Upuštění od přijímací zkoušky není možné. (Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, [b.r.]a)

Fakulta organizuje den otevřených dveří, kde představí uchazečům obory, podmínky přijímacího řízení a prostory fakulty. Uchazeči, kteří se nemohli dne otevřených dveří zúčastnit si mohou prohlédnout prezentaci a video z akce na stránkách fakulty. (Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, 2018a)

## **Další akce pro uchazeče**

Kromě dnů otevřených dveří se fakulty účastní i dalších akcí, které jsou určeny pro uchazeče a slouží k poskytnutí informací o studiu, přijímacím řízení a představení dané fakulty či univerzity. Komplexní akce, kde jsou představeny všechny fakulty, kde lze obor fyzioterapie studovat je veletrh Gaudeamus.

## **Gaudeamus**

Každoročně je v Praze, Brně a Nitře pořádán výstavní veletrh pomaturitního vzdělání, kde se studentům moderní formou představují jazykové, vyšší odborné a vysoké

školy, a to jak zahraniční, tak tuzemské. Jednotlivé vystavující instituce se zde setkávají s uchazeči o studium a mohou jim pomoci ve výběru oboru, seznámit je s podmínkami a průběhem studia, možnostmi studia v zahraničí na jejich fakultě a případným uplatněním na pracovním trhu. Veletrh nabízí studentům i doprovodný program s přednáškami, kde se představují jednotlivé fakulty a univerzity, ale i témata která jsou důležitá pro vysokoškolské studium a jeho úspěšné absolvování. Pro uchazeče je připraven poradenský servis a testovací centrum, kde si mohou vyzkoušet test předpokladů pro studium. Na stránkách veletrhu je pro studenty připraven i slovník vysokoškolských pojmů pro lepší orientaci ve vysokoškolském studiu a průvodce budoucího vysokoškoláka pro usnadnění rozhodování ve výběru vysoké školy. Přednášky jsou tedy realizovány jednak zástupci vysokých škol, ale i zástupci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Domu mezinárodní spolupráce nebo Asociace vysokoškolských poradců. (Gaudeamus, 2017a)

Z fakult, kde lze studovat obor fyzioterapie, v roce 2018 na veletrhu Gaudemaus vystavuje všech 13 fakult. (Gaudeamus, 2017b)

## **1.4. Přípravné kurzy**

Poté, co uchazeči zvolí obor, kterému se chtějí ve vysokoškolském studiu věnovat, a vyberou si fakulty a univerzity, kde by jej v budoucnu rádi studovali, přichází otázka přípravy na přijímací řízení. V této přípravě mohou uchazečům pomoci přípravné kurzy, které jsou organizovány jednotlivými univerzitami a fakultami. Jsou zpravidla zaměřeny na látku testovanou v přijímacích zkouškách. V následující kapitole budou představeny verze přípravných kurzů na jednotlivých fakultách jejich náplň a případná organizace.

V následujícím textu jsou uvedeny podrobnosti k průběhu a obsahu přípravných kurzů na jednotlivých fakultách informace jsou následně shrnuty v tabulce v příloze č. 21.

### **1. LF UK**

Uchazeči o studium fyzioterapie mohou využít v přípravě na přijímací zkoušky přípravné kurzy pořádané fakultou. Kurzy jsou dvojího typu – typ A probíhá každé pondělí a úterý. Uchazeči si vyslechnou přednášky z fyziky, biologie, chemie a latiny. Přednášky trvají hodinu a půl a cena kurzu na aktuální školní rok je 7 000 Kč. Typ B je vhodný zejména pro mimopražské uchazeče a koná se 1x za měsíc v sobotu. Kurz B trvá 5 hodin a uchazeči si vyslechnou přednášky z fyziky, latiny a biologie. Aktuální cena kurzu je 5 000 Kč. Kurzy tak obsahují i přednášky z předmětů, které nejsou součástí přijímací zkoušky, ale uchazečům se znalosti budou hodit v průběhu studia, kdy budou z těchto předmětů skládat zkoušky.

Uchazeči mohou využít i modelových otázek, které fakulta vydává. Obsahují otázky z biologie, fyziky a chemie. Otázky pouze z biologie, které by byly vhodné pro přijímací zkoušky na obor fyzioterapie, fakulta samostatně neprodává. (Univerzita Karlova, 2017a)

### **2. LF UK**

2. lékařská fakulta organizuje přípravné kurzy pro všechny uchazeče o studium na 2. LF UK, neorganizuje kurz pouze pro uchazeče o bakalářské studium. Přípravný kurz má formu e-learningu. Výukovým jazykem kurzu je čeština. Kurz má 12 lekcí, které tematicky odpovídají požadavkům přijímacího řízení, každá lekce trvá 90 minut. První tzv. nultá lekce je věnována technickým záležitostem, jako je přihlášení do kurzu, vyplnění profilu a zkoušky spojení. V rámci výukové lekce je studentům umožněna

komunikace s lektorem prostřednictvím diskuzního fóra. Studenti jsou rozdělení do 4 skupin a každý týden mají lekci ze všech 3 předmětů – biologie, chemie a fyzika. V rámci kurzu jsou uchazečům k dispozici studijní a procvičovací materiály. Procvičovací testy mají formu modelových otázek a jsou náhodně generovány a vyhodnocovány počítačem. Cena kurzu je 6000 Kč pro rok 2018 a počet míst je omezený. (Havlová, 2018)

Vzhledem k tomu, že uchazeči o obor fyzioterapie skládají přijímací zkoušky ze všech předmětů, které jsou obsaženy v přijímacím kurzu, je tento typ kurzu vhodný i pro ně.

Fakulta poskytuje uchazečům modelové otázky přímo pro bakalářský obor fyzioterapie. Jedná se o 3 publikace – biologie, fyzika a chemie. (Hubáčková, 2018)

### **3. LF UK**

Přípravný kurz, který organizuje fakulta pro uchazeče, probíhá formou soustředění jednou měsíčně. Jsou probírány předměty chemie, fyzika a biologie, které tematicky odpovídají požadavkům na přijímací řízení. Výuka probíhá formou 4hodinových bloků. Uchazečům jsou k dispozici online dostupné studijní materiály. Cena kurzu je 3000 Kč. (3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, 2017c)

Fakulta modelové otázky nevydává, k dispozici jsou pouze online dostupné vzorové testy, tematické okruhy a doporučená literatura. (3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, 2017d)

### **FTVS UK**

Fakulta nenabízí přípravné kurzy pro uchazeče, nabízí pouze kurzy v rámci celoživotního vzdělávání, a to pouze pro uchazeče, kteří úspěšně absolvovali přijímací řízení, ale nedosáhli bodové hranice pro přijetí k bakalářskému studiu pro obor fyzioterapie. (Fakulta tělesné výchovy a sportu, Univerzita Karlova, 2018a)

Uchazečům jsou však k dispozici vzorové testy z biologie a z obecných studijních předpokladů včetně doporučené literatury. (Fakulta tělesné výchovy a sportu, Univerzita Karlova, [b.r.]b)

### **FBMI ČVUT**

Fakulta pořádá pro uchazeče o obor fyzioterapie 3 typy přípravných kurzů. Přípravný kurz fyziky a chemie v dotaci 16 hodin, přípravný kurz z biologie v dotaci 8 hodin a z fyziky ve stejné dotaci. Cena za jednotlivé kurzy fyziky a biologie je 800 Kč,

za kombinaci předmětů je 1600 Kč. V rámci kurzu si uchazeči vyzkouší přijímací zkoušky nanečisto. Kurzy jsou otevřeny pouze při účasti minimálně 20 uchazečů. (Fakulta biomedicínského inženýrství, ČVUT v Praze, [b.r.]b)

Modelové otázky fakulta nevydává, uchazečům jsou k dispozici tematické okruhy k přijímacím zkouškám, doporučená literatura a vzorový test z biologie a fyziky. (Fakulta biomedicínského inženýrství, ČVUT v Praze, 2017a)

### **LF OU**

Kurzy fakulta pro současný akademický rok 2018 nepořádá. Nabízí ale uchazečům vzorové testy a okruhy témat k přijímací zkoušce. (Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, 2017b)

### **FZV UP**

Pro uchazeče o studium je připraven jednodenní přípravný seminář, který poskytne informace o průběhu přijímacího řízení, o nárocích u přijímacího řízení, ale i o požadavcích na budoucí studenty během studia. Uchazeči mají možnost si během semináře vyzkoušet i přijímací zkoušky nanečisto. Přípravný seminář je organizován pro všechny bakalářské obory fakulty společně za poplatek 550 Kč. (Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého v Olomouci, 2017a)

Fakulta uchazečům poskytuje okruhy doporučené ke studiu k přijímacím zkouškám z biologie a z obecných studijních předpokladů včetně vzorových otázek. (Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého v Olomouci, [b.r.]b)

### **FTK UP**

Katedra fyzioterapie na Fakultě tělesné kultury pořádá pro uchazeče o obor konzultační den. Ten je zaměřen na poskytnutí informací o průběhu přijímacího řízení, jeho struktuře a organizaci. Uchazeči si mohou připravit své dotazy, které jim budou v rámci konzultačního dne zodpovězeny. Uchazeči si mohou rovněž vyzkoušet zkušební přijímací písemný test nanečisto pro zhodnocení svých dosavadních znalostí a náročnosti testu. Během konzultačního dne budou uchazečům představeny i prostory fakulty, kde probíhá výuka. (Fakulta tělesné kultury, Univerzita Palackého v Olomouci, 2017d)

### **FZS UJEP**

Fakulta na rok 2018 žádný přípravný kurz nevypsala. Uchazeči se mohou pouze inspirovat 7 vzorovými otázkami z biologie, které jsou dostupné na webu fakulty. Fakulta rovněž doporučuje uchazečům studijní literaturu k přijímacím zkouškám. (Fakulta zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, [b.r.]b)

### **FZS ZČU**

Fakulta pořádá společný přípravný kurz pro uchazeče o bakalářské obory. Kurz probíhá formou 7 vyučovacích setkání, která jsou zakončena cvičným testem. Kurz připravuje uchazeče na přijímací zkoušky z biologie. Cena kurzu je na rok 2018 stanovena na 3500 Kč a kapacita kurzu je omezena na 105 uchazečů. (Fakulta zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni, [b.r.]a)

Fakulta na svých webových stránkách také nabízí vzorové testy z minulých přijímacích zkoušek. (Fakulta zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni, [b.r.]b)

### **ZSF JU**

Fakulta neorganizuje pro uchazeče přípravný kurz. Nabízí však uchazečům možnost stáhnout si na jejích webových stránkách přijímací zkouškové testy z minulého roku, a to z biologie, motivačního testu i všeobecných předpokladů. Ty pak uchazečům slouží k informaci o rozsahu a náročnosti přijímací zkoušky. (Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2013-2017b)

### **FSpS MU a LF MU**

Fakulta sportovních studií ani Lékařská fakulta MU sama o sobě přípravné kurzy nenabízí. V nabídce je v rámci Masarykovy univerzity přípravný kurz na lékařské fakulty. Ten uchazeče připraví v předmětech, které jsou následně testovány u přijímacího řízení – tedy v biologii, chemii a fyzice. Kurz probíhá od října do dubna 2x měsíčně. Cena kurzu je 5 900 Kč. K přípravě na přijímací zkoušky ho tak mohou využít uchazeči o obor obou fakult. (Obchodní centrum, Masarykova univerzita, 2017a)

Fakulta sportovních studií modelové otázky nevydává. Pro uchazeče ale nabízí video s Jacíkovým testem, který je požadován u talentové části přijímací zkoušky. Nabízí rovněž vzorový test z minulého přijímacího řízení z biologie, chemie a fyziky. (Fakulta sportovních studií, 2017a)

Lékařská fakulta poskytuje uchazečům modelové otázky z fyziky, chemie a biologie. (Lékařská fakulta Masarykova univerzita, 2017a)

Lékařská fakulta MUNI nabízí uchazečům i zadání testů z minulých let. (Lékařská fakulta Masarykova univerzita, 2017b)

## **1.5. Seznamovací kurzy**

Pokud uchazeči úspěšně prošli přijímací řízením a zapsali se na fakultu, na kterou byli přijati, stávají se jejími studenty. A protože nové studenty čeká spousta změn, často spojená i se stěhováním do nového města, setkáváním nových spolužáků a profesorů, novým stylem výuky a studia. Usnadňují fakulty a univerzity studentům vstup do prvních ročníků seznamovacími kurzy.

Ty slouží studentům nejen k seznámení se s novými spolužáky, ale také s organizací vysokoškolského studia, zápisem předmětů, tvorbou rozvrhu, způsobem výuky formou přednášek, seminářů a cvičení a dalších vysokoškolských náležitostech. Studentům jsou často na těchto kurzech k dispozici studenti vyšších ročníků daného oboru na fakultě, a proto jim tyto informace mohou poskytnout i ze studentského pohledu. Následující kapitola je proto věnována seznamovacím kurzům a jim podobným soustředěním, které fakulty a univerzity pro své nové studenty pořádají. V následujícím textu jsou uvedeny podrobnosti k průběhu a organizaci seznamovacích kurzů na jednotlivých fakultách informace jsou následně shrnuty v tabulce v příloze č 22.

### **1. LF UK**

Fakulta každoročně organizuje pro nově přijaté studenty magisterských a bakalářských oborů, mezi které patří i studenti fyzioterapie, seznamovací kurzy ve výcvikovém středisku UK v Dobronicích u Bechyně. Seznamovací kurz je výborným prostředkem k seznámení s novými spolužáky. Studenti poznají i vedení fakulty, zažijí kurzy z první pomoci a dentální hygieny a užijí si bohatého sportovního programu. Kurz je 4denní a jeho cena na rok 2017 byla 1300 Kč, na nový akademický rok ještě nebyla stanovena. Studenti se mohou na kurz dopravit sami nebo využít dopravy zprostředkované fakultou. (1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, 2006-2017a)

### **Tutoři 1. LF UK**

Na fakultě existuje systém tutorů pro první ročníky. Tutoři jsou vybíráni z řad studentů vyšších ročníků. Jsou průvodci pro první ročníky v začátcích studia. Jejich úkolem je pomoci studentům v orientaci ve studiu a pomoci jim s jejich případnými problémy a dotazy, které se mohou na začátku studia vyskytnout. Kruh fyzioterapie má pro první ročník jednoho tutora, jehož úkolem je i založení skupiny na sociální síti Facebook, kde mohou studenti vzájemně komunikovat. Se svým tutorem se studenti

mohou poprvé potkat právě na seznamovacím kurzu v Dobronicích. (1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, 2006-2017b)

## **2. LF UK**

I tato fakulta organizuje seznamovací kurz pro nově přijaté studenty všeobecného lékařství a fyzioterapie. Tento kurz je pořádán ve výcvikovém centru UK v Dobronicích. Pro studenty je během 4denního pobytu zajištěna doprava, ubytování i strava. Během kurzu čeká studenty bohatý sportovní program, výuka základů teorie a praxe první pomoci, která je zakončena simulovanou nehodou, kde mají studenti možnost aplikovat získané znalosti. Součástí kurzu jsou i přednášky s informacemi o prvním ročníku na fakultě, seznámení se se stylem výuky, a studentskými spolky. Seznamovací kurz je organizován Ústavem tělesné výchovy 2. LF UK společně s Asociací studentů fyzioterapie ČR a dalšími lékařskými spolky. Cena kurzu na rok 2017 činila 1300 Kč. (Motolák, [b.r.] )

## **3. LF UK**

Pořádá vstupní soustředění rovněž ve výcvikovém centru v Dobronicích. V roce 2017 probíhalo soustředění pro bakalářské programy odděleně od magisterských. Soustředění je 4denní a probíhá před zahájením akademického roku. (3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, 2017e)

## **FTVS UK**

Seznamovací kurz na fakultě probíhá v rámci všech prvních ročníků jako tzv. „Seznamovák FTVS“. Hlavní cíl seznamovacího kurzu je poskytnutí informací nově nastupujícím studentům o fakultě, vysokoškolském studiu a dalších nejen studijních záležitostech, které jsou pro nově nastupující studenty podstatné. Z toho důvodu jsou studentům k dispozici instruktoři z řad Asociace studentů FTVS, kteří se starají i o organizaci celého kurzu. Studenty čeká sportovní a zábavní program, jako jsou seznamovací a sportovní hry. Kurz probíhá v kempu u Máchova jezera. Studentům je zajištěna strava, ubytování a mohou využít odvozu autobusem. Cena 6denního kurzu na rok 2017 činila 1750 Kč. Seznamovacímu kurzu fakulty jsou věnovány samostatné webové stránky, kde mohou studenti nalézt všechny potřebné informace a shlédnout propagační video. (Seznamovák FTVS, 2017)

## **FBMI ČVUT**

Fakulta organizuje seznamovací kurz přímo pro studenty fyzioterapie. Kurz je nazván jako „Fyziotmel“ a je určen studentům 1. ročníku fyzioterapie. Cílem kurzu je příprava budoucích studentů na vysokoškolské studium, poskytnutí informací o fakultě a náležitostech studia fyzioterapie. Kurz rovněž seznamuje studenty s organizací výuky anatomie a latiny. Díky kurzu si účastníci zlepší svou fyzickou zdatnost, která je pro obor fyzioterapie neméně důležitá. Kurz probíhá v rekreačním středisku ve Středočeském kraji a je 6denní. Cena kurzu na rok 2017 byla 3200 Kč. Účastníkům je zajištěno ubytování, plná penze a výukové materiály. (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze, [br.r]c)

## **LF OU**

Fakulta seznamovací kurz organizuje pouze pro obory – všeobecné lékařství, nutriční terapeut, porodní asistentka a všeobecná sestra. Pro obor fyzioterapie seznamovací kurz zatím organizován není. (Adaptační kurz LF, 2008-2017)

## **FZV a FTK UP**

Ani jedna z fakult neorganizuje samostatný seznamovací kurz pro studenty fyzioterapie. Seznamovací kurz je organizován celouniverzitně spolu se všemi fakultami Univerzity Palackého. Kurz je organizován ve spolupráci s Univerzitou Palackého skupinou studentů různých fakult z řad univerzity. Kurz je 5denní a je pořádán v rekreačním středisku u Náměšti nad Oslavou. Studentům je zajištěno ubytování, plná penze a doprava autobusem. Náplň kurzu tvoří přednášky, které mají studenty informovat o studijních předpisech, kreditním systému, informačním systému univerzity, programu Erasmus, stipendiích a dalších náležitostech vysokoškolského studia. Přednášky jsou prokládány seznamovacími a sportovními aktivitami. Seznamovacímu kurzu jsou věnovány samostatné webové stránky se všemi informacemi, online přihláškou a fotografiemi z minulých ročníků. (Seznamovák Univerzity Palackého, [b.r])

## **FZS UJEP**

Ani fakulta zdravotnických studií samostatný seznamovací kurz pro obor fyzioterapie neorganizuje. Kurz je opět celouniverzitní, organizovaný z řad studentů ve spolupráci s univerzitou. Ti jsou poté k dispozici nově přichozím studentům jako instruktoři. Náplň kurzu, který je 7denní je jednak poskytnutí informací o studiu na

univerzitě včetně vysvětlení studijních předpisů, kreditního systému, harmonogramu akademického roku. Pro studenty jsou připraveny i sportovní a seznamovací aktivity. Studentům je zajištěno stravování, doprava a ubytování v chatkách v oblasti Máchova jezera. Cena kurzu na rok 2017 byla 2940 Kč. (Seznamovák UJEP, [b.r])

### **FZS ZČU**

Fakulta seznamovací kurz pro studenty fyzioterapie neorganizuje. V rámci univerzity je ale studentům umožněno zúčastnit se akce nazvané jako „Prvákoviny“. Ty jsou organizovány ve spolupráci s univerzitou a studentskou organizací AIESEC Plzeň. Prvákoviny jsou pořádány v kempu v Plasích nedaleko Plzně. Studentům je zajištěna doprava, ubytování a strava. Doba trvání kurzu je 3 dny. Slouží jednak k poskytnutí informací studentům prvních ročníků o náležitostech vysokoškolského studia a možnosti mimoškolních aktivit, ale i k seznámení se s novými spolužáky prostřednictvím teambuildingových akcí. Součástí kurzu jsou i workshopy prezentačních a komunikačních dovedností. (Prvákoviny, 2017)

### **ZSF JU**

Seznamovací kurz je pouze celouniverzitní, v rámci fakulty kurz organizován není. Celouniverzitní kurz organizuje Studentská Unie Jihočeské Univerzity ve spolupráci s univerzitou. Kurz je 4denní a probíhá v Kempu Vranovská pláž. Studentům je poskytnuto ubytování, polopenze a doprava. Studentům jsou předány informace o studijních předpisech, informačním systému, harmonogramu výuky. Studenti mají možnost se navzájem seznámit pomocí seznamovacích her a aktivit. Cena na rok 2017 byla 1990 Kč. Informace o kurzu jsou studentům k dispozici na samostatných webových stránkách včetně propagačního videa z minulých kurzů. (Seznamovák Jihočeské univerzity, [b.r.])

### **FSpS a LF MU**

Ani jedna z fakult neorganizuje samostatný seznamovací kurz. V rámci univerzity jsou pro nové studenty organizovány kariérním centrem MU ve spolupráci se studenty univerzity tzv. „Prvákoviny“. Jedná se o dvoudenní soustředění probíhající v prostorách univerzity. Studenti se dozví užitečné informace o organizaci studia nebo o tvorbě rozvrhu. V rámci Prvákovin se seznámí s budoucími spolužáky a dozví se i o mimoškolních aktivitách, univerzitních spolcích a praktických radách pro budoucí

vysokoškolské studium. Univerzita nabízí možnost zajištění ubytování pro studenty v rámci univerzitních kolejí. Doprava ani strava studentům zajištěna není. Po celou dobu jsou studentům k dispozici instruktoři z řad studentů a kariérního centra MU. (Masarykova univerzita Kariérní centrum, 2016-2017)

## 1.6. Studijní plány

Z vyhlášky 39/2005 Sb., kterou se stanoví minimální požadavky na studijní programy k získání odborné způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání, ve znění pozdějších předpisů, vyplývají základní požadavky pro koncepci výuky oboru fyzioterapie a ty jsou následující:

- Program musí být vyučován nejméně 3 roky.
- Studium obsahuje teoretickou a praktickou výuku.
- Teoretickou výuku tvoří následující obory:
  - základní obory potřebné pro poskytování fyzioterapeutické péče,
  - fyzioterapeutické, klinické obory a obory léčebné rehabilitace,
  - sociální a další související obory.
- Praktické vyučování trvá nejméně 1600 hodin.
- Praktické vyučování poskytuje dovednosti ve fyzioterapeutických metodách a postupech.
- Praktické vyučování pod vedením fyzioterapeuta nebo v případech k tomu odůvodněných lékařem se specializací v rehabilitační a fyzikální medicíně, probíhá především ve zdravotnických zařízeních.
- V rámci praktické výuky musí proběhnout i souvislá praxe v délce nejméně 120 hodin, každý akademický rok.
- V rámci praktické výuky musí proběhnout rovněž sportovní aktivita pod vedením tělovýchovných odborníků nebo fyzioterapeutů.

Pro jednotlivé ročníky oboru fyzioterapie jsou stanoveny na fakultách studijní plány, podle kterých probíhá výuka. Výuka je rozdělena na zimní a letní semestr. Je vymezen rozsah předmětů v rámci počtu přednášek a cvičení z daného předmětu. Stanoven je také počet kreditů, které student za absolvování daného předmětu získá. Způsob absolvování předmětu je určen zápočtem, zkouškou, klasifikovaným zápočtem nebo kolokviem. Podmínky absolvování jednotlivých předmětů jsou různé a závisí na povaze, rozsahu a důležitosti předmětu pro obor fyzioterapie.

Základní obory pro poskytování fyzioterapeutické péče tvoří:

*Tabulka 1 - základní obory pro poskytování fyzioterapeutické péče*

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Anatomie                   | Fyziologie   |
| Patologie a patofyziologie | Biofyzika    |
| Biomechanika               | Kineziologie |

Zdroj: Zpracování autora dle (Vyhláška 39/2005 Sb.)

Fyzioterapeutické, klinické obory a obory léčebné rehabilitace tvoří:

*Tabulka 2 - fyzioterapeutické, klinické obory a obory léčebné rehabilitace*

|   |   |
|---|---|
| Vnitřní lékařství                             | Chirurgie   |
| Traumatologie                                 | Gynekologie   |
| Neurologie                                    | Psychiatrie   |
| Pediatric                                     | Geriatric   |
| Ortopedie                                     | Protetika   |
| Rehabilitační propedeutika                    | Fyzikální terapie   |
| Balneologie                                   | Vyšetřovací, diagnostické a terapeutické postupy ve výše uvedených oborech a v preventivní péči |
| Kineziologie                                  | Základy ergoterapie   |
| Komunitní péče                                | Zdravotně tělesná výchova   |
| Tělesná výchova a sport zdravotně postižených |   |

Zdroj: Zpracování autora dle (Vyhláška 39/2005 Sb.)

Sociální a další související obory tvoří:

*Tabulka 3 - sociální a další související obory*

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Psychologie   | Pedagogika a edukace           |
| Základy speciální pedagogiky                                    | Sociálně pracovní rehabilitace |
| Sociálně právní předpisy  | Ergonomie                      |
| Základy informatiky, statistiky a metodologie vědeckého výzkumu |                                |

Zdroj: Zpracování autora dle (Vyhláška 39/2005 Sb.)

## **Porovnání jednotlivých studijních plánů**

Následující studijní plány jednotlivých fakult jsou porovnány vzhledem ke studijním plánům 1. LF UK na akademický rok 2017/2018, ty jsou uvedeny v příloze č. 16-18. Základní parametry jako počet předmětů v jednotlivých ročnících nebo způsoby zakončení předmětů jsou uvedeny v tabulce v příloze č. 22. Odlišnosti jednotlivých studijních plánů týkající se předmětů jsou uvedeny v následujícím textu.

### **2. LF UK**

#### **1. ročník**

Výuka cizího jazyka probíhá předmětem Anglická terminologie. Ve studijních plánech není v oboru fyzioterapie zařazen samostatný předmět věnující se chemii a biochemii nebo anatomické pitvě pohybového systému. Výuka tělesné výchovy je rozdělena v rámci několika předmětů v 1. r. se jedná o předměty Pohybové aktivity v primární prevenci a Zimní sportovní kurz, ve 2. r. poté předměty Pohybové aktivity v sekundární prevenci, Letní sportovní kurz, Tělesná výchova 1 a Zdravotní tělesná výchova a ve 3. r. předměty Tělesná výchova II a Tělovýchovné lékařství. K výuce etiky a filosofie je přiřazena výuka sociologie. Praktická výuka je zastoupená v sylabu předmětem Letní odborná praxe I v délce 3 týdnů. Navíc jsou v sylabu oproti 1.LF UK zařazeny předměty Základy neurofyziologie a Zimní sportovní kurz. (2. lékařská fakulta, [b.r.]a)

#### **2. ročník**

Na rozdíl od sylabu 1. LF UK jsou předměty Vyšetřovací metody a Fyzikální terapie vyučovány již v 1. r. Předmět Ergoterapie je vyučován až ve 3. r. V průběhu studia není zařazen samostatný předmět věnující se farmakologii, onkologii, chirurgickým oborům komplexně a statistice. Výuka neurologie je rozdělena mezi více předmětů, a to mezi Základy neurofyziologie v 1. r. a předmět Neurologie ve 2. r. Patologie a Patologická fyziologie jsou vyučovány odděleně jako samostatné předměty. Výuka interních oborů je spojena s gerontologií. Předmět Psychiatrie je vyučován až ve 3. r. Předmět věnující se problematice klinických oborů je zastoupen v sylabu předmětem Funkční vyšetření v klinických oborech. Předmět věnující se speciálním metodám ve fyzioterapii tvoří předmět Metody kinezioterapie I, II a předmět Speciální fyzioterapie. Praktická výuka je zastoupena v sylabu předmětem Klinická praxe I a Letní odborná

praxe II v délce 3 týdnů. Oproti sylabům 1. LF UK jsou zastoupeny ve 2. r. předměty Traumatologie, Informatika a výpočetní technika, Pohybové aktivity v sekundární prevenci, Zobrazovací metody, Obecná metodika fyzioterapie a Letní sportovní kurz. (2. lékařská fakulta, [b.r.]a)

### **3. ročník**

Předmět Pediatrie je vyučován již ve 2. r. Samostatný předmět věnující se protetice, balneoterapii a rehabilitaci zdravotně postižených, vývojové kineziologii a ergonomii nebo veřejnému zdravotnictví není v sylabu jako povinný předmět zařazen. Výuka psychologie je zprostředkována předměty Psychologie v 1. r. a předmětem Klinická psychologie ve 3. r. Praktická výuka uvedená v sylabu je zastoupena předměty Souvislá klinická praxe v délce 3 týdnů a Klinická praxe II v rámci obou semestrů. V letním semestru probíhá bloková forma výuky. Navíc oproti 1. LF UK jsou vyučovány předměty Gynekologie, Sociální rehabilitace a Tělovýchovné lékařství. (2. lékařská fakulta, [b.r.]a)

### **3.LF UK**

#### **1. ročník**

Výuka anatomie je spojena navíc s výukou histologie. Výuka cizího jazyka probíhá předmětem Odborná angličtina I a pokračuje ve 2. r. jako Odborná angličtina II. Výuka kineziologie a biomechaniky probíhá odděleně ve 2 samostatných předmětech jako Kineziologie a Základy biomechaniky. Vyučován je předmět Lékařská etika, předmět věnující se problematice filosofie zařazen není. Výuka speciální pedagogiky je spojena s výukou základů pedagogiky. Předmět vyučující problematiku zdravotní tělesné výchovy a sportu je vyučován až ve 3. r. Není vyučován povinný předmět věnující se výuce tělesné výchovy nebo anatomické pitvě pohybového systému. Praktická výuka uvedená v sylabu je zastoupena předmětem Odborná letní praxe I v délce 4 týdnů. V rámci 1. r. si studenti volí 1 povinně volitelný předmět, a to buď Přístrojové vyšetření ve fyzioterapii anebo Úvod do Feldenkreisovy metody. (Informační systém UK, [b.r.]a)

## **2. ročník**

Vyšetřovací metody a fyzikální terapie jsou vyučovány již v rámci 1. r. předměty Fyzioterapie I. Vyšetřovací metody, a Fyzikální léčebné metody. Předmět vyučující problematiku farmakologie je vyučován až ve 3. r. Předmět vyučující chirurgické obory probíhá až ve 3. r. Výuka interních oborů probíhá ve 2. r. jako předmět Interní obory I – obecná část a ve 3. r. jako Interní obory II – speciální část. Výuka neurologie je realizována více předměty a to Neurologií I. Obecná část, Klinickou neurofyzologií ve 2. r. a Neurologií II. Speciální část ve 3. r. Základy patologické anatomie a Základy patologické fyziologie jsou oddělené předměty. Předmět Psychiatrie je vyučován až ve 3. r. Ve 2. r. společný předmět týkající se přímo bakalářské práce zařazen není, ale je možné si ho zvolit jako povinně volitelný předmět s názvem Metodologie bakalářské práce. Obdobu předmětu Fyzioterapie v klinických oborech lze najít v předmětu ve 3. r. Fyzioterapie III. – aplikovaná fyzioterapie v klinických oborech. Předmět věnující se speciálním metodám ve fyzioterapii tvoří předmět Fyzioterapie II. – metody a koncepty kinezioterapie. Samostatný předmět věnující se onkologii a ortopedii vyučován není. Základy statistiky jsou vyučovány společně s metodologií vědecké práce. Praxe je ve studijním plánu uvedena jako Odborná letní praxe II v délce 4 týdnů. Navíc oproti studijním plánům 1. LF UK je vyučován předmět Zobrazovací metody. Studenti si vybírají z povinně volitelných předmětů: Přístrojová vyšetření ve fyzioterapii, Kinezioterapie – kazuistiky, Topographical anatomy for new rehabilitations methods 1, 2 nebo Metodologie bakalářské práce. (Informační systém UK, [b.r.]b)

## **3. ročník**

Není vyučován samostatný předmět věnující se gerontologii a rehabilitaci zdravotně postižených. Předměty Ergonomie a Vývojové aspekty kineziologie jsou vyučovány odděleně. Výuka psychologie probíhá pouze předmětem Psychologie ve fyzioterapii ve 2. r. Obdobu předmětu Veřejné zdravotnictví a management pro obory ergoterapie a fyzioterapie tvoří v 1. r. předmět Legislativa a zdravotní péče. Medicínské právo. Navíc oproti studijním plánům 1. LF UK jsou vyučovány předměty Sociální a pracovní rehabilitace a Fyzioterapie a rehabilitace neurologicky nemocných s postižením CNS. Praktická výuka v sylabu uvedena jako samostatný předmět není. Studenti si rovněž vybírají povinně volitelný předmět: Přístrojová vyšetření ve fyzioterapii, Kinezioterapie –

kazuistiky, Topographical anatomy for new rehabilitations methods 1, 2. (Informační systém UK, [b.r.]c)

## **FTVS UK**

### **1. ročník**

Výuka anatomie je spojena přímo s kineziologií, výuka kineziologie poté pokračuje ve 2. r. jako Klinická kineziologie a ve 3. r. jako Vývojová kineziologie. Výuka biofyziky je spojena s výukou biomechaniky. Samostatně jsou vyučovány předměty Základy filozofie a Etika. Studenti jsou povinni do 5. semestru studia složit zkoušku z Odborného jazyka. Výuka reflexních masáží a měkkých technik probíhá až ve 2. r. Výuka tělesné výchovy probíhá v rámci několika předmětů jako jsou Základní atletická cvičení, Základy plavání v 1. r., ve 2. r. předměty Aplikace zdravotní tělesné výchovy, Gymnastika, Základy fitness, Sporty v přírodě a ve 3. r. jako Sportovní hry, Hudebně pohybové programy, Orientální TV systémy a Základy tělovýchovného lékařství. Předmět Tělesná výchova a sport zdravotně postižených je zařazen v sylabu 3. r. Výuka speciální pedagogiky probíhá až ve 3. r., navíc je v 1. r. zařazen předmět věnující se Pedagogice pro fyzioterapeuty. Není zařazen samostatný předmět věnující se anatomické pitvě pohybového systému. Praxe v 1. r. je zařazena již v rámci semestru jako předmět Praxe v klinických zařízeních I a II. a dále jako Souvislá odborná praxe I v délce 4 týdnů. (Vindušková *et al.*, 2017)

### **2. ročník**

Předměty věnující se výuce fyzikální terapie: Fyzikální terapie I a II a vyšetřovací metodám: Vyšetřovací metody a Základní terapeutické postupy I a II jsou zařazeny již v 1. r., které pak pokračují ve 2. r. se stejným názvem s číslem III a předmětem Přístupy v manuální medicíně. Předmět Hygiena je rovněž vyučován již v 1. r. Předměty Základy farmakologie, Ergoterapie a Psychiatrie naopak až ve 3. r. Výuka neurologie je rozdělena do předmětů Neurologie I a II a Klinická neurofyzilogie. Předměty Patologická anatomie a Patologická fyziologie jsou vyučovány odděleně. Ortopedie je vyučována společně s traumatologií. Předmět Onkologie a Základy statistiky nejsou v sylabech zařazeny jako samostatné předměty. Obdobu předmětu Fyzioterapie v klinických oborech lze najít v předmětu Fyzioterapeutické postupy v klinických oborech. Praxe uvedené v sylabu jsou jednak v rámci semestrů jako předměty Klinická

praxe (demonstrace) I a II a Praxe v klinických zařízeních III a IV a dále jako Souvislá odborná praxe II v délce 4 týdnů. (Vindušková *et al.*, 2017)

### **3. ročník**

Předmět Pediatrie je vyučován již ve 2. r. Předmět Rehabilitace zdravotně postižených ve studijních plánech fakulty jako samostatný předmět uveden není. Předmět Ergonomie je vyučován již v 1. r. Předmět vztahující se přímo k bakalářské práci je v sylabu 2. r. zařazen jako Zadání bakalářské práce a k bakalářské práci se částečně vztahuje i předmět Základy informatiky a metodologie vědeckého výzkumu. Problematika veřejného zdravotnictví je probírána v předmětu vyučovaném v 1. r. jako Organizace a řízení zdravotní péče. Výuka psychologie je realizována předmětem Obecná psychologie v 1. r., Klinickou psychologií ve 2. r. a předmětem Základy psychoterapie ve 3. r. Jako ekvivalent předmětů vyučující speciální metody ve fyzioterapii lze najít ve 3. r. předměty PNF a analýza pohybu 1,2 a předmět Fyzioterapeutické metody a postupy. Praktická výuka zmíněná v sylabech je zaštitěna předměty Praxe v klinických zařízeních V, Klinická praxe (demonstrace) III a Souvislá odborná praxe III v délce 3 týdnů. (Vindušková *et al.*, 2017)

## **FBMI ČVUT**

### **1. ročník**

Výuka anatomie je spojena s výukou obecné kineziologie. Není vyučován samostatný předmět věnující se anatomické pitvě pohybového systému. Výuka biomechaniky probíhá odděleně od kineziologie jako předmět Biomechanika a biomateriály. V rámci výuky na této fakultě není studentům vyučován cizí jazyk jako povinný předmět, ten je vyučován v rámci volitelných předmětů. Předmět věnující se etice je vyučován až ve 2. r., samostatný předmět věnující se filosofii vyučován není. Výuka fyziologie probíhá společně s výukou základů neurověd. Výuka tělesné výchovy je rozdělena mezi několik předmětů, jedná se o předměty v 1. r. a to Zdravotní tělesná výchova I, II, Léčebná tělesná výchova a Sportovní aktivity I, které pokračují s číslem II ve 2. r. a číslem III ve 3. r. Výuka speciální pedagogiky probíhá až ve 2. r. spolu s výukou základů pedagogiky a stejně tak výuka předmětu Pohybové aktivity a sport handicapovaných. Praktická výuka uvedená v sylabu jako samostatné předměty probíhá již v rámci semestru jako předmět Odborná praxe na ambulantním rehabilitačním

oddělení nemocnice I, Odborná praxe na rehabilitačním lůžkovém zařízení nemocnice I, Odborná praxe v rehabilitačním ústavu I. všechny v rozsahu 120 hodin. (České vysoké učení technické v Praze, 2010-2012)

## **2. ročník**

Stejně jako u většiny předchozích fakult jsou vyučovány předměty věnující se fyzikální terapii a vyšetřovacím metodám již v 1. r. jako Fyzioterapie I. – vyšetřovací postupy a Fyzikální léčebné metody. Předmět ergoterapie je vyučován spolu s výukou ergonomie. Výuka neurologie je rozdělena mezi dva předměty, a to Neurologii a Neurofyziologii. Základy patologie a Základy patologické fyziologie jsou vyučovány odděleně. Ekvivalent předmětu zabývající se samostatně problematice onkologie nemá svůj ekvivalent ve studijních plánech. Komplexní předmět věnující se výuce chirurgických oborů v sylabu zařazen není. Předmět Ortopedie je spojen s výukou traumatologie pohybového aparátu. Předmět vyučující interní obory je spojen s geriatrií jako předmět Vnitřní lékařství a geriatrie I a II. Předmět psychiatrie je vyučován spolu se základy psychoterapie. Předmět seznamující studenty se základy statistiky a současně informatiky je vyučován až ve 3.r. Obdobu předmětu speciální metody ve fyzioterapii lze najít v předmětech Fyzioterapie II – metody, terapeutické postupy a koncepty a v předmětu ze 3. r. Základy reflexních a manuálních metody Bobath koncept, metoda L. Mojžíšové I a II. Praktická výuka ve studijních plánech je realizována formou předmětů Odborná praxe na ambulantním rehabilitačním oddělení II. v rozsahu 200 hodin, Odborná praxe na rehabilitačním lůžkovém zařízení nemocnice II. v rozsahu 120 hodin a Odborná praxe v rehabilitačním ústavu II v rozsahu 160 hodin. (České vysoké učení technické v Praze, 2010-2012)

## **3. ročník**

Předmět zabývající se ortotikou je vyučován již ve 2.r. Výuka Balneoterapie probíhá již v 1. r. Samostatný předmět věnující se rehabilitaci zdravotně postižených není samostatně zařazen ve studijních plánech. Ve 2. r. jsou vyučovány předměty Ergoterapie a Vývojová kineziologie odděleně. V rámci povinných předmětů není zařazen předmět věnující se oboru psychologie. Ekvivalenty předmětu Veřejné zdravotnictví a management pro obory ergoterapie a fyzioterapie lze ve studijních plánech nalézt ve 2. r. jako předmět Informační systém ve zdravotnictví a předmět Management a administrativa ve zdravotnictví a ve 3. r. předmět Zdravotnická legislativa. Praktická výuka uvedená ve

studijních plánech je tvořena předměty Odborná praxe na rehabilitačním lůžkovém zařízení nemocnice III v délce 240 hodin, Odborná praxe na ambulantním rehabilitačním oddělení III. v délce 240 hodin a Odborná praxe v rehabilitačním ústavu III. v délce 160 hodin. Další předměty zařazené ve studijních plánech navíc oproti sylabům 1. LF UK jsou Gynekologie a porodnictví a Sociální a pracovní rehabilitace. (České vysoké učení technické v Praze, 2010-2012)

## **LF OU**

### **1. ročník**

Cizí jazyk je vyučován jako povinně volitelný – ten volí studenti v 1. r., a to buď jako Odborná angličtina 1,2 nebo Odborná němčina 1,2, ve 2. r. mohou potom zvolit ještě anglickou nebo německou konverzaci. Samostatný předmět věnující se etice a filosofii vyučován není, stejně tak ani předmět věnující se chemii a biochemii, předmět věnující se masážím a měkkým technikám nebo věnující se anatomické pitvě pohybového systému. Rovněž samostatný předmět vyučující speciální pedagogiku nebo tělesné výchově a sportu zdravotně postižených není v rámci sylabu zařazen. Tělesná výchova je vyučována v předmětech Didaktika tělesné výchovy 1,2. Výuka kineziologie a biomechaniky probíhá odděleně, výuka kineziologie probíhá ve 2. r. předmětem Kineziologie 1,2, a výuka biomechaniky předmětem Biomechanika 1 v 1. r. a Biomechanika 2 ve 2. r. Praktickou výuku uvedenou v sylabu tvoří předmět Praxe kinezioterapie I v délce 3 týdnů. (Portál Ostravské univerzity, 2014a)

V 1. r. studenti volí ještě z následujících povinně volitelných předmětů: Zimní kurz, Tělesná výchova 1, Základy pedagogiky a edukace, Základy práva, ochrana osobních údajů, Úvod do kinezioterapie 2, Tělesná výchova 2, Informační systémy ve zdravotnictví, Etika ve zdravotnictví. (Portál Ostravské univerzity, 2014b)

### **2. ročník**

Výuka fyzikální terapie probíhá společně s výukou balneologie v 1 a 2. r., a to ve dvou předmětech, Fyzikální terapie a balneologie a předmětu Praxe – fyzikální terapie a balneologie 1. Výuka hygieny a epidemiologie probíhá až ve 3. r. Není vyučován samostatný předmět věnující se ergoterapii. Výuka neurologie probíhá ve 2. r. jako Klinická neurofyziologie a ve 3. r. jako Neurologie 1,2. Patologie a Patologická fyziologie jsou vyučovány odděleně. Chirurgické obory jsou vyučovány v rámci

předmětů Chirurgie a Traumatologie. Výuka psychiatrie probíhá ve 3. r. Vyšetřovací metody jsou vyučovány v rámci předmětů Kinezioterapie 1–4 ve 2. a 3. r. a předmětu Myoskeletální medicína ve 3. r. Speciální metody jsou zastoupeny ve výuce předmětu Techniky v kinezioterapii 1. Není vyučován samostatný povinný předmět věnující se přípravě bakalářské práce nebo statistice. Praktickou výuku uvedenou v sylabu tvoří Praxe kinezioterapie 2 v délce 3 týdnů. Oproti sylabu 1. LF UK jsou navíc zařazeny předměty Gynekologie a porodnictví a Radiodiagnostika. (Portál Ostravské univerzity, 2014a)

V 2. r. studenti volí ještě z následujících povinně volitelných předmětů: Základy Pilates metody, Ergoterapie, Základy psychologie, Techniky v kinezioterapii 2, Zdravotnická psychologie. (Portál Ostravské univerzity, 2014b)

### **3. ročník**

Předmět věnující se veřejnému zdravotnictví je vyučován již v 1. r. jako Organizace a řízení zdravotnictví. Nejsou zařazeny předměty věnující se psychologii, rehabilitaci zdravotně postižených a vývojové kineziologii. Výuka balneologie probíhá již v 1. r. v rámci výuky fyzikální terapie. Výuka ergonomie probíhá v rámci předmětu Fyziologie práce a ergonomie. Praktickou výuku ve 3. r. uvedenou v sylabu tvoří Odborná stáž a Praxe kinezioterapie 3 v délce 3 týdnů. (Portál Ostravské univerzity, 2014a)

Ve 3. r. studenti volí ještě z následujících povinně volitelných předmětů: Diplomový seminář, Techniky v kinezioterapii 3, Techniky v kinezioterapii 4 (Portál Ostravské univerzity, 2014b)

## **FZV UP**

### **1. ročník**

Není vyučován předmět věnující se biologii, tělesné výchově a sportu zdravotně postižených a ani samostatný předmět věnující se masáží a měkkým technikám nebo anatomické pitvě pohybového systému. V sylabech je uveden pouze předmět Etika ve zdravotnictví, chybí část filosofická. Co se týká výuky Tělesné výchovy, ta je zajišťována předměty Zdravotní tělesná výchova a Kondiční tělesná výchova. Předmět vyučující fyzioterapeutickou propedeutiku není vyučován samostatně, ale je vyučován formou několika předmětů jako je předmět Kinezioterapie, který je vyučován ve všech semestrech studia, předmět Somatometrie v 1. r. a Svalový test I, II v 2. r. Kineziologie

je vyučována samostatně jako Kineziologie 1,2 v 1. a 2. r., biomechanika vyučována jako samostatný předmět není. Předmět Základy speciální pedagogiky je vyučován až ve 2. r. Praktickou výuku zmíněnou v sylabu tvoří předmět Prázdninová praxe I v délce 3 týdnů. Oproti studijním plánům 1. LF UK je vyučován samostatný předmět Histologie a Lékařská informatika I, která pokračuje ve 2. r. jako Lékařská informatika II. (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]a)

Studenti musí rovněž absolvovat povinně volitelné předměty. V 1. r. si studenti volí jeden jazyk, a to buď angličtinu nebo němčinu. (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]b)

## **2. ročník**

Výuka fyzikální terapie probíhá předměty Fyziatrie a Elektroterapie a elektrodiagnostika ve 3. r. Není vyučován předmět zabývající se hygienou a epidemiologií. Výuka neurologie probíhá předměty Neurologie 1,2 a částečně i předmětem Neurofyzologie motoriky. Výuka předmětů Patofyziologie a Patologie je oddělená. Výuka interního lékařství probíhá ve 2. r. jako předmět Vnitřní lékařství I a ve 3. r. jako Vnitřní lékařství II. Není vyučován samostatný předmět Onkologie. Výuka psychiatrie probíhá ve 3. r. spolu s výukou psychoterapie jako předmět Psychiatrie a psychoterapie. Ve studijních plánech není zahrnut předmět přímo se věnující bakalářské práci, je však vyučován předmět Metodologie vědecké práce v rehabilitaci a rovněž není vyučován samostatný předmět věnující se statistice na 1. LF UK nazýván Základy statistiky. Chirurgické obory jsou obsaženy v předmětech Traumatologie pohybového systému ve 2. r. a Chirurgie ve 3. r. Ekvivalenty Vyšetřovacích metod ve fyzioterapii lze najít již v 1. a 2. r. jako předmět Funkční pohybová diagnostika I, II a následně i všeobecně nazvané předměty Kinezioterapie I-VI prostupující všemi ročníky a předmět ze 3. r. Základy manuální terapie. Speciální metody jsou vyučovány na této fakultě jako Metodiky fyzioterapie I, II ve 2 a 3. r. Praktická výuka uvedená v sylabu je Prázdninová praxe II v délce 3 týdnů. V sylabu jsou navíc uvedeny předměty Prostředky zdravotnické techniky v léčebné rehabilitaci, Základy edukačních věd, Funkční morfologie pohybové periferie a Zobrazovací metody. (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]a)

Ve 2. r. volí studenti jako povinně volitelný předmět Relaxační metody v psychoterapii. (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]b)

### **3. ročník**

Předměty týkající se zdravotnického managementu a veřejného zdravotnictví jsou vyučovány v 1. r. jako Prevence ve zdravotnických zařízeních, ve 2. r. Soudní lékařství a zdravotnické právo a ve 3. r. Základy zdravotnického managementu. Samostatný předmět věnující se protetice, balneoterapii ani rehabilitaci zdravotně postižených vyučován není. Výuka psychologie probíhá pouze v 1. r. předmětem Zdravotnická psychologie. V sylabech není uveden samostatný předmět věnující se problematice vývojové kineziologie a ergonomie. Oproti sylabům 1. LF UK jsou vyučovány předměty Porodnictví a gynekologie a předmět Základy rekvalifikace a resocializace. Ve 3. r. není v sylabu uveden předmět odkazující na praktickou výuku, ta probíhá v rámci ostatních předmětů. (Studijní agenda Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]a)

Ve 3. r. volí studenti nejméně 3 z následujících předmětů: Algezioterapie, Psychosomatická onemocnění, Dermatologie, Lékařská přístrojová technika (Studijní agenda Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]b)

## **FTK UP**

### **1. ročník**

Jako cizí jazyk si studenti volí anglický jazyk ze 3 možných úrovní v 1. r., ve 2. r. poté pokračují předmětem Anglický jazyk – úroveň 4 pro fyzioterapeuty. Není vyučován samostatný předmět věnující se chemii a biochemii nebo anatomické pitvě pohybového systému. První pomoc je vyučována v rámci předmětu Rehabilitační ošetřovatelství a techniky první pomoci. Výuka tělesné výchovy probíhá předmětem Zdravotní a aplikovaná tělesná výchova. Výuka masáží a měkkých technik je rozložena mezi předměty Techniky masáže 1 v 1. r. a Techniky masáže 2 ve 2. r., výuka měkkých technik probíhá společně s výukou mobilizací ve 2, 3 r. jako předmět Měkké a mobilizační techniky 1,2. Kineziologie je vyučována společně s vyšetřovacími metodami předmětem Základy kineziologie a vyšetřovacích metod 1,2, výuka biomechaniky je realizována samostatným předmětem. Praktickou výuku uvedenou v sylabech tvoří předmět Letní odborná praxe 1 v délce 3 týdnů. Navíc oproti studijním plánům 1. LF UK jsou zařazeny předměty: Kurz pobytu v zimní přírodě základní, Letní výcvikový kurz a Pedagogika a edukace pro fyzioterapeuty. (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]d)

Studenti v rámci povinně volitelných předmětů volí minimálně 2 předměty za celé studium. V 1. r. volí z následujících: Měřicí systémy pro diagnostiku motoriky, Základy internetu, Základy PC, MS, Windows, MS Word (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]g)

## **2. ročník**

Výuka fyzikální terapie začíná již v 1. r. jako Fyzikální terapie 1 a pokračuje jako Fyzikální terapie 2. Výuka farmakologie a hygieny probíhá až ve 3. r., rovněž výuka ergoterapie probíhá ve 3. r. společně s výukou ergonomie. Kromě klasické výuky neurologie je vyučován i předmět Obecná neurofyzologie 1,2 v 1. r. Výuka Patologické anatomie a Patofyzologie probíhá odděleně, ve 3. r. je navíc vyučován předmět Patofyzologie a terapie bolesti 1,2. Chirurgické obory jsou probírány v rámci předmětu Chirurgie a traumatologie 1,2. Výuka ortopedie probíhá společně s výukou protetiky. Není vyučován samostatný předmět věnující se problematice onkologie ani statistiky. Výuka psychiatrie probíhá až ve 3. r. Vyšetřovací metody jsou probírány v několika předmětech v 1. r., jsou to Základy kineziologie a vyšetřovacích metod 1,2 a Měkké a mobilizační techniky 1,2. Speciální metody jsou studentům prezentovány předměty Speciální kinezioterapie 1,2 ve 2. r. a 3,4 ve 3. r. a rovněž předmětem Reflexní metody. Praktickou výuku zařazenou v sylabu tvoří Klinická praxe 1,2 a Letní odborná praxe v délce 3 týdnů. Oproti studijním plánům 1. LF UK jsou zařazeny předměty: Komunitní péče a Zobrazovací metody. (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]e)

Studenti v rámci povinně volitelných předmětů volí v 2. r. z následujících: Hydroterapie, Kinantropometrie, Repetitorium klinické praxe (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]g)

## **3. ročník**

Problematika veřejného zdravotnictví a managementu ve zdravotnictví je řešena v předmětech Administrativa ve zdravotnictví v 1. r. a Organizace a legislativa ve zdravotnictví ve 3. r. Pediatrie je vyučována již ve 2. r. Výuka psychologie probíhá v 1. r. předmětem Psychologie pro fyzioterapii 1,2 a předmětem Patopsychologie 1,2 ve 2. r. Není vyučován samostatný předmět věnující se rehabilitaci zdravotně postižených ani předmět věnující se Vývojové kineziologii a ergonomii. Praktická výuka uvedená v sylabu je tvořena předměty Klinická praxe 3 a 4. Navíc jsou vyučovány předměty

Antropomotorika, Gynekologie a Sociální péče. (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]f)

Studenti v rámci povinně volitelných předmětů volí v 1. r. z následujících: Kompenzační pomůcky pro sluchově postižené, Kompenzační pomůcky pro tělesně postižené – voz., Fyziologické aspekty sportovních her, Kompenzační pomůcky pro tělesně postižené – orto., Kompenzační pomůcky pro osoby se zrakovým postižením. Fyziologické aspekty cyklických sportů (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]g)

## **FZS UJEP**

### **1. ročník**

Není vyučován předmět věnující se biologii, chemii a biochemii a ani samostatný předmět věnující se masáží a měkkým technikám nebo anatomické pitvě pohybového systému. V sylabech je uveden pouze předmět Etika zdravotnického pracovníka, chybí část filosofická. Vyučován je předmět Fyziologie, a navíc i předmět Klinická fyziologie. Co se týká výuky Tělesné výchovy, ta je zajišťována předměty Tělesná výchova a didaktika I a II ve 2. r. a předmětem Zdravotní tělesná výchova ve 3. r. Předmět Kineziologie 1,2 je vyučován až ve 2. r. Předmět Speciální pedagogika je vyučován až ve 3. r. Praktickou výuku zmíněnou v sylabu tvoří předmět Odborná souvislá praxe I a II každý v délce 4 týdnů a Individuální odborná souvislá praxe I v délce rovněž 4 týdnů. (Portál IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, [b.r.]a)

### **2. ročník**

Předmět Fyzikální terapie I a II je vyučován již v 1. r. Samostatný předmět vyučující farmakologii zařazen není. Výuka hygieny a ergoterapie je realizována ve 3. r. Výuka neurologie probíhá předměty Neurologie I a II ve 2. r. a částečně i v 1. r. jako předmět Obecná neurofyziologie. Výuka ortopedie probíhá společně s výukou protetiky předmětem Ortopedie a protetika. Výuka interních oborů je provázána s výukou geriatrické předmětem Interna a geriatrické I a II. Samostatný předmět věnující se onkologii nebo základům statistiky vyučován není. Příprava studentů na bakalářskou práci probíhá v rámci předmětů Informační systémy v 1. r, Metody vědecké práce ve 2. r. a předmětu Bakalářská práce ve 3. r. Výuka chirurgických oborů je spojena s výukou traumatologie v předmětu Chirurgie a traumatologie. Výuka vyšetřovacích fyzioterapeutických metod

probíhá již v 1. r. jako předmět Základy fyzioterapie a vyšetřovacích metod I a II. Obdobu předmětu Speciální metody ve fyzioterapii lze najít ve 2. r. jako předmět Metody Kinezioterapie 1 a 2 a částečně i předmět Fyzioterapie I a II. Praktická výuka uvedená v sylabu probíhá v rámci předmětů Individuální odborná souvislá praxe II v délce 4 týdnů a Odborná souvislá praxe III a IV obě v délce 4 týdnů. Navíc je vyučován samostatný předmět Výzkumné metody ve fyzioterapii. (Portál IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, [b.r.]a)

Studenti si rovněž ve 2. r. volí povinně volitelný předmět – Jazyk. Studenti si mohou zvolit Anglický jazyk I, II nebo Německý jazyk I, II. (Portál IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, [b.r.]c)

### **3. ročník**

Výuka psychologie probíhá předměty Psychologie v 1. r. a Zdravotnická psychologie v 3. r. Výuka věnující se zdravotnictví obecně je uskutečněna předměty Základy zdravotnického práva a Organizace a řízení zdravotní péče. Samostatný předmět věnující se vývojové kineziologii vyučován není, a výuka ergonomie probíhá samostatným předmětem. Praktická výuka uvedená ve studijních plánech jako Odborná souvislá praxe V a VI, obě v délce 5 týdnů. Navíc oproti studijním plánům 1. LF UK jsou vyučovány předměty Kapitoly ze sociální politiky, Sociální a pracovní rehabilitace a Gynekologie a porodnictví. (Portál IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, [b.r.]a)

Ve 3. r. volí studenti jako povinně volitelný předmět Tělovýchovné lékařství. (Portál IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, [b.r.]b)

## **FZS ZČU**

### **1. ročník**

Nejsou vyučovány předměty věnující se výuce biologie, chemie a biochemie, tělesné výchově a sportu zdravotně postižených nebo anatomické pitvě pohybového systému. Cizí jazyk si studenti v tomto ročníku volí, a to buď angličtinu nebo němčinu (Portál ZČU, Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]c). Není vyučován samostatný předmět Fyziologie, vyučován je v kombinaci s patofyziologií jako předmět Fyziologie a patofyziologie 1,2 v 1. a 2. r. Co se týká výuky tělesné výchovy, ta je zajišťována předměty Léčebná tělesná výchova 1–6 napříč všemi ročníky a předmětem Didaktika

tělesné výchovy 3,4 ve 2. r. Měkké techniky jsou vyučovány v rámci předmět ve 3. r. Měkké a mobilizační techniky, samostatný předmět s výukou masáží vyučován není. Biomechanika je vyučována až ve 2. r. a odděleně od ní předmět Kineziologie a patokineziologie 1,2 ve 2. a 3. r. Předmět Speciální pedagogika je vyučován až ve 2. r. Praktickou výuku zmíněnou v sylabu tvoří předmět Souvislá odborná praxe 1 v délce 4 týdnů. Navíc jsou oproti sylabu 1. LF UK uvedeny předměty Cvičení z fyzioterapie 1, které pokračují ještě v dalších 4 semestrech, předmět Informatika a výpočetní technika a studenti rovněž musí absolvovat předmět Sportovní soustředění. (Portál ZČU, Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]a)

Studenti musí získat minimálně 8 kreditů za studium z povinně volitelných předmětů. V 1. r. volí z těchto předmětů: Pohybové aktivity seniorů 1, Pohybové aktivity seniorů 2, Znaková řeč pro FYT a ERG I. (Portál ZČU, Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]b)

## **2. ročník**

Předměty Fyzikální terapie 1,2 a Hygiena a epidemiologie jsou vyučovány již v 1. r. Farmakologie vyučována není. Výuka neurologie probíhá ve 4 semestrech ve 2. r. předmětem Neurologie 1,2 a ve 3. r. předmětem Neurologie 3,4. Předmět Patologie je vyučován odděleně a Patofyziologie je vyučována spolu s fyziologií jako předmět Fyziologie a patofyziologie 1,2 v 1. a 2. r. Ortopedie je vyučována v rámci předmětu Chirurgie, ortopedie, traumatologie a ortopedická protetika 1-5. Výuka interního lékařství probíhá ve 2. a 3. r. jako předmět Vnitřní lékařství 1–4. Není vyučován samostatný předmět věnující se onkologii. Výuka psychiatrie probíhá ve 3. r. Není vyučován samostatný předmět věnující se statistice. Chirurgické obory jsou probírány v předmětu Chirurgie, ortopedie, traumatologie a ortopedická protetika 1-5 prolínající všechny ročníky. Vyšetřovací metody jsou vyučovány již v 1. r. jako Vyšetřovací metody 1,2 a pokračují ve 2. r. jako Vyšetřovací metody 3,4. Předmět, který by ve studijních plánech odkazoval na metodiky fyzioterapie uveden není, studenti si mohou obdobný předmět zvolit pouze jako jeden z povinně volitelných. Praktickou výuku uvedenou v sylabu tvoří Souvislá odborná praxe 2 v délce 2 týdnů, a Souvislá odborná praxe 3 v délce 4 týdnů. Navíc jsou oproti sylabům 1. LF UK uvedeny předměty Gynekologie a porodnictví. (Portál ZČU, Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]a)

Z povinně volitelných předmětů mohou vybírat ve 2. r. následující: Palpační dovednosti pro fyzioterapeuty, Sportovní masáž, Znaková řeč pro FYT a ERG II, Hydrokinesioterapie, Regenerační procedury sportovní medicíny (Portál ZČU, Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]b)

### **3. ročník**

Není vyučován samostatný předmět věnující se gerontologii, balneoterapii ani rehabilitaci zdravotně postižených, ten je pouze jako jeden z povinně volitelných. Předmět zabývající se zdravotnictvím obecně je vyučován v 1. r. jako Základy veřejného zdravotnictví. Protetika je vyučována v rámci předmětu Chirurgie, ortopedie, traumatologie a ortopedická protetika 1-5. Výuka psychologie probíhá v 1. r. předmětem Psychologie 1,2. V sylabech není uveden samostatný předmět věnující se problematice vývojové kineziologie a ergonomie. Praktická výuka uvedená ve 3. r. je tvořena předměty Souvislá odborná praxe 4 v délce 4 týdnů. Další praktická výuka probíhá v rámci ostatních předmětů. (Portál ZČU, Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]a)

Z povinně volitelných předmětů mohou vybírat ve 2. r. následující: Jóga, Teorie a principy fyzioterapeutických metod, Tělesná výchova zdravotně postižených, Měkké a mobilizační techniky. (Portál ZČU, Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]b)

### **ZSF JU**

Bohužel ani po kontaktování studijního oddělení nebyly studijní plány oboru fyzioterapie, dle kterých probíhá výuka na této fakultě zpřístupněny.

### **FSpS MU**

#### **1. ročník**

V rámci oboru je z cizích jazyků vyučována povinně angličtina. Není vyučován předmět věnující se anatomické pitvě pohybového systému. Výuka etiky a filosofie probíhá předměty Základy filosofie a etiky ve 2. r. a předmětem Lékařská etika ve 3. r. Vedle výuky klasické fyziologie je vyučován ještě předmět Fyziologie tělesné zátěže ve 2. r. Výuka tělesné výchovy probíhá v rámci několika předmětů a to: Sportovní příprava, Základy gymnastických a úpolových sportů, Plavecké sporty, Didaktika tělesné výchovy v 1. r. a Teorie sportovního tréninku, Zdravotní tělesná výchova ve 2. r., ve 3. r. předmětem Kompenzace a regenerace ve sportu. Samostatný předmět věnující se

masážím vyučován není. Základy fyzioterapie jsou studentům přednášeny v několika předmětech v 1. r.: Základy kinezioterapie I, II a Úvod do fyzioterapie I, II. Výuka kineziologie a biomechaniky probíhá v 1. r. odděleně, ve 2. a 3. r. poté pokračuje výuka kineziologie předmětem Klinická kineziologie I-III. Samostatný předmět věnující se Tělesné výchově a sportu zdravotně postižených vyučován není. V sylabech je rovněž uvedena praktická výuka jako Odborná praxe I v délce 4 týdnů. Navíc je v sylabech oproti 1. LF UK zařazen předmět Zimní výcvikový kurz. (Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, 2017b)

## **2. ročník**

Výuka fyzikální terapie probíhá již v prvním ročníku předměty Fyzikální terapie I a II a předmětem Aplikovaná fyzikální terapie I a II a jako III a IV pokračují oba ve 2. r. Předmět Farmakologie je vyučován až ve 3. r. naopak výuka Hygieny a epidemiologie probíhá již v 1. r. společně s výukou mikrobiologie. Výuka neurologie je realizována několika předměty. Kromě Neurologie I,II se jedná o předmět Neurofyziologie a ve 3. r. o předměty Vývojová neurologie a Aplikovaná fyzioterapie v neurologii. Patologie je vyučována již v 1. r., výuka patofyziologie probíhá pouze v rámci předmětu Patofyziologie tělesné zátěže ve 3. r. Problematika chirurgických oborů je probírána v předmětech Chirurgie v 1. r., Aplikovaná fyzioterapie v chirurgických oborech a Traumatologie ve 2. r. Výuka interních oborů je rozdělena mezi předměty Interní lékařství I, II a Aplikovaná fyzioterapie v interních oborech. Samostatný předmět věnující se oboru onkologie vyučován není. Výuka psychiatrie probíhá až ve 3. r. Vyšetřovací metody jsou vyučovány již v 1. r. jako Vyšetřovací metody I, II, a dále pokračuje jako Základy diagnostiky a terapie poruch pohybového aparátu I a II ve 2. r. a III a IV ve 3. r. V sylabu není uveden samostatný předmět věnující se speciálním metodám ve fyzioterapii. Předmět věnující se statistice je vyučován pouze jako povinně volitelný. Praktická výuka uvedená v sylabu je Odborná praxe II v délce 3 týdnů a Odborná praxe III v délce 4 týdnů. Navíc jsou oproti sylabům 1. LF UK uvedeny samostatné předměty Tělovýchovné lékařství, Zobrazovací metody, Letní výcvikový kurz a Sportovní fyzioterapie. (Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, 2017b)

Studenti jsou povinni si ve 2. r. zvolit jeden z následujících předmětů: Metodologie a statistika I, Methodology. (Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, 2017b)

### **3. ročník**

Není vyučován samostatný předmět věnující se gerontologii. Předměty věnující se zdravotnictví obecně jsou vyučovány ve 2. r. jako Administrativní práce ve zdravotnictví a ve 3. r. jako Právo ve zdravotnictví. Výuka psychologie probíhá ve 2. r. předmětem Pedagogika a psychologie a ve 3. r. předměty Klinická psychologie a Základy psychologie sportu a zdraví. Výuka Balneologie probíhá již ve 2. r. Samostatné předměty věnující se rehabilitaci zdravotně postižených nebo Vývojové kineziologii a ergonomii zařazeny nejsou. Praktickou výuku uvedenou v sylabu tvoří předměty Odborná praxe IV v délce 4 týdnů. Navíc oproti sylabům 1. LF UK jsou uvedeny samostatné předměty Gynekologie a porodnictví, Základy sociální a pracovní rehabilitace a Základy sportovní výživy. (Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, 2017b)

## **LF MU**

### **1. ročník**

Výuka anatomie je rozdělena mezi předměty Základy anatomie a předmět Anatomie pohybového systému I a II. Není vyučován samostatný předmět věnující se anatomické pitvě pohybového systému. V rámci výuky cizího jazyka, studenti píšou v 1. r. vstupní test z angličtiny a ve 2. r. pokračují výukou předmětu Angličtina I a II. Výuka zdravotnické etiky probíhá ve 2. r., předmět věnující se filosofii zařazen není. Kromě výuky obecné fyziologie je vyučována i Klinická fyziologie obecná, Klinická fyziologie a Fyziologie tělesné zátěže ve 2. r. Výuka tělesné výchovy je realizována v rámci předmětu Metodika tělesné výchovy I a II v 1. r. a III a IV ve 2. r. Výuka biofyziky je spojena s výukou informatiky. Samostatný předmět věnující se výuce masáže nebo měkkých technik vyučován není. Výuka základů rehabilitační propedeutiky probíhá v rámci několika předmětů a to předměty Úvod do rehabilitace, Propedeutika v rehabilitaci I,II a Základy léčebné rehabilitace. Výuka kineziologie probíhá ve 2. r. předmětem Kineziologie, předmět věnující se samostatně biomechanice vyučován není. Praktickou výuku uvedenou v sylabu tvoří Prázdninová praxe I v délce 3 týdnů. Není vyučován samostatný předmět věnující se speciální pedagogice ani Tělesné výchově a sportu zdravotně postižených. Navíc je zařazen oproti sylabům 1. LF UK předmět Histologie. (Kaňková *et al.*, 2017)

## **2. ročník**

Výuka fyzikální terapie probíhá ve dvou předmětech, a to v Úvodu do fyzikální terapie 1,2 v 1. r. a předmětem Fyzikální terapie I v 1. r., II a III ve 2. r. a IV ve 3. r. Je vyučován samostatný předmět Epidemiologie, v sylabech však není uveden předmět věnující se výuce hygieny. Výuka ergoterapie probíhá ve 3. r. Výuka neurologie je spojena s výukou neurofyzologie, navíc je ještě vyučován předmět Léčebná rehabilitace v neurologii. Výuka patologie probíhá již v 1. r., výuka samostatného předmětu patofyzologie neprobíhá. Výuka chirurgických oborů je realizována v rámci předmětu Chirurgie, Traumatologie a předmětu Léčebná rehabilitace v chirurgii, traumatologii a ortopedii. Interní obory jsou vyučovány předměty Vnitřní lékařství včetně revmatologie I a II a Léčebná rehabilitace ve vnitřním lékařství. Předmět věnující se samostatné výuce onkologie zařazen není. Kromě výuky předmětu psychiatrie je vyučován i předmět Léčebná rehabilitace v psychiatrii, geriatrii a pediatrii. Výuka vyšetřovacích metod je v sylabu zastoupena předmětem Základy diagnostiky a terapie funkčních poruch pohybové soustavy I, II. Výuka speciálních metod probíhá ve 3. r. v předmětu Léčebná rehabilitace – Lewit, Kabatova technika, Vojtova technika, metodika Mojžíšové. Samostatný předmět věnující se statistice vyučován není. Praktická výuka uvedená je Prázdninová praxe II v délce 4 týdnů. (Kaňková *et al.*, 2017)

## **3. ročník**

Výuka gerontologie a pediatrie probíhá v rámci předmětu Léčebná rehabilitace v psychiatrii, geriatrii a pediatrii. Předmět věnující se obecně zdravotnictví je vyučován pouze jako Právo ve zdravotnictví. Výuka psychologie probíhá pouze ve 2. r. předmětem Psychologie. Samostatný předmět věnující se výuce Balneologie, Rehabilitaci zdravotně postižených nebo Vývojové kineziologii a ergonomii není zařazen. Praktická výuka je uvedena v sylabu jako předmět Souvislá stáž LTV v délce 5 týdnů. Navíc je oproti sylabu 1. LF UK zařazen předmět Zobrazovací metody a Gynekologie. (Kaňková *et al.*, 2017)

## 1.7. Zahraniční studium

Vzhledem k politickým změnám a velkému vlivu globalizace je pro současné studenty široká nabídka studijních pobytů a pracovních stáží vynikající možností, jak získat zkušenosti z jiných zemí, seznámit se s tamním vzdělávacím systémem, kulturou a případně i pracovním trhem. Studentům umožní zlepšit jazykové schopnosti, které mohou následně využít ve svém studijním či profesním životě. Proto v dnešní době jednotlivé fakulty nabízejí množství programů, kterých se studenti mohou během studia zúčastnit.

Pro potřeby bakalářské práce je v následující kapitole popsán nejznámější program Erasmus+ a jeho organizace na jednotlivých fakultách. Studenti ale samozřejmě mohou využít i dalších programů, které jim jejich fakulty nabízí.

### Erasmus +

Nejznámějším zahraničním programem pro studenty, který funguje již 30 let je program Erasmus. Momentálně je pro období od roku 2014 do roku 2020 nazýván jako tzv. Erasmus+. Jedná se o program Evropské unie zavedený pro oblast vzdělávání, odborné přípravy, mládeže a sportu. Program se snaží reagovat souborem opatření na socioekonomické faktory a ty v daném období ovlivnit. Mezi cíle programu patří zejména snaha o soudržnější evropskou společnost, snazší zapojení mladých lidí do demokratického života, snížení nezaměstnanosti zvýšením kvalifikace studentů, rozvoj jejich sociálního potenciálu a sebevědomí. Program na bázi výměny nadaných studentů rozvíjí spolupráci mezi partnerskými zeměmi, a to především výměnou a sdílením nových poznatků i tzv. „know how“ v jednotlivých oborech. Investice do vzdělání je posléze prospěšná jak pro jednotlivce, tak i pro celou společnost, neboť přispívá k jejímu růstu a zajištění prosperity. (European Commission, [b.r.]a)

Do programu je nyní zapojeno 28 členských zemí EU a 25 partnerských zemí mimo EU. (European Commission, [b.r.]b)

Díky programu Erasmus+ je studentům v rámci studia na vysoké škole nabídnuto studium v zahraničí v rámci bakalářského programu formou studijního pobytu nebo praktické stáže.

### **Studijní pobyt**

Studijní pobyt trvá nejméně 3 měsíce a maximálně 12 měsíců. Student může v rámci bakalářského programu vyjet na Erasmus vícekrát, jeho celková doba však nesmí překročit délku 12 měsíců. Aby mohl student vyjet na studijní pobyt, je nutné, aby byl po celou dobu pobytu registrován jako student vysoké školy, pro studenty bakalářského programu navíc platí, že musí být studenti nejméně 2. ročníku. Doba studia v zahraničí musí být relevantní k současnému studiu, stejně tak jako náplň zahraničního studia musí korelovat se současným studiem. Jednotlivé instituce, mezi kterými výměna studentů probíhá, musí mít uzavřeny vzájemné meziinstitucionální smlouvy v rámci programu Erasmus+. Obě instituce musí rovněž dodržovat Chartu Erasmu, jejím dodržováním se zavazují k dodržování charty i svými studenty. (European Commission, [b.r.]c)

### **Praktická stáž**

Praktická stáž slouží studentům především k získání znalostí a dovedností ve svém oboru z praxe, které jsou vysoce ceněné budoucími zaměstnavateli. Praktické stáže v rámci programu Erasmus+ jsou možné pouze v programových zemích, nejsou studentům umožněny v partnerských zemích mimo Evropskou unii. Praktické stáže jsou otevřeny i nedávným absolventům, kteří si podají přihlášku např. v posledním semestru studia. Praktické stáže lze v rámci studia kombinovat se studijními pobyty. Praktická stáž probíhá minimálně 2 měsíce, nejdéle však 12 měsíců. Všeobecné podmínky, které student musí pro absolvování pobytu splňovat jsou shodné s podmínkami pro studijní pobyt. (European Commission, [b.r.]d)

### **Výběrové řízení**

Probíhá na vysokoškolské instituci, která studenta vysílá. Přijímací řízení by mělo probíhat férovou a transparentní cestou a zodpovídá za něj vysílací instituce. Jeho forma specifikována není a podoba přijímacího řízení je na dané vysokoškolské instituci. (European Commission, [b.r.]d)

### **Stipendium**

Studenti úspěšně zvolení do programu jsou oprávněni získat grant Erasmus+ na cestovní a existenční výlohy. Jeho výše se může lišit v závislosti na rozdílech životních nákladů mezi zemí, ze které student cestuje a cílovou studijní destinací studenta. (European Commission, [b.r.]d)

### **Charta Erasmus +**

Charta studenta Erasmus+ slouží studentům k získání informací o jejich základních právech a povinnostech v rámci studijního programu. Každý student se účastí

v programu zavazuje Chartu dodržovat. Studentům je k dispozici i v českém jazyce.  
(European Commission, [b.r.]e)

## **1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK, FTVS UK**

V rámci studia mají studenti fyzioterapie na všech níže uvedených fakultách Univerzity Karlovy možnost využít programu Erasmus+ a vyjet studovat do zahraničí. Studenti si mohou vybrat ze zahraničních fakult se kterými je uzavřena meziinstitucionální smlouva. Každá ze zahraničních univerzit má smlouvu jinou, od toho se odvíjí i počet studentů, které na daný akademický rok přijme, stejně tak i délka studijního pobytu, minimální délka pobytu je však jasně stanovena. Podmínky pro program Erasmus se na fakultách Univerzity Karlovy řídí dle kritérií rektorátu UK. Základní podmínky pro účast v programu Erasmus+ jsou shodné s obecnými podmínkami programu. Univerzita Karlova pro zjednodušení administrativních požadavků nabízí studentům online aplikaci. Díky té mohou účastníci snadno kontrolovat stav řízení. Přihláška je generována automaticky a obsahuje osobní údaje, studijní plán, plánovanou dobu pobytu, jazykové kompetence, zkušenosti s předchozím zahraničním studiem, důvod výběru zvolené destinace a kontaktní osobu na UK. Výběrová řízení organizují jednotlivé fakulty univerzity a jsou za ně zodpovědné. Mohou být jednokolová nebo dvoukolová. Výsledek řízení tvoří pořadník úspěšných uchazečů hlásících se do daných zemí. Pokud student úspěšně projde výběrovým řízením může být nominován koordinátorem programu Erasmus+ do programu Erasmus+. Tato nominace slouží rovněž jako podklad pro nárok na finanční podporu studentovi tzv. účelové stipendium na podporu studia v zahraničí. To může být studentovi přiznáno na základě rozhodnutí děkana.

Další podmínky pro užití stipendia a podmínky jeho vyplacení jsou zakotveny v účastnické smlouvě. Prostřednictvím online aplikace může uchazeč zvolit až 3 univerzity na dané období – letní nebo zimní semestr. Při svém výběru by měl uchazeč vybírat dle aktuálního oboru, který studuje na své domovské univerzitě a případně svou volbu konzultovat s fakultním koordinátorem. Studijní předměty, které student absolvuje na zahraniční univerzitě, musí odpovídat studijnímu programu na domácí fakultě studenta. Aby byly studentovi předměty uznány musí mít uznatelný ekvivalent v rámci studijního plánu na UK. Kompatibilita jednotlivých předmětů je prověřena garantem studijního programu a proděkanem pro studijní záležitosti. Předměty, které nemají uznatelný ekvivalent je možné uznat jako volitelný předmět. Předměty zvolené pro studium v zahraničí tvoří minimální požadavek pro úspěšné absolvování zahraničního programu. Pokud není dohodnuto jinak student je povinen získat minimálně 20 kreditů pro bakalářské studium. Studentovi vznikají účasti na programu Erasmus+ povinnosti i

po návratu. Jedná se o dodání kopie přehledu dosažených studijních výsledků, to je dokument potvrzující období studia v zahraničí, vyplnění závěrečné zprávy do celoevropské databáze a dotazníku pro národní agenturu programu Erasmus+ a podání žádosti o uznání studijních výsledků. Účastníci programu jsou povinni provést online jazykové hodnocení před a po ukončení studijního pobytu, pokud je jazyk studijního pobytu dostupný online a pokud nejsou rodilými mluvčími, na webové stránce Online Linguistic support pro program Erasmus+. Pokud má účastník nižší úroveň jazyka než B2, je povinen zúčastnit se kurzu min. 2 hodiny týdně. (Univerzita Karlova, 2018a)

### 1. LF UK

Výběrové řízení na fakultě začíná odevzdáním vyplněné a podepsané přihlášky se všemi jejími přílohami, jako je potvrzení o odborných aktivitách v rámci fakulty nebo jazykový certifikát, pokud jej zahraniční univerzita vyžaduje na Oddělení zahraničních styků fakulty.

Studenti mohou uvést až tři zahraniční univerzity v pořadí od nejvyšší priority po nejnižší. Studenti jsou ve výběrové řízení hodnoceni dle několika kritérií. Nejvyšší váhu má studijní průměr, pro studenty fyzioterapie platí, že je hodnocen poslední uzavřený ročník. Další kritérium je ústní jazykový pohovor v jazyce požadovaném zahraniční univerzitou, dále jsou hodnoceny odborné aktivity nad rámec studijních povinností, jako je vědecká činnost, lektorská nebo demonstrátorská aktivita, organizační činnost ve složkách fakulty. Tyto činnosti je nutné potvrdit od jednotlivých organizací. (1. lékařská fakulta, [b.r.]b)

*Tabulka 4 - studijní pobyty 1. LF UK*

| Země      | Univerzita                             | Počet studentů | Délka (měsíce) | Jazyk            |
|-----------|--|----------------|----------------|------------------|
| Finsko    | Savonia University of Applied Sciences | 1              | 3              | angličtina<br>B2 |
| Rakousko  | University Applied Sciences            | 2              | 5              | němčina          |
| Španělsko | Universidad CEU San Pablo              | 1              | 3              | španělština      |

Zdroj: Zpracování autora dle (1. lékařská fakulta, [b.r.]c)

*Tabulka 5 - praktická stáž 1. LF UK*

| <b>Země</b> | <b>Univerzita</b>                   | <b>Počet studentů</b> | <b>Délka (měsíce)</b> | <b>Jazyk</b>    |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Itálie      | Università Politecnica delle Marche | 2                     | 3                     | italština<br>B2 |

Zdroj: Zpracování autora dle (1. lékařská fakulta, [b.r.]c)

## **2. LF UK**

Přihlášky do konkurzu podávají studenti elektronicky v online internetové aplikaci, kterou následně odevzdávají v tištěné podobě na studijní oddělení. Spolu s přihláškou studenti odevzdávají i popis studijního záměru zahraničního studia, kopii indexu právě studovaného ročníku, stručný životopis, v němž studenti uvedou svou činnost v rámci fakulty a svého studijního oboru i nad rámec svých studijních povinností, ty musí být potvrzené a doložené písemně. Student rovněž přiloží jazykový certifikát minimálně B2 daného jazyka, ten může být nahrazen přezkoušením jazykových znalostí na Ústavu jazyků fakulty. Studenti mohou zvolit až 3 zahraniční univerzity. (Andreas, 2018b)

Při výběru studentů je zohledněn prospěch za všechny dokončené semestry studia, počet dokončených ročníků, jazykové znalosti a činnosti nad rámec studijních povinností. (Palowska, 2015)

*Tabulka 6 - studijní pobyt 2.LF UK*

| <b>Země</b> | <b>Univerzita</b>                      | <b>Počet studentů</b> | <b>Délka (měsíce)</b> | <b>Jazyk</b> |
|-------------|--|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Finsko      | Mikkeli University of Applied Sciences | 3                     | 2                     | angličtina   |

Zdroj: Zpracování autora dle (Palowska, 2017)

## **3. LF UK**

Student odevzdává vyplněnou přihlášku, motivační dopis a pokud jím student disponuje tak i jazykový certifikát do kanceláře Erasmus+ fakulty. Jako součást přihlášky je nutné připojit i výpočet studijního průměru do posledního ukončeného ročníku. Na základě těchto dokumentů je stanoveno předběžné pořadí studentů. Výběrové řízení pak

probíhá před komisí ústním pohovorem. Komise poté hodnotí odevzdané dokumenty, projev, motivaci a mimoškolní zájmy studenta. (3.lékařská fakulta, 2018a)

*Tabulka 7 - studijní pobyt 3.LF UK*

| Země   | Univerzita        | Počet studentů |
|--------|-------------------|----------------|
| Belgie | Universiteit Gent | 2              |

Zdroj: Zpracování autora dle (3.lékařská fakulta, 2018b)

*Tabulka 8 - praktické stáže 3. LF UK*

| Země   | Univerzita                             | Počet studentů |
|--------|--|----------------|
| Itálie | Università degli Studi di Sassari      | 2              |
| Finsko | Savonia University of Applied Sciences | 2              |

Zdroj: Zpracování autora dle (3.lékařská fakulta, 2018b)

### **FTVS UK**

Studenti pro účast v programu Erasmus+ musí vyplnit v online aplikaci přihlášku. Její součástí je i návrh studijního plánu a motivační dopis v jazyce, ve kterém má probíhat zahraniční studium. V dopise zdůvodní studenti výběr instituce, sestavený studijní plán a přínos pobytu. Pokud student vlastní jazykový certifikát, měl by přiložit k přihlášce jeho kopii. Výběrové řízení má dva kroky. První krok zahrnuje odevzdání vyplněné přihlášky, studijního plánu a podepsaného motivačního dopisu. V prvním kroku je provedena i kontrola studijních výsledků za předchozí úsek studia. Druhý krok je tvořen ústním pohovorem v jazyce zahraniční univerzity. Zde jsou testovány jazykové schopnosti studenta. Další kritéria důležitá pro nominování studenta jsou studijní výsledky, počet ukončených semestrů, vhodnost zahraniční univerzity vzhledem ke studijnímu oboru, motivace studenta k vycestování a doporučení pedagogů. (Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova, [b.r.]b)

*Tabulka 9 - studijní pobyty FTVS UK*

| Země   | Univerzita            | Počet studentů | Délka (semestr) | Jazyk      |
|--------|-----------------------|----------------|-----------------|------------|
| Belgie | University of Antwerp | 2              | 1               | angličtina |

|           |  |   |   |               |
|-----------|--|---|---|---------------|
|           | Katholic University Leuven                                     | 1 | 1 | angličtina    |
|           | Université Catholique de Louvain                               | 1 | 1 | francouzština |
| Bulharsko | National Sports Academy „Vassil Levski“                        | 1 | 1 | angličtina    |
| Finsko    | Savonia University of Applied Sciences                         | 2 | 1 | angličtina    |
|           | Lahti University of Applied Sciences                           | 2 | 1 | angličtina    |
| Itálie    | University of Udine  | 2 | 1 | italština     |
| Lotyšsko  | Latvian Academy of Sport Education                             | 2 | 1 | angličtina    |
| Nizozemí  | Avans Hogeschool   | 2 | 1 | angličtina    |
| Polsko    | Gdanskuniversity of Physical Education and Sport               | 1 | 1 | angličtina    |
|           | Akademia Wychowania Fizycznego im Jerzego Kukuczki             | 2 | 1 | angličtina    |
|           | University School of Physical Education                        | 1 | 1 | angličtina    |
|           | Poznan University of Sciences                                  | 1 | 1 | angličtina    |
|           | University School of Physical Education in Poznan              | 1 | 1 | angličtina    |
|           | The Józef Pilsudski University of Physical Education in Warsaw | 2 | 1 | angličtina    |
|           | Akademia Medyczna we Wrocławiu                                 | 2 | 1 | angličtina    |
|           | University School of Physical Education in Wrocław             | 2 | 1 | angličtina    |
| Rakousko  | FH Campus Wien, University of Applied Sciences                 | 1 | 1 | němčina       |
| Slovensko | Prešovská Univerzita v Prešově                                 | 1 | 1 | angličtina    |
| Španělsko | Universitat Auonoma De Barcelona                               | 2 | 1 | španělština   |

|         |  |   |   |             |
|---------|--|---|---|-------------|
|         | Universitatat Internacional de Catalunya | - | - | španělština |
|         | University of Granada                    | 2 | 1 | španělština |
|         | Universidad de Valencia                  | 1 | 1 | španělština |
| Turecko | Abant Izzet Baysal University            | 1 | 1 | angličtina  |

Zdroj: Zpracování autora dle (Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova, [b.r.]c)

### **FBMI ČVUT**

Pro absolvování studijního pobytu Erasmus+ se musí studenti zúčastnit výběrového řízení a prokázat dostatečné jazykové znalosti. Student se přihlašuje online pomocí aplikace „Mobility“. Do výběrového řízení se mohou přihlásit pouze ti studenti, kteří studují nejméně ve 2. ročníku studia a mají vážený průměr za celé studium nejvýše 2,00. Studenti si mohou vybrat 3 univerzity v rámci programu, a to buď z rektorátních nebo fakultních dohod, pouze však ta místa, která odpovídají kódem jejich studijnímu oboru na domácí fakultě. Pokud je pro daný studijní program vyžadován jako cizí jazyk angličtina nebo němčina, absolvují studenti písemnou zkoušku z tohoto jazyka. Pokud chce uchazeč studovat v Německu v angličtině, musí absolvovat oba jazykové testy. Pokud uchazeč úspěšně absolvuje jazykový test a získá potřebný počet bodů, zúčastní se jazykového ústního pohovoru v daném jazyce. Pokud je studijní program v jiném jazyce než výše uvedeném, doloží student potvrzení o jazykových schopnostech požadovaných zahraniční fakultou. O rozmístění studentů rozhoduje tříčlenná komise. Místa jsou rozdělována podle následujících kritérií: výborné studijní výsledky studenta, účast na školních aktivitách, účast na vědeckém projektu, účast na soutěžích nebo mimořádná práce pro FBM ČVUT. Další kritérium je vážený průměr studenta za celé studium. V celkovém hodnocení potom mohou být upřednostněni studenti vyšších ročníků a studenti jedoucí na Erasmus+ poprvé. (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze, [b.r.]d)

Pokud je student vybrán do programu, odevzdá vyplněnou přihlášku a srovnávací arch, ten musí být podepsaný garantem oboru, který souhlasí s uznáním daných předmětů po příjezdu studenta. Celkový součet předmětů musí být nejméně 20 ECTS – European Credit Transfer System. Po návratu student odevzdá vyplněnou žádost o uznání splněných

studijních povinností. Pokud nesplnil studijní povinnosti v hodnotě 20 ECTS – vrací poměrnou část stipendia. (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze, 2018b)

*Tabulka 10 - studijní pobyty FBMI ČVUT*

| Země      | Univerzita   | Počet studentů | Délka pobytu | Jazyk                          |
|-----------|--|----------------|--------------|--------------------------------|
| Slovensko | Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave                | 2              | 5 měsíců     | slovenština                    |
| Slovensko | Trenčianská univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíně    | 4              | 5 měsíců     | slovenština                    |
| Rumunsko  | Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr.T.Popa“ Iasi | 1              | 6 měsíců     | angličtina<br>rumunština<br>B1 |

Zdroj: Zpracování autora dle (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze, 2018c)

### **FZS UJEP**

Pro přijetí do programu Erasmus+ platí na fakultě všeobecné podmínky programu Erasmus+.

Pro praktickou stáž nemusí být uzavřena meziinstitucionální smlouva mezi fakultami a student si vybírá a kontaktuje instituci sám, podmínkou je, že sídlo instituce musí být v zemi jež je zapojená do programu Erasmus+. Pokud mají studenti zájem o studijní pobyt, vyberou si z partnerských škol fakulty, se kterými je uzavřena meziinstitucionální smlouva. Studenti se přihlašují se do výběrového řízení online. Vytisknutou přihlášku spolu s čestným prohlášením odevzdají fakulturnímu koordinátorovi. Pro absolvování studijního pobytu v programu Erasmus+ musí být studenti řádně zapsáni do studia, musí mít ukončený 1.ročník s nejméně 45 kredity a během pobytu nesmí studium ukončit ani přerušit. Musí prokázat znalosti jazyka, ve kterém bude v zahraničí studovat a rovněž studijní obor musí odpovídat oboru na domácí fakultě. V případě vyššího zájmu o zahraniční instituci, než je stanoveno meziinstitucionální smlouvou rozhoduje o pořadí studijní průměr. Pro rok 2017/2018 vypsala děkan fakulty mimořádné stipendium pro všechny studenty, kteří úspěšně absolvují zahraniční studijní pobyt nebo stáž ve výši 7000 Kč. (Křížová, 2018)

Tabulka 11 - studijní pobyty FZS UJEP

| Země       | Univerzita  | Počet studentů | Délka pobytu | Jazyk                     |
|------------|---|----------------|--------------|---------------------------|
| Německo    | Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Rosenheim | 3              | 5            | němčina<br>angličtina B2  |
|            | Katholische Hochschule Freiburg                                     | 6              | 6            | němčina<br>angličtina B2  |
| Polsko     | Wyższa Szkoła Rehabilitacji   | 3              | 5            | polština<br>angličtina B1 |
|            | Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu                         | 6              | 5            | polština/angličtina B2    |
|            | Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze                 | 3              | 6            | polština/angličtina B1    |
| Slovinsko  | Univerza v Ljubljani  | 4              | 3            | slovinština/angličtina B2 |
| Turecko    | İstanbul Kavram Meslek Yüksekokulu                                  | 2              | 5            | turečtina                 |
| Bulharsko  | Medicinski universitet Sofia  | 4              | 5            | bulharština/angličtina B1 |
| Dánsko     | University College Absalon, Sorø                                    | 3              | 5            | angličtina B2             |
| Estonsko   | Tallinna Tervishoiu Kõrgkool  | 6              | 5            | angličtina B1             |
| Chorvatsko | Zdravstveno veleučiliště, Zagreb                                    | 6              | 6            | chorvatština B2           |
| Lotyšsko   | Kauno kolegija  | 6              | 5            | lotyština/angličtina B1   |
| Slovensko  | Prešovská univerzita v Prešove                                      | 3              | 4            | angličtina/slovenština B1 |

Zdroj: Zpracování autora dle (Mapy Google, 2018)

## LF OU

Podmínky fakulty pro účast v programu Erasmus+ jsou shodné s všeobecnými podmínkami programu Erasmus+. Studenti pro získání podobnějších informací o výběrovém řízení a podmínkách účasti na programu kontaktují koordinátora programu na fakultě či na daném ústavu. (Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, [b.r.]f)

Tabulka 12 - studijní pobyty LF OU

| Země           | Univerzita                  | Počet studentů     | Délka pobytu (semestr) |
|----------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| Finsko         | Savonia Polytechnic Kuopio  | 4                  | 1                      |
| Španělsko      | University of Valencia      | není specifikováno | 1                      |
| Velká Británie | University of Wolverhampton | 6                  | 1                      |
|                | University of Teesside      | 4                  | 2                      |

Zdroj: Zpracování autora dle (Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, [b.r.]f)

### FZS UP

Studenti se mohou programu zúčastnit za podmínek všeobecně stanovených programem. Pro nejvíce informací a průběh programu na fakultě je studentům doporučeno kontaktovat svou referentku pro zahraniční vztahy na děkanátu fakulty. Pro studenty je fakultou pořádáno informační odpoledne, kde se dozví potřebné informace o zahraničních výjezdech i ze zkušenosti studentů. (Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého v Olomouci, 2017d)

Na fakultě pak probíhá výběrové řízení. Do toho se studenti přihlašují online, kde vyplní přihlášku. Poté se koná pohovor v jazyce, který je vyžadován pro daný studijní pobyt. Hodnoceny jsou i dosavadní studijní výsledky, motivace uchazeče a zohledněno je i doporučení partnerské univerzity pro výběr studentů. (Jedličková, [b.r.]f)

Tabulka 13 - studijní pobyty FZS UP

| Země      | Univerzita  | Počet studentů |
|-----------|---|----------------|
| Belgie    | Universiteit Hasselt                                  | 2              |
| Estonsko  | Tarku Tervishoiu Kõrgkool                             | 3              |
| Finsko    | Satakunnan ammattikorkeakoulu                         | 2              |
| Litva     | Šiauliai State College                                | 2              |
| Řecko     | Technological Educational Institute of Western Greece | 4              |
| Nizozemí  | Avans University of Applied Sciences                  | 2              |
| Polsko    | Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu             | 1              |
|           | Uniwersytet Medyczny im Piastów Śląskich we Wrocławiu | 2              |
|           | Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu           | 4              |
| Slovensko | Slovenská zdravotnícká univerzita v Bratislave        | 2              |
|           | Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne   | 2              |

|           |                                   |   |
|-----------|-----------------------------------|---|
| Španělsko | Universitat Autònoma de Barcelona | 2 |
|-----------|-----------------------------------|---|

Zdroj: Zpracování autora dle (Fakulta zdravotnických věd Univerzita Palackého v Olomouci, 2018

### **FTK UP**

Všeobecné podmínky fakulty jsou stejné jako základní podmínky stanovené programem Erasmus+. Fakulta vyhláší dvě výběrová řízení, a to tzv. řízení A, kde studentům nabízí studijní pobyty na partnerských univerzitách a tzv. řízení B, kde nabízí pobyty na univerzitách mimo Evropu. Studenti mohou podat max. 2 přihlášky. Jednu v řízení A druhou v řízení B. V části A mohou studenti uvést až 3 studijní destinace, takže destinace uvedená na prvním místě má nejvyšší prioritu. V části B uvádějí studenti pouze 1 destinaci.

V části A se student přihlásí online a vytvoří přihlášku, tu pak se všemi požadovanými přílohami odevzdá do kanceláře zahraničních vztahů fakulty. Přílohy tvoří motivační dopis v češtině, motivační dopis ve studijní jazyce zahraniční univerzity, životopis v angličtině a fotografie studenta. Nepovinně může student přiložit jazykový certifikát. V části B předkládají studenti přihlášku a všechny přílohy pouze v tištěné podobě.

Výběrové řízení tvoří jazykový test a motivační pohovor v cizím jazyce. Studenti přihlášení do výběrového řízení píšou jako první jazykový test, a to z jazyka, který požaduje zahraniční univerzita. Pokud se jedná o test z angličtiny je testována gramatika, čtení a slovní zásoba, při testu z němčiny, francouzštiny, španělštiny nebo italštiny je test z gramatiky a překladu, pokud student neovládá tento jazyk dostatečně musí složit test z anglického jazyka minimálně na 50 %, aby postoupil k motivačnímu pohovoru. Při pohovoru je brán zřetel i na informovanost studenta o zahraniční univerzitě a náplni studia. Pokud je zájem o zahraniční instituci vyšší, než je stanoveno smlouvou, může být dána přednost studentům, kteří se žádného pobytu ještě nezúčastnili. Pokud jsou výsledky nerozhodné, přihlíží se ke studijnímu průměru. Pokud má student nedostatečné jazykové znalosti, ale má tak velkou motivaci k zahraničnímu studiu, je možné poskytnout mu čas na zlepšení jazykových schopností a následné prokázání tohoto zlepšení do doby odeslání přihlášky na zahraniční instituci. Studenti pro úspěšné absolvování studijního pobytu musí získat nejméně 20 ECTS. (Fakulta tělesné kultury, Univerzita Palackého v Olomouci, 2018a)

*Tabulka 14 – studijní pobyty FTK UP*

|                |  |
|----------------|--|
| Země           | Univerzita   |
| Německo        | KU Leuven  |
|                | Georg-August-Universität Göttingen                         |
| Finsko         | Lahti University of Applied Sciences                       |
| Irsko          | Institute of Technolofy, Tralee                            |
| Litva          | Lithuanian Sports University                               |
| Nizozemsko     | Avans University of Applied Sciences, School of health     |
| Španělsko      | University of A Coruña                                     |
| Velká Británie | University of Lincoln                                      |
| Polsko         | Karkonosze College in Jelenia Góra                         |
|                | University School of Physical Education in Poznan          |
|                | Vincent Pol University in Lublin                           |
|                | Józef Pilsudski University of Physical Education in Warsaw |
|                | Akademia Wychowania Fizycznego we Wroclawiu                |

Zdroj: Zpracování autora dle (Fakulta tělesné kultury, Univerzita Palackého v Olomouci, 2018b)

### **FZS ZČU**

Fakulta zdravotnických studií disponuje meziinstitucionálními smlouvami se 7 univerzitami. Všeobecné podmínky univerzity jsou shodné s programovými. Informace o výběrové řízení a dalších podmínkách jsou studentům k dispozici po kontaktování koordinátora na fakultě. (Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]

*Tabulka 15 - studijní pobyty FZS ZČU*

| Země      | Univerzita                              | Počet studentů | Délka pobytu (měsíc) |
|-----------|---|----------------|----------------------|
| Německo   | Alice Salomon Hochschule Berlin         | 2              | 5                    |
| Estonsko  | Talinn Health Care College              | 4              | 3                    |
| Slovensko | Slovak Medical University in Bratislava | 10             | 5                    |
| Slovensko | Univerzita Konstantina Filozofa v Nitře | 2              | 5                    |
| Slovensko | University of Presov                    | 3              | 4                    |
| Slovensko | Catholic University in Ruzomberok       | 2              | 5                    |
| Slovensko | Trnava University in Trnava             | 2              | 5                    |

Zdroj: Zpracování autora dle (Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]

## ZSF JU

Základní podmínky jsou shodné se základními podmínkami programu Erasmus+. Na studijní pobyt mohou vyjet studenti na ty univerzity, se kterými má fakulta uzavřenou meziinstitucionální smlouvu. Praktické stáže nabízí studentům buď fakulta nebo si mohou studenti sami domluvit stáž v zemi, která je zapojená do programu. Studenti na zahraniční stáži musí pracovat na plný pracovní úvazek. Podmínkou úspěšného absolvování studijního pobytu je získání minimálně 18 ECTS. Studenti mohou stáž a studijní pobyt zkombinovat. V tom případě musí být délka minimálně 3 a maximálně 12 měsíců a musí na sebe navazovat a realizována musí být stejnou přijímací institucí. Přihlášku do konkurzu zasílají studenti spolu se strukturovaným životopisem a motivačním dopisem v příslušném jazyce cílové destinace elektronicky na zahraniční oddělení fakulty. Výběrové řízení pak probíhá na základě osobního pohovoru v daném jazyce, kde jsou hodnoceny jazykové znalosti, dosažené studijní výsledky – na základě studijního průměru. Zohledněn je i ročník studia, motivační dopis a aktivity v rámci a mimo fakultu v daném studijním oboru studentů. (Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2013 – 2017c)

*Tabulka 16 - praktické stáže ZSF JU*

| Země     | Univerzita                                       | Délka (měsíc) | Jazyk      | Náplň stáže   |
|----------|--|---------------|------------|---|
| Finsko   | Lapland University of Applied Sciences           | 2             | angličtina | Nemocnice – dětské, neurologické, plicní a ortopedické oddělení                               |
| Rakousko | Fachhochschule Campus Wien                       | 2             | němčina B1 | Klinická pracoviště, geriatrické centrum, neurorehabilitační centrum, centrum pro ergoterapii |
| Lotyšsko | Riga Medical College of the University of Latvia | 2             | angličtina | Nemocniční zařízení, rehabilitační ústav  |
| Estonsko | Tartu Health Care College                        | 2             | angličtina | Praxe ve virtuální nemocnici, která je součástí univerzity                                    |

Zdroj: Zpracování autora dle (Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2013 – 2017d)

Tabulka 17 - studijní pobyty ZSF JU

| Země      | Univerzita                                    | Délka (měsíc) | Jazyk      |
|-----------|---|---------------|------------|
| Slovensko | Prešovská univerzita v Prešově                | 5             | -          |
| Litva     | Kauno Kolegija University of Applied Sciences | 5             | angličtina |

Zdroj: Zpracování autora dle (Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2013 – 2017d)

### FSpS MU

Všeobecné podmínky pro účast v programu Erasmus+ na fakultě jsou shodné s podmínkami programu. Přihlášku studenti podávají elektronicky. Povinnou součástí přihlášky tvoří motivační dopis v jazyce požadovaném zahraniční univerzitou, studenti mohou k přihlášce přiložit jazykový certifikát, pokud jej mají. Výběrové řízení následně probíhá formou ústního pohovoru v angličtině. Na základě tohoto pohovoru komise hodnotí studijní předpoklady, jazykové kompetence a motivaci uchazečů. (Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, 2018a)

Tabulka 18 - studijní pobyty FSpS MU

| Země      | Univerzita  | Počet studentů | Délka pobytu max. | Jazyk          |
|-----------|---|----------------|-------------------|----------------|
| Španělsko | Alfonso X el Sabio University                       | 2              | 12                | španělština B1 |
|           | Miguel de Cervantes European University             | 2              | 9                 |                |
|           | University of Granada                               | 2              | 9                 |                |
| Polsko    | Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu         | 3              | 5                 | angličtina B2  |
| Slovensko | Trenčianská univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíně | 2              | 5                 | slovenština B1 |
|           | Prešovská Univerzita v Prešově                      | 1              | 5                 | slovenština B2 |
|           | Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave             | 2              | 10                | angličtina B2  |
| Litva     | Lithuanian Sports University                        | 2              | 5                 | angličtina B2  |

Zdroj: Zpracování autora dle (Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, 2018b)

### **LF MU**

Všeobecné podmínky fakulty pro účast studentů v programu jsou shodné s podmínkami programu Erasmus+. Studenti jsou do programu vybíráni dle výsledku jazykového testu, prospěchu a dle studovaného ročníku, studenti vyšších ročníků mají více bodů. Body může student získat i za 1-3. místo v konferenci Studentské vědecké odborné činnosti – SVOČ. Na základě vyhodnocení získaných bodů je pak sestaveno pořadí studentů, kteří jsou nominováni do programu. (Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, [b.r.]b)

*Tabulka 19 - studijní pobyty LF MU*

| Země      | Univerzita                              | Počet studentů | Délka (měsíc) |
|-----------|---|----------------|---------------|
| Španělsko | University of Vigo                      | 2              | 6             |
| Španělsko | Miguel de Cervantes European University | 2              | 5             |
| Polsko    | Karkonosze State Higher School          | 1              | 6             |

Zdroj: Zpracování autora dle (Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, 2018b)

## **1.8. Asociace studentů fyzioterapie**

Jako hlavní organizace spojující všechny studenty fyzioterapie funguje v České republice Asociace studentů fyzioterapie. Nápad vznikl mezi studenty 2. Lékařské fakulty za účelem zvyšovat kvalitu studia, prosazovat zájmy a potřeby studentů a šířit všeobecné povědomí o oboru fyzioterapie. Hlavní snahou spolku je také navazovat vztahy se vzdělávacími institucemi a pořádat vzdělávací, kulturní a dobročinné akce. (Asociace studentů fyzioterapie, 2016a)

Spolek má svou volenou radu, jejími představiteli jsou prezident spolku, víceprezident, tajemník, koordinátor FyzioCafé, koordinátor Fyziokempu, hospodář, webmaster a koordinátor zahraničních stáží. (Asociace studentů fyzioterapie, 2016b)

Většina fakult má ve spolku svého zástupce, který funguje jako zprostředkovatel informací pro studenty na své domovské fakultě. (Asociace studentů fyzioterapie, 2016c) Mezi hlavní výhody členství patří informace o pořádaných akcích s předstihem a upřednostnění při přihlašování na ně. Na některé akce a propagační předměty je členům poskytnuta sleva. Rovněž je řádným členům k dispozici balíček výhod se slevami na kurzy a vzdělávací akce. (Asociace studentů fyzioterapie, 2016d)

Každý student fyzioterapie se může stát členem asociace, a to buď řádným členem nebo mimořádným členem. Řádným členem se stane student po odeslání přihlášky a zaplacením ročního příspěvku, který činí 100 Kč a je platný na daný akademický rok. Pokud již uchazeč o místo v asociaci není aktivní student anebo studuje v zahraničí, může se stát mimořádným členem. Nevýhodou je však, že nemají nárok na slevy na akce a upomínkové předměty. (Asociace studentů fyzioterapie, 2016e)

Asociace aktivně pořádá akce jako je FyzioCafé, což jsou přednáškové akce s odborníky z oboru fyzioterapie pořádané v místech jednotlivých fakult. (Asociace studentů fyzioterapie, 2016f)

FyzioMeeting, akce, která má za účel setkávání jednotlivých studentů fyzioterapie z různých fakult, výměnu zkušeností, vědomostí a navázání kontaktů. (Asociace studentů fyzioterapie, 2016g)

FyzioKemp je akce spojující setkání studentů z různých fakult s přednáškami odborníků z oboru. (Asociace studentů fyzioterapie, 2016h)

## **1.9.Ukončení bakalářského studia**

Studium je v bakalářském studijním programu zakončeno Státní závěrečnou zkouškou a je řádně ukončeno dnem, kdy je úspěšně zkouška nebo její poslední část vykonána. Jako doklad o ukončení studia slouží vysokoškolský diplom a dodatek k němu.

Studium může být dále ukončeno zanecháním studia, a to doručením písemné žádosti studenta, odnětím nebo zánikem akreditace studijního programu, zánikem oprávnění program uskutečňovat z důvodu zániku institucionální akreditace pro oblast vzdělávání a zánikem oprávnění uskutečňovat studijní program pro zjištění závažných nedostatků Akreditačním úřadem. Studium je ukončeno i pokud student neplní podmínky určené studijním a zkušebním řádem programu. Studium je rovněž ukončeno vyloučením studenta ze studia, a to může nastat, pokud je prokázána neplatnost vykonání státní zkoušky, její součásti nebo disertační práce. Student může být dále vyloučen za disciplinární přestupek, což je porušení povinností stanovených právními nebo vnitřními předpisy vysoké školy. Vyloučen ze studia je i student, který byl přijat na vysokou školu díky podvodnému jednání. (Zákon 111/1998 Sb.)

Státní závěrečné zkoušky se na jednotlivých fakultách liší svým počtem i skladbou jednotlivých předmětů, ze kterých jsou zkoušky skládány.

### **1. LFUK**

- Kineziologie a funkční anatomie – teoretická zkouška
- Psychologie a speciální pedagogika v rehabilitaci – teoretická zkouška
- Fyzioterapie v klinických oborech – teoretická zkouška
- Obhajoba bakalářské práce
- Praktická zkouška z fyzioterapie (1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, [b.r.]d)

### **2. LF UK**

- Obhajoba bakalářské práce
- Kineziologie a funkční anatomie – teoretická zkouška
- Psychologie a speciální pedagogika – teoretická zkouška
- Patofyziologie a tělovýchovné lékařství – teoretická zkouška
- Fyzioterapie – teoretická zkouška, praktická zkouška (2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, [b.r.]a)

### **3. LF UK**

- Fyzioterapie – teoretická zkouška
- Fyzioterapie – praktická zkouška
- Fyzioterapie – bakalářská práce (Informační systém UK, [b.r]c)

### **FTVS UK**

- Klinická kineziologie – teoretická zkouška
- Fyzioterapie – teoretická zkouška
- Psychologie – teoretická zkouška
- Patologická fyziologie a TVL – teoretická zkouška
- Fyzioterapie – praktická zkouška
- Obhajoba bakalářské práce (Vindušková *et al.*, 2017)

### **FBMI ČVUT**

- Kineziologie – teoretická zkouška
- Fyzioterapie – teoretická zkouška
- Klinické obory – teoretická zkouška
- Fyzioterapie – praktická zkouška
- Obhajoba bakalářské práce (Dylevský a Navrátil, 2018)

### **LF OU**

- Léčebná rehabilitace – praktická zkouška
- Fyzikální terapie a balneologie – teoretická zkouška
- Rehabilitace v klinických oborech – teoretická zkouška
- Kinezioterapie – teoretická zkouška
- Obhajoba závěrečné práce (Portál Ostravské univerzity, 2014a)

### **FZV UP**

- Léčebná rehabilitace a fyzioterapie – součástí je i obhajoba bakalářské práce. (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]c)

### **FTK UP**

- Obhajoba bakalářské práce
- Fyzikální terapie – teoretická zkouška
- Kinezioterapie – teoretická zkouška
- Rehabilitace v klinických oborech – teoretická zkouška
- Praktická zkouška (Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého, [b.r.]h)

### **FZS UJEP**

- Fyzioterapie – teoretická zkouška
- Praktická zkouška z fyzioterapie (Portál IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, [b.r.]d)

### **FZS ZČU**

- Neurologie
- Obhajoba bakalářské práce
- Léčebná tělesná výchova
- Vnitřní lékařství (Portál ZČU, Západočeská univerzita v Plzni, [b.r.]a)

### **ZSF JU**

Dle opatření děkanky probíhají na fakultě Státní závěrečné zkoušky ve dvou variantách:

#### **1.varianta:**

- Praktická zkouška
- Klinické základy
- Kinezioterapie
- Fyzikální terapie a balneologie

#### **2. varianta:**

- Praktická zkouška
- Kineziologie
- Kinezioterapie v klinických oborech

- Fyzikální terapie a balneologie (Tóthová, 2017a)

### **FSpS MU**

- Obhajoba bakalářské práce
- Fyzikální terapie – teoretická zkouška
- Fyzioterapie v klinických oborech – teoretická zkouška
- Obecná a sportovní kinezioterapie – teoretická zkouška
- Praktická zkouška z fyzioterapie (Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita, 2018c)

### **LF MU**

- LTV a speciální techniky – teoretická zkouška
- Základy diagnostiky a terapie funkčních poruch pohybové soustavy – teoretická zkouška
- Fyzikální terapie – teoretická zkouška
- Praktická zkouška
- Obhajoba bakalářské práce (KAŇKOVÁ *et al.*, 2017)

### **1.10. Navazující magisterské studium**

Studenti, kteří úspěšně ukončí bakalářské studium, mají možnost pokračovat dále v navazujícím magisterském studiu a to na 6 ti z 13 fakult, kde lze studovat bakalářský obor fyzioterapie.

Jedná se o následující fakulty:

- Lékařská fakulta Ostravské univerzity
- Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
- Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy
- 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy
- Fakulta tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci
- Fakulta zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci (Vysoké školy.cz, 2018)

## **2. Praktická část**

Cílem praktické části bakalářské práce bylo vytvořit propagační materiál pro obor fyzioterapie na 1. LF UK. Vzhledem k současnému trendu aplikací a interaktivních materiálů byly zvoleny pro potřeby bakalářské práce dvě možnosti zpracování dat, která byla získána při tvorbě teoretické části bakalářské práce a dalším vyhledáváním.

Bakalářská práce se stejným tématem by měla vzniknout v akademickém roce 2018/2019 a tím doplnit informace i o studiu ergoterapie, které na Klinice rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze (dále pouze Klinika) probíhá.

Oba dva návrhy by se měly graficky doplňovat a spolupracovat, stejně tak jako spolupracují v rámci interprofesních týmů naše obory. Ergoterapie i fyzioterapie jsou obory, které jsou si velmi příbuzné a blízké, proto by i jejich prezentace měla mít stejnou váhu a důležitost.

## 2.1. Interaktivní prezentace

V současné době je webová stránka Kliniky rehabilitačního lékařství 1.LF UK a VFN v Praze, která by měla budoucí uchazeče o obory fyzioterapie informovat, v přípravném stavu.

Proto byla vytvořena interaktivní prezentace obsahující informace pro uchazeče o obor fyzioterapie na 1. LF UK. Prezentace byla vytvořena v programu Keynote a obsahuje 49 slidů. Po barevné stránce byly použity oranžová, šedivá, černá a bílá ve snaze dosáhnout jednoduchého minimalistického designu prezentace. Návrh prezentace je umístěn v příloze 1-13. Příloha č. 15 zobrazuje, jak by mohla prezentace vypadat na webových stránkách Kliniky.

Prezentace by měla být pro budoucí uchazeče i současné studenty přehledná – díky rozčlenění na jednotlivé sekce s interaktivními prokliky mezi slidy prezentace, srozumitelná – text v prezentaci by měl přinášet jasné informace a data, příjemného čistého designu – barevné spektrum použité v prezentaci bylo vybráno záměrně inspirací z aktuálního letáčku, který momentálně uchazečů na dnech otevřených dveří dostanou. Celá prezentace má působit infografickým stylem – a to použitím jednoduchých vektorů, barevného spektra i opakujících se tvarů.

Prezentace přináší informace obecně o oboru fyzioterapie, o tom, kdo je to fyzioterapeut, jaká je náplň jeho práce, proč studovat fyzioterapii na 1. LF UK i ohlasy studentů oboru. Součástí slide č.7 je i vložené infografické video o přednostech 1. LF UK.

Dále prezentace informuje o přijímacím řízení, přináší návod, jak se přijímacího řízení zúčastnit, co pro to uchazeč musí udělat, informace o přípravných kurzech, modelových otázkách nebo akcích pro uchazeče.

Prezentace zdůrazňuje jednotlivé události, které studenty po přijetí na fakultu čekají jako je zápis, nutnost vyřídit si průkaz studenta, zalogovat se do SIS, Knihovny 1. LF UK, imatrikulace nebo opatřit si očkování proti hepatitidě typu B. Studentům nabízí i podrobnosti o seznamovacím kurzu nebo seznam menz a kolejí, kde mohou najít ubytování a stravovat se.

Nedílnou součástí prezentace je rovněž slide věnující se Klinice jako takové, informující o činnostech kliniky a o vedoucích pracovnících.

Studentům i uchazečům přináší informace týkající se programu Erasmus+, zahraničních stáží a pobytech, kam mohou v rámci fakulty vyjet. Přináší základní informace o ISP, ukončení studia, přerušení studia nebo o poplatcích spojených se

studiem, které mohou zajímat zejména uchazeče, kteří už předtím studovali na vysoké škole.

Neméně důležitá je pro každého uchazeče i studenta samozřejmě skladba studijních plánů a organizace výuky, ta je v prezentaci rozčleněna na jednotlivé ročníky a semestry. V jednotlivých slidech je vždy uveden seznam předmětů, které jsou v daném ročníku vyučovány s odkazem na SIS, kde si mohou uchazeči, kteří ještě nemají přihlašovací údaje do systému prohlédnout základní informace o náplni a požadavcích předmětů.

A i když je vysokoškolský život samozřejmě vyplněn studiem, jeho součástí je i poznávání nových lidí, míst a zkoušení nových aktivit a získávání nových dovedností, proto je i volnému času a vyžití na fakultě v prezentaci věnován prostor.

Jednotlivé oddíly prezentace jsou doplněny o odkazy na webové stránky, které poskytnou studentům ještě podrobnější informace anebo v případě formulářů jsou doplněny odkazy přímo na dané dokumenty a žádosti.

## 2.2. Grafický návrh plakátu

Druhým propagačním materiálem oboru fyzioterapie je návrh nového plakátu do vestibulu Kliniky v příloze č. 14. Plakát by mohl nahradit stávající, již graficky zastaralou formu uvedenou v příloze č. 19. Plakát by měl sloužit zejména uchazečům o obor, ale i široké veřejnosti za účelem zvyšování povědomí o oboru fyzioterapie. Současný plakát ve vestibulu měří 120 cm na výšku a 86 cm na šířku, je proveden v oranžovo-zlatém designu a komunikuje základní informace o studiu fyzioterapie – délku studia, náplň studia a profil absolventa.

Při tvorbě propagačního materiálu je důležité zohlednit následující faktory:

### **Komu je plakát určen a jaká je jeho cílová skupina?**

Jedná o skupinu mladých lidí převážně okolo věku 19 let, kteří právě ukončují studium na střední škole a vybírají si budoucí vysokou školu a samozřejmě i široká laická i odborná veřejnost, která při vstupu do Kliniky 1. LF UK plakát uvidí.

### **Proč je plakát tvořen?**

Plakát byl tvořen z důvodu již mírně zastaralého designu starého plakátu včetně nekvalitních fotek v původním plakátu ve vestibulu Kliniky 1. LF UK.

### **Jaký je základní účel plakátu?**

- Upoutat pozornost – zaujmout při vstupu do budovy.
- Komunikovat informace o studiu, které jsou zásadní pro budoucí uchazeče.
- Systematičnost – informace komunikovat systematicky a přehledně.
- Propojení s ergoterapií – plakát by měl graficky a logicky souviset s vedlejším plakátem pro příbuzný obor fyzioterapie.

Design plakátu je shodný s designem informační prezentace. Jsou použity shodné tvary, vektory i barvy. Obsahuje informace o oboru fyzioterapie, o náplni a profesi fyzioterapeuta. Dále informuje o přednostech studia fyzioterapie na 1. LF UK a přináší i ohlasy na studium z řad současných studentů.

### 3. Diskuze

V první části bakalářské práce byly zmíněny definice oboru fyzioterapie, neboť je důležité, jak pro uchazeče o obor, tak i pro laickou i odbornou veřejnost být obeznámen s náplní a hlavními cíli našeho oboru. Z definic vyplývá, že fyzioterapie je obor diagnostický – tedy zabývá se diagnostikou funkčních poruch pohybového systému a stanovením výsledků dle provedených vyšetření, neboť bez správné diagnostiky nelze efektivně provádět žádnou terapii. Fyzioterapie je i obor terapeutický – následně provádí terapii těchto patologických stavů pomocí speciálních fyzioterapeutických metod a postupů s využitím různých druhů energií. Fyzioterapie je rovněž oborem, který se uplatňuje ve všech oborech medicíny a všech subsystémech péče o zdraví. Součástí definic je i zmínění prevence jako jedné z náplní oboru fyzioterapie. Prevenci jako takové by měl být přikládán velký význam a v rámci fyzioterapie by měla být prevence prováděna již od narození, a to v ohledu na informovanost dětských lékařů a jejich spolupráci s dětskými fyzioterapeuty i na informovanost rodičů a základních škol. Touto kooperací lze předcházet pozdějším špatným hybným stereotypům a vadnému držení těla. V definicích je rovněž zmíněna i psychologická stránka oboru, vzhledem k velmi častému kontaktu terapeuta s pacientem je nutné klást důraz na vytvoření vztahu mezi terapeutem a pacientem, který následně usnadní zjišťování anamnestických dat a umožní lepší psychickou podporu a motivaci pacienta k léčbě, kterou by každý fyzioterapeut měl umět poskytnout. V neposlední řadě je důležité si uvědomit, že fyzioterapie je obor, který nejlépe funguje v rámci interprofesního týmu, tedy ve spolupráci s ostatními obory a díky jejich vzájemné spolupráci je poté možné poskytovat komplexní a kvalitní péči pacientovi. Díky fungující organizaci s názvem „Unie fyzioterapeutů České republiky“, která je součástí Světové konfederace fyzioterapeutů, má obor fyzioterapie zastoupení v profesní organizaci, která definovala svou vlastní koncepci oboru fyzioterapie, přijala Standardy fyzioterapeutické praxe dle Světové konfederace pro fyzioterapii a sestavila Etický kodex fyzioterapeuta, který by měli respektovat jak pracující fyzioterapeuti, tak i studenti oboru. Organizace se snaží sdružovat fyzioterapeuty, zajišťovat lepší podmínky a zvyšovat povědomí laické i odborné veřejnosti o oboru fyzioterapie. Proto je důležité informovat případné uchazeče, ale hlavně studenty o této organizaci a motivovat je k jejich účasti v této organizaci. Poté mohou fyzioterapeuti společně usilovat o lepší postavení fyzioterapie v rámci ostatních profesí. Podobným způsobem funguje i organizace s názvem „Asociace studentů fyzioterapie“, která sdružuje studenty ze všech

fakult vysokých škol, kde lze obor fyzioterapie studovat. Asociace organizuje vzdělávací akce a poskytuje členům výhody například v rámci levnějších vzdělávacích kurzů.

Kvalitní vzdělání je základem pro každou profesi, které se chce člověk věnovat. Zejména tím, že se v České republice bude zvyšovat úroveň vzdělání v oboru, lze získat kvalitní zdravotnické pracovníky, kterým toto kvalitní vzdělání umožní vzdělávat se dále i na vyšších úrovních a poskytovat tak stále kvalitnější péči pacientům. Nedílnou součástí vzdělávání by měla být i motivace studentů k dalšímu vzdělávání v oboru a výkonu práce v České republice. S tímto tématem samozřejmě souvisí i snaha o dosažení lepších pracovních podmínek pro fyzioterapeuty ČR, které by přiměly zůstat absolventy v ČR. Konkrétně proběhlá změna ve vzdělávání v oboru fyzioterapie, díky které se od roku 2005 přesunula výuka fyzioterapie pouze do prostředí vysokých škol, měla za následek jednoznačné zvýšení úrovně a prestiže tohoto oboru mezi uchazeči, ale i zvýšení všeobecného povědomí o tomto oboru. Fyzioterapie je nyní pouze vysokoškolským oborem. Bakalářské studium je definováno vysokoškolským zákonem a v rámci oboru fyzioterapie a je rozloženo mezi 3 roky. Studenti se zájmem o tento obor, kteří úspěšně složí maturitní zkoušku, mají možnost studovat na 13 vysokoškolských fakultách. Z toho v 5 případech se jedná o studium na lékařské fakultě a to na 1. lékařské fakultě UK, 2. lékařské fakultě UK, 3. lékařské fakultě UK, Lékařskou fakultu Ostravské univerzity a Lékařskou fakultu Masarykovy univerzity. Další 3 fakulty jsou zaměřeny sportovně, a to Fakulta tělesné výchovy a sportu UK, Fakulta sportovních studií MU a Fakulta tělesné kultury UP. Další 4 tvoří zdravotnické fakulty jako Zdravotně sociální fakulta JU, Fakultu zdravotnických studií UJEP, Fakultu zdravotnických věd UP a Fakultu zdravotnických studií ZČU. Poslední fakultou, kde lze obor studovat je Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT.

Další záležitostí, kterou se bakalářská práce zabývala, byla problematika přijímacího řízení na jednotlivých fakultách. Obecné podmínky přijímacího řízení jsou stanoveny vysokoškolským zákonem 111/1998, fakulty však mají možnost si tyto podmínky v rámci zákona dotvořit.

Přijímací zkoušky jsou na všech fakultách zahájeny vyplněním přihlášky k přijímacímu řízení. Přihláška do přijímacího řízení je na všech fakultách zpoplatněna a její cena se na přijímací řízení 2017/2018 pohybovala v rozmezí 400-650 Kč za jednu přihlášku. Přihláška pak může být v některých případech vyplněna pouze elektronicky, jindy je požadováno její vyplnění elektronicky a následné zaslání kratší tištěné verze na adresu fakulty nebo nabízí fakulty možnost vyplnit elektronickou verzi i tištěnou.

Všechna přijímací řízení na fakulty probíhají minimálně písemným způsobem (vyjma přijímacího řízení na FTVS UK v anglickém jazyce), a to formou testu. Testy jsou nejčastěji složeny z přírodovědných předmětů jako je fyzika, chemie a biologie, mohou být dále doplněny o testy ze všeobecných studijních předpokladů, zdravotní problematiky, test z cizího jazyka, společenských věd nebo motivační test. Přijímací zkouška může být jednokolová nebo dvoukolová, druhá kola přijímacích zkoušek jsou nejčastěji realizována formou ústních pohovorů, nebo interpretací populárně naučného textu. Velká část přijímacích řízení na obor fyzioterapie má i část praktickou, kde je testována tělesná zdatnost uchazečů, protože fyzioterapie je oborem, kde je fyzická zdatnost podstatná pro správné provádění jednotlivých technik a metod, které jsou fyzicky náročné. Praktické zkoušky mohou mít formu testování běžeckých, plaveckých nebo atletických schopností nebo tzv. Jacíkova testu. Na některých fakultách mohou uchazeči požádat o upuštění od přijímací zkoušky, to je vždy podmíněno splněním určitých podmínek, nejčastěji se jedná o dosažení konkrétního studijního průměru nebo umístění se na dostatečné pozici v olympiádách, předmětových soutěžích nebo třeba udělení vyznamenání za hrdinský čin. Fakulty rovněž stanovují předpokládaný počet uchazečů, které hodlají v daném akademickém roce přijmout, nejvíce fakult přijímá v průměru 20-60 uchazečů, výjimku tvoří FBMI ČVUT, která předpokládá přijetí až 160 uchazečů.

Všechny fakulty pro své uchazeče organizují den otevřených dveří, kde uchazečům poskytují informace o studiu, přijímacím řízení a zodpovídají jejich případné dotazy. Dny otevřených dveří bývají zpestřeny doprovodným programem, kterým může být například vyzkoušení si různých fyzioterapeutických přístrojů (footscan nebo robotická ruka), analýza zatížení nohy při chůzi, měření absorpce kyslíku při pohybu nebo prohlídka virtuální nemocnice. Další akcí, která seznamuje uchazeče s možnostmi bakalářského studia fyzioterapii je tzv. Gaudeamus – veletrh pomaturitního vzdělávání, kde se prezentuje všech 13 fakult. Pokud se uchazeči rozhodnou pro fakulty, kde budou skládat přijímací zkoušky, jsou pro ně důležité i informace, zda fakulty, na které se hlásí pořádají přípravné kurzy nebo vydávají modelové otázky, podle kterých by se na přijímací řízení mohli připravit. Většina fakult přípravný kurz pro uchazeče organizuje, pouze některé však mají kurzy pouze pro obor fyzioterapie. Některé fakulty organizují pro uchazeče pouze konzultační den nebo jednodenní seminář, kde mají uchazeči možnost vyzkoušet si přijímací zkoušky na nečisto a získat více informací o přijímacím řízení. Téměř všechny fakulty však uchazečům nabízí na svých webových stránkách

k nahlédnutí vzorové testy nebo otázky z minulých přijímacích řízení, 3 fakulty nabízí uchazečům také souborné modelové otázky k přijímacímu řízení.

Pokud se uchazečům podaří splnit podmínky přijímacího řízení a jsou na danou fakultu přijati a zapsáni, vstupují do vysokoškolského života, který je plný nových možností, ale i povinností, které vysokoškolský student musí plnit. S náparem těchto novinek, neznámým prostředím, přechodem ze středoškolského do vysokoškolského studia i seznámením s novými spolužáky a profesory pomáhají studentům seznamovací kurzy. Ty jsou určitým způsobem pořádány u všech fakult nebo univerzit kromě LF OU, ta pro studenty fyzioterapie kurz neorganizuje. Seznamovací kurzy jsou buď pořádány přímo fakultou, univerzitou nebo studentskou organizací, která s fakultou nebo univerzitou v rámci pořádání kurzu spolupracuje. Kurz je organizován pouze pro studenty fyzioterapie na fakultě FBMI ČVUT na všech ostatních fakultách je seznamovací kurz organizován společně s ostatními obory fakulty nebo univerzity. Kurzy jsou většinou pořádány v určitém rekreačním středisku, kde se studenti setkají se spolužáky z vyšších ročníků, členy univerzity nebo fakulty a dozví se informace o organizaci studia na dané fakultě či univerzitě. Na 1. LF UK je zaveden i tzv. systém tutorů, studentů z vyšších ročníků, kteří se o nové studenty 1. ročníků starají v začátcích studia a setkají se s nimi poprvé právě na seznamovacím kurzu. Jiný typ kurzu nabízí Masarykova univerzita, ta pro nové studenty organizuje tzv. „Prvákoviny“, akci probíhající dva dny přímo v areálu univerzity. Seznamovací kurzy jsou zpravidla organizovány před začátkem akademického roku.

Další část bakalářské práce byla věnována porovnání studijních plánů v rámci jednotlivých fakult. Obecné minimální požadavky na studijní program fyzioterapie, který definuje minimální délku programu, množství praktického vyučování i složení základních teoretických oborů, které mají být v rámci studijního programu probírány. Studijní plány jednotlivých fakult jsou porovnány vzhledem ke studijním plánům 1. LF UK. V každém ze studijních plánů jsou oproti plánům 1. lékařské fakulty určité odlišnosti. Ty se týkají nejčastěji rozmístění výuky předmětů v rámci ročníku, předměty jsou vyučovány v odlišných ročnících, jsou rozděleny do samostatných předmětů, jsou spojeny s jinými předměty nebo nejsou v rámci studijního plánu jako samostatné předměty zařazeny vůbec. Vzhledem ke studijním plánům je také patrné, že není zavedeno jednotné názvosloví daných předmětů a předměty se v rámci fakult nazývají odlišně a informace uvedené v informačních systémech často nejsou aktualizovány a nelze z nich tedy přesně usuzovat náplň daného předmětu. Celkové počty jednotlivých předmětů, zkoušek,

zápočtů, kolokvií a klasifikovaných zápočtů rovněž v rámci fakult liší stejně tak jako jejich počty v rámci jednotlivých semestrů a ročníků. Ze studijních plánů jednotlivých fakult rovněž vyplývá, že fakulty se liší v nabídce povinně volitelných předmětů. Ve studijních plánech velké části fakult rovněž není jasně patrné, které předměty probíhají jako praxe. Nicméně i přes odlišnosti ve studijních plánech dané např. zaměřením fakulty více na sportovní fyzioterapii nebo fyzioterapii v neurologii jsou základy studijních plánů vzhledem k podmínkám stanoveným vysokoškolskému zákonu shodné.

Díky fungujícím programům, které umožňují studentům zúčastnit se studijního pobytu nebo stáže v zahraničí, je tato příležitost pro studenty velkou přidanou hodnotou vysokoškolského studia. Všechny fakulty vyučující bakalářský obor fyzioterapie jsou zapojeny do programu Erasmus+, který umožňuje studentům vyjet na studijní pobyt nebo praktickou stáž. Program Erasmus+ má jasně definované podmínky, za kterých se student může zahraničního studia zúčastnit. Fakulty, na kterých jsou studentům nabízeny zahraniční pobyty jsou stanoveny meziinstitucionální smlouvou, stejně tak i počet studentů, které může v daném akademickém roce přijmout. Fakulta může rovněž zadat i požadavky na jazykové dovednosti výměnných studentů. Tyto podmínky fakulty doplňují o výběrové řízení na dané pobyty a stáže. Výběrové řízení je nejčastěji složeno z odevzdání vyplněné přihlášky, jazykového certifikátu, dodání studijního průměru a pohovoru v daném jazyce, jazykovém testu nebo sepsáním motivačního dopisu.

Vysokoškolské studium tedy začíná zapsáním se ke studiu na dané univerzitě anebo fakultě a musí být také určitým způsobem ukončeno. V rámci bakalářského studia je dle vysokoškolského zákona studium řádně ukončeno Státní závěrečnou zkouškou (dále pouze jako SZZk). Složení SZZk na jednotlivých fakultách se liší, a to jak v rámci počtu zkouškových předmětů, tak i jejich složení. Některé fakulty neuvádějí ve studijních plánech podrobnější informace o způsobu konání SZZk, ale na většině fakult probíhají jak teoretické, tak praktické zkoušky a obhajoba bakalářské práce. Teoretické zkoušky se věnují nejčastěji Kineziologii, Fyzikální terapii a zkoušce z Fyzioterapie nebo Rehabilitace obecně. Na fakultě FSpS probíhá SZZk vzhledem k zaměření fakulty z Obecné a sportovní fyzioterapie ojedinělá je i SZZk pouze z Neurologie na fakultě FZS ZČU.

Po splnění všech povinností a úspěšném složení SZZk, se mohou absolventi rozhodnout, zda budou pokračovat v navazujícím magisterském studiu na jedné z 6 fakult, která magisterské studium nabízí, nebo zda se již zařadí do pracovního procesu. Ať už se studenti rozhodnou jakkoliv, je důležité, aby i nadále respektovali Etický kodex

fyzioterapeuta a Standardy fyzioterapeutické praxe a snažili se povolání fyzioterapeuta vykonávat podle svého nejlepšího vědomí a svědomí a nadále zlepšovali péči poskytovanou pacientům pokračujícím sebevzděláváním.

V praktické části práce jsou zmíněny důvody pro vytvoření infografické prezentace a plakátu pro 1. LF UK. Ty mohou v návaznosti na data zpracovaná v teoretické části bakalářské práce sloužit případným uchazečům o obor fyzioterapie na 1. LF UK, jednak ve vestibulu Kliniky 1. LF UK jako infografický plakát, ale i jako informační prezentace na webových stránkách kliniky, kde mohou uchazeči najít informace o oboru fyzioterapie, přijímacím řízení a dalších specifikách studia fyzioterapie na 1. LF UK.

## 4. Závěr

Volba vysoké školy je v životě každého, kdo o vysokoškolském studiu uvažuje a pokouší se o něj, jedním z nejdůležitějších okamžiků. Je to totiž ve velké míře i volba budoucího povolání a cesty, kterou se v životě chce člověk ubírat a oboru, kterému chce věnovat to nejcennější, tedy svůj čas a svou energii. Pro mnoho studentů středních škol je to ale i velmi stresující záležitost. V dnešní době jsou sice informace snadno dostupné díky moderním technologiím a zejména internetu, ale pro studenty středních škol často informace nejsou zcela srozumitelné, neboť neznají vysokoškolské pojmy a na středních školách často informace o vysokoškolském studiu vůbec nejsou komunikovány. Studenti si musí často sami najít a vybrat svou budoucí „alma mater“, což lze považovat, za důležitou požadovanou dovednost budoucího vysokoškolského studenty, dovednost vyhledávat a zpracovávat informace. Studenti často tuto přípravu pro správný výběr oboru a vysoké školy podceňují. Studenti středních škol by si měli o daném oboru a konkrétním studiu na dané univerzitě a fakultě být schopni zjistit co nejvíce informací, jen tak předejdou případným nemilým překvapením z oboru, který se rozhodli studovat. Studenti by si měli před volbou studia zjistit, jaké je na dané škole přijímací řízení, zda splňují podmínky, aby se do něj přihlásili, zda mají šanci být v daném přijímacím řízení úspěšní nebo zda mohou využít nějaké přípravné kurzy. Studenti by měli rovněž prostudovat studijní plány daného oboru, základní podmínky pro jednotlivé obory jsou sice dány zákonem, ale na jednotlivých fakultách mohou být zaměřeny určitým způsobem, který by budoucím studentům nemusel zcela vyhovovat, stejně jako množství praktické výuky a dalších parametrů studia. Uchazeč by měl zvážit i množství času a finančních prostředků, které si dané studium žádá. Získání dostatečného množství informací ulehčí studentům středních škol rozhodování a pomůže v předejití případným problémům ve studiu nebo dokonce a předčasného zanechání studia.

Tato bakalářská práce měla 2 hlavní cíle, první byl vyhledat, sumarizovat a porovnat informace o možnostech bakalářského studia fyzioterapie v České republice. Práce byla pojata zejména z pohledu uchazeče o obor fyzioterapie vzhledem k názvu práce odkazující na: „*možnosti studia bakalářského oboru fyzioterapie*“. Nabízí tedy primárně uchazečům informace o jednotlivých fakultách, kde lze obor fyzioterapie studovat. Práce v teoretické části přináší informace o oboru fyzioterapie, jeho definice, náplň i cíle. Přináší informace o současných možnostech studia fyzioterapie, tak jak jsou formulovány zákony České republiky. V teoretické části se práce dále zabývá přijímacím

řízení do bakalářského studia fyzioterapie na jednotlivých fakultách a jeho jednotlivými parametry a odlišnostmi v rámci fakult, stejně tak jako přípravnými kurzy, seznamovacími kurzy, studijními plány nebo možnostmi zahraničního studia, jednotlivé parametry jsou poté porovnány v textu nebo formou tabulek. Ne vždy se však povedlo sehnat kompletní informace od všech fakult v rámci daného parametru. Druhým cílem bakalářské práce bylo vytvořit grafický návrh propagace oboru fyzioterapie, tyto návrhy měly být vytvořeny společně se studentkou ergoterapie a měly spolu vytvářet fungující celek, vzhledem k odložení této bakalářské práce o rok je tedy výstup zpracován pouze pro obor fyzioterapie. Výstupem je informační prezentace pro uchazeče o studium fyzioterapie na 1. LF UK a její studenty, která přináší informace o přijímacím řízení, přípravných kurzech, studijních plánech, ale i pomocný návod pro orientaci v začátcích studia na této fakultě. Vedle prezentace je vytvořen ještě grafický návrh informačního plakátu do vestibulu Kliniky 1. LF UK a VFN v Praze, který je určen uchazečům o obor, ale i odborné a laické veřejnosti. Plakát informuje o oboru fyzioterapie o náplni a cílech oboru a o přínosech studia fyzioterapie 1. LF UK. Vzhledem k neustále se vyvíjejícím technologiím, vlivu sociálních sítí a jejich hojnému využívání by bylo vhodné v rámci propagace oboru fyzioterapie na 1. LF UK natočit např. i video spot a umístit jej na webové stránky a portál Youtube.

Jakmile by byl dotvořen grafický návrh i kolegyně z oboru ergoterapie, bylo by možné v rámci propagace oboru design využít např. i na bílá trička – která by studenti mohli používat v rámci praxí a dále na různé dárkové předměty například ve spolupráci se současnou studentkou oboru ergoterapie Klárou Šímovou, která se momentálně tvorbě těchto předmětů v rámci nelékařských zdravotnických oborů věnuje.

## 5. Seznam použité literatury

- 1.lékařská fakulta Univerzita Karlova (2006 - 2017a). Dobronice. *Lf1.cuni.cz* [online]. © 2006–2017 Univerzita Karlova 1.lékařská fakulta [cit. 2017-12-28]. Dostupné z: <<https://www.lf1.cuni.cz/dobronice>>.
1. lékařská fakulta Univerzita Karlova (2006 – 2017b). Tutoři. *Lf1.cuni.cz* [online]. © 2006–2017 Univerzita Karlova 1.lékařská fakulta [cit. 2017-12-28]. Dostupné z: <<https://www.lf1.cuni.cz/tutori-kontakt>>.
1. lékařská fakulta Univerzita Karlova (a). Den otevřených dveří. In: *Lf1.cuni.cz* [online]. [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <<https://www.lf1.cuni.cz/document/72294/poster-dod-2018-ok.pdf>>.
1. lékařská fakulta Univerzita Karlova (b). Informace pro zájemce o výjezd v programu Erasmus+. In: *Lf1.cuni.cz* [online]. [cit. 2018-02-18]. Dostupné z: <<https://www.lf1.cuni.cz/document/73027/informace-pro-zajemce-erasmus.pdf>>.
1. lékařská fakulta Univerzita Karlova (c). Adiktologie, ergoterapie, fyzioterapie, všeobecná sestra. In: *Lf1.cuni.cz* [online]. [cit. 2018-02-18]. Dostupné z: <<https://www.lf1.cuni.cz/document/73049/adiktologie-ergoterapiefyziiovseobsestra.pdf>>.
1. lékařská fakulta Univerzita Karlova (d). Doporučený studijní plán pro III. ročník oboru Fyzioterapie, akademický rok 2017/2018. In: *Lf1.cuni.cz* [online]. [cit. 2018-06-03]. Dostupné z: <<https://www.lf1.cuni.cz/file/70843/fyziio-3r-2017-2018-final.doc>>.
1. lékařská fakulta Univerzita Karlova (e). Doporučený studijní plán pro I. ročník oboru Fyzioterapie, akademický rok 2017/2018. In: *Lf1.cuni.cz* [online]. [cit. 2018-06-12]. Dostupné z: <<https://www.lf1.cuni.cz/file/70841/fyziio-1r-2017-2018-final.doc>>.
1. lékařská fakulta Univerzita Karlova (f). Doporučený studijní plán pro II. ročník oboru Fyzioterapie, akademický rok 2017/2018. In: *Lf1.cuni.cz* [online]. [cit. 2018-06-12]. Dostupné z: <<https://www.lf1.cuni.cz/file/70842/fyziio-2r-2017-2018-final.doc>>.
2. lékařská fakulta Univerzita Karlova (a). Studijní plán 2017/2018. In: *2.lékařská fakulta Univerzita Karlova* [online]. [cit. 2018-05-219]. Dostupné z: <<https://www.lf2.cuni.cz/files/page/files/2017/f17.doc>>.
3. lékařská fakulta Univerzita Karlova (2017c). Přípravné kurzy pro uchazeče. *Lf3.cuni.cz* [online]. © 2017 3. lékařská fakulta [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1126.html>>.

3. lékařská fakulta Univerzita Karlova (2017d). Často kladené otázky – FAQ. *Lf3.cuni.cz* [online]. © 2017 3. lékařská fakulta [cit. 2017-27-12]. Dostupné z: <<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-338.html>>.
3. lékařská fakulta Univerzita Karlova (2017e). Vstupní soustředění v Dobronicích 2017. *Lf3.cuni.cz* [online]. © 2017 3. lékařská fakulta [cit. 2017-12-28]. Dostupné z: <<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1086.html>>.
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy (2018a). Podmínky výběrového řízení Erasmus+ 2016. *Lf3.cuni.cz* [online]. 21.2.2018. © 2018 3. lékařská fakulta [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-543.html>>.
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy (2018a). Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením. *Lf3.cuni.cz* [online]. 21.2.2018 © 2018 3. lékařská fakulta [cit. 2018-2-26]. Dostupné z: <<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1134.html>>.
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy (2018b). Mobilita studentů bakalářských oborů. *Lf3.cuni.cz* [online]. 21.2.2018 © 2018 3. lékařská fakulta [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-537.html>>.
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy (2018b). Přihláška ke studiu 2017/2018. *Lf3.cuni.cz* (2018b). [online]. 21.2.2018 © 2018 3. lékařská fakulta [cit. 2018-2-26]. Dostupné z: <<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-966.html#81>>.
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy (2018c). Den otevřených dveří 2018 Praha. *Lf3.cuni.cz* [online]. © 2018 3. lékařská fakulta [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1089.html>>.
- Adaptační kurz LF. Závazná přihláška. *Akce.osu.cz* [online]. © Ostravská univerzita 2008-2017 [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <[http://akce.osu.cz/adaptacnikurzlf4\\_prihlaska.html](http://akce.osu.cz/adaptacnikurzlf4_prihlaska.html)>.
- ANDREAS, Petr (a). Den otevřených dveří. In: *2. lékařská fakulta Univerzita Karlova* [online]. 11.1.2018 [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <<https://www.lf2.cuni.cz/studium/uchazeci/den-otevrenych-dveri>>.
- ANDREAS, Petr (b). Konkurs programu Erasmus+ na 2. lékařské fakultě 2018/2019. In: *2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova* [online]. 17.1.2018 [cit. 2018-02-18]. Dostupné z: <<https://www.lf2.cuni.cz/aktuality/konkurs-programu-erasmus-na-2-lekarske-fakulte-20182019>>.
- Asociace studentů fyzioterapie (a). Kdo jsme. *Asfcr.cz* [online]. © 2016 Asociace studentů fyzioterapie z.s. [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: <<http://asfcr.cz/stranka/kdo-jsume>>.

Asociace studentů fyzioterapie (b). Rada ASF. *Asfcr.cz* [online]. © 2016 Asociace studentů fyzioterapie z.s. [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: <<http://asfcr.cz/stranka/rada-asf>>.

Asociace studentů fyzioterapie (c). Zástupci fakult. *Asfcr.cz* [online]. © 2016 Asociace studentů fyzioterapie z.s. [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: <<http://asfcr.cz/stranka/zastupci-fakult>>.

Asociace studentů fyzioterapie (d). Výhody členství. *Asfcr.cz* [online]. © 2016 Asociace studentů fyzioterapie z.s. [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: <<http://asfcr.cz/stranka/vyhody-clenstvi>>.

Asociace studentů fyzioterapie (e). Členství asociace studentů fyzioterapie. *Asfcr.cz* [online]. © 2016 Asociace studentů fyzioterapie z.s. [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: <<http://asfcr.cz/stranka/clenstvi>>.

Asociace studentů fyzioterapie (f). První Fyziocafé. *Asfcr.cz* [online]. © 2016 Asociace studentů fyzioterapie z.s. [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: <<http://asfcr.cz/akce/5-prvni-fyziocafe>>.

Asociace studentů fyzioterapie (g). První FyziMeeting. *Asfcr.cz* [online]. © 2016 Asociace studentů fyzioterapie z.s. [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: <<http://asfcr.cz/akce-kategorie/1-fyziomeeting>>.

Asociace studentů fyzioterapie (h). První letní Fyziokemp. *Asfcr.cz* [online]. © 2016 Asociace studentů fyzioterapie z.s. [cit. 2018-03-17]. Dostupné z: <<http://asfcr.cz/akce/41-prvni-letni-fyziokemp>>.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE. Doporučený průchod studijním plánem Fyzioterapie nástup ke studiu 16/17, 17/18, 18,19. *Bilakniha.cvut.cz* [online]. © Jiří Kosek, 2010–2012, © ČVUT, 2010–2012 [cit. 2018-05-20]. Dostupné z: <<http://bilakniha.cvut.cz/cs/pruchod709535368705.html>>.

DYLEVSKÝ, Ivan a Leoš NAVRÁTIL. Tematické okruhy k SZZ v bakalářském studijním oboru Fyzioterapie bakalářského studijního programu ze dne 8.1.2018 v Kladně. In: *Intranet.fbmi.cvut.cz* [online]. [cit. 2018-06-03]. Dostupné z: <[https://intranet.fbmi.cvut.cz/index.php/s/FaosLzpvS7MwJNf/download?path=%2FStudent%2FStátn%C3%AD%20závěrečné%20zkoušky&files=SZZ\\_okruhy\\_FZT\\_2018.pdf](https://intranet.fbmi.cvut.cz/index.php/s/FaosLzpvS7MwJNf/download?path=%2FStudent%2FStátn%C3%AD%20závěrečné%20zkoušky&files=SZZ_okruhy_FZT_2018.pdf)>.

European Commission (a). Erasmus+ Programme Guide. *Ec.europa.eu* [online]. Version 1: 25. 10.2017. [cit. 2018-01-12]. Dostupné z: <[https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/sites/erasmusplus2/files/files/resources/erasmus-plus-programme-guide\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/sites/erasmusplus2/files/files/resources/erasmus-plus-programme-guide_en.pdf)>.

European Commission (b). Education, Audiovisual and Culture Executive Agency: Actions. *Eacea.ec.europa.eu* [online]. [cit. 2018-01-12]. Dostupné z: <[https://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus/actions\\_en](https://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus/actions_en)>.

European Commission (c). Erasmus+: Studying abroad. *Ec.europa.eu* [online]. [cit. 2018-01-12]. Dostupné z: <[http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/opportunities/individuals/students/studying-abroad\\_en](http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/opportunities/individuals/students/studying-abroad_en)>.

European Commission (d). Erasmus+: Traineeship (student). *Ec.europa.eu* [online]. [cit. 2018-01-12]. Dostupné z: <[http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/opportunities/traineeships-students\\_en](http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/opportunities/traineeships-students_en)>.

European Commission (e). Erasmus+: Erasmus+ Student Charter. *Ec.europa.eu* [online]. [cit. 2018-01-12]. Dostupné z: <[http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/opportunities/traineeships-students\\_en](http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/opportunities/traineeships-students_en)>.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze (2017a). Příjímací řízení do akademického roku 2018/2019. *Fbmi.cvut.cz* [online]. © 2017 ČVUT v Praze – FBMI [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <<https://www.fbmi.cvut.cz/uchazec/prijimaci-rizeni>>.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze (2018a). Den otevřených dveří. *Fbmi.cvut.cz* [online]. © 2018 ČVUT v Praze – FBMI [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <<http://www.fbmi.cvut.cz/uchazeci/den-otevrenych-dveri>>.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze (2018b). Pokyny 2016/2017. *Fbmi.cvut.cz* [online]. © 2018 ČVUT v Praze – FBMI [cit. 2018-02-20]. Dostupné z: <<http://www.fbmi.cvut.cz/styky/studium-v-zahranici/program-erasmus/pokyny-2016-2017>>.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze (2018c). Seznam partnerských škol. *Fbmi.cvut.cz* [online]. © 2018 ČVUT v Praze – FBMI [cit. 2018-02-20]. Dostupné z: <<https://www.fbmi.cvut.cz/student/studium-zahranici/seznam-skol>>.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze (a). Podmínky přijetí do bakalářského studia 2018/2019. In: *Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze* [online]. [cit. 2017-10-15]. Dostupné z: <[https://www.fbmi.cvut.cz/files/nodes/605/public/podminky\\_prijeti\\_BC\\_SVZ\\_2018\\_2019.pdf](https://www.fbmi.cvut.cz/files/nodes/605/public/podminky_prijeti_BC_SVZ_2018_2019.pdf)>.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze (b). Přihláška do přípravného kurzu 18/19. In: *Fbmi.cvut.cz* [online]. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <[https://www.fbmi.cvut.cz/files/nodes/605/public/Přihláška%20do%20př%C3%ADpravného%20kurzu\\_18\\_19.pdf](https://www.fbmi.cvut.cz/files/nodes/605/public/Přihláška%20do%20př%C3%ADpravného%20kurzu_18_19.pdf)>.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze (c). Informace o kurzu. In: *Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze* [online]. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <<https://www.fbmi.cvut.cz/files/nodes/12654/public/Informace%20okurzu.pdf>>.

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze (d). Pravidla pro obsazování míst v programu Erasmus+ - studentské výjezdy. In: *Intranet.fbmi.cvut.cz* [online]. [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <[https://intranet.fbmi.cvut.cz/index.php/s/FaosLzpvS7MwJNf/download?path=%2FStudent%2FStudium%20v%20zahranic%C3%AD&files=Pravidla%20pro%20obsazovani%20mist\\_studenti\\_ERASMUS%2B\\_od%2020172018.pdf](https://intranet.fbmi.cvut.cz/index.php/s/FaosLzpvS7MwJNf/download?path=%2FStudent%2FStudium%20v%20zahranic%C3%AD&files=Pravidla%20pro%20obsazovani%20mist_studenti_ERASMUS%2B_od%2020172018.pdf)>.

Fakulta sportovních studií Masarykova Univerzita (2017a). Popis zkoušek. *Fsps.muni.cz* [online]. © 2017 Fakulta sportovních studií, Masarykova Univerzita [cit. 2018-27-12]. Dostupné z: <<http://www.fsps.muni.cz/uchazeci/bc-studium/popis-zkousek-bc-966.html>>.

Fakulta sportovních studií Masarykova univerzita (2018a). Výběrové řízení na studijní pobyty Erasmus+. *Fsps.muni.cz* [online]. © 2018 Fakulta sportovních studií, Masarykova Univerzita [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <http://www.fsps.muni.cz/vnejsi-vztahy/vyberove-řízení-322.html>

Fakulta sportovních studií Masarykova univerzita (2018b). Partnerské univerzity: Erasmus+. *Fsps.muni.cz* [online]. © 2018 Fakulta sportovních studií, Masarykova Univerzita [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <<http://www.fsps.muni.cz/vnejsi-vztahy/partnerske-univerzity-321.html>>.

Fakulta sportovních studií Masarykova univerzita (2018c). Předměty SZZ. *Fsps.muni.cz* [online]. © 2018 Fakulta sportovních studií, Masarykova Univerzita [cit. 2018-06-03]. Dostupné z: <<http://www.fsps.muni.cz/studenti/bc-nmgr-studium/predmety-szz-585.html>>.

Fakulta sportovních studií Masarykova univerzita (a). Studuj na FSpS: Informace k přijímacímu řízení v akademickém roce 2018/2019. In: *Muni.cz* [online]. [cit. 2017-15-12]. Dostupné z: <[https://is.muni.cz/do/fsps/studijni/uchazeci/prij\\_riz/51208524/brozura\\_2018-2019-web.pdf](https://is.muni.cz/do/fsps/studijni/uchazeci/prij_riz/51208524/brozura_2018-2019-web.pdf)>

Fakulta sportovních studií Masarykova univerzita (b). Den otevřených dveří. In: *Muni.cz* [online]. [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: [https://is.muni.cz/do/fsps/studijni/uchazeci/prij\\_riz/DOD/2018/Den\\_otevrenych\\_dveri\\_FSpS\\_2018.pdf](https://is.muni.cz/do/fsps/studijni/uchazeci/prij_riz/DOD/2018/Den_otevrenych_dveri_FSpS_2018.pdf)

Fakulta sportovních studií, Masarykova univerzita (2017b). Studijní katalog pro akademický rok 2017/2018. In: *Is.muni.cz* [online]. [cit. 2018-06-04] Brno: Masarykova Univerzita, 2017. 105 s. [cit. 2018-06-04] Dostupné z: [https://is.muni.cz/do/fsps/studijni/uchazeci/stud\\_katalog/s\\_kat\\_2017-18.pdf](https://is.muni.cz/do/fsps/studijni/uchazeci/stud_katalog/s_kat_2017-18.pdf).

Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého v Olomouci (2017a). Podej si přihlášku. *Ftk.upol.cz* [online]. © 2017 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2017-11-12]. Dostupné z: <https://ftk.upol.cz/studujte-u-nas/studijni-obory-bc-mgr/podej-si-prihlasku>.

Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého v Olomouci (2017b). Na co se připravit. *Ftk.upol.cz* [online]. © 2017 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2017-11-12]. Dostupné z: <https://ftk.upol.cz/studujte-u-nas/studijni-obory-bc-mgr/na-co-se-pripravit/>.

Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého v Olomouci (2017c). Talentová část – Bc. *Ftk.upol.cz* [online]. © 2017 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2017-11-12]. Dostupné z: <https://ftk.upol.cz/ru/studujte-u-nas/studijni-obory-bc-mgr/na-co-se-pripravit/talentova-cast-bc/#c990>.

Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého v Olomouci (2017d). Připrav se předem *Ftk.upol.cz*. [online]. © 2017 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <https://ftk.upol.cz/pl/studujte-u-nas/studijni-obory-bc-mgr/priprav-se-predem/>.

Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého v Olomouci (2018a). Studenti: Výběrové řízení Program Erasmus+. *Ftk.upol.cz* [online]. © 2018 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <https://ftk.upol.cz/ru/studenti/studium-v-zahranici/vyberove-rizeni/>.

Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého v Olomouci (2018b). Studium v zahraničí: Studijní destinace. *Ftk.upol.cz* [online]. © 2018 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <https://ftk.upol.cz/de/studenti/studium-v-zahranici/studijni-destinace/>.

Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova (2018a). Kurzy pro uchazeče. *Ftvs.cuni.cz* [online]. © 2018 Fakulta tělesné výchovy. [cit. 2018-1-30]. Dostupné z: <<https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-265.html>>.

Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova (a). Den otevřených dveří UK FTVS 19.1.2018. In: *Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova* [online]. [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <[https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-34-version1-program\\_dod\\_\\_2018.pdf](https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-34-version1-program_dod__2018.pdf)>.

Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova (b). Erasmus+ studijní pobyty. In: *Ftvs.cuni.cz* [online]. [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <[https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-1849-version1-erasmus\\_stud\\_pobyty\\_2\\_update2\\_1819.doc](https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-1849-version1-erasmus_stud_pobyty_2_update2_1819.doc)>.

Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova (b). Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2018/2019. In: *Ftvs.cuni.cz* [online]. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <[https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-35-version1-podminky\\_pr\\_riz\\_18\\_19\\_www.pdf](https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-35-version1-podminky_pr_riz_18_19_www.pdf)>.

Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova (c). Přehled univerzit pro web pro 18/19. *Ftvs.cuni.cz* [online]. [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <[https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-1849-version1-prehled\\_univerzit\\_pro\\_web2\\_pro\\_1819.xlsx](https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-1849-version1-prehled_univerzit_pro_web2_pro_1819.xlsx)>.

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (a). Den otevřených dveří 2018. In: *Fakulta zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem* [online]. [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <http://fzs.ujep.cz/prilohy/aktuality/880-dod-2018.pdf>

Fakulta zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (b). Přijímací řízení pro akademický rok 2018/2019. In: *Fzs.ujep.cz* [online]. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <<http://fzs.ujep.cz/prilohy/clanky/2507-vzorove-otazky-k-prkf.pdf>>

Fakulta zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni (2017a). Dny otevřených dveří. *Fzs.zcu.cz* [online]. © 1991–2017 UWB Plzeň [cit. 2017-3-23]. Dostupné z: <<http://www.fzs.zcu.cz/study/applicants/dny-otevrenych-dveri.html>>.

Fakulta zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni (a). Přípravný kurz. In: *Fzs.zcu.cz* [online]. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <[http://fzs.zcu.cz/export/sites/fzs/media/news/2017/dekanat/PK-2018\\_Bc\\_-letak-final-1.docx](http://fzs.zcu.cz/export/sites/fzs/media/news/2017/dekanat/PK-2018_Bc_-letak-final-1.docx)>.

Fakulta zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni (b). Otázky test bc vzor. In: *Fzs.zcu.cz* [online]. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <[http://fzs.zcu.cz/export/sites/fzs/study/applicants/prijimaci-řízení/vysledky\\_řízení1718/otazky\\_test\\_bc\\_vzor.docx](http://fzs.zcu.cz/export/sites/fzs/study/applicants/prijimaci-řízení/vysledky_řízení1718/otazky_test_bc_vzor.docx)>.

Fakulta zdravotnických věd Univerzita Palackého v Olomouci (2017a). Studujte u nás. *Fzv.upol.cz* [online]. © 2017 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2017-11-04]. Dostupné z: <<https://www.fzv.upol.cz/studujte-u-nas/>>.

Fakulta zdravotnických věd Univerzita Palackého v Olomouci (a). Přijímací řízení FZV UP pro akademický rok 2018/2019. In: *Fakulta zdravotnických věd Univerzita Palackého v Olomouci* [online]. [cit. 2017-11-04]. Dostupné z: <[https://www.fzv.upol.cz/fileadmin/userdata/FZV/Prijimacky/2018-2019/PR\\_\\_pro\\_2018\\_2019\\_senat.pdf](https://www.fzv.upol.cz/fileadmin/userdata/FZV/Prijimacky/2018-2019/PR__pro_2018_2019_senat.pdf)>.

Fakulta zdravotnických věd Univerzita Palackého v Olomouci (b). Okruhy otázek a doporučená literatura k přijímacím zkouškám na FZV UP. In: *Fzv.upol.cz* [online]. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <[https://www.fzv.upol.cz/fileadmin/userdata/FZV/Prijimacky/2017-2018/www\\_okruhy\\_PRZK\\_pro\\_cerven\\_2018.pdf](https://www.fzv.upol.cz/fileadmin/userdata/FZV/Prijimacky/2017-2018/www_okruhy_PRZK_pro_cerven_2018.pdf)>.

Fakulta zdravotnických věd Univerzita Palackého v Olomouci. Studenti: Erasmus+. *Fzv.upol.cz* [online]. © 2018 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <<https://www.fzv.upol.cz/studenti/studiumv-zahranici/erasmus/>>.

Gaudeamus (2017a). Program přednášek. *Gaudeamus.cz* [online]. © 2017, MP-Soft, a.s. [cit. 2017-12-21]. Dostupné z: <<https://gaudeamus.cz/praha/program-prednasek>>.

Gaudeamus (2017b). Seznam fakult a studijních programů. *Gaudeamus.cz* [online]. © 2017, MP-Soft, a.s., [cit. 2017-12-21]. Dostupné z: <<https://gaudeamus.cz/praha/studenti/seznam-fakult>>.

HAVEL, Zdeněk (2017a). Podmínky přijímacího řízení ke studiu v kombinované formě studia na Fakultě zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2018/2019 ze dne 31.10.2017. In: *Fakulta zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem* [online]. [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <[http://fzs.ujep.cz/prilohy/clanky/2452-pr\\_kombi.pdf](http://fzs.ujep.cz/prilohy/clanky/2452-pr_kombi.pdf)>.

HAVEL, Zdeněk (2017b). Podmínky přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2018/2019 ze dne 31.10.2017. In: *Fakulta zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem* [online]. [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <[http://fzs.ujep.cz/prilohy/clanky/2451-pr\\_prez.pdf](http://fzs.ujep.cz/prilohy/clanky/2451-pr_prez.pdf)>.

HAVLOVÁ, Marie. Přípravný kurz k přijímacímu řízení z biologie, chemie a fyziky pro uchazeče o studium na 2. lékařské fakultě. In: *Lf2.cuni.cz* [online]. 6.3.2018 © Univerzita Karlova - 2. lékařská fakulta [cit. 2018-3-12]. Dostupné z: <<https://www.lf2.cuni.cz/studium/uchazeci/pripravny-kurz-k-prijimacimu-rizeni-z-biologie-chemie-a-fyziky-pro-uchazece-o>>.

HUBÁČKOVÁ, Hedvika. Modelové otázky z přijímacích testů z fyziky, biologie a chemie. In: *Lf2.cuni.cz* [online]. 8.2.2018 © Univerzita Karlova - 2. lékařská fakulta [cit. 2018-2-15]. Dostupné z: <<https://www.lf2.cuni.cz/modelove-otazky-z-prijimacich-testu-z-fyziky-biologie-a-chemie>>.

Informační systém UK (a). Předměty: 3.lékařská fakulta: Fyzioterapie - 1. úsek studia (platnost od 2010). *Is.cuni.cz* [online]. © Univerzita Karlova [cit. 2018-05-19]. Dostupné z: <<https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=prohl&fak=11120&oborplan=CCRH1&vyuc=0&oborsims=>>>.

Informační systém UK (b). Předměty: 3.lékařská fakulta: Fyzioterapie - 2. úsek studia (platnost od 2007). *Is.cuni.cz* [online]. © Univerzita Karlova [cit. 2018-05-20]. Dostupné z: <<https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=prohl&oborplan=CCRH1&fak=11120&oborsims=&oborplan=CCRH2&rocnik=>>>.

Informační systém UK (c). Předměty: 3.lékařská fakulta: Fyzioterapie - 3. úsek studia (platnost od 2008). *Is.cuni.cz* [online]. © Univerzita Karlova [cit. 2018-5-20]. Dostupné z: <<https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=prohl&oborplan=CCRH2&fak=11120&oborsims=&oborplan=CCRH3&rocnik=>>>.

JEDLIČKOVÁ, Irena. Výběrové řízení FZV UP v Olomouci na zahraniční studijní pobyty 2017/2018. In: *Upol.cz* [online]. [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <[http://oldwww.upol.cz/fileadmin/user\\_upload/FZV/Erasmus/VYBEROVE\\_RIZENI\\_FZV\\_UP.pdf](http://oldwww.upol.cz/fileadmin/user_upload/FZV/Erasmus/VYBEROVE_RIZENI_FZV_UP.pdf)>.

KAŇKOVÁ, Kateřina, Jiří VANĚK, Jaroslav Štěrba, Ivana Pánková a Štěpánka HORNÍČKOVÁ. Studijní katalog na Lékařské fakultě v akademickém roce 2017/2018, Specializace ve zdravotnictví, Ošetřovatelství, Porodní asistence. In: *Med.muni.cz* [online]. Brno: Masarykova Univerzita, 2017. 224 s. [cit. 2018-06-04] Dostupné z: <[http://www.med.muni.cz/dokumenty/pdf/studkatlf\\_bc\\_mgr\\_2017\\_18.pdf](http://www.med.muni.cz/dokumenty/pdf/studkatlf_bc_mgr_2017_18.pdf)>.

KOLÁŘ, Pavel. *Rehabilitace v klinické praxi*. 1. vyd. Praha: Galén, 2009. 713 s. ISBN 978-80-7262-657-1.

KŘÍŽOVÁ LENKA. Erasmus+ výběrové řízení. In: *Fzs.ujep.cz* [online]. 8.1.2018. © Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <<http://fzs.ujep.cz/mobility/erasmus-vyberove-rizeni>>.

Lékařská fakulta Masarykova univerzita (2017a). Testové otázky k procvičování biologie, chemie a fyziky. *Med.muni.cz* [online]. © 2017 Lékařská fakulta, Masarykova univerzita [cit. 2018-12-27]. Dostupné z: <<http://www.med.muni.cz/index.php?id=1466>>.

Lékařská fakulta Masarykova univerzita (2017b). Vzorové zadání testů z přijímacího řízení 2016 pro uchazeče na bakalářské a magisterské obory. *Med.muni.cz* [online]. © 2017 Lékařská fakulta, Masarykova univerzita [cit. 2018-12-27]. Dostupné z: <<http://www.med.muni.cz/index.php?id=1460>>.

Lékařská fakulta Masarykova univerzita (2018a). Den otevřených dveří. *Med.muni.cz* [online]. © 2018 Lékařská fakulta, Masarykova univerzita [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <<http://www.med.muni.cz/index.php?id=988>>.

Lékařská fakulta Masarykova univerzita (2018b). ERASMUS+. *Med.muni.cz* [online]. © 2018 Lékařská fakulta, Masarykova Univerzita [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <<http://www.med.muni.cz/index.php?id=35>>.

Lékařská fakulta Masarykova univerzita (b). Kritéria pro výběr studijních pobytů ERASMUS. In: *Med.muni.cz* [online]. [cit. 2018-02-25]. Dostupné z: <[http://www.med.muni.cz/dokumenty/pdf/kriteria\\_1.pdf](http://www.med.muni.cz/dokumenty/pdf/kriteria_1.pdf)>.

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity. Přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity pro akademický rok 2018/2019. In: *Med.muni.cz* [online]. [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <[http://www.med.muni.cz/dokumenty/pdf/prijimaci\\_rizeni\\_2018\\_as\\_rijen\\_2018\\_final.pdf](http://www.med.muni.cz/dokumenty/pdf/prijimaci_rizeni_2018_as_rijen_2018_final.pdf)>.

Mapy Google. Fakulta zdravotnických studií. *Google* [online]. ©2018 *Google* [cit. 2018-02-23]. Dostupné

z: <<https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=11qnaA4cvjSmG3OW74J0K6qTvPvw&ll=43.00038733780219%2C15.839923849999991&z=2>>.

Masarykova univerzita (2017a). Jak na Muni. *Muni.cz* [online]. © 2017 Masarykova Univerzita [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <<https://www.muni.cz/uchazeci/navazujici-magisterske-studium/jak-na-muni>>

Masarykova univerzita (2017b). Fyzioterapie. *Muni.cz* [online]. © 2017 Masarykova Univerzita [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <<https://www.muni.cz/bakalarske-a-magisterske-obory/16623#prijimaci-rizeni>>

Masarykova univerzita Kariérní centrum. Prvákoviny Muni. *Kariera.muni.cz* [online]. © 2016-2017 Kariérní centrum MU [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <<https://kariera.muni.cz/prvakoviny>>.

MAURITZOVÁ, Ilona. Rozhodnutí Děkanky číslo 10 D/2017: Přijímací řízení Fakulty zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni pro akademický rok 2018/2019 ze dne 11.12.2017. In: *Fakulta zdravotnických studií Západočeské univerzity v Plzni* [online]. [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <[http://fzs.zcu.cz/export/sites/fzs/about/pokyny-vyhlaske/vyhlaske12/Rozhodnuti-dekanky\\_10D-2017-Prijimaci-rizeni-2018-19-1.pdf](http://fzs.zcu.cz/export/sites/fzs/about/pokyny-vyhlaske/vyhlaske12/Rozhodnuti-dekanky_10D-2017-Prijimaci-rizeni-2018-19-1.pdf)>.

MOTOLÁK. Dobronice 2017 2.LF UK. *Motolák.org* [online]. [cit. 2017-12-28]. Dostupné z: <[http://www.motolak.org/sites/default/files/letak\\_dobronice\\_2017\\_1.pdf](http://www.motolak.org/sites/default/files/letak_dobronice_2017_1.pdf)>.

Nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství ze dne 24.8.2016 ve znění pozdějších předpisů.

Obchodní centrum Masarykova univerzita. Přípravný kurz Lékařské fakulty pro akademický rok 2017/2018. *Is.muni.cz* [online]. © 2017 Masarykova Univerzita [cit. 2017-27-12]. Dostupné z: <<https://is.muni.cz/obchod/baleni/103068>>.

Ostravská univerzita Lékařská fakulta (a). Přihláška ke studiu. *Lf.osu.cz* [online]. © Ostravská univerzita [cit. 2017-11-04]. Dostupné z: <<http://lf.osu.cz/9038/prihlaska-ke-studiu>>.

Ostravská univerzita Lékařská fakulta (b). Nabízené studijní obory pro přijímací řízení: Fyzioterapie. *Lf.osu.cz* [online]. © Ostravská univerzita [cit. 2017-11-04]. Dostupné z: <<https://lf.osu.cz/vyber-si-studijni-obor/?obor=1140>>.

Ostravská univerzita Lékařská fakulta (c). Talentová zkouška pro Fyzioterapii a Zdravotnického záchranáře prezenční i kombinovaná forma (2018/2019). *Lf.osu.cz* [online]. © Ostravská univerzita [cit. 2017-11-04]. Dostupné z: <<https://lf.osu.cz/6843/talentova-zkouska-pro-fyzioterapii-a-zdravotnickeho-zachranare-prezencni-i-kombinovana-forma-2017201/>>.

Ostravská univerzita Lékařská fakulta (d). Termíny přijímacích zkoušek. *Lf.osu.cz* [online]. © Ostravská univerzita [cit. 2017-11-04]. Dostupné z: <<https://lf.osu.cz/9040/terminy-prijimacich-zkousek/>>.

Ostravská univerzita Lékařská fakulta (e). Dny otevřených dveří Lékařské fakulty OU. *Lf.osu.cz* [online]. © Ostravská univerzita [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <<https://lf.osu.cz/10363/dny-otevrenych-dveri-lekarske-fakulty-ou/>>.

Ostravská univerzita, Lékařská fakulta (f). Zahraniční kontakty Ústavu rehabilitace. *Lf.osu.cz* [online]. © Ostravská univerzita [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <<https://lf.osu.cz/kre/2291/zahranicni-kontakty-ustavu-rehabilitace/>>.

PALOWSKA, Stanislava. Kritéria zohledňovaná při přidělování zahraničních stáží Erasmus. In: *2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova* [online]. 4.2.2015 [cit. 2018-02-18]. Dostupné z: <<https://www.lf2.cuni.cz/node/4205>>.

PALOWSKA, Stanislava. Přehled partnerských fakult. In: *2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova* [online]. 15.09.2017 [cit. 2018-01-18]. Dostupné z: <<https://www.lf2.cuni.cz/prehled-partnerskych-fakult>>.

PORTÁL IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem (a). Fakulta zdravotnických studií, Programy a obory, A-FZS FYT P15 – povinné předměty. *Portal.ujep.cz* [online]. [cit. 2018-05-26]. Dostupné z: <[https://portal.ujep.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAGNgYGBkYDMYmJEWnRFmZADxOIPLektSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzcxMDc1OgDAMA6xaFODoAAAA\\*#prohlizeniSearchResult](https://portal.ujep.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAGNgYGBkYDMYmJEWnRFmZADxOIPLektSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzcxMDc1OgDAMA6xaFODoAAAA*#prohlizeniSearchResult)>.

PORTÁL IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem (b). Fakulta zdravotnických studií, Programy a obory, A-FZS FYT P15 – povinně volitelné předměty. *Portal.ujep.cz* [online]. [cit. 2018-05-26]. Dostupné z: <[https://portal.ujep.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAGNgYGBkYDMYmJEWnRFmZADxOIPLektSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzc2MjCyOgDAMAHmCp5joAAAA\\*#prohlizeniSearchResult](https://portal.ujep.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAGNgYGBkYDMYmJEWnRFmZADxOIPLektSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzc2MjCyOgDAMAHmCp5joAAAA*#prohlizeniSearchResult)>.

PORTÁL IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem (c). Fakulta zdravotnických studií, Programy a obory, A-FZS FYT P15 – povinně volitelné předměty – jazyk. *Portal.ujep.cz* [online]. [cit. 2018-05-26]. Dostupné z: <[https://portal.ujep.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDMYmJEWnRFmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzc2MjMxOgDAMAzvTjUzoAAAA\\*#prohlizeniSearchResult](https://portal.ujep.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDMYmJEWnRFmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzc2MjMxOgDAMAzvTjUzoAAAA*#prohlizeniSearchResult)>.

PORTÁL IS/STAG, Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem (d). Fakulta zdravotnických studií, Programy a obory, A-FZS FYT P15 – Státní závěrečná zkouška. *Portal.ujep.cz* [online]. [cit. 2018-05-26]. Dostupné z: <[https://portal.ujep.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDMYmJEWnRFmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzc2MjcxOgDAMAaye\\_mDoAAAA\\*#prohlizeniSearchResult](https://portal.ujep.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDMYmJEWnRFmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzc2MjcxOgDAMAaye_mDoAAAA*#prohlizeniSearchResult)>.

PORTÁL OSTRAVSKÉ UNIVERZITY (2014b). Programy a obory, Fyzioterapie: Povinně volitelné předměty. *Studistag.osu.cz* [online]. © 2014 Centrum informačních technologií [cit. 2018-05-20]. Dostupné z: <[https://studistag.osu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDE0tjASZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2MzC1MTc3MTM0szoAwDACPjnxI4AAAA#prohlizeniSearchResult](https://studistag.osu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDE0tjASZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2MzC1MTc3MTM0szoAwDACPjnxI4AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

PORTÁL OSTRAVSKÉ UNIVERZITY (2014a). Programy a obory, Fyzioterapie: Povinné předměty. *Studistag.osu.cz* [online]. © 2014 Centrum informačních technologií [cit. 2018-05-20]. Dostupné z: <[https://studistag.osu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDE0tjASZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2MzC1MTc3MTc2NjoAwDAIFek904AAAA#prohlizeniSearchResult](https://studistag.osu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDE0tjASZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2MzC1MTc3MTc2NjoAwDAIFek904AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

PORTÁL ZČU Západočeská univerzita v Plzni (a). Fakulta zdravotnických studií, Programy a obory, Fyzioterapie: A – Povinné předměty. *Portal.zcu.cz* [online]. [cit. 2018-05-26]. Dostupné z: <[https://portal.zcu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDM1NjQ3shRmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzcyNTM3OgDAMA\\_PW4qDoAAAA\\*#prohlizeniSearchResult](https://portal.zcu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDM1NjQ3shRmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzcyNTM3OgDAMA_PW4qDoAAAA*#prohlizeniSearchResult)>.

PORTÁL ZČU, Západočeská univerzita v Plzni (b). Fakulta zdravotnických studií, Programy a obory, Fyzioterapie: B – Povinně volitelné předměty. *Portal.zcu.cz* [online]. [cit. 2018-05-26]. Dostupné z: <[https://portal.zcu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDM1NjQ3shRmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzcyNTI0OgDAMASkJpvDoAAAA\\*#prohlizeniSearchResult](https://portal.zcu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDM1NjQ3shRmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzcyNTI0OgDAMASkJpvDoAAAA*#prohlizeniSearchResult)>.

PORTÁL ZČU, Západočeská univerzita v Plzni (c). Fakulta zdravotnických studií, Programy a obory, Fyzioterapie: B – Cizí jazyky. *Portal.zcu.cz* [online]. [cit. 2018-05-26]. Dostupné z: <[https://portal.zcu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDM1NjQ3shRmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzcyNTAyOgDAMAKZkbtjoAAAA\\*#prohlizeniSearchResult](https://portal.zcu.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDM1NjQ3shRmZADxOIpLEktSvVMrwTwRXUsjI2NjcyMDYzMLUxNzcyNTAyOgDAMAKZkbtjoAAAA*#prohlizeniSearchResult)>.

Prvákoviny. *Prvakoviny.zcu.cz* [online]. © 2017 Prvákoviny ZČU [cit. 2017-27-12]. Dostupné z: <<https://prvakoviny.zcu.cz/faq/>>.

Seznamovák FTVS. *Seznamovakftvs.cz* [online]. © 2017 abcMedia. [cit. 2017-12-28]. Dostupné z: <<https://www.seznamovakftvs.cz/>>.

Seznamovák Jihočeské univerzity. Informace. *Seznamovakju.cz* [online]. © Studentská unie Jihočeské univerzity [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <<http://www.seznamovakju.cz/informace>>.

Seznamovák UJEP. *Seznamovakujep.cz* [online]. © Klub studentů, o. s. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <<http://www.seznamovakujep.cz/informace.html>>.

Seznamovák Univerzity Palackého. *Seznamovakup.cz* [online]. © STUDENTLIFE, z.s. [cit. 2017-12-27]. Dostupné z: <<https://www.seznamovakup.cz/informace>>.

Studijní agenda Informační systém Univerzity Palackého (a). Fakulta zdravotnických věd, Programy a obory, Fyzioterapie: Povinné předměty. *Stag.upol.cz* [online]. [cit. 2018-05-21]. Dostupné z: <[https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2MzC1MTczNLQwszoAwDAFiIGUU4AAAA#prohlizeniSearchResult](https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAAAAAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2MzC1MTczNLQwszoAwDAFiIGUU4AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

Studijní agenda Informační systém Univerzity Palackého (b). Fakulta zdravotnických věd, Programy a obory, Fyzioterapie: Povinně volitelné předměty. *Stag.upol.cz* [online]. [cit. 2018-05-21]. Dostupné z:

<[https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczNLA3NDoAwDACntGKA4AAAA#prohlizeniSearchResult](https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczNLA3NDoAwDACntGKA4AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

Studijní agenda Informační systém Univerzity Palackého (d). Fakulta tělesné kultury, Programy a obory, Fyzioterapie: Fyzioterapie Bc. studium - 1.ročník. *Stag.upol.cz* [online]. [cit. 2018-05-24]. Dostupné z:

<[https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLC0tToAwDAGBk15A4AAAA#prohlizeniSearchResult](https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLC0tToAwDAGBk15A4AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

Studijní agenda Informační systém Univerzity Palackého (e). Fakulta tělesné kultury, Programy a obory, Fyzioterapie: Fyzioterapie Bc. studium - 2.ročník. *Stag.upol.cz* [online]. [cit. 2018-05-24]. Dostupné z:

<[https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLCzMToAwDAAX\\_4Vw4AAAA#prohlizeniSearchResult](https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLCzMToAwDAAX_4Vw4AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého (c). Fakulta zdravotnických věd, Programy a obory, Fyzioterapie: Státní závěrečná zkouška. *Stag.upol.cz* [online]. [cit. 2018-05-21]. Dostupné z:

<[https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczNLA2MDoAwDAI-G6QY4AAAA#prohlizeniSearchResult](https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczNLA2MDoAwDAI-G6QY4AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého (f). Fakulta tělesné kultury, Programy a obory, Fyzioterapie: Fyzioterapie Bc. studium - 3.ročník. *Stag.upol.cz* [online]. [cit. 2018-05-24]. Dostupné z:

<[https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLCxMjoAwDAK6raZ44AAAA#prohlizeniSearchResult](https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLCxMjoAwDAK6raZ44AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého (g). Fakulta tělesné kultury, Programy a obory, Fyzioterapie: Povinně volitelné pro fyzioterapii. *Stag.upol.cz* [online]. [cit. 2018-05-25]. Dostupné z:

<[https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLCyMLoAwDABJQgAI4AAAA#prohlizeniSearchResult](https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLCyMLoAwDABJQgAI4AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

Studijní agenda, Informační systém Univerzity Palackého (h). Fakulta tělesné kultury, Programy a obory, Fyzioterapie: Fyzioterapie – státní zkouška. *Stag.upol.cz* [online]. [cit. 2018-05-26]. Dostupné z:

<[https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc\\_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLc0tjoAwDACnh3-k4AAAA#prohlizeniSearchResult](https://stag.upol.cz/portal/studium/prohlizeni.html?pc_pagenavigationalstate=H4sIAA AAAAAAAGNgYGBkYDG2NDQWZmQAsTmKSxJLUr1TK8E8EV1LIyNjY3MjA2 MzC1MTczMLc0tjoAwDACnh3-k4AAAA#prohlizeniSearchResult)>.

TÓTHOVÁ, Valerie (2017a). Opatření děkanky ZSF JU č. 16/2017 k podmínkám přijímacího řízení pro akademický rok 2018/2019 do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů uskutečňovaných v českém jazyce ze dne 28.11.2017. In: *Zdravotně sociální fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích* [online]. [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <<http://www.zsf.jcu.cz/cs/dok/vnitri-normy-zsf-ju/opatreni-dekana/opatreni/opatreni-dekanky-zsf-ju-c-16-2017/view>>.

TÓTHOVÁ, Valerie (2017b). Opatření děkanky ZSF JU č. 3/2017 o organizaci a podmínkách konání závěrečných zkoušek v bakalářském a navazujícím magisterském studiu v akademickém roce 2016/2017 a o registraci bakalářských/diplomových prací. In: *Zdravotně sociální fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích* [online]. [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <<https://www.zsf.jcu.cz/cs/dok/vnitri-normy-zsf-ju/opatreni-dekana/opatreni/opatreni-dekanky-zsf-ju-c-3-2017>>.

UNIE FYZIOTERAPEUTŮ ČESKÉ REPUBLIKY. Koncepce oboru. *Unify-cr.cz* [online]. © 2012 UNIFY ČR [cit. 2017-10-06]. Dostupné z: <<http://www.unify-cr.cz/o-nas-koncepce-oboru>>.

UNIFY ČR. Evropské základní standardy fyzioterapeutické praxe. EDICE 104 UNIFY ČR 2010. © UNIFY ČR.

UNIVERZITA KARLOVA (2017a). Detail oboru Fyzioterapie: 1. lékařská fakulta. *Is.cuni.cz* [online]. © 2017 UNIVERZITA KARLOVA [cit. 2017-10-15]. Dostupné z: <[https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail\\_obor&id\\_obor=18518](https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail_obor&id_obor=18518)>.

UNIVERZITA KARLOVA (2017b). Detail oboru Fyzioterapie 2. lékařská fakulta. *Is.cuni.cz* [online]. © 2017 UNIVERZITA KARLOVA [cit. 2017-10-15]. Dostupné z: <[https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail\\_obor&id\\_obor=18671](https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail_obor&id_obor=18671)>.

UNIVERZITA KARLOVA (2017c). Detail oboru Fyzioterapie 3. lékařská fakulta. *Is.cuni.cz* [online]. © 2017 UNIVERZITA KARLOVA [cit. 2017-10-15]. Dostupné z: <[https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail\\_obor&id\\_obor=18677](https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail_obor&id_obor=18677)>.

UNIVERZITA KARLOVA (2017d). Detail oboru Fyzioterapie Fakulta tělesné výchovy a sportu. *Is.cuni.cz* [online]. © 2017 UNIVERZITA KARLOVA [cit. 2017-10-15]. Dostupné z: <[https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail\\_obor&id\\_obor=18624](https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail_obor&id_obor=18624)>.

UNIVERZITA KARLOVA (2017e). Detail oboru Fyzioterapie Fakulta tělesné výchovy a sportu. *Is.cuni.cz* [online]. © 2017 UNIVERZITA KARLOVA [cit. 2017-10-15]. Dostupné z: <[https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail\\_obor&id\\_obor=18626](https://is.cuni.cz/studium/prijimacky/index.php?do=detail_obor&id_obor=18626)>.

UNIVERZITA KARLOVA (2018a). Studijní pobyty v akademickém roce 2017/2018. *Cuni.cz* [online]. © 2018 UNIVERZITA KARLOVA [cit. 2018-01-18]. Dostupné z: <<https://www.cuni.cz/UK-8244.html>>.

Univerzita Palackého v Olomouci (2017a). Studijní obory pro akademický rok 2018/2019. *Obory.upol.cz* [online]. © 2017 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2017-11-04]. Dostupné z: <[https://obory.upol.cz/nc/obor/detail/fyzioterapie/?tx\\_vlkstagobory\\_katalog%5Bcontroller%5D=Obory&cHash=b3d4503eeab9d267abe922061956229e](https://obory.upol.cz/nc/obor/detail/fyzioterapie/?tx_vlkstagobory_katalog%5Bcontroller%5D=Obory&cHash=b3d4503eeab9d267abe922061956229e)>.

Univerzita Palackého v Olomouci (2018a). Den otevřených dveří. In: *Studuj.upol.cz* [online]. © 2018 Univerzita Palackého v Olomouci [cit. 2018-3-23]. Dostupné z: <<https://www.studuj.upol.cz/moznosti-studia/dny-otevrenych-dveri/>>.

VINDUŠKOVÁ, Jitka, Markéta ZEITHAMEROVÁ, Jiří KRASILOV a Jiří KOLÁŘ. Studijní programy Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v roce 2017/2018. In: *Ftvs.cuni.cz* [online] Praha: Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, 2017. 258 s. ISBN 978-80-87647-37-0 [cit. 2018-05-20]. Dostupné z: <[https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-142-version1-karolinka\\_17\\_2018\\_cj\\_\\_\\_falon\\_\\_.pdf](https://www.ftvs.cuni.cz/FTVS-142-version1-karolinka_17_2018_cj___falon__.pdf)>.

Vyhláška 39/2005 Sb., kterou se stanoví minimální požadavky na studijní programy k získání odborné způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání ze dne 11.ledna 2005 ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků ze dne 1.března 2011 ve znění pozdějších předpisů.

Vysoké školy.cz (2017). Fyzioterapie a ergoterapie: Bakalářské. Vysokeskoly.cz [online]. © 1996–2017 EDUroute s.r.o. [cit. 2017-10-3]. Dostupné z: <<http://www.vysokeskoly.cz/v/medicina-a-farmacie/fyzioterapie-a-ergoterapie/studium-bakalarske/#section-header>>.

Vysoké školy.cz (2018). Fyzioterapie a ergoterapie: Navazující magisterské. Vysokeskoly.cz [online]. © 1996-2018 EDUroute s.r.o. [cit. 2018-04-13]. Dostupné z: <<http://www.vysokeskoly.cz/v/medicina-a-farmacie/fyzioterapie-a-ergoterapie/studium-magisterske-navazujici/>>.

World Confederation for Physical Therapy. Policy statement: Description of physical therapy. Wcpt.org [online]. ©2018 WCPT [cit. 2018-4-13]. Dostupné z: <<https://www.wcpt.org/policy/ps-descriptionPT>>

Zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ze dne 22.dubna 1998 ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činnosti souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních) ze dne 4.února 2004 ve znění pozdějších předpisů.

Západočeská univerzita v Plzni. Meziinstitucionální smlouvy: ERASMUS+: FZS. In: *International.zcu.cz* [online]. [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <[http://international.zcu.cz/erasmus/meziinst\\_smlouvy/FZS-2017.xls](http://international.zcu.cz/erasmus/meziinst_smlouvy/FZS-2017.xls)>.

Zdravotně sociální fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (c). Erasmus+: Podmínky účasti. *Zsf.jcu.cz* [online]. © 2013-2017 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <<https://www.zsf.jcu.cz/cs/zahranicni-vztahy/informace-pro-studenty/jak-na-to/erasmus>>.

Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2013-2017a). Den otevřených dveří se na zdravotně sociální fakultě JU bude konat dne 12.ledna 2018 [online]. © 2013–2017 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta [cit. 2017-12-15]. Dostupné z: <<https://www.zsf.jcu.cz/cs/den-otevrenych-dveri-se-na-zdravotne-socialni-fakulte-ju-bude-konat-dne-12-ledna-2018>>.

Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2013 - 2017b). Testové otázky z jednotlivých studijních oborů: Fyzioterapie. In: *Zsf.jcu.cz* [online]. © 2013–2017 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta. [cit. 2017-27-12]. Dostupné z: <[https://www.zsf.jcu.cz/cs/vzdelavani-a-studium/informace-pro-uchazece-o-studium/prijimaci-rizeni/testy\\_2017\\_2018/testove-otazky-z-jednotlivych-studijnich-oboru/fyzioterapie](https://www.zsf.jcu.cz/cs/vzdelavani-a-studium/informace-pro-uchazece-o-studium/prijimaci-rizeni/testy_2017_2018/testove-otazky-z-jednotlivych-studijnich-oboru/fyzioterapie)>

Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (d). Nabídka zahraničních studijních pobytů a stáží 2018/2019 pro studenty bakalářských studijních oborů: Fyzioterapie. *Zsf.jcu.cz* [online]. © 2013-2017 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta [cit. 2018-02-23]. Dostupné z: <<https://www.zsf.jcu.cz/cs/zahranicni-vztahy/informace-pro-studenty/nabidka-zahranicnich-studijnich-pobytu-a-stazi-2016-2017/studijni-obor-fyzioterapie>>.

## 6. Seznam zkratek

- Bc. – bakalář
- Cm – centimetr
- č. – číslo
- ČR – Česká republika
- ČVUT – České vysoké učení technické
- Dis. – diplomovaný specialista
- ECTS – European credit transfer system
- el. – elektrická
- EU – Evropská Unie
- FBMI – Fakulta biomedicínského inženýrství
- FN – Fakultní nemocnice
- FSpS – Fakulta sportovních studií
- FTK – Fakulta tělesné kultury
- FTVS – Fakulta tělesné výchovy a sportu
- FZS – Fakulta zdravotnických studií
- FZV – Fakulta zdravotnických věd
- ISP – individuální studijní plán
- JU – Jihočeská univerzita
- Kč – korun českých
- LF – lékařská fakulta
- Mgr. – magistr
- MU – Masarykova Univerzita
- OU – Ostravská Univerzita
- pošt. – poštovní
- předpok. – předpokládaný
- r. – ročník
- SIS – studijní informační systém
- SVOČ – Studentská vědecká odborná činnost
- tzv. – takzvaně
- UJEP – Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
- UK – Univerzita Karlova

- UNIFY ČR – Unie fyzioterapeutů České republiky
- UP – Univerzita Palackého
- VFN – Všeobecná fakultní nemocnice
- WCPT – World confederation for physical therapy
- ZČU – Západočeská univerzita
- Zdrav. – zdravotní
- ZSF – Zdravotně sociální fakulta

## 7. Seznam tabulek

|  |    |
|--|----|
| Tabulka 1 - základní obory pro poskytování fyzioterapeutické péče .....          | 40 |
| Tabulka 2 - fyzioterapeutické, klinické obory a obory léčebné rehabilitace ..... | 40 |
| Tabulka 3 - sociální a další související obory.....                              | 40 |
| Tabulka 4 - studijní pobyty 1. LF UK .....                                       | 63 |
| Tabulka 5 - praktická stáž 1. LF UK .....  | 64 |
| Tabulka 6 - studijní pobyt 2.LF UK .....   | 64 |
| Tabulka 7 - studijní pobyt 3.LF UK .....   | 65 |
| Tabulka 8 - praktické stáže 3. LF UK.....  | 65 |
| Tabulka 9 - studijní pobyty FTVS UK .....  | 65 |
| Tabulka 10 - studijní pobyty FBMI ČVUT .....                                     | 68 |
| Tabulka 11 - studijní pobyty FZS UJEP .....                                      | 69 |
| Tabulka 12 - studijní pobyty LF OU .....   | 70 |
| Tabulka 13 - studijní pobyty FZS UP.....   | 70 |
| Tabulka 14 – studijní pobyty FTK UP.....   | 72 |
| Tabulka 15 - studijní pobyty FZS ZČU .....                                       | 72 |
| Tabulka 16 - praktické stáže ZSF JU.....   | 73 |
| Tabulka 17 - studijní pobyty ZSF JU.....   | 74 |
| Tabulka 18 - studijní pobyty FSpS MU.....  | 74 |
| Tabulka 19 - studijní pobyty LF MU.....  | 75 |

## 8. Seznam příloh

|  |     |
|--|-----|
| Příloha 1 - prezentace slide 1-4.....                    | 117 |
| Příloha 2 - prezentace slide 5-8.....                    | 118 |
| Příloha 3 - prezentace slide 9-12.....                   | 119 |
| Příloha 4 - prezentace slide 13-16.....                  | 120 |
| Příloha 5 - prezentace slide 17-20.....                  | 121 |
| Příloha 6 - prezentace slide 21-24.....                  | 122 |
| Příloha 7 - prezentace slide 25-28.....                  | 123 |
| Příloha 8 - prezentace slide 29-32.....                  | 124 |
| Příloha 9 - prezentace slide 33-36.....                  | 125 |
| Příloha 10 - prezentace slide 37-40.....                 | 126 |
| Příloha 11 – prezentace slide 41-44.....                 | 127 |
| Příloha 12 - prezentace slide 45-48.....                 | 128 |
| Příloha 13 - prezentace slide 49.....                    | 129 |
| Příloha 14 - plakát.....                                 | 130 |
| Příloha 15 - návrh prezentace na webových stránkách..... | 131 |
| Příloha 16 - studijní plány 1. LF UK: 1. ročník.....     | 132 |
| Příloha 17 - studijní plány 1.LF UK: 2. ročník.....      | 133 |
| Příloha 18 - studijní plány 1. LF UK: 3. ročník.....     | 134 |
| Příloha 19 - stávající plakát ve vestibulu kliniky.....  | 135 |
| Příloha 20 - srovnání přijímacích řízení.....            | 136 |
| Příloha 21 - srovnání přípravných kurzů.....             | 139 |
| Příloha 22 – srovnání seznamovacích kurzů.....           | 140 |
| Příloha 23 – srovnání studijní plány.....                | 141 |

# Příloha č. 1 – prezentace slide 1-4

Příloha 1 - prezentace slide 1-4

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy  
v Praze

Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze  
Bakalářský obor: **Fyzioterapie**

Vše co potřebujete vědět!








1

Co je to fyzioterapie?

Kdo je fyzioterapeut?


Studium fyzioterapie na 1. LF UK

Proč studovat fyzioterapii na 1. LF UK?

3

|                          |                               |                      |   |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| O oboru fyzioterapie     | Přijímací řízení              | Přijali mě? Co dál?  | 1. ročník                               |
| 2. ročník                | 3. ročník                     | Eraasmus             | ASF ČR                                  |
| Co s volným časem?       | Populativy spojené se studiem | Stipendia            | ISP                                     |
| Maný a koleje            | Ukončení studia               | Studijní oddělení    | Přerušeni studia                        |
| Státní závěrečné zkoušky | UNIFY                         | Kontakty vyučujících | Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF |



2

Co je to fyzioterapie?

- Jedna ze složek léčebné rehabilitace.
- Nelékařský zdravotnický obor.**

Physiotherapie z řeckého: fysis: přirození těla, therapie: léčení

- Jako metoda-terapeutický obor se uplatňuje ve všech oborech medicíny.
- Obor zdravotnické činnosti zaměřený na diagnostiku a terapii funkčních poruch pohybového systému.**
- Sygní specifickými prostředky zasahuje tam, kde pohyb a ostatní fyzické i psychologické funkce jsou ohroženy procesem stárnutí, zraněním, nemocí nebo vrozenou vadou.
- Cílem fyzioterapie je zachování a obnovou optimální funkce pohybového systému. Pohyb, jako jeden ze základních atributů pojmu zdraví, působí na ostatní funkce organismu, včetně funkce psychologických.

Některé fyzioterapeutické metody:

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Volvova metoda</b><br/>Bobath koncept<br/>PNF - Kabatova metoda<br/>Metoda Ludmily Mojžíšové<br/>Metoda DNS<br/>Myslosetšíni metoda<br/>Metoda McKenzie</p> | <p>Znamení čestí předkavatelé rehabilitačního lékařství:<br/>Prof. MUDr. Karel Lewitt, DrSc.<br/>Prof. MUDr. Vladimír Janda, DrSc.<br/>Prof. MUDr. Václav Vojta, DrSc.<br/>Doc. MUDr. František Vele, CSc.<br/>Doc. MUDr. Karel Obrda, CSc.<br/>Prof. MUDr. Jan Jiroušek, DrSc.<br/>Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.</p> |
|---|--|



4

Zdroj: Zpracování autora




## Příloha č. 3 – prezentace slide 9-12

### Příloha 3 - prezentace slide 9-12

**Přijímací řízení**

**Pro zapojení se do vysokoškolského studia fyzioterapie na naši fakultě musíte provést následující kroky:**

1. Podat si přihlášku na obor fyzioterapie.
2. Úspěšně zakončit středškolské studium maturitní zkouškou.
3. Úspěšně vykonat přijímací zkoušku.
4. Doložit doklad o zkoušce z českého jazyka v úrovni C (pokud nemáte maturitní zkoušku z českého nebo slovenštiny).

**Start!** 

9

**Upuštění od přijímací zkoušky**

Máte výborné studijní výsledky? → Pak Vám může být přijímací zkouška odpuštěna!

**Musíte však splnit několik následujících podmínek:**

1. Studium střední školy musíte ukončit úspěšně v roce **2017/2018** maturitní zkouškou.
2. Absolvovat během středškolského studia výuku **fyziky, chemie a biologie**, a to nejméně **3** roky ve **4** letech středškolského studia a nebo **4** roky v případě víceletého gymnázia.
3. Po dobu celého **4** letého studia střední školy jste absolvovali výuku českého jazyka a nebo v průběhu **posledních 4 let** na víceletém gymnáziu.
4. Vše prospěli na střední škole v případě **4** letých studií **koncových vysvědčení 1., 2. a 3 ročníku a pololetního vysvědčení 4 ročníku** a stejně tak u víceletých gymnázií analogicky za poslední **4** roky studia **dní 1,000**. (Do předložených zpráv započítáváme pouze předložené zprávy z období z maturitního vysvědčení. Tyto zprávy můžete rovněž předložit v grafické.)
5. A poslední podmínkou je zaslání **žádosti o upuštění od přijímací zkoušky** spolu s úředně ověřenými koplemi vysvědčení nebo škarologovým listem s vyplněnými předněky na studijní oddělení fakulty.

11

**Přihláška do přijímacího řízení**

Zde je odkaz, kde lze přihlášku založit.

Lze ji podat elektronicky z přístroje (fakulta preferuje el. verzi).

**Jak postupovat?**

1. Vyplňte registrační email - na ten Vám přijde heslo.
2. Pomocí tohoto hesla a emailu se přihlásíte do SIS (studijního informačního systému).
3. Otevře se Vám portál pro založení přihlášek.
4. Zde vyberete:
  1. **Fakulta:** 1. Lékařská fakulta
  2. **Jazyk výuky:** český
  3. **Druh studia:** prezenční bakalářské
  4. **Obor:** Fyzioterapie
5. Následně do otevřené přihlášky vyplníte své osobní údaje a údaje o středškolském vzdělání.
6. Po vyplnění všech požadovaných dat přihlášku odesíláte.
7. V následujícím kroku je nutné zaplatit poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením.

Podávání přihlášek je možné pouze do 28.2.2018.

Nárok 2018/2019 dní poplatek 600 Kč za el. verzi a 650 Kč za listinnou verzi.

**Upuštění od přijímací zkoušky**

10

**Připravový kurz B Modelové otázky**

Přihlášku máte úspěšně odeslanou a co teď?

Fakulta Vám nabízí pomoc v podobě **připravových kurzů a modelových otázek**.

Jistě se chcete na přijímací řízení řádně připravit a úspěšně jej absolvovat...

Chcete se raději připravovat sami.

Chcete se připravovat na kurzu ve větší skupině.

**Připravový kurz**

**Modelové otázky**

12

## Příloha č. 4 – prezentace slide 13-16

### Příloha 4 - prezentace slide 13-16

**Modelové otázky**

**Chcete se raději připravit sami?**

**Máte možnost využít fakultou vydávané modelové otázky:**

- Ty nastíňují tematické okruhy, které by se mohly vyskytnout u přijímacího řízení.
- Fakulta vydává modelové otázky společně pro všechny obory.
- Nelze zakoupit modelové otázky pouze z biologie.
- Je nutno si zakoupit celou knihu.
- Tu si můžete objednat elektronicky nebo zakoupit osobně na adrese děkanátu fakulty.

**Formulář pro objednání naleznete zde.**

**Cena modelových otázek:**

- Osobní převzetí: 300 Kč
- Zaslání po ČR: 380 Kč
- Zaslání do zahraničí po EU: 500 Kč

13

**Akce pro uchazeče**

**Navštivte některou z akcí pro uchazeče a poznejte naši fakultu blíže!**

**Dne otevřených dveří**

**Gaudemus**

**Nejste ještě zcela rozhodnutí???**

**Chcete se raději připravit sami?**

**Fakulta každoročně organizuje řadu otevřených akcí, pro obor fyzioterapie probíhá akce v prostorách Kliniky rehabilitačního lékařství I, LF UK a VFÚ v Praze.**

**Na této akci se dozvíte informace o:**

- studijních oborech
- přijímacím řízení
- organizaci studia

**Setkáte se s představiteli fakulty, prohlédnete si výukové prostory fakulty.**

**Netvoří se Vám termín Dne otevřených dveří na naší fakultě? Nezáurčete! S naší fakultou se můžete seznámit i na veletrhu pomaturního vzdělávání Gaudemus. Ten je pořádán každoročně v Brně, Praze a Nitrce.**

15

**Přípravné kurzy 1. LF UK**

**Můžete využít dva typy kurzů:**

**Typ A**

- Typ A probíhá každé pondělí a úterý.
- Uchazeči si vyslechnou přednášky z fyziky, biologie, chemie a latiny.
- Přednášky trvají každý den hodinu a půl.
- Cena kurzu na akademický rok 2017/2018 je 7 000 Kč.

**Typ B**

- Typ B je vhodný zejména pro mimopražské uchazeče.
- Koná se 1x za měsíc v sobotu.
- Kurz B trvá 5 hodin.
- Uchazeči si vyslechnou přednášky z fyziky, chemie a biologie.
- Cena kurzu na rok 2017/2018 je 5 000 Kč.

**Přihlášku na kurz lze podat elektronicky zde. Kurzy jsou dvousemestrální. A trvají od října do dubna. Přihlašovat na kurzy se lze od srpna.**

14

**Zápis**

**Průkaz studenta**

**SIS**

**Kolhozna 1. LF UK**

**Preventivní vstupní prohlídka & Očkování proti Hepatitidě B**

**Seznamovací kurz**

**Studijní oddělení**

**Harmonogram akademického roku**

**Kde budu bydlet a kde jíst?**

**Instrukce**

**Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK**

**Jak se budu učít? Co mě čeká?**

16

Zdroj: Zpracování autora

## Příloha č. 5 – prezentace slide 17-20

### Příloha 5 - prezentace slide 17-20

**Zápis**

**Pozvánka** na zápis ke studiu Vám dorazí spolu s dopisem o přijetí. Dokumenty, které máte mít s sebou jsou uvedeny v pozvánce.

**Dokumenty:**

- Občanský průkaz (nebo jiný doklad totožnosti)
- Kopie maturitního vysvědčení
- Pasová fotografie
- Dopis o přijetí

**Na zápisě pak získáte:**

- Základní informace o tom, co Vás bude čekat v následujících měsících
- Vysokoskolácký index (Gruň) a vyplněné přehledy die studijních jazyků)
- Logbook (reál) Minimum praktických výkonů (tato kniha bude postupně vyplňovat tím, co už umíte z praxe fotografovat?)
- Fakultní kupon 1 - LF UK na aktuální akademický rok (ten musíte nosit u průkazu studenta, aby Vy plánuj)

První akcí, která Vás po obdržení dopisu o přijetí ke studiu čeká, je zápis ke studiu.

Termín zápisu je jasné stanoven v pozvánce. Ze závažných důvodů jej lze dohodnout na jiný termín nebo zplnomocnit svého zástupce.

17

**SIS - Studijní informační systém**

**K čemu je SIS?**

- kontrola studijních výsledků a jejich evidence
- Zapisování předmětů
- Přihlašování na zkoušky
- Informace o předmětech
- Rozvrh

**Poprvé do SIS:**

- Heslo získáte spolu se studijním průkazem.
- Toto heslo slouží k přihlášení do CAS.
- Zde si heslo do 5 dnů od jeho vygenerování musíte změnit.
- Pomocí tohoto změněného hesla se přihlásíte do SIS.

**Přihlašovací jméno?**  
Můžete použít číslo průkazu nebo si ZDE můžete vyhledat svůj login.

Příklad v číselce manipulací se SIS vyřizujete naskenováno ZDE máte možnost


**Návod na používání jednotlivých sekcí SIS naleznete ZDE.**

**Na SIS naleznete rovněž svůj osobní profil.** Zde máte povinnost udržovat informace aktuální:

- Adresa
- Telefon
- Bankovní spojení
- Email

**Parametry hesla:**

- Minimálně 6 znaků
- Minimálně 3 z následujících:
  - Číslice
  - Velká písmena
  - Malá písmena
  - Speciální a jiné znaky
- Heslo obdržet: Kreslí jméno a příjmení

SIS 

Skoncovit heslo slouží pouze pro přihlášení do Centrální autentizační služby - CAS.

19

**Průkaz studenta**

Další neodkladnou záležitostí kterou je potřeba zařídit je průkaz studenta. Můžete si vybrat zda zvolíte pouze Průkaz studenty UK nebo kartu ISIC s dalšími studentskými výhodami. Studentský průkaz budete potřebovat po celou dobu Vašeho studia.

**Je to vše? Identifikační karta a opravňuje Vás k mnoha výhodám:**

- Vstupu do budov fakulty
- Vypůjčení knih z knihovny
- Vstupu do studentovy
- Tisku a kopírování v knihovně
- Nebo třeba nabídkovat se v menze

**ISIC X PRŮKAZ STUDENTA UK**  
Průkaz studenta = zdarma  
ISIC = karta zdarma + 250 Kč za licenci

**Průkaz studenta je nutné nosit na většině našich místech na vstupu praktické výuky v menších.**

**Každému novému průkazu potřebujete:**

- Studentský index nebo průkaz totožnosti
- Aktuální Fakultní kupon (dostanete u zápisu)

**Přio nárok na slevy díky ISIC musíte každý rok prodlovat licenci, v případě neprodování ISIC dále funguje jako studentský průkaz.**

**Často kladené dotazy**

**Jaké jsou slevy na ISIC?**

**Kde mi vydají průkaz?**

18

**Knihovna 1 - LF UK**

Váření 1 - LF UK je Vám k dispozici knihovna a knihovnické služby.

**Jak začít využívat knihovnu? Registrovat se!**

**K registraci potřebujete:**

- Doklad totožnosti
- Průkaz studenta (registrace je možná například pro jeho vyřízení)
- Platný fakultní kupon

**Co Vám Knihovna 1 LF UK nabízí?** Zapůjčení studijní literatury:

- Seřpa
- Učebnice
- Odborné knihy
- Odborné tituly na CD-ROM
- Provoz studenty
- Poskytnutí elektronických informačních zdrojů
- Tisk, kopírování, skenování
- Digitální knihovny

**Pomocí CKIS můžete:**

- vyhledávat dokumenty
- rezervovat výpůjčky
- prodlovat výpůjčky (pokud je na knihu již rezervace, nelze ji prodlovat)
- spravovat své konto

**CKIS - Centrální katalog University Karlovy**

Stouží jako základní vyhledávací nástroj dokumentů na UK

• Díky němu zjistíte, kde daný dokument mají, zda si ho můžete vypůjčit a kdy.

**Webové stránky Knihovny Zde.** Pokud se Vám něco nepodaří zjistit, můžete se obrátit na knihovnické služby. Všechny dokumenty přilže Vám automaticky mail s touto informací.

**Časté otázky týkající se knihovny Zde.**

20



# Příloha č. 7 – prezentace slide 25-28

## Příloha 7 - prezentace slide 25-28

**Kde bydlet a kde jíst?**

Velkou část studentů čeká po nástupu na VŠ stěhování! Praha je krásné město a UK všim nabízí možnost ubytování a stravování za dobré ceny!

**Kde jíst?**

**Kde bydlet?**

Menzy

Kolajeje

25

**studijní oddělení**

studijní oddělení pro Vás bude velice důležitou agendou pro většinu studijních záležitostí.

**studijní oddělení zajišťuje:**

- komunikaci s učiteli
- pomoc s organizační příjmachovou řízením
- Zápisy do ročníků
- Vydává potvrzení o studiu
- Zajišťuje administraci spojenou se studiem
- Organizuje marketingové a promoce
- Řídí agendu poplatků souvisejících se studiem a mnoho dalších dikoi...

**Kdy je Vám studijní oddělení k dispozici?**  
Po telefonické domluvě možné jiné termíny.

|          |               |
|----------|---------------|
| PONEDELÍ | 7:45 - 12:30  |
| ÚTERÝ    | 12:30 - 15:00 |
| STŘEDA   | 7:45 - 12:30  |
| ČTVRTEK  | 12:30 - 15:00 |
| PÁTEK    | nehl Oliverio |

**každý obor a ročník má svou studijní referentku, kterou může ohlásit studijních záležitostí kontaktovat.**

**studijní referentka pro obor fyzioterapie:**  
Jméno: Markéta Demešová  
Email: [mdeme@fs.cuni.cz](mailto:mdeme@fs.cuni.cz)  
Telefon: 249494241

27

**Studentický tutor**

**Na fakultě existuje systém tutorů pro první ročníky.**

- Tutori jsou vybíráni z řad studentů vyšších ročníků.
- Tutor je Váš průvodce zejména v záležitostech studia.
- Jeho úkolem je pomoci Vám jako novým studentům v orientaci ve studiu a pomoci Vám s případnými problémy a dotazy, které se mohou na začátku studia vyskytnout.
- Krůň fyzioterapie má pro první ročníky samového jednoho tutora, jehož úkolem je i založení skupiny na sociální síti Facebook, kde mohou studenti vzájemně komunikovat.
- Se svým tutorem se můžete poprvé potkat právě na seznamovacím kurzu v Dobronicích

**Tutor 1. ročníků fyzioterapie pro rok 2017/2018**

**Facebook krůň**

Ando, jíz z prvku fyzioterapie Anor 28 jsem tota Tope tutorka veva z třetio ročníku a kora tu budu pro tebe. Co ti budu říkat, když budeš mít nějaké problémy, které se ti přehodí, chci Ti pomoci. se v ročníku prostě zorientovat. Chci Ti dát rady, jak se vypořádat s různými problémy. Chci Ti dát motivaci, až budeš cítit, se všim vědom. První věčka vzájemných informací se Ti dostane v Dobronicích, takže doufám, že se tam potkáme. Tak co? Měsí už nějaký dáta? Nevědíng a napě mi. A pamatuj: žádná otázka není hloupá. Navě všechno, co spolek budeme řešit, zohrane navzáj mezi námi. Velim se na naše setkání a příjtu hošne škola v švoveli

Mail tutora: [verekacetrova@gmail.com](mailto:verekacetrova@gmail.com)

26

**Menzy**

**Menza netballů jídels - samooobslužného typu pro studenty VŠ.**

- Studenti 1. LE UK mají v rámci Univerzity Karlovy možnost navštěvovat všechny menzy univerzity.
- UK disponuje 11 menzami z toho 9 se nachází v Praze.
- Pro studenty 1. LE UK je nejbližší menza Albertov.
- Menzy nabízí stravování ve formě obědů, menzy při kolejších často i večere a sřídane.
- K obědu bývá na výběr větší množství variant nejčastě pak 4 minutková i hotová jídla.
- K obědu je možné přikopčit i polévku, salát nebo dezert.

**Seznam Menz:**

- Menza Albertov
- Menza Anřovka z Bardublc - v ak. roce 2017/2018 rekonstrukce - uzavřeno
- Menza Budeč
- Menza Hostivař
- Menza Juchovka
- Menza Katedřalka
- Menza Pětanická
- Menza Špott
- Menza Toal - momentálně uzavřena do 30.9.2018

**3D virtuální prohlídka menz**

**Jídelsní lístky menz**

**Výšeřní doby obědů Menz**

28

# Příloha č. 8 – prezentace slide 29-32

## Příloha 8 - prezentace slide 29-32

**Kolaje**

- Kolaje UK nabízí ubytování pro studenty za výjimečnou cenu.
- Často na kolajích najdete i společenské místnosti, tělocvičny, předkuchy nebo studijní místnosti.
- Vybírat můžete z jednotlivých a víceúčelových pokojů.
- Mezi studenty 1.LF UK bývají oblíbené kolaje Švehlova, Jirni mláto, Jednota a Kapešhna.
- Ubytování poskytují kolaje na akademický rok a poté na prázdniny.
- Cena ubytování se pohybuje v rozmezí 700 - 1500 Kč měsíčně.
- Ceny závisí na typu pokoje a kolaje.

**Seznam kolají:**

- Kolaj 12. listopad
- Kolaj Arnošta z Pardubic - v ak. roce 2017/2018 rekonstruace - uzavřeno
- Kolaj Buděj
- Kolaj Husův
- Kolaj Hůžďka
- Kolaj Jirni Mláto - Kolaj Otava
- Kolaj Jirni Mláto - Kolaj Vřesva
- Kolaj Jednota
- Kolaj Katedrka
- Kolaj Komenského
- Kolaj Na Větrníku
- Kolaj Švehlova

**Cenik kolají**

**Časté otázky ohledně kolají**

**Reservaci portál kolají**

**Důležité informace pro ubytované na kolají**

29

**Co se budu učit?**

**Jaké předměty mě čekají?**

**Studijní plány:**

- Pro každý ročník oboru fyzioterapie jsou stanoveny **studijní plány**, podle kterých probíhá výuka.
- Studijní plány obsahují jednotlivé předměty, které student musí v rámci daného ročníku absolvovat.
- Každý předmět má také svého **garanta**, který je za daný předmět a jeho výuku zodpovědný.
- Je vymezen rozsah předmětu v rámci počtu přednášek, cvičení a seminářů.
- Stanoven je i počet  **kreditů**, které za absolvování daného předmětu získáte, za studium jich musí být celkem 180.

**Rozvrh:**

- V rozvrhu uvidíte rozmistění jednotlivých předmětů v rámci dnů, hodin a místa konání.
- Před zahájením jejich výuky je důležité zjistit si **požadavky** vztahujícího na daný předmět.

**požadavky se mohou lišit například:**

- Příprava na hodiny
- Doposnutí pomůcek
- Studijní literatury

• Někdo můžete zjistit změny času, data nebo místa výuky.  
 Proto je **nutné SIS kontrolovat** a být připraven na každou výuku.

**1. ročník  
ZIMNÍ SEMESTR**

**1. ročník  
LETNÍ SEMESTR**

31

**1. ročník**

**Co musím zařadit?**

**1. ročník** je sám o sobě náročný pro každého studenta, který přechází ze studia na střední škole ke studiu na vysoké škole a celý váš tročlenný spyl výuky, než na který jste na střední byli zvyklí.

Výuka probíhá dle rozvrhu, který je stanoven před začátkem akademického roku a nelze změnit (i) v **SISU** každý ročník je rozdělen na **zimní a letní semestr**.

Semestr trvá zpravidla **15 týdnů** a je zakončen zkouškovým obdobím, které trvá zpravidla **4 týdny**.

**Výuka probíhá formou:**

- Přednášek
- Cvičení
- Seminářů
- Zápočet
- Klasifikovaný zápočet
- Zkouška

**Forma zakončení předmětu je různá a může být následující:**

- Zápočet
- Klasifikovaný zápočet
- Zkouška

**Rozsah i podmínky absolvování jednotlivých předmětů jsou různé a závisí na povaze náročnosti a důležitosti předmětu pro obor fyzioterapie nelze změnit je zpravidla v sísu.**

**1. ročník  
ZIMNÍ SEMESTR**

**1. ročník  
LETNÍ SEMESTR**

30

**1. ročník  
ZIMNÍ SEMESTR**

**V zimním semestru Vás čeká 10 předmětů, které Vás uvedou do studia fyzioterapie.**

|  |
|--|
| <b>Anatomie 1</b>                            |
| <b>Dátematická síťba pohybového systému</b>  |
| <b>Biologie člověka</b>                      |
| <b>Četl jazyk</b>                            |
| <b>Chemie a biochemie</b>                    |
| <b>Ervní pomoc</b>                           |
| <b>Psychologie a komunikace</b>              |
| <b>Psychosociální vývoj</b>                  |
| <b>Tělesná výchova</b>                       |
| <b>Základy lékařské terminologie</b>         |
| <b>Základy práce s odbornými informacemi</b> |
| <b>Expedientická propedeutika 1</b>          |
| <b>Speciální pedagoogie</b>                  |

**V SIS naleznete důležité informace o:**

- Náplni předmětu
- Cíli předmětu
- Studijní literatury
- Způsobu výuky
- Prenekvizitách
- Podmínkách absolvování
- Způsobu zakončení

**Náhledové informace pro učebze. Pokud jste přihlášení do SIS získáte kompletní informace.**

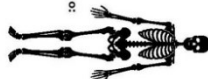
32

# Příloha č. 9 – prezentace slide 33-36

## Příloha 9 - prezentace slide 33-36

**1. ročník**  
**LETNÍ SEMESTR**

- V letním semestru Vás čeká 12 přednášek, 4 z toho již znáte ze zimního semestru.
- Proznáte i nové přednášky, které Vám rozšíří znalosti o další poznatky ze světa medicíny a fyziologie.



**V SIS naleznete důležité informace o:**

- Nápěvní přednášku
- Cíl přednášky
- Studijní literaturu
- Způsobu výuky
- Prerokviziích
- Podmínkách absolvování
- Způsobu zakončení

**Náhledové informace pro uchazeče.**  
Pokud jste přihlášení do SIS získáte kompletní

**Anatomie 2**  
Etika a filozofie  
**Fyziologie 1**  
Cvičebek  
**Základy klinické medicíny**  
Masáže a masážní techniky  
**Tělesná výchova a sport zdravovědně posílených**  
Kineziologie a biomechanika  
**Tělesná výchova**  
Základy lékařské terminologie  
**Prázdňinová klinická práce 1**  
Fyzioterapeutická proceduristika 1

**2. ročník**  
**ZIMNÍ SEMESTR**

- V zimním semestru Vás čeká 12 přednášek.
- Vysokoskolácké studium už znáte a víte jak probíhá.
- V zimním semestru Vás čeká praktická i teoretická výuka.
- Získáte více znalostí o interních oborech a důležitým přednětem pro Vás budou i vyšetřovací metody ve fyzioterapii.
- Čekají Vás také speciální terapeutické metody ve fyzioterapii jako je PNF a Bobath koncept.

**V SIS naleznete důležité informace o:**

- Nápěvní přednášku
- Cíl přednášky
- Studijní literaturu
- Způsobu výuky
- Prerokviziích
- Podmínkách absolvování
- Způsobu zakončení

**Náhledové informace pro uchazeče.**  
Pokud jste přihlášení do SIS získáte kompletní

**Psychiatrie**  
Vyšetřovací metody ve fyzioterapii  
**Základy neurologie 1**  
**Fyziologie 2**  
**Klinická anatomie**  
Patologie a patologická fyziologie 1  
**Speciální metody ve fyzioterapii 1**  
Ergoterapie  
**Hygiena a epidemiologie**  
Základy chirurgické a obořní  
**Fyzikální terapie**

33

**2. ročník**  
**LETNÍ SEMESTR**

- V letním semestru Vás čeká 12 přednášek.
- Opět Vás čeká praktická i teoretická výuka.
- Vaše část přednášek ze zimního semestru pokračuje i v letním semestru.
- Čekají Vás také speciální terapeutické metody ve fyzioterapii jako je Vojtova metoda a metoda dle McKenzie.

**V SIS naleznete důležité informace o:**

- Nápěvní přednášku
- Cíl přednášky
- Studijní literaturu
- Způsobu výuky
- Prerokviziích
- Podmínkách absolvování
- Způsobu zakončení

**Náhledové informace pro uchazeče.**  
Pokud jste přihlášení do SIS získáte kompletní

**Prázdňinová klinická práce 2**  
**Rehabilitační práce 1**  
**Základy neurologie 2**  
**Patologie a patologická fyziologie 2**  
**Speciální metody ve fyzioterapii 2**  
**Fyzioterapie v klinických oborech**  
Ortopedie  
**Interní obory 1**  
Onkologie  
**Základy statistiky**  
**Fyzikální terapie**

35

**2. ročník**  
**ZIMNÍ SEMESTR**

- Ve druhém ročníku Vás čekají další teoretické přednášky, jako je patologie nebo pokračování fyziologie.
- Důležitým přednětem pro Vás budou zejména **vyšetřovací metody**, kde se naučíte různé způsoby vyšetření ve fyzioterapii a přednět **Fyzikální terapie**, která je medlinou soudat fyzioterapeutické intervence.
- Další zajímavým a velmi plynovým přednětem pro Vás budou **Speciální metody**, kde se dozvíte teoretická i praktické informace o nejrizičnějších fyzioterapeutických metodách.
- A neméně důležitým přednětem je **Fyzioterapie v klinických oborech** - což je mimo jiné i jeden státnicový přednět.

**2. ročník**  
**LETNÍ SEMESTR**

- V rámci přednášky Fyzikální terapie, Zásadu chirurgických oborů a Fyzioterapie v klinických oborech Vás čeká také **praxe** na různých pracovištích.
- Praxe v rámci těchto přednášek probíhají jako součást výuky v 5. dílnu.
- Během akademického roku tak navštívíte různá pracoviště, na každém pracovišti pak budete přibližně 5x.
- V letošním roce čeká stejně jako v prvním ročníku souvislá **3-týdenní praxe**.
- V rámci praxe budete moci pracovat s pacienty s rozličnými diagnózami a uplatnit tak v praxi znalosti získávané v průběhu 2. ročníku.

**2. ročník**  
**ZIMNÍ SEMESTR**

- V zimním semestru Vás čeká 12 přednášek.
- Opět Vás čeká praktická i teoretická výuka.
- Vaše část přednášek ze zimního semestru pokračuje i v letním semestru.
- Čekají Vás také speciální terapeutické metody ve fyzioterapii jako je Vojtova metoda a metoda dle McKenzie.

**V SIS naleznete důležité informace o:**

- Nápěvní přednášku
- Cíl přednášky
- Studijní literaturu
- Způsobu výuky
- Prerokviziích
- Podmínkách absolvování
- Způsobu zakončení

**Náhledové informace pro uchazeče.**  
Pokud jste přihlášení do SIS získáte kompletní

34

**2. ročník**  
**LETNÍ SEMESTR**

- V letním semestru Vás čeká 12 přednášek.
- Opět Vás čeká praktická i teoretická výuka.
- Vaše část přednášek ze zimního semestru pokračuje i v letním semestru.
- Čekají Vás také speciální terapeutické metody ve fyzioterapii jako je Vojtova metoda a metoda dle McKenzie.

**V SIS naleznete důležité informace o:**

- Nápěvní přednášku
- Cíl přednášky
- Studijní literaturu
- Způsobu výuky
- Prerokviziích
- Podmínkách absolvování
- Způsobu zakončení

**Náhledové informace pro uchazeče.**  
Pokud jste přihlášení do SIS získáte kompletní

**Prázdňinová klinická práce 2**  
**Rehabilitační práce 1**  
**Základy neurologie 2**  
**Patologie a patologická fyziologie 2**  
**Speciální metody ve fyzioterapii 2**  
**Fyzioterapie v klinických oborech**  
Ortopedie  
**Interní obory 1**  
Onkologie  
**Základy statistiky**  
**Fyzikální terapie**

36

# Příloha č. 10 – prezentace slide 37-40

## Příloha 10 - prezentace slide 37-40

**3. ročník**

- Poslední závěrečný ročník.
- V tomto roce Vás čeká bloková výuka - výuka je organizována do jednotlivých týdnů, kdy v celém týdnu probíhá zpravidla jeden předmět a výuka je tak komplexnější a koncentrovanější.
- V tomto roce Vás čeká velké množství praxe na jednotlivých pracovištích, kde strávíte vždy týden na každém pracovišti.
- Pracoviště jsou velmi rozličná a získáte tak široký náhled na fyzioterapii v různých podmínkách, pracovištích a u různých pacientů.
- V rámci tohoto roku byste rovněž měli napast bakalářskou práci na téma, které jste si zvolili ve druhém ročníku.

**3. ročník ZIMNÍ SEMESTR**      **3. ročník LETNÍ SEMESTR**

**Státní závěrečné zkoušky**

- V tomto roce Vás bude čekat, pokud úspěšně absolvujete všechny studijní povinnosti, zakončení Vašeho studia.
- To spočívá ve složení státních závěrečných zkoušek a obhajobě Vaší bakalářské práce.

37

**3. ročník LETNÍ SEMESTR**

- Závěrečný a poslední semestr: Vaši cesty bakalářským studiem.
- Čeká Vás hodné praxe - 8 týdnů v rámci výuky na každém pracovišti vždy 1 týden.
- Pokud je v výuka speciálních metod jako je metoda díle kašpara, metoda díle schrotkové nebo metoda díle Brigiera.
- A nejdůležitější je rovněž odevzdání bakalářské práce a příprava na státnice.

**Chirurgické obory**

- Rehabilitace zdravotně postižených
- **Klinická praxe fyzioterapeutická**
- Výcviková kinezologie a ergonomie a
- Speciální metody ve fyzioterapii a
- Minimální invazivních technikách fyzioterapie
- **Souhrn praktických dovedností**
- Fyzioterapie v praxi

**Následové informace pro uchazeče:**  
Pokud jste přihlášení do SIS získáte kompletní

**Kinezologie a funkční anatomie**  
Psychologie a speciální pedagogika v rehabilitaci  
**Fyzioterapie v klinických oborech**  
Praktická zkouška z fyzioterapie  
**Obhajoba bakalářské práce**

**Státní závěrečné zkoušky**

39

**3. ročník ZIMNÍ SEMESTR**

- V zimním semestru Vás čeká bloková výuka na předmětech.
- Výuka každého předmětu trvá většinou 1 týden, speciální metody jsou rozloženy v rámci více týdnů po určitých metodách.
- Čeká Vás například: Spiral Dynamik, senzomotorika, Metoda Aftolter, Metoda Brunkow, Posturální terapie a nebo Fyzioterapie ve sportu.
- V zimním semestru Vás také čeká 3 týdenní praxe na různých pracovištích.

**V SIS naleznete důležité informace o:**

- Náplni předmětu
- Cíli předmětu
- Studijní literaturě
- Způsobu výuky
- Prekuzitách
- Podmínkách absolvování
- Způsobu zakončení

**Psychologie a rehabilitace**

**Basileoterapie**

**Speciální metody ve fyzioterapii a**

**Metode zdravotnická a management pro obory ergoterapie a fyzioterapie**

**Gerontologie**

**Interní obory 2**

**Výcviková kinezologie a ergonomie 1**

**Rehabilitační práce 2**

**Následové informace pro uchazeče:**  
Pokud jste přihlášení do SIS získáte kompletní

38

**3. ročník LETNÍ SEMESTR**

- Posledním zkušením aktem na 1.LF UK pro Vás bude složení státních závěrečných zkoušek.
- Státní závěrečných zkoušek pro obor Fyzioterapie je 5.
- Jedná se o 3 teoretické státnice, 1 praktickou zkoušku a obhajobu Vaší bakalářské práce.

**Teoretické:**

- **SZZK - Kinezologie a funkční anatomie**
- **SZZK - Fyzioterapie v klinických oborech**
- **SZZK - Psychologie a speciální pedagogika ve fyzioterapii**

**Obhajoba:**

- **SZZK - Obhajoba bakalářské práce**
- Teoretické státnice včetně obhajob se konají v jeden den.
- Přibližně měsíc před konáním SZZK se přihlásíte na Vaši zvolený termín v SIS.
- V den SZZK si **vylozíte otázky**, dostanete přibližný čas na vypracování.
- Po vykonání všech teoretických státnic se ve stejný den po poradě komise dozvíte své hodnocení.

**Praktické:**

- **SZZK - Praktická zkouška z fyzioterapie**
- Praktická státnice se koná přibližně týden před státnicemi teoretickými.
- Pracoviště, na kterém budete SZZK skládat si lozujete.
- Na pracovišti je Vám přiřazen **patient**, toho si vysvětlíte a skamovíte návrh terapie a odprezentujete komisi.

**U SZZK je přítomna komise, která Vás zkouší a následně Vás výkon ohodnotí.**

**Komise je vždy něměně 3-členná.**

40





## Příloha č. 12 – prezentace slide 45-48

### Příloha 12 - prezentace slide 45-48

**Stipendia**

Protože studium na vysoké škole může být náročné časově, ale i finančně fakulta nabízí svým studentům finanční podporu formou stipendia.

Stipendium na 1. LF UK se řídí dle:  
**Stipendijního řádu UK**  
 a  
**Pravidly pro přiznání stipendia na 1. LF UK**

**Jaka stipendia můžete získat?**

- Ubytovací
- Sociální
- Propěchové
- Zvláštního zřetele
- Na podporu studia v zahraničí

45

**Ukončení studia**

**Rádné ukončení studia:**


- Iste na konci 3. ročníku a splnil jste všechny studijní povinnosti?
- Nyní odneseáte vyplněný index na studijní oddělení - kde bude provedena kontrola indexu se SIS.
- Pokud bude kontrola úspěšná studijní referentka vám vydá výpis Vašich splněných studijních povinností.
- Tento výpis pak musíte neopozději v datum konání první SZKZ doručit na sekretariát KRL.
- Počte co splnilte poslehní SZKZ jste povinni neopozději do 8 dní od jejího splnění doručit na studijní oddělení vyplněný výstupní list.
- Výstupní list obsahuje:
  - vyrovnaní pohledávek z knihovny
  - potvrzení o vykonání výstupní lékařské prohlídky
  - informaci o tom, zda odezdrávkává ISIC
  - počtení o platbě zdravotního pojištění

**Začechání studia:**

- Studium můžete samozřejmě ukončit kdykoliv i dobrovolně vyplněním **formuláře**o začechání studia.

**Přeručení studia**

- Studium lze přeručit podáním **žádosti** a to pouze ze závažných zdravotních či sociálních důvodů.
- Přeručuje se na 1 akademický rok a žádost projednává prodekan.
- Na vyřízení žádosti je třeba 30 dní.



47

**ISP - individuální studijní plán**

**Žádost o ISP naleznete zde.**

O individuální studijní plán můžete požádat z následujících důvodů:

- 1) komplikovaná zdravotní nebo sociální situace (gravidita, péče o dítě)
- 2) soutěžené studium na jiné vysoké škole
- 3) nesplnění studijní povinnosti



Ke všem žádostem o ISP se vyžaduje pověřený prodávák.

Pokud jste nesplnili studijní povinnosti:

- Ale získali jste alespoň **50 kreditů** (přičtenž není více než 9 za volitelné předměty)
- **Nežádáte** o ISP bezprostředně **dva roky po sobě**
- **Nesplnili** jste **nejvýše 2** studijní povinnosti
- **Nežádáte** o ISP **počteti**

Každý předmět můžete opakovat **maximálně 1x** za studium a to hned v následujícím ročníku.

Pokud získáte ISP – **musíte** na jeho konci **splnit všechny zapsané studijní povinnosti** a získat standardní počet kreditů.

46

**Klinika rehabilitačního lékařství 1.LF UK**

**Mapa areálu**

- Klinika rehabilitačního lékařství na které z velké části bude probíhat Vaše výuka zajišťuje kromě výuky oboru fyzioterapie a ergoterapie, mediků, sestry a dalších studentů také normální provoz pro pacienty.
- Proto se s pacienty budete setkávat nejen v rámci praxí, ale rovněž v budově kliniky.
- Klinika disponuje několika vybavenými léčebnami a poslučárnami s projektoru a interaktivními tabulemi.
- Pedagogové při výuce využívají toto vybavení a část výuky je dostupná i formou e-learningových kurzů.

**Vedení Kliniky rehabilitačního lékařství:**

Předsedkyně: Doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.  
 První náčelník: MUDr. Věra Ančerová, Ph.D., MBA  
 Vedoucí fyzioterapeutka: Vendula Matolínová  
 Vedoucí výuky: Mgr. Jakub Jeníček

**Kontaktní osoby pro studium fyzioterapie**

1. ročník - Mgr. Silvie Tělovská
2. ročník - Ing. Eva Komopáčková
3. ročník - Mgr. Jakub Jeníček

Klinika rehabilitačního lékařství 1.LF UK je zaměřena na pacienty po poškození mozku, neurologických onemocnění a pacienty s poruchami pohybového aparátu a pacienty pro úrazech.

- Klinika rovněž zajišťuje provoz tzv. ambulantního stacionáře pro pacienty po poškození mozku.
- kroměž poskytuje rozsáhou ambulantní službu.
- Na klinice pracuje interprofesní tým složený z lékařů, fyzioterapeutů, ergoterapeutů, psychologů, speciálního pedagoga, logopeda, arteterapeuta, muzikoterapeuta a dalších profesí.

48

## Příloha č. 13 – prezentace slide 49

Příloha 13 - prezentace slide 49

**UNIIFY ČR**

**Unie fyzioterapeutů ČR - profesní organizace**

- Založena v roce 1991
- Její **Hlavní cíle** jsou:
  - chránit profesní zájmy fyzioterapeutů
  - rozvíjet obor v teoretické i praktické rovině
  - garantovat odbornou úroveň vzdělávání, tak aby byly poskytovány služby adekvátní s aktuálními standardy
- UNIIFY ČR rovněž sestavila první české **Standardy pro fyzioterapeutickou praxi** - dostupné [zde](#)
- Podobně jako standardy byl schválen i tzv. **Etický kodex fyzioterapeutů**
- Teď podějišujete v 1. ročníku a měli byste ho mít po dobu celého svého studia i praxe
- Rovněž UNIIFY ČR navrhla svou **koncept oboru fyzioterapie**, která by měla upravit stávající koncept - [zde](#)

**Členství UNIIFY ČR**

- Je nutné vypnit žádost o členství - [zde](#)
- Další je nutné zaplatit členský příspěvek:
  - Rodný čln: 1200 Kč
  - Studenti: 200 Kč
- **Výhody členství**

**Služby poskytované UNIIFY ČR**

- Zodpovídání dotazů z oblasti vzdělávání, praxe atd.
- Přísní poradna
- Posudky kompatibility vzdělání
- Inzerece vzdělávacích akcí a pracovních příležitostí
- Celoživotní vzdělávání pod garancí UNIIFY ČR



49

Zdroj: Zpracování autora

# Příloha č. 14 – plakát

Příloha 14 - plakát

**1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze**  
Klinika rehabilitačního lékařství s. LF UK a VFN v Praze  
Bakalářský obor: **Fyzioterapie**

**STUDIUM FYZIOTERAPIE NA 1.LF UK**

- Titul Bc. - bakalář.
- Prestížní a nejstarší univerzita ve střední Evropě.
- Zasední všeobecné fakultní nemocnice v Praze.
- Možnost zahraničních pobytů a stáží.
- Využití menz a koleji UK.
- Výuka dle standardů WHO a Rady Evropy.
- Realitní studijní zájemi - studovna, knihovna, wifi.
- Velké množství praktické výuky.
- Praktická výuka v různých typech zdravotnických zařízeních.
- Důraz na speciální fyzioterapeutické metody.
- Výuka v malých studijních skupinách.

**Vše co potřebujete vědět!**

**Co je to fyzioterapie?**

- Jedna ze složek léčebné rehabilitace.
- Nelékařský zdravotnický obor.
- Jako metodicko-terapeutický obor se uplatňuje ve všech oborech medicíny.
- Obor zdravotnické činnosti zaměřený na **diagnostiku a terapii** funkčních poruch pohybového systému.
- Svými specifickými prostředky zasahuje tam, kde pohyb a ostatní fyzické i psychické funkce jsou ohroženy procesem stárnutí, zraněním, nemocí nebo vrozenou vadou.
- Cílem fyzioterapie je **zachování a obnovení** optimální funkce pohybového systému. Pohyb, jako jeden ze základních atributů pojmu zdraví, působí na ostatní funkce organismu, včetně funkcí psychických.

**Physiotherapie z řeckého:**  
fysis: přírodní síla  
therapeiá: léčení

**Některé fyzioterapeutické metody:**

- Vojtova metoda
- Bobath koncept
- PNF - Kabatova metoda
- Metoda Ludmily Mojžišové
- Metoda DNS
- Myoskeletální medicína
- Metoda McKenzie

**Známí čeští představitelé rehabilitačního lékařství:**

Prof. MUDr. Karel Lewitt, DrSc.  
Prof. MUDr. Vladimír Janda, DrSc.  
Prof. MUDr. Václav Vojta, DrSc.  
Doc. MUDr. František Věle, CSc.  
Doc. MUDr. Karel Obrda, CSc.,  
Prof. MUDr. Jan Jirout, DrSc.  
Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.

**Kdo je fyzioterapeut?**

Fyzioterapeutem se může dle zákona 201/2017 stát pouze ten kdo **úspěšně absoluuje alespoň 3-leté bakalářské** Ve studiu může absolvent následně **pokračovat** a stát se **odborným fyzioterapeutem** po získání titulu Mgr. neb absolvováním atestačních zkoušek.

**Čím se fyzioterapeut zabývá??**

- **Prevencí** poruch pohybového systému.
- Jejich **diagnostice** - díky speciálním kineziologickým rozborům, měřením a testům.
- Následným stanovením **fyzioterapeutického plánu**.
- **Terapií** - pomocí neinvazivních fyzioterapeutických manuálních a fyzikálních metod.
- Pracuje s **děťmi, dospělými i geronty**.

**Kde může pracovat??**

- Státní i soukromá zařízení
- Nemocniční oddělení (interní, chirurgické, neurologické, dětské, ortopedické, onkologické apod.)
- Rehabilitační ústavy
- Sociální služby
- Sportovní kluby
- Ambulantní péče

**Proč studovat fyzioterapii na 1.LF UK?**

"Díky naší fakultě jsem se získala nejen velké množství nových znalostí a dovedností, ale i dobrých kamarádů. Neměně si cením možnosti vyjet na zahraniční pobyt."

"Využiji nás kvalitní pedagogové se zájmem o obor."

"Díky praktické výuce máme představu o tom, co by nás mohlo bavit a čemu bychom se v budoucnu chtěli věnovat. Vzhledem k tomu, že do některých kurzů je nutno investovat nemalý obnos peněz, je skvělé dopředu vědět, co daná metoda obnáší. To se na naší fakultě dozvíme od vzdělaných"

"Máme možnost vyzkoušet si různé druhy pracovišť a poznat tak, kde bychom chtěli pracovat."

"Velmi pozitivně vnímám skutečnost, že máme možnost se setkat s mnoha speciálními metodami a tím si je i kromě teoretického základu prakticky vyzkoušet."

"Praxe jsou rovnoměrně rozloženy v průběhu akademického roku."

"Naše fakulta má jmenno a hodně lidí vnímá studenty této fakulty jako dobře edukované."

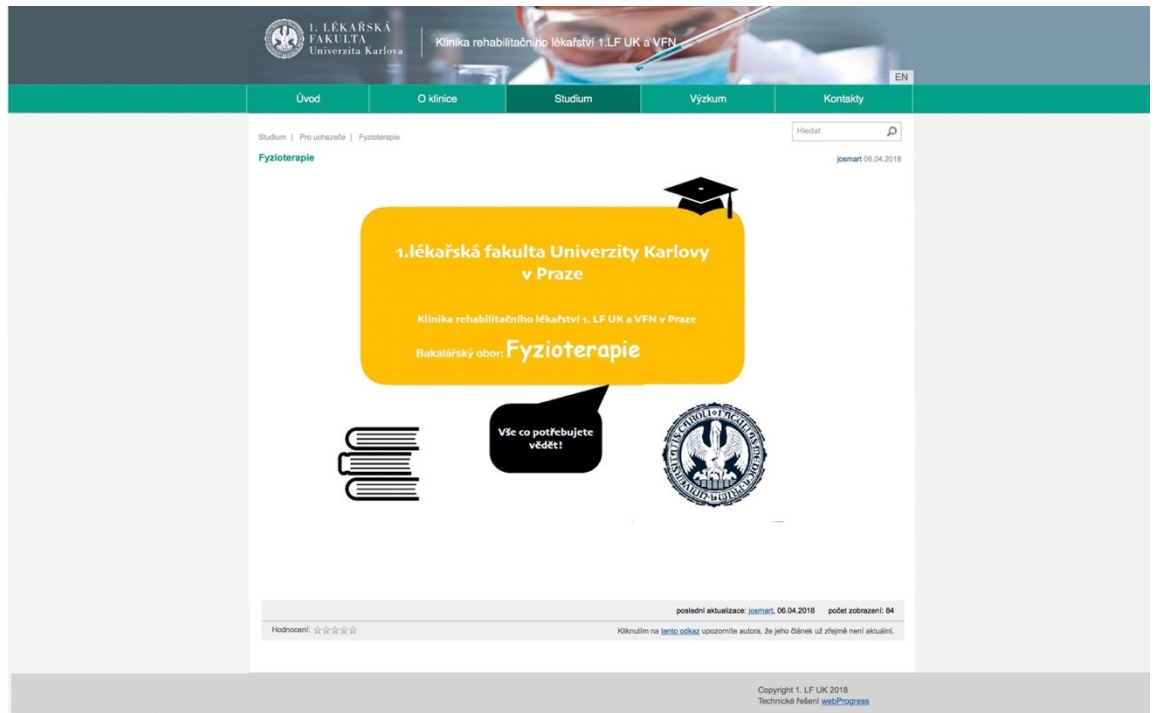
**Přijďte se podívat na Den otevřených dveří!**

**Chcete studovat fyzioterapii na 1.LF UK? Tak neváhejte a podejte si přihlášku!**

Zdroj: Zpracování autora

## Příloha č. 15 – návrh prezentace na webových stránkách

Příloha 15 - návrh prezentace na webových stránkách



Zdroj: Zpracování autora

## Příloha č. 16 – studijní plány 1. LF UK: 1. ročník

Příloha 16 - studijní plány 1. LF UK: 1. ročník

### Doporučený studijní plán pro I. ročník oboru Fyzioterapie, akademický rok 2017/2018

| Kód    | Název předmětu<br><b>Povinné předměty:</b>    | Garant předmětu       | Kredity |    | Týdně hodin v semestru |       |         |       | Způsob zakončení |    |
|--------|---|-----------------------|---------|----|------------------------|-------|---------|-------|------------------|----|
|        |   |                       | ZS      | LS | zimním                 |       | letním  |       |                  |    |
|        |   |                       |         |    | před                   | cvič. | před    | cvič. |                  |    |
| B02852 | Anatomie 1,2                                  | Smetana               |         | 6  | 2                      | 1     | 2       | 1     | Z,Z              | Zk |
| B01504 | Anatomická pitva pohybového systému           | Smetana               | 2       |    | 25 hod                 |       |         |       | Z                |    |
| B01505 | Biologie člověka                              | Kohoutová             | 2       |    | 2                      |       |         |       | KZ               |    |
| B01202 | Cizí jazyk                                    | Černý                 |         | 2  |                        | 2     |         | 2     | Z,KZ             |    |
| B01704 | Etika a filozofie                             | Ventura               |         | 2  |                        |       | 2       | 1     | Z                |    |
| B01519 | Fyziologie 1                                  | Slaviček              |         | 2  |                        |       | 1       | 1     | Z                |    |
| B01507 | Chemie a biochemie                            | Šedo, Zima            | 2       |    | 1                      | 1     |         |       | KZ               |    |
| B01508 | První pomoc                                   | Zeman, Heczková       | 2       |    | 1                      | 1     |         |       | Z                | Zk |
| B01509 | Psychologie a komunikace                      | Hájek                 | 2       |    | 2                      | 1     |         |       | KZ               |    |
| B01703 | Psychosociální vývoj                          | Jiráček               | 2       |    | 2                      |       |         |       | Z                | Zk |
| B01498 | Tělesná výchova                               | Marcoň                |         | 1  |                        | 2     |         | 2     | Z, Z             |    |
| B01521 | Základy klinické medicíny                     | Svačina               |         | 3  |                        |       | 2       | 1     | Z                | Zk |
| B01701 | Základy lékařské terminologie                 | Černý                 |         | 4  |                        | 2     |         | 2     | Z,KZ             |    |
| B02120 | Základy práce s odbornými informacemi         | Skálová               | 2       |    | 1                      | 1     |         |       | KZ               |    |
| B00229 | Biofyzika                                     | Beneš                 | 2       |    | 1                      | 1     |         |       | Z                | Zk |
| B02400 | Masáže a měkké techniky                       | Šebek                 |         | 2  |                        |       |         | 2     | KZ               |    |
| B01043 | Fyzioterapeutická propedeutika 1              | Táborská              | 5       |    | 2                      | 3     |         |       | Z                |    |
| B01523 | Fyzioterapeutická propedeutika 2              | Táborská              |         | 5  |                        |       | 2       | 3     | Z                | Zk |
| B00234 | Kineziologie a biomechanika                   | Kittnar, Jeníček      |         | 3  |                        |       | 1       | 2     | Z                | Zk |
| B00242 | Prázdňinová klinická praxe 1                  | Konopáčová            |         | 3  |                        |       | 3 týdny |       | Z                |    |
| B01515 | Speciální pedagogika                          | Gerlichová            | 2       |    | 1                      | 1     |         |       | Z                | Zk |
| B00245 | Tělesná výchova a sport zdravotně postižených | Brandejský, Šenderová |         | 1  |                        |       | 1       | 1     | Z                | Zk |

Studenti všech zdravotnických nelékařských studijních oborů obdrží při zápisu ke studiu Seznam praktických výkonů, jehož absolvování bude klasifikováno před poslední částí státní zkoušky garantem studijního oboru.

**Povinné předměty celkem: 57 EC**

Zdroj: (1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, [b.r.]e)

## Příloha č. 17 – studijní plány 1. LF UK: 2. ročník

Příloha 17 - studijní plány 1.LF UK: 2. ročník

### Doporučený studijní plán pro II. ročník oboru Fyzioterapie, akademický rok 2017/2018

| Kód    | Název předmětu<br>Povinné předměty   | Garant<br>předmětu    | Kredity |    | Týdně hodin<br>v semestru |       |         |       | Způsob<br>zakočení |    |
|--------|--------------------------------------|-----------------------|---------|----|---------------------------|-------|---------|-------|--------------------|----|
|        |                                      |                       | ZS      | LS | zimním                    |       | letním  |       |                    |    |
|        |                                      |                       |         |    | před                      | cvič. | před    | cvič. |                    |    |
| B02798 | Fyzikální terapie                    | Jeníček               |         | 5  | 2                         | 4     | 1       | 4     | Z,Z                | Zk |
| B01524 | Fyziologie 2                         | Slaviček              | 3       |    |                           | 2     |         |       | KZ                 |    |
| B01525 | Klinická farmakologie                | Slanař                | 3       |    |                           | 2     |         |       | KZ                 |    |
| B02435 | Fyzioterapie v klinických oborech    | Konopáčová            |         | 4  | 1                         |       | 3       | 5     | Z,Z                | Zk |
| B02440 | Hygiena a epidemiologie              | Tuček                 | 2       |    | 1                         | 1     |         |       | Z                  | Zk |
| B02436 | Ergoterapie                          | Uhlířová              | 2       |    | 1                         | 2     |         |       | KZ                 |    |
| B00253 | Prázdninová klinická praxe 2         | Konopáčová            |         | 4  |                           |       | 3 týdny |       | Z                  |    |
| B01027 | Základy neurologie 1                 | Růžička               | 2       |    | 1                         | 1     |         |       | Z                  |    |
| B01532 | Základy neurologie 2                 | Růžička               |         | 2  |                           |       | 1       | 2     | Z                  | Zk |
| B01528 | Patologie a patologická fyziologie 1 | Šulc, Bártová         | 4       |    | 2                         | 1     |         |       | Z                  |    |
| B01533 | Patologie a patologická fyziologie 2 | Šulc, Bártová         |         | 4  |                           |       |         | 3     | Z                  | Zk |
| B02663 | Základy chirurgických oborů          | Bříza,<br>Konopáčová  | 2       |    | 3                         | 5     |         |       | KZ                 |    |
| B02437 | Ortopedie                            | Sosna, Fulín          |         | 1  |                           |       |         | 1     | Z                  | Zk |
| B02438 | Interní obory 1                      | Zlatohlávek           |         | 2  |                           |       | 2       |       | Z                  | Zk |
| B02439 | Onkologie                            | Petruželka,<br>Matějů |         | 1  |                           |       |         | 1     | KZ                 |    |
| B00248 | Psychiatrie                          | Raboch                | 2       |    | 1                         | 1     |         |       | Z                  | Zk |
| B00249 | Vyšetřovací metody ve fyzioterapii   | Jeníček               |         | 4  |                           | 2     |         | 3     | Z,Z                | Zk |
| B00340 | Bakalářská práce 1                   | Krivošíková           |         | 1  |                           |       | 1       |       | Z                  |    |
| B01658 | Speciální metody ve fyzioterapii 1   | Jeníček               | 4       |    |                           | 4     |         |       | Z                  |    |
| B01659 | Speciální metody ve fyzioterapii 2   | Jeníček               |         | 4  |                           |       |         | 4     | Z                  | Zk |
| B02797 | Základy statistiky                   | Rogalewicz            |         | 1  |                           |       | 1       |       | Z                  | Zk |

**Povinné předměty celkem: 57 EC**

Zdroj: (1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, [b.r.]f)

## Příloha č. 18 – studijní plány 1. LF UK: 3. ročník

Příloha 18 - studijní plány 1. LF UK: 3. ročník

### Doporučený studijní plán pro III. ročník oboru Fyzioterapie, akademický rok 2017/2018

| Kód    | Název předmětu<br><b>Povinné předměty:</b>                              | Garant předmětu       | Kredity     |    | Výukových týdnů v semestru |                  | Způsob zakončení |    |
|--------|---|-----------------------|-------------|----|----------------------------|------------------|------------------|----|
|        |   |                       | ZS          | LS | zimním                     | letním           |                  |    |
| B01101 | Gerontologie  | Topinková             | 2           |    | 1 týden                    |                  | Z                | Zk |
| B01046 | Veřejné zdravotnictví a management pro obory ergoterapie a fyzioterapie | Krulová Uhlířová      | 2           |    | 1 týden                    |                  | KZ               |    |
| B00343 | Pediatric   | Houšťková             | 2           |    | 1 týden                    |                  | Z                | Zk |
| B00347 | Protetika   | Matějček              | 3           |    | 1 týden                    |                  | Z                | Zk |
| B01029 | Chirurgické obory   | Krška, Zeman, Jeníček |             | 4  |                            | 3 týdny (120hod) | Z                | Zk |
| B01537 | Interní obory 2   | Jeníček               | 4           |    | 3 týdny (120hod)           |                  | Z                |    |
| B00348 | Psychologie v rehabilitaci  | Prokeš                | 2           |    | 1 týden                    |                  | Z                | Zk |
| B01035 | Balneoterapie   | Táborská              | 2           |    | 1 týden                    |                  | Z                |    |
| B01038 | Speciální metody ve fyzioterapii 3                                      | Jeníček               | 5           |    | 4 týdny (120 hod)          |                  | Z                |    |
| B01539 | Speciální metody ve fyzioterapii 4                                      | Jeníček               |             | 5  |                            | 2 týdny (60 hod) | Z                | Zk |
| B01047 | Rehabilitace zdravotně postižených                                      | Gerlichová            |             | 2  |                            | 1 týden          | KZ               |    |
| B01048 | Klinická praxe fyzioterapeutická  | Jeníček               |             | 6  |                            | 4 týdny (160hod) | Z                |    |
| B01660 | Vývojová kineziologie a ergonomie 1                                     | Jeníček               | 3           |    | 1 týden (30hod)            |                  | Z                |    |
| B01538 | Vývojová kineziologie a ergonomie 2                                     | Jeníček               |             | 3  |                            | 1 týden (30hod)  | Z                |    |
| B02887 | Fyzioterapie v praxi  | Jeníček, Dědková      |             | 4  |                            | 1 týden          | Z                |    |
| B01973 | Bakalářská práce 2  | Krivošíková           | 2           |    | 1 týden                    |                  | Z                |    |
| B02665 | Souhrn praktických dovedností   | Jeníček               |             | 5  |                            | 1 týden          | Z                |    |
| B01953 | Minimum praktických výkonů ve fyzioterapii                              | Jeníček               |             | 1  |                            |                  | Z                |    |
| B01213 | Kineziologie a funkční anatomie   | Švestková             | <b>SZZk</b> |    |                            |                  |                  |    |
| B01215 | Psychologie a speciální pedagogika v rehabilitaci                       | Švestková             | <b>SZZk</b> |    |                            |                  |                  |    |
| B01216 | Fyzioterapie v klinických oborech                                       | Švestková             | <b>SZZk</b> |    |                            |                  |                  |    |
| B01226 | Obhajoba bakalářské práce   | Süssová               | <b>SZZk</b> |    |                            |                  |                  |    |
| B02666 | Praktická zkouška z fyzioterapie  | Süssová               | <b>SZZk</b> |    |                            |                  |                  |    |

**Povinné předměty celkem: 57 EC**

Zdroj: (1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, [b.r.]d)

## Příloha č. 19 – stávající plakát ve vestibulu kliniky

Příloha 19 - stávající plakát ve vestibulu kliniky

**BAKALÁŘSKÝ OBOR**  
**FYZIOTERAPIE**  
na 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY

**FYZIOTERAPIE**

Moderní, stále se vyvíjející zdravotnický obor, zaměřený na diagnostiku a terapii funkčních poruch pohybového systému prostřednictvím pohybu a dalších fyzioterapeutických postupů.  
Cíleně ovlivňuje funkce ostatních tělesných systémů, včetně funkcí psychických.  
Prolíná se všemi medicínskými obory – neurologií, kardiologií, chirurgií a ortopedií, internou, psychiatrií apod.  
Uplatňuje se v oblasti léčebné, preventivní, sportovní i kondiční.

**Proč se studenti hlásí ke studiu fyzioterapie?**

„Je to zajímavý, stále se rozvíjející obor blízky medicíně, ale doktorem jsem být nechtěl.“

„Chci pracovat s lidmi a pomáhat jim.“

„Jedná se o obor s budoucností, se širokými možnostmi uplatnění.“

„Práce má smysl a jsou vidět výsledky.“

**Možnosti uplatnění**

- Kliniky rehabilitačního lékařství
- Centra léčebné rehabilitace
- Rehabilitační lůžková oddělení nemocnic
- Lůžková oddělení klinických oborů
- Ve vědě a výzkumu, často s použitím sofistikovaných technologií (např. virtuální realita, 3D ideografie, posturografie, Foot Scan)
- Ambulantní rehabilitace, fyzioterapie
- Pracoviště samostatného fyzioterapeuta
- Denní rehabilitační stacionáře
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ)
- Lázně
- Fyzioterapie kondiční a sportovní

**Podmínky pro přijetí**

- Proč zvolit 1.LF UK (přednášky, semináře, cvičení, stáže, práce s pacienty)
- praxe na různých typech pracovišť po celé ČR (zdravotnických, sociálních apod.)
- zajímavý kreativní obor
- mezinárodní spolupráce fakulty (možnost hrazených zahraničních pobytrů pro studenty v rámci programu Erasmus/Socrates)
- přednášky zahraničních lektorů

Zdroj: Archiv autora

## Příloha č. 20 – srovnání přijímacích řízení

*Příloha 20 - srovnání přijímacích řízení*

| Fakulta      | Forma                            | Testované předměty   | Tal. zkouška | Cena přihlášky na rok 2018    | Možnost upuštění od zkoušky | Předpok. počet přijatých studentů v roce 2018 |
|--------------|----------------------------------|--|--------------|-------------------------------|-----------------------------|---|
| 1. LF UK     | písemná<br>jednokolová           | biologie   | ne           | 600 Kč el.<br>650 Kč<br>pošt. | ano                         | 35  |
| 2. LF UK     | písemná a<br>ústní<br>dvoukolová | chemie<br>biologie<br>fyzika<br>všeobecné<br>předpoklady             | ne           | 600 Kč el.<br>650 Kč<br>pošt. | ne                          | 29  |
| 3. LF UK     | písemná a<br>ústní<br>dvoukolová | biologie<br>fyzika<br>interpretace<br>populárně<br>naučného<br>testu | ne           | 600 Kč                        | ne                          | 20  |
| FTVS<br>UK   | písemná<br>jednokolová           | biologie<br>všeobecné<br>studijní<br>předpoklady                     | ne           | 600 Kč                        | ne                          | 60  |
|              | písemná                          | motivační<br>dopis,<br>životopis                                     |              |                               |                             | 30  |
| FBMI<br>ČVUT | písemná                          | biologie<br>fyzika   | ne           | 650 Kč                        | ano                         | 160   |

|             |                                  |  |     |        |                                |                            |
|-------------|----------------------------------|--|-----|--------|--------------------------------|----------------------------|
| LF OU       | písemná<br>praktická             | biologie<br>fyzika<br>tělesná<br>zdatnost  | ano | 560 Kč | ne                             | Není<br>přesně<br>stanoven |
| FZV UP      | písemná                          | biologie<br>společenské<br>a přírodní<br>vědy<br>obecné<br>studijní<br>předpoklady       | ne  | 650 Kč | ano                            | 30                         |
| FTK UP      | teoretická<br>ústní<br>praktická | biologie<br>fyzika<br>chemie<br>cizí jazyk<br>tělesná<br>zdatnost                        | ano | 600 Kč | (pouze<br>talentov<br>é části) | 30                         |
| FZS<br>UJEP | písemná<br>jednokolová           | biologie   | ne  | 500 Kč | ne                             | 60                         |
| FZS<br>ZČU  | písemná<br>jednokolová           | biologie   | ne  | 500 Kč | ne                             | není<br>stanoven           |
| ZSF JU      | písemná<br>jednokolová           | biologie<br>všeobecné<br>informace<br>ze zdrav.<br>problematik<br>y<br>motivační<br>test | ne  | 500 Kč | ne                             | 48                         |
| FSpS<br>MU  | písemná<br>praktická             | přírodní<br>vědy<br>tělesná<br>zdatnost  | ano | 350 Kč | ne                             | 25                         |

|       |         |                              |    |        |    |    |
|-------|---------|------------------------------|----|--------|----|----|
| LF MU | písemná | biologie<br>chemie<br>fyzika | ne | 550 Kč | ne | 35 |
|-------|---------|------------------------------|----|--------|----|----|

Zdroj: Zpracování autora

## Příloha č. 21 – srovnání přípravných kurzů

*Příloha 21 - srovnání přípravných kurzů*

| Fakulta   | Přípravný kurz          | Pouze pro<br>fyzioterapii | Modelové otázky | Vzorové testy |
|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|
| 1. LF UK  | ano                     | ne                        | ano             | ne            |
| 2. LF UK  | ano                     | ne                        | ano             | ne            |
| 3. LF UK  | ano                     | ne                        | ne              | ano           |
| FTVS UK   | ne                      | ne                        | ne              | ano           |
| FBMI ČVUT | ano                     | ano                       | ne              | ano           |
| LF OU     | ne                      | ne                        | ne              | ano           |
| FZV UP    | seminář –<br>jednodenní | ano                       | ne              | ano           |
| FTK UP    | konzultační<br>den      | ano                       | ne              | ne            |
| FZS UJEP  | ne                      | ne                        | ne              | ano           |
| FZS ZČU   | ano                     | ne                        | ne              | ano           |
| ZSF JU    | ne                      | ne                        | ne              | ano           |
| FSpS MU   | od MU – ano             | ne                        | ne              | ano           |
| LF MU     | od MU – ano             | ne                        | ano             | ano           |

Zdroj: Zpracování autora

## Příloha č. 22 – srovnání seznamovacích kurzů

*Příloha 22 – srovnání seznamovacích kurzů*

| Fakulta   | Seznamovací kurz pouze pro studenty fyzioterapie | Kurz pořádaný pouze fakultou | Jiný druh kurzu       | Cena kurzu (rok 2017) | Délka kurzu (dny) |
|-----------|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 1. LF UK  | ne   | ano                          | -                     | 2 300 Kč              | 4                 |
| 2. LF UK  | ne   | ano                          | -                     | 1 300 Kč              | 4                 |
| 3. LF UK  | ne   | ano                          | -                     | -                     | 4                 |
| FTVS UK   | ne   | ne                           | ano – celouniverzitní | 1 750 Kč              | 6                 |
| FBMI ČVUT | ano  | ano                          | -                     | 3 200 Kč              | 6                 |
| LF OU     | ne   | ne                           | ne                    | -                     | -                 |
| FZS UP    | ne   | ne                           | ano – celouniverzitní | -                     | 5                 |
| FTK UP    | ne   | ne                           | ano – celouniverzitní | -                     | 5                 |
| FZS UJEP  | ne   | ne                           | ano – celouniverzitní | 2 940 Kč              | 7                 |
| FZS ZČU   | ne   | ne                           | ano – celouniverzitní | -                     | 3                 |
| ZSF JU    | ne   | ne                           | ano – celouniverzitní | 1 990 Kč              | 4                 |
| FSpS MU   | ne   | ne                           | ano – celouniverzitní | -                     | 2                 |
| LF MU     | ne   | ne                           | ano – celouniverzitní | -                     | 2                 |

Zdroj: Zpracování autora

## Příloha č. 23 – srovnání studijní plány

Příloha 23 – srovnání studijní plány

|           | Počet povinných předmětů                            | Povinně volitelné předměty | Počet zkoušek                                       | Počet klasifikovaných zápočtů nebo kolokvií      | Počet zápočtů (pouze)                               |
|-----------|---|----------------------------|---|--|---|
| 1. LF UK  | 1. r. – 22<br>2. r. – 21<br>3. r. – 18<br>Celkem 61 | ne                         | 1. r. – 9<br>2. r. – 11<br>3. r. – 6<br>Celkem 26   | 1. r. – 7<br>2. r. – 5<br>3. r. – 2<br>Celkem 14 | 1. r. – 6<br>2. r. – 5<br>3. r. – 10<br>Celkem 21   |
| 2. LF UK  | 1. r. – 17<br>2. r. – 21<br>3. r. – 15<br>Celkem 53 | ne                         | 1. r. – 12<br>2. r. – 14<br>3. r. – 9<br>Celkem 35  | 1. r. – 0<br>2. r. – 0<br>3. r. – 0<br>Celkem 0  | 1. r. – 5<br>2. r. – 6<br>3. r. – 6<br>Celkem 17    |
| 3. LF UK  | 1. r. – 19<br>2. r. – 15<br>3. r. – 15<br>Celkem 49 | ne                         | 1. r. – 13<br>2. r. – 8<br>3. r. – 9<br>Celkem 30   | 1. r. – 0<br>2. r. – 0<br>3. r. – 0<br>Celkem 0  | 1. r. – 6<br>2. r. – 7<br>3. r. – 6<br>Celkem 19    |
| FTVS UK   | 1. r. – 29<br>2. r. – 26<br>3. r. – 24<br>Celkem 79 | ne                         | 1. r. – 10<br>2. r. – 11<br>3. r. – 9<br>Celkem 30  | 1. r. – 2<br>2. r. – 1<br>3. r. – 1<br>Celkem 4  | 1. r. – 17<br>2. r. – 14<br>3. r. – 14<br>Celkem 45 |
| FBMI ČVUT | 1. r. – 22<br>2. r. – 24<br>3. r. – 13<br>Celkem 59 | ne                         | 1. r. – 9<br>2. r. – 12<br>3. r. – 5<br>Celkem 26   | 1. r. – 8<br>2. r. – 8<br>3. r. – 4<br>Celkem 20 | 1. r. – 5<br>2. r. – 4<br>3. r. – 4<br>Celkem 13    |
| FZS ZČU   | 1. r. – 24<br>2. r. – 27<br>3. r. – 17<br>Celkem 68 | ano                        | 1. r. – 7<br>2. r. – 7<br>3. r. – 4<br>Celkem 18    | 1. r. – 0<br>2. r. – 0<br>3. r. – 0<br>Celkem 0  | 1. r. – 17<br>2. r. – 20<br>3. r. – 13<br>Celkem 50 |
| LF OU     | 1. r. – 26<br>2. r. – 21<br>3. r. – 13<br>Celkem 60 | ano                        | 1. r. – 11<br>2. r. – 13<br>3. r. – 10<br>Celkem 34 | 1. r. – 0<br>2. r. – 0<br>3. r. – 0<br>Celkem 0  | 1. r. – 15<br>2. r. – 8<br>3. r. – 3<br>Celkem 26   |
| FZV UP    | 1. r. – 23<br>2. r. – 25<br>3. r. – 15<br>Celkem 63 | ano                        | 1. r. – 10<br>2. r. – 9<br>3. r. – 6<br>Celkem 25   | 1. r. – 6<br>2. r. – 8<br>3. r. – 7<br>Celkem 21 | 1. r. – 7<br>2. r. – 8<br>3. r. – 2<br>Celkem 17    |
| FTK UP    | 1. r. – 28<br>2. r. – 25<br>3. r. – 21<br>Celkem 74 | ano                        | 1. r. – 10<br>2. r. – 12<br>3. r. – 5<br>Celkem 27  | 1. r. – 4<br>2. r. – 2<br>3. r. – 6<br>Celkem 12 | 1. r. – 14<br>2. r. – 11<br>3. r. – 10<br>Celkem 35 |
| FZS UJEP  | 1. r. – 20<br>2. r. – 20<br>3. r. – 19<br>Celkem 59 | ano                        | 1. r. – 10<br>2. r. – 9<br>3. r. – 7<br>Celkem 26   | 1. r. – 0<br>2. r. – 0<br>3. r. – 0<br>Celkem 0  | 1. r. – 10<br>2. r. – 11<br>3. r. – 12<br>Celkem 33 |
| FSZ JU    | -   | -                          | -   | -  | -   |
| FSpS MU   | 1. r. – 32  | ano                        | 1. r. – 12  | 1. r. – 4  | 1. r. – 16  |

|       |   |    |  |   |   |
|-------|---|----|--|---|---|
|       | 2. r. – 34<br>3. r. – 22<br>Celkem 88               |    | 2. r. – 11<br>3. r. – 9<br>Celkem 32               | 2. r. – 6<br>3. r. – 3<br>Celkem 13             | 2. r. – 17<br>3. r. – 10<br>Celkem 43               |
| LF MU | 1. r. – 28<br>2. r. – 34<br>3. r. – 22<br>Celkem 84 | ne | 1. r. – 11<br>2. r. – 17<br>3. r. – 5<br>Celkem 33 | 1. r. – 3<br>2. r. – 1<br>3. r. – 3<br>Celkem 7 | 1. r. – 14<br>2. r. – 16<br>3. r. – 14<br>Celkem 44 |

Zdroj: Zpracování autora