

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do doktorského studijního programu

Veterinární hygiena a ekologie v roce 2019

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu bylo pro akademický rok 2019/2020 podle § 48 odst. 3 zákona č.111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů a na základě čl. 5 Studijního a zkušebního řádu doktorských studijních programů na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno řádné ukončení studia v magisterském studijním programu (u cizinců ukončení odpovídajícího studia). Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky doplněné ověřeným dokladem o úspěšném ukončení magisterského studijního programu, životopisem s údaji o magisterském studijním programu, odborné, případně vědecké a výzkumné činnosti, seznam publikační a přednáškové činnosti a další přílohy charakterizující odbornost uchazeče (u cizinců obdobné dokumenty) a podané uchazečem do termínu stanoveného děkanem, tj. 21. 6. 2019 resp. 30.8.2019. Přijímací řízení pro všechny uchazeče se konalo v českém popř. v anglickém jazyce.

FVHE VFU Brno stanovila podle § 49 odst. 1 zákona další podmínky pro přijetí ke studiu:

- odborné schopnosti a předpoklady pro vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost v oblasti výzkumu a vývoje. Tyto schopnosti jsou ověřovány přijímací zkouškou, kterou zpravidla představuje ústní pohovor uchazeče před přijímací komisí se zaměřením na problematiku studijního oboru. Po ukončení pohovoru přijímací komise expertně posoudí předložené doklady, dosažené výsledky v rámci magisterského studijního programu, odborné schopnosti, předpoklady pro vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost.

Řádné termíny přijímacích zkoušek byly stanoveny na 10. července 2019 a 13. září 2019. Uchazeči, kteří splňovali podmínky stanovené pro přijetí do DSP, pozvalo studijní oddělení děkanátu písemně k přijímacímu pohovoru nejpozději 14 dní před jejím konáním. Uchazeč, který se nedostavil k přijímací zkoušce nebo nepředložil všechny požadované doklady, nemohl být přijat ke studiu DSP.

O přijetí nebo nepřijetí uchazeče ke studiu v DSP rozhodla děkanka na základě výsledků přijímacího řízení. Rozhodnutí bylo vydáno písemně do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu. Uchazeč mohl požádat o přezkoumání rozhodnutí do 30 dnů ode dne jeho doručení. Přijímací řízení bylo ukončeno dne 30.9.2019 a do 15 dnů po jeho ukončení byla zveřejněna zpráva o průběhu.

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek	10. července a 13. září 2019
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	Do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu.
Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	Do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí.
Termíny a podmínky, za nichž uchazeč má možnost nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu	V den konání zkoušky, po jejím ukončení a vyhodnocení.
Termín skončení přijímacího řízení	30. září 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení – prezenční forma
(podle § 3 vyhlášky č. 343/2002 Sb.)

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	18
Dostavilo se uchazečů	18
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	17
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	1
Počet uchazečů přijatých ke studiu	17
Počet žádostí o přezkum	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	17
Změna formy před nástupem ke studiu	1
Počet zapsaných studentů	15
Konečný počet studentů-nastoupilo	15

Informace o výsledcích přijímacího řízení – kombinovaná forma
(podle § 3 vyhlášky č. 343/2002 Sb.)

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	1
Dostavilo se uchazečů	1
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	1
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	0
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1
Počet žádostí o přezkum	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	1
Změna formy před nástupem ke studiu	1
Počet zapsaných studentů	2
Konečný počet studentů -nastoupilo	2

Počet přijatých studentů podle oborů

	Prezenční forma	Kombinovaná forma
Veterinární biochemie, chemie a biofyzika	0	0
Veterinární ekologie	4	1
Veřejné veterinářství a ochrana zvířat	0	1
Výživa, dietetika hospodářských zvířat a hygiena vegetabilíí	2	0
Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad	0	0
Hygiena a technologie potravin	5	0
Veterinární toxikologie a toxikologie potravin	4	0
Celkem	15	2

V Brně 2.10.2019



doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
děkanka FVHE VFU Brno