

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do doktorského studijního programu *Veterinární hygiena a ekologie v roce 2016*

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu bylo pro akademický rok 2016/2017 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. 30. 6. 2016 resp. 31. 8. 2016. 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 11. července 2016 a 5. září 2016. 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 30.9.2016 a do 15 dnů po jeho ukončení byla zveřejněna zpráva o průběhu.

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek	11. července a 5. září 2016
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 2016

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

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	15
Dostavilo se uchazečů	15
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	14
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	1
Počet uchazečů přijatých ke studiu	14
Počet žádostí o přezkum	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	14
Počet zapsaných studentů	13
Konečný počet studentů-nastoupilo	13

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

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	10
Dostavilo se uchazečů	10
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	10
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	0
Počet uchazečů přijatých ke studiu	10
Počet žádostí o přezkum	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	10
Počet zapsaných studentů	10
Konečný počet studentů -nastoupilo	10

Počet přijatých studentů podle oborů

	Prezenční forma	Kombinovaná forma
Veterinární biochemie, chemie a biofyzika	1	0
Veterinární ekologie	3	0
Veřejné veterinářství a ochrana zvířat	0	2
Výživa, dietetika hospodářských zvířat a hygiena vegetábilí	0	1
Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad	1	5
Hygiena a technologie potravin	5	3
Veterinární toxikologie a toxikologie potravin	3	0
Celkem	13	10

V Brně 14.10.2016

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