

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

FAKULTA PEDAGOGICKÁ

Veleslavínova 42, Plzeň, 30614

Tel.: 377 636 010, (013, 014)

E-mail: vosahlik@fpe.zcu.cz, www stránka: www.fpe.zcu.cz

Obecné informace o fakultě

Fakulta pedagogická ZČU zajišťuje výuku těchto akreditovaných studijních programů:

a) Bakalářské studijní programy vedoucí ke studiu učitelství nebo k odbornému výstupu:

Pro absolvování bakalářských oborů je třeba získat celkem 180 kreditů. Celkový počet kreditů za povinné a povinně volitelné předměty je uveden u studijního plánu každého oboru. Vhodnou volbou povinně volitelných bloků se může student připravit na dvouoborové učitelské navazující magisterské studium. Tzv. vedlejší sloup v bakalářském stupni představuje buď zárodek druhého aprobačního předmětu, nebo prohloubení studovaného oboru. Struktura studia tedy umožní studentovi pokračovat v navazujícím učitelském dvouaprobačním studiu. Zbývající počet kreditů student získá libovolnou volbou výběrových předmětů. Studenti většiny oborů jsou povinni během studia absolvovat zkoušku z cizího jazyka. Kromě toho může student v rámci svých výběrových předmětů volit cizí jazyk podle úrovně znalosti zvoleného jazyka. Předměty tohoto bloku jsou ukončovány zápočtem.

B1001 Přírodovědná studia

Studijní program je víceoborový, standardní doba studia je 3 roky.

Podle vlastní volby se student zaměří na studium jednoho nebo dvou oborů. Jeden obor vždy zůstává jako hlavní. Zájem o tento obor uchazeč uvede v přihlášce. Bližší údaje o průběhu studia najdete v informacích pro uchazeče na adrese www.fpe.zcu.cz.

Obory: Fyzika se zaměřením na vzdělávání, Chemie se zaměřením na vzdělávání, Biologie se zaměřením na vzdělávání, Informatika se zaměřením na vzdělávání, Geografie se zaměřením na vzdělávání, Matematická studia, Technická výchova se zaměřením na vzdělávání. Obor Informatika se zaměřením na vzdělávání je pro rok 2019/20 otevírán v prezenční i kombinované formě studia.

Absolvent získá vzdělání v přírodovědných oborech. Může pokračovat ve studiu učitelství ve vyhlášených aprobačních kombinacích, případně ve studiu navazujících magisterských programů na jiných fakultách ZČU či na jiných vysokých školách. Studium umožňuje též výstup do neučitelské praxe.

B7401 Tělesná výchova a sport

Studijní program je víceoborový, standardní doba studia 3 roky.

Obor: Tělesná výchova a sport

Studium komplexně připravuje studenty k řídicí i odborné činnosti pro oblast volného času (mimoškolní TV, výkonnostní, rekreační, rekondiční a relaxační pohybové aktivity). Student není cíleně připravován na studium v navazujícím magisterském studiu.

Obor: Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání

Absolvent získá základní vzdělání v tělovýchovných disciplínách. Vhodnou volbou povinně volitelných bloků se může student připravit na dvouoborové navazující magisterské studium Učitelství pro ZŠ nebo Učitelství pro SŠ. Umožňuje to studium tzv. vedlejšího sloupu. Ten představuje zárodek druhého aprobačního předmětu. Student pak může pokračovat ve studiu učitelství ve standardních aprobačních kombinacích, případně ve studiu navazujících

magisterských programů na jiných fakultách ZČU či na jiných vysokých školách. Profil absolventa nepředpokládá výstup do neučitelské praxe.

B7531 Předškolní a mimoškolní pedagogika

Studijní program je jednooborový, standardní doba studia 3 roky.

Obor: Učitelství pro mateřské školy

Cílem studia je příprava kvalifikovaných učitelů mateřských škol. Absolventi budou mít možnost poskytovat také služby výchovného poradenství na MŠ. Student není cíleně připravován na studium v navazujícím magisterském studiu.

Obor je pro akademický rok 2019/20 otevřen v prezenční i kombinované formě studia.

B7507 Specializace v pedagogice

Studijní program je víceoborový, standardní doba studia 3 roky.

Absolvent získá základní vzdělání v příslušném oboru. Vhodnou volbou povinně volitelných bloků se může student buď profilovat jako odborník v jednom oboru, nebo se připravit na dvouoborové navazující magisterské studium Učitelství pro ZŠ nebo Učitelství pro SŠ. Tuto profilaci umožňuje studium tzv. vedlejšího sloupu. Student si zvolí buď prohlubující modul (pokud ho daný obor povoluje), pak se profiluje jako odborník v jednom oboru, anebo si vybere vedlejší sloup z jiného oboru. Ten pak představuje zárodek druhého aprobačního předmětu. Struktura studia tedy umožní studentovi pokračovat v navazujícím učitelském dvouaprobačním studiu. Může pokračovat ve studiu učitelství ve standardních aprobačních kombinacích, případně ve studiu navazujících magisterských programů na jiných fakultách ZČU či na jiných vysokých školách. Studium též umožňuje výstup do neučitelské praxe.

Obory:

Historie se zaměřením na vzdělávání

Hudba se zaměřením na vzdělávání

Vizuální kultura se zaměřením na vzdělávání

Český jazyk se zaměřením na vzdělávání

Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání

Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání

Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání

b) Učitelský magisterský program nedělený (nestrukturovaný)

M7503 Učitelství pro základní školy

Studijní program je jednooborový. Standardní doba studia je 5 let. Pro absolvování musí student získat celkem 300 kreditů.

Obor: Učitelství pro 1. st. ZŠ

Absolvent získá vysokoškolskou kvalifikaci pro učitelství na 1. st. ZŠ včetně kvalifikace pro výuku cizího jazyka na 1. stupni ZŠ.

Obor je pro akademický rok 2019/20 otevřen v prezenční i kombinované formě studia.

c) Navazující učitelské magisterské studijní programy

N 7503 Učitelství pro základní školy

Studijní program je víceoborový, standardní doba studia je 2 roky.

Absolvent získá vysokoškolskou kvalifikaci pro učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů na základní škole. Studium je realizováno vždy v kombinaci dvou oborů - aprobačních předmětů.

Všeobecné informace:

Pro absolvování musí student získat celkem 120 kreditů. Studijní plány jsou tvořeny plánem společného základu a studijními plány jednotlivých oborů. Plán společného základu obsahuje blok pedagogicko-psychologických disciplín.

Studijní obory v akademickém roce 2019/2020:

Učitelství anglického jazyka pro ZŠ
Učitelství biologie pro ZŠ
Učitelství českého jazyka pro ZŠ
Učitelství dějepisu pro ZŠ
Učitelství fyziky pro ZŠ
Učitelství geografie pro ZŠ
Učitelství hudební výchovy pro ZŠ
Učitelství chemie pro ZŠ
Učitelství informatiky pro ZŠ
Učitelství matematiky pro ZŠ
Učitelství německého jazyka pro ZŠ
Učitelství ruského jazyka pro ZŠ
Učitelství technické výchovy pro ZŠ
Učitelství tělesné výchovy pro ZŠ
Učitelství výtvarné výchovy pro ZŠ a SŠ

N 7504 Učitelství pro střední školy

Studijní program je víceoborový, standardní doba studia je 2 roky.

Absolvent získá vysokoškolskou kvalifikaci pro učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů na střední škole. Studium je realizováno vždy v kombinaci dvou oborů - aprobačních předmětů.

Všeobecné informace:

Pro absolvování musí student získat celkem 120 kreditů. Studijní plány jsou tvořeny plánem společného základu a studijními plány jednotlivých oborů. Plán společného základu obsahuje blok pedagogicko-psychologických disciplín.

Studijní obory v akademickém roce 2019/2020:

Učitelství českého jazyka pro SŠ
Učitelství hudební výchovy pro SŠ
Učitelství německého jazyka pro SŠ
Učitelství ruského jazyka pro SŠ
Učitelství tělesné výchovy pro SŠ
Učitelství výtvarné výchovy pro ZŠ a SŠ

d) Navazující neučitelské magisterské studijní programy

N 7401 Pedagogika pohybové prevence

Studijní program je jednooborový, standardní doba studia je 2 roky. Pro absolvování musí student získat celkem 120 kreditů. Studijní program je uskutečňovaný společně s Technickou univerzitou v Chemnitz v Německu, absolventi obdrží diplom o absolvování Západočeské univerzity v Plzni i diplom Technické univerzity v Chemnitz. První a druhý semestr absolvuje student na pracovišti v Plzni, třetí semestr na partnerském pracovišti v Chemnitz a ve čtvrtém semestru se sám rozhodne, na kterém pracovišti studium dokončí.

Studijní obor v akademickém roce 2019/2020:

Pedagogika pohybové prevence

e) Doktorské studijní programy

P 7507 Specializace v pedagogice

Studijní program je jednooborový. Standardní doba studia jsou 3 roky. Absolvent získá titul Ph.D.

Obor: Teorie vzdělávání ve fyzice

Absolvent je interdisciplinárně zaměřený specialista, který se orientuje především ve fyzice, ale i v pedagogice, v obecné didaktice, v pedagogické psychologii, v dějinách fyziky a ve filozofii. Stane se vysokoškolským odborníkem v oboru teorie vzdělávání ve fyzice se schopností řešit odborné problémy vzdělávání ve fyzice. Měl by být schopen navrhnout a realizovat výzkum v oblasti vzdělávání ve fyzice, zachytit trendy vývoje a pomocí modelů prognózovat vývoj.

Všeobecné informace:

Studium probíhá formou prezenční a kombinovanou podle individuálního studijního plánu. Studium je zajišťováno ve spolupráci s UHK v Hradci Králové a OU v Ostravě.

Obor: Teorie vzdělávání v bohemistice

Absolvent rozšíří teoretické poznání, myšlení, vědomosti a aplikační schopnosti získané v předchozím magisterském studiu českého jazyka a české literatury (velmi často studovaného ve spojení s dalším oborem), a to jednak o odbornou teoretickou, popř. i praktickou profilaci v rámci odborné orientace doktorského studia, jednak v rámci individuálního zaměření doktorské práce. Tím jsou vytvořeny předpoklady k tomu, aby absolvent působil především jako bohemista se specializací na didaktiku českého jazyka a slohu, nebo didaktiku české literatury, popř. jako didaktik českého jazyka a literatury, resp. mateřského jazyka (ve vztahu k didaktice jazyka druhého), a to jako pedagog na univerzitách (jejich pedagogických a filozofických fakultách) a vyšších odborných školách, nebo jako vědecký pracovník na univerzitách a ve výzkumných ústavech pedagogických a dalších institucích zaměřených na vzdělávání, a to jak v České republice, tak v zahraničí.

Všeobecné informace:

Studium probíhá formou prezenční i kombinovanou

Obor: Informační a komunikační technologie ve vzdělávání

Cílem studia je jednak systémová příprava odborníků v oboru informatiky k samostatné tvůrčí práci ve vědě, výzkumu nebo vývoji v oboru teorie vzdělávání v informatice a vzdělávání, jednak příprava těchto odborníků pro řešení náročných, komplexních teoretických i praktických problémů spojených s problematikou vyučování informatiky. Absolvent získá titul Ph.D.

Všeobecné informace:

Studium probíhá formou prezenční a kombinovanou podle individuálního studijního plánu. Studium je zajišťováno ve spolupráci s UHK v Hradci Králové, JU v Českých Budějovicích a OU v Ostravě.

Obecné informace o přijímacím řízení

Uchazeč může podat přihlášku na libovolný studijní program i obor. Přihláška se podává pouze elektronicky s výjimkou doktorských studijních programů, kdy uchazeč musí vyplnit i příslušný papírový formulář přihlášky. V případě bakalářských studijních programů a magisterského studijního programu uchazeč na fakultu nezasílá potvrzený středoškolský prospěch ani ověřenou fotokopii maturitního vysvědčení. V případě navazujících studijních programů uchazeč na fakultu nezasílá ověřenou fotokopii vysokoškolského diplomu. Úředně ověřenou fotokopii maturitního vysvědčení bude odevzdávat až v případě přijetí ke studiu u předběžného zápisu, úředně ověřenou fotokopii vysokoškolského diplomu uchazeč odevzdává až u přijímací zkoušky, popř. zápisu ke studiu. Elektronická přihláška je k dispozici na <http://eprihlaska.zcu.cz>. Počet podaných přihlášek není omezen. Vzhledem k dalšímu zpracování a evidenci přihlášek musí uchazeč na každý obor vyplnit samostatný formulář a uhradit vždy příslušný poplatek. V případě většího počtu přihlášek fakulta nezaručuje, že nedojde ke kolizi termínů přijímacích zkoušek. Pokud máte možnost, použijte bezhotovostní platební styk. Poplatek lze také poukázat poštovní poukázkou "A" na příslušný účet (viz Údaje o účtu). Platby v hotovosti a peníze zaslané na adresu nepřijímáme. Při platbě za elektronicky podanou přihlášku jako specifický symbol uvádějte kód, který Vám vygeneruje počítač při podání přihlášky. Bez tohoto specifického symbolu nebude doklad o zaplacení uznán. Neúčast u přijímacích zkoušek je omluvena a náhradní termín u přijímacích zkoušek je určen uchazeči, který nejpozději do tří dnů po termínu zkoušek podá písemnou žádost

o omluvu z vážných důvodů. Pro nemoc je omluven jen uchazeč, který nemoc prokáže lékařským vysvědčením na tiskopisu "Potvrzení pracovní neschopnosti". Náhradní termín lze určit jen jednou. Pokud není možno uchazeči doručit rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení do vlastních rukou, zveřejní se rozhodnutí na úřední desce fakulty v budově ve Veleslavínově ulici č. 42. V případě nepřijetí je možno se v zákonné lhůtě 30 dnů proti rozhodnutí odvolat. Děkan může žádosti vyhovět a rozhodnutí změnit, jinak ji předá k rozhodnutí rektorovi.

Termíny

Den otevřených dveří: 25. 1.2019

Termín podání přihlášky bakalářské, magisterské a navazující magisterské studium: 31. 3.2019

Termín podání přihlášky doktorské studium: 31. 5.2019

Termín přijímací zkoušky bakalářské a magisterské studium: od 3. června do 10. června 2019

Termín přijímací zkoušky navazující magisterské studium v termínu: 17. a 18. června 2019

Náhradní termín přijímací zkoušky: 17. 7. 2019

Poplatek za přihlášku

500,- Kč

Adresa pro podání přihlášky:

www.eprihlaska.zcu.cz

Název banky: Komerční banka Plzeň - město

Účet: 4811530257/0100

Variabilní symbol: 4275000119

Specifický symbol: číslo vygenerované počítačem při podání elektronické přihlášky

Přijímací zkoušky

A) Bakalářské studijní obory: Uchazeči budou vybráni na základě výběrového řízení, jehož součástí je přijímací zkouška. Přijímací zkouška zjišťuje orientaci uchazeče v daném oboru. Základním kritériem při výběru uchazečů bude umístění uchazeče v sestupném pořadí podle úspěšnosti v přijímací zkoušce. Uchazeči budou přijati až do limitu daného kapacitou studijních oborů. Přijímací zkouška se skládá z odborné zkoušky a na některé obory ještě z talentové zkoušky. Talentovou zkoušku konají uchazeči o studium hudebních, výtvarných a tělovýchovných oborů. U uchazečů, kteří vykonají státní maturitní zkoušku z daného oboru, může děkan podle výsledků státní maturitní zkoušky u vybraných oborů rozhodnout o prominutí přijímací zkoušky. Uchazeči o studium oboru Hudba se zaměřením na vzdělávání musí k přihlášce doložit potvrzení foniatra o schopnosti studia hudebního oboru. Požadované potvrzení přinese uchazeč k přijímací zkoušce. Uchazeči o studium tělesné výchovy musí k přijímací zkoušce přinést potvrzení tělovýchovného lékaře na formuláři, který je spolu s pozvánkou na zkoušku umístěn na webu fakulty. Uchazeči o studium oboru Učitelství pro mateřské školy doloží potvrzení od foniatra a logopeda a potvrzení lékaře o zdravotním stavu a schopnosti studovat na vysoké škole tělesnou výchovu v daném oboru („schopen studia tělesné výchovy“). Požadovaná potvrzení odevzdá uchazeč u prezence před ústní částí přijímací zkoušky. Konkrétní podmínky přijímacího řízení jsou zveřejněny na webové stránce fakulty (www.fpe.zcu.cz) pod odkazem Uchazeč.

B) Učitelství pro 1. stupeň ZŠ: Uchazeči budou vybráni na základě výběrového řízení, jehož součástí je přijímací zkouška. Přijímací zkouška zjišťuje orientaci uchazeče v oboru primární pedagogiky a českého jazyka. Základním kritériem při výběru uchazečů bude umístění uchazeče v sestupném pořadí podle úspěšnosti v přijímací zkoušce. Uchazeči budou přijati až do limitu daného kapacitou studijního oboru. Uchazeč musí doložit vysvědčení o logopedickém a foniatrském vyšetření a potvrzení lékaře o zdravotním stavu a schopnosti studovat na vysoké škole tělesnou výchovu pro 1. stupeň ZŠ („schopen studia tělesné výchovy“). Požadovaná potvrzení odevzdá uchazeč u prezence před ústní částí přijímací zkoušky.

C) Navazující magisterské studium učitelství oborů: Podmínkou pro přijetí je absolvování bakalářského nebo magisterského studia nejpozději do 13. 9. 2019. Uchazeči budou vybráni na základě výběrového řízení, jehož součástí je přijímací zkouška. Ta se skládá ze dvou oborových zkoušek v rozsahu, který odpovídá úrovni příslušného bakalářského studia, a ze zkoušky z pedagogiky a psychologie. Přijímací zkouška zjišťuje orientaci uchazeče v daných oborech. Základním kritériem při výběru uchazečů bude umístění uchazeče v sestupném pořadí podle úspěšnosti v přijímací zkoušce. Uchazeči budou přijati až do limitu daného kapacitou studijního oboru. Uchazeči o studium oboru Učitelství tělesné výchovy musí k přijímací zkoušce přinést potvrzení tělovýchovného lékaře na formuláři, který je spolu s pozvánkou na zkoušku umístěn na webu fakulty. Uchazeči o studium oboru Učitelství hudební výchovy předloží u přijímací zkoušky potvrzení foniatra o schopnosti studia hudebních oborů. Konkrétní podmínky přijímacího řízení jsou zveřejněny na webové stránce fakulty (www.fpe.zcu.cz) pod odkazem Uchazeč.

D) Navazující magisterské studium neučitelství oborů: Pedagogika pohybové prevence: Podmínkou pro přijetí je absolvování bakalářského nebo magisterského studia nejpozději do 13. 9. 2019. Uchazeči budou vybráni na základě výběrového řízení, jehož součástí je přijímací zkouška. Ta se skládá z písemné zkoušky odborných znalostí a ústní zkoušky zaměřené na celkovou orientaci uchazeče v oblasti preventivního působení pohybových aktivit a je vedena v anglickém či německém jazyce. Konkrétní podmínky přijímacího řízení jsou zveřejněny na webové stránce fakulty (www.fpe.zcu.cz) pod odkazem Uchazeč.

E) Doktorský studijní obor: Teorie vzdělávání ve fyzice - o přijetí se mohou ucházet absolventi magisterských studijních oborů Učitelství fyziky pro základní školy a Učitelství fyziky pro střední školy; dále absolventi magisterského studijního programu Fyzika a programů příbuzných, kteří absolvovali doplňující pedagogické studium. Součástí přihlášky je doklad o dosaženém vysokoškolském vzdělání a eventuální dosavadní praxi (je-li žadatel studentem posledního ročníku magisterského studijního programu, doloží potřebné doklady po dokončení studia dodatečně ve stanoveném termínu), životopis, seznam odborné činnosti, tj. publikovaných prací či jiných odborných výsledků, název diplomové práce a případně posudky na tyto práce, zapojení do výzkumné práce katedry, účast v soutěži o nejlepší studentskou práci, téma disertační práce vybrané z vypsaných témat nebo návrh vlastního tématu zvoleného po předchozím projednání s předpokládaným školitelem a předsedou oborové rady. Zkouška má následující části: ověření znalostí uchazeče z obecné fyziky, zjištění orientace v problematice moderní fyziky, přehled o současné odborné literatuře a orientace na internetu, ověření základních znalostí uchazeče z pedagogiky, ověření jazykových znalostí uchazeče. Konkrétní podmínky přijímacího řízení jsou zveřejněny na webové stránce fakulty (www.fpe.zcu.cz) pod odkazem Uchazeč.

Doktorský studijní obor: Teorie vzdělávání v bohemistice - o přijetí se mohou ucházet absolventi magisterských studijních oborů Učitelství českého jazyka pro základní školy a Učitelství českého jazyka pro střední školy; dále absolventi magisterského studijního programu Bohemistika a programů příbuzných. Součástí přihlášky je doklad o dosaženém vysokoškolském vzdělání a eventuální dosavadní praxi (je-li žadatel studentem posledního ročníku magisterského studijního programu, doloží potřebné doklady po dokončení studia dodatečně ve stanoveném termínu), životopis, seznam odborné činnosti, tj. publikovaných prací či jiných odborných výsledků, název diplomové práce a případně posudky na tyto práce, zapojení do výzkumné práce katedry, účast v soutěži o nejlepší studentskou práci, téma disertační práce vybrané z vypsaných témat nebo návrh vlastního tématu zvoleného po předchozím projednání s předpokládaným školitelem a předsedou oborové rady. Konkrétní podmínky přijímacího řízení jsou zveřejněny na webové stránce fakulty (www.fpe.zcu.cz) pod odkazem Uchazeč.

Doktorský studijní obor: Informační a komunikační technologie ve vzdělávání – o přijetí se mohou ucházet absolventi magisterských studijních programů Učitelství pro základní školy, Učitelství pro střední školy a dále studijních programů a oborů blízkých. Součástí přihlášky je doklad o dosaženém vysokoškolském vzdělání a eventuální dosavadní praxi (je-li žadatel studentem posledního ročníku magisterského studijního programu, doloží potřebné doklady po dokončení studia dodatečně ve stanoveném termínu), životopis, seznam odborné činnosti, tj.

publikovaných prací či jiných odborných výsledků, název diplomové práce a případně posudky na tyto práce, zapojení do výzkumné práce katedry, účast v soutěži o nejlepší studentskou práci, téma disertační práce vybrané z vypsanych témat nebo návrh vlastního tématu zvoleného po předchozím projednání s předpokládaným školitelem a předsedou oborové rady. Konkrétní podmínky přijímacího řízení jsou zveřejněny na webové stránce fakulty (www.fpe.zcu.cz) pod odkazem Uchazeč.

Uplatnění absolventů

Absolventi učitelských oborů najdou uplatnění na školách příslušných stupňů, absolventi bakalářského neučitelského studia např. v orgánech územního plánování, ve veřejné a sociální sféře, v cestovních kancelářích, v kulturních, tělovýchovných a sportovních zařízeních a ve větších podnicích.

Doporučená literatura k přijímacím zkouškám

Bližší informace jsou uvedeny na webové stránce fakulty (www.fpe.zcu.cz) a na stránkách příslušných kateder (www.fpe.zcu.cz – odkaz katedry).

Kritéria hodnocení u přijímacích zkoušek

Základním kritériem při výběru uchazečů je sestupné pořadí uchazečů sestavené na základě výsledků přijímací zkoušky. Konkrétní podmínky přijímacího řízení jsou zveřejněny na webové stránce fakulty (www.fpe.zcu.cz) pod odkazem Uchazeč.

V případě malého počtu uchazečů o daný obor může být přijímací zkouška prominuta.