



**Podmínky pro přijetí ke studiu do magisterského studijního programu
Veterinární hygiena a ekologie v českém jazyce
na Fakultě veterinární hygieny a ekologie Veterinární univerzity Brno
pro akademický rok 2023/2024**

V souladu s ustanovením § 49 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zveřejňuje Fakulta veterinární hygieny a ekologie Veterinární univerzity Brno podmínky pro přijetí do magisterského studijního programu Veterinární hygiena a ekologie pro akademický rok 2023/2024.

Podmínkou pro přijetí ke studiu je:

- dosažení úplného středního vzdělání zakončeného maturitní zkouškou (§ 48 odst. 1 zákona), které uchazeč doloží úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení na studijní oddělení fakulty **do 30. června 2023**. Uchazeč, který podává přihlášku ke studiu ve více studijních programech Fakulty veterinární hygieny a ekologie, doloží ověřenou kopii maturitního vysvědčení pouze jednou. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení je pro odevzdání ověřené kopie maturitního vysvědčení stanoven termín 31. červenec 2023.
- uchazeč, který získal zahraniční středoškolské vzdělání absolvováním studia ve středoškolském vzdělávacím programu na zahraniční střední škole, v mezinárodní střední škole, v evropské škole působící podle Úmluvy o statutu Evropských škol nebo ve škole, v níž ministerstvo povolilo podle školského zákona plnění povinné školní docházky, prokazuje splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou dokladem podle § 48 odst. 4 zákona. Tento doklad doloží uchazeč na studijní oddělení fakulty **do 30. června 2023**. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení je pro odevzdání dokladu stanoven termín 31. červenec 2023.
- podání přihlášky v elektronické formě (k dispozici na webových stránkách Veterinární univerzity Brno) se všemi souvisejícími přílohami **do 30. dubna 2023**. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení je pro odevzdání e-přihlášky stanoven termín 31. červenec 2023.
- zdravotní způsobilost ke studiu v rozsahu podle Přílohy č. 1 a zjištění lékaře. Přílohu č. 1 předloží uchazeč poskytovateli zdravotních služeb před posouzením zdravotní způsobilosti. Zdravotní způsobilost uchazeče o studium posuzuje a lékařský posudek vydává registrující poskytovatel v oboru všeobecné praktické lékařství nebo v oboru praktické lékařství pro děti a dorost, příp. kterýkoliv poskytovatel v uvedených oborech. Uchazeč předloží potvrzení o zdravotní způsobilosti na formuláři (Příloha č. 2) současně s přihláškou.
- zaplacení poplatku 500,- Kč za přijímací řízení, který je splatný ke dni podání přihlášky. Nedoložení podkladů k přijímacímu řízení nebo nedostavení se k přijímacímu testu není důvodem k vrácení poplatku.



Uchazeč, který má speciální potřeby vyplývající z jeho zdravotního stavu a požaduje úpravu podmínek přijímacího testu, současně s e-příhláškou doloží jako přílohu odborný posudek, který musí obsahovat návrh potřebných úprav průběhu přijímacího testu.

Nejvyšší možný počet bodů za přijímací test a prospěch je 94. Lze ho dosáhnout takto:

- odpovídající znalosti z biologie a chemie, ověřované přijímacím testem, složeným z otázek z biologie a chemie v rozsahu učební látky pro gymnázia. Test z biologie se skládá z otázek s označením jedné správné odpovědi z několika možností, otázek, na které je nutno odpovědět jednoslovně nebo víceslovně, z obrázků, které je třeba správně popsat či identifikovat, a z příkladů, které je třeba spočítat. V testu z chemie se odpověď vyjadřuje konkrétním vzorcem, chemickou rovnicí, schématem, nákresem či řešením početního příkladu. Test z biologie obsahuje celkem 37 otázek, správná odpověď je hodnocena 1 bodem, maximálně je možné z testu z biologie získat 37 bodů. Test z chemie obsahuje celkem 37 otázek, správná odpověď je hodnocena 1 bodem, maximálně je možné z testu z chemie získat 37 bodů. Maximální počet bodů, které lze získat z testu z biologie a chemie, je tak 74. Doba trvání přijímacího testu z biologie a chemie je maximálně 120 minut od stanoveného začátku.
- prospěch ze střední školy, který je hodnocen pomocí bodů podle vysvědčení ze střední školy za 1., 2., 3. (závěrečné vysvědčení) a 4. ročník studia (pololetní vysvědčení), u víceletých středních škol je hodnocen obdobně prospěch za poslední 4 ročníky studia. Prospěch ze střední školy musí být doložen naskenovanými kopiemi vysvědčení v e-příhlášce. Uchazeč, který podává přihlášku ke studiu na více studijních programů Fakulty veterinární hygieny a ekologie, doloží naskenovaná vysvědčení k e-příhlášce pro každý studijní program. Maximální celkový počet získaných bodů za prospěch ze střední školy je 20 (Příloha č. 3).
- přijímacího testu se nemusejí účastnit uchazeči, kteří dosáhnou průměrného prospěchu do 1,25 v každém ze čtyř hodnocených ročníků studia a současně složili maturitu z českého jazyka. Tito uchazeči získávají maximální počet bodů za přijímací test a prospěch, tj. 94 bodů. Tato podmínka neplatí pro uchazeče, který již na Fakultě veterinární hygieny a ekologie stejný studijní program neúspěšně studoval, tento uchazeč je povinen absolvovat přijímací test z biologie a chemie.
- přijímacího testu se nemusejí účastnit uchazeči, kteří dosáhnou v akademickém roce 2022/2023 v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) v testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo v jeho slovenské verzi Všeobecné študijné predpoklady (VŠP) percentil rovný nebo vyšší než 75. Tito uchazeči získávají maximální počet bodů za přijímací test a prospěch, tj. 94 bodů. Akceptovány budou výsledky z termínů NSZ uskutečněných nejpozději do **20. května 2023** (včetně), a to i v případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení.
- přijímacího testu se nemusejí účastnit uchazeči, kteří dosáhnou v akademickém roce 2022/2023 v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) v testu Biologie (resp. v jeho slovenské verzi) nebo v testu Chemie (resp. v jeho slovenské verzi) percentil rovný nebo vyšší než 80. Tito uchazeči získávají maximální počet bodů za přijímací test a prospěch, tj. 94



bodů. Akceptovány budou výsledky z termínů NSZ uskutečněných nejpozději do **20. května 2023** (včetně), a to i v případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení.

- ke studiu nelze přijmout uchazeče, který je v akademickém roce 2022/2023 studentem stejného studijního programu (včetně uchazečů s přerušným studiem).
- při celkovém posouzení uchazeče k přijetí mohou být zohledněny i doložené mimořádné aktivity nad rámec středoškolského studia (soutěže, odborné práce atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu. Za tuto aktivitu lze získat od 0 do 20 bodů podle významnosti (Příloha č. 4). Akceptovány budou pouze podklady předané na studijní oddělení FVHE nejpozději do **15. června 2023**. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení je pro odevzdání podkladů stanoven termín 31. červenec 2023.

Nejvyšší možný počet přijímaných studentů je 144.

Pro přijetí ke studiu je rozhodující pořadí, na kterém se uchazeč umístí po stanovení celkového počtu bodů ve vztahu k celkovému počtu přijímaných studentů.

Rozhodnutí bude vydáno do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu. Proti rozhodnutí se může uchazeč odvolat ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho oznámení. Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.

V Brně dne 12. prosince 2022

doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
děkanka

Příloha č. 1: Požadavky na zdravotní způsobilost ke studiu magisterského studijního programu Veterinární hygiena a ekologie

Příloha č. 2: Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu

Příloha č. 3: Bodové hodnocení prospěchu ze střední školy

Příloha č. 4: Bodové hodnocení mimořádných aktivit uchazečů o studium

Příloha č. 1

Požadavky na zdravotní způsobilost ke studiu magisterského studijního programu Veterinární hygiena a ekologie

Kategorie		vhodný
uchazeč se zrakovým postižením	osoba, které postižení neumožňuje používat zrak a pracuje buď s hmatově tištěnými dokumenty, nebo s odečítači obrazovky (v kombinaci s hmatovým displejem nebo hlasovým výstupem), a tedy vyžaduje editovatelný formát textového dokumentu, příp. dokument obsahově i formálně adaptovaný	NE
uchazeč se sluchovým postižením	osoba, které postižení neumožňuje používat sluch a která v interpersonální komunikaci používá znakový jazyk	NE
uchazeč s pohybovým postižením	postižení horních končetin	NE
	postižení dolních končetin	NE
uchazeč		NE, jde-li o onemocnění uvedené v příloze č. 1 vyhlášky č. 271/2012 Sb.

V tabulce je vymezen druh/stupeň znevýhodnění/postižení, které není možné akceptovat zejména s ohledem na požadavky praktické výuky a zajištění bezpečnosti studentů v magisterském studijním programu Veterinární hygiena a ekologie.

Během výuky se očekává práce s živými zvířaty, manipulace s produkty živočišného a rostlinného původu v poloprovozních a provozních podmínkách (jatky), práce v laboratořích (např. chemických a mikrobiologických).



Příloha č. 2

Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu

Prohlášení posuzované osoby:

Prohlašuji, že jsem níže podepsanému lékaři/lékařce pravdivě uvedl/a všechny informace o svém zdravotním stavu, o případných zdravotních omezeních a o lécích, které užívám, a nezamířel/a jsem žádné důležité skutečnosti, které by byly v rozporu s tímto potvrzením.

V dne Podpis posuzované osoby

Tímto potvrzují, že výše podepsaný/á uchazeč/ka,
narozen/a dne, RČ:,
trvalým bydlištěm

je zdravotně způsobilý/á ke studiu ve studijním programu (vyberte a označte **X**):

magisterském	Veterinární hygiena a ekologie	
bakalářském	Veterinární ochrana veřejného zdraví	
	Bezpečnost a kvalita potravin	
	Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	
	Ochrana zvířat a welfare	
navazujícím magisterském	Bezpečnost a kvalita potravin	
	Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	
	Ochrana zvířat a welfare	

Fakulty veterinární hygieny a ekologie Veterinární univerzity Brno, a to zejména s ohledem na bezpečnost práce při praktické výuce a při výkonu odborné praxe ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 271/2012 Sb., o zdravotní způsobilosti zdravotnického pracovníka a jiného odborného pracovníka.

Jiná sdělení:

V dne

podpis a razítko lékaře*

* posudek vydává dle § 49 odst. 1) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, lékař v oboru všeobecné praktické lékařství, příp. v oboru praktický lékař pro děti a dorost



Příloha č. 3

Bodové hodnocení prospěchu ze střední školy

Průměrný prospěch (1. – 3. ročník závěrečné vysvědčení, 4. ročník pololetní vysvědčení)*	počet bodů
1,00 – 1,25	5
1,26 – 1,50	4
1,51 – 1,75	3
1,76 – 2,00	2
2,01 – 2,50	1
2,51 a více	0

*bodově se hodnotí každé vysvědčení zvlášť, tj. maximální možný počet dosažených bodů je 20

Příloha č. 4

Bodové hodnocení mimořádných aktivit uchazečů o studium

1. Středoškolská odborná činnost (SOČ) – garantováno MŠMT

Úroveň a umístění	počet bodů
<i>Celostátní kolo SOČ</i>	
vítěz celostátního kola	18
účast v celostátním kole	15
<i>Krajské kolo SOČ</i>	
1. místo v krajském kole	15
2. místo v krajském kole	14
3. místo v krajském kole	13
účast v krajském kole	10

2. Olympiády (chemie, biologie) – garantováno MŠMT

(ekologie) – garantováno Sdružením mladých ochránců přírody a MŠMT

Úroveň a umístění	počet bodů
<i>Celostátní kolo olympiády</i>	
vítěz celostátního kola	20
účast v celostátním kole	18
<i>Krajské kolo</i>	
1. místo v krajském kole	18
2. místo v krajském kole	17
3. místo v krajském kole	16
účast v krajském kole	12

3. Národní srovnávací zkoušky SCIO

účast v NSZ OSP/VŠP – percentil 70 až 74,9, nebo účast v NSZ Biologie nebo Chemie – percentil 75,0 až 79,9	15 bodů
účast v NSZ OSP/VŠP – percentil 65,0 až 69,9, nebo účast v NSZ Biologie nebo Chemie – percentil 70,0 až 74,9	10 bodů

4. Jiné aktivity

publikace v odborném časopise (ve vztahu k oboru studia)	5 bodů
odborné kurzy a soutěže s certifikátem (ve vztahu k oboru studia)	5 bodů
dlouhodobá praxe nebo stáž (déle než 1 týden) s odborným zaměřením ve vztahu k oboru studia	5 bodů
krátkodobá praxe nebo stáž (alespoň 1 týden) s odborným zaměřením ve vztahu k oboru studia	3 body

Dosáhne-li (i v součtu) uchazeč 20 bodů, k dalším aktivitám se již nepřihlíží.