

ZVEŘEJNĚNÍ PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ
do magisterských a bakalářských studijních programů
na Fakultě veterinární hygieny a ekologie
Veterinární univerzity Brno v roce 2024

Na Fakultě veterinární hygieny a ekologie Veterinární univerzity Brno (dále jen „FVHE VETUNI“) proběhlo v souladu s požadavky institucionální akreditace Veterinární univerzity Brno přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025 do níže uvedených akreditovaných pregraduálních studijních programů: magisterského studijního programu Veterinární hygiena a ekologie / Veterinary Hygiene and Ecology, bakalářských studijních programů Bezpečnost a kvalita potravin, Ochrana zvířat a welfare / Animal Protection and Welfare, Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii, Veterinární ochrana veřejného zdraví, a Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí. Na FVHE rovněž proběhlo přijímací řízení do magisterských studijních programů navazujících na bakalářský studijní program Bezpečnost a kvalita potravin a Ochrana zvířat a welfare.

Přijímací řízení probíhalo podle § 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vysokých školách“). Podle § 27, písm. e) zákona o vysokých školách byly podmínky přijímacího řízení pro studijní programy v českém a anglickém jazyce realizované na FVHE VETUNI pro akademický rok 2024/2025 schváleny na jednáních Akademického senátu FVHE VETUNI, a to dne 23. listopadu 2023.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do magisterského studijního programu
Veterinární hygiena a ekologie v roce 2024

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách dosažení úplného středního vzdělání, zakončeného maturitní zkouškou, doložené úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení do termínu 28. června 2024 a potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze e-přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Pro druhé kolo přijímacího řízení byl děkankou vyhlášen termín pro odevzdávání přihlášek na 31. července 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v českém jazyce.

FVHE VETUNI stanovila podle § 49 odst. 1 zákona o vysokých školách tyto další podmínky pro přijetí ke studiu:

- 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 skládal

z otázek s označením jedné správné odpovědi z několika možností, otázek, na které bylo nutno odpovědět jednoslovně nebo víceslovně, z obrázků, které bylo třeba správně popsat či identifikovat, a z příkladů, které bylo třeba spočítat. V testu z chemie se odpověď vyjadřovala konkrétním vzorcem, chemickou rovnicí, schématem, nákresem či řešením početního příkladu. Test z biologie obsahoval celkem 37 otázek, správná odpověď byla hodnocena 1 bodem, maximálně bylo možné z testu z biologie získat 37 bodů. Test z chemie obsahoval celkem 37 otázek, správná odpověď byla hodnocena 1 bodem, maximálně bylo možné z testu z chemie získat 37 bodů. Maximální počet bodů, které bylo možné získat z testu z biologie a chemie, byl 74. Doba trvání přijímacího testu z biologie a chemie byla maximálně 120 minut od stanoveného začátku.

- prospěch ze střední školy, který byl hodnocen pomocí bodů podle vysvědčení ze střední školy za 1., 2., 3. (závěrečné vysvědčení) a 4. ročník studia (pololetní vysvědčení), u víceletých středních škol byl hodnocen obdobně prospěch za poslední 4 ročníky studia. Prospěch ze střední školy musel být doložen naskenovanými kopiemi vysvědčení v e-příhlášce. Uchazeč, který podával přihlášku ke studiu na více studijních programů Fakulty veterinární hygieny a ekologie, doložil naskenovaná vysvědčení k e-příhlášce pro každý studijní program. Maximální celkový počet získaných bodů za prospěch ze střední školy byl 20.
- přijímacího testu se nemuseli účastnit uchazeči, kteří dosáhli průměrného prospěchu do 1,25 v každém ze čtyř hodnocených ročníků studia a současně složili maturitu z českého jazyka. Tito uchazeči získali maximální počet bodů za přijímací test a prospěch, tj. 94 bodů. Tato podmínka neplatila pro uchazeče, který již na Fakultě veterinární hygieny a ekologie stejný studijní program neúspěšně studoval, tento uchazeč byl povinen absolvovat přijímací test z biologie a chemie.
- přijímacího testu se nemuseli účastnit uchazeči, kteří dosáhli v akademickém roce 2023/2024 v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) v testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo v jeho slovenské verzi Všeobecné studijné předpoklady (VŠP) percentil rovný nebo vyšší než 75. Tito uchazeči získali maximální počet bodů za přijímací test a prospěch, tj. 94 bodů. Akceptovány byly výsledky z termínů NSZ uskutečněných nejpozději do 25. května 2024 (včetně), a to i v případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení.
- přijímacího testu se nemuseli účastnit uchazeči, kteří dosáhli v akademickém roce 2023/2024 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 získali maximální počet bodů za přijímací test a prospěch, tj. 94 bodů. Akceptovány byly výsledky z termínů NSZ uskutečněných nejpozději do 25. května 2024 (včetně), a to i v případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení.
- ke studiu nebylo možné přijmout uchazeče, který byl v akademickém roce 2023/2024 studentem stejného studijního programu (včetně uchazečů s přerušným studiem).
- při celkovém posouzení uchazeče k přijetí mohly být zohledněny i doložené mimořádné aktivity nad rámec středoškolského studia (soutěže, odborné práce atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu. Za tuto aktivitu bylo možné získat od 0 do 20 bodů podle významnosti. Akceptovány byly pouze podklady předané na studijní oddělení FVHE nejpozději do 14. června 2024. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení byl pro odevzdání podkladů stanoven termín 31. červenec 2024.

- zaplacení poplatku 500,- Kč za přijímací řízení, který byl splatný ke dni podání přihlášky. Nedoložení podkladů k přijímacímu řízení nebo nedostavení se k přijímacímu testu nebylo důvodem k vrácení poplatku.

Nejvyšší možný počet bodů za přijímací test a prospěch byl 94.

Pro akademický rok 2024/2025 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia na 96.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 1. července 2024 (1. kolo). Druhé kolo přijímacího řízení nebylo realizováno. Pro přijetí ke studiu bylo rozhodující pořadí, na kterém se uchazeč umístil po stanovení celkového počtu bodů (přijímací test, resp. výsledek NSZ, prospěch z předchozího studia, aktivity nad rámec středoškolského studia), a stanovený limit počtu přijímaných uchazečů.

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek	18. a 19. června 2024
Náhradní termín	28. června 2024
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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. srpna 2024

Informace o výsledcích přijímacího řízení (dle §3 vyhlášky č. 343/2002 Sb.)

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	591
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	515
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	160
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	380
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	151
Počet uchazečů přijatých ke studiu	296
Počet žádostí o přezkoumání	30
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	163
Počet zapsaných studentů	163

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Podle vyhlášky č. 276/2004 Sb., novelizující vyhlášku č. 343/2002 Sb. § 4 odst. 6, se průměrný výsledek a směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 5, a decilové hranice

výsledku zkoušky se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 100.

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastn. uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrod. odchylka	Decilové hranice výsledku
Biologie	písemná	za všechny varianty předmětu	515	37	32	25,68	9,53	d ₁ =14,0, d ₂ =17,0, d ₃ =19,0, d ₄ =21,0, d ₅ =24,0, d ₆ =28,0, d ₇ =37,0, d ₈ =37,0, d ₉ =37,0
Chemie	písemná	za všechny varianty předmětu	515	37	36	23,69	11,74	d ₁ =8,0, d ₂ =11,0, d ₃ =14,0, d ₄ =18,6, d ₅ =23,0, d ₆ =30,0, d ₇ =37,0, d ₈ =37,0, d ₉ =37,0

**PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do magisterského studijního programu
*Veterinary Hygiene and Ecology v roce 2024***

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách dosažení úplného středního vzdělání, které muselo být doloženo potvrzením o rovnocennosti zahraničního vysvědčení nebo nostrifikační doložkou, které vydávají školské úřady místních orgánů. Další základní podmínkou přijetí ke studiu bylo písemné potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Druhé kolo pro odevzdávání přihlášek bylo děkankou stanoveno na 16. srpna 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v anglickém jazyce.

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

- odpovídající znalosti z biologie a chemie. Tyto znalosti byly ověřeny přijímací zkouškou, která byla tvořena dílčím písemným testem z biologie a chemie v rozsahu učební látky pro gymnázia. Písemný test z biologie se skládal z otázek s označením jedné správné odpovědi z několika možností a otázek, na které bylo nutno odpovědět jednoslovně nebo více slovy. V písemném testu z chemie se odpověď vyjadřovala konkrétním vzorcem, chemickou rovnicí, schématem, nákresem či řešením početního příkladu. Test z biologie obsahoval celkem 37 otázek, správná odpověď byla hodnocena 1 bodem, maximálně bylo možné z testu z biologie získat 37 bodů. Test z chemie obsahoval celkem 37 otázek, správná odpověď byla hodnocena 1 bodem, maximálně bylo možné z testu z chemie získat 37 bodů. Maximální počet bodů, které bylo možno získat z testu z biologie a chemie, byl tak 74 bodů. Doba trvání písemné přijímací zkoušky z biologie a chemie byla maximálně 120 minut od stanoveného začátku.

Pro akademický rok 2024/2025 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia na 24.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 3. června 2024 (1. kolo), resp. 2. září 2024 (2. kolo). Konečné pořadí uchazečů bylo sestaveno podle celkového počtu získaných bodů. Ke studiu nebyli přijati uchazeči, kteří získali z každé dílčí písemné přijímací zkoušky méně než 10 bodů. Výsledek písemné části přijímací zkoušky byl uchazečům oznámen v den konání přijímací zkoušky.

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek	29. května 2024 (1. kolo), 27. srpna 2024 (2. kolo)
Náhradní termín	23. července 2024
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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. září 2024

Informace o výsledcích přijímacího řízení (dle §3 vyhlášky č. 343/2002 Sb.)

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	32
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	23
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	0
Dostavilo se uchazečů	23
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	18
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	5
Počet uchazečů přijatých ke studiu	18
Počet žádostí o přezkoumání	0
Počet uchazečů přijatých po přezkoumání řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	18
Počet zapsaných studentů	12

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Podle vyhlášky č. 276/2004 Sb., novelizující vyhlášku č. 343/2002 Sb. § 4 odst. 6, se průměrný výsledek a směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 5, a decilové hranice výsledku zkoušky se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 100.

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastn. uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrod. odchylka	Decilové hranice výsledku
Biology	písemná	za všechny varianty předmětu	23	37	35	22,22	6,51	neuv.
Chemistry	písemná	za všechny varianty předmětu	23	37	31	17,09	8,08	neuv.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do bakalářského studijního programu
Bezpečnost a kvalita potravin v roce 2024

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách dosažení úplného středního vzdělání, zakončeného maturitní zkouškou, doložené úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení do 28. června 2024. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení byl pro odevzdání ověřené kopie maturitního vysvědčení stanoven termín 31. července 2024. 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, prokazoval splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou dokladem podle § 48 odst. 4 zákona. Tento doklad doložil uchazeč na studijní oddělení fakulty rovněž do 28. června 2024, resp. v případě vyhlášení druhého kola do 31. července 2024. Další základní podmínkou přijetí ke studiu bylo písemné potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v českém jazyce.

FVHE VETUNI stanovila podle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů tyto další podmínky pro přijetí ke studiu:

- prospěch ze střední školy, který byl hodnocen pomocí bodů podle vysvědčení ze střední školy za 1., 2., 3. (závěrečné vysvědčení) a 4. ročník studia (pololetní vysvědčení), u víceletých středních škol byl hodnocen obdobně prospěch za poslední 4 ročníky studia. Prospěch ze střední školy musel být doložen naskenovanými kopiemi vysvědčení v e-přihlášce. Uchazeč, který podával přihlášku ke studiu na více studijních programů Fakulty veterinární hygieny a ekologie, doložil naskenovaná vysvědčení k e-přihlášce pro každý studijní program. Maximální celkový počet získaných bodů za prospěch ze střední školy byl 20.

- při celkovém posouzení uchazeče k přijetí mohly být zohledněny i doložené mimořádné aktivity nad rámec středoškolského studia (soutěže, odborné práce atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu. Za tuto aktivitu bylo možno získat na základě posouzení děkankou od 0 do 20 bodů podle významnosti. Akceptovány byly pouze podklady předané na studijní oddělení FVHE nejpozději do 14. června 2024.
- ke studiu nebylo možno přijmout uchazeče, který byl v akademickém roce 2023/2024 studentem příslušného studijního programu (včetně studentů s přerušným studiem).
- podmínkou pro přijetí bylo uhrazení poplatku 300,- Kč za přijímací řízení, který byl splatný ke dni podání přihlášky. Nedoložení podkladů k přijímacímu řízení nebylo důvodem k vrácení poplatku.

Nejvyšší možný počet bodů byl 40 (max. 20 bodů za studijní prospěch a max. 20 bodů za aktivity nad rámec středoškolského studia).

Pro akademický rok 2024/2025 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia na 48.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 1. července 2024 (1. kolo), resp. 26. srpna 2024 (2. kolo). Pro přijetí ke studiu bylo rozhodující pořadí, na kterém se uchazeč umístil po stanovení celkového počtu bodů, a stanovený limit počtu přijímaných studentů.

Informace o konání přijímacího řízení

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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. září 2024

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

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	124
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	0
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	0
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	105
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	19
Počet uchazečů přijatých ke studiu	82
Počet žádostí o přezkum	1
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	82
Počet zapsaných studentů	41

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nejsou uvedeny z důvodu absence písemného testu v podmínkách pro přijetí uchazečů ke studiu bakalářského studijního programu Bezpečnost a kvalita potravin pro akademický rok 2024/25.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do navazujícího magisterského studijního programu *Bezpečnost a kvalita potravin v roce 2024*

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách řádné ukončení vysokoškolského studia ve studijním programu zahrnujícím odpovídající rozsah vzdělání v bezpečnosti a kvalitě potravin, hygieně a technologii potravin, prohlídce jatečných zvířat a masa, legislativě a laboratorní analýze potravin, doložené originálem a kopií vysokoškolského diplomu a dodatku k diplomu do 12. července 2024 (1. kolo), resp. do 23. srpna 2024 (2. kolo). Uchazeč, který získal zahraniční vysokoškolské vzdělání absolvováním studia ve vysokoškolském programu na zahraniční vysoké škole, prokazoval splnění podmínky řádného ukončení vysokoškolského studia dokladem podle § 48 odst. 5 zákona. Tento doklad doložil uchazeč na studijní oddělení fakulty do 12. července 2024 (1. kolo), resp. do 23. srpna 2024 (2. kolo).

Další základní podmínkou přijetí ke studiu bylo písemné potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Pro druhé kolo pro odevzdávání přihlášek byl děkankou stanoven termín 23. srpna 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v českém jazyce.

FVHE VETUNI stanovila podle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1992 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů tyto další podmínky pro přijetí ke studiu:

- prospěch z vysokoškolského studia ve studijním programu zahrnujícím odpovídající rozsah vzdělání v oblasti bezpečnosti a kvality potravin, hygieny a technologie potravin, prohlídky jatečných zvířat a masa, legislativy a laboratorní analýzy potravin, který byl hodnocen pomocí bodů podle průměrů studijních výsledků za 1., 2. a 3. ročník studia (mimo státní závěrečnou zkoušku). Uchazeč doložil výpis studijního prospěchu (grafický list) na studijní oddělení FVHE VETUNI nejpozději do 14. června 2024, resp. 23. srpna 2024 (2. kolo). Maximální celkový počet získaných bodů za prospěch z vysokoškolského studia byl 30.
- při celkovém posouzení uchazeče k přijetí mohly být zohledněny i doložené mimořádné aktivity nad rámec vysokoškolského studia (konference, soutěže, vědecké a odborné publikace atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu. Za tuto aktivitu bylo možno získat na základě posouzení děkankou od 0 do 20 bodů podle významnosti. Akceptovány byly pouze podklady předané na studijní oddělení FVHE nejpozději do 14. června 2024, resp. do 23. srpna 2024 (2 kolo).

- ke studiu nebylo možno přijmout uchazeče, který byl v akademickém roce 2023/2024 studentem příslušného studijního programu (včetně studentů s přerušným studiem).
- podmínkou pro přijetí bylo uhrazení poplatku 300,- Kč za přijímací řízení, splatného ke dni podání přihlášky. Nedoložení podkladů k přijímacímu řízení nebylo důvodem k vrácení poplatku.

Nejvyšší možný počet bodů byl 50 (max. 30 bodů za studijní prospěch a max. 20 bodů za aktivity nad rámec vysokoškolského studia).

Pro akademický rok 2024/2025 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia 36.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 15. července 2024 (1. kolo), resp. 26. srpna 2024 (2. kolo). Pro přijetí ke studiu rozhodovalo pořadí podle počtu bodů získaných za prospěch z vysokoškolského studia ve studijním programu zahrnujícím odpovídající rozsah vzdělání v bezpečnosti a kvalitě potravin, hygieně a technologii potravin, prohlídce jatečných zvířat a masa, legislativě a laboratorní analýze.

Informace o konání přijímacího řízení

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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. září 2024

Informace o výsledcích přijímacího řízení (dle §3 vyhlášky č. 343/2002 Sb.)

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	5
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	0
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	0
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	5
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	0
Počet uchazečů přijatých ke studiu	5
Počet žádostí o přezkoumání	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	5
Počet zapsaných studentů	4

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nejsou uvedeny z důvodu absence písemného testu v podmínkách pro přijetí uchazečů ke studiu navazujícího

magisterského studijního programu Bezpečnost a kvalita potravin pro akademický rok 2024/25.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do bakalářského studijního programu

Ochrana zvířat a welfare v roce 2024

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách dosažení úplného středního vzdělání, zakončeného maturitní zkouškou, doložené úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení do 28. června 2024. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení byl pro odevzdání ověřené kopie maturitního vysvědčení stanoven termín 31. červenec 2024. 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, prokazoval splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou dokladem podle § 48 odst. 4 zákona. Tento doklad doložil uchazeč na studijní oddělení fakulty rovněž do 28. června 2024, resp. v případě vyhlášení druhého kola do 31. července 2024. Další základní podmínkou přijetí ke studiu bylo písemné potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v českém jazyce.

FVHE VETUNI stanovila podle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů tyto další podmínky pro přijetí ke studiu:

- prospěch ze střední školy, který byl hodnocen pomocí bodů podle vysvědčení ze střední školy za 1., 2., 3. (závěrečné vysvědčení) a 4. ročník studia (pololetní vysvědčení), u víceletých středních škol byl hodnocen obdobně prospěch za poslední 4 ročníky studia. Prospěch ze střední školy musel být doložen naskenovanými kopiemi vysvědčení v e-přihlášce. Uchazeč, který podával přihlášku ke studiu na více studijních programů Fakulty veterinární hygieny a ekologie, doložil naskenovaná vysvědčení k e-přihlášce pro každý studijní program. Maximální celkový počet získaných bodů za prospěch ze střední školy byl 20.
- při celkovém posouzení uchazeče k přijetí mohly být zohledněny i doložené mimořádné aktivity nad rámec středoškolského studia (soutěže, odborné práce atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu. Za tuto aktivitu bylo možno získat na základě posouzení děkankou od 0 do 20 bodů podle významnosti. Akceptovány byly pouze podklady předané na studijní oddělení FVHE nejpozději do 14. června 2024.
- ke studiu nebylo možno přijmout uchazeče, který byl v akademickém roce 2023/2024 studentem příslušného studijního programu (včetně studentů s přerušným studiem).

- podmínkou pro přijetí bylo uhrazení poplatku 300,- Kč za přijímací řízení, který byl splatný ke dni podání přihlášky. Nedoložení podkladů k přijímacímu řízení nebylo důvodem k vrácení poplatku.

Nejvyšší možný počet bodů byl 40 (max. 20 bodů za studijní prospěch a max. 20 bodů za aktivity nad rámec středoškolského studia).

Pro akademický rok 2024/2025 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia na 72.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 1. července 2024. Pro přijetí ke studiu bylo rozhodující pořadí, na kterém se uchazeč umístil po stanovení celkového počtu bodů, a stanovený limit počtu přijímaných studentů.

Informace o konání přijímacího řízení

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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. srpna 2024

Informace o výsledcích přijímacího řízení (dle §3 vyhlášky č. 343/2002 Sb.)

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	303
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	0
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	0
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	240
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	63
Počet uchazečů přijatých ke studiu	181
Počet žádostí o přezkum	1
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	181
Počet zapsaných studentů	63

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nejsou uvedeny z důvodu absence písemného testu v podmínkách pro přijetí uchazečů ke studiu bakalářského studijního programu Ochrana zvířat a welfare pro akademický rok 2024/25.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do bakalářského studijního programu
Animal Protection and Welfare v roce 2024

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách dosažení úplného středního vzdělání, které muselo být doloženo potvrzením o rovnocennosti zahraničního vysvědčení nebo nostrifikační doložkou, které vydávají školské úřady místních orgánů. Další základní podmínkou přijetí ke studiu bylo písemné potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Druhé kolo pro odevzdávání přihlášek bylo děkankou stanoveno na 16. srpna 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v anglickém jazyce.

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

- prospěch ze střední školy, který byl hodnocen pomocí bodů podle vysvědčení ze střední školy za 1., 2., 3. (závěrečné vysvědčení) a 4. ročník studia (pololetní vysvědčení), u víceletých středních škol byl hodnocen obdobně prospěch za poslední 4 ročníky studia. Prospěch ze střední školy musel být doložen naskenovanými kopiemi vysvědčení v e-přihlášce.
- absolvování online nebo osobního pohovoru s proděkanem pro vzdělávání a studijním referentem o obsahu studijního programu.

Pro akademický rok 2023/2024 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia na 24.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 3. června 2024 (1. kolo), resp. 2. září 2024 (2. kolo). Konečné pořadí uchazečů bylo sestaveno podle celkového počtu získaných bodů.

Informace o konání přijímacího řízení

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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. září 2024

Informace o výsledcích přijímacího řízení (dle §3 vyhlášky č. 343/2002 Sb.)

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	19
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	0
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	0
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	8
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	11
Počet uchazečů přijatých ke studiu	8
Počet žádostí o přezkum	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	7
Počet zapsaných studentů	7

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nejsou uvedeny z důvodu absence písemného testu v podmínkách pro přijetí uchazečů ke studiu bakalářského studijního programu Animal Protection and Welfare pro akademický rok 2023/24.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do navazujícího magisterského studijního programu *Ochrana zvířat a welfare v roce 2024*

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách řádné ukončení vysokoškolského studia ve studijním programu zahrnujícím odpovídající rozsah vzdělání v oblasti ochrany a welfare zájmových, hospodářských, pokusných a volně žijících zvířat, základů veterinární péče, laboratorní diagnostiky a legislativy, doložené originálem a kopií vysokoškolského diplomu a dodatku k diplomu do 12. července 2024 (1. kolo), resp. do 23. srpna 2024 (2. kolo). Uchazeč, který získal zahraniční vysokoškolské vzdělání absolvováním studia ve vysokoškolském programu na zahraniční vysoké škole, prokazoval splnění podmínky řádného ukončení vysokoškolského studia dokladem podle § 48 odst. 5 zákona. Tento doklad doložil uchazeč na studijní oddělení fakulty do 12. července 2024 (1. kolo), resp. do 23. srpna 2024 (2. kolo).

Další základní podmínkou přijetí ke studiu bylo písemné potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Pro druhé kolo pro odevzdávání přihlášek byl děkankou stanoven termín 23. srpna 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v českém jazyce.

FVHE VETUNI stanovila podle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1992 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů tyto další podmínky pro přijetí ke studiu:

- prospěch z vysokoškolského studia ve studijním programu zahrnujícím odpovídající rozsah vzdělání v oblasti ochrany a welfare zájmových, hospodářských, pokusných a volně žijících zvířat, základů veterinární péče, laboratorní diagnostiky a legislativy, který byl hodnocen pomocí bodů podle průměrů studijních výsledků za 1., 2. a 3. ročník studia (mimo státní závěrečnou zkoušku). Uchazeč doložil výpis studijního prospěchu (grafický list) na studijní oddělení FVHE VETUNI nejpozději do 14. června 2024, resp. 23. srpna 2024 (2. kolo). Maximální celkový počet získaných bodů za prospěch z vysokoškolského studia byl 30.
- při celkovém posouzení uchazeče k přijetí mohly být zohledněny i doložené mimořádné aktivity nad rámec vysokoškolského studia (konference, soutěže, vědecké a odborné publikace atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu. Za tuto aktivitu bylo možno získat na základě posouzení děkankou od 0 do 20 bodů podle významnosti. Akceptovány byly pouze podklady předané na studijní oddělení FVHE nejpozději do 14. června 2024, resp. do 23. srpna 2024 (2 kolo).
- ke studiu nebylo možno přijmout uchazeče, který byl v akademickém roce 2023/2024 studentem příslušného studijního programu (včetně studentů s přerušným studiem).
- podmínkou pro přijetí bylo uhrazení poplatku 300,- Kč za přijímací řízení, splatného ke dni podání přihlášky. Nedoložení podkladů k přijímacímu řízení nebylo důvodem k vrácení poplatku.

Nejvyšší možný počet bodů byl 50 (max. 30 bodů za studijní prospěch a max. 20 bodů za aktivity nad rámec vysokoškolského studia).

Pro akademický rok 2024/2025 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia 48.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 15. července 2024 (1. kolo), resp. 26. srpna 2024 (2. kolo). Pro přijetí ke studiu rozhodovalo pořadí podle počtu bodů získaných za prospěch z vysokoškolského studia ve studijním programu zahrnujícím odpovídající rozsah vzdělání v oblasti ochrany a welfare zájmových, hospodářských, pokusných a volně žijících zvířat, základů veterinární péče, laboratorní diagnostiky a legislativy.

Informace o konání přijímacího řízení

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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. září 2024

Informace o výsledcích přijímacího řízení (dle §3 vyhlášky č. 343/2002 Sb.)

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	71
---------------------------------	----

Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	0
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	0
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	60
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	11
Počet uchazečů přijatých ke studiu	60
Počet žádostí o přezkum	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	60
Počet zapsaných studentů	52

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nejsou uvedeny z důvodu absence písemného testu v podmínkách pro přijetí uchazečů ke studiu navazujícího magisterského studijního programu Ochrana zvířat a welfare pro akademický rok 2024/25.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do bakalářského studijního programu *Veterinární ochrana veřejného zdraví v roce 2024*

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách dosažení úplného středního vzdělání, zakončeného maturitní zkouškou, doložené úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení do 28. června 2024. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení byl pro odevzdání ověřené kopie maturitního vysvědčení stanoven termín 31. července 2024. 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, prokazoval splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou dokladem podle § 48 odst. 4 zákona. Tento doklad doložil uchazeč na studijní oddělení fakulty rovněž do 28. června 2024, resp. v případě vyhlášení druhého kola do 31. července 2024. Další základní podmínkou přijetí ke studiu bylo písemné potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v českém jazyce.

FVHE VETUNI stanovila podle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů tyto další podmínky pro přijetí ke studiu:

- prospěch ze střední školy, který byl hodnocen pomocí bodů podle vysvědčení ze střední školy za 1., 2., 3. (závěrečné vysvědčení) a 4. ročník studia (pololetní vysvědčení), u víceletých středních škol byl hodnocen obdobně prospěch za poslední 4 ročníky studia.

Prospěch ze střední školy musel být doložen naskenovanými kopiemi vysvědčení v e-příhlášce. Uchazeč, který podával přihlášku ke studiu na více studijních programů Fakulty veterinární hygieny a ekologie, doložil naskenovaná vysvědčení k e-příhlášce pro každý studijní program. Maximální celkový počet získaných bodů za prospěch ze střední školy byl 20.

- při celkovém posouzení uchazeče k přijetí mohly být zohledněny i doložené mimořádné aktivity nad rámec středoškolského studia (soutěže, odborné práce atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu. Za tuto aktivitu bylo možno získat na základě posouzení děkankou od 0 do 20 bodů podle významnosti. Akceptovány byly pouze podklady předané na studijní oddělení FVHE nejpozději do 14. června 2024.
- ke studiu nebylo možno přijmout uchazeče, který byl v akademickém roce 2023/2024 studentem příslušného studijního programu (včetně studentů s přerušným studiem).
- podmínkou pro přijetí bylo uhrazení poplatku 300,- Kč za přijímací řízení, který byl splatný ke dni podání přihlášky. Nedoložení podkladů k přijímacímu řízení nebylo důvodem k vrácení poplatku.

Nejvyšší možný počet bodů byl 40 (max. 20 bodů za studijní prospěch a max. 20 bodů za aktivity nad rámec středoškolského studia).

Pro akademický rok 2024/2025 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia na 60.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 1. července 2024 (1. kolo), resp. 26. srpna 2024 (2. kolo). Pro přijetí ke studiu bylo rozhodující pořadí, na kterém se uchazeč umístil po stanovení celkového počtu bodů, a stanovený limit počtu přijímaných studentů.

Informace o konání přijímacího řízení

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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. září 2024

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

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	120
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	0
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	0
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	104
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	16

Počet uchazečů přijatých ke studiu	104
Počet žádostí o přezkum	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0
Počet uchazečů přijatých celkem	104
Počet zapsaných studentů	50

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nejsou uvedeny z důvodu absence písemného testu v podmínkách pro přijetí uchazečů ke studiu bakalářského studijního programu Veterinární ochrana veřejného zdraví pro akademický rok 2024/25.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ do bakalářského studijního programu
Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí v roce 2024

PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Základní podmínkou přijetí ke studiu pro akademický rok 2024/2025 bylo podle § 48 odst. 1 zákona o vysokých školách dosažení úplného středního vzdělání, zakončeného maturitní zkouškou, doložené úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení do 28. června 2024. V případě vyhlášení druhého kola přijímacího řízení byl pro odevzdání ověřené kopie maturitního vysvědčení stanoven termín 31. červenec 2024. 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, prokazoval splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou dokladem podle § 48 odst. 4 zákona. Tento doklad doložil uchazeč na studijní oddělení fakulty rovněž do 28. června 2024, resp. v případě vyhlášení druhého kola do 31. července 2024. Další základní podmínkou přijetí ke studiu bylo písemné potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium od poskytovatele v oboru všeobecné praktické lékařství anebo praktické lékařství pro děti a dorost.

Do přijímacího řízení byly zahrnuty pouze přihlášky podané uchazečem do termínu stanoveného děkankou, tj. do 30. dubna 2024. Přijímací řízení se konalo pro všechny uchazeče v českém jazyce.

FVHE VETUNI stanovila podle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů tyto další podmínky pro přijetí ke studiu:

- prospěch ze střední školy, který byl hodnocen pomocí bodů podle vysvědčení ze střední školy za 1., 2., 3. (závěrečné vysvědčení) a 4. ročník studia (pololetní vysvědčení), u víceletých středních škol byl hodnocen obdobně prospěch za poslední 4 ročníky studia. Prospěch ze střední školy musel být doložen naskenovanými kopiemi vysvědčení v e-přihlášce. Uchazeč, který podával přihlášku ke studiu na více studijních programů Fakulty veterinární hygieny a ekologie, doložil naskenovaná vysvědčení k e-přihlášce

pro každý studijní program. Maximální celkový počet získaných bodů za prospěch ze střední školy byl 20.

- při celkovém posouzení uchazeče k přijetí mohly být zohledněny i doložené mimořádné aktivity nad rámec středoškolského studia (soutěže, odborné práce atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu. Za tuto aktivitu bylo možno získat na základě posouzení děkankou od 0 do 20 bodů podle významnosti. Akceptovány byly pouze podklady předané na studijní oddělení FVHE nejpozději do 14. června 2024.
- ke studiu nebylo možno přijmout uchazeče, který byl v akademickém roce 2023/2024 studentem příslušného studijního programu (včetně studentů s přerušným studiem).
- podmínkou pro přijetí bylo uhrazení poplatku 300,- Kč za přijímací řízení, který byl splatný ke dni podání přihlášky. Nedoložení podkladů k přijímacímu řízení nebylo důvodem k vrácení poplatku.

Nejvyšší možný počet bodů byl 40 (max. 20 bodů za studijní prospěch a max. 20 bodů za aktivity nad rámec středoškolského studia).

Pro akademický rok 2024/2025 byl stanoven nejvyšší možný počet studentů přijatých do prvního roku studia na 24.

Splnění podmínek pro přijetí uchazeče ke studiu bylo ověřeno 1. července 2024 (1. kolo), resp. 26. srpna 2024 (2. kolo). Pro přijetí ke studiu bylo rozhodující pořadí, na kterém se uchazeč umístil po stanovení celkového počtu bodů, a stanovený limit počtu přijímaných studentů.

Informace o konání přijímacího řízení

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	Uchazeč má právo nahlížet do spisu na studijním oddělení fakulty po oznámení rozhodnutí.
Termín skončení přijímacího řízení	30. září 2024

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

Celkem bylo přihlášeno uchazečů	130
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	0
Počet přijatých bez přijímací zkoušky	0
Podmínky přijetí ke studiu splnilo uchazečů	99
Podmínky přijetí ke studiu nesplnilo uchazečů	31
Počet uchazečů přijatých ke studiu	92
Počet žádostí o přezkoumání	0
Počet uchazečů přijatých po přezkumném řízení	0

Počet uchazečů přijatých celkem	92
Počet zapsaných studentů	31

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nejsou uvedeny z důvodu absence písemného testu v podmínkách pro přijetí uchazečů ke studiu bakalářského studijního programu Zdraví zvířat a ochrana životního prostředí pro akademický rok 2024/25.

V Brně 9. října 2024

doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D., v. r.
děkanka FVHE VETUNI

Příloha č. 1:

Příklady zadání zkušebních otázek pro studijní programy, u nichž byl realizován přijímací písemný test (podle §1 písm. a) vyhlášky č. 276/2004 Sb.)

Příloha č. 1

Příklady zadání zkušebních otázek pro magisterský studijní program Veterinární hygiena a ekologie

BIOLOGIE

Funkce mitochondrií v živočišných buňkách je:

- a) úprava produktů vzniklých v endoplazmatickém retikulu
- b) oxidace a fosforylace
- c) syntéza polysacharidů
- d) syntéza lipidů

Tělní dutinou kroužkovců (Annelida) je:

- a) coelom
- b) pseudocoel
- c) schizocoel
- d) mixocoel

Mezi běžně používaná laboratorní zvířata nepatří:

- a) potkan (*Rattus norvegicus*)
- b) krysa (*Rattus rattus*)
- c) myš (*Mus musculus*)
- d) morče (*Cavia porcellus*)

CHEMIE

Vyberte typ následující reakce: $\text{CuSO}_4 + \text{Fe} \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$

- A. analýza
- B. syntéza
- C. vytěšňovací
- D. konverze

Vyberte správné tvrzení:

- A. Katalýza je proces, kterým ovlivníme reakční teplo chemické reakce přidáním katalyzátoru do reakční soustavy.
- B. Změna vnitřní energie soustavy (ΔU) je rovna teplu (Q) a práci (W), kterou soustava přijala nebo odevzdala.
- C. Jednotkou Gibbsovy energie je kelvin (K).
- D. Izobarický děj probíhá při konstantní teplotě.

Uvedte strukturní vzorec cyklopenta-2,4-dienylu:

Rozhodněte, kolik mg chloridu sodného potřebujeme na přípravu 500 ml roztoku o koncentraci 5 mmol/l.

$M(\text{NaCl}) = 58,44 \text{ g/mol}$

**Příklady zadání zkušebních otázek pro magisterský studijní program
Veterinary Hygiene and Ecology**

BIOLOGY:

Nuclear DNA is replicated during:

- a) M phase
- b) S phase
- c) G2 phase
- d) G1 phase

Excretory systems of flatworms (Platyhelminthes) are:

- a) protonephridia
- b) metanephridia
- c) coxal glands
- d) Malpighian tubules

Pepsin:

- a) is a gastrointestinal hormone
- b) breaks down polysaccharides
- c) is found in saliva
- d) is excreted in an inactive form as pepsinogen

CHEMISTRY:

Decide which of the following reactions is redox:

- A. $\text{CaCl}_2 + 2 \text{NH}_4\text{OH} \rightarrow 2 \text{NH}_4\text{Cl} + \text{Ca}(\text{OH})_2$
- B. $\text{Br}_2 + 5 \text{HClO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{HBrO}_3 + 5 \text{HCl}$
- C. $\text{AsCl}_3 + 3 \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{As}(\text{OH})_3 + 3 \text{HCl}$
- D. $\text{CaCO}_3 + 2 \text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

Select the correct definition of the solubility coefficient for Ag_2SO_4 :

- A. $K_s = 2[\text{Ag}^+] \cdot [\text{SO}_4^{2-}]$
- B. $K_s = [\text{Ag}^+] \cdot [\text{SO}_4^{2-}]^2$
- C. $K_s = [\text{Ag}^+]^2 \cdot [\text{SO}_4^{2-}]$
- D. $K_s = [\text{Ag}^+] \cdot 2[\text{SO}_4^{2-}]$

Give the structural formula of polyvinyl chloride:

What is the pH of strontium hydroxide – $\text{Sr}(\text{OH})_2$ with a concentration of $2.38 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$?